

Mines Aurizon Ltée – Projet Opinaca - Wildcat

Annexe VI : Journaux de sondages de 2011

Mines Aurizon Ltée

Sondage :	OP-11-01	Titre minier :	38407	Section :	
		Canton :	Groupe Opinaca	Niveau :	
Foré par :	Aixtreme	Rang :		Place de travail :	Campement Aurizon
Décrit par :	P.Barbe	Lot :		Date de description :	2011-06-17
	<i>Pature Barbe, ing, jr.</i>	Du :	2011-06-14		
	# 138572	Au :	2011-06-20		

Collet

Azimut :	155.00°	Est	447 001
Plongée :	-57.00°	Nord	5 828 477
Longueur :	393.00 m	Élévation	316

UTM_NAD83_Z18

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	270.00	349.50	79.50	0.052	err	err	0.052	err

Description

Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Oui
---------------------------	----	-----------	-----	-------------	-----

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	6.00	156.00°	-56.29°	Non
Flexit	15.00	156.00°	-55.34°	Non
Flexit	24.00	156.00°	-54.97°	Non
Flexit	30.00	156.00°	-55.00°	Non
Flexit	33.00	156.00°	-54.97°	Non
Flexit	42.00	156.00°	-54.86°	Non
Flexit	51.00	156.00°	-54.77°	Non
Flexit	60.00	156.00°	-54.44°	Non
Flexit	69.00	156.00°	-54.11°	Non
Flexit	78.00	156.00°	-53.77°	Non
Flexit	87.00	156.00°	-53.42°	Non
Flexit	96.00	156.00°	-53.06°	Non
Flexit	105.00	156.00°	-52.64°	Non
Flexit	114.00	156.00°	-52.34°	Non
Flexit	123.00	156.00°	-52.12°	Non
Flexit	132.00	156.00°	-51.86°	Non
Flexit	141.00	156.00°	-51.64°	Non
Flexit	150.00	156.00°	-51.50°	Non
Flexit	159.00	156.00°	-51.12°	Non
Flexit	168.00	156.00°	-50.78°	Non
Flexit	177.00	156.00°	-50.77°	Non
Flexit	186.00	156.00°	-50.67°	Non
Flexit	195.00	156.00°	-50.55°	Non
Flexit	204.00	156.00°	-50.34°	Non
Flexit	213.00	156.00°	-50.14°	Non
Flexit	222.00	156.00°	-50.03°	Non
Flexit	231.00	156.00°	-49.87°	Non
Flexit	240.00	156.00°	-49.68°	Non
Flexit	249.00	156.00°	-49.53°	Non
Flexit	258.00	156.00°	-49.39°	Non
Flexit	267.00	156.00°	-49.18°	Non
Flexit	276.00	156.00°	-48.93°	Non
Flexit	285.00	156.00°	-48.82°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	294.00	156.00°	-48.69°	Non
Flexit	303.00	156.00°	-48.55°	Non
Flexit	312.00	156.00°	-48.41°	Non
Flexit	321.00	156.00°	-48.34°	Non
Flexit	330.00	156.00°	-48.31°	Non
Flexit	339.00	156.00°	-48.28°	Non
Flexit	348.00	156.00°	-48.27°	Non
Flexit	357.00	156.00°	-48.10°	Non
Flexit	366.00	156.00°	-47.84°	Non
Flexit	375.00	156.00°	-47.65°	Non
Flexit	384.00	156.00°	-47.39°	Non
Flexit	393.00	156.00°	-47.45°	Non

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.90	MT Mort terrain								
2.90	46.30	M4 paragneiss COULEUR : gris moyen, sel et poivre localement un peu verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne parfois plus fine près des dykes et entre 30m et 42m. TEXTURE/STRUCTURE : Massif à folié. 7m : 36° A/C 17m : 45° A/C 39m : 45 ° A/C PEG/MIGMATITE/VEINES : 2.9m - 18m : 5-10% ; cm-dm ; concordantes 18m - 31m : 1-10% ; mm-dm ; plissées et irrégulières 31m-36m : 40% ; dm ; plissées et concordantes CONTACTS : concordant, oblitéré par zone SI+ en bordure.								
8.20	10.00	PyTr Pyrite Tr Disséminée								
8.25	8.30	CIS Cisaillé(e) 45° schistosité Bo								
9.00	11.10	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible								
9.10	9.40	CHA Charnière pli 35° Plan axial 35° ac								
10.50	10.53	CIS Cisaillé(e) 50° Schistosité Cl								
11.10	11.80	Si+; Cl- Silicification forte; Chloritisation faible								
11.80	12.70	Si; Am- Silicification modérée; Amphibolitisation faible								
12.70	13.00	M16 Amphibolite 20% porphyroblastes AM, contact sup 45° ac ; inf : 45° ac ; cisailé, 1 veine de 1 cm fp-qtz								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
12.70	13.00	Am+; Cl- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible								
12.70	13.00	CIS Cisailé(e) 35°								
13.25	13.50	M16 Amphibolite 40% porphyroblastes AM, contact sup 60° ac ; inf : 45° ac ; cisailé								
13.25	13.50	Am+; Cl- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible								
19.00	25.00	Al; Bo-; Si- Aluminosilicates modéré; Biotisation faible; Silicification faible porphyroblastes de cordiérite et de biotite.								
21.50	29.50	CHA Charnière pli								
24.50	33.50	Py; Po; CpTr Pyrite; Pyrrhotine; Chalcopyrite Tr Trace de pyrite disséminée Po, Cpy associé à stringer Cb, Cl NW								
28.80	29.40	I1G Pegmatite qtz-fp-bo, irrégulière avec 20% M4, plissé.	30.00	31.50	K512001			-0.001		
			31.50	33.00	K512002			-0.001		
33.00	41.90	Si- Silicification faible	33.00	34.50	K512003			-0.001		
33.25	33.70	M16 Amphibolite Granulométrie très fine, vert(AM+), 20% bandes Bo très étirées ; 45° A/C Contacts francs.								
33.25	33.70	CIS Cisailé(e) 45°	34.50	36.00	K512004			-0.001		
34.70	36.00	I1G Pegmatite Pegmatite à qtz-fp-bo(10% souvent en bandes) et 2% béryl (1-7mm) presque tous collés sur Bo mais pas en bandes ; trace de muscovite. Contacts nets : 80° ac et 25° ac	36.00	37.50	K512005			-0.001		
			37.50	39.00	K512006			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
38.10	40.00	PoTr-1% Pyrrhotine Tr-1% Trace - 1% Po disséminée, parfois dans veines de quartz ou pegmatite.	39.00	40.50	K512007			0.007		
40.50	45.00	CHA Charnière pli	40.50	42.00	K512008			-0.001		
			42.00	43.50	K512009			0.001		
43.30	44.40	I1G Pegmatite	43.50	45.00	K512010			0.001		
		Pegmatite qtz-fp-bo, contacts frans et irréguliers.	45.00	46.50	K512011			0.002		
45.25	45.55	I1G Pegmatite								
		Pegmatite qtz-fp-bo, contacts frans et irréguliers								
46.15	47.50	Cl; Am; Phl Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Phlogopittisation modérée								
46.30	47.50	M16 Amphibolite gabbro? COULEUR : verdâtre. GRANULOMÉTRIE : Fine sauf les porphyroblastes étirés (<10mm) MINÉRALOGIE : AM+(20% porphyroblastes AM, 10% porphyroblastes mica brun pâle(Bo? phlogo?) PEG : 1-3% veinules < 1 cm qtz-fp, non minéralisé. CONTACTS : Franc. Le dyke est clairement plus déformé que le M4 encaissant.	46.50	48.00	K512012			0.001		
47.50	79.00	M4 Paragneiss IDEM au paragneiss entre 2.9m et 46.3m	48.00	49.50	K512013			0.002		
			49.50	51.00	K512014			0.001		
47.50	48.85	Si+; Am-; Cl-; Al; Mu- Silicification forte; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Aluminosilicates modéré; Muscovite faible Vert et aphanitique.								
50.05	51.30	Si+; Cl-; Am-; grt-; Fp- Silicification forte; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Feldspath faible Bandes blanches beiges de 2 cm.								
50.10	52.30	CIS	51.00	52.50	K512015			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
51.30	51.50	Cisaillé(e) 45° M16 Amphibolite 40° ac ; cisaillé								
51.30	51.50	Cl; Al; Bo Chloritisation modérée; Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée								
51.50	52.30	Si; Cl; Am Silicification modérée; Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée	52.50	54.00	K512016			0.002		
			54.00	55.50	K512017			0.002		
			55.50	57.00	K512018			0.008		
			57.00	58.50	K512019			0.001		
57.80	60.00	PoTr Pyrrhotine Tr Trace de Po diss ou dans pegmatite.	58.50	60.00	K512020			0.002		
58.65	59.45	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible								
59.50	60.30	CIS Cisaillé(e) 55°	60.00	61.50	K512021			0.002		
60.50	61.00	I1G Pegmatite Pegmatite qtz-fp-bo, contacts frans et irréguliers	61.50	63.00	K512022			0.002		
62.45	66.30	CIS Cisaillé(e) 45°	63.00	64.50	K512023			0.004		
			64.50	66.00	K512024			0.004		
66.00	70.00	Py; PoTr Pyrite; Pyrrhotine Tr minéralisation en stringers concordants ou dans la pegmatite.	66.00	67.50	K512026			0.003		
66.65	70.00	Si Silicification modérée	67.50	69.00	K512027			0.006		
67.55	67.75	I1G Pegmatite 5% TL ; contacts francs 70° ac avec 2% muscovite.	69.00	70.00	K512028			0.003		
69.10	69.30	I1G Pegmatite 5% TL avec trace de béryl et 1% pyrite aux contacts.								
70.00	70.75	Si+; Am+; grt+; Dp; Tl; Cl Silicification forte; Amphibolitisation forte; Grenat fort; Diopside modéré; Tourmalinisation modérée;								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		<p>Chloritisation modérée belle zone avec 1-10% Po et 1-5% Vnqz mm = début du S3 grenat rouge orangé ; si en amas, irrégulier avec Vnqz.</p>								
70.00	70.75	<p>Po 1-10%</p> <p>Pyrrhotine 1-10% souvent concentré en stringers dans les bandes dans la zone fortement altérée au contact M4/S3.</p>	70.00	71.00	K512029			0.012		
70.75	73.15	<p>Si; Cl; Am-; Bo-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Biotisation faible associé à la zone cisailée avec stringers de Po et Bo.</p>	71.00	72.00	K512030			0.010		
70.75	72.70	<p>Po 1-2%</p> <p>Pyrrhotine 1-2% souvent en stringers dans bandes cisillées altérées en Si, Cl.</p>	72.00	73.50	K512031			0.002		
72.70	73.00	<p>Po tr-1%</p> <p>Pyrrhotine tr-1% disséminée dans les bandes métasomatiques Si, Fp, Am.</p>								
73.15	75.80	<p>Si; Am-; Al-</p> <p>Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Aluminosilicates faible</p>	73.50	75.00	K512032			0.003		
75.60	79.00	<p>Po tr</p> <p>Pyrrhotine tr stringers et disséminé dans les bandes métasomatiques.</p>	75.00	76.50	K512033			0.003		
75.80	79.80	<p>Si; Fp; Am-; grt-; Bo-</p> <p>Silicification modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Biotisation faible Surtout dans les bandes métasomatiques</p>	76.50	78.00	K512034			0.002		
79.00	104.20	<p>S3; MET</p> <p>Wacke; Métasomatisé COULEUR : gris foncé à gris verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine MINÉRALOGIE : qtz, fp, bo, +/- am, cl, tl, grt, als VEINES : 1 - 5% bandes mm-cm métasomatiques(Fp-AM-SI+/-Grt,Ep) selon le pourcentage de Qtz, deient graduellement Vqz à Am, FP, souvent trace de Po. CONTACT : SUP : graduel avec le M4, zone à pegmatite(TL) et</p>	78.00	79.50	K512035			0.008		
			79.50	81.00	K512036			0.011		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
altération intense sur environ 50cm(Si, Am, Fp, Grt, Tl, Ep, Dp, 1-10% Po)										
79.00	79.80	As tr-1%; Po tr; Py tr Arsénopyrite tr-1%; Pyrrhotine tr; Pyrite tr disséminé ainsi que dans les veines de quartz boudinées.								
79.80	80.20	Si; Tl; Cl Silicification modérée; Tourmalinisation modérée; Chloritisation modérée associé aux veines de quartz mm								
79.80	80.20	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr diss et dans les Vnqz-Tl								
80.20	80.60	M16 Amphibolite Altéré en Tl+ et Cl+ ; contacts : 60° ac								
80.20	80.60	Tl+; Cl+; Am Tourmalinisation forte; Chloritisation forte; Amphibolitisation modérée Tl en amas submm étirés.								
80.20	82.00	Po tr Pyrrhotine tr diss dans les bandes métasomatiques								
80.60	85.50	Si-; Am-; Ca- Silicification faible; Amphibolitisation faible; Carbonatation faible bandes mm-cm métasomatiques	81.00	82.50	K512037			0.018		
			82.50	84.00	K512038			0.001		
			84.00	85.50	K512039			-0.001		
85.50	91.50	Si; Am; Fp; grt; Cl; Ca- Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Grenat modéré; Chloritisation modérée; Carbonatation faible associé aux bandes métasomatiques sauf Cl dans horizons un peu plus déformés.	85.50	87.00	K512040			0.002		
			87.00	88.50	K512041			0.003		
			88.50	90.00	K512042			0.005		
			90.00	91.50	K512043			0.044		
91.20	91.50	Po tr-1%; As tr; Py tr Pyrrhotine tr-1%; Arsénopyrite tr; Pyrite tr Disséminée dans les zones altérées en Am, Si, Fp(métasomatiques) avec forte altération en carbonate.								
91.50	98.40	Si-; Am-; Fp- Silicification faible; Amphibolitisation faible;	91.50	93.00	K512044			0.010		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Feldspath faible	93.00	94.50	K512045			0.003		
			94.50	96.00	K512046			0.002		
			96.00	97.50	K512047			0.002		
97.50	97.57	Po1%; Py tr; Cp tr Pyrrhotine 1%; Pyrite tr; Chalcopyrite tr disséminée dans les veines de Qtz-Fp-Bo-Am	97.50	99.00	K512048			0.001		
98.40	98.85	M16 Amphibolite CL,AM,BO! contacts : 65° ac								
98.40	98.85	Cl; Am; Bo Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée CLAMBO!								
98.85	104.20	Si-; Am-; Fp-; Bo- Silicification faible; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Biotisation faible métasomatisme.	99.00	100.50	K512049			0.001		
99.70	104.20	Po tr Pyrrhotine tr disséminé et stringers en concentration plus forte au contact avec M16 et dans les bandes métasomatiques.	100.50	102.00	K512051			0.002		
			102.00	103.50	K512052			0.002		
			103.50	105.00	K512053			0.003		
104.20	105.20	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à fine(porphyroblastes AM, DP? mm) MINÉRALOGIE : AM, +/- FP, CL, DP, TL VEINES : 5% veines mm-cm blanchâtres Fp, Qtz, +/- Am subconcordantes CONTACTS : 60° ac, francs.								
104.20	105.70	Cl; Tl; Dp; Am Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée; Diopside modéré; Amphibolitisation modérée Diopside? porphyroblastes blanchâtres mm								
104.80	104.90	As tr Arsénopyrite tr Disséminée.	105.00	106.50	K512054			0.003		
105.20	143.70	S3 Wacke Idem à l'unité de paragneiss entre 79m - 104.2m.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
105.70	109.05	Le contact inférieur est graduel. Si; Fp-; Am-; Cl- Silicification modérée; Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible bandes métasomatiques								
105.70	109.10	Po tr-1%	106.50	108.00	K512055			0.001		
		Pyrrhotine tr-1% localement trace de py et cp généralement disséminé mais également dans les veines.	108.00	109.50	K512056			0.006		
109.05	109.40	Cl+; Si Chloritisation forte; Silicification modérée Associé à trace-1% Py, As.								
109.10	111.00	As tr-1%; Py tr Arsénopyrite tr-1%; Pyrite tr disséminée et stringers.	109.50	111.00	K512057			0.009		
109.60	109.85	Am; Cl; Si; Tl Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Tourmalinisation modérée associé au M16								
109.85	114.50	Cl; Am-; grt-; Fp- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Feldspath faible associé à la zone plus cisailée avec bandes métasomatiques déformées.								
109.85	152.00	CIS	111.00	112.50	K512058			0.004		
		Cisaillé(e) bien matérialisé par l'éirement des porphyroblastes d'AM ou encore le boudinage des Vnqz.	112.50	114.00	K512059			0.031		
113.20	113.30	Po tr Pyrrhotine tr stringers	114.00	115.50	K512060			0.007		
114.50	128.00	Si-; Cl-; Am-; Fp-; Bo-	115.50	117.00	K512061			0.015		
		Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Biotisation faible Localement bandes dm + chloriteuses, trace de carbonate et béryl dans bandes métasomatiques.	117.00	118.50	K512062			0.012		
117.60	122.00	Po tr; Py tr; As tr	118.50	120.00	K512063			0.002		
		Pyrrhotine tr; Pyrite tr; Arsénopyrite tr disséminé dans les bandes métasomatiques.	120.00	121.50	K512064			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
122.77	122.80	VEI;;Qz;;60°;Po Py 1%; Veine Quartz 60° Pyrrhotine Pyrite 1% Py et Po aux épontes.	121.50	123.00	K512065			0.001		
			123.00	124.50	K512066			0.003		
			124.50	126.00	K512067			0.003		
			126.00	127.50	K512068			0.008		
127.00	141.70	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr généralement associé aux bandes métasomatiques.	127.50	129.00	K512069			0.005		
			129.00	130.50	K512070			0.001		
128.00	141.70	Cl; Si-; Tl-; Am-; Ca- Chloritisation modérée; Silicification faible; Toumalinisation faible; Amphibolitisation faible; Carbonatation faible	130.50	132.00	K512071			0.002		
			132.00	133.50	K512072			0.002		
			133.50	135.00	K512073			0.003		
			135.00	136.50	K512074			0.003		
			136.50	138.00	K512076			0.005		
137.25	137.26	VEI;;Cb St;;; Veine Carbonate Serpentine flat et tardive	138.00	139.50	K512077			0.011		
			139.50	141.00	K512078			0.047		
138.10	138.20	VEI;;Cc Fp Am;;; Veine Calcite Feldspath (alcalin) Amphibole contacts irréguliers.	141.00	142.50	K512079			0.004		
			141.70	142.50						
141.70	142.50	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : fine. MINÉRALOGIE : Am, +/- Cl-Fp. VEINES : 5% veines mm-cm concordantes, blanchâtres, Fp-Qtz-Am, +/- Grt-Py. Contacts francs : sup ; 70° ac et inf ; 55° ac.								
			141.70	142.50						
142.50	143.70	Am; Cl- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible								
142.50	143.70	Si+; Am+; Fp; Ep; Bo- Silicification forte; Amphibolitisation forte; Feldspath modéré; Épidotisation; Biotisation faible Surtout en bordure de Vqz de 10 cm.	142.50	144.00	K512080			0.011		
142.67	142.74	VEI;;Qz;;57°;; Veine Quartz 57° non minéralisé mais zone altérée plus minéralisée juste après.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
142.80	143.50	Po 3%; Py 1% Pyrrhotine 3%; Pyrite 1% Dans zone fortement altérée avec Vqz.								
143.70	146.20	M4 Paragneiss GRANULOMÉTRIE : moyenne, plus fine près des contacts. COULEUR : gris moyen, sel et poivre, faiblement folié MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bo, Bo parfois en stringers. VEINES : 3% veines concordantes mm-cm de Qtz-fp +/- Bo avec trace de Po. CONTACT : franc ; 50° ac.	144.00	145.50	K512081			0.002		
			145.50	147.00	K512082			-0.001		
146.20	151.70	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne avec < 5% porphyroblastes d'Am. MINÉRALOGIE : Am, Cl, +/- Bo, Mu très faiblement magnétique VEINES : trace de veinules(stringers) mm-cm, blanchâtres à gris pâles, concordantes ; Qtz-Fp +/- Py CONTACT FRANC ; 55° ac	147.00	148.50	K512083			0.008		
146.20	148.40	Cl; Am; Bo Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée								
148.40	148.60	S3 Wacke Gris foncé, grains fins. Contacts nets ; 40° ac. 1 veine de 2cm d'épaisseur concordante avec 2% Po, trace de Cp, +/- Bo.								
148.40	148.60	Si+; Fp-; Am- Silicification forte; Feldspath faible; Amphibolitisation faible associé à lambeau de S3 avec Vqz-Am de 3 cm, 3% Po-Cp.								
148.46	148.50	VEI;;Qz Ac;;35°;Po 5% Cp02; Veine Quartz Actinote 35° Pyrrhotine 5% Chalcopyrite 2%	148.50	150.00	K512084			0.001		
			150.00	151.50	K512085			-0.001		
			151.50	153.00	K512086			0.008		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
151.70	153.90	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen à gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne, poivre et sel. MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bo, +/- Am, trace de Cl, Tl. VEINES : trace de veines mm-cm, blanchâtres et concordantes de Qtz, +/- Fp, Tl. Contact graduel.							
151.80	157.90	Si; Cl-; Am- Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	153.00	154.50	K512087			0.009	
153.40	153.55	M16 Amphibolite Vert fonc., grains moyens. Contacts nets ; 50° ac. Minéralogie : Am-Fp, +/- Cl.							
153.90	157.90	S3 Wacke COULEUR : gris foncé, métasomatisé GRANULOMÉTRIE : fine, localement modérée. MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bo, +/- Am, Trace de Cl, Tl(Vqz) VEINES : < 5% veinules métasomatiques mm concordantes et discordantes de Qtz-Fp +/- Am, Bo, Cl? Trace de veines de quartz mm, concordantes avec 1% pyrite avec épontes TL+ CONTACT : franc : 55° ac.	154.50	156.00	K512088			0.005	
			156.00	157.50	K512089			0.022	
			157.50	159.00	K512090			0.212	
157.90	168.00	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne, très faiblement magnétique. MINÉRALOGIE : Am, Cl, Bo, +/- Fp. VEINES : 5% veinules blanchâtres mm et concordantes de Qtz-Fp-Am, +/- Py, Cp et Grt. trace de veinules de Qtz-Cb discordantes mm-cm +/- perpendiculaires aux veinules de Qtz-Fp. Contact net et fracturé.							
157.90	168.00	Cl-; Am-; Bo- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Blotisation faible							
157.90	168.00	CIS Cisaillé(e)	159.00	160.50	K512091			0.006	
			160.50	162.00	K512092			0.002	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
168.00	169.50	M4; FR Paragneiss; Fracturé COULEUR : gris moyens à gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bo, trace de Am, Py, Cp et As. VEINES : 3% veinules mm de Qtz +/- Fp, Bo, Am, Py, généralement concordantes. CONTACT : Fracturé.							
168.00	169.50	Cl; Am-; Fp-; grt- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Grenat faible Zone de faille cassante. Altération et minéralisation(Po, Py) associé à la déformation ductile et bandes métasomatiques plutôt dans les fractures plus tardives.							
168.00	169.50	FRC Fracturé(e)							
168.00	169.50	Py; Po 1% Pyrite; Pyrrhotine 1%	168.00	169.50	K512093			0.013	
169.50	266.00	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Am-Cl, +/- Bo-Fp, très faiblement magnétique. VEINES(métasomatisme) : 5% veines mm-cm de Qtz--Fp +/- Am-Cb-Bo généralement concordantes 171.5 - 180m : 10% veinules mm-cm blanchâtre de Qtz-Fp +/- Am-Bo généralement concordantes, parfois boudinées et plissées. FOLIATION : 177m : 40° ac 189m : 45° ac 211m : 40° ac 217m : 30° ac : ondulation = zone avec cpy, sp et galène. 221m : 20° ac 225m : 30° ac 239m : 30° ac 243m : 80° ac 261m : 30° ac Contact inférieur franc à angle plus fort que la foliation juste avant. 266m : 65° ac							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
169.50	266.00	Cl-; Am-; Bo- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Biotisation faible	169.50	171.00	K512094			0.002		
169.50	170.80	CIS Cisaillé(e)								
170.80	171.00	FRC Fracturé(e)	171.00	172.50	K512095			0.003		
			172.50	174.00	K512096			0.001		
			174.00	175.50	K512097			0.001		
			204.00	205.50	K512098			0.002		
			213.00	214.50	K512099			0.003		
			214.50	216.00	K512101			0.004		
214.57	214.60	Gn; Cp; Py tr Galène; Chalcopyrite; Pyrite tr Dans une veine de Qtz-Fp-Am concordante.	216.00	217.50	K512102			0.004		
			217.50	219.00	K512103			0.005		
			219.00	220.50	K512104			0.003		
			220.50	222.00	K512105			0.002		
221.10	222.11	Sp tr-1%; Cp tr Sphalérite tr-1%; Chalcopyrite tr Dans veinule mm de Qtz-Fp-Am subconcordante.	222.00	223.50	K512106			0.006		
			223.50	225.00	K512107			0.005		
			225.00	226.50	K512108			0.005		
			226.50	228.00	K512109			0.010		
			228.00	229.50	K512110			0.014		
			264.00	265.50	K512111			0.005		
			265.50	267.00	K512112			0.022		
266.00	300.00	S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR : gris moyens à foncé verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine MINÉRALOGIE : qtz-fp-b0, +/- Am, Cl, Grt 316 m : 50° a/c. VEINES : 1-10% bandes mm-dm métasomatiques, sauf les 5 derniers mètres(>50%) CONTACT : graduels, de moins en moins métasomatisé avec S3/M4.	267.00	268.50	K512113			0.010		
			268.50	270.00	K512114			0.001		
			270.00	271.50	K512115			0.056		
			271.50	273.00	K512116			0.044		
			273.00	274.50	K512117			0.018		
			274.50	276.00	K512118			0.009		
			276.00	277.50	K512119			0.018		
			277.50	279.00	K512120			0.008		
			279.00	280.50	K512121			0.004		
			280.50	282.00	K512122			0.004		
			282.00	283.50	K512123			0.008		
			283.50	285.00	K512124			0.007		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			285.00	286.50	K512126			0.129		
			286.50	288.00	K512127			0.117		
			288.00	289.50	K512128			0.184		
266.00	288.60	Si; Am-; Fp-; Bo- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Biotisation faible bandes métasomatisme.								
288.60	293.60	Si+; Am+; Cl; Fp; Ti; Bo- Silicification forte; Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Tourmalinisation modérée; Biotisation faible zone de métasomatisme plus intense.	289.50	291.00	K512129			0.073		
			291.00	292.50	K512130			0.017		
			292.50	294.00	K512131			0.002		
			294.00	295.50	K512132			0.029		
			295.50	297.00	K512133			0.008		
			297.00	298.50	K512134			0.055		
			298.50	300.00	K512135			0.035		
300.00	327.85	S3; M4 Wacke; Paragneiss COULEUR : gris moyen, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- am, cl VEINES : 1-5% peg mm-rarement dm, subconcordant, trace de TL, trace de py-po. CONTACTS : Francs et irréguliers avec pegmatite. TEXTURE/STRUCTURE : localement folié, quelques plis ouvert moins cisailés que précédemment.	300.00	301.50	K512136			0.013		
			301.50	303.00	K512137			0.052		
			303.00	304.50	K512138			0.086		
			304.50	306.00	K512139			0.135		
			306.00	307.50	K512140			0.031		
			307.50	309.00	K512141			0.090		
308.70	312.20	Cl Chloritisation modérée	309.00	310.50	K512142			0.008		
			310.50	312.00	K512143			0.010		
			312.00	313.50	K512144			0.032		
312.20	327.85	Cl-; Am-; Si- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible Zones diffusent d'orientation variées, fait rarement des bandes métasomatiques.	313.50	315.00	K512145			0.135		
			315.00	316.50	K512146			0.024		
			316.50	318.00	K512147			0.055		
			318.00	319.50	K512148			0.154		
318.50	321.00	CHA Charnière pli Pli ouvert.	319.50	321.00	K512149			0.028		
320.70	327.85	Py tr Pyrite tr	321.00	322.50	K512151			0.183		
			322.50	324.00	K512152			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
325.40	325.45	M16 Amphibolite Fortement Fo avec Vqz en bordure Alt en CL, AM, BO. Contacts : 65°.	324.00	325.50	K512153			0.001		
			325.50	327.00	K512154			0.079		
			327.00	328.50	K512155			0.182		
327.85	331.00	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre GRANULOMÉTRIE : grossier. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo-tl-grt, tr py(dans bandes à grenat-tourmaline) CONTACTS : irréguliers. TEXTURE/STRUCTURE : minces horizons broyés(?) avec grt-tl-bo(granulométrie fine.	328.50	330.00	K512156			0.005		
			330.00	331.50	K512157			0.052		
331.00	334.40	S3; M4 Wacke; Paragneiss idem à l'autre S3/M4.								
331.00	337.80	Cl-; Am-; Si- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible idem précédent	331.50	333.00	K512158			0.010		
			333.00	334.50	K512159			0.063		
334.40	349.00	S3 Wacke COULEUR : gris verdâtre pâle à moyen. GRANULOMÉTRIE : fine MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, cl VEINES : 1-5% VQZ en stockwerk, plus intense en bordure de la faille(mm) TEXTURE/STRUCTURE : massif à fracturé et bréchiq.	334.50	336.00	K512160			0.019		
			336.00	337.50	K512161			0.004		
337.50	348.40	Py1-2% Pyrite 1-2% finement disséminée et parfois automorphe.	337.50	339.00	K512162			0.004		
337.80	344.00	Cl+; Ca+ Chloritisation forte; Carbonatation forte surtout en veinules discordantes.								
337.80	344.00	BRE; FRC Bréchiq; Fracturé(e)	339.00	340.50	K512163			0.279		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Zone bréchifiée et fracturée, fracturation moyenne à forte, Cl+ ++, Cb+++ Surtout entre 339.7 et 341m avec boue de faille.	340.50	342.00	K512164			0.012		
			342.00	343.50	K512165			0.007		
			343.50	345.00	K512166			0.007		
344.00	390.40	Cl; Ca; Am-	345.00	346.50	K512167			0.008		
		Chloritisation modérée; Carbonatation modérée;	346.50	348.00	K512168			0.006		
		Amphibolitisation faible matrice et veinules	348.00	349.50	K512169			0.151		
348.40	358.00	Py tr Pyrite tr disséminée								
349.00	390.40	S3; M4 Wacke; Paragneiss COULEUR : gris moyen verdâtre. GRANULOMÉTRIE : gf-gm. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo-cl, parfois tl aux contacts des veines de quartz. VEINES/l1G : 35%(3 passages dm avec tr py, l1G blanche) 1-2% veinules de Cb-Qz d'orientations variées et plissées. Contact graduel.	349.50	351.00	K512170			0.002		
350.00	350.40	l1G Pegmatite qtz-fp avec 1% py en amas, contacts francs mais irréguliers, trace de grenat.	351.00	352.50	K512171			0.002		
			352.50	354.00	K512172			0.006		
			354.00	355.50	K512173			0.002		
			355.50	357.00	K512174			0.002		
			357.00	358.50	K512176			0.003		
358.00	391.80	Py tr-2% Pyrite tr-2% finement disséminée.	358.50	360.00	K512177			0.002		
			360.00	361.50	K512178			0.003		
			361.50	363.00	K512179			0.003		
			363.00	364.50	K512180			0.059		
			364.50	366.00	K512181			0.012		
			366.00	367.50	K512182			0.005		
			367.50	369.00	K512183			0.012		
			369.00	370.50	K512184			0.003		
			370.50	372.00	K512185			0.002		
			372.00	373.50	K512186			0.003		
372.20	374.00	BRE Bréchique	373.50	375.00	K512187			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
374.80	375.40	Zone bréchifiée et moyennement fracturée, Cl+, veines de quartz plissées. CHA Charnière pli	375.00	376.50	K512188			0.002		
			376.50	378.00	K512189			0.013		
			378.00	379.50	K512190			0.018		
			379.50	381.00	K512191			0.001		
379.90	381.00	CHA Charnière pli	381.00	382.50	K512192			0.001		
			382.50	384.00	K512193			0.003		
			384.00	385.50	K512194			0.001		
			385.50	387.00	K512195			0.001		
387.00	388.00	CHA Charnière pli	387.00	388.50	K512196			0.001		
			388.50	390.00	K512197			0.003		
389.70	390.15	I1G Pegmatite qtz-fp-cl-bo +/- tl Les contacts sont bo+, cl+. trace-1% py, po. CONTACTS : sup : 45° ; inf : 70°.	390.00	391.50	K512198			0.004		
390.40	393.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, texture poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- Am(trace de porphyroblastes), +/- cl. VEINES/I1G : 30% I1G cm-dm subconcordantes, fp-qtz +/- bo, cl en amas et aux contacts, trace-1% py-cp-tl.								
390.40	393.00	Am; Cl- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible								
390.50	390.90	CHA Charnière pli	391.50	393.00	K512199			0.003		
393.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 192 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 286.50									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
30.00	31.50	K512001	1.50	-0.2	2.15	4	-10	110	-0.5	-2	0.51
31.50	33.00	K512002	1.50	0.3	1.95	-2	-10	240	-0.5	-2	0.45
33.00	34.50	K512003	1.50	0.2	2.68	2	-10	430	-0.5	2	0.48
34.50	36.00	K512004	1.50	-0.2	1.35	-2	-10	40	-0.5	-2	0.32
36.00	37.50	K512005	1.50	-0.2	3.09	-2	-10	210	-0.5	2	0.60
37.50	39.00	K512006	1.50	-0.2	2.93	-2	-10	200	-0.5	3	0.37
39.00	40.50	K512007	1.50	0.2	2.10	2	-10	150	-0.5	-2	0.39
40.50	42.00	K512008	1.50	0.2	2.33	-2	-10	270	-0.5	2	0.57
42.00	43.50	K512009	1.50	-0.2	1.94	-2	-10	200	-0.5	-2	0.35
43.50	45.00	K512010	1.50	-0.2	1.83	2	-10	130	-0.5	2	0.27
45.00	46.50	K512011	1.50	-0.2	1.75	2	-10	130	-0.5	2	0.58
46.50	48.00	K512012	1.50	-0.2	1.42	7	-10	40	-0.5	-2	0.68
48.00	49.50	K512013	1.50	-0.2	2.18	-2	-10	260	-0.5	2	0.41
49.50	51.00	K512014	1.50	-0.2	2.08	7	-10	170	-0.5	7	0.59
51.00	52.50	K512015	1.50	-0.2	1.97	62	-10	140	-0.5	-2	0.44
52.50	54.00	K512016	1.50	0.2	2.59	11	-10	190	-0.5	2	0.26
54.00	55.50	K512017	1.50	0.2	2.73	11	-10	220	-0.5	-2	0.31
55.50	57.00	K512018	1.50	0.2	2.75	2	-10	290	-0.5	-2	0.24
57.00	58.50	K512019	1.50	-0.2	2.30	3	-10	180	-0.5	2	0.26
58.50	60.00	K512020	1.50	0.2	2.45	9	-10	160	-0.5	-2	0.42
60.00	61.50	K512021	1.50	0.3	2.44	11	-10	180	-0.5	-2	0.33
61.50	63.00	K512022	1.50	0.2	2.37	40	-10	170	-0.5	-2	0.26
63.00	64.50	K512023	1.50	0.3	2.73	6	-10	260	-0.5	-2	0.30
64.50	66.00	K512024	1.50	-0.2	2.69	10	-10	290	-0.5	-2	0.25
66.00	67.50	K512026	1.50	-0.2	2.58	11	-10	290	-0.5	-2	0.27
67.50	69.00	K512027	1.50	-0.2	2.06	97	-10	140	-0.5	-2	0.22
69.00	70.00	K512028	1.00	0.3	2.24	121	-10	90	0.5	-2	0.60
70.00	71.00	K512029	1.00	0.2	1.56	142	-10	10	-0.5	-2	1.66
71.00	72.00	K512030	1.00	0.2	1.89	35	-10	30	-0.5	-2	1.48
72.00	73.50	K512031	1.50	-0.2	2.14	66	-10	220	-0.5	-2	0.65
73.50	75.00	K512032	1.50	-0.2	2.55	117	-10	450	-0.5	-2	0.44
75.00	76.50	K512033	1.50	-0.2	2.39	169	-10	410	-0.5	-2	0.38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
76.50	78.00	K512034	1.50	-0.2	2.57	131	-10	330	-0.5	-2	0.50
78.00	79.50	K512035	1.50	0.2	2.67	79	-10	390	-0.5	-2	0.80
79.50	81.00	K512036	1.50	0.3	1.79	252	-10	370	-0.5	-2	0.59
81.00	82.50	K512037	1.50	0.3	1.79	4	-10	420	-0.5	-2	0.52
82.50	84.00	K512038	1.50	-0.2	1.66	2	-10	340	-0.5	-2	0.54
84.00	85.50	K512039	1.50	-0.2	2.15	38	-10	440	-0.5	-2	0.44
85.50	87.00	K512040	1.50	0.2	2.13	64	-10	210	-0.5	-2	0.46
87.00	88.50	K512041	1.50	-0.2	2.64	59	-10	250	-0.5	-2	0.62
88.50	90.00	K512042	1.50	0.2	2.29	132	-10	120	-0.5	-2	0.86
90.00	91.50	K512043	1.50	0.2	2.56	553	-10	240	-0.5	-2	1.27
91.50	93.00	K512044	1.50	-0.2	2.03	58	-10	450	-0.5	-2	0.96
93.00	94.50	K512045	1.50	-0.2	2.10	156	-10	380	-0.5	-2	0.73
94.50	96.00	K512046	1.50	0.2	1.94	5	-10	370	-0.5	-2	0.64
96.00	97.50	K512047	1.50	-0.2	2.03	195	-10	380	-0.5	-2	0.56
97.50	99.00	K512048	1.50	-0.2	1.53	160	-10	350	-0.5	-2	0.68
99.00	100.50	K512049	1.50	0.2	1.55	6	-10	360	-0.5	-2	0.65
100.50	102.00	K512051	1.50	0.2	1.90	8	-10	310	-0.5	-2	0.74
102.00	103.50	K512052	1.50	-0.2	1.57	11	-10	310	-0.5	-2	0.64
103.50	105.00	K512053	1.50	-0.2	1.57	840	-10	170	-0.5	-2	1.18
105.00	106.50	K512054	1.50	-0.2	1.56	451	-10	150	-0.5	-2	1.08
106.50	108.00	K512055	1.50	0.2	1.65	9	-10	250	-0.5	-2	0.88
108.00	109.50	K512056	1.50	-0.2	1.77	831	-10	260	-0.5	-2	0.80
109.50	111.00	K512057	1.50	0.2	2.18	599	-10	210	-0.5	2	0.77
111.00	112.50	K512058	1.50	-0.2	2.17	62	-10	70	-0.5	2	0.76
112.50	114.00	K512059	1.50	-0.2	1.68	90	-10	10	-0.5	-2	0.74
114.00	115.50	K512060	1.50	-0.2	1.94	52	-10	90	-0.5	-2	0.55
115.50	117.00	K512061	1.50	0.2	2.20	19	-10	440	-0.5	2	0.59
117.00	118.50	K512062	1.50	-0.2	1.87	89	-10	360	-0.5	-2	0.59
118.50	120.00	K512063	1.50	0.2	1.66	3	-10	330	-0.5	-2	0.57
120.00	121.50	K512064	1.50	-0.2	2.09	20	-10	430	-0.5	-2	0.49
121.50	123.00	K512065	1.50	-0.2	2.00	13	-10	280	-0.5	-2	0.49
123.00	124.50	K512066	1.50	-0.2	2.24	7	-10	350	-0.5	2	0.47

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
124.50	126.00	K512067	1.50	0.2	2.38	41	-10	370	-0.5	-2	0.43
126.00	127.50	K512068	1.50	0.2	2.30	33	-10	490	-0.5	2	0.47
127.50	129.00	K512069	1.50	0.2	2.10	16	-10	320	-0.5	-2	0.58
129.00	130.50	K512070	1.50	-0.2	1.81	28	-10	290	-0.5	-2	0.69
130.50	132.00	K512071	1.50	-0.2	2.13	8	-10	410	-0.5	-2	0.62
132.00	133.50	K512072	1.50	-0.2	1.82	102	-10	270	-0.5	-2	0.67
133.50	135.00	K512073	1.50	-0.2	2.02	25	-10	300	-0.5	-2	0.67
135.00	136.50	K512074	1.50	0.2	1.86	19	-10	90	-0.5	-2	1.24
136.50	138.00	K512076	1.50	-0.2	1.71	65	-10	110	-0.5	-2	0.97
138.00	139.50	K512077	1.50	-0.2	1.97	124	-10	130	-0.5	-2	3.16
139.50	141.00	K512078	1.50	-0.2	1.83	56	-10	90	-0.5	-2	0.76
141.00	142.50	K512079	1.50	-0.2	1.58	24	-10	30	-0.5	2	1.09
142.50	144.00	K512080	1.50	0.2	1.94	9	-10	190	-0.5	-2	0.89
144.00	145.50	K512081	1.50	-0.2	2.43	8	-10	110	-0.5	2	0.42
145.50	147.00	K512082	1.50	-0.2	2.48	8	-10	310	-0.5	-2	0.54
147.00	148.50	K512083	1.50	-0.2	2.28	12	-10	100	-0.5	-2	0.50
148.50	150.00	K512084	1.50	-0.2	2.14	6	-10	110	-0.5	2	0.63
150.00	151.50	K512085	1.50	-0.2	1.65	14	-10	40	-0.5	2	0.56
151.50	153.00	K512086	1.50	-0.2	2.13	8	-10	150	-0.5	2	0.46
153.00	154.50	K512087	1.50	0.2	2.03	219	-10	80	-0.5	3	0.57
154.50	156.00	K512088	1.50	-0.2	1.97	11	-10	210	-0.5	-2	0.52
156.00	157.50	K512089	1.50	-0.2	2.30	24	-10	170	-0.5	-2	0.40
157.50	159.00	K512090	1.50	0.2	1.99	40	-10	30	-0.5	2	0.95
159.00	160.50	K512091	1.50	-0.2	1.54	19	-10	-10	-0.5	-2	2.15
160.50	162.00	K512092	1.50	-0.2	1.24	14	-10	10	-0.5	2	0.90
168.00	169.50	K512093	1.50	0.2	1.44	158	-10	150	-0.5	2	0.64
169.50	171.00	K512094	1.50	-0.2	1.53	8	-10	120	-0.5	2	0.71
171.00	172.50	K512095	1.50	-0.2	1.45	12	-10	80	-0.5	2	0.76
172.50	174.00	K512096	1.50	-0.2	1.51	13	-10	50	-0.5	2	0.96
174.00	175.50	K512097	1.50	-0.2	1.80	8	-10	110	-0.5	2	0.84
204.00	205.50	K512098	1.50	-0.2	1.64	4	-10	90	-0.5	2	0.89
213.00	214.50	K512099	1.50	-0.2	1.74	2	-10	310	-0.5	2	0.68

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
214.50	216.00	K512101	1.50	-0.2	1.58	6	-10	310	-0.5	2	0.73
216.00	217.50	K512102	1.50	-0.2	1.67	2	-10	100	-0.5	3	0.67
217.50	219.00	K512103	1.50	-0.2	1.49	4	-10	110	-0.5	2	2.35
219.00	220.50	K512104	1.50	-0.2	1.81	5	-10	210	-0.5	-2	0.62
220.50	222.00	K512105	1.50	-0.2	1.88	4	-10	110	-0.5	2	0.71
222.00	223.50	K512106	1.50	-0.2	1.76	7	-10	50	-0.5	2	0.97
223.50	225.00	K512107	1.50	-0.2	1.68	5	-10	110	-0.5	3	0.75
225.00	226.50	K512108	1.50	-0.2	1.75	4	-10	290	-0.5	2	0.74
226.50	228.00	K512109	1.50	-0.2	1.70	7	-10	90	-0.5	2	0.90
228.00	229.50	K512110	1.50	-0.2	1.80	4	-10	70	-0.5	2	0.81
264.00	265.50	K512111	1.50	-0.2	2.26	5	-10	710	-0.5	2	0.54
265.50	267.00	K512112	1.50	0.2	1.95	41	-10	360	-0.5	-2	0.47
267.00	268.50	K512113	1.50	0.3	1.95	12	-10	470	-0.5	-2	0.35
268.50	270.00	K512114	1.50	-0.2	2.06	26	-10	560	-0.5	2	0.28
270.00	271.50	K512115	1.50	0.2	2.00	282	-10	370	-0.5	3	0.28
271.50	273.00	K512116	1.50	-0.2	2.04	409	-10	180	-0.5	3	0.39
273.00	274.50	K512117	1.50	0.2	2.09	149	-10	260	-0.5	3	0.42
274.50	276.00	K512118	1.50	0.2	2.09	70	-10	260	-0.5	3	0.47
276.00	277.50	K512119	1.50	0.2	2.31	96	-10	200	-0.5	3	0.39
277.50	279.00	K512120	1.50	0.2	2.49	54	-10	310	-0.5	4	0.56
279.00	280.50	K512121	1.50	0.3	2.10	49	-10	190	-0.5	2	0.40
280.50	282.00	K512122	1.50	0.2	1.92	61	-10	120	-0.5	3	0.33
282.00	283.50	K512123	1.50	0.2	1.96	30	-10	110	-0.5	3	0.34
283.50	285.00	K512124	1.50	0.2	1.89	38	-10	90	-0.5	3	0.39
285.00	286.50	K512126	1.50	-0.2	1.87	112	-10	110	-0.5	4	0.57
286.50	288.00	K512127	1.50	0.2	2.05	1 345	-10	380	-0.5	-2	0.61
288.00	289.50	K512128	1.50	-0.2	1.66	331	-10	130	-0.5	-2	0.73
289.50	291.00	K512129	1.50	-0.2	1.13	234	-10	50	-0.5	-2	0.78
291.00	292.50	K512130	1.50	-0.2	1.17	170	-10	50	-0.5	-2	0.98
292.50	294.00	K512131	1.50	-0.2	1.77	17	-10	140	-0.5	2	0.51
294.00	295.50	K512132	1.50	-0.2	1.92	66	-10	160	-0.5	-2	0.47
295.50	297.00	K512133	1.50	-0.2	2.03	42	-10	200	-0.5	-2	0.43

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
297.00	298.50	K512134	1.50	-0.2	1.85	89	-10	70	-0.5	-2	0.40
298.50	300.00	K512135	1.50	0.2	1.91	83	-10	50	-0.5	-2	0.33
300.00	301.50	K512136	1.50	-0.2	2.04	39	-10	110	-0.5	-2	0.34
301.50	303.00	K512137	1.50	-0.2	2.07	143	-10	170	-0.5	4	0.41
303.00	304.50	K512138	1.50	-0.2	2.17	332	-10	100	-0.5	2	0.28
304.50	306.00	K512139	1.50	-0.2	2.20	178	-10	200	-0.5	-2	0.42
306.00	307.50	K512140	1.50	-0.2	2.23	153	-10	140	-0.5	-2	0.39
307.50	309.00	K512141	1.50	-0.2	2.20	405	-10	160	-0.5	-2	0.45
309.00	310.50	K512142	1.50	-0.2	2.05	175	-10	50	-0.5	-2	0.81
310.50	312.00	K512143	1.50	-0.2	2.09	167	-10	110	-0.5	-2	0.56
312.00	313.50	K512144	1.50	-0.2	2.18	217	-10	120	-0.5	-2	0.62
313.50	315.00	K512145	1.50	-0.2	2.01	257	-10	80	-0.5	-2	0.40
315.00	316.50	K512146	1.50	-0.2	2.11	61	-10	120	-0.5	-2	0.35
316.50	318.00	K512147	1.50	-0.2	2.02	41	-10	110	-0.5	-2	0.33
318.00	319.50	K512148	1.50	0.2	2.23	170	-10	150	-0.5	2	0.38
319.50	321.00	K512149	1.50	-0.2	2.30	99	-10	150	-0.5	-2	0.41
321.00	322.50	K512151	1.50	-0.2	2.01	43	-10	110	0.6	7	0.44
322.50	324.00	K512152	1.50	-0.2	2.17	6	-10	220	-0.5	-2	0.31
324.00	325.50	K512153	1.50	-0.2	2.21	5	-10	290	-0.5	-2	0.35
325.50	327.00	K512154	1.50	-0.2	2.16	290	-10	150	-0.5	-2	0.35
327.00	328.50	K512155	1.50	-0.2	1.46	212	-10	160	0.5	3	0.29
328.50	330.00	K512156	1.50	0.2	0.25	8	-10	-10	-0.5	10	0.12
330.00	331.50	K512157	1.50	-0.2	0.86	18	-10	30	0.7	21	0.44
331.50	333.00	K512158	1.50	-0.2	2.11	12	-10	150	-0.5	-2	0.37
333.00	334.50	K512159	1.50	0.2	2.08	220	-10	140	-0.5	-2	0.71
334.50	336.00	K512160	1.50	-0.2	1.78	21	-10	90	-0.5	-2	0.71
336.00	337.50	K512161	1.50	-0.2	1.94	14	-10	60	-0.5	-2	1.20
337.50	339.00	K512162	1.50	-0.2	1.92	28	-10	10	-0.5	2	2.30
339.00	340.50	K512163	1.50	-0.2	1.98	58	-10	10	-0.5	-2	2.10
340.50	342.00	K512164	1.50	-0.2	2.01	24	-10	10	0.5	3	1.58
342.00	343.50	K512165	1.50	-0.2	1.95	9	-10	20	0.6	-2	2.44
343.50	345.00	K512166	1.50	-0.2	2.02	9	-10	20	-0.5	-2	2.02

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
345.00	346.50	K512167	1.50	-0.2	1.93	5	-10	50	-0.5	2	0.98
346.50	348.00	K512168	1.50	-0.2	1.82	4	-10	30	-0.5	2	1.43
348.00	349.50	K512169	1.50	-0.2	2.00	5	-10	30	-0.5	3	1.46
349.50	351.00	K512170	1.50	-0.2	1.55	4	-10	150	0.9	2	0.67
351.00	352.50	K512171	1.50	-0.2	1.58	5	-10	60	1.8	2	0.73
352.50	354.00	K512172	1.50	-0.2	1.77	11	-10	10	0.6	2	2.10
354.00	355.50	K512173	1.50	-0.2	1.74	4	-10	40	-0.5	-2	1.13
355.50	357.00	K512174	1.50	-0.2	1.58	4	-10	50	-0.5	-2	0.66
357.00	358.50	K512176	1.50	-0.2	1.52	5	-10	60	-0.5	-2	0.53
358.50	360.00	K512177	1.50	-0.2	1.95	3	-10	50	-0.5	2	1.62
360.00	361.50	K512178	1.50	-0.2	2.12	6	-10	40	-0.5	-2	1.90
361.50	363.00	K512179	1.50	-0.2	1.98	13	-10	50	-0.5	2	1.27
363.00	364.50	K512180	1.50	-0.2	2.04	76	-10	20	-0.5	2	1.35
364.50	366.00	K512181	1.50	-0.2	1.98	50	-10	30	-0.5	-2	0.96
366.00	367.50	K512182	1.50	-0.2	1.81	22	-10	80	-0.5	2	1.11
367.50	369.00	K512183	1.50	-0.2	1.93	33	-10	30	-0.5	-2	1.19
369.00	370.50	K512184	1.50	-0.2	1.88	6	-10	50	-0.5	-2	0.97
370.50	372.00	K512185	1.50	-0.2	2.44	3	-10	10	0.5	-2	0.33
372.00	373.50	K512186	1.50	-0.2	3.23	8	-10	-10	0.9	-2	0.31
373.50	375.00	K512187	1.50	-0.2	3.56	5	-10	20	1.4	3	0.33
375.00	376.50	K512188	1.50	-0.2	2.35	4	-10	210	-0.5	-2	0.91
376.50	378.00	K512189	1.50	-0.2	1.99	3	-10	140	0.8	5	1.24
378.00	379.50	K512190	1.50	-0.2	2.58	5	-10	100	0.9	4	1.91
379.50	381.00	K512191	1.50	-0.2	2.61	6	-10	40	0.5	-2	1.98
381.00	382.50	K512192	1.50	-0.2	1.93	4	-10	80	-0.5	-2	1.12
382.50	384.00	K512193	1.50	-0.2	1.86	11	-10	10	-0.5	-2	1.85
384.00	385.50	K512194	1.50	-0.2	1.80	8	-10	30	-0.5	2	1.03
385.50	387.00	K512195	1.50	-0.2	2.06	7	-10	30	-0.5	-2	1.57
387.00	388.50	K512196	1.50	-0.2	1.63	5	-10	40	-0.5	3	1.12
388.50	390.00	K512197	1.50	-0.2	1.80	6	-10	10	1.4	2	1.54
390.00	391.50	K512198	1.50	-0.2	1.51	5	-10	220	-0.5	-2	0.46
391.50	393.00	K512199	1.50	-0.2	1.61	2	-10	130	-0.5	2	0.49

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
30.00	31.50	K512001	1.50	-0.5	14	45	10	2.87	10	-1	1.24
31.50	33.00	K512002	1.50	-0.5	16	68	56	3.21	10	-1	1.18
33.00	34.50	K512003	1.50	-0.5	20	220	48	4.03	10	1	1.87
34.50	36.00	K512004	1.50	-0.5	8	77	6	2.01	10	-1	0.92
36.00	37.50	K512005	1.50	-0.5	23	252	45	4.49	10	-1	1.96
37.50	39.00	K512006	1.50	-0.5	22	215	50	4.50	10	-1	2.16
39.00	40.50	K512007	1.50	-0.5	15	86	48	2.98	10	-1	1.32
40.50	42.00	K512008	1.50	-0.5	15	55	39	2.92	10	-1	1.19
42.00	43.50	K512009	1.50	-0.5	14	64	28	2.58	10	-1	1.12
43.50	45.00	K512010	1.50	-0.5	12	55	16	2.54	10	-1	1.07
45.00	46.50	K512011	1.50	-0.5	12	100	21	2.19	10	-1	0.76
46.50	48.00	K512012	1.50	-0.5	14	227	30	1.85	-10	-1	0.24
48.00	49.50	K512013	1.50	-0.5	16	70	42	2.92	10	-1	0.99
49.50	51.00	K512014	1.50	-0.5	15	65	33	2.52	10	1	0.85
51.00	52.50	K512015	1.50	-0.5	22	115	58	3.36	10	-1	0.62
52.50	54.00	K512016	1.50	-0.5	21	142	45	3.92	10	1	1.64
54.00	55.50	K512017	1.50	-0.5	18	183	37	4.12	10	-1	1.58
55.50	57.00	K512018	1.50	-0.5	20	199	65	4.33	10	1	1.90
57.00	58.50	K512019	1.50	-0.5	16	169	41	3.55	10	-1	1.46
58.50	60.00	K512020	1.50	-0.5	19	188	38	4.01	10	1	1.05
60.00	61.50	K512021	1.50	-0.5	20	190	48	4.00	10	1	1.38
61.50	63.00	K512022	1.50	-0.5	17	162	32	3.61	10	1	1.55
63.00	64.50	K512023	1.50	-0.5	20	193	48	4.31	10	2	1.70
64.50	66.00	K512024	1.50	-0.5	20	186	46	4.10	10	1	1.84
66.00	67.50	K512026	1.50	-0.5	19	179	35	3.90	10	1	1.68
67.50	69.00	K512027	1.50	-0.5	16	125	37	3.28	10	1	1.15
69.00	70.00	K512028	1.00	-0.5	21	147	37	3.97	10	1	0.74
70.00	71.00	K512029	1.00	-0.5	18	75	76	4.68	10	1	0.06
71.00	72.00	K512030	1.00	-0.5	22	96	63	3.75	10	-1	0.16
72.00	73.50	K512031	1.50	-0.5	18	106	52	3.58	10	1	0.65
73.50	75.00	K512032	1.50	-0.5	18	91	47	3.45	10	1	1.37
75.00	76.50	K512033	1.50	-0.5	17	84	52	3.44	10	1	1.24

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
76.50	78.00	K512034	1.50	-0.5	17	90	58	3.54	10	1	1.38
78.00	79.50	K512035	1.50	-0.5	14	80	51	3.50	10	1	1.38
79.50	81.00	K512036	1.50	-0.5	20	154	46	2.77	10	1	1.04
81.00	82.50	K512037	1.50	-0.5	16	99	46	2.94	10	1	1.05
82.50	84.00	K512038	1.50	-0.5	14	68	32	2.55	10	1	0.88
84.00	85.50	K512039	1.50	-0.5	14	84	47	3.04	10	1	1.26
85.50	87.00	K512040	1.50	-0.5	16	84	50	3.31	10	1	1.08
87.00	88.50	K512041	1.50	-0.5	15	77	43	3.34	10	1	1.32
88.50	90.00	K512042	1.50	-0.5	18	83	57	3.91	10	1	0.65
90.00	91.50	K512043	1.50	-0.5	17	68	66	4.40	10	1	1.07
91.50	93.00	K512044	1.50	-0.5	15	64	45	3.54	10	1	1.02
93.00	94.50	K512045	1.50	-0.5	16	75	49	3.47	10	1	1.24
94.50	96.00	K512046	1.50	-0.5	15	61	39	3.02	10	1	1.19
96.00	97.50	K512047	1.50	-0.5	16	62	55	3.42	10	1	1.38
97.50	99.00	K512048	1.50	-0.5	15	96	35	2.41	10	1	0.86
99.00	100.50	K512049	1.50	-0.5	12	36	53	2.77	10	1	0.92
100.50	102.00	K512051	1.50	-0.5	15	62	35	3.25	10	1	1.04
102.00	103.50	K512052	1.50	-0.5	14	74	40	2.63	10	-1	0.98
103.50	105.00	K512053	1.50	-0.5	32	160	27	2.38	-10	1	0.57
105.00	106.50	K512054	1.50	-0.5	26	138	51	2.38	-10	-1	0.56
106.50	108.00	K512055	1.50	-0.5	16	83	52	2.96	10	1	0.65
108.00	109.50	K512056	1.50	-0.5	18	100	60	3.48	10	-1	0.66
109.50	111.00	K512057	1.50	-0.5	24	107	69	3.43	10	-1	0.84
111.00	112.50	K512058	1.50	-0.5	22	162	60	3.62	10	-1	0.36
112.50	114.00	K512059	1.50	-0.5	19	83	61	3.07	10	-1	0.24
114.00	115.50	K512060	1.50	-0.5	20	105	52	3.15	10	-1	0.64
115.50	117.00	K512061	1.50	-0.5	19	159	52	3.48	10	-1	1.13
117.00	118.50	K512062	1.50	-0.5	18	138	41	3.10	10	-1	1.07
118.50	120.00	K512063	1.50	-0.5	16	142	37	2.79	10	-1	0.83
120.00	121.50	K512064	1.50	-0.5	19	179	43	3.37	10	1	1.37
121.50	123.00	K512065	1.50	-0.5	20	194	43	3.27	10	-1	1.08
123.00	124.50	K512066	1.50	-0.5	22	194	55	3.61	10	-1	1.65

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
124.50	126.00	K512067	1.50	-0.5	22	197	53	3.74	10	-1	1.76
126.00	127.50	K512068	1.50	-0.5	21	221	41	3.41	10	1	1.69
127.50	129.00	K512069	1.50	-0.5	21	203	45	3.43	10	1	1.15
129.00	130.50	K512070	1.50	-0.5	19	163	44	3.07	10	-1	0.95
130.50	132.00	K512071	1.50	-0.5	19	194	40	3.49	10	-1	1.25
132.00	133.50	K512072	1.50	-0.5	18	147	35	3.16	10	-1	0.77
133.50	135.00	K512073	1.50	-0.5	19	170	37	3.42	10	-1	0.95
135.00	136.50	K512074	1.50	-0.5	18	175	45	3.30	10	-1	0.40
136.50	138.00	K512076	1.50	-0.5	20	180	45	3.11	10	-1	0.38
138.00	139.50	K512077	1.50	-0.5	21	215	50	3.22	10	-1	0.51
139.50	141.00	K512078	1.50	-0.5	18	126	55	3.28	10	-1	0.50
141.00	142.50	K512079	1.50	-0.5	19	177	88	2.90	10	-1	0.27
142.50	144.00	K512080	1.50	-0.5	22	151	117	4.20	10	-1	0.74
144.00	145.50	K512081	1.50	-0.5	20	196	55	4.39	10	-1	1.53
145.50	147.00	K512082	1.50	-0.5	24	378	49	3.46	10	-1	1.37
147.00	148.50	K512083	1.50	-0.5	26	485	61	2.64	10	-1	0.75
148.50	150.00	K512084	1.50	-0.5	28	488	71	2.75	10	-1	0.52
150.00	151.50	K512085	1.50	-0.5	28	453	56	2.20	10	-1	0.23
151.50	153.00	K512086	1.50	-0.5	21	173	58	3.87	10	-1	0.72
153.00	154.50	K512087	1.50	-0.5	22	83	79	3.49	10	-1	0.65
154.50	156.00	K512088	1.50	-0.5	15	100	41	3.20	10	-1	0.88
156.00	157.50	K512089	1.50	-0.5	17	133	13	4.29	10	1	0.97
157.50	159.00	K512090	1.50	-0.5	23	337	207	3.26	10	-1	0.29
159.00	160.50	K512091	1.50	-0.5	17	241	165	2.41	10	-1	0.07
160.50	162.00	K512092	1.50	-0.5	16	166	130	1.90	-10	1	0.16
168.00	169.50	K512093	1.50	-0.5	18	71	128	2.93	10	-1	0.80
169.50	171.00	K512094	1.50	-0.5	17	267	66	2.25	-10	-1	0.93
171.00	172.50	K512095	1.50	-0.5	17	231	57	2.08	-10	-1	0.76
172.50	174.00	K512096	1.50	-0.5	18	249	64	2.18	10	-1	0.58
174.00	175.50	K512097	1.50	-0.5	17	234	26	2.66	10	-1	0.96
204.00	205.50	K512098	1.50	-0.5	19	290	41	2.15	-10	-1	0.72
213.00	214.50	K512099	1.50	-0.5	19	285	47	2.27	-10	-1	1.01

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
214.50	216.00	K512101	1.50	-0.5	17	266	31	2.04	-10	-1	0.92
216.00	217.50	K512102	1.50	-0.5	19	277	38	2.07	-10	-1	0.75
217.50	219.00	K512103	1.50	-0.5	16	254	24	1.83	-10	-1	0.76
219.00	220.50	K512104	1.50	-0.5	20	306	21	2.30	-10	-1	1.13
220.50	222.00	K512105	1.50	-0.5	20	334	39	2.41	-10	-1	1.01
222.00	223.50	K512106	1.50	-0.5	19	306	43	2.37	10	1	0.47
223.50	225.00	K512107	1.50	-0.5	19	282	45	2.15	-10	-1	0.78
225.00	226.50	K512108	1.50	-0.5	18	273	61	2.16	-10	-1	0.96
226.50	228.00	K512109	1.50	-0.5	18	270	90	2.11	-10	-1	0.94
228.00	229.50	K512110	1.50	-0.5	18	291	58	2.23	-10	-1	1.01
264.00	265.50	K512111	1.50	-0.5	22	462	47	2.65	10	-1	1.61
265.50	267.00	K512112	1.50	-0.5	21	215	220	2.89	10	-1	1.28
267.00	268.50	K512113	1.50	-0.5	18	84	366	3.66	10	-1	1.29
268.50	270.00	K512114	1.50	-0.5	18	80	33	3.74	10	-1	1.36
270.00	271.50	K512115	1.50	-0.5	19	83	85	3.72	10	-1	1.23
271.50	273.00	K512116	1.50	-0.5	23	83	40	3.88	10	-1	1.08
273.00	274.50	K512117	1.50	-0.5	19	73	58	3.63	10	-1	1.15
274.50	276.00	K512118	1.50	-0.5	19	84	40	3.74	10	-1	0.71
276.00	277.50	K512119	1.50	-0.5	20	84	65	3.82	10	1	1.03
277.50	279.00	K512120	1.50	-0.5	22	116	90	3.93	10	1	1.08
279.00	280.50	K512121	1.50	-0.5	19	77	57	3.06	10	-1	0.98
280.50	282.00	K512122	1.50	-0.5	17	69	53	2.98	10	-1	0.72
282.00	283.50	K512123	1.50	-0.5	18	73	52	3.08	10	-1	0.73
283.50	285.00	K512124	1.50	-0.5	15	58	48	2.84	10	-1	0.72
285.00	286.50	K512126	1.50	-0.5	21	73	70	3.05	10	-1	0.87
286.50	288.00	K512127	1.50	-0.5	24	54	54	4.32	10	1	1.20
288.00	289.50	K512128	1.50	-0.5	16	81	56	3.43	10	-1	0.82
289.50	291.00	K512129	1.50	-0.5	16	113	44	2.28	10	-1	0.45
291.00	292.50	K512130	1.50	-0.5	17	148	58	2.38	10	1	0.34
292.50	294.00	K512131	1.50	-0.5	14	144	34	2.89	10	-1	0.90
294.00	295.50	K512132	1.50	-0.5	12	101	32	2.92	10	1	1.08
295.50	297.00	K512133	1.50	-0.5	15	147	29	3.33	10	-1	1.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
297.00	298.50	K512134	1.50	-0.5	16	148	38	3.19	10	-1	0.89
298.50	300.00	K512135	1.50	-0.5	17	168	37	3.45	10	-1	1.07
300.00	301.50	K512136	1.50	-0.5	16	138	39	3.31	10	-1	1.37
301.50	303.00	K512137	1.50	-0.5	16	107	26	3.19	10	-1	1.34
303.00	304.50	K512138	1.50	-0.5	20	193	42	3.99	10	1	1.56
304.50	306.00	K512139	1.50	-0.5	21	229	51	3.82	10	-1	1.51
306.00	307.50	K512140	1.50	-0.5	20	201	49	4.11	10	-1	1.51
307.50	309.00	K512141	1.50	-0.5	21	202	43	4.12	10	-1	1.27
309.00	310.50	K512142	1.50	-0.5	18	184	60	4.06	10	-1	0.49
310.50	312.00	K512143	1.50	-0.5	21	195	46	4.04	10	-1	1.05
312.00	313.50	K512144	1.50	-0.5	22	285	45	3.70	10	1	0.97
313.50	315.00	K512145	1.50	-0.5	20	180	47	3.79	10	-1	1.02
315.00	316.50	K512146	1.50	-0.5	19	203	45	3.96	10	1	1.36
316.50	318.00	K512147	1.50	-0.5	19	196	59	3.86	10	1	1.30
318.00	319.50	K512148	1.50	-0.5	20	201	46	4.16	10	1	1.45
319.50	321.00	K512149	1.50	-0.5	19	192	35	4.09	10	1	1.49
321.00	322.50	K512151	1.50	-0.5	16	178	46	3.88	10	-1	1.16
322.50	324.00	K512152	1.50	-0.5	17	183	44	3.97	10	-1	1.46
324.00	325.50	K512153	1.50	-0.5	18	185	41	3.96	10	-1	1.40
325.50	327.00	K512154	1.50	-0.5	19	170	40	3.99	10	-1	1.30
327.00	328.50	K512155	1.50	-0.5	10	106	27	2.63	10	-1	0.82
328.50	330.00	K512156	1.50	-0.5	-1	4	1	0.48	-10	-1	0.08
330.00	331.50	K512157	1.50	-0.5	6	62	7	1.75	10	-1	0.16
331.50	333.00	K512158	1.50	-0.5	17	175	44	3.93	10	-1	1.14
333.00	334.50	K512159	1.50	-0.5	18	167	40	3.83	10	-1	0.85
334.50	336.00	K512160	1.50	-0.5	16	158	28	3.35	10	-1	0.72
336.00	337.50	K512161	1.50	-0.5	15	160	40	3.62	10	-1	0.50
337.50	339.00	K512162	1.50	-0.5	17	156	35	3.79	10	-1	0.06
339.00	340.50	K512163	1.50	-0.5	18	163	45	3.88	10	-1	0.09
340.50	342.00	K512164	1.50	-0.5	19	161	43	3.82	10	-1	0.09
342.00	343.50	K512165	1.50	-0.5	15	106	36	3.74	10	-1	0.12
343.50	345.00	K512166	1.50	-0.5	17	144	33	3.95	10	-1	0.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
345.00	346.50	K512167	1.50	-0.5	18	171	43	3.77	10	-1	0.62
346.50	348.00	K512168	1.50	-0.5	18	165	41	3.65	10	1	0.30
348.00	349.50	K512169	1.50	-0.5	18	174	38	3.88	10	-1	0.16
349.50	351.00	K512170	1.50	-0.5	13	133	29	2.98	10	-1	0.77
351.00	352.50	K512171	1.50	-0.5	13	129	30	3.12	10	-1	0.35
352.50	354.00	K512172	1.50	-0.5	16	139	27	3.57	10	1	0.08
354.00	355.50	K512173	1.50	-0.5	16	151	37	3.48	10	1	0.42
355.50	357.00	K512174	1.50	-0.5	16	163	44	3.43	10	-1	0.51
357.00	358.50	K512176	1.50	-0.5	16	142	45	3.41	10	-1	0.70
358.50	360.00	K512177	1.50	-0.5	18	164	64	3.82	10	-1	0.44
360.00	361.50	K512178	1.50	-0.5	18	179	43	4.09	10	-1	0.31
361.50	363.00	K512179	1.50	-0.5	16	163	34	3.79	10	-1	0.32
363.00	364.50	K512180	1.50	-0.5	19	157	48	3.90	10	-1	0.12
364.50	366.00	K512181	1.50	-0.5	17	136	33	3.69	10	-1	0.36
366.00	367.50	K512182	1.50	-0.5	15	133	33	3.27	10	-1	0.45
367.50	369.00	K512183	1.50	-0.5	20	149	35	3.67	10	-1	0.36
369.00	370.50	K512184	1.50	-0.5	18	175	42	3.53	10	-1	0.36
370.50	372.00	K512185	1.50	-0.5	16	182	10	3.85	10	1	0.10
372.00	373.50	K512186	1.50	-0.5	20	245	18	5.00	10	-1	0.05
373.50	375.00	K512187	1.50	-0.5	22	331	32	4.39	10	-1	0.10
375.00	376.50	K512188	1.50	-0.5	20	248	47	3.78	10	-1	1.02
376.50	378.00	K512189	1.50	-0.5	18	265	30	3.09	10	1	0.72
378.00	379.50	K512190	1.50	-0.5	22	272	39	4.01	10	-1	0.60
379.50	381.00	K512191	1.50	-0.5	22	292	38	3.93	10	-1	0.24
381.00	382.50	K512192	1.50	-0.5	18	244	49	3.26	10	-1	0.60
382.50	384.00	K512193	1.50	-0.5	19	261	37	3.09	10	-1	0.07
384.00	385.50	K512194	1.50	-0.5	19	263	46	3.17	10	-1	0.18
385.50	387.00	K512195	1.50	-0.5	21	243	64	3.67	10	-1	0.11
387.00	388.50	K512196	1.50	-0.5	17	247	42	2.81	10	-1	0.18
388.50	390.00	K512197	1.50	-0.5	14	228	18	2.93	10	-1	0.07
390.00	391.50	K512198	1.50	-0.5	16	184	33	2.72	10	-1	1.00
391.50	393.00	K512199	1.50	-0.5	18	225	45	2.96	10	-1	1.02

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
30.00	31.50	K512001	1.50	10	1.49	488	-1	0.15	24	700	3
31.50	33.00	K512002	1.50	20	1.38	454	1	0.10	32	780	2
33.00	34.50	K512003	1.50	30	2.07	670	-1	0.10	62	1 150	4
34.50	36.00	K512004	1.50	10	0.97	378	-1	0.06	20	800	12
36.00	37.50	K512005	1.50	20	2.60	772	-1	0.07	76	1 030	7
37.50	39.00	K512006	1.50	20	2.12	865	2	0.08	77	940	-2
39.00	40.50	K512007	1.50	10	1.32	521	2	0.10	38	760	3
40.50	42.00	K512008	1.50	10	1.33	509	-1	0.12	30	660	2
42.00	43.50	K512009	1.50	10	1.10	528	-1	0.12	30	560	3
43.50	45.00	K512010	1.50	10	1.08	450	-1	0.08	25	430	5
45.00	46.50	K512011	1.50	10	1.19	335	1	0.06	46	640	3
46.50	48.00	K512012	1.50	10	1.28	233	-1	0.03	92	750	-2
48.00	49.50	K512013	1.50	10	1.35	488	1	0.09	37	590	2
49.50	51.00	K512014	1.50	10	1.21	335	-1	0.14	35	450	3
51.00	52.50	K512015	1.50	10	1.53	370	1	0.05	78	530	2
52.50	54.00	K512016	1.50	20	1.48	601	1	0.08	62	670	-2
54.00	55.50	K512017	1.50	20	1.57	742	-1	0.07	71	730	4
55.50	57.00	K512018	1.50	20	1.54	710	1	0.07	72	750	2
57.00	58.50	K512019	1.50	20	1.31	580	-1	0.08	60	670	5
58.50	60.00	K512020	1.50	20	1.67	580	1	0.05	71	670	8
60.00	61.50	K512021	1.50	20	1.60	542	2	0.06	71	750	6
61.50	63.00	K512022	1.50	20	1.42	506	1	0.06	61	550	6
63.00	64.50	K512023	1.50	20	1.69	575	1	0.07	72	750	4
64.50	66.00	K512024	1.50	20	1.60	543	1	0.06	73	690	3
66.00	67.50	K512026	1.50	20	1.51	566	1	0.06	67	640	4
67.50	69.00	K512027	1.50	20	1.37	411	1	0.05	54	430	5
69.00	70.00	K512028	1.00	20	1.44	553	1	0.04	70	620	11
70.00	71.00	K512029	1.00	20	0.68	410	1	0.03	60	920	6
71.00	72.00	K512030	1.00	20	1.32	437	2	0.05	66	630	9
72.00	73.50	K512031	1.50	20	1.32	465	1	0.07	60	690	5
73.50	75.00	K512032	1.50	20	1.30	497	1	0.12	53	680	4
75.00	76.50	K512033	1.50	20	1.25	451	1	0.09	54	620	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
76.50	78.00	K512034	1.50	20	1.19	477	1	0.12	55	620	4
78.00	79.50	K512035	1.50	20	1.16	511	1	0.13	45	720	5
79.50	81.00	K512036	1.50	20	1.35	301	1	0.11	102	840	4
81.00	82.50	K512037	1.50	20	1.21	293	2	0.13	55	710	4
82.50	84.00	K512038	1.50	20	0.98	256	-1	0.17	36	630	2
84.00	85.50	K512039	1.50	20	1.23	426	-1	0.15	44	620	2
85.50	87.00	K512040	1.50	20	1.11	474	1	0.09	50	640	3
87.00	88.50	K512041	1.50	20	1.19	471	1	0.12	45	640	6
88.50	90.00	K512042	1.50	20	1.12	386	1	0.07	51	600	5
90.00	91.50	K512043	1.50	30	0.94	391	1	0.14	46	830	4
91.50	93.00	K512044	1.50	30	1.07	406	-1	0.13	39	1 030	4
93.00	94.50	K512045	1.50	30	1.31	413	-1	0.13	37	1 070	4
94.50	96.00	K512046	1.50	30	1.15	426	-1	0.15	29	940	3
96.00	97.50	K512047	1.50	30	1.22	473	-1	0.13	30	990	4
97.50	99.00	K512048	1.50	20	1.11	284	-1	0.12	52	830	2
99.00	100.50	K512049	1.50	30	1.00	355	-1	0.10	19	970	4
100.50	102.00	K512051	1.50	30	1.22	456	-1	0.11	29	910	4
102.00	103.50	K512052	1.50	30	1.05	308	-1	0.11	35	790	2
103.50	105.00	K512053	1.50	20	1.24	353	1	0.08	97	910	2
105.00	106.50	K512054	1.50	20	1.16	371	1	0.08	75	950	3
106.50	108.00	K512055	1.50	30	1.18	384	-1	0.09	37	760	4
108.00	109.50	K512056	1.50	30	1.30	453	1	0.07	44	950	6
109.50	111.00	K512057	1.50	20	1.08	389	1	0.14	59	830	3
111.00	112.50	K512058	1.50	20	1.31	425	1	0.06	88	850	3
112.50	114.00	K512059	1.50	20	1.03	397	1	0.04	54	750	3
114.00	115.50	K512060	1.50	20	1.16	442	1	0.05	65	680	2
115.50	117.00	K512061	1.50	20	1.39	466	-1	0.12	84	800	-2
117.00	118.50	K512062	1.50	20	1.29	387	-1	0.09	73	830	-2
118.50	120.00	K512063	1.50	20	1.24	327	-1	0.08	72	830	2
120.00	121.50	K512064	1.50	20	1.54	420	-1	0.08	87	790	-2
121.50	123.00	K512065	1.50	20	1.54	426	-1	0.08	104	760	-2
123.00	124.50	K512066	1.50	20	1.62	487	-1	0.09	106	750	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
124.50	126.00	K512067	1.50	20	1.77	510	-1	0.09	103	780	-2
126.00	127.50	K512068	1.50	20	1.76	466	-1	0.08	118	750	-2
127.50	129.00	K512069	1.50	20	1.69	439	-1	0.07	105	730	-2
129.00	130.50	K512070	1.50	20	1.35	376	-1	0.07	89	780	-2
130.50	132.00	K512071	1.50	20	1.57	460	-1	0.10	94	800	2
132.00	133.50	K512072	1.50	30	1.40	352	-1	0.08	79	850	2
133.50	135.00	K512073	1.50	20	1.54	395	1	0.08	85	830	-2
135.00	136.50	K512074	1.50	20	1.50	386	-1	0.06	81	780	3
136.50	138.00	K512076	1.50	20	1.43	342	1	0.06	93	920	-2
138.00	139.50	K512077	1.50	20	1.56	483	1	0.06	105	860	2
139.50	141.00	K512078	1.50	20	1.28	421	1	0.07	68	780	5
141.00	142.50	K512079	1.50	20	1.35	298	-1	0.07	75	960	6
142.50	144.00	K512080	1.50	30	1.24	368	1	0.08	77	820	5
144.00	145.50	K512081	1.50	20	1.59	500	1	0.06	75	740	6
145.50	147.00	K512082	1.50	10	2.57	274	-1	0.04	190	790	-2
147.00	148.50	K512083	1.50	10	3.15	153	1	0.02	279	920	2
148.50	150.00	K512084	1.50	10	3.01	159	-1	0.02	297	910	7
150.00	151.50	K512085	1.50	10	2.37	141	-1	0.03	292	820	6
151.50	153.00	K512086	1.50	20	1.63	339	1	0.05	85	620	-2
153.00	154.50	K512087	1.50	20	1.58	240	2	0.05	39	710	13
154.50	156.00	K512088	1.50	20	1.42	178	1	0.09	46	790	3
156.00	157.50	K512089	1.50	20	1.67	257	1	0.06	65	690	-2
157.50	159.00	K512090	1.50	10	1.98	290	2	0.03	115	980	-2
159.00	160.50	K512091	1.50	10	1.55	320	-1	0.03	56	1 050	-2
160.50	162.00	K512092	1.50	10	1.24	276	-1	0.04	43	1 130	2
168.00	169.50	K512093	1.50	10	1.18	351	1	0.07	27	1 600	-2
169.50	171.00	K512094	1.50	10	1.53	247	-1	0.06	64	1 040	-2
171.00	172.50	K512095	1.50	10	1.42	241	-1	0.06	58	1 060	-2
172.50	174.00	K512096	1.50	10	1.51	267	-1	0.05	60	1 140	-2
174.00	175.50	K512097	1.50	10	1.59	310	-1	0.07	56	1 250	-2
204.00	205.50	K512098	1.50	10	1.62	236	-1	0.05	81	910	-2
213.00	214.50	K512099	1.50	10	1.72	252	-1	0.07	77	980	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
214.50	216.00	K512101	1.50	10	1.58	224	-1	0.06	72	930	3
216.00	217.50	K512102	1.50	10	1.72	232	-1	0.05	78	930	2
217.50	219.00	K512103	1.50	10	1.46	207	-1	0.05	69	900	-2
219.00	220.50	K512104	1.50	10	1.79	224	-1	0.06	81	950	-2
220.50	222.00	K512105	1.50	10	1.89	247	-1	0.05	89	930	-2
222.00	223.50	K512106	1.50	10	1.78	284	-1	0.04	84	950	2
223.50	225.00	K512107	1.50	10	1.65	252	-1	0.06	76	940	-2
225.00	226.50	K512108	1.50	10	1.71	262	-1	0.06	74	1 000	2
226.50	228.00	K512109	1.50	10	1.57	263	1	0.07	70	970	2
228.00	229.50	K512110	1.50	10	1.70	269	-1	0.06	75	970	-2
264.00	265.50	K512111	1.50	10	2.28	297	-1	0.06	157	1 050	-2
265.50	267.00	K512112	1.50	10	1.70	272	-1	0.08	95	900	2
267.00	268.50	K512113	1.50	20	1.17	358	-1	0.11	34	820	3
268.50	270.00	K512114	1.50	20	1.12	394	-1	0.12	48	720	3
270.00	271.50	K512115	1.50	10	1.23	393	3	0.10	46	650	2
271.50	273.00	K512116	1.50	20	1.07	515	2	0.09	55	860	-2
273.00	274.50	K512117	1.50	20	1.08	521	1	0.10	54	1 070	2
274.50	276.00	K512118	1.50	20	1.26	460	-1	0.11	60	850	3
276.00	277.50	K512119	1.50	20	1.20	446	1	0.09	53	570	3
277.50	279.00	K512120	1.50	20	1.40	484	1	0.08	64	710	2
279.00	280.50	K512121	1.50	10	1.12	452	1	0.08	50	570	2
280.50	282.00	K512122	1.50	20	1.07	463	1	0.07	46	550	2
282.00	283.50	K512123	1.50	20	1.09	444	1	0.06	49	530	3
283.50	285.00	K512124	1.50	20	1.06	452	2	0.07	40	490	3
285.00	286.50	K512126	1.50	20	1.09	555	1	0.08	53	730	3
286.50	288.00	K512127	1.50	20	1.27	606	1	0.12	26	1 310	2
288.00	289.50	K512128	1.50	30	0.84	532	2	0.10	49	890	9
289.50	291.00	K512129	1.50	30	0.56	363	1	0.08	55	820	8
291.00	292.50	K512130	1.50	30	0.68	405	1	0.08	57	840	6
292.50	294.00	K512131	1.50	30	1.30	390	1	0.09	46	830	6
294.00	295.50	K512132	1.50	30	1.18	461	1	0.12	38	680	6
295.50	297.00	K512133	1.50	30	1.23	545	-1	0.09	49	650	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
297.00	298.50	K512134	1.50	30	1.19	548	-1	0.08	56	660	6
298.50	300.00	K512135	1.50	20	1.16	546	-1	0.08	62	630	4
300.00	301.50	K512136	1.50	30	1.37	544	1	0.09	55	670	6
301.50	303.00	K512137	1.50	30	1.36	500	2	0.12	43	750	4
303.00	304.50	K512138	1.50	30	1.39	595	-1	0.08	71	710	6
304.50	306.00	K512139	1.50	30	1.62	528	-1	0.08	72	1 050	6
306.00	307.50	K512140	1.50	30	1.51	549	1	0.09	72	780	7
307.50	309.00	K512141	1.50	30	1.55	572	1	0.08	78	770	6
309.00	310.50	K512142	1.50	30	1.48	557	-1	0.06	67	730	7
310.50	312.00	K512143	1.50	30	1.45	508	-1	0.06	75	760	11
312.00	313.50	K512144	1.50	30	1.89	465	-1	0.06	75	1 460	6
313.50	315.00	K512145	1.50	30	1.32	509	-1	0.07	66	720	8
315.00	316.50	K512146	1.50	30	1.39	540	1	0.08	69	740	6
316.50	318.00	K512147	1.50	30	1.31	489	1	0.09	63	690	4
318.00	319.50	K512148	1.50	30	1.49	567	1	0.08	70	760	7
319.50	321.00	K512149	1.50	30	1.48	616	-1	0.09	68	760	7
321.00	322.50	K512151	1.50	20	1.34	542	1	0.07	63	670	9
322.50	324.00	K512152	1.50	30	1.42	528	-1	0.08	62	700	5
324.00	325.50	K512153	1.50	30	1.54	521	-1	0.08	65	730	5
325.50	327.00	K512154	1.50	20	1.45	525	-1	0.07	71	730	5
327.00	328.50	K512155	1.50	20	0.90	418	-1	0.07	39	460	10
328.50	330.00	K512156	1.50	10	0.03	648	-1	0.05	1	40	26
330.00	331.50	K512157	1.50	10	0.49	571	-1	0.05	21	320	21
331.50	333.00	K512158	1.50	20	1.41	517	-1	0.06	65	670	4
333.00	334.50	K512159	1.50	30	1.44	554	-1	0.06	61	760	6
334.50	336.00	K512160	1.50	30	1.23	495	-1	0.06	58	640	8
336.00	337.50	K512161	1.50	30	1.34	506	-1	0.06	55	630	7
337.50	339.00	K512162	1.50	20	1.45	448	2	0.04	62	630	11
339.00	340.50	K512163	1.50	20	1.42	495	1	0.04	63	640	5
340.50	342.00	K512164	1.50	20	1.44	477	1	0.04	67	720	5
342.00	343.50	K512165	1.50	30	1.36	385	1	0.04	44	920	4
343.50	345.00	K512166	1.50	20	1.51	461	1	0.04	56	770	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
345.00	346.50	K512167	1.50	20	1.50	507	1	0.05	60	690	7
346.50	348.00	K512168	1.50	20	1.42	512	1	0.04	66	710	7
348.00	349.50	K512169	1.50	20	1.55	513	1	0.05	64	690	7
349.50	351.00	K512170	1.50	20	1.11	485	1	0.05	46	540	6
351.00	352.50	K512171	1.50	20	1.19	630	1	0.05	44	530	6
352.50	354.00	K512172	1.50	10	1.34	519	1	0.04	51	600	5
354.00	355.50	K512173	1.50	20	1.38	440	1	0.06	51	640	5
355.50	357.00	K512174	1.50	30	1.27	420	1	0.06	55	670	7
357.00	358.50	K512176	1.50	30	1.10	407	2	0.07	54	680	6
358.50	360.00	K512177	1.50	20	1.50	498	1	0.05	53	740	5
360.00	361.50	K512178	1.50	20	1.54	585	1	0.05	58	730	5
361.50	363.00	K512179	1.50	30	1.45	544	1	0.05	59	670	8
363.00	364.50	K512180	1.50	20	1.55	507	2	0.05	77	620	6
364.50	366.00	K512181	1.50	20	1.49	482	3	0.05	68	640	5
366.00	367.50	K512182	1.50	30	1.31	492	1	0.07	55	680	8
367.50	369.00	K512183	1.50	30	1.54	490	2	0.04	71	690	7
369.00	370.50	K512184	1.50	30	1.63	428	1	0.05	60	740	5
370.50	372.00	K512185	1.50	20	2.73	314	1	0.04	62	790	2
372.00	373.50	K512186	1.50	20	3.70	388	-1	0.04	72	840	-2
373.50	375.00	K512187	1.50	20	5.09	431	-1	0.04	82	970	-2
375.00	376.50	K512188	1.50	30	2.30	428	1	0.06	72	1 040	8
376.50	378.00	K512189	1.50	20	2.11	384	1	0.04	84	1 010	5
378.00	379.50	K512190	1.50	30	2.62	535	4	0.04	113	930	3
379.50	381.00	K512191	1.50	20	2.78	501	3	0.04	117	900	5
381.00	382.50	K512192	1.50	30	1.88	349	1	0.05	94	930	9
382.50	384.00	K512193	1.50	30	1.85	367	1	0.04	108	870	10
384.00	385.50	K512194	1.50	30	1.78	362	21	0.05	103	900	7
385.50	387.00	K512195	1.50	30	2.01	436	3	0.04	100	980	10
387.00	388.50	K512196	1.50	20	1.62	378	-1	0.05	97	790	8
388.50	390.00	K512197	1.50	20	1.77	553	-1	0.05	74	500	13
390.00	391.50	K512198	1.50	20	1.25	336	2	0.07	74	780	5
391.50	393.00	K512199	1.50	30	1.41	300	2	0.07	89	890	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
30.00	31.50	K512001	1.50	0.05	-2	7	40	-20	0.20	-10	-10
31.50	33.00	K512002	1.50	0.24	-2	10	26	-20	0.25	-10	-10
33.00	34.50	K512003	1.50	0.16	-2	12	35	-20	0.28	-10	-10
34.50	36.00	K512004	1.50	0.01	-2	8	13	-20	0.12	-10	10
36.00	37.50	K512005	1.50	0.14	-2	14	19	-20	0.28	-10	-10
37.50	39.00	K512006	1.50	0.21	-2	16	21	-20	0.32	-10	-10
39.00	40.50	K512007	1.50	0.18	-2	11	21	-20	0.24	-10	-10
40.50	42.00	K512008	1.50	0.18	-2	10	35	-20	0.23	-10	-10
42.00	43.50	K512009	1.50	0.14	-2	10	21	-20	0.23	-10	-10
43.50	45.00	K512010	1.50	0.07	-2	9	14	-20	0.20	-10	-10
45.00	46.50	K512011	1.50	0.08	-2	6	21	-20	0.16	-10	-10
46.50	48.00	K512012	1.50	0.18	-2	3	17	-20	0.13	-10	-10
48.00	49.50	K512013	1.50	0.33	-2	10	28	-20	0.23	-10	-10
49.50	51.00	K512014	1.50	0.30	-2	8	41	-20	0.19	-10	-10
51.00	52.50	K512015	1.50	0.62	-2	8	14	-20	0.22	-10	-10
52.50	54.00	K512016	1.50	0.44	-2	15	13	-20	0.30	-10	-10
54.00	55.50	K512017	1.50	0.18	-2	12	13	-20	0.27	-10	-10
55.50	57.00	K512018	1.50	0.31	-2	13	11	-20	0.29	-10	-10
57.00	58.50	K512019	1.50	0.20	-2	11	12	-20	0.24	-10	-10
58.50	60.00	K512020	1.50	0.17	-2	10	17	-20	0.23	-10	-10
60.00	61.50	K512021	1.50	0.19	-2	12	14	-20	0.25	-10	-10
61.50	63.00	K512022	1.50	0.12	-2	12	12	-20	0.25	-10	-10
63.00	64.50	K512023	1.50	0.19	-2	13	16	-20	0.28	-10	-10
64.50	66.00	K512024	1.50	0.19	-2	13	13	-20	0.28	-10	-10
66.00	67.50	K512026	1.50	0.17	-2	12	14	-20	0.27	-10	-10
67.50	69.00	K512027	1.50	0.36	-2	9	10	-20	0.21	-10	-10
69.00	70.00	K512028	1.00	0.21	-2	9	14	-20	0.22	-10	-10
70.00	71.00	K512029	1.00	1.32	-2	3	43	-20	0.11	-10	-10
71.00	72.00	K512030	1.00	0.69	-2	6	26	-20	0.14	-10	-10
72.00	73.50	K512031	1.50	0.45	-2	10	23	-20	0.23	-10	-10
73.50	75.00	K512032	1.50	0.22	-2	12	34	-20	0.29	-10	-10
75.00	76.50	K512033	1.50	0.25	-2	11	26	-20	0.27	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
76.50	78.00	K512034	1.50	0.28	-2	12	35	-20	0.29	-10	-10
78.00	79.50	K512035	1.50	0.23	-2	10	54	-20	0.26	-10	-10
79.50	81.00	K512036	1.50	0.20	-2	5	40	-20	0.20	-10	-10
81.00	82.50	K512037	1.50	0.36	-2	4	42	-20	0.24	-10	-10
82.50	84.00	K512038	1.50	0.23	-2	3	65	-20	0.23	-10	-10
84.00	85.50	K512039	1.50	0.20	-2	8	70	-20	0.26	-10	-10
85.50	87.00	K512040	1.50	0.29	-2	10	34	-20	0.26	-10	-10
87.00	88.50	K512041	1.50	0.20	2	10	58	-20	0.25	-10	-10
88.50	90.00	K512042	1.50	0.27	-2	9	34	-20	0.23	-10	-10
90.00	91.50	K512043	1.50	0.34	-2	10	74	-20	0.25	-10	-10
91.50	93.00	K512044	1.50	0.16	-2	5	50	-20	0.27	-10	-10
93.00	94.50	K512045	1.50	0.18	-2	6	57	-20	0.27	-10	-10
94.50	96.00	K512046	1.50	0.16	-2	7	57	-20	0.27	-10	-10
96.00	97.50	K512047	1.50	0.23	-2	9	47	-20	0.29	-10	-10
97.50	99.00	K512048	1.50	0.10	-2	5	35	-20	0.21	-10	-10
99.00	100.50	K512049	1.50	0.14	-2	5	29	-20	0.22	-10	-10
100.50	102.00	K512051	1.50	0.12	-2	6	30	-20	0.24	-10	-10
102.00	103.50	K512052	1.50	0.15	-2	3	38	-20	0.23	-10	-10
103.50	105.00	K512053	1.50	0.11	-2	5	33	-20	0.18	-10	-10
105.00	106.50	K512054	1.50	0.11	-2	4	41	-20	0.19	-10	-10
106.50	108.00	K512055	1.50	0.21	-2	5	39	-20	0.21	-10	-10
108.00	109.50	K512056	1.50	0.36	-2	6	32	-20	0.23	-10	-10
109.50	111.00	K512057	1.50	0.34	-2	9	65	-20	0.26	-10	-10
111.00	112.50	K512058	1.50	0.27	-2	9	32	-20	0.25	-10	-10
112.50	114.00	K512059	1.50	0.39	-2	7	27	-20	0.23	-10	-10
114.00	115.50	K512060	1.50	0.28	-2	10	24	-20	0.27	-10	-10
115.50	117.00	K512061	1.50	0.23	-2	11	44	-20	0.28	-10	-10
117.00	118.50	K512062	1.50	0.20	-2	6	38	-20	0.26	-10	-10
118.50	120.00	K512063	1.50	0.13	-2	4	34	-20	0.23	-10	-10
120.00	121.50	K512064	1.50	0.18	-2	6	33	-20	0.27	-10	-10
121.50	123.00	K512065	1.50	0.19	-2	7	31	-20	0.25	-10	-10
123.00	124.50	K512066	1.50	0.26	-2	11	30	-20	0.33	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
124.50	126.00	K512067	1.50	0.23	-2	13	30	-20	0.33	-10	-10
126.00	127.50	K512068	1.50	0.18	-2	11	27	-20	0.31	-10	-10
127.50	129.00	K512069	1.50	0.21	-2	8	27	-20	0.27	-10	-10
129.00	130.50	K512070	1.50	0.21	-2	6	31	-20	0.24	-10	-10
130.50	132.00	K512071	1.50	0.16	-2	9	40	-20	0.28	-10	-10
132.00	133.50	K512072	1.50	0.15	-2	5	39	-20	0.24	-10	-10
133.50	135.00	K512073	1.50	0.17	-2	8	39	-20	0.26	-10	-10
135.00	136.50	K512074	1.50	0.24	-2	5	47	-20	0.20	-10	-10
136.50	138.00	K512076	1.50	0.25	-2	3	36	-20	0.20	-10	-10
138.00	139.50	K512077	1.50	0.27	-2	7	118	-20	0.21	-10	-10
139.50	141.00	K512078	1.50	0.36	-2	8	31	-20	0.22	-10	-10
141.00	142.50	K512079	1.50	0.56	-2	6	41	-20	0.20	-10	-10
142.50	144.00	K512080	1.50	1.10	-2	10	50	-20	0.24	-10	-10
144.00	145.50	K512081	1.50	0.30	-2	14	23	-20	0.29	-10	-10
145.50	147.00	K512082	1.50	0.13	-2	8	18	-20	0.25	-10	-10
147.00	148.50	K512083	1.50	0.17	-2	1	15	-20	0.17	-10	-10
148.50	150.00	K512084	1.50	0.25	-2	2	17	-20	0.18	-10	-10
150.00	151.50	K512085	1.50	0.21	-2	1	14	-20	0.16	-10	-10
151.50	153.00	K512086	1.50	0.38	-2	9	20	-20	0.23	-10	-10
153.00	154.50	K512087	1.50	0.46	-2	9	27	-20	0.23	-10	-10
154.50	156.00	K512088	1.50	0.24	-2	13	39	-20	0.24	-10	-10
156.00	157.50	K512089	1.50	0.02	-2	15	21	-20	0.27	-10	-10
157.50	159.00	K512090	1.50	0.16	-2	4	21	-20	0.18	-10	-10
159.00	160.50	K512091	1.50	0.03	-2	2	42	-20	0.12	-10	-10
160.50	162.00	K512092	1.50	0.03	-2	2	27	-20	0.13	-10	-10
168.00	169.50	K512093	1.50	0.53	-2	5	23	-20	0.26	-10	-10
169.50	171.00	K512094	1.50	0.01	-2	3	25	-20	0.19	-10	-10
171.00	172.50	K512095	1.50	0.01	-2	3	25	-20	0.18	-10	-10
172.50	174.00	K512096	1.50	0.01	-2	3	32	-20	0.16	-10	-10
174.00	175.50	K512097	1.50	0.01	-2	3	33	-20	0.19	-10	-10
204.00	205.50	K512098	1.50	0.04	-2	2	33	-20	0.18	-10	-10
213.00	214.50	K512099	1.50	0.03	-2	2	32	-20	0.21	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
214.50	216.00	K512101	1.50	0.02	-2	2	26	-20	0.19	-10	-10
216.00	217.50	K512102	1.50	0.01	-2	2	31	-20	0.18	-10	-10
217.50	219.00	K512103	1.50	0.01	-2	3	49	-20	0.18	-10	-10
219.00	220.50	K512104	1.50	0.02	-2	2	27	-20	0.22	-10	-10
220.50	222.00	K512105	1.50	0.03	-2	2	24	-20	0.20	-10	-10
222.00	223.50	K512106	1.50	0.06	-2	2	23	-20	0.15	-10	-10
223.50	225.00	K512107	1.50	0.02	-2	2	28	-20	0.19	-10	-10
225.00	226.50	K512108	1.50	0.01	-2	3	35	-20	0.20	-10	-10
226.50	228.00	K512109	1.50	0.02	-2	3	35	-20	0.20	-10	-10
228.00	229.50	K512110	1.50	0.01	-2	3	31	-20	0.20	-10	-10
264.00	265.50	K512111	1.50	0.01	2	2	33	-20	0.26	-10	-10
265.50	267.00	K512112	1.50	0.04	-2	5	21	-20	0.23	-10	-10
267.00	268.50	K512113	1.50	0.13	-2	10	24	-20	0.28	-10	-10
268.50	270.00	K512114	1.50	0.03	-2	14	24	-20	0.28	-10	-10
270.00	271.50	K512115	1.50	0.19	-2	13	20	-20	0.25	-10	-10
271.50	273.00	K512116	1.50	0.16	-2	13	25	-20	0.25	-10	-10
273.00	274.50	K512117	1.50	0.19	-2	12	30	-20	0.27	-10	-10
274.50	276.00	K512118	1.50	0.14	-2	10	33	-20	0.22	-10	-10
276.00	277.50	K512119	1.50	0.35	-2	12	37	-20	0.25	-10	-10
277.50	279.00	K512120	1.50	0.48	-2	11	47	-20	0.24	-10	-10
279.00	280.50	K512121	1.50	0.28	-2	9	43	-20	0.23	-10	-10
280.50	282.00	K512122	1.50	0.24	-2	8	34	-20	0.21	-10	-10
282.00	283.50	K512123	1.50	0.25	-2	8	28	-20	0.22	-10	-10
283.50	285.00	K512124	1.50	0.23	-2	7	39	-20	0.20	-10	-10
285.00	286.50	K512126	1.50	0.38	-2	10	44	-20	0.21	-10	-10
286.50	288.00	K512127	1.50	0.51	-2	7	38	-20	0.28	-10	-10
288.00	289.50	K512128	1.50	0.47	-2	8	35	-20	0.21	-10	-10
289.50	291.00	K512129	1.50	0.27	2	4	31	-20	0.18	-10	-10
291.00	292.50	K512130	1.50	0.20	-2	3	39	-20	0.16	-10	-10
292.50	294.00	K512131	1.50	0.09	-2	5	54	-20	0.24	-10	-10
294.00	295.50	K512132	1.50	0.13	-2	8	75	-20	0.24	-10	-10
295.50	297.00	K512133	1.50	0.15	-2	9	32	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
297.00	298.50	K512134	1.50	0.18	-2	8	37	-20	0.21	-10	-10
298.50	300.00	K512135	1.50	0.19	-2	9	26	-20	0.22	-10	-10
300.00	301.50	K512136	1.50	0.18	-2	10	45	-20	0.24	-10	-10
301.50	303.00	K512137	1.50	0.15	-2	9	61	-20	0.24	-10	-10
303.00	304.50	K512138	1.50	0.25	-2	12	25	-20	0.27	-10	-10
304.50	306.00	K512139	1.50	0.23	-2	11	30	-20	0.27	-10	-10
306.00	307.50	K512140	1.50	0.26	-2	12	27	-20	0.28	-10	-10
307.50	309.00	K512141	1.50	0.20	2	12	26	-20	0.27	-10	-10
309.00	310.50	K512142	1.50	0.25	4	9	26	-20	0.18	-10	-10
310.50	312.00	K512143	1.50	0.26	-2	12	28	-20	0.24	-10	-10
312.00	313.50	K512144	1.50	0.20	3	5	28	-20	0.23	-10	-10
313.50	315.00	K512145	1.50	0.21	-2	9	27	-20	0.22	-10	-10
315.00	316.50	K512146	1.50	0.22	-2	11	24	-20	0.26	-10	-10
316.50	318.00	K512147	1.50	0.27	-2	10	23	-20	0.25	-10	-10
318.00	319.50	K512148	1.50	0.23	3	12	24	-20	0.27	-10	-10
319.50	321.00	K512149	1.50	0.18	-2	12	26	-20	0.26	-10	-10
321.00	322.50	K512151	1.50	0.25	-2	11	22	-20	0.23	-10	-10
322.50	324.00	K512152	1.50	0.25	-2	11	22	-20	0.25	-10	-10
324.00	325.50	K512153	1.50	0.20	-2	11	29	-20	0.25	-10	-10
325.50	327.00	K512154	1.50	0.21	-2	12	25	-20	0.26	-10	-10
327.00	328.50	K512155	1.50	0.16	-2	7	17	-20	0.16	-10	-10
328.50	330.00	K512156	1.50	0.04	-2	4	4	-20	-0.01	-10	30
330.00	331.50	K512157	1.50	0.08	-2	5	12	-20	0.07	-10	10
331.50	333.00	K512158	1.50	0.23	-2	11	24	-20	0.24	-10	-10
333.00	334.50	K512159	1.50	0.23	-2	9	37	-20	0.21	-10	-10
334.50	336.00	K512160	1.50	0.16	-2	8	30	-20	0.19	-10	-10
336.00	337.50	K512161	1.50	0.22	-2	7	46	-20	0.15	-10	-10
337.50	339.00	K512162	1.50	0.26	-2	6	79	-20	0.03	-10	-10
339.00	340.50	K512163	1.50	0.25	-2	6	64	-20	0.04	-10	-10
340.50	342.00	K512164	1.50	0.22	-2	6	50	-20	0.04	-10	-10
342.00	343.50	K512165	1.50	0.18	-2	4	86	-20	0.05	-10	-10
343.50	345.00	K512166	1.50	0.31	-2	7	57	-20	0.11	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
345.00	346.50	K512167	1.50	0.23	-2	6	40	-20	0.18	-10	-10
346.50	348.00	K512168	1.50	0.22	-2	7	50	-20	0.14	-10	-10
348.00	349.50	K512169	1.50	0.25	-2	8	50	-20	0.11	-10	-10
349.50	351.00	K512170	1.50	0.16	-2	6	25	-20	0.16	-10	-10
351.00	352.50	K512171	1.50	0.17	-2	6	23	-20	0.13	-10	-10
352.50	354.00	K512172	1.50	0.33	-2	5	74	-20	0.06	-10	-10
354.00	355.50	K512173	1.50	0.21	-2	5	42	-20	0.16	-10	-10
355.50	357.00	K512174	1.50	0.27	-2	3	26	-20	0.19	-10	-10
357.00	358.50	K512176	1.50	0.30	-2	3	21	-20	0.20	-10	-10
358.50	360.00	K512177	1.50	0.24	-2	6	45	-20	0.17	-10	-10
360.00	361.50	K512178	1.50	0.25	-2	8	60	-20	0.14	-10	-10
361.50	363.00	K512179	1.50	0.18	-2	7	45	-20	0.16	-10	-10
363.00	364.50	K512180	1.50	0.20	2	9	48	-20	0.12	-10	-10
364.50	366.00	K512181	1.50	0.17	-2	8	40	-20	0.16	-10	-10
366.00	367.50	K512182	1.50	0.22	-2	7	71	-20	0.16	-10	-10
367.50	369.00	K512183	1.50	0.20	-2	9	64	-20	0.16	-10	-10
369.00	370.50	K512184	1.50	0.18	-2	6	41	-20	0.18	-10	-10
370.50	372.00	K512185	1.50	0.17	-2	6	12	-20	0.13	-10	-10
372.00	373.50	K512186	1.50	0.28	-2	9	9	-20	0.10	-10	-10
373.50	375.00	K512187	1.50	0.12	-2	12	10	-20	0.11	-10	-10
375.00	376.50	K512188	1.50	0.16	-2	5	42	-20	0.25	-10	-10
376.50	378.00	K512189	1.50	0.08	-2	3	50	-20	0.19	-10	-10
378.00	379.50	K512190	1.50	0.14	-2	9	82	-20	0.23	-10	-10
379.50	381.00	K512191	1.50	0.11	-2	8	109	-20	0.14	-10	-10
381.00	382.50	K512192	1.50	0.16	-2	3	54	-20	0.20	-10	-10
382.50	384.00	K512193	1.50	0.13	-2	2	80	-20	0.12	-10	-10
384.00	385.50	K512194	1.50	0.15	-2	2	54	-20	0.15	-10	-10
385.50	387.00	K512195	1.50	0.21	-2	5	75	-20	0.15	-10	-10
387.00	388.50	K512196	1.50	0.10	-2	3	53	-20	0.15	-10	-10
388.50	390.00	K512197	1.50	0.08	-2	7	58	-20	0.11	-10	-10
390.00	391.50	K512198	1.50	0.13	-2	3	32	-20	0.22	-10	-10
391.50	393.00	K512199	1.50	0.17	-2	2	31	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
30.00	31.50	K512001	1.50	75	-10	62
31.50	33.00	K512002	1.50	92	-10	69
33.00	34.50	K512003	1.50	101	30	67
34.50	36.00	K512004	1.50	42	-10	40
36.00	37.50	K512005	1.50	114	-10	82
37.50	39.00	K512006	1.50	120	-10	79
39.00	40.50	K512007	1.50	84	-10	62
40.50	42.00	K512008	1.50	82	10	67
42.00	43.50	K512009	1.50	77	-10	60
43.50	45.00	K512010	1.50	68	-10	57
45.00	46.50	K512011	1.50	56	-10	42
46.50	48.00	K512012	1.50	43	-10	33
48.00	49.50	K512013	1.50	82	-10	76
49.50	51.00	K512014	1.50	66	-10	55
51.00	52.50	K512015	1.50	70	-10	73
52.50	54.00	K512016	1.50	109	-10	78
54.00	55.50	K512017	1.50	95	-10	75
55.50	57.00	K512018	1.50	101	-10	74
57.00	58.50	K512019	1.50	84	20	62
58.50	60.00	K512020	1.50	93	-10	74
60.00	61.50	K512021	1.50	94	-10	71
61.50	63.00	K512022	1.50	84	-10	66
63.00	64.50	K512023	1.50	102	-10	79
64.50	66.00	K512024	1.50	98	-10	74
66.00	67.50	K512026	1.50	92	-10	70
67.50	69.00	K512027	1.50	74	-10	61
69.00	70.00	K512028	1.00	88	-10	76
70.00	71.00	K512029	1.00	46	70	54
71.00	72.00	K512030	1.00	65	-10	78
72.00	73.50	K512031	1.50	85	-10	66
73.50	75.00	K512032	1.50	97	10	72
75.00	76.50	K512033	1.50	88	-10	67

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
76.50	78.00	K512034	1.50	97	-10	70
78.00	79.50	K512035	1.50	83	-10	67
79.50	81.00	K512036	1.50	58	-10	45
81.00	82.50	K512037	1.50	67	-10	59
82.50	84.00	K512038	1.50	57	-10	50
84.00	85.50	K512039	1.50	81	-10	51
85.50	87.00	K512040	1.50	86	-10	65
87.00	88.50	K512041	1.50	81	-10	81
88.50	90.00	K512042	1.50	91	-10	71
90.00	91.50	K512043	1.50	92	-10	67
91.50	93.00	K512044	1.50	78	-10	55
93.00	94.50	K512045	1.50	85	-10	63
94.50	96.00	K512046	1.50	85	-10	62
96.00	97.50	K512047	1.50	94	-10	66
97.50	99.00	K512048	1.50	62	-10	43
99.00	100.50	K512049	1.50	66	-10	56
100.50	102.00	K512051	1.50	83	-10	66
102.00	103.50	K512052	1.50	62	-10	53
103.50	105.00	K512053	1.50	58	-10	54
105.00	106.50	K512054	1.50	58	-10	85
106.50	108.00	K512055	1.50	73	-10	69
108.00	109.50	K512056	1.50	89	-10	89
109.50	111.00	K512057	1.50	90	-10	81
111.00	112.50	K512058	1.50	93	-10	75
112.50	114.00	K512059	1.50	73	10	57
114.00	115.50	K512060	1.50	93	-10	72
115.50	117.00	K512061	1.50	106	-10	70
117.00	118.50	K512062	1.50	77	-10	62
118.50	120.00	K512063	1.50	72	-10	58
120.00	121.50	K512064	1.50	88	-10	71
121.50	123.00	K512065	1.50	88	-10	71
123.00	124.50	K512066	1.50	113	-10	73

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
124.50	126.00	K512067	1.50	114	-10	81
126.00	127.50	K512068	1.50	105	-10	76
127.50	129.00	K512069	1.50	96	-10	75
129.00	130.50	K512070	1.50	75	-10	65
130.50	132.00	K512071	1.50	92	-10	72
132.00	133.50	K512072	1.50	77	-10	68
133.50	135.00	K512073	1.50	93	-10	67
135.00	136.50	K512074	1.50	77	-10	67
136.50	138.00	K512076	1.50	69	-10	62
138.00	139.50	K512077	1.50	84	40	60
139.50	141.00	K512078	1.50	95	-10	70
141.00	142.50	K512079	1.50	75	-10	52
142.50	144.00	K512080	1.50	93	10	36
144.00	145.50	K512081	1.50	106	-10	66
145.50	147.00	K512082	1.50	83	-10	31
147.00	148.50	K512083	1.50	52	-10	35
148.50	150.00	K512084	1.50	56	-10	47
150.00	151.50	K512085	1.50	46	-10	30
151.50	153.00	K512086	1.50	103	-10	29
153.00	154.50	K512087	1.50	90	-10	67
154.50	156.00	K512088	1.50	117	10	19
156.00	157.50	K512089	1.50	123	-10	12
157.50	159.00	K512090	1.50	70	-10	24
159.00	160.50	K512091	1.50	56	-10	26
160.50	162.00	K512092	1.50	45	-10	24
168.00	169.50	K512093	1.50	98	-10	28
169.50	171.00	K512094	1.50	66	-10	25
171.00	172.50	K512095	1.50	60	-10	23
172.50	174.00	K512096	1.50	63	-10	24
174.00	175.50	K512097	1.50	78	-10	31
204.00	205.50	K512098	1.50	56	10	22
213.00	214.50	K512099	1.50	63	-10	27

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
214.50	216.00	K512101	1.50	56	10	22
216.00	217.50	K512102	1.50	54	-10	23
217.50	219.00	K512103	1.50	51	10	19
219.00	220.50	K512104	1.50	65	-10	23
220.50	222.00	K512105	1.50	68	-10	27
222.00	223.50	K512106	1.50	56	-10	27
223.50	225.00	K512107	1.50	58	-10	24
225.00	226.50	K512108	1.50	58	-10	26
226.50	228.00	K512109	1.50	59	-10	26
228.00	229.50	K512110	1.50	63	-10	28
264.00	265.50	K512111	1.50	66	-10	39
265.50	267.00	K512112	1.50	72	-10	37
267.00	268.50	K512113	1.50	102	-10	37
268.50	270.00	K512114	1.50	103	-10	30
270.00	271.50	K512115	1.50	112	-10	28
271.50	273.00	K512116	1.50	107	-10	32
273.00	274.50	K512117	1.50	99	-10	46
274.50	276.00	K512118	1.50	96	-10	94
276.00	277.50	K512119	1.50	100	-10	100
277.50	279.00	K512120	1.50	97	-10	75
279.00	280.50	K512121	1.50	81	-10	65
280.50	282.00	K512122	1.50	76	-10	63
282.00	283.50	K512123	1.50	79	-10	65
283.50	285.00	K512124	1.50	70	-10	83
285.00	286.50	K512126	1.50	85	-10	69
286.50	288.00	K512127	1.50	105	-10	69
288.00	289.50	K512128	1.50	76	-10	61
289.50	291.00	K512129	1.50	53	20	47
291.00	292.50	K512130	1.50	54	-10	39
292.50	294.00	K512131	1.50	59	-10	51
294.00	295.50	K512132	1.50	65	-10	61
295.50	297.00	K512133	1.50	76	-10	69

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
297.00	298.50	K512134	1.50	75	-10	63
298.50	300.00	K512135	1.50	85	-10	63
300.00	301.50	K512136	1.50	82	-10	65
301.50	303.00	K512137	1.50	77	-10	66
303.00	304.50	K512138	1.50	99	-10	74
304.50	306.00	K512139	1.50	95	-10	69
306.00	307.50	K512140	1.50	102	-10	78
307.50	309.00	K512141	1.50	106	-10	74
309.00	310.50	K512142	1.50	91	-10	60
310.50	312.00	K512143	1.50	100	-10	76
312.00	313.50	K512144	1.50	89	-10	71
313.50	315.00	K512145	1.50	88	-10	71
315.00	316.50	K512146	1.50	98	-10	75
316.50	318.00	K512147	1.50	92	-10	71
318.00	319.50	K512148	1.50	103	-10	76
319.50	321.00	K512149	1.50	96	-10	85
321.00	322.50	K512151	1.50	87	10	69
322.50	324.00	K512152	1.50	89	-10	73
324.00	325.50	K512153	1.50	89	-10	70
325.50	327.00	K512154	1.50	95	-10	72
327.00	328.50	K512155	1.50	56	-10	47
328.50	330.00	K512156	1.50	1	-10	2
330.00	331.50	K512157	1.50	28	-10	32
331.50	333.00	K512158	1.50	89	-10	68
333.00	334.50	K512159	1.50	86	-10	69
334.50	336.00	K512160	1.50	76	-10	62
336.00	337.50	K512161	1.50	77	-10	63
337.50	339.00	K512162	1.50	70	-10	55
339.00	340.50	K512163	1.50	69	-10	51
340.50	342.00	K512164	1.50	72	-10	53
342.00	343.50	K512165	1.50	56	-10	53
343.50	345.00	K512166	1.50	73	-10	58

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
345.00	346.50	K512167	1.50	79	10	63
346.50	348.00	K512168	1.50	82	-10	64
348.00	349.50	K512169	1.50	84	-10	68
349.50	351.00	K512170	1.50	64	-10	53
351.00	352.50	K512171	1.50	59	-10	54
352.50	354.00	K512172	1.50	60	-10	52
354.00	355.50	K512173	1.50	67	-10	62
355.50	357.00	K512174	1.50	68	-10	59
357.00	358.50	K512176	1.50	64	-10	54
358.50	360.00	K512177	1.50	81	-10	59
360.00	361.50	K512178	1.50	86	-10	63
361.50	363.00	K512179	1.50	77	-10	63
363.00	364.50	K512180	1.50	87	-10	65
364.50	366.00	K512181	1.50	83	-10	58
366.00	367.50	K512182	1.50	70	-10	55
367.50	369.00	K512183	1.50	84	-10	59
369.00	370.50	K512184	1.50	76	-10	50
370.50	372.00	K512185	1.50	73	-10	40
372.00	373.50	K512186	1.50	92	-10	43
373.50	375.00	K512187	1.50	102	10	49
375.00	376.50	K512188	1.50	90	-10	56
376.50	378.00	K512189	1.50	68	-10	51
378.00	379.50	K512190	1.50	95	-10	64
379.50	381.00	K512191	1.50	92	-10	60
381.00	382.50	K512192	1.50	73	-10	54
382.50	384.00	K512193	1.50	61	-10	49
384.00	385.50	K512194	1.50	67	-10	51
385.50	387.00	K512195	1.50	82	10	62
387.00	388.50	K512196	1.50	56	-10	46
388.50	390.00	K512197	1.50	57	-10	50
390.00	391.50	K512198	1.50	59	-10	47
391.50	393.00	K512199	1.50	64	-10	48

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
66.00	66.00	K512025	15Pb	0.00			1.020		
100.50	100.50	K512050	5Pb	0.00			0.088		
136.50	136.50	K512075	62c	0.00			8.200		
214.50	214.50	K512100	15Pb	0.00			1.015		
285.00	285.00	K512125	62c	0.00			8.300		
321.00	321.00	K512150	5Pb	0.00			0.092		
357.00	357.00	K512175	5Pb	0.00			0.093		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-02

Titre minier : 45945
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-06-21
 Au : 2011-06-23

Foré par : Abtrême
 Décrit par : A.boudreault

Collet *Alexand Boudreault* 126309

Azimut : 151.40°
 Plongée : -62.60°
 Longueur : 102.00 m

UTM_NAD
 Est
 Nord
 Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	9.00	151.40°	-62.60°	Non
Flexit	50.00	153.50°	-62.40°	Non
Flexit	102.00	153.70°	-62.30°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	1.50	MT Mort terrain								
1.50	13.90	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo-grt, +/- am-dp VEINE/I1G : 5 - 10% I1G mm-dm blanchâtres, concordantes, qtz-fp +/- bo-grt-dp avec trace de béryl. 3m : 45° ac. 6m : 60° ac. 12m : 30° ac Le contact inférieur est graduel avec une zone de transition entre 13 -13.9m ; mélange de M4 et I1G .	1.50	3.00	K512251			0.039		
1.50	1.80	Am; Bo; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible								
1.80	2.10	I1G Pegmatite Qtz-fp, +/- Am-bo-dp?, Tl- au contact inférieur. Les contacts sont nets : sup : 60° ; inf : 20°								
2.10	2.80	Bo Biotisation modérée								
2.80	2.95	Bo; grt- Biotisation modérée; Grenat faible								
2.95	3.20	PG Pyrigarnite COULEUR : rose brunâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : grt-bo-qtz-tl, +/- fp-po-py-cp Les contacts sont nets et concordants : 45° ac.								
2.95	3.20	grt+; Bo; Si- Grenat fort; Biotisation modérée; Silicification faible								
2.95	3.20	Po01; Pytr Pyrrhotine 1%; Pyrite tr disséminé	3.00	4.50	K512252			0.799		
3.20	4.30	grt; Bo Grenat modéré; Biotisation modérée								
3.20	4.30	Pytr; Potr Pyrite tr; Pyrrhotine tr								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
4.30	4.40	disséminé I3G Gabbro COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : vert moyen foncé. MINÉRALOGIE : dp?-fp, +/- po-grt. Les contacts sont nets et concordants : 45° ac.							
4.30	4.40	Dp+ Diopside forte							
4.30	4.40	Po3%; Py tr; Cp tr Pyrrhotine 3%; Pyrite tr; Chalcopyrite tr disséminé.							
4.40	12.20	grt; Si- Grenat modéré; Silicification faible trace de diopside.							
4.40	13.90	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr	4.50	6.00	K512253		0.003		
			6.00	7.50	K512254		0.004		
			7.50	9.00	K512255		0.003		
			9.00	10.50	K512256		0.003		
			10.50	12.00	K512257		0.004		
			12.00	13.50	K512258		0.051		
12.20	13.00	grt+; Bo; Am- Grenat fort; Biotisation modérée; Amphibolitisation faible cordiérite?							
13.00	13.90	Bo; Mu; Am- Biotisation modérée; Muscovite modérée; Amphibolitisation faible	13.50	15.00	K512259		0.001		
13.90	14.90	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre à gris pâle avec faible teinte rosée. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, trace de béryl. Le contact inférieur est net : 80° ac							
14.90	28.30	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen à gris foncé, texture poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : grossière, moyenne près des contacts.							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
14.90	28.30	MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- Am, Cl aux contacts de l'unité et des veinules. 25m : 40° ac. VEINES/11G : 5% Vqz et pegmatite mm-cm blanchâtres, concordantes localement plissés. Le contact inférieur est net : 30° ac. Py tr-1% Pyrite tr-1% disséminé						
14.95	15.70	Am; Cl Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée						
15.00	15.70	15.00	16.50	K512260		0.002		
15.70	27.60	16.50	18.00	K512261		0.002		
		18.00	19.50	K512262		0.002		
		19.50	21.00	K512263		0.002		
		21.00	22.50	K512264		0.001		
21.50	21.60	VEI;;Fp Qz Cl;;;Py05 Cp tr; Veine Feldspath (alcalin) Quartz Chlorite Pyrite 5% Chalcopyrite tr La veine est plissée, charnière de pli.						
22.50	22.60	22.50	24.00	K512265		0.001		
		24.00	25.50	K512266		0.007		
		25.50	27.00	K512267		0.007		
		27.00	28.50	K512268		0.002		
27.60	27.80	Am+; Cl; Tl; Mu- Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée; Muscovite faible gabbro? contacts nets et concordants : 55° ac						
28.30	31.70	PG Pyrigamite COULEUR : blanc, jaune à vert très foncé. GRANULOMÉTRIE : très grossiers. MINÉRALOGIE : fp-qz-ep-am(chloritisé)-cl-bo, trace de pyrite. Le contact inférieur est net.						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
28.30	31.70	grt+ Grenat fort	28.50	30.00	K512269			0.003		
29.00	29.50	FRC Fracturé(e)	30.00	31.50	K512270			0.001		
31.30	36.00	Py tr - 1% Pyrite tr - 1% disséminée	31.50	33.00	K512271			0.004		
31.70	48.10	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé GRANULOMÉTRIE : grains moyens à grossiers. MINÉRALOGIE : fp-qz-bo-mu, +/- cl-am et porphyroblastes fortement chloritisés vert foncé à noir(tourmaline) 35m : 45° ac. 45m : 55° ac. VEINES : 5 - 10% HIG mm-dm, généralement blanchâtre et concordantes ; fp-qtz, +/- am-bo-cl-tl. Le contact inférieur est net : 45° ac	33.00	34.50	K512272			0.003		
			34.50	36.00	K512273			0.002		
31.70	35.50	Cl-; Mu-; grt- Chloritisation faible; Muscovite faible; Grenat faible trace - 1% porphyroblastes altérés mm(cordiérite?)								
35.50	35.60	Cl+ Chloritisation forte gabbro?								
35.60	36.20	Cl; Si-; Mu-; Tl-; grt- Chloritisation modérée; Silicification faible; Muscovite faible; Tourmalinisation faible; Grenat faible								
36.00	36.80	Py1 - 2% Pyrite 1 - 2% disséminé	36.00	37.50	K512274			0.026		
36.20	36.70	M4; PG Paragneiss; Pyrigarnite 30% bandes de perygarnite cm-dm concordantes ; 55° ac. COULEUR : rouge vin brunâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : grt-bo-qtz, +/- am-cl-tl-dp? Les contacts sont nets.								
36.20	37.20	grt+; Cl; Bo; Si- Grenat fort; Chloritisation modérée; Biotisation								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		modérée; Silicification faible								
36.80	40.80	Py tr								
		Pyrite tr								
37.20	41.00	Si; grt; Cl-; Al-	37.50	39.00	K512276			0.002		
		Silicification modérée; Grenat modéré; Chloritisation faible; Aluminosilicates faible	39.00	40.50	K512277			0.006		
		Trace d'aluminosilicate?	40.50	42.00	K512278			0.015		
40.80	40.90	Py3%								
		Pyrite 3%								
		disséminée								
40.90	52.00	Pytr								
		Pyrite tr								
		disséminé								
41.00	41.50	I1G								
		Pegmatite								
		Les contacts sont nets à 25° ac.								
		Minéralogie : Fp-Qtz-ep, +/- cl-tl-am								
41.00	48.90	Si; Cl-; Mu-; grt-								
		Silicification modérée; Chloritisation faible; Muscovite faible; Grenat faible								
41.90	42.30	I1G	42.00	43.50	K512279			0.006		
		Pegmatite	43.50	45.00	K512280			0.004		
		Les contacts sont nets ; 40° ac.	45.00	46.50	K512281			0.009		
			46.50	48.00	K512282			0.016		
			48.00	49.50	K512283			0.008		
48.10	62.20	M8-CD								
		schiste à cordiérite								
		COULEUR : gris moyen avec 10-20% porphyroblastes, vert foncé à noir ou vert olive. Les porphyroblastes(dp-tl) sont altérés.								
		GRANULOMÉTRIE : moyenne à très grossière.								
		MINÉRALOGIE : qtz-fp-cd-mu-tl-cl, +/- grenat-am-dp								
		Les porphyroblastes(diopside, tourmaline) sont xénomorphes à étirés.								
		59m : 60°.								
		VEINES : 5% I1G cm-dm généralement concordantes mais parfois irrégulières et plissées, blanchâtre à verte : qtz-fp, +/- tl-cl								
		Le contact inférieur est graduel.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
48.90	62.20	Cd; Cl; Mu; Tl; Si-; Am-; grt- cordiérite; Chloritisation modérée; Muscovite modérée; Tourmalinisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible	49.50	51.00	K512284			0.005		
			51.00	52.50	K512285			0.002		
48.90	50.00	CHA Charnière pli								
51.60	53.40	CHA Charnière pli	52.50	54.00	K512286			0.003		
54.00	102.00	Py tr-1% Pyrite tr-1% disséminée	54.00	55.50	K512287			0.002		
			55.50	57.00	K512288			0.002		
57.00	61.20	FRC Fracturé(e)	57.00	58.50	K512289			0.002		
			58.50	60.00	K512290			0.003		
			60.00	61.50	K512291			0.001		
			61.50	63.00	K512292			0.004		
			63.00	64.50	K512293			0.006		
62.20	102.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen avec faible teinte verdâtre ou brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne, localement plus grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-mu, +/- bo-cl, trace de am-dp?-grt. VEINES : 3% veinules de 11G mm-cm généralement concordantes et blanchâtres avec un ac fort entre 62.2-70m, à partir de 70m ; les veinules sont plissées, avec un ac faible suivant la foliation. minéralogie des veines : fp-qz +/- cl-bo- am-dp?. Localement bandes métasomatisées. 69m : 45° ac. 85m : 15° ac 90m : 20° ac 98m : 45° ac 102m : 30° ac								
62.20	63.70	Cl-; Bo-; Mu-; grt- Chloritisation faible; Biotisation faible; Muscovite faible; Grenat faible Trace de tourmaline.								
63.70	67.50	Mu; Cl- Muscovite modérée; Chloritisation faible	64.50	66.00	K512294			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
67.50	102.00	Si; Mu-; Bo-; Cl- Silicification modérée; Muscovite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible alternance entre les bandes d'altération en biotite et muscovite.								
70.00	102.00	CHA Charnière pli Cette partie de l'unité est plissée avec une foliation variable ; 15° à 50 ° ac. 75 à 77m : fracturé.								
102.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 43 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 64.50									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
1.50	3.00	K512251	1.50	-0.2	2.03	5	-10	160	-0.5	-2	0.53
3.00	4.50	K512252	1.50	-0.2	2.47	16	-10	430	-0.5	-2	0.40
4.50	6.00	K512253	1.50	-0.2	2.51	2	-10	280	-0.5	-2	0.26
6.00	7.50	K512254	1.50	-0.2	2.53	-2	-10	300	1.0	-2	0.16
7.50	9.00	K512255	1.50	-0.2	2.67	-2	-10	310	0.8	-2	0.17
9.00	10.50	K512256	1.50	-0.2	2.49	-2	-10	190	0.6	-2	0.36
10.50	12.00	K512257	1.50	-0.2	2.34	3	-10	150	-0.5	-2	0.36
12.00	13.50	K512258	1.50	-0.2	2.98	5	-10	190	0.5	-2	0.40
13.50	15.00	K512259	1.50	-0.2	1.25	5	-10	40	-0.5	-2	0.12
15.00	16.50	K512260	1.50	-0.2	2.97	-2	-10	380	-0.5	-2	0.64
16.50	18.00	K512261	1.50	-0.2	2.88	-2	-10	480	-0.5	-2	0.44
18.00	19.50	K512262	1.50	0.2	2.90	-2	-10	440	-0.5	-2	0.44
19.50	21.00	K512263	1.50	-0.2	3.17	2	-10	470	-0.5	-2	0.54
21.00	22.50	K512264	1.50	0.2	3.13	12	-10	310	0.5	-2	0.29
22.50	24.00	K512265	1.50	-0.2	3.04	18	-10	90	0.8	-2	0.24
24.00	25.50	K512266	1.50	-0.2	2.59	8	-10	90	0.6	-2	0.20
25.50	27.00	K512267	1.50	-0.2	0.75	-2	-10	10	-0.5	-2	0.07
27.00	28.50	K512268	1.50	-0.2	2.67	18	-10	60	0.7	-2	0.21
28.50	30.00	K512269	1.50	-0.2	3.08	9	-10	10	0.6	-2	0.20
30.00	31.50	K512270	1.50	-0.2	0.66	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
31.50	33.00	K512271	1.50	-0.2	2.61	5	-10	10	0.6	-2	0.12
33.00	34.50	K512272	1.50	-0.2	2.35	12	-10	10	0.6	-2	0.15
34.50	36.00	K512273	1.50	-0.2	2.53	6	-10	30	0.5	-2	0.17
36.00	37.50	K512274	1.50	-0.2	2.63	3	-10	70	0.5	-2	0.21
37.50	39.00	K512276	1.50	-0.2	2.34	3	-10	20	0.6	-2	0.14
39.00	40.50	K512277	1.50	-0.2	2.36	-2	-10	40	0.6	-2	0.17
40.50	42.00	K512278	1.50	-0.2	2.49	2	-10	70	0.8	-2	0.12
42.00	43.50	K512279	1.50	-0.2	1.68	2	-10	70	-0.5	-2	0.21
43.50	45.00	K512280	1.50	-0.2	2.24	6	-10	50	0.6	-2	0.17
45.00	46.50	K512281	1.50	-0.2	2.36	6	-10	30	0.5	-2	0.20
46.50	48.00	K512282	1.50	-0.2	2.76	3	-10	20	0.7	-2	0.14
48.00	49.50	K512283	1.50	-0.2	2.49	7	-10	30	0.7	-2	0.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
49.50	51.00	K512284	1.50	-0.2	2.57	17	-10	30	1.1	-2	0.11
51.00	52.50	K512285	1.50	-0.2	2.82	11	-10	20	1.0	-2	0.14
52.50	54.00	K512286	1.50	-0.2	2.57	16	-10	20	1.1	-2	0.14
54.00	55.50	K512287	1.50	-0.2	2.91	13	-10	20	1.2	-2	0.14
55.50	57.00	K512288	1.50	-0.2	3.05	6	-10	20	1.3	-2	0.13
57.00	58.50	K512289	1.50	-0.2	2.83	5	-10	10	1.2	-2	0.16
58.50	60.00	K512290	1.50	-0.2	3.33	5	-10	20	1.6	-2	0.13
60.00	61.50	K512291	1.50	-0.2	3.10	-2	-10	10	1.4	-2	0.14
61.50	63.00	K512292	1.50	-0.2	2.87	4	-10	20	1.1	-2	0.17
63.00	64.50	K512293	1.50	-0.2	2.80	-2	-10	20	0.7	-2	0.30
64.50	66.00	K512294	1.50	-0.2	2.65	3	-10	10	0.6	-2	0.25

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
1.50	3.00	K512251	1.50	-0.5	13	137	51	3.58	10	-1	1.06
3.00	4.50	K512252	1.50	-0.5	15	108	74	5.30	10	-1	1.46
4.50	6.00	K512253	1.50	-0.5	20	111	48	4.17	10	-1	1.50
6.00	7.50	K512254	1.50	-0.5	20	105	57	3.95	10	-1	1.67
7.50	9.00	K512255	1.50	-0.5	21	117	51	4.01	10	-1	1.61
9.00	10.50	K512256	1.50	-0.5	20	114	46	4.23	10	-1	1.15
10.50	12.00	K512257	1.50	-0.5	19	102	43	4.01	10	-1	0.95
12.00	13.50	K512258	1.50	-0.5	13	129	23	5.28	10	-1	0.79
13.50	15.00	K512259	1.50	-0.5	6	80	8	2.05	10	-1	0.39
15.00	16.50	K512260	1.50	-0.5	23	315	59	4.81	10	-1	1.56
16.50	18.00	K512261	1.50	-0.5	21	314	49	4.78	10	-1	2.05
18.00	19.50	K512262	1.50	-0.5	24	308	70	5.18	10	1	1.97
19.50	21.00	K512263	1.50	-0.5	27	306	89	5.41	10	-1	2.21
21.00	22.50	K512264	1.50	-0.5	25	276	76	5.11	10	-1	1.16
22.50	24.00	K512265	1.50	-0.5	22	302	82	4.83	10	-1	0.39
24.00	25.50	K512266	1.50	-0.5	19	268	41	4.35	10	1	0.38
25.50	27.00	K512267	1.50	-0.5	3	22	5	0.96	-10	-1	0.08
27.00	28.50	K512268	1.50	-0.5	21	277	48	4.64	10	1	0.29
28.50	30.00	K512269	1.50	-0.5	21	339	31	4.55	10	1	0.07
30.00	31.50	K512270	1.50	-0.5	2	14	2	0.75	-10	-1	0.05
31.50	33.00	K512271	1.50	-0.5	13	80	3	3.18	10	-1	0.08
33.00	34.50	K512272	1.50	-0.5	17	103	15	3.86	10	1	0.08
34.50	36.00	K512273	1.50	-0.5	20	131	36	4.07	10	1	0.17
36.00	37.50	K512274	1.50	-0.5	14	102	16	4.40	10	-1	0.28
37.50	39.00	K512276	1.50	-0.5	17	95	16	3.49	10	-1	0.13
39.00	40.50	K512277	1.50	-0.5	15	114	19	3.58	10	1	0.24
40.50	42.00	K512278	1.50	-0.5	15	102	26	3.79	10	-1	0.54
42.00	43.50	K512279	1.50	-0.5	13	79	34	2.93	10	-1	0.59
43.50	45.00	K512280	1.50	-0.5	15	169	30	3.26	10	-1	0.30
45.00	46.50	K512281	1.50	-0.5	16	202	29	3.49	10	-1	0.14
46.50	48.00	K512282	1.50	-0.5	12	171	9	3.13	10	-1	0.15
48.00	49.50	K512283	1.50	-0.5	14	147	17	2.99	10	-1	0.24

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
49.50	51.00	K512284	1.50	-0.5	11	130	3	2.54	10	1	0.21
51.00	52.50	K512285	1.50	-0.5	10	134	4	2.62	10	-1	0.14
52.50	54.00	K512286	1.50	-0.5	8	123	3	2.46	10	-1	0.16
54.00	55.50	K512287	1.50	-0.5	8	133	5	2.63	10	1	0.17
55.50	57.00	K512288	1.50	-0.5	10	133	2	2.85	10	1	0.17
57.00	58.50	K512289	1.50	-0.5	11	118	1	2.59	10	1	0.16
58.50	60.00	K512290	1.50	-0.5	12	115	2	2.91	10	-1	0.21
60.00	61.50	K512291	1.50	-0.5	9	113	1	2.57	10	1	0.15
61.50	63.00	K512292	1.50	-0.5	13	104	6	2.84	10	-1	0.15
63.00	64.50	K512293	1.50	-0.5	14	79	9	3.15	10	-1	0.14
64.50	66.00	K512294	1.50	-0.5	14	132	13	2.66	10	1	0.08

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
1.50	3.00	K512251	1.50	20	1.19	210	1	0.07	43	470	9
3.00	4.50	K512252	1.50	10	1.22	139	1	0.07	52	880	2
4.50	6.00	K512253	1.50	20	1.56	281	1	0.07	51	400	3
6.00	7.50	K512254	1.50	10	1.47	222	1	0.08	50	330	3
7.50	9.00	K512255	1.50	10	1.58	212	1	0.06	54	300	2
9.00	10.50	K512256	1.50	10	1.68	290	1	0.06	50	350	4
10.50	12.00	K512257	1.50	10	1.66	287	1	0.06	46	420	8
12.00	13.50	K512258	1.50	10	2.40	296	1	0.05	50	1 060	5
13.50	15.00	K512259	1.50	10	1.14	165	3	0.06	27	110	39
15.00	16.50	K512260	1.50	20	2.90	506	2	0.07	109	860	12
16.50	18.00	K512261	1.50	10	2.23	529	1	0.07	99	740	7
18.00	19.50	K512262	1.50	20	2.21	570	2	0.08	113	750	11
19.50	21.00	K512263	1.50	20	2.76	588	1	0.07	113	890	19
21.00	22.50	K512264	1.50	10	3.53	487	2	0.06	107	830	13
22.50	24.00	K512265	1.50	10	3.84	399	2	0.05	104	840	10
24.00	25.50	K512266	1.50	10	3.07	368	1	0.06	82	710	5
25.50	27.00	K512267	1.50	20	0.76	75	-1	0.07	8	250	29
27.00	28.50	K512268	1.50	10	3.23	453	1	0.06	101	780	7
28.50	30.00	K512269	1.50	20	4.52	428	1	0.04	127	730	9
30.00	31.50	K512270	1.50	10	0.71	58	-1	0.09	8	120	9
31.50	33.00	K512271	1.50	10	3.34	202	1	0.06	42	410	7
33.00	34.50	K512272	1.50	10	2.51	285	1	0.06	54	570	3
34.50	36.00	K512273	1.50	10	2.69	300	1	0.06	54	480	-2
36.00	37.50	K512274	1.50	10	2.52	263	1	0.05	46	740	2
37.50	39.00	K512276	1.50	10	2.49	244	1	0.06	47	470	2
39.00	40.50	K512277	1.50	10	2.39	229	1	0.05	55	560	-2
40.50	42.00	K512278	1.50	20	2.28	258	1	0.06	50	340	-2
42.00	43.50	K512279	1.50	10	1.10	189	-1	0.07	36	290	5
43.50	45.00	K512280	1.50	10	2.38	236	1	0.07	57	500	3
45.00	46.50	K512281	1.50	10	2.74	248	-1	0.05	58	700	4
46.50	48.00	K512282	1.50	20	3.65	195	3	0.06	60	520	3
48.00	49.50	K512283	1.50	20	2.87	171	1	0.06	68	540	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	K512284	1.50	10	3.12	141	1	0.03	78	410	2
51.00	52.50	K512285	1.50	10	3.71	142	1	0.04	68	540	-2
52.50	54.00	K512286	1.50	10	3.17	136	1	0.04	70	540	-2
54.00	55.50	K512287	1.50	20	3.71	146	1	0.04	83	520	5
55.50	57.00	K512288	1.50	10	3.80	150	-1	0.03	82	490	-2
57.00	58.50	K512289	1.50	20	3.56	133	-1	0.04	73	640	2
58.50	60.00	K512290	1.50	20	4.29	154	-1	0.02	80	470	2
60.00	61.50	K512291	1.50	10	4.13	135	-1	0.04	74	550	2
61.50	63.00	K512292	1.50	10	3.66	165	-1	0.05	63	520	5
63.00	64.50	K512293	1.50	10	3.72	216	-1	0.06	43	1 030	-2
64.50	66.00	K512294	1.50	10	3.89	183	-1	0.06	61	730	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
1.50	3.00	K512251	1.50	0.27	-2	7	22	-20	0.21	-10	-10
3.00	4.50	K512252	1.50	0.62	-2	5	15	-20	0.27	-10	-10
4.50	6.00	K512253	1.50	0.24	-2	12	11	-20	0.34	-10	-10
6.00	7.50	K512254	1.50	0.27	-2	10	12	-20	0.34	-10	-10
7.50	9.00	K512255	1.50	0.24	-2	12	12	-20	0.36	-10	-10
9.00	10.50	K512256	1.50	0.22	-2	12	9	-20	0.34	-10	-10
10.50	12.00	K512257	1.50	0.25	-2	12	9	-20	0.29	-10	-10
12.00	13.50	K512258	1.50	0.19	-2	7	6	-20	0.23	-10	-10
13.50	15.00	K512259	1.50	0.04	-2	5	7	20	0.11	-10	50
15.00	16.50	K512260	1.50	0.41	-2	13	12	-20	0.29	-10	-10
16.50	18.00	K512261	1.50	0.34	-2	14	11	-20	0.29	-10	-10
18.00	19.50	K512262	1.50	0.59	-2	15	16	-20	0.29	-10	-10
19.50	21.00	K512263	1.50	0.77	-2	13	13	-20	0.34	-10	-10
21.00	22.50	K512264	1.50	0.54	-2	16	7	-20	0.25	-10	-10
22.50	24.00	K512265	1.50	0.46	-2	12	5	-20	0.12	-10	-10
24.00	25.50	K512266	1.50	0.26	-2	10	6	-20	0.10	-10	-10
25.50	27.00	K512267	1.50	0.03	-2	1	5	40	0.01	-10	60
27.00	28.50	K512268	1.50	0.29	-2	10	6	-20	0.09	-10	-10
28.50	30.00	K512269	1.50	0.26	-2	9	5	20	0.04	-10	10
30.00	31.50	K512270	1.50	0.03	-2	1	2	20	0.01	-10	30
31.50	33.00	K512271	1.50	0.20	-2	4	4	-20	0.03	-10	10
33.00	34.50	K512272	1.50	0.35	-2	6	5	-20	0.03	-10	-10
34.50	36.00	K512273	1.50	0.29	-2	9	7	-20	0.06	-10	-10
36.00	37.50	K512274	1.50	0.31	-2	6	5	-20	0.09	-10	-10
37.50	39.00	K512276	1.50	0.25	-2	6	6	-20	0.04	-10	-10
39.00	40.50	K512277	1.50	0.18	-2	6	6	-20	0.08	-10	-10
40.50	42.00	K512278	1.50	0.25	-2	8	6	-20	0.12	-10	-10
42.00	43.50	K512279	1.50	0.15	-2	7	9	-20	0.18	-10	-10
43.50	45.00	K512280	1.50	0.35	-2	7	11	-20	0.09	-10	-10
45.00	46.50	K512281	1.50	0.27	-2	7	7	-20	0.06	-10	-10
46.50	48.00	K512282	1.50	0.23	-2	6	6	-20	0.05	-10	-10
48.00	49.50	K512283	1.50	0.24	-2	6	7	-20	0.06	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	K512284	1.50	0.37	-2	5	8	-20	0.02	-10	-10
51.00	52.50	K512285	1.50	0.27	-2	5	7	-20	0.03	-10	-10
52.50	54.00	K512286	1.50	0.30	-2	5	8	-20	0.02	-10	-10
54.00	55.50	K512287	1.50	0.33	-2	5	8	-20	0.02	-10	-10
55.50	57.00	K512288	1.50	0.28	-2	5	7	-20	0.02	-10	-10
57.00	58.50	K512289	1.50	0.27	-2	4	6	-20	0.02	-10	-10
58.50	60.00	K512290	1.50	0.28	-2	5	5	-20	0.01	-10	-10
60.00	61.50	K512291	1.50	0.23	-2	6	6	-20	0.02	-10	-10
61.50	63.00	K512292	1.50	0.25	-2	6	8	-20	0.05	-10	-10
63.00	64.50	K512293	1.50	0.30	-2	6	8	-20	0.08	-10	-10
64.50	66.00	K512294	1.50	0.24	-2	5	9	-20	0.08	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
1.50	3.00	K512251	1.50	73	-10	57
3.00	4.50	K512252	1.50	92	20	61
4.50	6.00	K512253	1.50	119	-10	82
6.00	7.50	K512254	1.50	115	-10	80
7.50	9.00	K512255	1.50	126	-10	85
9.00	10.50	K512256	1.50	124	-10	80
10.50	12.00	K512257	1.50	110	-10	75
12.00	13.50	K512258	1.50	102	-10	56
13.50	15.00	K512259	1.50	43	-10	27
15.00	16.50	K512260	1.50	113	-10	81
16.50	18.00	K512261	1.50	105	-10	73
18.00	19.50	K512262	1.50	107	-10	109
19.50	21.00	K512263	1.50	131	-10	96
21.00	22.50	K512264	1.50	124	-10	79
22.50	24.00	K512265	1.50	114	10	50
24.00	25.50	K512266	1.50	93	-10	40
25.50	27.00	K512267	1.50	14	-10	7
27.00	28.50	K512268	1.50	102	-10	40
28.50	30.00	K512269	1.50	106	-10	30
30.00	31.50	K512270	1.50	8	-10	4
31.50	33.00	K512271	1.50	70	-10	16
33.00	34.50	K512272	1.50	104	-10	23
34.50	36.00	K512273	1.50	116	-10	47
36.00	37.50	K512274	1.50	94	-10	30
37.50	39.00	K512276	1.50	90	-10	29
39.00	40.50	K512277	1.50	91	-10	39
40.50	42.00	K512278	1.50	95	-10	43
42.00	43.50	K512279	1.50	70	-10	48
43.50	45.00	K512280	1.50	86	-10	33
45.00	46.50	K512281	1.50	90	-10	33
46.50	48.00	K512282	1.50	90	-10	20
48.00	49.50	K512283	1.50	87	-10	28

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	K512284	1.50	75	-10	12
51.00	52.50	K512285	1.50	77	-10	10
52.50	54.00	K512286	1.50	72	-10	7
54.00	55.50	K512287	1.50	76	-10	11
55.50	57.00	K512288	1.50	76	-10	12
57.00	58.50	K512289	1.50	70	-10	11
58.50	60.00	K512290	1.50	71	-10	13
60.00	61.50	K512291	1.50	73	-10	10
61.50	63.00	K512292	1.50	84	-10	17
63.00	64.50	K512293	1.50	89	-10	19
64.50	66.00	K512294	1.50	73	-10	17

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
37.50	37.50	K512275	5Pb	0.00			0.092		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-03

Titre minier : 45945

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtreme

Du : 2011-06-23

Décrit par : A. Boudreault

Au : 2011-08-24

Collet

Alex au Bore A 126308

Azimut : 150.30°

Plongée : -53.90°

Longueur : 105.00 m

UTM

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	32.00	35.00	3.00	2.457	err	err	2.4

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	9.00	150.30°	-53.90°	Non
Flexit	51.00	150.60°	-54.00°	Non
Flexit	60.00	150.30°	-53.70°	Non
Flexit	101.00	151.70°	-53.30°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.60	MT Mort terrain								
2.60	3.10	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : am-bo-fp, +/- qtz-cl L'unité est plissée, plis mm-cm. Le contact inférieur est nets : 50° ac								
2.60	3.10	Am+; Bo; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible								
2.60	3.10	CHA Charnière pli	2.60	4.00	k512301			0.418		
3.10	13.10	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, texture poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp-grt, +/- cl-mu. 4m : 60° ac 10m : 45° ac 13m : 45° ac VEINES : 10% l1G cm-dm blanchâtre, localement teinte jaunâtre, elles sont généralement concordantes mais localement plissées. qtz-fp, +/- b0-tl et trace de grenat et chlorite. Le contact inférieur est graduel avec une alternance de bandelettes de paragneiss et de l1G.								
3.10	4.60	grt+; Bo; Si- Grenat fort; Biotisation modérée; Silicification faible pyrigamite avec 5 à 30% grenat.								
3.40	4.50	Po 1-2%; Py tr Pyrrhotine 1-2%; Pyrite tr Trace de cp disséminée.	4.00	5.00	k512302			0.097		
4.50	9.80	Py tr-1% Pyrite tr-1% disséminée.								
4.60	9.80	Si; Bo; grt-; Cl- Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible	5.00	6.00	k512303			0.003		
			6.00	7.50	k512304			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
6.10	9.10	CHA Charnière pli	7.50	9.00	k512305			0.003		
			9.00	10.50	k512306			0.133		
9.80	10.80	grt; Si; Bo Grenat modéré; Silicification modérée; Biotisation modérée pyrigarnite avec 5 - 20% grenat.								
9.80	10.80	Po1-2%; Py1% Pyrrhotine 1-2%; Pyrite 1% trace de cp La minéralisation est disséminée.	10.50	12.00	k512307			0.012		
10.80	13.00	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible								
10.80	13.70	Pytr-1% Pyrite tr-1% disséminé	12.00	13.50	k512308			0.002		
13.00	13.10	Cl+ Chloritisation forte cisaillement : 45° ac								
13.00	13.10	CIS Cisaillé(e) cisailé : 60° ac								
13.10	14.60	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre GRANULOMÉTRIE : très grossière MINÉRALOGIE : fp-qtz, +/- bo Le contact inférieur est net : 70° ac	13.50	15.00	k512309			-0.001		
13.10	13.70	Si; Bo Silicification modérée; Biotisation modérée								
14.60	25.70	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE qtz-fp-bo, +/- cl-dp. trace de porphyroblastes de tl et localement aux épontes des veinules. VEINES : 5-10% veinules de I1G mm-cm blanchâtre, concordantes, localement plissées avec un axe de pli généralement parallèle à la foliation qui est d'environ 45° ac.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
14.60	25.70	<p>La minéralogie des veines est fp-qtz, +/- cl-bo-dp? 18m : 45° ac 24m : 45° ac. Le contact inférieur est net : 45°.</p> <p>Cl; Dp- Chloritisation modérée; Diopside faible trace de tourmaline porphyroblastiques et aux épontes des veines de quartz. Diopside?</p>							
14.60	25.70	Py tr	15.00	16.50	k512310			0.001	
		Pyrite tr	16.50	18.00	k512311			-0.001	
		disséminée							
17.70	18.20	CHA	18.00	19.50	k512312			0.001	
		Charnière pli 50°	19.50	21.00	k512313			0.001	
19.60	19.90	CHA							
		Charnière pli 60°							
20.20	23.10	CHA							
		Charnière pli 50°							
20.30	21.00	VEI;5;Qz TI;;;;	21.00	22.50	k512314			0.002	
		Veine 5 Quartz Tourmaline	22.50	24.00	k512315			0.001	
		Une veinules de 0,5 cm discordante et subparallèle à l'axe de la carotte	24.00	25.50	k512316			0.002	
			25.50	27.00	k512317			-0.001	
25.70	29.10	I1G	27.00	28.50	k512318			-0.001	
		Pegmatite	28.50	30.00	k512319			-0.001	
		COULEUR : blanchâtre ou jaunâtre. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-ep, +/- cl. Le contact inférieur est net : 75° ac.							
29.10	33.30	M4							
		Paragneiss							
		COULEUR : gris moyen à gris foncé, texture poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : grossière MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo +/- cl et +/- grt-tl très grossière. 32m : 55° ac. VEINES : 5% veinules de qtz et qtz-fp blanchâtre mm-cm, concordantes, localement boudinées, aux contacts bo, +/- cl ou tl. Le contact inférieur est graduel.							
29.10	33.30	Cl; Si-; TI-; grt-							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
29.10	38.00	<p>Chloritisation modérée; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Grenat faible 32.2 - 32.3m : cl+ : gabbro, grains fins, fortement chloritisé, vert très foncé à noir, 1% pyrite, faiblement cisailé avec 1% pyrite en stringers parallèle au cisaillement. CONTACTS : 50° ac</p>							
29.10	33.30	<p>CIS Cisaillé(e) 55° Py tr-1%</p>							
29.30	29.70	<p>Pyrite tr-1% disséminée</p>							
		<p>I1G</p>	30.00	31.00	k512320			0.002	
		<p>Pegmatite Les contacts sont nets à : 60° ac.</p>	31.00	32.00	k512321			0.001	
		<p>qtz-fp-ep, +/- cl-bo.</p>	32.00	33.00	k512322			0.122	
			33.00	34.00	k512323			4.560	
33.30	35.50	<p>PG Pyrigamite COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à très grossière. MINÉRALOGIE : grt-qtz-bo-fp, +/- am-py-as-po-cp-cl VEINES : 8% veinules de qtz-fp +/- bo-cl avec trace de pyrite mm-cm, jaunâtre-verdâtre pâle concordantes. 34.15m : 1 veine de qtz-fp +/- cl-bo, 1% pyrite et trace de as. Cette veine est concordante : 35° ac. 5% py-as aux épontes sur 5cm. Le contact inférieur est net à 40° ac.</p>							
33.30	35.50	<p>grt+; Si; Bo; Cl-; Am-</p>							
		<p>Grenat fort; Silicification modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible</p>							
33.30	34.00	<p>Py tr-1%; Po tr-1%</p>							
		<p>Pyrite tr-1%; Pyrrhotite tr-1% disséminé et stringers.</p>							
33.30	35.50	<p>faible</p>							
		<p>pyrrhotite</p>							
34.00	34.30	<p>As 3%; Py 2%</p>	34.00	35.00	k512324			2.690	
		<p>Arsénopyrite 3%; Pyrite 2%</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
34.30	35.50	Trace - 1% sulfure dans la veine et surtout concentré aux épontes de la veine. Py tr-1% Pyrite tr-1% disséminé	35.00	36.00	k512326			0.045		
35.50	46.60	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- grt-tl-dp-cl 37m : 55° ac 40m : 45° ac 44m : 55° ac 46m : 50° ac VEINES/I1G : 10% veines de Qtz et I1G cm-dm, généralement blanchâtres et concordantes, MINÉRALOGIE : qtz-fp, +/- ep-tl-bo-cl. Le contact inférieur est graduel.	36.00	37.50	k512327			0.002		
			37.50	39.00	k512328			0.008		
			39.00	40.50	k512329			0.008		
			40.50	42.00	k512330			0.008		
35.50	40.70	grt-, Cl- Grenat faible; Chloritisation faible trace de tl et dp?.								
40.70	41.10	I1G Pegmatite qtz-fp-tl-ep Les contacts sont nets : sup ; irrégulier et inf ; 45° ac								
41.10	42.40	Si-, Tf-, grt-, Cl- Silicification faible; Tourmalinisation faible; Grenat faible; Chloritisation faible	42.00	43.50	k512331			0.017		
41.10	42.00	CHA Charnière pli								
42.40	43.20	I1G Pegmatite qtz-fp-tl +/- ep Les contacts sont nets : 50° ac								
42.70	42.90	Bo; grt-, Cl- Biotisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible								
43.20	46.60	Si; Bo; grt-, Cl- Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible	43.50	45.00	k512332			0.010		
			45.00	46.50	k512333			0.081		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
43.20	45.00	CIS Cisaillé(e)	46.50	48.00	k512334			0.026		
46.60	62.60	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris moyen foncé tacheté de vert olive foncé à noir. GRANULOMÉTRIE : moyenne avec 15 - 20% porphyroblaste mm de cordiérite (? , bleuté, foncé), 5-10% diopside (ou cordiérite verdâtre???) +/- tourmaline et grenat. MINÉRALOGIE : qtz-cd-mu-fp-bo, +/- grt-tl-cl-dp(?) VEINES : 46.6 - 56.5m : 10% I1G mm-cm blanchâtres, concordantes mais plissés dans les charnières de plis avec un axe de pli parallèle à la foliation. MINÉRALOGIE : qtz-fp +/- tl-grt-cl La quantité de veinules diminuent graduellement dans l'intervalle précédent. 51m : 35° ac. 62m : 50° ac Le contact inférieur est graduel.								
46.60	54.00	Cd+; Dp; grt-; Bo-; Tl- cordiérite forte; Diopside modéré; Grenat faible; Biotisation faible; Tourmalinisation faible zone à porphyroblastes de cordiérite (?) associé à cisaillement. Les cordiérite sont foncées et bleutées mais on observe localement une transition graduelle vers une teinte plus verdâtre. S'agit-il vraiment de diopside ou de cordiérite verdâtre? Les 2 ont sensiblement la même dureté et font une poudre blanchâtre similaire au toucher.								
46.70	47.10	CIS Cisaillé(e) 55°								
47.10	53.00	CHA Charnière pli Plusieurs petits plissements avec une foliation et des axes de plis variables, entre 25° et 55° ac.	48.00	49.50	k512335			0.004		
			49.50	51.00	k512336			0.004		
			51.00	52.50	k512337			0.003		
			52.50	54.00	k512338			-0.001		
53.00	55.00	CIS Cisaillé(e)								
54.00	61.50	Cd+; Dp; Bo; Mu; grt- cordiérite forte; Diopside modéré; Biotisation modérée; Muscovite modérée; Grenat faible Trace de grenat. associé au cisaillement	54.00	55.50	k512339			-0.001		
			55.50	57.00	k512340			-0.001		
			57.00	58.50	k512341			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			58.50	60.00	k512342			0.001		
			60.00	61.50	k512343			0.002		
61.50	62.60	Cd+; Mu cordiérite forte; Muscovite modérée porphyroblastes de cordiérite (?) plus noire mais toujours de dureté similaire.matrice plus blanchâtre.	61.50	63.00	k512344			-0.001		
62.50	70.80	FRC Fracturé(e)								
62.50	78.00	Py tr - 1% Pyrite tr - 1% disséminée								
62.60	73.90	M4; FR Paragneiss; Fracturé COULEUR : gris moyen foncé avec très légère teinte verte olive. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. Fracturation modérée à forte, localement boue de faille dans les fractures. MINÉRALOGIE : qtz-mu-fp, +/- chlorite dans les fractures. VEINES : trace de veinules de qtz mm-cm grisâtres et concordantes. Trace - 1% bandes métasomatisées(11G) mm-cm concordantes composées de qtz-fp-cl. 1 - 2% veinules de chlorite mm irrégulières. Le contact inférieur est graduel et marqué par un changement minéralogique passant de la muscovite à la biotite et de la diminution de la fracturation et des veinules de chlorite dans les fractures.								
62.60	64.20	Cl; Mu-; Cd- Chloritisation modérée; Muscovite faible; cordiérite faible								
64.20	73.90	Si; Mu; Cl- Silicification modérée; Muscovite modérée; Chloritisation faible chloritisation faible dans les fracture.								
73.90	105.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- tl-cl-am. VEINES : 1 - 2% veinules de quartz mm grisâtres concordantes. 5 - 10% 11G mm-dm, généralement blanchâtres et concordantes,								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
89.90	105.00	minéralogie qtz-fp-bo. 99 - 103m : trace de béryl dans les pegmatite. Localement quelques bandes métasomatiques. centimétriques. Si; Cl-; Ti- Silicification modérée; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible Trace de tourmaline et amphibole.	96.00	97.50	k512345			0.001		
			97.50	99.00	k512346			-0.001		
			99.00	100.50	k512347			-0.001		
			100.50	102.00	k512348			-0.001		
89.90	90.00	CIS Cisaillé(e) 40°								
101.60	102.50	I1G Pegmatite qtz-fp-bo, +/- cl, trace de py-po-cp Les contacts sont nets et irréguliers.	102.00	103.50	k512349			-0.001		
			103.50	105.00	k512350			-0.001		
105.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 49 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 69.40									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
2.60	4.00	k512301	1.40	-0.2	2.74	7	-10	360	-0.5	-2	0.64
4.00	5.00	k512302	1.00	-0.2	2.80	49	-10	470	-0.5	-2	0.26
5.00	6.00	k512303	1.00	-0.2	2.67	-2	-10	240	-0.5	-2	0.18
6.00	7.50	k512304	1.50	-0.2	2.92	3	-10	300	-0.5	-2	0.30
7.50	9.00	k512305	1.50	-0.2	2.30	18	-10	100	0.5	-2	0.29
9.00	10.50	k512306	1.50	-0.2	2.30	10	-10	220	-0.5	-2	0.34
10.50	12.00	k512307	1.50	-0.2	2.40	4	-10	60	0.6	-2	0.18
12.00	13.50	k512308	1.50	-0.2	2.51	4	-10	80	-0.5	-2	0.33
13.50	15.00	k512309	1.50	-0.2	1.32	-2	-10	100	-0.5	-2	0.38
15.00	16.50	k512310	1.50	-0.2	2.67	-2	-10	420	-0.5	-2	0.52
16.50	18.00	k512311	1.50	0.2	3.03	5	-10	280	0.6	-2	0.56
18.00	19.50	k512312	1.50	-0.2	2.91	4	-10	310	0.5	-2	0.51
19.50	21.00	k512313	1.50	-0.2	3.27	-2	-10	50	0.7	-2	0.43
21.00	22.50	k512314	1.50	0.2	3.92	4	-10	50	1.3	-2	0.41
22.50	24.00	k512315	1.50	-0.2	2.62	6	-10	260	0.8	-2	0.34
24.00	25.50	k512316	1.50	-0.2	3.16	9	-10	70	0.6	-2	0.23
25.50	27.00	k512317	1.50	-0.2	0.90	-2	-10	30	-0.5	-2	0.06
27.00	28.50	k512318	1.50	-0.2	0.60	-2	-10	10	-0.5	-2	0.04
28.50	30.00	k512319	1.50	-0.2	1.53	-2	-10	10	0.5	-2	0.10
30.00	31.00	k512320	1.00	-0.2	2.37	6	-10	10	1.0	-2	0.13
31.00	32.00	k512321	1.00	-0.2	2.32	10	-10	130	0.7	-2	0.12
32.00	33.00	k512322	1.00	-0.2	2.93	10	-10	110	0.7	-2	0.19
33.00	34.00	k512323	1.00	0.2	2.42	262	-10	310	0.5	-2	0.40
34.00	35.00	k512324	1.00	-0.2	2.05	3 600	-10	420	-0.5	-2	0.38
35.00	36.00	k512326	1.00	-0.2	2.22	17	-10	110	-0.5	-2	0.38
36.00	37.50	k512327	1.50	-0.2	2.43	2	-10	70	0.6	-2	0.15
37.50	39.00	k512328	1.50	-0.2	2.39	-2	-10	90	0.5	-2	0.26
39.00	40.50	k512329	1.50	-0.2	2.27	-2	-10	230	0.7	-2	0.32
40.50	42.00	k512330	1.50	-0.2	2.01	-2	-10	70	0.7	-2	0.20
42.00	43.50	k512331	1.50	-0.2	1.86	14	-10	60	0.6	-2	0.21
43.50	45.00	k512332	1.50	-0.2	2.41	13	-10	80	-0.5	-2	0.21
45.00	46.50	k512333	1.50	-0.2	2.39	44	-10	180	-0.5	-2	0.35

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
46.50	48.00	k512334	1.50	-0.2	2.57	142	-10	70	0.6	-2	0.23
48.00	49.50	k512335	1.50	-0.2	2.72	641	-10	100	0.6	-2	0.13
49.50	51.00	k512336	1.50	-0.2	2.62	25	-10	30	0.6	-2	0.18
51.00	52.50	k512337	1.50	-0.2	2.87	673	-10	110	0.8	-2	0.15
52.50	54.00	k512338	1.50	-0.2	2.76	56	-10	60	0.8	-2	0.15
54.00	55.50	k512339	1.50	-0.2	2.54	20	-10	60	0.8	-2	0.16
55.50	57.00	k512340	1.50	-0.2	2.68	6	-10	40	0.8	-2	0.15
57.00	58.50	k512341	1.50	-0.2	3.00	17	-10	50	0.8	-2	0.14
58.50	60.00	k512342	1.50	-0.2	2.53	16	-10	60	1.0	-2	0.14
60.00	61.50	k512343	1.50	-0.2	3.30	5	-10	50	1.2	-2	0.16
61.50	63.00	k512344	1.50	-0.2	4.19	3	-10	10	1.8	-2	0.14
96.00	97.50	k512345	1.50	-0.2	1.66	7	-10	140	-0.5	-2	0.78
97.50	99.00	k512346	1.50	-0.2	1.73	-2	-10	270	-0.5	-2	0.68
99.00	100.50	k512347	1.50	-0.2	1.54	-2	-10	130	-0.5	-2	0.59
100.50	102.00	k512348	1.50	-0.2	1.53	3	-10	130	-0.5	-2	0.50
102.00	103.50	k512349	1.50	-0.2	1.34	-2	-10	90	-0.5	2	0.37
103.50	105.00	k512350	1.50	-0.2	1.86	2	-10	230	-0.5	-2	0.50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
2.60	4.00	k512301	1.40	-0.5	18	234	52	4.94	10	-1	1.47
4.00	5.00	k512302	1.00	-0.5	18	125	47	5.35	10	1	1.81
5.00	6.00	k512303	1.00	-0.5	21	114	56	4.51	10	1	1.79
6.00	7.50	k512304	1.50	-0.5	21	148	46	4.63	20	1	1.95
7.50	9.00	k512305	1.50	-0.5	19	98	52	4.03	10	-1	0.56
9.00	10.50	k512306	1.50	-0.5	15	105	39	4.72	10	-1	0.88
10.50	12.00	k512307	1.50	-0.5	13	83	38	4.24	10	1	0.34
12.00	13.50	k512308	1.50	-0.5	20	142	63	4.64	10	-1	0.80
13.50	15.00	k512309	1.50	-0.5	9	108	21	2.34	10	1	0.52
15.00	16.50	k512310	1.50	-0.5	21	288	39	4.54	10	1	1.52
16.50	18.00	k512311	1.50	-0.5	21	359	30	4.23	10	1	0.98
18.00	19.50	k512312	1.50	-0.5	22	335	66	4.17	10	1	0.99
19.50	21.00	k512313	1.50	-0.5	15	373	19	4.14	20	-1	0.18
21.00	22.50	k512314	1.50	-0.5	22	519	22	4.81	20	1	0.16
22.50	24.00	k512315	1.50	-0.5	20	289	41	4.21	10	-1	0.84
24.00	25.50	k512316	1.50	-0.5	27	325	33	5.27	20	1	0.31
25.50	27.00	k512317	1.50	-0.5	4	47	1	1.44	10	-1	0.14
27.00	28.50	k512318	1.50	-0.5	2	22	1	0.97	-10	-1	0.08
28.50	30.00	k512319	1.50	-0.5	8	57	3	2.18	10	-1	0.07
30.00	31.00	k512320	1.00	-0.5	13	93	6	3.48	10	-1	0.07
31.00	32.00	k512321	1.00	-0.5	15	95	27	3.32	10	1	0.58
32.00	33.00	k512322	1.00	-0.5	17	159	29	4.56	10	1	0.63
33.00	34.00	k512323	1.00	-0.5	13	102	47	5.68	10	1	0.73
34.00	35.00	k512324	1.00	-0.5	14	96	41	4.92	10	-1	0.82
35.00	36.00	k512326	1.00	-0.5	17	108	45	4.73	10	1	0.45
36.00	37.50	k512327	1.50	-0.5	17	102	25	3.69	10	-1	0.41
37.50	39.00	k512328	1.50	-0.5	19	114	40	4.03	10	-1	0.54
39.00	40.50	k512329	1.50	-0.5	16	103	45	3.74	10	-1	1.13
40.50	42.00	k512330	1.50	-0.5	12	89	26	3.16	10	-1	0.48
42.00	43.50	k512331	1.50	-0.5	14	114	39	3.16	10	-1	0.50
43.50	45.00	k512332	1.50	-0.5	18	195	35	3.77	10	-1	0.36
45.00	46.50	k512333	1.50	-0.5	18	178	60	4.16	10	-1	1.06

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
46.50	48.00	k512334	1.50	-0.5	22	179	51	4.29	10	-1	0.47
48.00	49.50	k512335	1.50	-0.5	24	168	56	4.48	10	1	0.84
49.50	51.00	k512336	1.50	-0.5	18	147	7	3.78	10	1	0.21
51.00	52.50	k512337	1.50	-0.5	23	156	65	4.54	10	1	0.64
52.50	54.00	k512338	1.50	-0.5	22	144	32	3.89	10	1	0.45
54.00	55.50	k512339	1.50	-0.5	22	134	31	3.98	10	1	0.43
55.50	57.00	k512340	1.50	-0.5	17	127	6	3.54	10	1	0.32
57.00	58.50	k512341	1.50	-0.5	17	130	4	3.94	10	-1	0.39
58.50	60.00	k512342	1.50	-0.5	17	128	3	3.20	10	-1	0.44
60.00	61.50	k512343	1.50	-0.5	21	152	2	3.27	10	-1	0.39
61.50	63.00	k512344	1.50	-0.5	10	124	1	3.30	20	1	0.06
96.00	97.50	k512345	1.50	-0.5	16	95	52	2.96	10	1	0.46
97.50	99.00	k512346	1.50	-0.5	15	86	37	3.02	10	-1	0.70
99.00	100.50	k512347	1.50	-0.5	13	80	36	2.72	10	-1	0.57
100.50	102.00	k512348	1.50	-0.5	12	72	30	2.56	10	-1	0.65
102.00	103.50	k512349	1.50	-0.5	13	86	38	2.45	10	1	0.80
103.50	105.00	k512350	1.50	-0.5	17	72	46	2.93	10	-1	1.07

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
2.60	4.00	k512301	1.40	20	1.73	245	-1	0.06	59	1 120	4
4.00	5.00	k512302	1.00	10	1.50	208	-1	0.08	59	680	2
5.00	6.00	k512303	1.00	10	1.59	329	-1	0.08	55	340	3
6.00	7.50	k512304	1.50	10	1.82	336	-1	0.06	59	830	4
7.50	9.00	k512305	1.50	10	1.99	294	-1	0.07	47	500	4
9.00	10.50	k512306	1.50	10	1.41	247	-1	0.05	47	590	-2
10.50	12.00	k512307	1.50	10	2.35	215	1	0.06	41	340	7
12.00	13.50	k512308	1.50	20	2.17	409	1	0.07	52	420	15
13.50	15.00	k512309	1.50	10	1.11	244	-1	0.07	43	270	22
15.00	16.50	k512310	1.50	20	2.44	492	1	0.07	115	870	6
16.50	18.00	k512311	1.50	20	3.87	481	-1	0.05	138	1 140	13
18.00	19.50	k512312	1.50	20	3.73	426	-1	0.06	140	1 080	20
19.50	21.00	k512313	1.50	10	5.37	472	1	0.06	143	1 020	32
21.00	22.50	k512314	1.50	10	6.67	462	1	0.03	197	1 170	27
22.50	24.00	k512315	1.50	20	3.16	371	-1	0.05	106	920	8
24.00	25.50	k512316	1.50	10	4.17	405	1	0.05	130	840	3
25.50	27.00	k512317	1.50	20	0.90	120	-1	0.05	21	90	26
27.00	28.50	k512318	1.50	10	0.53	79	-1	0.06	7	90	13
28.50	30.00	k512319	1.50	10	1.78	167	-1	0.07	27	390	7
30.00	31.00	k512320	1.00	10	2.92	238	-1	0.06	50	530	-2
31.00	32.00	k512321	1.00	10	2.37	197	-1	0.05	50	400	-2
32.00	33.00	k512322	1.00	10	3.11	300	-1	0.05	54	510	-2
33.00	34.00	k512323	1.00	10	1.52	198	-1	0.04	49	1 320	4
34.00	35.00	k512324	1.00	10	0.98	119	-1	0.03	52	840	5
35.00	36.00	k512326	1.00	10	1.53	300	-1	0.06	53	510	6
36.00	37.50	k512327	1.50	10	2.38	260	-1	0.05	51	440	-2
37.50	39.00	k512328	1.50	10	1.97	245	1	0.05	58	600	-2
39.00	40.50	k512329	1.50	10	1.31	176	-1	0.06	49	530	5
40.50	42.00	k512330	1.50	10	1.73	222	-1	0.06	42	410	9
42.00	43.50	k512331	1.50	10	1.39	228	-1	0.06	44	380	8
43.50	45.00	k512332	1.50	10	2.50	292	-1	0.05	60	650	-2
45.00	46.50	k512333	1.50	20	1.62	284	1	0.07	64	550	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
46.50	48.00	k512334	1.50	20	2.21	285	-1	0.06	77	560	4
48.00	49.50	k512335	1.50	20	1.95	233	-1	0.03	90	390	-2
49.50	51.00	k512336	1.50	10	2.66	240	-1	0.04	78	640	-2
51.00	52.50	k512337	1.50	20	2.34	277	1	0.04	90	450	-2
52.50	54.00	k512338	1.50	20	2.53	244	1	0.04	86	510	-2
54.00	55.50	k512339	1.50	20	2.09	209	1	0.04	84	510	2
55.50	57.00	k512340	1.50	20	2.75	206	-1	0.03	82	530	-2
57.00	58.50	k512341	1.50	20	3.01	224	-1	0.03	80	490	2
58.50	60.00	k512342	1.50	20	2.54	167	-1	0.03	80	490	-2
60.00	61.50	k512343	1.50	20	3.96	187	1	0.05	96	580	-2
61.50	63.00	k512344	1.50	20	6.28	215	-1	0.05	74	540	-2
96.00	97.50	k512345	1.50	20	1.17	418	-1	0.07	46	880	7
97.50	99.00	k512346	1.50	30	1.13	409	-1	0.10	38	810	4
99.00	100.50	k512347	1.50	20	1.06	383	-1	0.09	35	790	6
100.50	102.00	k512348	1.50	20	0.95	372	-1	0.11	34	560	12
102.00	103.50	k512349	1.50	10	0.79	415	-1	0.09	36	690	8
103.50	105.00	k512350	1.50	20	1.25	482	-1	0.09	41	630	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
2.60	4.00	k512301	1.40	0.39	-2	8	27	-20	0.28	-10	-10
4.00	5.00	k512302	1.00	0.36	-2	9	14	-20	0.33	-10	-10
5.00	6.00	k512303	1.00	0.34	-2	15	13	-20	0.36	-10	-10
6.00	7.50	k512304	1.50	0.27	-2	16	10	-20	0.37	-10	-10
7.50	9.00	k512305	1.50	0.20	-2	11	9	-20	0.23	-10	-10
9.00	10.50	k512306	1.50	0.29	-2	7	8	-20	0.27	-10	-10
10.50	12.00	k512307	1.50	0.33	-2	8	7	20	0.14	-10	-10
12.00	13.50	k512308	1.50	0.41	-2	13	10	20	0.25	-10	-10
13.50	15.00	k512309	1.50	0.16	-2	6	11	-20	0.12	-10	20
15.00	16.50	k512310	1.50	0.27	-2	10	16	-20	0.25	-10	-10
16.50	18.00	k512311	1.50	0.13	-2	9	11	-20	0.24	-10	-10
18.00	19.50	k512312	1.50	0.26	-2	10	12	-20	0.24	-10	-10
19.50	21.00	k512313	1.50	0.05	2	10	10	-20	0.13	-10	-10
21.00	22.50	k512314	1.50	0.11	-2	10	9	-20	0.14	-10	-10
22.50	24.00	k512315	1.50	0.25	-2	10	9	-20	0.24	-10	-10
24.00	25.50	k512316	1.50	0.56	-2	11	6	-20	0.09	-10	-10
25.50	27.00	k512317	1.50	0.04	-2	2	9	30	0.02	-10	40
27.00	28.50	k512318	1.50	0.05	-2	1	6	30	0.01	-10	20
28.50	30.00	k512319	1.50	0.16	-2	3	6	-20	0.01	-10	10
30.00	31.00	k512320	1.00	0.39	-2	5	6	-20	0.02	-10	-10
31.00	32.00	k512321	1.00	0.27	-2	7	6	-20	0.14	-10	-10
32.00	33.00	k512322	1.00	0.27	-2	11	7	-20	0.17	-10	-10
33.00	34.00	k512323	1.00	0.68	-2	5	11	-20	0.19	-10	-10
34.00	35.00	k512324	1.00	0.60	-2	2	10	-20	0.21	-10	-10
35.00	36.00	k512326	1.00	0.36	-2	7	9	-20	0.22	-10	-10
36.00	37.50	k512327	1.50	0.24	-2	7	6	-20	0.12	-10	-10
37.50	39.00	k512328	1.50	0.30	-2	7	8	-20	0.17	-10	-10
39.00	40.50	k512329	1.50	0.23	-2	8	13	-20	0.28	-10	-10
40.50	42.00	k512330	1.50	0.18	-2	7	8	-20	0.15	-10	10
42.00	43.50	k512331	1.50	0.22	-2	8	8	-20	0.18	-10	-10
43.50	45.00	k512332	1.50	0.27	-2	9	8	-20	0.11	-10	-10
45.00	46.50	k512333	1.50	0.31	-2	10	14	-20	0.26	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
46.50	48.00	k512334	1.50	0.29	-2	10	9	-20	0.16	-10	-10
48.00	49.50	k512335	1.50	0.28	-2	12	9	-20	0.19	-10	-10
49.50	51.00	k512336	1.50	0.30	-2	6	10	-20	0.04	-10	-10
51.00	52.50	k512337	1.50	0.42	-2	11	11	-20	0.14	-10	-10
52.50	54.00	k512338	1.50	0.29	-2	8	10	-20	0.09	-10	-10
54.00	55.50	k512339	1.50	0.31	-2	6	9	-20	0.09	-10	-10
55.50	57.00	k512340	1.50	0.27	-2	6	7	-20	0.06	-10	-10
57.00	58.50	k512341	1.50	0.27	-2	6	7	-20	0.07	-10	-10
58.50	60.00	k512342	1.50	0.38	-2	6	7	-20	0.07	-10	-10
60.00	61.50	k512343	1.50	0.32	-2	7	8	-20	0.06	-10	-10
61.50	63.00	k512344	1.50	0.15	-2	9	6	-20	0.03	-10	-10
96.00	97.50	k512345	1.50	0.29	-2	8	36	-20	0.24	-10	-10
97.50	99.00	k512346	1.50	0.22	-2	7	40	-20	0.24	-10	-10
99.00	100.50	k512347	1.50	0.24	-2	6	37	-20	0.21	-10	-10
100.50	102.00	k512348	1.50	0.22	-2	7	39	-20	0.19	-10	10
102.00	103.50	k512349	1.50	0.29	-2	9	27	-20	0.19	-10	-10
103.50	105.00	k512350	1.50	0.31	-2	11	33	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
2.60	4.00	k512301	1.40	105	-10	64
4.00	5.00	k512302	1.00	116	-10	75
5.00	6.00	k512303	1.00	127	-10	81
6.00	7.50	k512304	1.50	132	-10	90
7.50	9.00	k512305	1.50	105	10	52
9.00	10.50	k512306	1.50	97	-10	63
10.50	12.00	k512307	1.50	85	-10	36
12.00	13.50	k512308	1.50	111	10	66
13.50	15.00	k512309	1.50	46	-10	41
15.00	16.50	k512310	1.50	96	-10	68
16.50	18.00	k512311	1.50	96	-10	57
18.00	19.50	k512312	1.50	101	-10	63
19.50	21.00	k512313	1.50	111	-10	64
21.00	22.50	k512314	1.50	117	-10	62
22.50	24.00	k512315	1.50	98	-10	51
24.00	25.50	k512316	1.50	112	-10	34
25.50	27.00	k512317	1.50	21	-10	12
27.00	28.50	k512318	1.50	13	-10	8
28.50	30.00	k512319	1.50	52	20	8
30.00	31.00	k512320	1.00	91	-10	11
31.00	32.00	k512321	1.00	100	-10	31
32.00	33.00	k512322	1.00	122	20	48
33.00	34.00	k512323	1.00	84	40	43
34.00	35.00	k512324	1.00	72	-10	46
35.00	36.00	k512326	1.00	102	-10	66
36.00	37.50	k512327	1.50	98	-10	35
37.50	39.00	k512328	1.50	104	-10	49
39.00	40.50	k512329	1.50	94	-10	71
40.50	42.00	k512330	1.50	78	-10	43
42.00	43.50	k512331	1.50	76	-10	46
43.50	45.00	k512332	1.50	91	20	46
45.00	46.50	k512333	1.50	98	-10	71

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
46.50	48.00	k512334	1.50	116	-10	51
48.00	49.50	k512335	1.50	124	50	43
49.50	51.00	k512336	1.50	85	-10	23
51.00	52.50	k512337	1.50	111	-10	33
52.50	54.00	k512338	1.50	97	-10	26
54.00	55.50	k512339	1.50	90	-10	29
55.50	57.00	k512340	1.50	92	-10	22
57.00	58.50	k512341	1.50	94	-10	34
58.50	60.00	k512342	1.50	83	-10	20
60.00	61.50	k512343	1.50	98	-10	23
61.50	63.00	k512344	1.50	108	-10	19
96.00	97.50	k512345	1.50	89	-10	64
97.50	99.00	k512346	1.50	82	-10	62
99.00	100.50	k512347	1.50	71	-10	57
100.50	102.00	k512348	1.50	64	-10	51
102.00	103.50	k512349	1.50	66	-10	56
103.50	105.00	k512350	1.50	88	-10	73

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
35.00	35.00	k512325	5Pb	0.00			0.094		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-04

Titre minier : 45945

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtreme

Du : 2011-06-24

Décrit par : A. Boudreault

Au : 2011-06-25

Collet

Alxtreme 126308

UTM_

Azimut : 149.70°

Est

Plongée : -45.30°

Nord

Longueur : 102.00 m

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	31.50	33.00	1.50	0.178	err	err	0.1

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	9.00	149.70°	-45.30°	Non
Flexit	51.00	150.90°	-44.90°	Non
Flexit	102.00	151.20°	-44.80°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.10	MT Mort terrain								
2.10	25.85	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, texture poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- grt-cl, localement am-dp 6m : 60° ac 11m : 60° ac 25m : 65 ° ac VEINES : 10% vqz et l1G cm- dm, généralement concordantes et blanchâtres, localement plissées, les épontes sont souvent biotisés. MINÉRALOGIE(11G) : qtz-fp, +/- bo-cl Le contact inférieur est net : 50° ac.	2.10	3.00	k512351			0.011		
2.10	3.10	Py tr - 2% Pyrite tr - 2% disséminée								
2.80	3.00	Bo; Am; Cl Biotisation modérée; Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée								
2.80	3.00	CIS Cisaillé(e) 35°	3.00	4.00	k512352			0.151		
3.10	5.00	Po 1-2%; Py tr - 1% Pyrrhotine 1-2%; Pyrite tr - 1% Trace de chalcoppyrite.								
3.20	5.00	grt+; Bo; Si Grenat fort; Biotisation modérée; Silicification modérée pyrigarnite avec 5 - 30% grenat. MINÉRALOGIE : qtz-bo-grt-fp.	4.00	5.00	k512353			0.011		
4.40	4.60	VEI;10;Qz;;45°;; Veine 10 Quartz 45° Une veine de quartz +/- fp rose discordante dans une pyrigarnite. non minéralisée.								
5.00	6.70	Si; Bo; Cl- Silicification modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible								
5.00	13.80	Pytr Pyrite tr	5.00	6.00	k512354			0.007		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
6.70	10.20	disséminée. grt Grenat modéré localement trace de chlorite. 9.8 - 9.9 m : dp+-mu au contact avec une pegmatite.	6.00	7.50	k512355			0.004		
7.00	7.40	CHA Charnière pli 55°	7.50	9.00	k512356			0.113		
7.90	9.30	PLI Plissé(e)	9.00	10.50	k512357			0.042		
10.20	13.80	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible	10.50	12.00	k512358			0.003		
			12.00	13.50	k512359			0.002		
			13.50	15.00	k512360			-0.001		
13.80	14.80	I1G Pegmatite blanchâtre et très grossière. qtz-fp-bo en amas. 1% béryl Les contacts sont nets : sup : 35° ac et inf : 65° ac								
14.80	14.90	Am; Si Amphibolitisation modérée; Silicification modérée								
14.80	25.85	Py tr-1; Potr Pyrite tr-1; Pyrrhotine tr								
14.90	25.85	Si-; Cl-; Am- Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	15.00	16.50	k512361			0.002		
			16.50	18.00	k512362			-0.001		
17.70	24.00	PLI Plissé(e)	18.00	19.50	k512363			0.010		
			19.50	21.00	k512364			0.019		
			21.00	22.50	k512365			0.007		
			22.50	24.00	k512366			0.003		
			24.00	25.50	k512367			0.002		
			25.50	27.00	k512368			-0.001		
25.85	28.80	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre et jaunâtre. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : fp-qtz, +/- cl-ep-am. M4 entre 27.7 et 28.3m.	27.00	28.50	k512369			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
25.85	27.70	Le contact inférieur est net : 45° ac. Pytr Pyrite tr disséminée								
27.70	28.30	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible								
27.70	28.30	Pytr - 1% Pyrite tr - 1% finement disséminée.	28.50	30.00	k512370			0.004		
28.80	31.40	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne jusqu'à 30.5m et grossière entre 30.5 et 31.4m MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- cl-tl-grt-dp 29m : 60° ac VEINES : 5% veinules de qtz et qtz-fp +/- grt-bo-dp? blanches à jaunâtre, concordantes, mm-cm. Le contact inférieur est graduel.								
28.80	30.20	Si; Cl-; Tl- Silicification modérée; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible chlorite pervasive et en veinules.								
28.80	30.70	CIS Cisaillé(e)								
28.80	31.40	Py1% Pyrite 1% disséminée	30.00	31.50	k512371			0.009		
30.20	31.40	Si; grt- Silicification modérée; Grenat faible								
31.40	32.65	PG Pyrigamite Paragneiss avec 5 - 30% grenat. COULEUR : gris très foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : grt-bo-qtz-fp +/- cl 32m : 50° ac VEINES ; 10% veinules de qtz et l1G(fp-qtz +/- bo-cl-gr) mm-cm blanchâtres et concordantes. Le contact inférieur est graduel.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
31.40	32.65	grt; Bo; Si Grenat modéré; Biotisation modérée; Silicification modérée								
31.40	32.65	Py 1-2%; Po tr - 1% Pyrite 1-2%; Pyrrhotine tr - 1% disséminé	31.50	33.00	k512372			0.178		
32.65	46.20	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen à gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo-grt-cl, cordiérite?, tl? 35m : 50° ac 41m : 55° ac 45m : 55° ac VEINES : 10% l1G cm-dm, blanchâtre, concordante et composé de qtz-fp, +/-bo-grt-cl. Le contact inférieur est graduel.								
32.65	45.30	Si; grt-; Cl- Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible trace de diopside. cordiérite?								
32.65	60.00	Py tr - 1% Pyrite tr - 1% disséminé	33.00	34.50	k512373			0.009		
			34.50	36.00	k512374			0.001		
			36.00	37.50	k512376			0.010		
			37.50	39.00	k512377			0.007		
			39.00	40.50	k512378			0.016		
40.30	40.70	l1G Pegmatite Les contacts sont nets : sup : 30° et inf : 60° ac.	40.50	42.00	k512379			0.002		
40.90	42.50	CIS Cisailé(e)	42.00	43.50	k512380			0.005		
			43.50	45.00	k512381			0.017		
			45.00	46.50	k512382			0.065		
45.30	60.00	Si+; Cl+; Bo; Dp; Ep; Tl-; grt- Silicification forte; Chloritisation forte; Biotisation modérée; Diopside modéré; Epidotisation; Tourmalinisation faible; Grenat faible diopside?								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
45.30	59.50	Trace de tourmaline. CIS								
46.20	60.00	Cisaillé(e) M8-CD	46.50	48.00	k512383			0.002		
		schiste à cordiérite	48.00	49.50	k512384			0.004		
		COULEUR : gris très foncé.	49.50	51.00	k512385			0.001		
		GRANULOMÉTRIE : moyenne à très grossière avec	51.00	52.50	k512386			-0.001		
		porphyroblastes(25% diopside?) fortement altérés en cl-bo-ep et	52.50	54.00	k512387			0.001		
		étirés.	54.00	55.50	k512388			0.001		
		MINÉRALOGIE : qtz-bo-cd-cl-fp-ep, +/- grt-tl-dp(?)	55.50	57.00	k512389			0.001		
		47m : 60° ac	57.00	58.50	k512390			0.001		
		51m : 60° ac.	58.50	60.00	k512391			-0.001		
		54m : 35° ac								
		56m : 45° ac								
		59m : 25° ac								
		VEINES : 5 - 10% 11G mm-cm blanchâtres et concordantes.								
		minéralogie : qtz-fp +/- bo-cl-ep-grt.								
		Le contact inférieur est net : 65° ac								
60.00	61.70	M4								
		Paragneiss								
		COULEUR : vert olive.								
		GRANULOMÉTRIE : moyenne								
		MINÉRALOGIE : qtz-fp-cl-bo, +/- grt et un minéral noir mm								
		généralement arrondi, tl?								
		VEINES : 1 - 2% veinules irrégulières de qtz-cl								
		Le contact inférieur est net à 45° ac								
60.00	61.70	Si+; Cl-; grt-; Tl-								
		Silicification forte; Chloritisation faible; Grenat								
		faible; Tourmalinisation faible								
60.00	61.70	Py2%	60.00	61.50	k512392			0.004		
		Pyrite 2%	61.50	63.00	k512393			0.001		
		disséminé								
61.70	66.70	Mig								
		Migmatite								
		50% paragneiss avec 50% pegmatite(hétérogène et plissé)								
		COULEUR : gris foncé verdâtre et blanchâtre.								
		GRANULOMÉTRIE : grossière à très grossière.								
		MINÉRALISATION : qtz-fp-cl-bo, +/- am, trace de tl.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
Le contact inférieur est net à 80° ac.									
62.60	66.20	Cl; Si; Ep Chloritisation modérée; Silicification modérée; Épidotisation							
62.60	66.20	PLI Plissé(e)							
62.60	102.00	Pyrr - 2% Pyrite tr - 2% disséminé, localement en veinules	63.00	64.50	k512394			0.002	
			64.50	66.00	k512395			0.003	
			66.00	67.50	k512396			0.012	
66.70	102.00	M4 Paragneiss Paragneiss(wacke) très fortement silicifié COULEUR : vert olive GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : qtz-bo-cl-mu-fp, +/- grt-ep, trace de tl et dp. 76m : 50° ac 88m : 30° ac 99m : 60° ac VEINES : trace de veines de qtz-fp-cl-bo mm-cm grisâtre à verdâtre et généralement concordantes. 1-2% stockwerks de qtz +/- cl, localement bréchiq							
66.70	69.30	Si+; Cl; Ep; grt- Silicification forte; Chloritisation modérée; Épidotisation; Grenat faible chloritisation pervasive et en veinules.							
67.50	68.70	FRC Fracturé(e)	67.50	69.00	k512397			0.028	
			69.00	70.50	k512398			0.018	
69.30	102.00	Si+; Cl; Mu- Silicification forte; Chloritisation modérée; Muscovite faible	70.50	72.00	k512399			0.003	
		82.9 - 83.4m : cl+ aux épontes d'une veine de quartz.	72.00	73.50	k512400			0.001	
83.50	102.00	FRC Fracturé(e) fracturation modérée à forte.							
92.60	93.00	I1G Pegmatite Les contacts sont nets à 45° ac.							

102.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 49

Nombre d'échantillons QAQC : 1

Longueur totale échantillonnée : 71.40

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
2.10	3.00	k512351	0.90	-0.2	2.75	-2	-10	280	-0.5	-2	0.39
3.00	4.00	k512352	1.00	-0.2	2.99	31	-10	490	-0.5	-2	0.27
4.00	5.00	k512353	1.00	-0.2	1.97	40	-10	350	-0.5	-2	0.23
5.00	6.00	k512354	1.00	-0.2	2.64	9	-10	250	-0.5	-2	0.36
6.00	7.50	k512355	1.50	-0.2	2.77	-2	-10	290	-0.5	-2	0.30
7.50	9.00	k512356	1.50	-0.2	2.54	28	-10	370	-0.5	-2	0.31
9.00	10.50	k512357	1.50	-0.2	2.93	5	-10	220	0.6	-2	0.30
10.50	12.00	k512358	1.50	0.2	2.75	-2	-10	220	-0.5	-2	0.47
12.00	13.50	k512359	1.50	0.2	3.19	2	-10	300	-0.5	-2	0.35
13.50	15.00	k512360	1.50	-0.2	1.15	-2	-10	60	-0.5	-2	0.36
15.00	16.50	k512361	1.50	0.2	2.70	-2	-10	550	-0.5	-2	0.40
16.50	18.00	k512362	1.50	0.2	2.82	-2	-10	630	-0.5	-2	0.35
18.00	19.50	k512363	1.50	0.2	2.63	-2	-10	480	-0.5	2	0.45
19.50	21.00	k512364	1.50	0.2	2.37	-2	-10	410	-0.5	-2	0.57
21.00	22.50	k512365	1.50	0.2	2.70	-2	-10	450	-0.5	2	0.56
22.50	24.00	k512366	1.50	0.2	2.81	5	-10	290	0.7	-2	0.53
24.00	25.50	k512367	1.50	0.3	2.93	9	-10	200	0.6	3	0.33
25.50	27.00	k512368	1.50	-0.2	1.17	-2	-10	20	-0.5	3	0.14
27.00	28.50	k512369	1.50	-0.2	1.23	-2	-10	10	-0.5	2	0.07
28.50	30.00	k512370	1.50	-0.2	2.43	8	-10	20	0.7	-2	0.13
30.00	31.50	k512371	1.50	-0.2	2.49	18	-10	170	-0.5	-2	0.16
31.50	33.00	k512372	1.50	0.2	2.42	10	-10	220	-0.5	-2	0.31
33.00	34.50	k512373	1.50	-0.2	2.52	6	-10	140	-0.5	2	0.24
34.50	36.00	k512374	1.50	-0.2	2.09	-2	-10	110	0.5	-2	0.29
36.00	37.50	k512376	1.50	-0.2	2.55	-2	-10	50	0.6	2	0.18
37.50	39.00	k512377	1.50	-0.2	2.32	-2	-10	90	0.9	-2	0.42
39.00	40.50	k512378	1.50	-0.2	1.72	-2	-10	80	0.5	2	0.33
40.50	42.00	k512379	1.50	-0.2	1.86	2	-10	30	-0.5	2	0.16
42.00	43.50	k512380	1.50	0.2	2.32	30	-10	90	-0.5	-2	0.26
43.50	45.00	k512381	1.50	0.2	2.32	3	-10	170	-0.5	-2	0.39
45.00	46.50	k512382	1.50	0.2	2.33	110	-10	120	-0.5	-2	0.29
46.50	48.00	k512383	1.50	-0.2	2.58	557	-10	90	0.5	-2	0.13

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
48.00	49.50	k512384	1.50	-0.2	2.35	1 900	-10	90	0.5	-2	0.17
49.50	51.00	k512385	1.50	-0.2	2.43	986	-10	110	0.5	2	0.19
51.00	52.50	k512386	1.50	-0.2	2.62	92	-10	90	1.4	3	0.13
52.50	54.00	k512387	1.50	-0.2	2.41	25	-10	50	0.7	-2	0.14
54.00	55.50	k512388	1.50	-0.2	2.62	41	-10	110	0.5	3	0.15
55.50	57.00	k512389	1.50	-0.2	2.62	29	-10	50	0.7	2	0.14
57.00	58.50	k512390	1.50	-0.2	2.68	7	-10	40	1.6	2	0.11
58.50	60.00	k512391	1.50	-0.2	3.04	-2	-10	20	1.2	-2	0.12
60.00	61.50	k512392	1.50	-0.2	2.62	2	-10	20	0.7	-2	0.29
61.50	63.00	k512393	1.50	-0.2	2.43	-2	-10	10	0.7	-2	0.09
63.00	64.50	k512394	1.50	-0.2	3.44	4	-10	10	1.0	2	0.11
64.50	66.00	k512395	1.50	-0.2	3.40	3	-10	40	0.9	-2	0.12
66.00	67.50	k512396	1.50	-0.2	2.10	-2	-10	10	0.6	-2	0.18
67.50	69.00	k512397	1.50	-0.2	2.73	5	-10	70	0.6	-2	0.37
69.00	70.50	k512398	1.50	-0.2	2.49	4	-10	60	0.5	2	0.37
70.50	72.00	k512399	1.50	-0.2	2.21	-2	-10	30	-0.5	-2	0.28
72.00	73.50	k512400	1.50	0.2	2.67	-2	-10	10	0.6	-2	0.26

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
2.10	3.00	k512351	0.90	-0.5	19	185	62	4.81	10	-1	1.81
3.00	4.00	k512352	1.00	-0.5	17	127	75	6.27	20	-1	1.96
4.00	5.00	k512353	1.00	-0.5	11	96	7	3.68	10	-1	1.16
5.00	6.00	k512354	1.00	-0.5	21	115	40	4.53	10	-1	1.56
6.00	7.50	k512355	1.50	-0.5	23	122	60	4.88	10	-1	1.72
7.50	9.00	k512356	1.50	-0.5	18	111	41	4.58	10	-1	1.63
9.00	10.50	k512357	1.50	-0.5	19	144	44	5.24	10	-1	1.12
10.50	12.00	k512358	1.50	-0.5	23	125	67	4.94	10	-1	1.59
12.00	13.50	k512359	1.50	-0.5	27	149	63	5.59	10	-1	2.15
13.50	15.00	k512360	1.50	-0.5	8	69	17	2.14	10	-1	0.63
15.00	16.50	k512361	1.50	-0.5	21	279	52	4.51	10	-1	1.90
16.50	18.00	k512362	1.50	-0.5	23	283	51	4.66	10	-1	2.04
18.00	19.50	k512363	1.50	-0.5	21	276	55	4.55	10	-1	1.87
19.50	21.00	k512364	1.50	-0.5	20	292	59	4.30	10	-1	1.58
21.00	22.50	k512365	1.50	-0.5	21	282	47	4.69	10	1	1.78
22.50	24.00	k512366	1.50	-0.5	22	292	47	4.34	10	-1	1.05
24.00	25.50	k512367	1.50	-0.5	23	319	55	4.66	10	-1	0.89
25.50	27.00	k512368	1.50	-0.5	8	91	15	1.90	10	-1	0.15
27.00	28.50	k512369	1.50	-0.5	8	50	6	2.01	10	-1	0.06
28.50	30.00	k512370	1.50	-0.5	15	95	23	3.31	10	-1	0.15
30.00	31.50	k512371	1.50	-0.5	17	101	42	3.99	10	-1	0.94
31.50	33.00	k512372	1.50	-0.5	15	108	23	4.29	10	-1	1.13
33.00	34.50	k512373	1.50	-0.5	18	107	45	3.99	10	-1	0.93
34.50	36.00	k512374	1.50	-0.5	17	92	42	3.44	10	-1	0.53
36.00	37.50	k512376	1.50	-0.5	17	98	26	3.47	10	-1	0.27
37.50	39.00	k512377	1.50	-0.5	18	111	41	3.85	10	-1	0.54
39.00	40.50	k512378	1.50	-0.5	15	88	38	3.08	10	-1	0.46
40.50	42.00	k512379	1.50	-0.5	15	151	35	3.08	10	-1	0.17
42.00	43.50	k512380	1.50	-0.5	18	184	40	3.61	10	-1	0.42
43.50	45.00	k512381	1.50	-0.5	18	161	46	3.71	10	-1	1.17
45.00	46.50	k512382	1.50	-0.5	19	158	50	3.84	10	-1	0.69
46.50	48.00	k512383	1.50	-0.5	23	153	53	4.13	10	-1	0.75

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
48.00	49.50	k512384	1.50	-0.5	23	135	69	3.88	10	-1	0.54
49.50	51.00	k512385	1.50	-0.5	23	137	51	3.91	10	-1	0.71
51.00	52.50	k512386	1.50	-0.5	24	154	47	4.07	10	-1	0.80
52.50	54.00	k512387	1.50	-0.5	20	117	16	3.70	10	-1	0.42
54.00	55.50	k512388	1.50	-0.5	23	137	46	4.13	10	-1	0.80
55.50	57.00	k512389	1.50	-0.5	26	137	31	3.89	10	-1	0.45
57.00	58.50	k512390	1.50	-0.5	23	140	12	3.85	10	-1	0.49
58.50	60.00	k512391	1.50	-0.5	21	154	6	3.98	10	-1	0.21
60.00	61.50	k512392	1.50	-0.5	14	80	10	3.24	10	-1	0.14
61.50	63.00	k512393	1.50	-0.5	10	78	5	2.23	10	-1	0.07
63.00	64.50	k512394	1.50	-0.5	22	167	8	3.77	20	-1	0.14
64.50	66.00	k512395	1.50	-0.5	21	167	10	3.84	20	-1	0.44
66.00	67.50	k512396	1.50	-0.5	12	71	8	2.36	10	-1	0.10
67.50	69.00	k512397	1.50	-0.5	15	66	15	3.75	10	-1	0.30
69.00	70.50	k512398	1.50	-0.5	16	68	20	3.73	10	-1	0.24
70.50	72.00	k512399	1.50	-0.5	17	86	27	3.29	10	-1	0.17
72.00	73.50	k512400	1.50	-0.5	16	97	8	3.04	10	-1	0.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
2.10	3.00	k512351	0.90	30	1.80	332	1	0.08	55	590	7
3.00	4.00	k512352	1.00	20	1.49	206	-1	0.08	57	660	2
4.00	5.00	k512353	1.00	10	1.00	123	-1	0.04	32	450	3
5.00	6.00	k512354	1.00	10	1.62	314	1	0.06	54	400	4
6.00	7.50	k512355	1.50	10	1.64	274	1	0.07	58	530	5
7.50	9.00	k512356	1.50	10	1.40	181	1	0.06	50	790	3
9.00	10.50	k512357	1.50	10	2.45	264	1	0.05	51	600	5
10.50	12.00	k512358	1.50	10	1.85	465	1	0.07	59	540	9
12.00	13.50	k512359	1.50	10	2.27	558	1	0.08	69	510	5
13.50	15.00	k512360	1.50	20	0.79	210	1	0.06	29	910	11
15.00	16.50	k512361	1.50	20	2.22	533	-1	0.08	98	810	4
16.50	18.00	k512362	1.50	20	2.33	575	-1	0.08	107	800	3
18.00	19.50	k512363	1.50	20	2.04	555	-1	0.08	88	710	6
19.50	21.00	k512364	1.50	20	1.89	519	1	0.07	84	690	6
21.00	22.50	k512365	1.50	20	2.15	586	-1	0.07	89	740	5
22.50	24.00	k512366	1.50	20	3.31	523	-1	0.05	109	880	15
24.00	25.50	k512367	1.50	10	3.49	447	2	0.05	118	800	12
25.50	27.00	k512368	1.50	10	1.24	151	1	0.06	36	300	6
27.00	28.50	k512369	1.50	20	1.33	129	1	0.06	22	170	4
28.50	30.00	k512370	1.50	10	2.92	244	1	0.05	47	440	-2
30.00	31.50	k512371	1.50	10	1.94	235	1	0.06	49	460	3
31.50	33.00	k512372	1.50	10	1.47	155	-1	0.05	48	620	5
33.00	34.50	k512373	1.50	10	1.93	268	-1	0.06	47	380	3
34.50	36.00	k512374	1.50	10	1.64	239	1	0.05	46	460	3
36.00	37.50	k512376	1.50	10	2.73	235	1	0.05	55	620	-2
37.50	39.00	k512377	1.50	10	1.81	243	1	0.05	51	600	7
39.00	40.50	k512378	1.50	10	1.27	213	1	0.07	40	340	8
40.50	42.00	k512379	1.50	10	1.84	227	1	0.06	50	450	4
42.00	43.50	k512380	1.50	10	2.17	272	-1	0.06	56	590	4
43.50	45.00	k512381	1.50	20	1.49	297	2	0.07	56	430	7
45.00	46.50	k512382	1.50	20	1.70	268	1	0.06	64	570	6
46.50	48.00	k512383	1.50	20	1.82	249	1	0.04	78	400	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
48.00	49.50	k512384	1.50	20	1.76	249	1	0.05	72	510	5
49.50	51.00	k512385	1.50	20	1.71	237	1	0.04	76	590	-2
51.00	52.50	k512386	1.50	20	1.82	227	1	0.04	84	370	-2
52.50	54.00	k512387	1.50	20	1.96	206	1	0.03	74	420	-2
54.00	55.50	k512388	1.50	20	1.75	226	1	0.04	77	460	-2
55.50	57.00	k512389	1.50	20	2.22	210	1	0.03	80	410	2
57.00	58.50	k512390	1.50	20	2.46	234	1	0.04	84	330	2
58.50	60.00	k512391	1.50	20	3.45	298	1	0.05	87	340	-2
60.00	61.50	k512392	1.50	10	3.13	240	-1	0.07	51	1 000	-2
61.50	63.00	k512393	1.50	10	3.27	167	-1	0.07	45	270	-2
63.00	64.50	k512394	1.50	20	4.54	252	1	0.07	87	260	2
64.50	66.00	k512395	1.50	20	4.15	274	1	0.05	94	170	3
66.00	67.50	k512396	1.50	10	2.65	188	-1	0.07	43	460	2
67.50	69.00	k512397	1.50	10	3.06	345	-1	0.05	36	1 100	-2
69.00	70.50	k512398	1.50	10	2.59	348	-1	0.06	35	1 080	-2
70.50	72.00	k512399	1.50	10	2.43	314	1	0.06	48	780	-2
72.00	73.50	k512400	1.50	10	3.58	239	1	0.06	55	880	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
2.10	3.00	k512351	0.90	0.43	-2	14	27	20	0.32	-10	-10
3.00	4.00	k512352	1.00	0.61	-2	8	16	-20	0.33	-10	-10
4.00	5.00	k512353	1.00	0.05	-2	4	10	-20	0.22	-10	-10
5.00	6.00	k512354	1.00	0.27	-2	13	11	-20	0.32	-10	-10
6.00	7.50	k512355	1.50	0.38	-2	14	13	-20	0.35	-10	-10
7.50	9.00	k512356	1.50	0.30	-2	9	12	-20	0.31	-10	-10
9.00	10.50	k512357	1.50	0.34	-2	12	9	-20	0.26	-10	-10
10.50	12.00	k512358	1.50	0.39	-2	16	12	-20	0.37	-10	-10
12.00	13.50	k512359	1.50	0.35	2	20	13	-20	0.44	-10	-10
13.50	15.00	k512360	1.50	0.11	-2	6	12	20	0.13	-10	10
15.00	16.50	k512361	1.50	0.30	2	13	20	-20	0.27	-10	-10
16.50	18.00	k512362	1.50	0.23	3	14	20	-20	0.29	-10	-10
18.00	19.50	k512363	1.50	0.27	3	13	21	-20	0.27	-10	-10
19.50	21.00	k512364	1.50	0.28	2	10	18	-20	0.26	-10	-10
21.00	22.50	k512365	1.50	0.25	2	13	20	-20	0.27	-10	-10
22.50	24.00	k512366	1.50	0.16	3	12	11	-20	0.23	-10	-10
24.00	25.50	k512367	1.50	0.30	2	14	7	-20	0.24	-10	-10
25.50	27.00	k512368	1.50	0.09	-2	5	7	20	0.08	-10	30
27.00	28.50	k512369	1.50	0.11	2	3	5	30	0.03	-10	10
28.50	30.00	k512370	1.50	0.26	-2	7	5	-20	0.06	-10	-10
30.00	31.50	k512371	1.50	0.22	2	9	7	-20	0.22	-10	-10
31.50	33.00	k512372	1.50	0.20	-2	6	9	-20	0.25	-10	-10
33.00	34.50	k512373	1.50	0.23	-2	10	9	-20	0.25	-10	-10
34.50	36.00	k512374	1.50	0.22	-2	8	7	-20	0.20	-10	-10
36.00	37.50	k512376	1.50	0.34	-2	5	6	-20	0.07	-10	-10
37.50	39.00	k512377	1.50	0.18	-2	8	8	-20	0.23	-10	-10
39.00	40.50	k512378	1.50	0.17	2	7	9	-20	0.18	-10	-10
40.50	42.00	k512379	1.50	0.28	-2	6	7	-20	0.07	-10	-10
42.00	43.50	k512380	1.50	0.27	-2	8	10	-20	0.15	-10	-10
43.50	45.00	k512381	1.50	0.26	-2	11	14	-20	0.26	-10	-10
45.00	46.50	k512382	1.50	0.27	3	9	9	-20	0.21	-10	-10
46.50	48.00	k512383	1.50	0.21	2	9	8	-20	0.16	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
48.00	49.50	k512384	1.50	0.35	2	9	10	-20	0.13	-10	-10
49.50	51.00	k512385	1.50	0.28	-2	10	9	-20	0.17	-10	-10
51.00	52.50	k512386	1.50	0.25	-2	9	8	-20	0.17	-10	-10
52.50	54.00	k512387	1.50	0.29	-2	6	7	-20	0.09	-10	-10
54.00	55.50	k512388	1.50	0.21	4	10	8	-20	0.18	-10	-10
55.50	57.00	k512389	1.50	0.28	-2	7	8	-20	0.10	-10	-10
57.00	58.50	k512390	1.50	0.28	-2	7	9	-20	0.09	-10	-10
58.50	60.00	k512391	1.50	0.25	-2	7	8	-20	0.05	-10	-10
60.00	61.50	k512392	1.50	0.26	-2	5	9	-20	0.07	-10	-10
61.50	63.00	k512393	1.50	0.15	-2	5	6	-20	0.03	-10	-10
63.00	64.50	k512394	1.50	0.32	3	9	7	-20	0.06	-10	-10
64.50	66.00	k512395	1.50	0.33	-2	9	7	-20	0.13	-10	-10
66.00	67.50	k512396	1.50	0.32	-2	4	7	-20	0.07	-10	-10
67.50	69.00	k512397	1.50	0.22	2	6	12	-20	0.14	-10	-10
69.00	70.50	k512398	1.50	0.26	-2	7	13	-20	0.13	-10	-10
70.50	72.00	k512399	1.50	0.24	-2	6	9	-20	0.11	-10	-10
72.00	73.50	k512400	1.50	0.29	-2	6	8	-20	0.06	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
2.10	3.00	k512351	0.90	117	-10	74
3.00	4.00	k512352	1.00	116	-10	77
4.00	5.00	k512353	1.00	76	-10	48
5.00	6.00	k512354	1.00	120	-10	77
6.00	7.50	k512355	1.50	127	-10	85
7.50	9.00	k512356	1.50	107	-10	72
9.00	10.50	k512357	1.50	114	-10	65
10.50	12.00	k512358	1.50	137	-10	91
12.00	13.50	k512359	1.50	167	-10	101
13.50	15.00	k512360	1.50	46	30	41
15.00	16.50	k512361	1.50	102	-10	75
16.50	18.00	k512362	1.50	111	-10	76
18.00	19.50	k512363	1.50	102	-10	70
19.50	21.00	k512364	1.50	98	-10	69
21.00	22.50	k512365	1.50	106	-10	73
22.50	24.00	k512366	1.50	102	-10	75
24.00	25.50	k512367	1.50	109	-10	62
25.50	27.00	k512368	1.50	36	-10	19
27.00	28.50	k512369	1.50	39	-10	13
28.50	30.00	k512370	1.50	92	10	22
30.00	31.50	k512371	1.50	107	-10	61
31.50	33.00	k512372	1.50	97	-10	62
33.00	34.50	k512373	1.50	106	-10	62
34.50	36.00	k512374	1.50	95	40	59
36.00	37.50	k512376	1.50	84	-10	25
37.50	39.00	k512377	1.50	104	30	62
39.00	40.50	k512378	1.50	77	-10	53
40.50	42.00	k512379	1.50	72	-10	37
42.00	43.50	k512380	1.50	90	-10	49
43.50	45.00	k512381	1.50	89	-10	72
45.00	46.50	k512382	1.50	101	-10	64
46.50	48.00	k512383	1.50	113	40	48

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
48.00	49.50	k512384	1.50	94	-10	51
49.50	51.00	k512385	1.50	106	80	42
51.00	52.50	k512386	1.50	114	-10	42
52.50	54.00	k512387	1.50	89	-10	33
54.00	55.50	k512388	1.50	112	-10	42
55.50	57.00	k512389	1.50	98	-10	30
57.00	58.50	k512390	1.50	98	-10	24
58.50	60.00	k512391	1.50	108	-10	22
60.00	61.50	k512392	1.50	83	-10	28
61.50	63.00	k512393	1.50	68	-10	18
63.00	64.50	k512394	1.50	125	-10	27
64.50	66.00	k512395	1.50	126	-10	36
66.00	67.50	k512396	1.50	59	-10	20
67.50	69.00	k512397	1.50	91	-10	48
69.00	70.50	k512398	1.50	91	-10	49
70.50	72.00	k512399	1.50	84	-10	45
72.00	73.50	k512400	1.50	78	-10	31

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
36.00	36.00	k512375	62c	0.00			8.050		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-05

Titre minier : 45945

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtreme

Du : 2011-07-02

Décrit par : Alexandre Boudrgault

Au : 2011-07-03

Collet

Alxtreme Sondage 126309

UTM_

Azimut : 147.50°

Est

Plongée : -59.30°

Nord

Longueur : 123.00 m

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	30.00	31.50	1.50	2.380	err	err	2.3

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	147.50°	-59.30°	Non
Flexit	123.00	149.70°	-59.10°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	4.20	MT Mort terrain								
4.20	6.10	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : grossière à très grossière(bandes dm +/- pegmatitiques) MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo VEINES : 5% veinules mm-cm blanchâtres concordantes et composées de qtz-fp +/- bo. Le contact inférieur est net : 60° ac.								
6.10	7.20	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo 6m : 45° ac Le contact inférieur est net et irrégulier.								
7.20	20.60	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, trace de chlorite. 11m : 30° ac 12m : 40° ac 15m : 45° ac VEINE : 5% I1G blanchâtres mm-dm, généralement concordantes, localement plissées ; composition : qtz-fp-bo, trace de béryl. Le contact inférieur est net : 30° ac.								
7.20	20.60	Bo; Si- Biotisation modérée; Silicification faible localement trace de chlorite.								
7.20	20.60	Py tr Pyrite tr disséminé								
9.00	12.00	PLI Plissé(e) 9.7-9.9m : charnière de pli ; 20° ac 11.3-11.5m : 60° ac.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
12.50	12.90	I1G Pegmatite qtz-fp-bo Les contacts sont nets et irréguliers.	15.00	16.50	k512440			0.001		
15.60	16.20	I1G Pegmatite qtz-fp-bo, trace de béryl. les contacts sont nets : sup : 75° ac et inf irrégulier.	16.50	18.00	k512441			0.003		
17.30	17.35	VEI;5;Qz Fp;55°; Veine 5 Quartz Feldspath (alcalin) 55° trace de béryl.	18.00	19.50	k512442			0.002		
			19.50	21.00	k512443			0.004		
20.60	24.90	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp, +/- bo-fl le contact inférieur est net : 50° ac.	21.00	22.50	k512444			0.004		
22.00	22.70	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp Les contacts sont nets : sup : 30° ac, inf : 45° ac.								
22.00	22.70	Si Silicification modérée								
22.00	22.70	Py tr Pyrite tr disséminé	22.50	24.00	k512445			0.003		
			24.00	25.50	k512446			0.008		
24.90	30.30	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo-grt, trace de chlorite. 26m : 55° ac 29m : 70° ac VEINES : 10-25% I1G mm-cm blanchâtres et concordantes, localement plissées. minéralogie : qtz-fp, +/- bo-grt. Le contact inférieur est net : 45° ac	25.50	27.00	k512447			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
24.90	29.10	Si; Bo; grt- Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat faible Trace de chlorite.								
24.90	29.10	Py tr Pyrite tr								
26.10	26.80	PLI Plissé(e) Pli serré avec axe de pli parallèle à la foliation : 55° ac	27.00	28.50	k512448			0.005		
			28.50	30.00	k512449			0.084		
29.10	29.25	PG Pyrigamite COULEUR : rouge vin. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : grt(35%)-qtz-fp-bo, +/- am Les contacts sont nets : 75° ac								
29.10	29.25	grt+; Si; Bo; Am- Grenat fort; Silicification modérée; Biotisation modérée; Amphibolitisation faible								
29.10	29.25	Py 2% Pyrite 2%								
29.25	30.30	Bo; Si Biotisation modérée; Silicification modérée								
29.25	30.30	Py tr-1% Pyrite tr-1% disséminé	30.00	31.50	k512451			2.380		
30.30	31.50	PG Pyrigamite COULEUR : rouge vin et brun très foncé. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : grt-qtz-bo-fp, +/- cl-am 31m : 65° ac. Les contacts sont nets : 65° ac								
30.30	31.50	grt+; Si; Bo; Am- Grenat fort; Silicification modérée; Biotisation modérée; Amphibolitisation faible trace de chlorite								
30.30	31.50	Po 5%; Cp tr; Py tr Pyrrhotine 5%; Chalcopyrite tr; Pyrite tr disséminé								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
31.50	46.60	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé à gris très foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo-grt, +/- dp-cl-am 36m : 35° ac 39m : 55° ac 45m : 45° ac VEINES : 5-10% veinules de qtz et l1G(qtz-fp, +/- bo-dp-grt et trace de tl) blanchâtres et concordantes. Le contact inférieur est net : 55° ac							
31.50	37.30	Si; grt-; Cd-; Cl- Silicification modérée; Grenat faible; cordiérite faible; Chloritisation faible							
31.50	46.80	Py tr-1%; Po tr Pyrite tr-1%; Pymhotine tr disséminé	31.50	33.00	k512452		0.006		
32.00	47.00	CIS Cisaillé(e)	33.00	34.50	k512453		0.013		
			34.50	36.00	k512454		0.006		
			36.00	37.50	k512455		0.030		
37.30	39.20	Si; grt; Fp-; Am- Silicification modérée; Grenat modéré; Feldspath faible; Amphibolitisation faible	37.50	39.00	k512456		0.315		
			39.00	40.50	k512457		0.007		
39.20	46.60	Si; grt-; Cd- Silicification modérée; Grenat faible; cordiérite faible	40.50	42.00	k512458		0.008		
			42.00	43.50	k512459		0.018		
			43.50	45.00	k512460		0.189		
44.75	46.90	VEI;;Qz;;35°;; Veine Quartz 35° Une veines de quartz avec +/- bo-cb et un gros amas d'un minéral brun rougâtre. Andalousite? trace de béryl.	45.00	46.50	k512461		0.006		
			46.50	48.00	k512462		0.008		
46.60	60.90	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris moyen avec 25% porphyroblastes mm-cm allongées vert très foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne avec 20-30% porphyroblastes mm-cm. MINÉRALOGIE : qtz-bo-dp?-grt-fp, +/- cl.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
46.60	49.70	51m : 30° ac 60m : 40° ac VEINES : 15 -5%(diminue graduellement) de qtz-fp, +/- bo-ep-dp-tl mm-cm concordantes, blanche à verte pâle ou jaunâtre, elles sont localement plissées. Le contact inférieur est net : 50° ac. Si+; Cd+; Bo; grt- Silicification forte; cordiérite forte; Biotisation modérée; Grenat faible							
46.80	52.00	As tr-1%; Py tr-1%; Po tr Arsénopyrite tr-1%; Pyrite tr-1%; Pyrrhotine tr disséminé aux épontes des veines.							
47.00	48.40	PLI Plissé(e)	48.00	49.50	k512463		0.005		
48.40	63.00	CIS Cisaillé(e) 53.6-54m : charnière de pli	49.50	51.00	k512464		0.002		
49.70	53.50	Si+; Cd+; Bo; grt-; Tl- Silicification forte; cordiérite forte; Biotisation modérée; Grenat faible; Tourmalinisation faible TL associée aux pegmatites à FP blanchâtres concordantes	51.00	52.50	k512465		0.001		
52.00	61.50	Py tr-1% Pyrite tr-1%	52.50	54.00	k512466		-0.001		
53.50	60.80	Si+; Cd+; Bo; grt- Silicification forte; cordiérite forte; Biotisation modérée; Grenat faible	54.00	55.50	k512467		0.002		
			55.50	57.00	k512468		0.003		
			57.00	58.50	k512469		0.002		
			58.50	60.00	k512470		0.001		
			60.00	61.50	k512471		0.002		
60.80	61.60	Si; grt- Silicification modérée; Grenat faible							
60.90	96.40	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl-am. 63m : 50° ac 69m : 50° ac 73m : 20° ac	61.50	63.00	k512472		0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
61.60	62.80	76m: 20° ac VEINES : 5% veinules de qtz-fp +/- bo blanchâtres, mm-cm, majoritairement concordantes et plissées. BO aux épontes. (77.45-96.40): 15% de I1G cm-dm avec localement des traces de beryl et grenat.								
		Si+; Cl-; Am- Silicification forte; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
62.80	75.00	Si Silicification modérée localement chlorite faible.	63.00	64.50	k512473			0.002		
			64.50	66.00	k512474			0.001		
72.00	73.00	PLI Plissé(e)	73.50	75.00	k512476			0.003		
75.00	76.50	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible chlorite sur l'ensemble, bandes plus silicifiées diffuses et d'orientation variées. Correspond à zone de charnière de pli								
75.00	76.50	CHA Charnière pli zone de charnière avec angle variant entre 20 et 50 degrés a.c.	75.00	76.50	k512477			0.001		
			76.50	78.00	k512478			0.002		
87.25	87.33	Po2-5% Pyrrhotine 2-5% Po suivant une V.QZFP(BO) disséminées, en amas ou en veine/veinule.	88.50	90.00	k512479			0.002		
			90.00	91.50	k512480			0.001		
			91.50	93.00	k512481			0.001		
91.90	92.14	M16 Amphibolite Amphibolite (dyke mafique?) altéré								
91.90	92.14	Am+; Cl; Bo; Tl Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Biotisation modérée; Tourmalinisation modérée tourmaline en amas mm-cm, également dans une peg en bordure								
96.40	108.45	I1G Pegmatite COULEUR: blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP, +/- BO-HM (hématitisation de I1G) Contacts francs.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
104.60	105.50	M4 Paragneiss								
107.60	108.00	M4 Paragneiss								
108.45	123.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl-am. 116m : 65° ac 118m : 40° ac VEINES : 5% veinules de qtz-fp +/- bo blanchâtres, mm-cm, majoritairement concordantes et plissées. BO aux épontes. 15% de I1G dm-m								
110.85	111.70	I1G Pegmatite								
113.55	114.10	I1G Pegmatite	114.00	115.50	k512482			-0.001		
			115.50	117.00	k512483			0.001		
116.75	116.80	Po05; Py05; As00.1 Pyrrhotine 5%; Pyrite 5%; Arsénopyrite 0.1%	117.00	118.50	k512484			-0.001		
		concentré en minces bandes mm à 65 °ac, associé à traces BO, Sl, CB	118.50	120.00	k512485			-0.001		
119.10	120.15	I1G Pegmatite	120.00	121.50	k512486			-0.001		
120.70	121.30	I1G Pegmatite	121.50	123.00	k512487			-0.001		
123.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 46 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 69.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
15.00	16.50	k512440	1.50	-0.2	2.03	4	-10	220	-0.5	2	0.23
16.50	18.00	k512441	1.50	-0.2	3.11	6	-10	370	-0.5	-2	0.31
18.00	19.50	k512442	1.50	-0.2	3.41	4	-10	530	-0.5	2	0.32
19.50	21.00	k512443	1.50	-0.2	2.78	10	-10	290	-0.5	-2	0.26
21.00	22.50	k512444	1.50	-0.2	1.23	13	-10	20	-0.5	2	0.19
22.50	24.00	k512445	1.50	-0.2	0.78	8	-10	20	-0.5	2	0.14
24.00	25.50	k512446	1.50	-0.2	1.39	14	-10	50	-0.5	3	0.13
25.50	27.00	k512447	1.50	-0.2	2.69	31	-10	160	-0.5	-2	0.33
27.00	28.50	k512448	1.50	-0.2	2.68	7	-10	110	-0.5	-2	0.33
28.50	30.00	k512449	1.50	-0.2	2.56	5	-10	170	-0.5	2	0.27
30.00	31.50	k512451	1.50	-0.2	2.60	25	-10	130	-0.5	3	0.44
31.50	33.00	k512452	1.50	-0.2	2.58	-2	-10	160	0.5	2	0.23
33.00	34.50	k512453	1.50	-0.2	2.78	4	-10	330	-0.5	2	0.26
34.50	36.00	k512454	1.50	-0.2	2.43	3	-10	270	0.6	3	0.22
36.00	37.50	k512455	1.50	-0.2	2.75	5	-10	190	1.5	2	0.29
37.50	39.00	k512456	1.50	-0.2	3.13	143	-10	160	0.9	2	0.31
39.00	40.50	k512457	1.50	-0.2	2.58	156	-10	240	0.6	4	0.25
40.50	42.00	k512458	1.50	-0.2	2.96	56	-10	300	0.6	2	0.27
42.00	43.50	k512459	1.50	-0.2	2.67	62	-10	270	0.5	3	0.26
43.50	45.00	k512460	1.50	-0.2	2.66	4	-10	220	-0.5	-2	0.28
45.00	46.50	k512461	1.50	-0.2	2.60	9	-10	200	-0.5	2	0.30
46.50	48.00	k512462	1.50	0.2	2.66	507	-10	120	0.6	-2	0.25
48.00	49.50	k512463	1.50	0.2	3.00	1 360	-10	170	0.5	-2	0.26
49.50	51.00	k512464	1.50	0.2	2.77	5 980	-10	160	0.6	2	0.26
51.00	52.50	k512465	1.50	-0.2	2.80	1 535	-10	130	0.6	-2	0.20
52.50	54.00	k512466	1.50	-0.2	2.81	616	-10	120	0.7	2	0.18
54.00	55.50	k512467	1.50	-0.2	2.85	561	-10	110	0.6	-2	0.19
55.50	57.00	k512468	1.50	-0.2	2.74	438	-10	60	0.7	-2	0.14
57.00	58.50	k512469	1.50	-0.2	2.89	97	-10	120	0.6	-2	0.15
58.50	60.00	k512470	1.50	-0.2	2.58	67	-10	100	0.5	-2	0.20
60.00	61.50	k512471	1.50	-0.2	2.62	7	-10	150	0.5	2	0.35
61.50	63.00	k512472	1.50	-0.2	2.19	13	-10	90	3.4	2	0.67

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
63.00	64.50	k512473	1.50	-0.2	2.33	9	-10	350	-0.5	-2	0.50
64.50	66.00	k512474	1.50	-0.2	2.36	6	-10	370	-0.5	2	0.62
73.50	75.00	k512476	1.50	-0.2	1.87	4	-10	140	-0.5	-2	0.63
75.00	76.50	k512477	1.50	-0.2	1.61	5	-10	20	-0.5	-2	0.77
76.50	78.00	k512478	1.50	-0.2	1.59	2	-10	120	-0.5	-2	0.49
88.50	90.00	k512479	1.50	-0.2	2.08	26	-10	210	-0.5	-2	0.53
90.00	91.50	k512480	1.50	-0.2	2.49	5	-10	220	-0.5	3	0.82
91.50	93.00	k512481	1.50	-0.2	2.09	57	-10	210	-0.5	3	0.77
114.00	115.50	k512482	1.50	-0.2	1.81	-2	-10	120	-0.5	2	0.41
115.50	117.00	k512483	1.50	-0.2	1.45	3	-10	120	-0.5	2	0.60
117.00	118.50	k512484	1.50	-0.2	1.73	-2	-10	150	-0.5	-2	0.48
118.50	120.00	k512485	1.50	-0.2	1.23	3	-10	70	-0.5	4	0.27
120.00	121.50	k512486	1.50	-0.2	1.04	2	-10	60	-0.5	2	0.32
121.50	123.00	k512487	1.50	-0.2	1.49	-2	-10	130	-0.5	3	0.49

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
15.00	16.50	k512440	1.50	-0.5	13	176	33	3.36	10	-1	1.46
16.50	18.00	k512441	1.50	-0.5	22	387	75	5.33	10	-1	2.37
18.00	19.50	k512442	1.50	-0.5	24	298	56	5.23	10	-1	2.55
19.50	21.00	k512443	1.50	-0.5	18	231	44	4.13	10	1	1.57
21.00	22.50	k512444	1.50	-0.5	9	48	20	2.16	10	1	0.32
22.50	24.00	k512445	1.50	-0.5	5	31	13	1.36	-10	1	0.29
24.00	25.50	k512446	1.50	-0.5	9	57	30	2.37	10	-1	0.86
25.50	27.00	k512447	1.50	-0.5	21	106	50	4.48	10	1	1.12
27.00	28.50	k512448	1.50	-0.5	20	113	41	4.15	10	1	0.83
28.50	30.00	k512449	1.50	-0.5	16	114	49	4.51	10	-1	1.39
30.00	31.50	k512451	1.50	-0.5	16	97	207	7.28	10	-1	1.20
31.50	33.00	k512452	1.50	-0.5	18	103	37	4.12	10	-1	1.43
33.00	34.50	k512453	1.50	-0.5	18	116	72	4.42	10	-1	1.53
34.50	36.00	k512454	1.50	-0.5	15	96	40	3.73	10	1	1.35
36.00	37.50	k512455	1.50	-0.5	19	121	45	3.89	10	-1	1.27
37.50	39.00	k512456	1.50	-0.5	23	163	57	4.68	10	1	1.44
39.00	40.50	k512457	1.50	-0.5	19	172	53	3.86	10	1	1.35
40.50	42.00	k512458	1.50	-0.5	21	192	46	4.45	10	-1	1.63
42.00	43.50	k512459	1.50	-0.5	18	169	39	3.98	10	1	1.48
43.50	45.00	k512460	1.50	-0.5	20	176	55	4.04	10	1	1.53
45.00	46.50	k512461	1.50	-0.5	22	157	55	4.00	10	-1	1.33
46.50	48.00	k512462	1.50	-0.5	27	153	50	4.24	10	-1	0.92
48.00	49.50	k512463	1.50	-0.5	29	173	61	4.87	10	-1	1.23
49.50	51.00	k512464	1.50	-0.5	29	147	80	5.05	10	-1	1.05
51.00	52.50	k512465	1.50	-0.5	28	141	60	4.87	10	-1	1.10
52.50	54.00	k512466	1.50	-0.5	29	151	56	4.74	10	-1	1.01
54.00	55.50	k512467	1.50	-0.5	29	142	60	4.74	10	-1	0.86
55.50	57.00	k512468	1.50	-0.5	28	139	48	4.51	10	-1	0.60
57.00	58.50	k512469	1.50	-0.5	26	142	59	4.63	10	-1	1.00
58.50	60.00	k512470	1.50	-0.5	25	131	64	4.39	10	-1	0.81
60.00	61.50	k512471	1.50	-0.5	23	124	52	4.10	10	1	1.02
61.50	63.00	k512472	1.50	-0.5	17	78	43	4.03	10	-1	0.38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
63.00	64.50	k512473	1.50	-0.5	16	86	48	3.55	10	-1	1.37
64.50	66.00	k512474	1.50	-0.5	18	117	48	3.51	10	-1	1.34
73.50	75.00	k512476	1.50	-0.5	19	105	47	3.17	10	-1	0.51
75.00	76.50	k512477	1.50	-0.5	16	104	38	2.60	10	-1	0.13
76.50	78.00	k512478	1.50	-0.5	13	111	23	2.38	10	-1	0.71
88.50	90.00	k512479	1.50	-0.5	18	87	47	3.20	10	-1	1.13
90.00	91.50	k512480	1.50	-0.5	17	78	46	3.25	10	-1	1.04
91.50	93.00	k512481	1.50	-0.5	18	138	37	2.62	10	-1	0.83
114.00	115.50	k512482	1.50	-0.5	16	176	45	3.42	10	-1	1.27
115.50	117.00	k512483	1.50	-0.5	15	136	49	3.01	10	-1	0.96
117.00	118.50	k512484	1.50	-0.5	16	168	35	3.33	10	-1	1.23
118.50	120.00	k512485	1.50	-0.5	10	94	27	2.30	10	-1	0.91
120.00	121.50	k512486	1.50	-0.5	9	78	23	1.96	-10	-1	0.65
121.50	123.00	k512487	1.50	-0.5	15	141	47	2.90	10	-1	1.02

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
15.00	16.50	k512440	1.50	20	1.38	368	1	0.06	60	600	7
16.50	18.00	k512441	1.50	20	2.26	627	1	0.08	98	780	4
18.00	19.50	k512442	1.50	20	2.71	634	1	0.07	118	810	5
19.50	21.00	k512443	1.50	10	2.51	452	1	0.05	93	640	13
21.00	22.50	k512444	1.50	10	0.97	208	1	0.05	24	510	12
22.50	24.00	k512445	1.50	40	0.48	136	-1	0.05	14	170	41
24.00	25.50	k512446	1.50	20	0.77	195	3	0.04	27	210	15
25.50	27.00	k512447	1.50	20	1.79	328	1	0.06	62	440	7
27.00	28.50	k512448	1.50	10	2.13	270	1	0.05	58	440	6
28.50	30.00	k512449	1.50	10	1.36	237	1	0.06	45	420	7
30.00	31.50	k512451	1.50	20	1.13	242	2	0.05	58	740	8
31.50	33.00	k512452	1.50	20	1.46	303	1	0.07	47	270	8
33.00	34.50	k512453	1.50	10	1.57	227	1	0.07	56	520	5
34.50	36.00	k512454	1.50	20	1.21	224	1	0.08	44	410	4
36.00	37.50	k512455	1.50	20	1.42	256	1	0.08	57	360	6
37.50	39.00	k512456	1.50	20	1.65	195	1	0.07	86	630	5
39.00	40.50	k512457	1.50	20	1.43	302	1	0.08	62	450	3
40.50	42.00	k512458	1.50	20	1.70	241	1	0.08	75	510	5
42.00	43.50	k512459	1.50	20	1.48	269	1	0.07	61	490	4
43.50	45.00	k512460	1.50	20	1.38	331	1	0.10	66	430	4
45.00	46.50	k512461	1.50	20	1.40	363	-1	0.09	71	520	6
46.50	48.00	k512462	1.50	20	1.58	413	1	0.06	82	420	10
48.00	49.50	k512463	1.50	20	1.77	411	1	0.06	91	490	7
49.50	51.00	k512464	1.50	20	1.73	485	1	0.07	91	480	10
51.00	52.50	k512465	1.50	20	1.73	427	1	0.05	91	440	9
52.50	54.00	k512466	1.50	20	1.70	377	1	0.05	94	390	6
54.00	55.50	k512467	1.50	20	1.75	347	1	0.05	91	420	6
55.50	57.00	k512468	1.50	20	1.92	307	1	0.04	89	380	6
57.00	58.50	k512469	1.50	20	1.76	316	1	0.05	81	380	4
58.50	60.00	k512470	1.50	20	1.57	342	1	0.05	78	410	9
60.00	61.50	k512471	1.50	20	1.61	328	1	0.07	68	440	8
61.50	63.00	k512472	1.50	20	1.63	531	1	0.08	44	950	45

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k512473	1.50	20	1.44	516	1	0.14	44	870	8
64.50	66.00	k512474	1.50	20	1.46	487	-1	0.17	58	800	6
73.50	75.00	k512476	1.50	20	1.34	439	1	0.12	64	860	5
75.00	76.50	k512477	1.50	20	1.17	365	-1	0.09	55	710	8
76.50	78.00	k512478	1.50	20	0.98	318	-1	0.14	57	490	6
88.50	90.00	k512479	1.50	10	1.26	462	1	0.15	51	660	4
90.00	91.50	k512480	1.50	10	1.28	458	1	0.22	37	650	3
91.50	93.00	k512481	1.50	10	1.33	300	1	0.20	104	650	3
114.00	115.50	k512482	1.50	30	1.37	448	-1	0.11	60	800	4
115.50	117.00	k512483	1.50	20	1.10	351	1	0.13	64	770	4
117.00	118.50	k512484	1.50	20	1.27	403	1	0.13	63	890	3
118.50	120.00	k512485	1.50	30	0.78	305	1	0.13	32	440	15
120.00	121.50	k512486	1.50	20	0.60	268	-1	0.13	28	430	11
121.50	123.00	k512487	1.50	20	1.06	335	1	0.12	54	850	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
15.00	16.50	k512440	1.50	0.21	-2	9	12	20	0.20	-10	-10
16.50	18.00	k512441	1.50	0.50	-2	15	15	-20	0.30	-10	-10
18.00	19.50	k512442	1.50	0.39	-2	17	14	-20	0.32	-10	-10
19.50	21.00	k512443	1.50	0.23	-2	12	8	-20	0.23	-10	-10
21.00	22.50	k512444	1.50	0.10	-2	6	6	20	0.11	-10	10
22.50	24.00	k512445	1.50	0.07	-2	3	10	70	0.07	-10	10
24.00	25.50	k512446	1.50	0.12	-2	7	7	20	0.16	-10	10
25.50	27.00	k512447	1.50	0.31	-2	14	8	-20	0.33	-10	-10
27.00	28.50	k512448	1.50	0.27	-2	12	6	-20	0.29	-10	-10
28.50	30.00	k512449	1.50	0.36	-2	9	9	-20	0.31	-10	-10
30.00	31.50	k512451	1.50	1.64	-2	5	18	-20	0.25	-10	-10
31.50	33.00	k512452	1.50	0.23	-2	12	13	-20	0.32	-10	-10
33.00	34.50	k512453	1.50	0.39	-2	10	16	-20	0.31	-10	-10
34.50	36.00	k512454	1.50	0.20	-2	9	20	-20	0.27	-10	-10
36.00	37.50	k512455	1.50	0.22	-2	11	29	-20	0.31	-10	-10
37.50	39.00	k512456	1.50	0.26	-2	9	28	-20	0.32	-10	-10
39.00	40.50	k512457	1.50	0.32	-2	11	27	-20	0.29	-10	-10
40.50	42.00	k512458	1.50	0.31	-2	12	28	-20	0.34	-10	-10
42.00	43.50	k512459	1.50	0.26	-2	11	18	-20	0.30	-10	-10
43.50	45.00	k512460	1.50	0.31	-2	12	24	-20	0.30	-10	-10
45.00	46.50	k512461	1.50	0.28	-2	11	26	-20	0.31	-10	-10
46.50	48.00	k512462	1.50	0.26	-2	12	15	-20	0.26	-10	-10
48.00	49.50	k512463	1.50	0.38	-2	14	17	-20	0.31	-10	-10
49.50	51.00	k512464	1.50	0.77	-2	15	17	-20	0.28	-10	-10
51.00	52.50	k512465	1.50	0.51	-2	15	11	-20	0.27	-10	-10
52.50	54.00	k512466	1.50	0.40	-2	14	12	-20	0.25	-10	-10
54.00	55.50	k512467	1.50	0.38	-2	12	11	-20	0.22	-10	-10
55.50	57.00	k512468	1.50	0.34	-2	9	7	-20	0.15	-10	-10
57.00	58.50	k512469	1.50	0.30	-2	13	10	-20	0.23	-10	-10
58.50	60.00	k512470	1.50	0.30	-2	11	9	-20	0.23	-10	-10
60.00	61.50	k512471	1.50	0.22	-2	11	20	-20	0.30	-10	-10
61.50	63.00	k512472	1.50	0.27	-2	8	31	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k512473	1.50	0.23	-2	11	47	-20	0.27	-10	-10
64.50	66.00	k512474	1.50	0.22	-2	9	78	-20	0.30	-10	-10
73.50	75.00	k512476	1.50	0.22	-2	9	41	-20	0.24	-10	-10
75.00	76.50	k512477	1.50	0.17	-2	4	46	-20	0.18	-10	-10
76.50	78.00	k512478	1.50	0.10	-2	5	46	-20	0.18	-10	-10
88.50	90.00	k512479	1.50	0.33	-2	10	60	-20	0.25	-10	-10
90.00	91.50	k512480	1.50	0.29	-2	10	92	-20	0.24	-10	-10
91.50	93.00	k512481	1.50	0.20	-2	6	72	-20	0.22	-10	-10
114.00	115.50	k512482	1.50	0.26	-2	5	22	-20	0.25	-10	-10
115.50	117.00	k512483	1.50	0.35	-2	3	39	-20	0.23	-10	-10
117.00	118.50	k512484	1.50	0.19	-2	4	30	-20	0.26	-10	-10
118.50	120.00	k512485	1.50	0.12	-2	4	28	20	0.14	-10	10
120.00	121.50	k512486	1.50	0.11	-2	3	24	-20	0.12	-10	10
121.50	123.00	k512487	1.50	0.21	-2	3	26	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
15.00	16.50	k512440	1.50	65	-10	55
16.50	18.00	k512441	1.50	108	-10	77
18.00	19.50	k512442	1.50	118	-10	87
19.50	21.00	k512443	1.50	90	-10	85
21.00	22.50	k512444	1.50	47	-10	29
22.50	24.00	k512445	1.50	22	-10	26
24.00	25.50	k512446	1.50	58	-10	43
25.50	27.00	k512447	1.50	124	10	85
27.00	28.50	k512448	1.50	124	-10	69
28.50	30.00	k512449	1.50	103	-10	71
30.00	31.50	k512451	1.50	79	30	65
31.50	33.00	k512452	1.50	109	-10	75
33.00	34.50	k512453	1.50	111	-10	77
34.50	36.00	k512454	1.50	91	10	61
36.00	37.50	k512455	1.50	109	-10	75
37.50	39.00	k512456	1.50	131	10	75
39.00	40.50	k512457	1.50	99	-10	73
40.50	42.00	k512458	1.50	125	-10	86
42.00	43.50	k512459	1.50	100	-10	76
43.50	45.00	k512460	1.50	103	20	76
45.00	46.50	k512461	1.50	102	-10	79
46.50	48.00	k512462	1.50	112	40	77
48.00	49.50	k512463	1.50	129	-10	87
49.50	51.00	k512464	1.50	122	-10	84
51.00	52.50	k512465	1.50	121	-10	80
52.50	54.00	k512466	1.50	126	-10	84
54.00	55.50	k512467	1.50	124	-10	75
55.50	57.00	k512468	1.50	111	-10	67
57.00	58.50	k512469	1.50	125	-10	75
58.50	60.00	k512470	1.50	120	-10	79
60.00	61.50	k512471	1.50	117	-10	76
61.50	63.00	k512472	1.50	91	-10	146

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k512473	1.50	91	-10	74
64.50	66.00	k512474	1.50	89	-10	71
73.50	75.00	k512476	1.50	91	-10	64
75.00	76.50	k512477	1.50	58	-10	52
76.50	78.00	k512478	1.50	56	-10	47
88.50	90.00	k512479	1.50	86	-10	70
90.00	91.50	k512480	1.50	85	-10	66
91.50	93.00	k512481	1.50	65	-10	49
114.00	115.50	k512482	1.50	73	-10	60
115.50	117.00	k512483	1.50	60	-10	46
117.00	118.50	k512484	1.50	73	-10	53
118.50	120.00	k512485	1.50	43	-10	35
120.00	121.50	k512486	1.50	35	-10	29
121.50	123.00	k512487	1.50	63	100	47

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
30.00	30.00	k512450	15Pb	0.00			1.010		
66.00	66.00	k512475	62c	0.00			8.220		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-08

Titre minier : 45945

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtreme

Du : 2011-07-01

Décri par : Alexandre Boudreau

Au : 2011-07-02

Collet *Alxtreme 126300*

UTM

Azimut : 147.10°

Est

Plongée : -78.90°

Nord

Longueur : 126.00 m

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	147.10°	-78.90°	Non
Flexit	63.00	147.10°	-78.50°	Non
Flexit	126.00	148.50°	-78.60°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.00	MT Mort terrain								
3.00	4.30	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, texture poivre et sel GRANULOMÉTRIE : grossière MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp 4m : 30 ac. VEINES : 3% veinules de qtz-fp mm-cm, blanchâtres et concordantes. Le contact inférieur est net : 40° ac								
3.00	4.30	Py tr Pyrite tr								
4.30	5.90	I1G Pegmatite COULEUR : blanc à gris moyen. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : fp-qtz-bo Le contact inférieur est net : 20° ac								
5.90	9.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris très foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : bo-qtz-fp, trace de cl-am. 6m : 25° ac 8m : 55° ac VEINES : 5% veinules de qtz-fp mm-cm, blanchâtres, concordantes et plissées. Le contact inférieur est net : 70° ac								
5.90	6.30	Bo Biotisation modérée								
6.30	6.60	I3G Gabbro COULEUR : vert foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : dp-fp-am-bo-tl. Les contacts sont nets : 15° ac								
6.30	6.60	Am; Bo; Cl-; Tl- Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée;								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
6.60	9.00	Chloritisation faible; Tourmalinisation faible Bo+								
9.00	11.00	Biotisation forte I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo Le contact inférieur est net : 50° ac								
11.00	16.70	M4	15.00	16.50	k512401			0.002		
		Paragneiss COULEUR : gris très foncé. GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo 12m : 20° ac. 14m : 35° ac VEINES : 5% veinules de qtz-fp mm-cm blanchâtre généralement plissées. Le contact inférieur est net : 20° ac	16.50	18.00	k512402			0.022		
11.00	16.50	PLI Plissé(e) Charnière de pli entre 13-13.7m : 45° ac Charnière de pli entre 14.2-14.7m : 35° ac								
16.70	23.60	I1G Pegmatite COULEUR : blanc GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- tl, trace de cl. Le contact inférieur est net : 70° ac	18.00	19.50	k512403			0.001		
			19.50	21.00	k512404			-0.001		
			21.00	22.50	k512405			-0.001		
			22.50	24.00	k512406			0.011		
23.60	52.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : qtz-fb-bo-grt, +/- cl-tl-am De 37.5 à 41 m, M4 à SI-CL +/- CD-GR où la texture est souvent oblitérée par l'altération et correspond aussi à une zone fracturée De 41 à 52 m, M4 à minéralogie similaire au schiste à CD, mais dont on reconnaît encore la texture typique des M4, représente une unité	24.00	25.50	k512407			0.004		
			25.50	27.00	k512408			0.003		
			27.00	28.50	k512409			0.001		
			28.50	30.00	k512410			0.094		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
23.60	29.30	grt- Grenat faible							
23.60	29.30	Py tr Pyrite tr							
29.30	29.90	disséminé grt; Si; Bo Grenat modéré; Silicification modérée; Biotisation modérée							
29.30	29.90	pyrigarnite. Po 1-2%; Py tr Pyrrhotine 1-2%; Pyrite tr							
29.90	34.80	disséminé grt- Grenat faible	30.00	31.50	k512411		0.022		
29.90	33.00	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr	31.50	33.00	k512412		0.020		
32.50	32.80	CHA Charnière pli	33.00	34.50	k512413		0.002		
34.60	35.00	Py 2% Pyrite 2%	34.50	36.00	k512414		0.008		
34.80	36.00	disséminé et stringers parallèles à la foliation. Cl; grt; Si Chloritisation modérée; Grenat modéré; Silicification modérée							
35.00	42.50	Py tr-1%; Po tr Pyrite tr-1%; Pyrrhotine tr							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
36.00	37.50	disséminé Si; grt-; Cl- Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible	36.00	37.50	k512415			0.008		
36.30	36.40	CHA Charnière pli 45°								
37.50	41.20	Si+; Cl; Cd-; grt-; TI- Silicification forte; Chloritisation modérée; cordiérite faible; Grenat faible; Tourmalinisation faible	37.50	39.00	k512416			0.004		
			39.00	40.50	k512417			0.009		
			40.50	42.00	k512418			0.065		
41.20	46.20	grt+; Cl; Cd; Bo-; Si- Grenat fort; Chloritisation modérée; cordiérite; Biotitisation faible; Silicification faible Dans M4, mais avec minéralogie similaire au SC-CD, plus riche en GR et sans rubanement								
42.00	45.50	CIS Cisaillé(e) 75°	42.00	43.50	k512419			0.788		
42.50	43.30	Py 2%; Po tr Pyrite 2%; Pyrrhotine tr								
43.30	58.50	Py tr-1% Pyrite tr-1%	43.50	45.00	k512420			0.014		
		disséminé	45.00	46.50	k512421			0.008		
		trace de po-as								
46.20	52.00	Si; grt-; Cd-; Cl- Silicification modérée; Grenat faible; cordiérite faible; Chloritisation faible	46.50	48.00	k512422			0.030		
			48.00	49.50	k512423			0.014		
			49.50	51.00	k512424			0.140		
			51.00	52.50	k512426			0.041		
52.00	69.00	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris foncé brunâtre avec 10 - 20% porphyroblastes(diopside) mm de couleur vert très foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne avec 10-20% porphyroblastes millimétriques. Plissé et cisaillé. MINÉRALOGIE : qtz-bo-dp-cl-fp-grt 52m : 70° ac 63m : 60° ac 68m : 55° ac. VEINES : 10-15% veinules de 11G mm-cm blanchâtres à jaunâtres	52.50	54.00	k512427			0.011		
			54.00	55.50	k512428			0.001		
			55.50	57.00	k512429			0.016		
			57.00	58.50	k512430			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		plissées. MINÉRALOGIE : fp-qtz, +/- dp-grt-tl-bo. Le contact inférieur est graduel.								
52.00	58.20	Cd+; Bo; Si; Cl-; grt- cordiérite forte; Biotisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible; Grenat faible								
52.00	63.90	PLI Plissé(e) 52.5-53m : charnière de pli : 45° ac 57.9-58.2m : charnière de pli : 40° ac 58.7-59.1 : charnière de pli : 35° ac 61.5-62.5m : charnière de pli : 25° ac								
58.20	62.10	Cd+; Bo; Si; Cl-; grt-; Tl- cordiérite forte; Biotisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible; Grenat faible; Tourmalinisation faible De minces cristaux millimétriques de TL sont associées à des injections pegmatitiques contenant des cristaux centimétriques de feldspath particulièrement blancs et souvent discordants à la foliation. Les autres veines pegmatitiques sont plus concordantes et comportent une teinte plus jaunâtre-verdâtre.								
58.50	60.20	As 1%; Py 1%; Po 1% Arsénopyrite 1%; Pyrite 1%; Pyrrhotine 1% disséminé aux épontes des veines.	58.50	60.00	k512431			0.002		
			60.00	61.50	k512432			0.002		
60.20	69.30	Py tr - 1%; As tr; Po tr Pyrite tr - 1%; Arsénopyrite tr; Pyrrhotine tr disséminé et veines.	61.50	63.00	k512433			0.001		
			63.00	64.50	k512434			0.002		
63.90	69.00	Si; Bo; Cd; Cl; Ep; grt- Silicification modérée; Biotisation modérée; cordiérite; Chloritisation modérée; Épidotisation; Grenat faible								
63.90	69.00	CIS Cisaillé(e) 60°	64.50	66.00	k512435			0.002		
			66.00	67.50	k512436			0.001		
			67.50	69.00	k512437			0.002		
69.00	126.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière MINÉRALOGIE : qtz-fp-bo, +/- cl-dp?, trace de grenat au sommet.	69.00	70.50	k512438			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	<p>métasomatisme faible. Trace de béryl dans une veine à 87.2m. 75m : 55° ac 79m : 35° ac 84m : 45° ac 88m : 25° ac 96m : 30° ac 106m : 15° ac 114m : 10° ac 120m : 5° ac 122m : 25° ac 125m : 80° ac VEINES : 5% I1G mm-cm blanchâtres et concordantes. MINÉRALOGIE : qtz-fp, +/- bo-cl-grt</p>								
69.30	126.00	Po tr; Py tr Pyrrhotine tr; Pyrite tr disséminé et parfois dans les veines.	70.50	72.00	k512439		0.003		
73.20	73.70	Si; Am-; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible							
73.70	79.50	dp? Si- Silicification faible							
79.50	80.50	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible							
82.90	85.00	Si; Am-; Dp-; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Diopside faible; Chloritisation faible							
82.90	84.50	ClS Cisaillé(e) 45° faible							
84.90	86.10	I1G Pegmatite Les contacts sont nets : sup : 25° ac et le contact inférieur est irrégulier.							
86.20	87.30	Si; Am-; Cl-; Dp- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Diopside faible							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
86.30	87.50	CIS Cisaillé(e) 45° faible								
87.30	126.00	Si; Dp-; Am-; Cl-; Tf- Silicification modérée; Diopside faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible Localement tourmaline dans les veines. DP? porphyroblastiques disséminées et dans les veines.								
90.10	90.60	I1G Pegmatite Les contacts sont nets : 40° ac.								
126.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 38 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 57.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
15.00	16.50	k512401	1.50	0.2	2.92	2	-10	280	-0.5	2	0.25
16.50	18.00	k512402	1.50	-0.2	0.68	-2	-10	40	-0.5	2	0.15
18.00	19.50	k512403	1.50	-0.2	0.30	6	-10	30	-0.5	-2	0.06
19.50	21.00	k512404	1.50	-0.2	0.40	-2	-10	20	-0.5	-2	0.11
21.00	22.50	k512405	1.50	-0.2	0.26	11	-10	20	-0.5	-2	0.10
22.50	24.00	k512406	1.50	-0.2	1.75	4	-10	100	-0.5	2	0.11
24.00	25.50	k512407	1.50	0.2	2.69	3	-10	230	-0.5	2	0.17
25.50	27.00	k512408	1.50	-0.2	1.96	2	-10	160	-0.5	-2	0.18
27.00	28.50	k512409	1.50	-0.2	2.66	-2	-10	250	-0.5	3	0.19
28.50	30.00	k512410	1.50	0.2	2.76	-2	-10	290	-0.5	-2	0.26
30.00	31.50	k512411	1.50	-0.2	2.14	4	-10	160	-0.5	2	0.18
31.50	33.00	k512412	1.50	-0.2	2.68	-2	-10	190	-0.5	2	0.17
33.00	34.50	k512413	1.50	0.2	2.99	-2	-10	230	-0.5	3	0.18
34.50	36.00	k512414	1.50	0.2	2.78	8	-10	120	-0.5	2	0.39
36.00	37.50	k512415	1.50	-0.2	2.54	9	-10	120	0.9	2	0.19
37.50	39.00	k512416	1.50	-0.2	2.64	21	-10	10	1.3	-2	0.18
39.00	40.50	k512417	1.50	0.2	2.37	25	-10	30	0.9	2	0.14
40.50	42.00	k512418	1.50	0.2	3.50	157	-10	140	1.6	-2	0.13
42.00	43.50	k512419	1.50	0.2	2.81	560	-10	150	0.8	2	0.19
43.50	45.00	k512420	1.50	0.2	2.60	35	-10	220	0.8	-2	0.27
45.00	46.50	k512421	1.50	0.2	2.78	57	-10	270	0.8	-2	0.22
46.50	48.00	k512422	1.50	0.2	2.80	105	-10	340	-0.5	-2	0.36
48.00	49.50	k512423	1.50	0.2	2.66	55	-10	290	0.8	-2	0.23
49.50	51.00	k512424	1.50	0.2	2.68	772	-10	260	-0.5	2	0.30
51.00	52.50	k512426	1.50	-0.2	2.52	20	-10	210	-0.5	-2	0.26
52.50	54.00	k512427	1.50	-0.2	2.92	379	-10	150	0.6	-2	0.19
54.00	55.50	k512428	1.50	-0.2	2.98	290	-10	130	0.5	2	0.15
55.50	57.00	k512429	1.50	-0.2	2.64	51	-10	140	0.5	-2	0.27
57.00	58.50	k512430	1.50	-0.2	2.53	1 270	-10	140	0.5	-2	0.29
58.50	60.00	k512431	1.50	-0.2	2.52	6 630	-10	140	0.5	3	0.26
60.00	61.50	k512432	1.50	-0.2	2.23	771	-10	60	0.6	2	0.25
61.50	63.00	k512433	1.50	-0.2	2.61	1 295	-10	110	0.6	-2	0.29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
63.00	64.50	k512434	1.50	-0.2	2.71	724	-10	100	0.6	2	0.24
64.50	66.00	k512435	1.50	-0.2	2.86	464	-10	110	0.6	2	0.23
66.00	67.50	k512436	1.50	-0.2	2.70	108	-10	110	0.6	3	0.31
67.50	69.00	k512437	1.50	-0.2	2.79	39	-10	100	0.6	3	0.26
69.00	70.50	k512438	1.50	-0.2	2.33	11	-10	210	1.1	2	0.60
70.50	72.00	k512439	1.50	-0.2	2.40	7	-10	330	-0.5	-2	0.70

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
15.00	16.50	k512401	1.50	-0.5	23	119	54	5.05	10	-1	1.67
16.50	18.00	k512402	1.50	-0.5	4	24	12	1.12	-10	-1	0.36
18.00	19.50	k512403	1.50	-0.5	1	8	3	0.48	-10	-1	0.15
19.50	21.00	k512404	1.50	-0.5	2	4	3	0.68	-10	-1	0.19
21.00	22.50	k512405	1.50	-0.5	1	4	4	0.41	-10	-1	0.12
22.50	24.00	k512406	1.50	-0.5	11	74	20	2.77	10	-1	1.10
24.00	25.50	k512407	1.50	-0.5	21	112	58	4.37	10	-1	1.64
25.50	27.00	k512408	1.50	-0.5	14	79	32	3.08	10	-1	1.15
27.00	28.50	k512409	1.50	-0.5	20	108	42	4.08	10	-1	1.69
28.50	30.00	k512410	1.50	-0.5	19	127	62	4.83	10	-1	1.79
30.00	31.50	k512411	1.50	-0.5	14	88	36	3.64	10	-1	1.32
31.50	33.00	k512412	1.50	-0.5	18	102	47	4.48	10	-1	1.73
33.00	34.50	k512413	1.50	-0.5	21	115	44	4.52	10	-1	2.06
34.50	36.00	k512414	1.50	-0.5	19	122	65	4.92	10	-1	0.70
36.00	37.50	k512415	1.50	-0.5	17	111	41	3.89	10	-1	1.08
37.50	39.00	k512416	1.50	-0.5	14	108	70	4.12	10	-1	0.08
39.00	40.50	k512417	1.50	-0.5	15	89	67	3.46	10	-1	0.18
40.50	42.00	k512418	1.50	-0.5	29	169	145	4.88	10	-1	0.83
42.00	43.50	k512419	1.50	-0.5	33	156	57	4.58	10	-1	1.17
43.50	45.00	k512420	1.50	-0.5	20	154	44	3.94	10	-1	1.34
45.00	46.50	k512421	1.50	-0.5	21	185	59	4.29	10	-1	1.42
46.50	48.00	k512422	1.50	-0.5	20	194	46	4.21	10	-1	1.50
48.00	49.50	k512423	1.50	-0.5	21	187	49	4.00	10	-1	1.53
49.50	51.00	k512424	1.50	-0.5	24	178	58	4.38	10	-1	1.36
51.00	52.50	k512426	1.50	-0.5	20	175	62	3.93	10	-1	1.34
52.50	54.00	k512427	1.50	-0.5	24	169	57	4.53	10	-1	1.25
54.00	55.50	k512428	1.50	-0.5	26	162	57	4.64	10	-1	1.23
55.50	57.00	k512429	1.50	-0.5	24	158	52	4.21	10	-1	0.94
57.00	58.50	k512430	1.50	-0.5	22	149	56	4.13	10	-1	0.92
58.50	60.00	k512431	1.50	-0.5	26	137	73	4.48	10	-1	0.95
60.00	61.50	k512432	1.50	-0.5	23	105	38	3.89	10	-1	0.51
61.50	63.00	k512433	1.50	-0.5	25	125	61	4.51	10	-1	0.85

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
63.00	64.50	k512434	1.50	-0.5	28	137	63	4.53	10	-1	0.82
64.50	66.00	k512435	1.50	-0.5	26	146	61	4.59	10	-1	0.88
66.00	67.50	k512436	1.50	-0.5	26	137	61	4.34	10	-1	0.80
67.50	69.00	k512437	1.50	-0.5	25	153	58	4.43	10	1	0.81
69.00	70.50	k512438	1.50	-0.5	16	86	41	3.50	10	1	0.98
70.50	72.00	k512439	1.50	-0.5	17	82	51	4.18	10	1	1.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
15.00	16.50	k512401	1.50	20	1.97	554	-1	0.07	57	560	5
16.50	18.00	k512402	1.50	10	0.33	116	-1	0.07	9	90	10
18.00	19.50	k512403	1.50	10	0.12	61	-1	0.05	2	50	9
19.50	21.00	k512404	1.50	10	0.17	81	-1	0.06	2	30	17
21.00	22.50	k512405	1.50	10	0.10	49	-1	0.05	1	60	30
22.50	24.00	k512406	1.50	20	0.99	272	-1	0.07	28	90	12
24.00	25.50	k512407	1.50	20	1.72	375	-1	0.07	55	120	7
25.50	27.00	k512408	1.50	10	1.11	208	1	0.08	37	180	7
27.00	28.50	k512409	1.50	10	1.59	253	-1	0.08	50	350	6
28.50	30.00	k512410	1.50	10	1.53	245	-1	0.08	54	520	3
30.00	31.50	k512411	1.50	10	1.06	137	1	0.08	38	50	9
31.50	33.00	k512412	1.50	10	1.34	201	-1	0.08	47	90	10
33.00	34.50	k512413	1.50	20	1.71	349	1	0.08	54	410	4
34.50	36.00	k512414	1.50	10	2.06	364	1	0.07	57	660	17
36.00	37.50	k512415	1.50	20	1.64	245	-1	0.07	49	360	10
37.50	39.00	k512416	1.50	10	2.47	254	1	0.07	50	540	4
39.00	40.50	k512417	1.50	10	2.35	200	1	0.05	46	460	7
40.50	42.00	k512418	1.50	20	3.38	255	1	0.05	91	430	24
42.00	43.50	k512419	1.50	20	1.93	172	-1	0.05	97	640	7
43.50	45.00	k512420	1.50	20	1.58	244	1	0.07	63	490	6
45.00	46.50	k512421	1.50	10	1.84	286	1	0.06	66	550	7
46.50	48.00	k512422	1.50	20	1.75	232	-1	0.08	63	690	4
48.00	49.50	k512423	1.50	20	1.56	341	1	0.08	68	410	3
49.50	51.00	k512424	1.50	20	1.59	286	1	0.08	81	560	9
51.00	52.50	k512426	1.50	20	1.50	301	2	0.05	71	490	8
52.50	54.00	k512427	1.50	20	1.75	341	1	0.04	88	430	7
54.00	55.50	k512428	1.50	20	1.83	315	1	0.03	98	430	5
55.50	57.00	k512429	1.50	20	1.61	347	1	0.04	83	530	13
57.00	58.50	k512430	1.50	20	1.53	339	1	0.04	77	510	11
58.50	60.00	k512431	1.50	20	1.68	356	1	0.05	87	520	13
60.00	61.50	k512432	1.50	20	1.63	304	1	0.04	78	590	15
61.50	63.00	k512433	1.50	20	1.55	422	1	0.04	86	460	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k512434	1.50	20	1.66	362	2	0.03	87	490	8
64.50	66.00	k512435	1.50	20	1.76	373	1	0.03	88	470	6
66.00	67.50	k512436	1.50	20	1.64	344	1	0.03	82	420	8
67.50	69.00	k512437	1.50	20	1.76	331	1	0.04	86	370	8
69.00	70.50	k512438	1.50	20	1.54	348	1	0.08	43	700	17
70.50	72.00	k512439	1.50	20	1.46	502	1	0.10	50	1 030	7

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
15.00	16.50	k512401	1.50	0.32	3	17	8	-20	0.37	-10	-10
16.50	18.00	k512402	1.50	0.04	-2	3	10	-20	0.07	-10	-10
18.00	19.50	k512403	1.50	0.01	-2	1	8	-20	0.02	-10	10
19.50	21.00	k512404	1.50	0.01	-2	1	8	-20	0.03	-10	20
21.00	22.50	k512405	1.50	0.01	-2	1	9	20	0.02	-10	30
22.50	24.00	k512406	1.50	0.10	-2	9	9	-20	0.21	-10	-10
24.00	25.50	k512407	1.50	0.28	2	15	9	-20	0.33	-10	-10
25.50	27.00	k512408	1.50	0.16	2	9	12	-20	0.23	-10	-10
27.00	28.50	k512409	1.50	0.25	2	12	11	-20	0.34	-10	-10
28.50	30.00	k512410	1.50	0.43	-2	11	13	-20	0.35	-10	-10
30.00	31.50	k512411	1.50	0.23	-2	8	12	-20	0.25	-10	-10
31.50	33.00	k512412	1.50	0.28	-2	10	12	-20	0.30	-10	10
33.00	34.50	k512413	1.50	0.24	-2	16	13	-20	0.37	-10	-10
34.50	36.00	k512414	1.50	0.33	-2	10	11	-20	0.29	-10	-10
36.00	37.50	k512415	1.50	0.19	-2	10	10	-20	0.24	-10	-10
37.50	39.00	k512416	1.50	0.16	2	7	7	-20	0.05	-10	-10
39.00	40.50	k512417	1.50	0.10	-2	6	7	-20	0.05	-10	-10
40.50	42.00	k512418	1.50	0.29	3	10	8	-20	0.17	-10	-10
42.00	43.50	k512419	1.50	0.35	-2	7	10	-20	0.24	-10	-10
43.50	45.00	k512420	1.50	0.24	-2	10	26	-20	0.28	-10	-10
45.00	46.50	k512421	1.50	0.33	-2	12	13	-20	0.29	-10	-10
46.50	48.00	k512422	1.50	0.32	-2	12	20	-20	0.31	-10	-10
48.00	49.50	k512423	1.50	0.31	-2	13	21	-20	0.31	-10	-10
49.50	51.00	k512424	1.50	0.31	3	10	15	-20	0.29	-10	-10
51.00	52.50	k512426	1.50	0.31	-2	11	17	-20	0.30	-10	-10
52.50	54.00	k512427	1.50	0.28	-2	14	15	-20	0.27	-10	-10
54.00	55.50	k512428	1.50	0.26	-2	14	8	-20	0.26	-10	-10
55.50	57.00	k512429	1.50	0.26	-2	12	11	-20	0.26	-10	-10
57.00	58.50	k512430	1.50	0.36	-2	11	17	-20	0.26	-10	-10
58.50	60.00	k512431	1.50	0.76	-2	14	10	-20	0.24	-10	-10
60.00	61.50	k512432	1.50	0.62	-2	9	7	-20	0.16	-10	-10
61.50	63.00	k512433	1.50	0.60	-2	12	19	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k512434	1.50	0.45	-2	11	12	-20	0.24	-10	-10
64.50	66.00	k512435	1.50	0.33	-2	12	10	-20	0.24	-10	-10
66.00	67.50	k512436	1.50	0.28	-2	11	10	-20	0.26	-10	-10
67.50	69.00	k512437	1.50	0.26	-2	12	7	-20	0.28	-10	-10
69.00	70.50	k512438	1.50	0.18	-2	9	40	-20	0.27	-10	-10
70.50	72.00	k512439	1.50	0.24	-2	10	46	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
15.00	16.50	k512401	1.50	135	-10	88
16.50	18.00	k512402	1.50	21	-10	28
18.00	19.50	k512403	1.50	4	-10	8
19.50	21.00	k512404	1.50	4	-10	13
21.00	22.50	k512405	1.50	2	-10	11
22.50	24.00	k512406	1.50	66	-10	61
24.00	25.50	k512407	1.50	125	-10	82
25.50	27.00	k512408	1.50	85	-10	65
27.00	28.50	k512409	1.50	119	-10	85
28.50	30.00	k512410	1.50	122	-10	80
30.00	31.50	k512411	1.50	82	-10	65
31.50	33.00	k512412	1.50	103	-10	82
33.00	34.50	k512413	1.50	128	-10	88
34.50	36.00	k512414	1.50	108	-10	112
36.00	37.50	k512415	1.50	99	-10	74
37.50	39.00	k512416	1.50	95	-10	43
39.00	40.50	k512417	1.50	79	-10	32
40.50	42.00	k512418	1.50	135	-10	59
42.00	43.50	k512419	1.50	121	10	63
43.50	45.00	k512420	1.50	107	-10	77
45.00	46.50	k512421	1.50	115	-10	77
46.50	48.00	k512422	1.50	110	10	77
48.00	49.50	k512423	1.50	107	-10	82
49.50	51.00	k512424	1.50	106	10	104
51.00	52.50	k512426	1.50	105	-10	86
52.50	54.00	k512427	1.50	127	-10	86
54.00	55.50	k512428	1.50	134	-10	80
55.50	57.00	k512429	1.50	116	-10	83
57.00	58.50	k512430	1.50	109	40	77
58.50	60.00	k512431	1.50	110	-10	66
60.00	61.50	k512432	1.50	87	40	84
61.50	63.00	k512433	1.50	106	-10	76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k512434	1.50	119	20	81
64.50	66.00	k512435	1.50	123	-10	82
66.00	67.50	k512436	1.50	124	-10	85
67.50	69.00	k512437	1.50	125	-10	83
69.00	70.50	k512438	1.50	100	-10	79
70.50	72.00	k512439	1.50	101	-10	72

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
51.00	51.00	k512425	5Pb	0.00			0.092		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-07

Titre minier : 45945
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-07-02
 Au : 2011-07-04

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-07-05

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

*Patrick Barbe, ing. jr.,
 # 138572*

Collet

Azimut : 147.80°
 Plongée : -44.70°
 Longueur : 102.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	455 071
Nord	5 832 558
Élévation	275

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	9.00	147.80°	-44.70°	Non
Flexit	50.00	150.10°	-44.70°	Non
Flexit	102.00	151.40°	-44.00°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	4.50	MT Mort terrain								
4.50	15.25	M4 Paragneiss 60° GRANULOMÉTRIE: moyenne COULEUR: gris, poivre et sel MINÉRALOGIE: qtz-fp-bo VEINES: 5-10% de veines mm-cm qtz-fp-+/Bo devenant localement pegmatitiques. Généralement concordantes et parfois plissées, STRUCTURE: 120°ac à 6.2m 60°ac à 6.3m 60°ac à 7.6								
5.50	9.00	CHA Charnière pli La foliation change de côté et devient occasionnellement moins abrupte.								
15.25	21.30	I1G Pegmatite GRANULOMÉTRIE: grossière COULEUR: blanchâtre, localement fp verdâtres MINÉRALOGIE: qtz-fp-bo, 15% de lambeaux de M4 CONTACTS: irréguliers VEINES: STRUCTURE:								
20.00	20.05	Po02; Py01 Pyrrhotine 2%; Pyrite 1%	21.00	22.50	k512488			0.001		
21.30	42.30	M4 Paragneiss 45° GRANULOMÉTRIE: moyenne à grossière COULEUR: gris, poivre et sel, localement rosé MINÉRALOGIE: qtz-fp-bo +/- grt, cord VEINES: 10-15% de veines mm-cm qtz-fp-+/Bo devenant localement pegmatitiques. Généralement concordantes et parfois plissées, STRUCTURE:								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
21.30	21.60	45°ac à m 33.2m 60°ac à 36.9m Mu; Cl- Muscovite modérée; Chloritisation faible								
22.50	30.50	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% Traces à 1% de pyrite, traces de pyrrhotite	22.50	24.00	k512489			0.001		
22.80	23.10	TI- Tourmalinisation faible Mince bande de tourmaline en bordure de veines millimétriques à centimétriques de quartz-feldspath								
23.50	26.05	grt Grenat modéré 1 à 10% de grenats	24.00	25.50	k512490			0.011		
26.05	26.20	PG Pyrigamite 60° 60-70% grenats non-minéralisée	25.50	27.00	k512491			0.163		
26.05	26.20	grt+ Grenat fort								
26.20	26.60	grt-; Bo Grenat faible; Biotisation modérée								
26.60	27.10	PG Pyrigamite 60° Idem sauf 40% grenats								
26.60	27.10	grt+; Si Grenat fort; Silicification modérée	27.00	28.50	k512492			0.044		
27.10	33.70	grt; Cd- Grenat modéré; cordiérite faible	28.50	30.00	k512493			0.003		
			30.00	31.50	k512494			0.008		
			31.50	33.00	k512495			0.013		
			33.00	34.50	k512496			0.085		
33.30	33.70	M8-CD schiste à cordiérite 45°								
33.70	35.50	grt+; Cd- Grenat fort; cordiérite faible 5 à localement 30% de grenats								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
33.90	35.40	Py01; As00.1 Pyrite 1%; Arsénopyrite 0.1% Minéralisation associée aux plus grandes concentrations de grenats	34.50	36.00	k512497			0.174		
35.40	37.80	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5%	36.00	37.50	k512498			0.003		
36.50	36.90	VEI;30;Qz Fp Gr Cd Ac Tl;70°;Po00.5; Veine 30 Quartz Feldspath (alcalin) Grenat Cordiérite Actinote Tourmaline 70° Pyrrhotine 0.5% veine de quartz +/- fp-gr-cd-ac-tl avec contact sup franc à 150° et inférieur franc à 70 °, tr Po								
37.30	38.70	grt Grenat modéré grenats légèrement plus gros qu'ailleurs, environ 1 cm	37.50	39.00	k512499			0.030		
			39.00	40.50	k512501			-0.001		
40.20	45.80	Py00.1 Pyrite 0.1%	40.50	42.00	k512502			0.014		
41.00	57.70	CIS Cisaillé(e) Cisaillement à intensité variable et matérialisé par l'étirement des porphyroblastes de cordiérite, présence de structure interne localement chaotique	42.00	43.50	k512503			0.009		
42.30	57.70	M8-CD schiste à cordiérite 40° GRANULOMÉTRIE: grossière COULEUR: matrice gris pâle avec porphyroblastes de cordiérite gris foncé bleuté à verdâtre. Bandes de pegmatites blanches-verdâtres MINÉRALOGIE: cord-bo-qtz-fp-musco +/- grt, tl VEINES: 15-20% de veines cm qtz-fp(verdâtres)+/-Bo devenant localement pegmatitiques. Généralement concordantes, parfois discordantes et parfois plissées. STRUCTURE: cisaillé et foliation irrégulière (plissée) 40°ac à m 42.6m 40°ac à 51.5m	43.50	45.00	k512504			0.002		
			45.00	46.50	k512505			0.002		
42.30	46.60	Cd+; Si; Bo; grt; Mu cordiérite forte; Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat modéré; Muscovite modérée cordiérite en porphyroblastes avec bandes de biotite en bordure, autres altérations dans la matrice								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
45.80	48.70	Py00.1; As00.1 Pyrite 0.1%; Arsénopyrite 0.1% Petits grains disséminés un peu partout dans le schiste à cordiérite	46.50	48.00	k512506			0.002		
46.60	52.50	Cd+; Si; Bo; grt; Mu; Tl- cordiérite forte; Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat modéré; Muscovite modérée; Tourmalinisation faible Tourmaline liée à une bande de pegmatite irrégulière qui recoupe le cisaillement entre 51.7 et 52.0 m	48.00	49.50	k512507			-0.001		
48.70	55.50	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de pyrite disséminée	49.50	51.00	k512508			-0.001		
			51.00	52.50	k512509			0.001		
52.50	57.70	Cd+; Si; Bo; grt; Mu cordiérite forte; Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat modéré; Muscovite modérée	52.50	54.00	k512510			0.001		
			54.00	55.50	k512511			0.001		
			55.50	57.00	k512512			-0.001		
			57.00	58.50	k512513			0.001		
57.70	81.35	M4 Paragneiss 50° GRANULOMÉTRIE: moyenne COULEUR: gris moyen foncé à localement verdâtre, poivre et sel MINÉRALOGIE: qtz-fp-bo VEINES: 5% de veines mm-cm qtz-fp-+/-Bo devenant localement pegmatitiques. Généralement concordantes STRUCTURE: 50°ac à 60.5m	58.50	60.00	k512514			0.003		
57.70	78.80	grt Grenat modéré								
63.10	63.60	I1G Pegmatite qtz-fp-bo, contacts irréguliers, quelques lambeaux m4								
72.90	73.80	I1G Pegmatite idem								
81.35	82.60	I1G Pegmatite 65°	82.50	84.00	k512515			0.008		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
82.60	100.90	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>GRANULOMÉTRIE: moyenne à fine</p> <p>COULEUR: gris moyen foncé à localement verdâtre, poivre et sel</p> <p>MINÉRALOGIE: qtz-fp-bo,</p> <p>VEINES: 5% de veines mm-cm qtz-fp-+-Bo devenant localement pegmatitiques. Généralement concordantes</p> <p>STRUCTURE:</p> <p>50°ac à 83m</p> <p>30°ac à 90m</p> <p>15°ac à 96m</p>							
82.80	83.15	<p>Si; grt-</p> <p>Silicification modérée; Grenat faible</p> <p>zone diffuse</p>	84.00	85.50	k512516			-0.001	
84.90	85.90	<p>Si; Cl</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation modérée</p>	85.50	87.00	k512517			0.001	
84.90	85.15	<p>Po01</p> <p>Pyrrhotine 1%</p> <p>disséminé dans zone SI-CL</p>							
86.85	87.40	<p>Tl+; Am+</p> <p>Tourmalinisation forte; Amphibolitisation forte</p>							
86.86	87.40	<p>M16</p> <p>Amphibolite 70°</p> <p>très fortement altréré en tourmaline</p>	87.00	88.50	k512518			-0.001	
93.00	94.05	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>qtz-fp-bo</p>							
94.40	94.90	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>plus de qtz que les autres (70%)</p>	94.50	96.00	k512519			0.001	
95.50	97.20	<p>Si</p> <p>Silicification modérée</p> <p>correspond à zone de plus faible pendage</p>	96.00	97.00	k512520			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
96.20	96.40	M16 Amphibolite 20° contact sup à 10° ac, inférieur à 30° ac, au sein de bande plus silicifiée								
100.90	102.00	I1G Pegmatite GRANULOMÉTRIE: grossière COULEUR: blanchâtre, localement rosé MINÉRALOGIE: qtz-fp-bo CONTACTS: irréguliers VEINES: STRUCTURE:								
102.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 32 Nombre d'échantillons QAQC : 1 Longueur totale échantillonnée : 47.50									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
21.00	22.50	k512488	1.50	-0.2	2.56	6	-10	70	0.5	-2	0.19
22.50	24.00	k512489	1.50	-0.2	2.56	30	-10	160	0.6	2	0.23
24.00	25.50	k512490	1.50	0.2	2.65	5	-10	240	-0.5	-2	0.23
25.50	27.00	k512491	1.50	-0.2	2.68	4	-10	220	-0.5	2	0.27
27.00	28.50	k512492	1.50	-0.2	2.35	4	-10	150	-0.5	2	0.26
28.50	30.00	k512493	1.50	-0.2	3.00	2	-10	200	1.4	-2	0.19
30.00	31.50	k512494	1.50	-0.2	2.64	4	-10	160	1.0	2	0.22
31.50	33.00	k512495	1.50	-0.2	2.83	2	-10	250	0.7	-2	0.35
33.00	34.50	k512496	1.50	-0.2	2.79	42	-10	160	0.9	2	0.30
34.50	36.00	k512497	1.50	-0.2	2.99	184	-10	220	0.8	-2	0.28
36.00	37.50	k512498	1.50	-0.2	2.38	342	-10	250	0.6	-2	0.28
37.50	39.00	k512499	1.50	0.2	2.90	217	-10	430	0.5	-2	0.29
39.00	40.50	k512501	1.50	0.2	2.02	248	-10	160	-0.5	-2	0.22
40.50	42.00	k512502	1.50	-0.2	2.50	39	-10	270	-0.5	-2	0.23
42.00	43.50	k512503	1.50	-0.2	2.53	175	-10	190	0.6	-2	0.24
43.50	45.00	k512504	1.50	-0.2	2.74	244	-10	130	0.5	-2	0.13
45.00	46.50	k512505	1.50	-0.2	2.87	1 770	-10	200	0.7	-2	0.23
46.50	48.00	k512506	1.50	0.2	2.80	2 520	-10	190	1.4	2	0.11
48.00	49.50	k512507	1.50	-0.2	2.69	600	-10	150	0.5	-2	0.20
49.50	51.00	k512508	1.50	-0.2	2.56	899	-10	110	0.6	-2	0.17
51.00	52.50	k512509	1.50	-0.2	2.45	862	-10	120	0.5	-2	0.22
52.50	54.00	k512510	1.50	-0.2	2.84	616	-10	110	0.7	2	0.16
54.00	55.50	k512511	1.50	-0.2	2.67	130	-10	130	0.7	-2	0.13
55.50	57.00	k512512	1.50	-0.2	2.56	25	-10	130	0.6	-2	0.20
57.00	58.50	k512513	1.50	-0.2	2.74	12	-10	250	0.7	-2	0.50
58.50	60.00	k512514	1.50	-0.2	2.55	9	-10	360	0.8	2	0.62
82.50	84.00	k512515	1.50	-0.2	1.93	-2	-10	290	-0.5	-2	0.55
84.00	85.50	k512516	1.50	0.2	1.76	8	-10	170	0.5	-2	0.69
85.50	87.00	k512517	1.50	-0.2	1.85	101	-10	190	-0.5	3	0.70
87.00	88.50	k512518	1.50	-0.2	1.37	13	10	180	-0.5	-2	0.40
94.50	96.00	k512519	1.50	0.2	1.42	-2	-10	180	-0.5	35	0.26
96.00	97.00	k512520	1.00	-0.2	1.34	-2	-10	150	-0.5	-2	0.54

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
21.00	22.50	k512488	1.50	-0.5	18	102	31	4.09	10	-1	1.08
22.50	24.00	k512489	1.50	-0.5	21	98	68	4.21	10	-1	0.98
24.00	25.50	k512490	1.50	-0.5	22	109	49	4.25	10	-1	1.60
25.50	27.00	k512491	1.50	-0.5	18	103	84	4.96	10	-1	1.69
27.00	28.50	k512492	1.50	-0.5	15	86	33	3.75	10	-1	1.32
28.50	30.00	k512493	1.50	-0.5	24	123	53	4.54	10	-1	1.81
30.00	31.50	k512494	1.50	-0.5	17	106	33	4.01	10	-1	1.33
31.50	33.00	k512495	1.50	-0.5	18	104	53	3.84	10	-1	1.53
33.00	34.50	k512496	1.50	-0.5	20	137	48	4.27	10	-1	1.21
34.50	36.00	k512497	1.50	-0.5	22	166	58	4.43	10	-1	1.50
36.00	37.50	k512498	1.50	-0.5	17	163	57	3.58	10	-1	1.31
37.50	39.00	k512499	1.50	-0.5	23	198	68	4.81	10	-1	1.64
39.00	40.50	k512501	1.50	-0.5	16	169	45	3.17	10	-1	1.04
40.50	42.00	k512502	1.50	-0.5	18	175	44	3.85	10	-1	1.46
42.00	43.50	k512503	1.50	-0.5	23	170	58	3.84	10	-1	1.22
43.50	45.00	k512504	1.50	-0.5	26	157	50	4.32	10	-1	1.06
45.00	46.50	k512505	1.50	-0.5	25	182	69	4.61	10	-1	1.18
46.50	48.00	k512506	1.50	-0.5	30	165	97	4.96	10	-1	1.23
48.00	49.50	k512507	1.50	-0.5	23	135	52	4.32	10	-1	1.08
49.50	51.00	k512508	1.50	0.6	26	130	72	4.22	10	-1	0.78
51.00	52.50	k512509	1.50	-0.5	27	128	67	4.09	10	-1	0.74
52.50	54.00	k512510	1.50	-0.5	29	144	61	4.58	10	-1	0.85
54.00	55.50	k512511	1.50	-0.5	25	128	58	4.31	10	-1	0.87
55.50	57.00	k512512	1.50	-0.5	23	144	52	4.07	10	-1	0.85
57.00	58.50	k512513	1.50	-0.5	21	113	61	3.96	10	-1	1.09
58.50	60.00	k512514	1.50	-0.5	17	84	42	3.84	10	-1	1.23
82.50	84.00	k512515	1.50	-0.5	15	91	47	3.35	10	-1	1.03
84.00	85.50	k512516	1.50	-0.5	16	89	37	3.09	10	-1	0.49
85.50	87.00	k512517	1.50	-0.5	19	103	52	3.03	10	-1	0.72
87.00	88.50	k512518	1.50	-0.5	13	63	36	2.15	10	-1	0.70
94.50	96.00	k512519	1.50	-0.5	12	109	30	2.58	10	-1	0.95
96.00	97.00	k512520	1.00	-0.5	12	109	44	2.46	10	-1	0.66

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
21.00	22.50	k512488	1.50	10	1.99	314	1	0.07	47	480	5
22.50	24.00	k512489	1.50	10	1.88	311	1	0.11	52	460	6
24.00	25.50	k512490	1.50	10	1.51	253	1	0.10	54	400	4
25.50	27.00	k512491	1.50	20	1.33	320	1	0.11	49	670	5
27.00	28.50	k512492	1.50	20	1.34	271	1	0.09	40	330	13
28.50	30.00	k512493	1.50	20	1.71	319	1	0.10	58	290	15
30.00	31.50	k512494	1.50	20	1.53	223	1	0.10	49	390	4
31.50	33.00	k512495	1.50	10	1.37	286	-1	0.13	49	400	4
33.00	34.50	k512496	1.50	20	1.57	224	1	0.09	65	630	8
34.50	36.00	k512497	1.50	10	1.56	205	1	0.07	78	530	10
36.00	37.50	k512498	1.50	10	1.27	303	1	0.08	56	400	14
37.50	39.00	k512499	1.50	10	1.72	276	1	0.08	76	660	7
39.00	40.50	k512501	1.50	10	1.31	331	1	0.05	52	380	6
40.50	42.00	k512502	1.50	10	1.44	250	1	0.07	58	470	6
42.00	43.50	k512503	1.50	10	1.48	311	1	0.05	75	500	9
43.50	45.00	k512504	1.50	20	1.62	338	1	0.03	87	360	8
45.00	46.50	k512505	1.50	20	1.75	423	1	0.04	84	510	10
46.50	48.00	k512506	1.50	20	1.67	413	1	0.04	89	210	10
48.00	49.50	k512507	1.50	20	1.52	390	1	0.04	78	650	13
49.50	51.00	k512508	1.50	20	1.66	309	1	0.03	84	540	72
51.00	52.50	k512509	1.50	20	1.53	319	1	0.04	85	460	16
52.50	54.00	k512510	1.50	20	1.78	337	1	0.04	93	380	19
54.00	55.50	k512511	1.50	20	1.61	331	1	0.03	79	380	24
55.50	57.00	k512512	1.50	20	1.53	331	1	0.04	80	380	10
57.00	58.50	k512513	1.50	10	1.77	274	1	0.10	59	580	17
58.50	60.00	k512514	1.50	20	1.54	446	-1	0.10	41	870	9
82.50	84.00	k512515	1.50	20	0.96	359	1	0.16	43	780	7
84.00	85.50	k512516	1.50	20	1.21	376	4	0.10	41	720	13
85.50	87.00	k512517	1.50	20	1.33	469	1	0.08	100	940	10
87.00	88.50	k512518	1.50	10	1.08	287	1	0.07	46	640	5
94.50	96.00	k512519	1.50	20	0.88	344	1	0.07	43	470	12
96.00	97.00	k512520	1.00	20	0.93	355	3	0.09	40	590	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
21.00	22.50	k512488	1.50	0.22	-2	12	9	-20	0.25	-10	-10
22.50	24.00	k512489	1.50	0.23	-2	11	13	-20	0.27	-10	-10
24.00	25.50	k512490	1.50	0.33	-2	11	15	-20	0.34	-10	-10
25.50	27.00	k512491	1.50	0.60	-2	10	17	-20	0.32	-10	-10
27.00	28.50	k512492	1.50	0.20	-2	9	15	-20	0.27	-10	-10
28.50	30.00	k512493	1.50	0.27	-2	15	17	-20	0.36	-10	-10
30.00	31.50	k512494	1.50	0.16	-2	10	20	-20	0.28	-10	-10
31.50	33.00	k512495	1.50	0.26	-2	11	41	-20	0.31	-10	-10
33.00	34.50	k512496	1.50	0.24	-2	10	27	-20	0.29	-10	-10
34.50	36.00	k512497	1.50	0.31	-2	10	35	-20	0.32	-10	-10
36.00	37.50	k512498	1.50	0.37	-2	11	32	-20	0.26	-10	-10
37.50	39.00	k512499	1.50	0.52	-2	12	24	-20	0.32	-10	-10
39.00	40.50	k512501	1.50	0.29	-2	9	14	-20	0.24	-10	-10
40.50	42.00	k512502	1.50	0.25	-2	10	17	-20	0.29	-10	-10
42.00	43.50	k512503	1.50	0.28	2	12	24	-20	0.28	-10	-10
43.50	45.00	k512504	1.50	0.24	-2	14	10	-20	0.24	-10	-10
45.00	46.50	k512505	1.50	0.43	2	14	17	-20	0.29	-10	-10
46.50	48.00	k512506	1.50	0.70	-2	16	11	-20	0.28	-10	-10
48.00	49.50	k512507	1.50	0.36	-2	14	12	-20	0.24	-10	-10
49.50	51.00	k512508	1.50	0.38	4	11	8	-20	0.20	-10	-10
51.00	52.50	k512509	1.50	0.35	-2	10	10	-20	0.21	-10	-10
52.50	54.00	k512510	1.50	0.28	-2	11	9	-20	0.21	-10	-10
54.00	55.50	k512511	1.50	0.27	-2	11	10	-20	0.19	-10	-10
55.50	57.00	k512512	1.50	0.22	-2	11	9	-20	0.25	-10	-10
57.00	58.50	k512513	1.50	0.18	-2	11	44	-20	0.31	-10	-10
58.50	60.00	k512514	1.50	0.17	-2	10	45	-20	0.27	-10	-10
82.50	84.00	k512515	1.50	0.30	2	10	55	-20	0.27	-10	-10
84.00	85.50	k512516	1.50	0.27	-2	8	38	-20	0.21	-10	-10
85.50	87.00	k512517	1.50	0.38	-2	8	46	-20	0.21	-10	-10
87.00	88.50	k512518	1.50	0.22	-2	7	28	-20	0.18	-10	-10
94.50	96.00	k512519	1.50	0.15	-2	7	25	-20	0.19	-10	-10
96.00	97.00	k512520	1.00	0.18	-2	7	29	-20	0.18	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
21.00	22.50	k512488	1.50	107	-10	56
22.50	24.00	k512489	1.50	110	-10	61
24.00	25.50	k512490	1.50	119	-10	78
25.50	27.00	k512491	1.50	104	-10	70
27.00	28.50	k512492	1.50	91	-10	69
28.50	30.00	k512493	1.50	129	-10	135
30.00	31.50	k512494	1.50	100	-10	65
31.50	33.00	k512495	1.50	105	10	76
33.00	34.50	k512496	1.50	114	-10	66
34.50	36.00	k512497	1.50	128	-10	80
36.00	37.50	k512498	1.50	89	10	81
37.50	39.00	k512499	1.50	120	-10	87
39.00	40.50	k512501	1.50	80	-10	72
40.50	42.00	k512502	1.50	96	-10	77
42.00	43.50	k512503	1.50	111	-10	81
43.50	45.00	k512504	1.50	126	-10	82
45.00	46.50	k512505	1.50	128	-10	90
46.50	48.00	k512506	1.50	132	-10	83
48.00	49.50	k512507	1.50	113	-10	87
49.50	51.00	k512508	1.50	111	-10	251
51.00	52.50	k512509	1.50	112	-10	78
52.50	54.00	k512510	1.50	119	-10	88
54.00	55.50	k512511	1.50	108	-10	76
55.50	57.00	k512512	1.50	118	-10	76
57.00	58.50	k512513	1.50	121	-10	86
58.50	60.00	k512514	1.50	101	-10	76
82.50	84.00	k512515	1.50	90	-10	68
84.00	85.50	k512516	1.50	78	-10	81
85.50	87.00	k512517	1.50	78	-10	73
87.00	88.50	k512518	1.50	61	-10	49
94.50	96.00	k512519	1.50	59	-10	48
96.00	97.00	k512520	1.00	56	20	49

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
39.00	39.01	k512500	15Pb	0.01			1.020		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-08

Titre minier : 45969
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-07-05
 Au : 2011-07-23

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-07-07

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : Patrice Barbe

*Patrice Barbe, Ing. jr.
 # B8572*

Collet

Azimut : 150.80°
 Plongée : -74.20°
 Longueur : 90.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	455 038
Nord	5 832 625
Élévation	280

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	150.80°	-74.20°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
1.50	2.60	<p>M4</p> <p>Paragneiss 30°</p> <p>COULEUR: Noir et blanc (poivre et sel)</p> <p>MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Bien folié à 30° ac</p> <p>CONTACT: Irrégulier et perturbé avec pegmatite</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 10% de veines millimétriques à centimétriques concordantes de QZ-FP</p>							
2.60	9.40	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: Blanchâtre</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Grossière</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Massive, localement légèrement fracturé</p> <p>CONTACT: Irrégulier</p>							
9.40	13.90	<p>M4</p> <p>Paragneiss 40°</p> <p>COULEUR: Noir et blanc (poivre et sel)</p> <p>MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite, plus ou moins GR</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliation plus faiblement développée à 40° ac</p> <p>CONTACT: Irrégulier et perturbé avec pegmatite</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 15-20% de veines millimétriques à décimétriques concordantes de QZ-FP, les plus grosses ont des contacts irréguliers</p>	10.50	12.00	k512521			0.001	
10.70	11.30	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e) 30°</p>							
10.85	11.15	<p>M16</p> <p>Amphibolite 30°</p> <p>COULEUR: Verdâtre</p> <p>MINÉRALOGIE: AM</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Grains fins</p>							
11.65	11.80	<p>CI</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>Associée à petite zone fracturée</p>							
11.65	11.80	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p> <p>Carotte fracturée</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
12.40	13.20	grt- Grenat faible Localement modéré en bordure de pegmatite								
13.90	18.30	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, Amas grossiers de BO localement; De 16.6 à 17.5, nettement plus riche en QZ GRANULOMÉTRIE: Grossière TEXTURE/STRUCTURE: Massive, localement légèrement fracturé CONTACT: Irrégulier								
13.90	15.20	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces de PO disséminée								
15.90	16.20	M4 Paragneiss Lambeaux irréguliers de M4								
18.30	32.20	M4 Paragneiss 45° COULEUR: Noir et blanc (poivre et sel) MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite, plus ou moins GR localement intense principalement dans les zones à granulométrie plus faible GRANULOMÉTRIE: Moyenne TEXTURE/STRUCTURE: Foliation plus faiblement développée à 45° ac, foliation et granulométrie augmentent vers la fin de l'unité CONTACT: Irrégulier et perturbé avec pegmatite VEINES/PEGMATITE: 10-15% de veines millimétriques à décimétriques concordantes de QZ-FP, les plus grosses étant souvent pegmatitiques, veines faiblement plissées	21.00	22.50	k512522			0.003		
21.30	21.60	I1G Pegmatite Contact irrégulier								
21.60	22.20	Si; grt- Silicification modérée; Grenat faible Traces de béryl dans pegmatite								
22.20	22.80	Cd; Bo; grt cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré Mince bande de schiste à CD	22.50	24.00	k512523			0.715		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
22.80	25.40	grt+ Grenat fort de 5 à 20% de GR								
23.00	25.00	Py01; Po01 Pyrite 1%; Pyrrhotine 1% Concentré en quelques bandes	24.00	25.50	k512524			0.055		
			25.50	27.00	k512526			0.008		
			27.00	28.50	k512527			0.053		
27.20	27.60	Po01 Pyrrhotine 1%	28.50	30.00	k512528			0.012		
			30.00	31.50	k512529			0.012		
			31.50	33.00	k512530			0.006		
32.20	34.10	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO; De 33.4 à 33.8, nettement plus riche en QZ GRANULOMÉTRIE: Grossière TEXTURE/STRUCTURE: Massive, localement légèrement fracturé CONTACT: Irrégulier et discordant	33.00	34.50	k512531			0.002		
33.50	44.50	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY disséminée								
34.10	37.20	M4 Paragneiss COULEUR: Noir et blanc (poivre et sel) MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière TEXTURE/STRUCTURE: Foliation très irrégulière et perturbée à l'approche d'un cisaillement CONTACT: Irrégulier et perturbé, Contact graduel avec le schiste à cordiérite VEINES/PEGMATITE: 15% de veines millimétriques à centimétriques généralement plissées de QZ-FP								
34.10	43.20	CIS Cisaillé(e) 45° Localement bréchique entre 40.25 et 40.35	34.50	36.00	k512532			0.003		
			36.00	37.50	k512533			0.002		
37.20	43.20	M8-CD schiste à cordiérite 45° COULEUR: Gris verdâtre, localement rosé, localement blanchâtre, localement bleuté MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CD, CL, MU, GR								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	<p>GRANULOMÉTRIE: Grossière TEXTURE/STRUCTURE: Cisailé, localement bréchique CONTACT: Graduel avec paragneiss VEINES/PEGMATITE: 20% de veines millimétriques à centimétriques de pegmatite verdâtre principalement à cause des FP</p>								
37.20	43.20	Cd; Bo; grt-; Si-; Mu-; Cl-	37.50	39.00	k512534			0.002	
		cordiérite; Biotisation modérée; Grenat faible;	39.00	40.50	k512535			0.004	
		Silicification faible; Muscovite faible; Chloritisation faible	40.50	42.00	k512536			0.004	
		schiste à CD, BO en bandes en bordure des porphyroblastes étirés	42.00	43.50	k512537			0.009	
		Forte chloritisation entre 40.25 et 40.35 (bout de faille)							
43.20	55.40	M4	43.50	45.00	k512538			0.015	
		Paragneiss 50°	45.00	46.50	k512539			0.004	
		COULEUR: Noir et blanc (poivre et sel), localement verdâtre, localement rosé							
		MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, plus ou moins CL, plus ou moins GR, plus ou moins CD							
		GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière							
		TEXTURE/STRUCTURE: Foliation bien développée localement à 50° et souvent perturbée							
		CONTACT: Graduel avec schiste à CD							
		VEINES/PEGMATITE: 15% de veines millimétriques à décimétriques de QZ-FP/1G souvent plissées et déformées							
43.20	50.80	grt							
		Grenat modéré							
		1 à localement 5% de GR, souvent en bordure de veines pegmatitiques							
45.60	50.00	CHA							
		Charnière pli							
		Foliation très irrégulière et perturbée							
46.00	51.00	Po00.1	46.50	48.00	k512540			0.025	
		Pyrrhotine 0.1%	48.00	49.50	k512541			0.004	
		traces de PO disséminée							
49.00	49.50	11G	49.50	51.00	k512542			0.060	
		Pegmatite							
		Pegmatite avec 5% de GR, Contact concordant à environ 50°							
49.90	50.40	11G							
		Pegmatite							
		Pegmatite avec 5% de GR, Contact irrégulier							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
50.80	51.20	11G Pegmatite 2 à 3% de CD, traces de GR								
51.00	66.50	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY disséminée	51.00	52.50	k512543			0.007		
51.20	52.50	Cl- Chloritisation faible	52.50	54.00	k512544			0.012		
		CL faible dans l'ensemble de la section	54.00	55.50	k512545			0.019		
54.50	67.20	CIS Cisaillé(e) Cisaillement d'intensité variable, 55° à 55 m, 20° à 60 m, 45° à 62 m, 10° à 67 m								
55.00	55.40	Si; Cl; Mu-; grt- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Muscovite faible; Grenat faible Zone en bordure du schiste à CD								
55.40	67.20	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris verdâtre, localement rosé, localement blanchâtre, localement bleuté MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CD, CL, MU, GR GRANULOMÉTRIE: Grossière TEXTURE/STRUCTURE: Cisaillé, localement bréchique, aspect rubané par l'étirement de la CD CONTACT: Graduel avec paragneiss, contact à angle quasi-subparallèle à la carotte VEINES/PEGMATITE: 15% de veines millimétriques à centimétriques de pegmatite verdâtre principalement à cause des FP								
			55.50	57.00	k512546			0.005		
			57.00	58.50	k512547			0.005		
			58.50	60.00	k512548			0.004		
			60.00	61.50	k512549			0.001		
			61.50	63.00	k512551			0.002		
			63.00	64.50	k512552			0.003		
			64.50	66.00	k512553			0.002		
			66.00	67.50	k512554			0.003		
67.20	90.00	M4 cordiérite; Biotisation modérée; Grenat faible; Silicification faible; Muscovite faible schiste à CD	67.50	69.00	k512555			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	Paragneiss	69.00	70.50	k512556			0.050		
	COULEUR: Gris moyen, localement verdâtre	70.50	72.00	k512557			0.024		
	MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, plus ou moins CL, plus ou moins GR, traces de CD	72.00	73.50	k512558			0.002		
	GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne, nettement plus fin que les autres M4	73.50	75.00	k512559			0.002		
	TEXTURE/STRUCTURE: Relativement massif à localement faiblement folié	75.00	76.50	k512560			0.001		
	CONTACT: Contact avec schiste à CD net, subparallèle à la carotte et ondulant	76.50	78.00	k512561			-0.001		
	VEINES/PEGMATITE: 1 à 5% de pegmatite millimétrique à décimétrique, 5% de petites veines diffuses à QZ-FP-CL d'orientation variée								
67.20	78.70								
	grt-, Cl-								
	Grenat faible; Chloritisation faible								
78.70	82.00								
	Cl-								
	Chloritisation faible								
	Localement petits porphyroblastes de CD								
90.00	Fin du sondage								
	Nombre d'échantillons : 39								
	Nombre d'échantillons QAQC : 2								
	Longueur totale échantillonnée : 58.50								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
10.50	12.00	k512521	1.50	-0.2	2.21	18	-10	250	-0.5	-2	0.53
21.00	22.50	k512522	1.50	-0.2	2.71	7	-10	370	2.0	-2	0.19
22.50	24.00	k512523	1.50	0.2	3.03	169	-10	230	0.6	-2	0.25
24.00	25.50	k512524	1.50	-0.2	2.55	4	-10	320	-0.5	-2	0.35
25.50	27.00	k512526	1.50	-0.2	2.57	32	-10	310	-0.5	-2	0.17
27.00	28.50	k512527	1.50	-0.2	2.83	185	-10	380	-0.5	2	0.26
28.50	30.00	k512528	1.50	-0.2	2.86	473	-10	450	-0.5	-2	0.36
30.00	31.50	k512529	1.50	0.2	2.71	7	-10	180	-0.5	-2	0.16
31.50	33.00	k512530	1.50	0.2	1.83	12	-10	80	-0.5	-2	0.14
33.00	34.50	k512531	1.50	-0.2	0.91	3	-10	40	-0.5	-2	0.12
34.50	36.00	k512532	1.50	-0.2	3.45	10	-10	200	-0.5	-2	0.15
36.00	37.50	k512533	1.50	-0.2	3.34	353	-10	150	0.6	-2	0.23
37.50	39.00	k512534	1.50	-0.2	2.87	494	-10	30	0.6	2	0.20
39.00	40.50	k512535	1.50	-0.2	2.53	26	-10	20	0.7	2	0.14
40.50	42.00	k512536	1.50	-0.2	2.56	182	-10	60	0.8	-2	0.12
42.00	43.50	k512537	1.50	-0.2	2.26	103	-10	80	0.6	-2	0.22
43.50	45.00	k512538	1.50	-0.2	2.41	10	-10	190	-0.5	-2	0.36
45.00	46.50	k512539	1.50	-0.2	2.38	119	-10	270	-0.5	-2	0.26
46.50	48.00	k512540	1.50	-0.2	2.66	9	-10	290	-0.5	-2	0.26
48.00	49.50	k512541	1.50	-0.2	1.86	9	-10	180	0.5	-2	0.18
49.50	51.00	k512542	1.50	-0.2	2.14	3	-10	90	1.1	-2	0.19
51.00	52.50	k512543	1.50	-0.2	1.85	29	-10	40	0.8	-2	0.48
52.50	54.00	k512544	1.50	-0.2	1.84	15	-10	70	-0.5	-2	0.49
54.00	55.50	k512545	1.50	-0.2	2.18	152	-10	100	-0.5	-2	0.47
55.50	57.00	k512546	1.50	-0.2	2.75	1 005	-10	120	0.5	-2	0.16
57.00	58.50	k512547	1.50	0.2	2.91	1 595	-10	190	0.5	-2	0.20
58.50	60.00	k512548	1.50	-0.2	2.64	1 270	-10	160	-0.5	-2	0.33
60.00	61.50	k512549	1.50	-0.2	1.96	252	-10	120	0.5	2	0.25
61.50	63.00	k512551	1.50	-0.2	2.47	35	-10	190	-0.5	-2	0.23
63.00	64.50	k512552	1.50	-0.2	2.73	76	-10	160	0.6	-2	0.15
64.50	66.00	k512553	1.50	-0.2	2.90	165	-10	120	0.6	-2	0.13
66.00	67.50	k512554	1.50	-0.2	2.64	88	-10	120	0.7	-2	0.27

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
67.50	69.00	k512555	1.50	-0.2	2.34	42	-10	170	-0.5	-2	0.99
69.00	70.50	k512556	1.50	-0.2	2.55	13	-10	310	0.5	2	0.62
70.50	72.00	k512557	1.50	0.2	2.54	4	-10	370	-0.5	-2	0.55
72.00	73.50	k512558	1.50	-0.2	2.23	2	-10	210	-0.5	3	0.40
73.50	75.00	k512559	1.50	-0.2	2.26	8	-10	260	-0.5	-2	0.41
75.00	76.50	k512560	1.50	-0.2	2.16	3	-10	300	-0.5	-2	0.43
76.50	78.00	k512561	1.50	-0.2	2.06	3	-10	240	-0.5	2	0.69

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
10.50	12.00	k512521	1.50	-0.5	24	215	80	4.06	10	-1	1.07
21.00	22.50	k512522	1.50	-0.5	18	122	47	4.13	10	-1	1.71
22.50	24.00	k512523	1.50	-0.5	24	172	43	4.80	10	-1	1.75
24.00	25.50	k512524	1.50	-0.5	18	143	41	4.29	10	-1	1.51
25.50	27.00	k512526	1.50	-0.5	20	191	58	3.95	10	-1	1.74
27.00	28.50	k512527	1.50	-0.5	22	196	77	4.54	10	-1	1.87
28.50	30.00	k512528	1.50	-0.5	19	215	43	4.20	10	-1	1.87
30.00	31.50	k512529	1.50	-0.5	21	179	55	4.26	10	-1	1.79
31.50	33.00	k512530	1.50	-0.5	15	114	28	2.89	10	-1	1.09
33.00	34.50	k512531	1.50	-0.5	7	59	14	1.48	10	-1	0.50
34.50	36.00	k512532	1.50	-0.5	27	191	54	5.14	20	-1	2.18
36.00	37.50	k512533	1.50	-0.5	29	183	74	5.22	20	-1	1.54
37.50	39.00	k512534	1.50	-0.5	29	168	54	4.70	10	-1	0.21
39.00	40.50	k512535	1.50	-0.5	18	147	8	3.30	10	-1	0.14
40.50	42.00	k512536	1.50	-0.5	18	134	20	3.40	10	-1	0.40
42.00	43.50	k512537	1.50	-0.5	19	159	39	3.76	10	1	0.48
43.50	45.00	k512538	1.50	-0.5	19	170	41	4.06	10	-1	1.34
45.00	46.50	k512539	1.50	-0.5	20	188	46	3.86	10	-1	1.50
46.50	48.00	k512540	1.50	-0.5	23	186	51	4.31	10	-1	1.62
48.00	49.50	k512541	1.50	-0.5	16	136	41	3.09	10	-1	1.13
49.50	51.00	k512542	1.50	-0.5	17	120	29	3.66	10	-1	1.15
51.00	52.50	k512543	1.50	-0.5	19	166	47	3.83	10	1	0.22
52.50	54.00	k512544	1.50	-0.5	17	161	45	3.78	10	-1	0.64
54.00	55.50	k512545	1.50	-0.5	20	164	46	3.84	10	-1	0.54
55.50	57.00	k512546	1.50	-0.5	28	168	72	4.56	10	-1	0.91
57.00	58.50	k512547	1.50	-0.5	27	173	67	4.69	10	-1	1.10
58.50	60.00	k512548	1.50	-0.5	26	147	54	4.21	10	-1	0.92
60.00	61.50	k512549	1.50	-0.5	21	121	53	3.22	10	-1	0.60
61.50	63.00	k512551	1.50	-0.5	22	139	57	3.88	10	-1	0.99
63.00	64.50	k512552	1.50	-0.5	25	140	56	4.28	10	-1	1.08
64.50	66.00	k512553	1.50	-0.5	24	149	47	4.41	10	-1	0.77
66.00	67.50	k512554	1.50	-0.5	24	141	67	4.23	10	-1	0.81

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
67.50	69.00	k512555	1.50	-0.5	19	86	27	3.37	10	-1	0.60
69.00	70.50	k512556	1.50	-0.5	16	84	46	4.35	10	-1	1.07
70.50	72.00	k512557	1.50	-0.5	18	81	64	4.43	10	1	1.39
72.00	73.50	k512558	1.50	-0.5	17	80	57	3.75	10	1	1.36
73.50	75.00	k512559	1.50	-0.5	18	99	61	3.84	10	-1	1.41
75.00	76.50	k512560	1.50	-0.5	16	110	45	3.48	10	1	1.37
76.50	78.00	k512561	1.50	-0.5	15	104	33	3.20	10	-1	0.86

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
10.50	12.00	k512521	1.50	20	1.96	470	1	0.06	66	1 050	13
21.00	22.50	k512522	1.50	10	1.45	354	1	0.08	53	390	8
22.50	24.00	k512523	1.50	10	1.60	145	1	0.05	90	680	8
24.00	25.50	k512524	1.50	10	1.35	146	1	0.06	65	860	6
25.50	27.00	k512526	1.50	10	1.49	327	-1	0.06	65	420	5
27.00	28.50	k512527	1.50	20	1.69	396	1	0.07	73	510	6
28.50	30.00	k512528	1.50	20	1.73	417	1	0.10	61	740	7
30.00	31.50	k512529	1.50	20	1.46	421	1	0.08	65	150	11
31.50	33.00	k512530	1.50	10	0.94	341	3	0.05	53	30	8
33.00	34.50	k512531	1.50	-10	0.45	172	9	0.05	24	20	6
34.50	36.00	k512532	1.50	30	1.98	468	1	0.06	89	80	13
36.00	37.50	k512533	1.50	20	2.29	458	1	0.05	97	140	12
37.50	39.00	k512534	1.50	20	2.62	356	1	0.05	87	490	6
39.00	40.50	k512535	1.50	10	2.80	162	1	0.03	77	530	-2
40.50	42.00	k512536	1.50	20	2.52	174	1	0.03	76	460	-2
42.00	43.50	k512537	1.50	10	1.92	256	1	0.04	63	530	11
43.50	45.00	k512538	1.50	20	1.47	340	12	0.06	57	430	8
45.00	46.50	k512539	1.50	10	1.46	305	1	0.06	59	510	8
46.50	48.00	k512540	1.50	10	1.63	249	1	0.06	70	550	2
48.00	49.50	k512541	1.50	10	1.11	253	1	0.05	48	320	5
49.50	51.00	k512542	1.50	10	1.22	229	1	0.05	58	250	5
51.00	52.50	k512543	1.50	20	1.64	396	-1	0.05	56	340	28
52.50	54.00	k512544	1.50	20	1.30	394	7	0.06	51	230	16
54.00	55.50	k512545	1.50	10	1.60	345	-1	0.05	64	560	10
55.50	57.00	k512546	1.50	20	1.71	314	1	0.04	95	370	6
57.00	58.50	k512547	1.50	20	1.87	391	1	0.03	89	490	6
58.50	60.00	k512548	1.50	10	1.57	362	1	0.04	84	1 220	5
60.00	61.50	k512549	1.50	10	1.24	253	1	0.04	67	470	8
61.50	63.00	k512551	1.50	10	1.46	263	1	0.04	70	450	5
63.00	64.50	k512552	1.50	20	1.58	276	1	0.03	81	380	4
64.50	66.00	k512553	1.50	20	2.01	270	1	0.03	88	360	7
66.00	67.50	k512554	1.50	10	1.84	307	1	0.05	74	460	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	k512555	1.50	20	1.78	375	-1	0.06	36	840	9
69.00	70.50	k512556	1.50	20	1.80	419	1	0.10	52	990	8
70.50	72.00	k512557	1.50	20	1.46	472	-1	0.08	47	960	3
72.00	73.50	k512558	1.50	10	1.42	527	2	0.07	43	730	3
73.50	75.00	k512559	1.50	10	1.42	561	1	0.08	57	790	7
75.00	76.50	k512560	1.50	20	1.51	496	1	0.08	53	770	3
76.50	78.00	k512561	1.50	20	1.66	419	-1	0.08	49	720	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
10.50	12.00	k512521	1.50	0.57	-2	10	18	-20	0.27	-10	-10
21.00	22.50	k512522	1.50	0.22	3	13	15	-20	0.30	-10	-10
22.50	24.00	k512523	1.50	0.29	-2	8	11	-20	0.32	-10	-10
24.00	25.50	k512524	1.50	0.29	-2	6	13	-20	0.29	-10	-10
25.50	27.00	k512526	1.50	0.36	-2	12	15	-20	0.30	-10	-10
27.00	28.50	k512527	1.50	0.51	2	14	19	-20	0.31	-10	-10
28.50	30.00	k512528	1.50	0.26	-2	13	28	-20	0.30	-10	-10
30.00	31.50	k512529	1.50	0.28	-2	16	15	20	0.30	-10	-10
31.50	33.00	k512530	1.50	0.15	3	11	9	-20	0.20	-10	-10
33.00	34.50	k512531	1.50	0.07	-2	6	9	-20	0.09	-10	-10
34.50	36.00	k512532	1.50	0.29	-2	22	11	40	0.40	-10	-10
36.00	37.50	k512533	1.50	0.36	-2	19	8	20	0.34	-10	-10
37.50	39.00	k512534	1.50	0.37	-2	10	6	-20	0.09	-10	-10
39.00	40.50	k512535	1.50	0.33	-2	5	5	-20	0.02	-10	-10
40.50	42.00	k512536	1.50	0.26	-2	7	5	-20	0.08	-10	-10
42.00	43.50	k512537	1.50	0.23	-2	8	7	-20	0.15	-10	-10
43.50	45.00	k512538	1.50	0.25	-2	11	13	-20	0.28	-10	-10
45.00	46.50	k512539	1.50	0.30	-2	11	13	-20	0.28	-10	-10
46.50	48.00	k512540	1.50	0.33	-2	12	12	-20	0.30	-10	-10
48.00	49.50	k512541	1.50	0.25	-2	9	13	-20	0.22	-10	-10
49.50	51.00	k512542	1.50	0.19	-2	8	10	-20	0.23	-10	-10
51.00	52.50	k512543	1.50	0.28	-2	9	11	-20	0.21	-10	-10
52.50	54.00	k512544	1.50	0.29	-2	10	13	20	0.22	-10	-10
54.00	55.50	k512545	1.50	0.25	-2	9	10	-20	0.22	-10	-10
55.50	57.00	k512546	1.50	0.33	-2	11	9	-20	0.23	-10	-10
57.00	58.50	k512547	1.50	0.34	-2	14	10	-20	0.27	-10	-10
58.50	60.00	k512548	1.50	0.29	2	13	11	-20	0.22	-10	-10
60.00	61.50	k512549	1.50	0.29	-2	7	10	-20	0.18	-10	-10
61.50	63.00	k512551	1.50	0.27	-2	11	9	-20	0.27	-10	-10
63.00	64.50	k512552	1.50	0.26	-2	12	9	-20	0.26	-10	-10
64.50	66.00	k512553	1.50	0.27	2	10	9	-20	0.17	-10	-10
66.00	67.50	k512554	1.50	0.21	-2	12	10	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	k512555	1.50	0.13	-2	7	37	-20	0.25	-10	-10
69.00	70.50	k512556	1.50	0.20	-2	10	43	-20	0.27	-10	-10
70.50	72.00	k512557	1.50	0.30	-2	11	30	-20	0.29	-10	-10
72.00	73.50	k512558	1.50	0.27	-2	12	24	-20	0.27	-10	-10
73.50	75.00	k512559	1.50	0.28	-2	13	25	-20	0.29	-10	-10
75.00	76.50	k512560	1.50	0.21	-2	11	29	-20	0.28	-10	-10
76.50	78.00	k512561	1.50	0.16	-2	8	52	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
10.50	12.00	k512521	1.50	98	-10	81
21.00	22.50	k512522	1.50	107	-10	74
22.50	24.00	k512523	1.50	131	-10	79
24.00	25.50	k512524	1.50	107	-10	71
25.50	27.00	k512526	1.50	102	-10	79
27.00	28.50	k512527	1.50	113	-10	85
28.50	30.00	k512528	1.50	105	-10	79
30.00	31.50	k512529	1.50	104	-10	88
31.50	33.00	k512530	1.50	85	-10	58
33.00	34.50	k512531	1.50	37	-10	27
34.50	36.00	k512532	1.50	152	-10	105
36.00	37.50	k512533	1.50	153	-10	96
37.50	39.00	k512534	1.50	125	-10	47
39.00	40.50	k512535	1.50	85	-10	12
40.50	42.00	k512536	1.50	89	-10	21
42.00	43.50	k512537	1.50	94	10	40
43.50	45.00	k512538	1.50	95	-10	73
45.00	46.50	k512539	1.50	98	-10	85
46.50	48.00	k512540	1.50	116	-10	76
48.00	49.50	k512541	1.50	78	30	59
49.50	51.00	k512542	1.50	91	-10	60
51.00	52.50	k512543	1.50	89	-10	106
52.50	54.00	k512544	1.50	82	-10	80
54.00	55.50	k512545	1.50	98	10	78
55.50	57.00	k512546	1.50	130	-10	70
57.00	58.50	k512547	1.50	130	-10	81
58.50	60.00	k512548	1.50	113	-10	73
60.00	61.50	k512549	1.50	86	-10	56
61.50	63.00	k512551	1.50	112	10	75
63.00	64.50	k512552	1.50	126	-10	66
64.50	66.00	k512553	1.50	122	-10	55
66.00	67.50	k512554	1.50	129	-10	61

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	k512555	1.50	98	-10	89
69.00	70.50	k512556	1.50	105	-10	74
70.50	72.00	k512557	1.50	109	-10	79
72.00	73.50	k512558	1.50	99	-10	75
73.50	75.00	k512559	1.50	107	-10	77
75.00	76.50	k512560	1.50	93	-10	70
76.50	78.00	k512561	1.50	87	-10	66

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
25.50	25.51	k512525	5Pb	0.01			0.095		
61.50	61.51	k512550	15Pb	0.01			1.025		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-09

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

*Pateau Pudee, ing. jr.
 # 138572*

Titre minier : 45969
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-07-06
 Au : 2011-07-07

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-07-08

Collet

Azimut : 145.00°
 Plongée : -59.40°
 Longueur : 102.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	455 038
Nord	5 832 625
Élévation	280

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	37.50	39.00	1.50	2.870	err	err	2.870	err

Description

Dimension de la carotte : NQ Cimenté : Non Entreposé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	145.00°	-59.40°	Non
Flexit	50.00	145.60°	-59.10°	Non
Flexit	102.00	145.90°	-59.00°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.10	MT Mort terrain								
2.10	2.80	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen, poivre et sel. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl TEXTURE : foliée VEINES : 10% veines de qtz-fp- bo pegmatitiques tres souvent concordantes tailles millimetriques a decimetriques. Contact net irregulier deformé, 70° ac								
2.80	6.80	I1G Pegmatite COULEUR : blanc jaunatre GRANULOMÉTRIE : grossiere. MINÉRALOGIE : qtz-fp, +/- bo TEXTURE : granulaire equante lambeau M4 de 80.3 a 83.7 a texture grossiere et chloritisation forte, contact graduel a 37° ac								
6.80	15.00	M4 Paragneiss 30° COULEUR : gris moyen sel et poivre. GRANULOMÉTRIE : fine a moyenne. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl+grt TEXTURE : foliée VEINES : 10% veines de pegmatite Qtz+fp+bte. Po en bordure de veine de pegmatite a 17.3m. Contact net recoupant la foliation a 75° ac. Structure variant de 30 a 60° ac. Plus faible au centre de l'unité.	10.50	12.00	k512562			0.004		
11.50	12.20	M16 Amphibolite Dyke gris verdatre foncé a bandes plus pales. Tres amphibolitisé, contacts francs et concordants a 70° et 40° ac, Granulometrie fine, Am-bte-ep-fp-qtz. CLivage de crenulation.								
11.70	11.80	Py00.1 Pyrite 0.1%	12.00	13.50	k512563			0.003		
14.00	15.00	Po00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1%	13.50	15.00	k512564			0.591		
14.10	15.00	grt+								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
15.00	22.00	<p>Grenat fort</p> <p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR : blanc legerement jaunatre GRANULOMÉTRIE : grossiere. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bte-cl TEXTURE : granulaire equante Contact net irregulier a 80° ac</p>	15.00	16.50	k512565			0.026		
15.00	15.30	<p>I1G</p> <p>Pegmatite Pegmatite blanchatre a grenat, contacts franc et sub concordants a 35°.</p>								
15.00	15.30	<p>grt-</p> <p>Grenat faible</p>								
16.10	16.70	<p>I1G</p> <p>Pegmatite Pegmatite blanche avec amas de biotite au centre de l'unité. Contact franc et sub concordant a 55 et 40° ac.</p>								
16.90	17.90	<p>CHA</p> <p>Charnière pli Changement de direction de la foliation par deux fois.</p>								
22.00	26.90	<p>M4</p> <p>Paragneiss 60° COULEUR : gris leger verdatre. GRANULOMÉTRIE : moyenne, augmente a proximite des contact avec pegmatite. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl TEXTURE : foliée, tres perturbée VEINES : 10% veines pegmatitique millimetriques a decimetriques, surtout entre 24.2 et 24.5, ainsi que 26.2 et 26.8. Assemblage Qtz-FP + bte en bordure. Foliation avec orientation reguliere a 40° ac et flanc de pli a 140° ac au milieu de l'unité. Contact assez franc et irregulier a 60° ac.</p>								
24.20	25.50	<p>CHA</p> <p>Charnière pli Changements de flancs</p>								
24.30	26.30	<p>Cl; Si</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification modérée Associée a zone de charniere de pli.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
24.50	38.20	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Diss.								
26.90	28.40	I1G Pegmatite COULEUR : Blanc GRANULOMÉTRIE : grossiere. MINÉRALOGIE : qtz-fp-bte TEXTURE : equigrulaire avec amas de biotite au centre de l'unité VEINES : 3% veinules de biotites, inferieurs a 5mm d'epaisseurs, attitude 50-70° ac. Contact franc irregulier a 30°, py au contact inferieur.								
28.40	53.30	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen, sel et poivre plus ou moins evident. GRANULOMÉTRIE : moyenne a grossiere pres des contacts. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl+grt TEXTURE : foliée, augmente en intensité et devient perturbée en approchant du contact inferieur. VEINES : 15% veines pegmatitiques Qtz-Fp-Bte milli a centimetriques, frequence augmente en approchant du contact inferieur. Contact franc a 60°								
34.50	37.80	Cl; Si; Mu-; grt- Chloritisation modérée; Silicification modérée; Muscovite faible; Grenat faible Alteration si+chl oblitere partiellement les structures primaires.	34.50	36.00	k512566			0.003		
			36.00	37.50	k512567			0.003		
			37.50	39.00	k512568			2.870		
37.80	39.40	grt+ Grenat fort	39.00	40.50	k512569			0.015		
			40.50	42.00	k512570			0.004		
			42.00	43.50	k512571			0.004		
42.60	43.10	VEI;40;Qz Fp Cl;40°;Py00.1; Veine 40 Quartz Feldspath (alcalin) Chlorite 40° Pyrite 0.1% Contact superieur tres irregulier. Contact inferieur concordant. Sulfures en eponte, rarement dans la veine								
43.10	49.10	Po00.1; Py01 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 1% Mineralisation disséminée, rarement en horizons fins a 43.8 et 48.9.	43.50	45.00	k512572			0.004		
			45.00	46.50	k512573			0.013		
45.60	45.90	CHA	46.50	48.00	k512574			0.031		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Charnière pli Intensité faible. Faible changement de pendage.	48.00	49.50	k512576			0.014		
49.10	49.50	11G	49.50	51.00	k512577			0.005		
		Pegmatite Pegmatite blanche avec amas de bitotie au centre, et eponte tres biotisé et chloritisé. Contac irregulier et secant a la foliation à 45° acs.								
49.80	63.30	Py00.1	51.00	52.50	k512578			0.171		
		Pyrite 0.1% Py diss, en cristaux développés sub-automorphe.	52.50	54.00	k512579			0.013		
52.60	53.30	Cl; Si-; grt-								
		Chloritisation modérée; Silicification faible; Grenat faible								
53.30	81.30	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris foncé a gris pale, localement violacé, bleuté et/ou verdâtre GRANULOMÉTRIE : moyenne a grossiere. MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bte-Cd-Cl-Grt-Tl-Ms TEXTURE : Porphyroblastique et texture cisailée VEINES : 30% veines pegmatitiques milli a centimetriques a qtz-fp-cd-tl. Les feldspaths sont verdâtres. Orientation non preferentielle, oscille entre 25 et 60°,								
53.30	81.30	Bo+; Si+; Cd+; grt-; Cl-; Mu-; Tl-	54.00	55.50	k512580			0.004		
		Biotisation forte; Silicification forte; cordiérite forte;	55.50	57.00	k512581			0.007		
		Grenat faible; Chloritisation faible; Muscovite faible;	57.00	58.50	k512582			0.004		
		Tourmalinisation faible Associée a zone de cisaillement. Tl surtout entre 61.5 et 67.	58.50	60.00	k512583			0.002		
			60.00	61.50	k512584			0.002		
			61.50	63.00	k512585			0.002		
			63.00	64.50	k512586			0.003		
53.30	76.00	CIS Cisaillé(e) Intensité variable. avec changement d'inclinaison de la foliation.								
63.30	67.60	As00.1; Py00.5	64.50	66.00	k512587			0.001		
		Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.5% Disséminée, quelques traces d'arsénopyrite. Correspond grossierement au secteur avec apparition de tourmaline.	66.00	67.50	k512588			0.002		
			67.50	69.00	k512589			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
67.60	76.00	Py00.1 Pyrite 0.1%	69.00	70.50	k512590			0.003		
			70.50	72.00	k512591			0.001		
			72.00	73.50	k512592			0.001		
			73.50	75.00	k512593			0.001		
			75.00	76.50	k512594			0.001		
			76.50	78.00	k512595			0.001		
			78.00	79.50	k512596			0.001		
77.80	81.30	CIS Cisaillé(e)								
79.00	80.00	Py01 Pyrite 1% Py associée surtout a mince veinule de quartz subparallele a l'axe de la carotte.	79.50	81.00	k512597			0.004		
79.60	80.50	11G Pegmatite Peg a qtz-fp-cd+/-Ms, Fp tres verdatre.	81.00	82.50	k512598			0.004		
81.30	102.00	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen sel et poivre. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : qtz-bo-fp, +/- cl-grt TEXTURE : foliée VEINES : 5% veines de pegmatite Qtz+fp+bte.	82.50	84.00	k512599			0.003		
81.30	82.70	grt; Si-; Cl-; Ep; Am- Grenat modéré; Silicification faible; Chloritisation faible; Épidotisation; Amphibolitisation faible Si, chl et ep uniquement concentrés en bande décimétriques en bordures de veinules de qtz. Actinote en faible presence.								
82.70	83.30	Cl; Si-; Am- Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible Actinote faible,, associé a quelques veinules de qtz non minéralisées.								
83.80	84.40	grt Grenat modéré	84.00	85.50	k512701			0.015		
84.50	85.50	CHA Charnière pli								
94.00	98.00	CHA								

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
<p>Charnière pli Foliation faiblement développée et sub parallèle à la carotte</p>								
<p>102.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 38 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 57.00</p>								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
10.50	12.00	k512562	1.50	0.2	2.61	32	-10	290	-0.5	-2	0.47
12.00	13.50	k512563	1.50	-0.2	2.46	13	-10	320	-0.5	-2	0.47
13.50	15.00	k512564	1.50	0.2	2.76	298	-10	410	-0.5	4	0.31
15.00	16.50	k512565	1.50	-0.2	1.53	6	-10	80	-0.5	-2	0.21
34.50	36.00	k512566	1.50	-0.2	2.56	-2	-10	40	0.6	-2	0.18
36.00	37.50	k512567	1.50	-0.2	2.74	2	-10	-10	0.6	2	0.16
37.50	39.00	k512568	1.50	0.3	2.48	13	-10	230	-0.5	3	0.35
39.00	40.50	k512569	1.50	-0.2	2.62	9	-10	190	-0.5	2	0.38
40.50	42.00	k512570	1.50	0.2	2.93	2	-10	270	-0.5	3	0.30
42.00	43.50	k512571	1.50	0.2	2.30	8	-10	150	-0.5	-2	0.19
43.50	45.00	k512572	1.50	0.2	2.22	6	-10	80	-0.5	-2	0.23
45.00	46.50	k512573	1.50	0.2	2.52	-2	-10	240	-0.5	2	0.25
46.50	48.00	k512574	1.50	-0.2	2.60	3	-10	240	-0.5	-2	0.24
48.00	49.50	k512576	1.50	0.2	2.65	4	-10	130	-0.5	3	0.25
49.50	51.00	k512577	1.50	0.2	2.23	20	-10	80	0.5	2	0.29
51.00	52.50	k512578	1.50	0.2	2.52	9	-10	100	-0.5	2	0.36
52.50	54.00	k512579	1.50	0.2	2.47	190	-10	90	0.8	-2	0.40
54.00	55.50	k512580	1.50	-0.2	2.84	734	-10	90	0.5	2	0.16
55.50	57.00	k512581	1.50	0.2	2.87	989	-10	190	0.6	2	0.27
57.00	58.50	k512582	1.50	0.2	2.81	1 535	-10	190	0.5	-2	0.16
58.50	60.00	k512583	1.50	0.2	2.50	151	-10	40	0.7	2	0.20
60.00	61.50	k512584	1.50	0.2	2.65	274	-10	120	0.6	2	0.19
61.50	63.00	k512585	1.50	-0.2	2.32	349	-10	90	0.5	-2	0.16
63.00	64.50	k512586	1.50	0.2	2.75	2 870	-10	160	0.6	2	0.15
64.50	66.00	k512587	1.50	-0.2	2.67	663	-10	120	0.5	-2	0.17
66.00	67.50	k512588	1.50	0.2	2.39	368	-10	100	0.5	2	0.30
67.50	69.00	k512589	1.50	0.2	2.48	154	-10	100	-0.5	2	0.20
69.00	70.50	k512590	1.50	0.2	2.75	127	-10	120	0.5	2	0.15
70.50	72.00	k512591	1.50	0.2	2.63	123	-10	100	0.5	2	0.17
72.00	73.50	k512592	1.50	-0.2	2.56	97	-10	150	0.6	-2	0.15
73.50	75.00	k512593	1.50	0.2	2.30	280	-10	160	0.8	2	0.38
75.00	76.50	k512594	1.50	-0.2	2.76	96	-10	160	0.6	2	0.24

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
76.50	78.00	k512595	1.50	0.3	2.67	41	-10	130	0.6	2	0.30
78.00	79.50	k512596	1.50	0.2	2.67	63	-10	140	0.6	-2	0.17
79.50	81.00	k512597	1.50	0.2	2.01	50	-10	70	1.3	-2	0.23
81.00	82.50	k512598	1.50	0.2	2.68	102	-10	260	0.6	-2	0.51
82.50	84.00	k512599	1.50	-0.2	2.50	13	-10	290	-0.5	2	0.86
84.00	85.50	k512701	1.50	-0.2	2.64	33	-10	430	-0.5	-2	0.67

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
10.50	12.00	k512562	1.50	-0.5	24	201	42	4.14	10	-1	1.58
12.00	13.50	k512563	1.50	-0.5	20	174	37	3.81	10	-1	1.41
13.50	15.00	k512564	1.50	-0.5	20	119	62	5.80	10	-1	1.77
15.00	16.50	k512565	1.50	-0.5	9	59	16	2.86	10	1	0.88
34.50	36.00	k512566	1.50	-0.5	17	106	31	4.07	10	-1	0.28
36.00	37.50	k512567	1.50	-0.5	16	105	9	3.60	10	1	0.09
37.50	39.00	k512568	1.50	-0.5	18	122	56	5.03	10	1	0.79
39.00	40.50	k512569	1.50	-0.5	18	117	53	4.71	10	-1	1.32
40.50	42.00	k512570	1.50	-0.5	21	118	53	4.69	10	1	1.93
42.00	43.50	k512571	1.50	-0.5	15	97	37	3.76	10	-1	1.45
43.50	45.00	k512572	1.50	-0.5	15	95	47	3.89	10	1	1.27
45.00	46.50	k512573	1.50	-0.5	16	106	44	4.36	10	1	1.55
46.50	48.00	k512574	1.50	-0.5	17	113	45	4.16	10	-1	1.56
48.00	49.50	k512576	1.50	-0.5	18	122	42	4.21	10	1	1.68
49.50	51.00	k512577	1.50	-0.5	17	165	44	3.84	10	-1	0.87
51.00	52.50	k512578	1.50	-0.5	18	166	47	4.49	10	-1	1.37
52.50	54.00	k512579	1.50	-0.5	22	166	53	4.26	10	-1	0.72
54.00	55.50	k512580	1.50	-0.5	25	164	57	4.69	10	-1	0.83
55.50	57.00	k512581	1.50	-0.5	24	172	59	4.61	10	-1	1.26
57.00	58.50	k512582	1.50	-0.5	25	143	54	4.46	10	-1	1.15
58.50	60.00	k512583	1.50	-0.5	20	145	33	3.97	10	-1	0.47
60.00	61.50	k512584	1.50	-0.5	24	161	76	4.14	10	-1	0.91
61.50	63.00	k512585	1.50	-0.5	23	119	50	3.56	10	1	0.79
63.00	64.50	k512586	1.50	-0.5	25	155	78	4.44	10	1	1.13
64.50	66.00	k512587	1.50	-0.5	24	149	57	4.12	10	-1	1.02
66.00	67.50	k512588	1.50	-0.5	24	138	62	3.89	10	-1	0.75
67.50	69.00	k512589	1.50	-0.5	23	142	49	4.01	10	-1	0.84
69.00	70.50	k512590	1.50	-0.5	26	162	58	4.43	10	1	1.05
70.50	72.00	k512591	1.50	-0.5	25	137	55	4.32	10	1	0.84
72.00	73.50	k512592	1.50	-0.5	21	123	47	4.07	10	-1	0.96
73.50	75.00	k512593	1.50	-0.5	24	127	53	3.48	10	-1	0.86
75.00	76.50	k512594	1.50	-0.5	24	141	61	4.42	10	-1	0.88

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
76.50	78.00	k512595	1.50	-0.5	24	122	86	4.38	10	-1	0.76
78.00	79.50	k512596	1.50	-0.5	22	136	58	4.31	10	-1	0.79
79.50	81.00	k512597	1.50	-0.5	16	89	45	3.60	10	-1	0.39
81.00	82.50	k512598	1.50	-0.5	19	96	52	3.92	10	-1	1.20
82.50	84.00	k512599	1.50	-0.5	16	83	34	3.59	10	-1	0.90
84.00	85.50	k512701	1.50	-0.5	20	80	56	4.57	10	1	1.55

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
10.50	12.00	k512562	1.50	20	1.95	427	1	0.05	61	850	4
12.00	13.50	k512563	1.50	20	1.75	364	-1	0.06	53	770	4
13.50	15.00	k512564	1.50	10	1.52	282	1	0.06	52	660	3
15.00	16.50	k512565	1.50	70	0.77	306	10	0.07	24	210	13
34.50	36.00	k512566	1.50	10	2.66	315	1	0.04	47	520	-2
36.00	37.50	k512567	1.50	10	3.38	215	1	0.04	49	550	-2
37.50	39.00	k512568	1.50	10	1.55	221	1	0.03	60	680	2
39.00	40.50	k512569	1.50	30	1.53	400	2	0.05	50	600	5
40.50	42.00	k512570	1.50	10	1.77	575	-1	0.06	51	490	2
42.00	43.50	k512571	1.50	20	1.30	457	2	0.04	41	260	5
43.50	45.00	k512572	1.50	10	1.25	452	2	0.05	40	240	7
45.00	46.50	k512573	1.50	10	1.39	362	1	0.05	46	450	6
46.50	48.00	k512574	1.50	10	1.45	402	1	0.07	48	360	-2
48.00	49.50	k512576	1.50	20	1.44	484	-1	0.05	52	390	4
49.50	51.00	k512577	1.50	20	1.69	416	3	0.04	54	390	9
51.00	52.50	k512578	1.50	30	1.47	479	3	0.06	57	390	13
52.50	54.00	k512579	1.50	20	1.76	403	1	0.04	71	570	12
54.00	55.50	k512580	1.50	20	1.92	326	1	0.03	87	490	4
55.50	57.00	k512581	1.50	20	1.78	357	1	0.05	79	530	11
57.00	58.50	k512582	1.50	20	1.77	333	1	0.03	80	450	7
58.50	60.00	k512583	1.50	10	2.01	255	1	0.03	74	580	2
60.00	61.50	k512584	1.50	20	1.69	258	1	0.03	78	500	3
61.50	63.00	k512585	1.50	20	1.44	221	1	0.03	72	520	3
63.00	64.50	k512586	1.50	20	1.64	279	1	0.03	81	460	-2
64.50	66.00	k512587	1.50	20	1.59	251	1	0.03	81	460	5
66.00	67.50	k512588	1.50	20	1.43	288	1	0.04	75	520	10
67.50	69.00	k512589	1.50	20	1.48	300	1	0.04	77	570	9
69.00	70.50	k512590	1.50	10	1.66	273	1	0.03	88	430	5
70.50	72.00	k512591	1.50	20	1.64	323	1	0.03	82	460	10
72.00	73.50	k512592	1.50	20	1.52	321	-1	0.05	74	430	8
73.50	75.00	k512593	1.50	10	1.29	289	-1	0.06	70	690	7
75.00	76.50	k512594	1.50	20	1.65	326	1	0.06	82	420	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
76.50	78.00	k512595	1.50	20	1.53	304	-1	0.06	78	490	9
78.00	79.50	k512596	1.50	20	1.67	311	-1	0.05	81	380	7
79.50	81.00	k512597	1.50	10	1.27	367	-1	0.06	54	460	10
81.00	82.50	k512598	1.50	20	1.55	277	-1	0.09	51	530	5
82.50	84.00	k512599	1.50	20	1.59	345	-1	0.12	36	890	7
84.00	85.50	k512701	1.50	20	1.42	429	-1	0.13	47	940	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
10.50	12.00	k512562	1.50	0.24	-2	12	23	-20	0.32	-10	-10
12.00	13.50	k512563	1.50	0.21	-2	11	21	-20	0.30	-10	-10
13.50	15.00	k512564	1.50	0.48	-2	11	15	-20	0.31	-10	-10
15.00	16.50	k512565	1.50	0.10	-2	8	18	70	0.18	-10	-10
34.50	36.00	k512566	1.50	0.22	-2	10	6	-20	0.10	-10	-10
36.00	37.50	k512567	1.50	0.34	-2	8	5	-20	0.03	-10	-10
37.50	39.00	k512568	1.50	0.39	-2	6	8	-20	0.26	-10	-10
39.00	40.50	k512569	1.50	0.30	-2	12	12	20	0.32	-10	-10
40.50	42.00	k512570	1.50	0.25	-2	16	13	-20	0.35	-10	-10
42.00	43.50	k512571	1.50	0.17	-2	13	10	-20	0.27	-10	-10
43.50	45.00	k512572	1.50	0.24	-2	12	11	-20	0.24	-10	-10
45.00	46.50	k512573	1.50	0.21	-2	12	12	-20	0.27	-10	-10
46.50	48.00	k512574	1.50	0.21	-2	14	14	-20	0.30	-10	-10
48.00	49.50	k512576	1.50	0.20	-2	15	12	-20	0.29	-10	-10
49.50	51.00	k512577	1.50	0.24	-2	11	12	20	0.24	-10	-10
51.00	52.50	k512578	1.50	0.28	-2	14	14	30	0.28	-10	-10
52.50	54.00	k512579	1.50	0.27	-2	11	11	-20	0.25	-10	-10
54.00	55.50	k512580	1.50	0.31	-2	10	10	-20	0.17	-10	-10
55.50	57.00	k512581	1.50	0.29	-2	14	12	-20	0.28	-10	-10
57.00	58.50	k512582	1.50	0.27	-2	13	11	-20	0.24	-10	-10
58.50	60.00	k512583	1.50	0.23	-2	7	8	-20	0.12	-10	-10
60.00	61.50	k512584	1.50	0.32	-2	10	10	-20	0.23	-10	-10
61.50	63.00	k512585	1.50	0.20	-2	9	10	-20	0.17	-10	-10
63.00	64.50	k512586	1.50	0.39	-2	14	10	-20	0.25	-10	-10
64.50	66.00	k512587	1.50	0.26	-2	12	10	-20	0.24	-10	-10
66.00	67.50	k512588	1.50	0.31	-2	11	16	-20	0.22	-10	-10
67.50	69.00	k512589	1.50	0.26	-2	11	11	-20	0.20	-10	-10
69.00	70.50	k512590	1.50	0.28	-2	13	10	-20	0.25	-10	-10
70.50	72.00	k512591	1.50	0.24	-2	11	11	-20	0.21	-10	-10
72.00	73.50	k512592	1.50	0.24	-2	12	12	-20	0.21	-10	-10
73.50	75.00	k512593	1.50	0.26	-2	9	26	-20	0.23	-10	-10
75.00	76.50	k512594	1.50	0.30	-2	12	27	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
76.50	78.00	k512595	1.50	0.39	-2	11	29	-20	0.22	-10	-10
78.00	79.50	k512596	1.50	0.25	-2	11	12	-20	0.20	-10	-10
79.50	81.00	k512597	1.50	0.37	2	8	11	-20	0.11	-10	-10
81.00	82.50	k512598	1.50	0.21	3	10	44	-20	0.31	-10	-10
82.50	84.00	k512599	1.50	0.13	-2	8	66	-20	0.29	-10	-10
84.00	85.50	k512701	1.50	0.26	-2	11	43	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
10.50	12.00	k512562	1.50	116	20	76
12.00	13.50	k512563	1.50	109	-10	70
13.50	15.00	k512564	1.50	110	-10	72
15.00	16.50	k512565	1.50	60	-10	46
34.50	36.00	k512566	1.50	104	-10	47
36.00	37.50	k512567	1.50	105	340	23
37.50	39.00	k512568	1.50	105	30	60
39.00	40.50	k512569	1.50	111	-10	76
40.50	42.00	k512570	1.50	127	-10	87
42.00	43.50	k512571	1.50	98	-10	71
43.50	45.00	k512572	1.50	90	-10	76
45.00	46.50	k512573	1.50	99	10	69
46.50	48.00	k512574	1.50	110	10	76
48.00	49.50	k512576	1.50	106	10	77
49.50	51.00	k512577	1.50	93	-10	71
51.00	52.50	k512578	1.50	101	-10	90
52.50	54.00	k512579	1.50	111	60	90
54.00	55.50	k512580	1.50	121	100	82
55.50	57.00	k512581	1.50	128	10	85
57.00	58.50	k512582	1.50	118	-10	71
58.50	60.00	k512583	1.50	94	10	37
60.00	61.50	k512584	1.50	121	10	57
61.50	63.00	k512585	1.50	96	-10	48
63.00	64.50	k512586	1.50	124	-10	57
64.50	66.00	k512587	1.50	122	-10	70
66.00	67.50	k512588	1.50	104	-10	75
67.50	69.00	k512589	1.50	107	-10	81
69.00	70.50	k512590	1.50	133	10	87
70.50	72.00	k512591	1.50	122	-10	82
72.00	73.50	k512592	1.50	109	-10	78
73.50	75.00	k512593	1.50	93	10	73
75.00	76.50	k512594	1.50	124	-10	82

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
76.50	78.00	k512595	1.50	119	-10	80
78.00	79.50	k512596	1.50	120	-10	78
79.50	81.00	k512597	1.50	70	-10	47
81.00	82.50	k512598	1.50	112	-10	77
82.50	84.00	k512599	1.50	100	-10	69
84.00	85.50	k512701	1.50	109	-10	75

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
48.00	48.01	k512575	62c	0.01			8.620		
84.00	84.01	k512600	15Pb	0.01			1.015		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage :	OP-11-10	Titre minier :	45969	Section :	
		Canton :	Groupe Wildcat	Niveau :	
Foré par :	Alxtreme	Rang :		Place de travail :	Campement Aurizon
Décrit par :	P. Barbe	Lot :		Date de description :	2011-07-09
	<i>Patrice Barbe, ing. jr, # 138572</i>	Du :	2011-07-07		
		Au :	2011-07-08		

Collet

Azimut :	147.70°	Est	455 038
Plongée :	-43.70°	Nord	5 832 624
Longueur :	118.40 m	Élévation	280

UTM_NAD83_Z18

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Oui
---------------------------	----	-----------	-----	-------------	-----

Mines Aurizon Ltée

Sondage :	OP-11-10	Titre minier :	45969	Section :	
		Canton :	Groupe Wildcat	Niveau :	
		Rang :		Place de travail :	Campement Aurizon
Foré par :	Alxtreme	Lot :		Date de description :	2011-07-09
Décrit par :	P. Barbe	Du :	2011-07-07		
		Au :	2011-07-08		

Collet

Azimut : 147.70°
 Plongée : -43.70°
 Longueur : 118.40 m

UTM_NAD83_Z18

Est	455 038
Nord	5 832 624
Élévation	280

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui
---------------------------	----	---------------	-----------------

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	147.70°	-43.70°	Non
Flexit	60.00	148.80°	-43.40°	Non
Flexit	118.40	151.30°	-43.40°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.00	MT Mort terrain								
3.00	5.30	M4 Paragneiss 60° COULEUR: Noir et blanc (poivre et sel) MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite +/- GRANULOMÉTRIE: Moyenne TEXTURE/STRUCTURE: Bien folié à 60° ac CONTACT: Franc et irrégulier a 80°ac VEINES/PEGMATITE: 20% de veines millimétriques à centimétriques subconcordantes de QZ-FP a eponde de biotite.								
5.30	9.00	I1G Pegmatite COULEUR: Blanche MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite GRANULOMÉTRIE: grossière TEXTURE/STRUCTURE: granulaire equante CONTACT: Franc irrégulier a 80° VEINES/PEGMATITE: concentration de quartz en bordures et veinules de biotites. Lambeau de paragneiss. Aspect broyé et déformé apres 6.4m.	6.00	7.50	k512702			0.003		
6.40	7.20	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE : moyenne a grossiere. MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bte-Cl TEXTURE : Foliée perturbée								
6.40	9.00	Cl+ Chloritisation forte	7.50	9.00	k512703			0.002		
9.00	33.00	M4 Paragneiss 60° COULEUR: Gris foncé (poivre et sel) localement rosé, a gris verdâtre localement jaunâtre MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite +/- grt-cl GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière TEXTURE/STRUCTURE: Bien folié 50 a 60° ac. 60° a 13.5m, 120 a 13.9, 60 a 14.4m (zone de pli). CONTACT: Graduel, difficile a determiner (zone fracturée) VEINES/PEGMATITE: 5-10% de veines pegmatitiques millimétriques à centimétriques sub-concordantes de QZ-FP.	9.00	10.50	k512704			-0.001		
			10.50	12.00	k512705			0.002		
			12.00	13.50	k512706			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
12.40	12.90	M16 Amphibolite Amphibolite a grains fins couleurs verdâtres a Am-Bte-Fp-Qtz-Cl								
13.20	13.50	M16 Amphibolite Amphibolite a Am-Cl-Fp-Qtz-Ep, Gris vert foncé a gris clair verdâtre. Tres bien folié a 60°ac concordant.								
13.50	14.00	grt+ Grenat fort	13.50	15.00	k512707			0.356		
13.60	13.70	CHA Charnière pli Charniere ouverte passant de 60 a 110° ac								
13.90	14.00	CHA Charnière pli Pli ouvert passant de 110 a 60° ac.								
13.95	14.00	Py05 Pyrite 5% Diss dans altération en grenat.								
14.60	14.90	grt+ Grenat fort								
14.60	14.95	Po01; Py01; Cp00.1 Pyrrhotine 1%; Pyrite 1%; Chalcopryite 0.1% En bordure de bande a grenat pres d'une veinule de qtz.	15.00	16.50	k512708			0.042		
			16.50	18.00	k512709			0.003		
17.00	20.30	grt- Grenat faible	18.00	19.50	k512710			-0.001		
			19.50	21.00	k512711			0.002		
17.00	18.00	Py00.1 Pyrite 0.1%								
20.30	24.50	grt; Cd Grenat modéré; cordiérite	21.00	22.50	k512712			-0.001		
			22.50	24.00	k512713			0.005		
24.00	27.30	Py00.1 Pyrite 0.1%	24.00	25.50	k512714			0.035		
24.50	25.70	grt Grenat modéré	25.50	27.00	k512715			0.013		
26.30	26.90	grt- Grenat faible	27.00	28.50	k512716			0.002		
27.30	35.70	Cl Chloritisation modérée	28.50	30.00	k512717			0.015		
			30.00	31.50	k512718			0.022		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
27.30	31.10	Py02 Pyrite 2%								
31.10	31.50	Py05 Pyrite 5%								
31.50	32.50	Py02 Pyrite 2%	31.50	33.00	k512719			0.002		
33.00	35.00	I1B; I1G Granite; Pegmatite COULEUR: Blanc a gris foncé verdâtre Feldspaths verdâtre a tres jaunâtre en bordure de l'unité. MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite (30%) GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière TEXTURE/STRUCTURE: equigrulaire a pegmatitique, granulometrie plus importante au centre, decroit en bordure. CONTACT: Graduel, concordant Zone fracturée mais sans plans de deformations, ferro-magnesiens completements chloritisés.	33.00	34.50	k512720			-0.001		
			34.50	36.00	k512721			-0.001		
35.00	64.20	M4 Paragneiss 60° COULEUR: Gris foncé (poivre et sel) localement verdâtre et/ou rosâtre. MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite +/- Cl-grt GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière TEXTURE/STRUCTURE: Bien folié à 60° ac CONTACT: Franc et regulier a 60° ac VEINES/PEGMATITE: 5 a 10% de veines pegmatitiques millimétriques à centimétriques concordantes de QZ-FP de 35 a 45m. 10 a 15% de veines pegmatitiques milli a centimetriques concordantes de QZ-FP de 45 a 64.2m								
35.70	37.05	Cl; Si; Ti Chloritisation modérée; Silicification modérée; Tourmalinisation modérée Obiiteration partielle de la schistosité, reduction de la taille des grains . Quelques grains de cordiérite localement. Ti en association avec les injections de pegmatites.								
35.70	37.50	Py03 Pyrite 3%	36.00	37.50	k512722			0.004		
37.50	40.70	Py00.1 Pyrite 0.1%	37.50	39.00	k512723			0.012		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
38.50	40.50	Si; Cl; Cd-; grt+ Silicification modérée; Chloritisation modérée; cordiérite faible; Grenat fort Alternance de bandes centimétriques riches en grenat ou moyennement chloritisées et silicifiées. Cordierite en association avec injections de pegmatites.	39.00	40.50	k512724			0.078		
40.50	40.70	Cl+; Mu Chloritisation forte; Muscovite modérée Bande a granulo. fine. Chloritisation forte oblitere beaucoup la foliation.	40.50	42.00	k512727			0.049		
40.70	41.20	Si; Cl; grt+ Silicification modérée; Chloritisation modérée; Grenat fort Alternance de bandes centimétriques riches en grenat ou moyennement chloritisées et silicifiées.								
40.70	40.90	Py05 Pyrite 5% Associée a une mince bande altérée en Cl-Am								
40.90	42.10	Py01 Pyrite 1%								
41.70	43.50	grt- Grenat faible	42.00	43.50	k512728			0.001		
42.10	54.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Disséminée								
43.50	43.60	Si+; Cl+ Silicification forte; Chloritisation forte Petit couloir avec granulometrie tres fine et forte silicification et chloritisation.	43.50	45.00	k512729			0.001		
43.60	47.10	Cd; grt- cordiérite; Grenat faible Cristaux concentrés en bandes millimétriques, rarement centimétriques. Cordierite dans l'encaissant cette fois.	45.00	46.50	k512730			0.009		
			46.50	48.00	k512731			0.010		
47.10	47.80	grt-; Cl Grenat faible; Chloritisation modérée	48.00	49.50	k512732			0.006		
48.70	48.90	grt- Grenat faible	49.50	51.00	k512733			0.001		
			51.00	52.50	k512734			0.002		
			52.50	54.00	k512735			0.004		
			54.00	55.50	k512736			0.023		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
54.50	54.90	I1G Pegmatite Pegmatite blanche a Qz-Fp-Bte, contact franc irregulier a bte.								
54.50	67.20	Py00.1 Pyrite 0.1%	55.50	57.00	k512737			0.023		
56.70	57.00	I1G Pegmatite Pegmatite blanche a Qz-Fp-Bte a contact franc irregulier.	57.00	58.50	k512738			0.006		
			58.50	60.00	k512739			0.011		
			60.00	61.50	k512740			0.028		
60.50	62.50	grt; Cl-; Si- Grenat modéré; Chloritisation faible; Silicification faible Chlorite confin.e en bordure d'injections de pegmatites.	61.50	63.00	k512741			0.015		
			63.00	64.50	k512742			0.048		
63.10	64.20	grt; Cl-; Si-; Cd-; Bo Grenat modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; cordiérite faible; Biotisation modérée								
64.20	105.20	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris foncé a gris pale, localement violacé, bleuté et/ou verdâtre GRANULOMÉTRIE : moyenne a grossiere. MINÉRALOGIE : Qtz-Fp-Bte-Cd-Cl-Grt-Tl-Ms TEXTURE : Porphyroblastique et texture cisailée VEINES : 30% veines pegmatitiques milli a centimetriques a qtz-fp-cd-tl. Les feldspaths sont verdâtres. Orientation non preferentielle, oscille entre 25 et 60°, **pegmatites (cm-dm, 5% de la section) souvent discordantes entre 92.5 et 95.5m (70-90 ° ac vs 30-60° ac pour la foliation du schiste), avec tr-5% de petits cristaux de tourmaline en bordure. Association spatiale grossiere avec la zone à arsénopyrite.								
64.20	90.00	Cd+; Cl-; grt-; Si; Mu- cordiérite forte; Chloritisation faible; Grenat faible; Silicification modérée; Muscovite faible								
64.20	105.20	CIS Cisaillé(e) Cisaillement intense, peu de changements de l'orientation de la foliation sauf dans les 10 derniers mètres où la variation fréquente témoigne du plissement. 72m 60°ac	64.50	66.00	k512743			0.009		
			66.00	67.50	k512744			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
67.20	69.90	Py01; As01	67.50	69.00	k512745			0.003	
		Pyrite 1%; Arsénopyrite 1%	69.00	70.50	k512747			-0.001	
		Souvent concentrés en bordure des veines a qtz-fp							
69.90	72.60	Py00.5	70.50	72.00	k512748			-0.001	
		Pyrite 0.5%	72.00	73.50	k512749			0.001	
72.30	73.15	M16							
		Amphibolite 60°							
		Amphibolite a grain fin, couleur verdâtre, faiblement cisailé.							
72.60	89.90	Py00.1	73.50	75.00	k512751			-0.001	
		Pyrite 0.1%	75.00	76.50	k512752			-0.001	
		traces de pyrite disséminée							
76.30	77.00	I1G	76.50	78.00	k512753			-0.001	
		Pegmatite	78.00	79.50	k512754			0.006	
		Pegmatite, qtz fp bte cordierite.	79.50	81.00	k512755			0.006	
			81.00	82.50	k512756			0.006	
			82.50	84.00	k512757			0.005	
			84.00	85.50	k512758			0.004	
			85.50	87.00	k512759			0.003	
			87.00	88.50	k512760			0.010	
			88.50	90.00	k512761			0.007	
89.90	95.10	Py00.5; As00.5							
		Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.5%							
		trace-1% de py-asy disséminée, souvent en bordure des							
		veine pegmatitiques. Spatialement associé à la présence de							
		tourmaline dans les pegmatites à feldspaths très blancs							
		souvent discordants							
90.00	98.70	Cd+; Cl-; grt-; Si; Mu-; Tl-	90.00	91.50	k512762			0.003	
		cordiérite forte; Chloritisation faible; Grenat faible;	91.50	93.00	k512763			0.004	
		Silicification modérée; Muscovite faible;	93.00	94.50	k512764			0.002	
		Tourmalinisation faible							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Tourmaline faible associée aux veines pegmatitiques	94.50	96.00	k512765			0.001		
94.75	95.10	I1G								
		Pegmatite								
		Pegmatite a Qtz-Fp-Cd-Bte-Grt.								
95.10	105.50	Py00.5	96.00	97.50	k512766			0.001		
		Pyrite 0.5%	97.50	99.00	k512767			0.001		
		tr-1% py disséminée								
98.70	105.20	Cd+; Bo; Si; Cl-; grt-	99.00	100.50	k512768			0.001		
		cordiérite forte; Biotisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible; Grenat faible	100.50	102.00	k512769			0.001		
		fin du schiste à cordiérite	102.00	103.50	k512770			0.001		
			103.50	105.00	k512771			0.003		
			105.00	106.50	k512772			0.002		
106.20	109.50	grt-; Cd-; Si-	106.50	108.00	k512773			0.003		
		Grenat faible; cordiérite faible; Silicification faible	108.00	109.50	k512774			0.003		
		paragneiss au contact du schiste à cordiérite								
109.50	118.40	M4								
		Paragneiss								
		COULEUR: Gris foncé (poivre et sel) localement verdâtre								
		MINÉRALOGIE: Quartz, feldspath, biotite, +/- AC, CL, GR, CD								
		GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière								
		TEXTURE/STRUCTURE: Angle variable causé par plissement, 60° à 106m, 120° à 111m, 60° à 112m								
		CONTACT: Graduel avec unité précédente (SC à CD)								
		VEINES/PEGMATITE: 10 à 15% de veines de pegmatite + veines de QZ-FP-AC et de minéralogie similaire, millimétriques à décimétriques, parfois discordantes et/ou plissées								
109.50	118.40	Am-; Cl-; Si-	109.50	111.00	k512776			0.013		
		Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible	111.00	112.50	k512777			0.009		
		Les amphiboles sont principalement de l'actinote souvent associés au veines pegmatitiques.	112.50	114.00	k512778			0.001		
			114.00	115.50	k512779			0.001		
			115.50	117.00	k512780			0.001		
			117.00	118.40	k512781			0.002		
109.50	113.00	Py00.1								
		Pyrite 0.1%								
		disséminée								

Mines Aurizon Ltée

118.40

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 75

Nombre d'échantillons QAQC : 5

Longueur totale échantillonnée : 112.40

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	k512702	1.50	0.3	1.90	3	-10	50	-0.5	-2	0.37
7.50	9.00	k512703	1.50	-0.2	1.50	2	-10	40	-0.5	-2	0.36
9.00	10.50	k512704	1.50	-0.2	2.38	-2	-10	140	-0.5	-2	0.25
10.50	12.00	k512705	1.50	0.2	3.23	-2	-10	350	-0.5	-2	0.21
12.00	13.50	k512706	1.50	-0.2	2.23	25	-10	270	-0.5	-2	0.58
13.50	15.00	k512707	1.50	-0.2	2.66	23	-10	360	-0.5	-2	0.34
15.00	16.50	k512708	1.50	-0.2	2.39	6	-10	150	-0.5	-2	0.27
16.50	18.00	k512709	1.50	0.2	2.76	2	-10	300	-0.5	-2	0.15
18.00	19.50	k512710	1.50	-0.2	2.67	-2	-10	300	0.6	-2	0.18
19.50	21.00	k512711	1.50	0.2	2.67	-2	-10	260	0.7	-2	0.22
21.00	22.50	k512712	1.50	-0.2	2.56	-2	-10	220	3.8	-2	0.21
22.50	24.00	k512713	1.50	-0.2	2.64	-2	-10	270	0.5	-2	0.19
24.00	25.50	k512714	1.50	-0.2	2.71	-2	-10	300	-0.5	-2	0.31
25.50	27.00	k512715	1.50	-0.2	2.50	9	-10	220	-0.5	-2	0.34
27.00	28.50	k512716	1.50	-0.2	1.68	6	-10	40	0.7	-2	0.43
28.50	30.00	k512717	1.50	-0.2	2.23	7	-10	10	0.5	-2	0.23
30.00	31.50	k512718	1.50	-0.2	2.50	6	-10	10	0.6	-2	0.18
31.50	33.00	k512719	1.50	-0.2	3.03	5	-10	-10	0.7	-2	0.18
33.00	34.50	k512720	1.50	-0.2	2.75	-2	-10	-10	0.5	-2	0.06
34.50	36.00	k512721	1.50	-0.2	4.62	-2	-10	-10	1.1	-2	0.20
36.00	37.50	k512722	1.50	-0.2	2.27	9	-10	10	-0.5	-2	0.15
37.50	39.00	k512723	1.50	-0.2	2.61	-2	-10	30	0.6	-2	0.20
39.00	40.50	k512724	1.50	-0.2	2.64	8	-10	90	0.5	-2	0.19
40.50	42.00	k512727	1.50	-0.2	2.32	3	-10	120	-0.5	-2	0.35
42.00	43.50	k512728	1.50	-0.2	2.03	6	-10	100	0.6	-2	0.26
43.50	45.00	k512729	1.50	-0.2	2.47	4	-10	230	0.5	-2	0.33
45.00	46.50	k512730	1.50	-0.2	2.64	2	-10	250	0.6	-2	0.28
46.50	48.00	k512731	1.50	-0.2	2.29	4	-10	120	-0.5	-2	0.39
48.00	49.50	k512732	1.50	-0.2	2.23	3	-10	20	1.0	-2	0.11
49.50	51.00	k512733	1.50	-0.2	1.91	5	-10	90	-0.5	-2	0.27
51.00	52.50	k512734	1.50	0.2	2.52	8	-10	190	-0.5	-2	0.24
52.50	54.00	k512735	1.50	0.4	2.62	96	-10	270	-0.5	-2	0.27

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
54.00	55.50	k512736	1.50	0.2	2.21	10	-10	140	-0.5	-2	0.20
55.50	57.00	k512737	1.50	-0.2	2.12	7	-10	90	-0.5	-2	0.18
57.00	58.50	k512738	1.50	0.2	3.04	15	-10	230	-0.5	2	0.18
58.50	60.00	k512739	1.50	-0.2	2.30	40	-10	260	-0.5	-2	0.19
60.00	61.50	k512740	1.50	0.2	2.40	77	-10	230	-0.5	-2	0.29
61.50	63.00	k512741	1.50	-0.2	2.54	81	-10	240	-0.5	-2	0.29
63.00	64.50	k512742	1.50	-0.2	2.56	38	-10	240	0.6	-2	0.29
64.50	66.00	k512743	1.50	0.2	2.83	393	-10	170	0.6	-2	0.17
66.00	67.50	k512744	1.50	-0.2	2.55	447	-10	140	0.5	-2	0.16
67.50	69.00	k512745	1.50	0.2	2.59	3 200	-10	170	0.5	2	0.16
69.00	70.50	k512747	1.50	-0.2	2.71	699	-10	130	0.5	-2	0.28
70.50	72.00	k512748	1.50	-0.2	2.59	462	-10	120	-0.5	-2	0.17
72.00	73.50	k512749	1.50	-0.2	2.37	266	-10	80	-0.5	-2	0.53
73.50	75.00	k512751	1.50	-0.2	2.60	155	-10	120	0.5	-2	0.29
75.00	76.50	k512752	1.50	0.2	3.03	89	-10	180	0.7	-2	0.14
76.50	78.00	k512753	1.50	0.2	2.44	919	-10	170	0.8	-2	0.12
78.00	79.50	k512754	1.50	-0.2	3.04	1 920	-10	210	1.0	2	0.10
79.50	81.00	k512755	1.50	-0.2	2.90	765	-10	190	0.5	-2	0.29
81.00	82.50	k512756	1.50	-0.2	2.56	160	-10	130	-0.5	2	0.30
82.50	84.00	k512757	1.50	-0.2	2.36	324	-10	140	0.5	2	0.34
84.00	85.50	k512758	1.50	-0.2	2.91	405	-10	150	0.5	-2	0.13
85.50	87.00	k512759	1.50	-0.2	2.84	163	-10	110	0.5	-2	0.18
87.00	88.50	k512760	1.50	-0.2	2.44	381	-10	120	-0.5	3	0.26
88.50	90.00	k512761	1.50	-0.2	2.86	1 170	-10	160	0.5	-2	0.25
90.00	91.50	k512762	1.50	-0.2	2.78	3 170	-10	120	0.5	2	0.17
91.50	93.00	k512763	1.50	0.2	2.38	2 540	-10	110	-0.5	-2	0.22
93.00	94.50	k512764	1.50	-0.2	2.38	1 355	-10	130	0.5	3	0.20
94.50	96.00	k512765	1.50	-0.2	2.28	406	-10	100	-0.5	3	0.16
96.00	97.50	k512766	1.50	-0.2	2.76	211	-10	120	0.8	2	0.15
97.50	99.00	k512767	1.50	-0.2	2.63	230	-10	120	0.6	2	0.16
99.00	100.50	k512768	1.50	-0.2	2.78	253	-10	110	0.5	-2	0.17
100.50	102.00	k512769	1.50	-0.2	2.84	114	-10	70	0.6	3	0.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
102.00	103.50	k512770	1.50	-0.2	2.78	99	-10	120	0.5	2	0.18
103.50	105.00	k512771	1.50	-0.2	2.77	127	-10	90	0.5	-2	0.29
105.00	106.50	k512772	1.50	-0.2	2.88	18	-10	300	0.9	-2	0.31
106.50	108.00	k512773	1.50	-0.2	2.37	19	-10	200	1.1	-2	0.26
108.00	109.50	k512774	1.50	-0.2	2.96	15	-10	310	0.8	2	0.27
109.50	111.00	k512776	1.50	-0.2	2.52	10	-10	330	0.6	-2	0.66
111.00	112.50	k512777	1.50	-0.2	2.67	10	-10	280	-0.5	-2	0.52
112.50	114.00	k512778	1.50	-0.2	1.53	4	-10	100	-0.5	2	0.67
114.00	115.50	k512779	1.50	-0.2	1.60	-2	-10	160	-0.5	2	0.63
115.50	117.00	k512780	1.50	-0.2	1.37	3	-10	210	-0.5	3	0.62
117.00	118.40	k512781	1.40	-0.2	1.35	5	-10	170	-0.5	2	0.64

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	k512702	1.50	-0.5	18	89	35	4.03	10	-1	0.62
7.50	9.00	k512703	1.50	-0.5	15	77	24	3.37	10	-1	0.42
9.00	10.50	k512704	1.50	-0.5	20	95	28	4.12	10	-1	1.62
10.50	12.00	k512705	1.50	-0.5	28	145	70	5.68	20	-1	2.33
12.00	13.50	k512706	1.50	-0.5	21	177	43	3.45	10	-1	1.14
13.50	15.00	k512707	1.50	-0.5	17	108	48	5.90	10	-1	1.56
15.00	16.50	k512708	1.50	-0.5	19	103	32	4.31	10	-1	1.39
16.50	18.00	k512709	1.50	-0.5	23	123	49	4.31	10	-1	1.83
18.00	19.50	k512710	1.50	-0.5	23	113	48	4.04	10	-1	1.57
19.50	21.00	k512711	1.50	-0.5	23	116	55	4.27	10	-1	1.37
21.00	22.50	k512712	1.50	-0.5	22	116	40	4.02	10	-1	1.32
22.50	24.00	k512713	1.50	-0.5	22	119	48	4.14	10	1	1.57
24.00	25.50	k512714	1.50	-0.5	21	141	35	4.60	10	1	1.65
25.50	27.00	k512715	1.50	-0.5	21	118	37	4.30	10	1	1.18
27.00	28.50	k512716	1.50	-0.5	15	79	25	3.01	10	1	0.27
28.50	30.00	k512717	1.50	-0.5	19	113	40	3.86	10	1	0.07
30.00	31.50	k512718	1.50	-0.5	18	101	10	3.35	10	-1	0.08
31.50	33.00	k512719	1.50	-0.5	17	106	4	3.03	10	-1	0.06
33.00	34.50	k512720	1.50	-0.5	12	16	5	2.40	10	1	0.01
34.50	36.00	k512721	1.50	-0.5	20	110	4	3.78	20	1	0.04
36.00	37.50	k512722	1.50	-0.5	20	80	11	3.36	10	-1	0.08
37.50	39.00	k512723	1.50	-0.5	15	105	10	3.88	10	1	0.14
39.00	40.50	k512724	1.50	-0.5	14	105	19	4.79	10	-1	0.34
40.50	42.00	k512727	1.50	-0.5	17	103	44	4.25	10	-1	0.57
42.00	43.50	k512728	1.50	-0.5	17	83	44	3.46	10	-1	0.56
43.50	45.00	k512729	1.50	-0.5	21	113	49	3.96	10	1	1.15
45.00	46.50	k512730	1.50	-0.5	22	117	54	4.42	10	-1	1.39
46.50	48.00	k512731	1.50	-0.5	16	112	26	4.02	10	-1	0.64
48.00	49.50	k512732	1.50	-0.5	15	111	16	3.60	10	-1	0.27
49.50	51.00	k512733	1.50	-0.5	16	147	40	3.20	10	-1	0.75
51.00	52.50	k512734	1.50	-0.5	20	183	40	4.03	10	-1	1.47
52.50	54.00	k512735	1.50	-0.5	22	204	93	4.39	10	1	1.59

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
54.00	55.50	k512736	1.50	-0.5	17	113	36	3.61	10	-1	1.19
55.50	57.00	k512737	1.50	-0.5	16	92	32	3.44	10	-1	1.09
57.00	58.50	k512738	1.50	-0.5	23	198	52	4.87	10	-1	2.07
58.50	60.00	k512739	1.50	-0.5	19	174	40	3.66	10	-1	1.57
60.00	61.50	k512740	1.50	-0.5	19	177	45	4.06	10	-1	1.41
61.50	63.00	k512741	1.50	-0.5	19	180	37	4.20	10	1	1.46
63.00	64.50	k512742	1.50	-0.5	21	176	54	4.23	10	-1	1.38
64.50	66.00	k512743	1.50	-0.5	26	176	56	4.51	10	1	1.25
66.00	67.50	k512744	1.50	-0.5	21	151	49	4.11	10	-1	1.00
67.50	69.00	k512745	1.50	-0.5	25	147	75	4.48	10	1	1.10
69.00	70.50	k512747	1.50	-0.5	27	156	62	4.42	10	1	0.96
70.50	72.00	k512748	1.50	-0.5	25	152	62	4.31	10	-1	0.90
72.00	73.50	k512749	1.50	-0.5	30	144	44	3.55	10	-1	0.59
73.50	75.00	k512751	1.50	-0.5	26	161	63	4.20	10	-1	0.81
75.00	76.50	k512752	1.50	-0.5	27	175	69	4.79	10	1	1.31
76.50	78.00	k512753	1.50	-0.5	25	136	69	3.97	10	-1	1.07
78.00	79.50	k512754	1.50	-0.5	30	172	64	4.84	10	1	1.19
79.50	81.00	k512755	1.50	-0.5	27	170	46	4.32	10	-1	1.25
81.00	82.50	k512756	1.50	-0.5	22	141	51	3.98	10	-1	1.07
82.50	84.00	k512757	1.50	-0.5	23	144	68	3.72	10	1	0.96
84.00	85.50	k512758	1.50	-0.5	26	159	51	4.51	10	-1	1.33
85.50	87.00	k512759	1.50	-0.5	28	161	46	4.50	10	-1	0.96
87.00	88.50	k512760	1.50	-0.5	23	146	47	3.92	10	-1	0.76
88.50	90.00	k512761	1.50	-0.5	27	166	55	4.54	10	-1	1.21
90.00	91.50	k512762	1.50	-0.5	27	141	71	4.67	10	-1	0.91
91.50	93.00	k512763	1.50	-0.5	27	121	50	3.99	10	-1	0.90
93.00	94.50	k512764	1.50	-0.5	25	115	70	4.04	10	-1	0.93
94.50	96.00	k512765	1.50	-0.5	19	104	49	3.70	10	1	0.67
96.00	97.50	k512766	1.50	-0.5	26	148	52	4.45	10	1	0.96
97.50	99.00	k512767	1.50	-0.5	26	137	40	4.07	10	-1	0.95
99.00	100.50	k512768	1.50	-0.5	26	143	51	4.40	10	-1	0.86
100.50	102.00	k512769	1.50	-0.5	26	136	38	4.35	10	-1	0.56

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
102.00	103.50	k512770	1.50	-0.5	27	151	65	4.65	10	-1	0.92
103.50	105.00	k512771	1.50	-0.5	29	157	62	4.58	10	-1	0.78
105.00	106.50	k512772	1.50	-0.5	22	105	61	4.46	10	-1	1.67
106.50	108.00	k512773	1.50	-0.5	18	100	56	3.77	10	-1	1.19
108.00	109.50	k512774	1.50	-0.5	22	115	59	4.71	10	-1	1.77
109.50	111.00	k512776	1.50	-0.5	18	84	46	3.91	10	-1	1.23
111.00	112.50	k512777	1.50	-0.5	18	88	53	4.57	10	-1	1.09
112.50	114.00	k512778	1.50	-0.5	13	67	30	2.64	10	1	0.39
114.00	115.50	k512779	1.50	-0.5	15	104	29	2.83	10	-1	0.50
115.50	117.00	k512780	1.50	-0.5	15	92	31	2.38	10	-1	0.64
117.00	118.40	k512781	1.40	-0.5	14	97	26	2.35	10	-1	0.53

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k512702	1.50	50	1.46	532	1	0.06	45	190	39
7.50	9.00	k512703	1.50	20	1.21	517	2	0.06	37	70	21
9.00	10.50	k512704	1.50	20	1.47	432	1	0.06	45	420	7
10.50	12.00	k512705	1.50	20	2.14	592	2	0.07	68	430	3
12.00	13.50	k512706	1.50	20	1.68	294	1	0.05	49	850	4
13.50	15.00	k512707	1.50	10	1.42	212	1	0.05	51	690	3
15.00	16.50	k512708	1.50	20	1.41	370	2	0.07	47	190	7
16.50	18.00	k512709	1.50	10	1.66	359	1	0.06	58	340	-2
18.00	19.50	k512710	1.50	10	1.63	257	1	0.06	52	340	2
19.50	21.00	k512711	1.50	10	1.85	278	1	0.05	57	410	2
21.00	22.50	k512712	1.50	10	1.56	265	1	0.05	56	290	2
22.50	24.00	k512713	1.50	10	1.53	280	1	0.06	55	310	2
24.00	25.50	k512714	1.50	20	1.60	180	1	0.06	71	680	4
25.50	27.00	k512715	1.50	20	1.50	263	1	0.05	55	510	2
27.00	28.50	k512716	1.50	10	1.26	281	1	0.05	37	180	9
28.50	30.00	k512717	1.50	10	2.17	294	1	0.05	59	420	5
30.00	31.50	k512718	1.50	10	3.06	193	1	0.04	52	510	3
31.50	33.00	k512719	1.50	10	4.36	195	-1	0.03	50	440	3
33.00	34.50	k512720	1.50	20	4.36	175	-1	0.05	30	160	7
34.50	36.00	k512721	1.50	10	6.90	259	1	0.03	67	490	3
36.00	37.50	k512722	1.50	10	2.65	198	1	0.04	50	520	2
37.50	39.00	k512723	1.50	10	3.08	263	-1	0.04	46	660	2
39.00	40.50	k512724	1.50	10	2.43	281	-1	0.03	50	620	2
40.50	42.00	k512727	1.50	10	1.92	248	1	0.04	51	460	4
42.00	43.50	k512728	1.50	10	1.68	308	1	0.05	42	390	6
43.50	45.00	k512729	1.50	10	1.76	268	1	0.05	54	470	7
45.00	46.50	k512730	1.50	10	1.62	217	1	0.06	63	490	7
46.50	48.00	k512731	1.50	20	1.70	240	1	0.05	51	490	7
48.00	49.50	k512732	1.50	20	2.21	248	1	0.06	49	310	5
49.50	51.00	k512733	1.50	10	1.39	293	-1	0.05	50	340	8
51.00	52.50	k512734	1.50	20	1.73	387	1	0.05	63	500	10
52.50	54.00	k512735	1.50	20	1.79	429	1	0.06	68	470	12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
54.00	55.50	k512736	1.50	10	1.44	322	1	0.05	48	210	9
55.50	57.00	k512737	1.50	10	1.32	303	1	0.06	45	200	10
57.00	58.50	k512738	1.50	20	1.87	402	1	0.06	76	360	6
58.50	60.00	k512739	1.50	20	1.43	310	1	0.06	59	430	2
60.00	61.50	k512740	1.50	20	1.56	291	2	0.06	63	490	6
61.50	63.00	k512741	1.50	10	1.59	239	1	0.06	64	530	7
63.00	64.50	k512742	1.50	10	1.58	245	1	0.06	72	510	6
64.50	66.00	k512743	1.50	20	1.81	349	1	0.05	88	360	8
66.00	67.50	k512744	1.50	20	1.71	310	1	0.05	73	480	12
67.50	69.00	k512745	1.50	20	1.72	372	1	0.04	88	470	9
69.00	70.50	k512747	1.50	20	1.68	296	1	0.06	92	450	10
70.50	72.00	k512748	1.50	10	1.65	271	1	0.04	89	410	9
72.00	73.50	k512749	1.50	10	1.80	305	-1	0.05	82	600	5
73.50	75.00	k512751	1.50	10	1.72	296	1	0.05	87	420	7
75.00	76.50	k512752	1.50	10	1.85	310	1	0.05	96	360	6
76.50	78.00	k512753	1.50	10	1.49	294	2	0.04	90	280	14
78.00	79.50	k512754	1.50	10	2.09	325	2	0.04	101	260	4
79.50	81.00	k512755	1.50	10	1.79	333	1	0.06	83	590	7
81.00	82.50	k512756	1.50	20	1.52	294	1	0.05	72	590	17
82.50	84.00	k512757	1.50	20	1.42	285	1	0.05	71	570	9
84.00	85.50	k512758	1.50	20	1.79	275	1	0.04	92	370	3
85.50	87.00	k512759	1.50	20	1.92	265	1	0.03	94	490	6
87.00	88.50	k512760	1.50	20	1.57	340	1	0.05	74	510	26
88.50	90.00	k512761	1.50	20	1.84	355	1	0.05	87	550	9
90.00	91.50	k512762	1.50	10	2.00	365	1	0.04	84	450	9
91.50	93.00	k512763	1.50	10	1.46	298	1	0.05	84	530	7
93.00	94.50	k512764	1.50	10	1.43	296	2	0.05	82	500	6
94.50	96.00	k512765	1.50	10	1.48	288	1	0.04	67	460	6
96.00	97.50	k512766	1.50	20	1.74	329	2	0.04	89	380	3
97.50	99.00	k512767	1.50	20	1.60	232	1	0.04	81	440	6
99.00	100.50	k512768	1.50	20	1.74	320	1	0.04	86	370	4
100.50	102.00	k512769	1.50	20	2.34	240	2	0.03	86	400	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	k512770	1.50	20	1.80	308	1	0.04	89	390	4
103.50	105.00	k512771	1.50	20	1.84	320	1	0.05	91	340	8
105.00	106.50	k512772	1.50	10	1.73	312	1	0.09	59	490	3
106.50	108.00	k512773	1.50	10	1.44	274	1	0.07	57	330	3
108.00	109.50	k512774	1.50	20	1.86	379	1	0.08	60	440	27
109.50	111.00	k512776	1.50	20	1.66	450	1	0.12	43	870	5
111.00	112.50	k512777	1.50	20	2.17	487	1	0.08	49	1 090	127
112.50	114.00	k512778	1.50	10	1.26	325	-1	0.07	38	650	5
114.00	115.50	k512779	1.50	20	1.30	317	-1	0.09	56	710	4
115.50	117.00	k512780	1.50	20	1.04	252	-1	0.07	55	660	3
117.00	118.40	k512781	1.40	20	1.07	287	-1	0.07	54	710	7

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k512702	1.50	0.18	-2	9	17	50	0.22	-10	-10
7.50	9.00	k512703	1.50	0.13	-2	8	15	20	0.20	-10	10
9.00	10.50	k512704	1.50	0.16	-2	13	14	-20	0.31	-10	-10
10.50	12.00	k512705	1.50	0.35	-2	20	13	-20	0.44	-10	-10
12.00	13.50	k512706	1.50	0.24	-2	11	21	-20	0.27	-10	-10
13.50	15.00	k512707	1.50	0.37	-2	8	13	-20	0.27	-10	-10
15.00	16.50	k512708	1.50	0.23	-2	12	12	-20	0.29	-10	-10
16.50	18.00	k512709	1.50	0.25	-2	15	10	-20	0.36	-10	-10
18.00	19.50	k512710	1.50	0.22	-2	12	10	-20	0.35	-10	-10
19.50	21.00	k512711	1.50	0.21	-2	13	10	-20	0.33	-10	-10
21.00	22.50	k512712	1.50	0.17	-2	12	11	-20	0.32	-10	-10
22.50	24.00	k512713	1.50	0.22	-2	13	13	-20	0.32	-10	-10
24.00	25.50	k512714	1.50	0.17	-2	8	12	-20	0.30	-10	-10
25.50	27.00	k512715	1.50	0.16	-2	11	13	-20	0.28	-10	-10
27.00	28.50	k512716	1.50	0.10	-2	9	11	-20	0.19	-10	-10
28.50	30.00	k512717	1.50	0.23	-2	7	6	-20	0.13	-10	-10
30.00	31.50	k512718	1.50	0.43	-2	4	6	-20	0.07	-10	-10
31.50	33.00	k512719	1.50	0.33	-2	5	5	-20	0.09	-10	-10
33.00	34.50	k512720	1.50	0.01	-2	3	6	30	0.01	-10	10
34.50	36.00	k512721	1.50	0.18	-2	7	5	-20	0.10	-10	10
36.00	37.50	k512722	1.50	0.47	-2	4	5	-20	0.03	-10	-10
37.50	39.00	k512723	1.50	0.27	-2	5	6	-20	0.06	-10	-10
39.00	40.50	k512724	1.50	0.17	-2	5	6	-20	0.10	-10	-10
40.50	42.00	k512727	1.50	0.25	-2	7	8	-20	0.21	-10	-10
42.00	43.50	k512728	1.50	0.18	2	8	8	-20	0.19	-10	-10
43.50	45.00	k512729	1.50	0.20	-2	10	10	-20	0.30	-10	-10
45.00	46.50	k512730	1.50	0.25	-2	10	13	-20	0.32	-10	-10
46.50	48.00	k512731	1.50	0.15	-2	8	12	-20	0.23	-10	-10
48.00	49.50	k512732	1.50	0.24	-2	6	7	-20	0.07	-10	-10
49.50	51.00	k512733	1.50	0.21	-2	8	12	-20	0.20	-10	-10
51.00	52.50	k512734	1.50	0.23	-2	12	13	-20	0.29	-10	-10
52.50	54.00	k512735	1.50	0.38	-2	14	13	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
54.00	55.50	k512736	1.50	0.17	-2	11	10	-20	0.25	-10	-10
55.50	57.00	k512737	1.50	0.15	-2	10	11	-20	0.22	-10	-10
57.00	58.50	k512738	1.50	0.28	-2	15	14	-20	0.36	-10	-10
58.50	60.00	k512739	1.50	0.24	-2	11	16	-20	0.28	-10	-10
60.00	61.50	k512740	1.50	0.25	-2	11	14	-20	0.28	-10	-10
61.50	63.00	k512741	1.50	0.18	-2	10	14	-20	0.29	-10	-10
63.00	64.50	k512742	1.50	0.26	-2	10	19	-20	0.31	-10	-10
64.50	66.00	k512743	1.50	0.23	-2	13	15	-20	0.28	-10	-10
66.00	67.50	k512744	1.50	0.26	-2	12	11	-20	0.22	-10	-10
67.50	69.00	k512745	1.50	0.45	-2	14	11	-20	0.25	-10	-10
69.00	70.50	k512747	1.50	0.32	-2	12	27	-20	0.25	-10	-10
70.50	72.00	k512748	1.50	0.28	-2	12	14	-20	0.22	-10	-10
72.00	73.50	k512749	1.50	0.16	-2	9	29	-20	0.19	-10	-10
73.50	75.00	k512751	1.50	0.23	-2	11	20	-20	0.22	-10	-10
75.00	76.50	k512752	1.50	0.30	2	16	16	-20	0.28	-10	-10
76.50	78.00	k512753	1.50	0.30	-2	12	13	-20	0.23	-10	-10
78.00	79.50	k512754	1.50	0.41	-2	15	9	-20	0.24	-10	-10
79.50	81.00	k512755	1.50	0.26	-2	14	17	-20	0.26	-10	-10
81.00	82.50	k512756	1.50	0.22	-2	12	18	-20	0.22	-10	-10
82.50	84.00	k512757	1.50	0.30	-2	10	20	-20	0.23	-10	-10
84.00	85.50	k512758	1.50	0.22	-2	15	11	-20	0.25	-10	-10
85.50	87.00	k512759	1.50	0.24	-2	12	11	-20	0.21	-10	-10
87.00	88.50	k512760	1.50	0.25	-2	10	14	-20	0.18	-10	-10
88.50	90.00	k512761	1.50	0.34	-2	14	12	-20	0.26	-10	-10
90.00	91.50	k512762	1.50	0.53	-2	12	11	-20	0.19	-10	-10
91.50	93.00	k512763	1.50	0.35	-2	11	11	-20	0.21	-10	-10
93.00	94.50	k512764	1.50	0.48	-2	12	13	-20	0.20	-10	-10
94.50	96.00	k512765	1.50	0.29	-2	9	10	-20	0.15	-10	-10
96.00	97.50	k512766	1.50	0.28	-2	12	10	-20	0.22	-10	-10
97.50	99.00	k512767	1.50	0.18	-2	12	9	-20	0.21	-10	-10
99.00	100.50	k512768	1.50	0.22	-2	12	9	-20	0.20	-10	-10
100.50	102.00	k512769	1.50	0.27	-2	9	9	-20	0.13	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	k512770	1.50	0.33	-2	12	9	-20	0.23	-10	-10
103.50	105.00	k512771	1.50	0.28	-2	11	16	-20	0.26	-10	-10
105.00	106.50	k512772	1.50	0.26	-2	12	26	-20	0.33	-10	-10
106.50	108.00	k512773	1.50	0.23	-2	11	19	-20	0.27	-10	-10
108.00	109.50	k512774	1.50	0.25	-2	14	21	-20	0.33	-10	-10
109.50	111.00	k512776	1.50	0.19	-2	10	51	-20	0.26	-10	-10
111.00	112.50	k512777	1.50	0.23	-2	11	24	-20	0.27	-10	-10
112.50	114.00	k512778	1.50	0.16	-2	4	36	-20	0.18	-10	-10
114.00	115.50	k512779	1.50	0.15	-2	3	46	-20	0.22	-10	-10
115.50	117.00	k512780	1.50	0.20	-2	2	47	-20	0.22	-10	-10
117.00	118.40	k512781	1.40	0.14	-2	2	51	-20	0.20	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k512702	1.50	87	-10	132
7.50	9.00	k512703	1.50	74	-10	84
9.00	10.50	k512704	1.50	103	70	76
10.50	12.00	k512705	1.50	162	-10	101
12.00	13.50	k512706	1.50	101	10	65
13.50	15.00	k512707	1.50	92	-10	66
15.00	16.50	k512708	1.50	106	-10	76
16.50	18.00	k512709	1.50	128	-10	82
18.00	19.50	k512710	1.50	123	-10	82
19.50	21.00	k512711	1.50	124	-10	82
21.00	22.50	k512712	1.50	115	-10	79
22.50	24.00	k512713	1.50	113	-10	84
24.00	25.50	k512714	1.50	118	20	76
25.50	27.00	k512715	1.50	106	-10	73
27.00	28.50	k512716	1.50	73	-10	51
28.50	30.00	k512717	1.50	94	-10	40
30.00	31.50	k512718	1.50	70	-10	19
31.50	33.00	k512719	1.50	82	-10	20
33.00	34.50	k512720	1.50	34	-10	18
34.50	36.00	k512721	1.50	90	-10	27
36.00	37.50	k512722	1.50	74	-10	23
37.50	39.00	k512723	1.50	81	-10	27
39.00	40.50	k512724	1.50	84	-10	39
40.50	42.00	k512727	1.50	100	-10	54
42.00	43.50	k512728	1.50	87	-10	55
43.50	45.00	k512729	1.50	115	-10	76
45.00	46.50	k512730	1.50	118	-10	80
46.50	48.00	k512731	1.50	100	-10	62
48.00	49.50	k512732	1.50	90	50	31
49.50	51.00	k512733	1.50	72	-10	66
51.00	52.50	k512734	1.50	100	-10	81
52.50	54.00	k512735	1.50	110	-10	90

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
54.00	55.50	k512736	1.50	90	-10	67
55.50	57.00	k512737	1.50	86	-10	66
57.00	58.50	k512738	1.50	130	-10	93
58.50	60.00	k512739	1.50	90	-10	72
60.00	61.50	k512740	1.50	97	-10	73
61.50	63.00	k512741	1.50	103	-10	79
63.00	64.50	k512742	1.50	110	-10	87
64.50	66.00	k512743	1.50	130	10	86
66.00	67.50	k512744	1.50	110	-10	64
67.50	69.00	k512745	1.50	122	-10	80
69.00	70.50	k512747	1.50	123	30	84
70.50	72.00	k512748	1.50	122	10	77
72.00	73.50	k512749	1.50	102	-10	62
73.50	75.00	k512751	1.50	122	-10	81
75.00	76.50	k512752	1.50	143	-10	85
76.50	78.00	k512753	1.50	111	50	84
78.00	79.50	k512754	1.50	137	-10	71
79.50	81.00	k512755	1.50	117	-10	78
81.00	82.50	k512756	1.50	104	10	83
82.50	84.00	k512757	1.50	97	10	70
84.00	85.50	k512758	1.50	129	10	65
85.50	87.00	k512759	1.50	124	-10	65
87.00	88.50	k512760	1.50	102	-10	83
88.50	90.00	k512761	1.50	129	10	78
90.00	91.50	k512762	1.50	112	10	65
91.50	93.00	k512763	1.50	101	10	65
93.00	94.50	k512764	1.50	97	100	67
94.50	96.00	k512765	1.50	92	10	58
96.00	97.50	k512766	1.50	129	-10	75
97.50	99.00	k512767	1.50	116	-10	66
99.00	100.50	k512768	1.50	120	-10	78
100.50	102.00	k512769	1.50	110	-10	62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	k512770	1.50	128	-10	80
103.50	105.00	k512771	1.50	123	-10	87
105.00	106.50	k512772	1.50	123	-10	82
106.50	108.00	k512773	1.50	102	-10	66
108.00	109.50	k512774	1.50	129	-10	85
109.50	111.00	k512776	1.50	100	-10	74
111.00	112.50	k512777	1.50	109	-10	74
112.50	114.00	k512778	1.50	60	-10	54
114.00	115.50	k512779	1.50	62	-10	62
115.50	117.00	k512780	1.50	53	-10	53
117.00	118.40	k512781	1.40	51	-10	66

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
40.50	40.51	k512725	15Pb	0.01			1.020		
40.51	40.52	k512726	bl	0.01			-0.001		
69.00	69.01	k512746	bl	0.01			0.001		
73.50	73.51	k512750	5Pb	0.01			0.091		
109.50	109.51	k512775	62c	0.01			8.300		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-11
 Titre minier : 45944
 Section :
 Canton : Groupe Wildcat
 Niveau :
 Rang :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Lot :
 Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe *Patrick Barbe, ing. jr, #138572*
 Du : 2011-07-09
 Date de description : 2011-07-11
 Au : 2011-07-10

Collet

Azimut : 143.70°
 Plongée : -73.40°
 Longueur : 147.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	454 655
Nord	5 832 577
Élévation	278

Moyennes pondérées

Zone	Dé	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Dimension de la carotte : NQ
 Cimenté : Non
 Entreprisé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	143.70°	-73.40°	Non
Flexit	72.00	144.40°	-73.40°	Non
Flexit	147.00	145.60°	-73.40°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.10	MT Mort terrain								
2.10	8.40	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL STRUCTURE/TEXTURE: Très injecté par injections mm à cm pegmatitiques, aspect rubané déformé, M4 reconnaissable malgré le plissement et les injections, orientation assez chaotique 50° à 4.3m CONTACT: Irrégulier avec pegmatite VEINES/PEGMATITE: 20% de veines pegmatitiques souvent plissées et démembrées								
2.50	15.40	PLI Plissé(e) zone plissée très chaotique correspondant à l'enveloppe chloriteuse	3.00	4.50	k512782			0.004		
4.30	6.80	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible								
4.50	7.50	Py01; Cptr Pyrite 1%; Chalcopyrite tr Beau chunk de CP à 4.7m	4.50	6.00	k512783			0.011		
			6.00	7.50	k512784			0.013		
			7.50	9.00	k512785			0.005		
8.40	10.10	I1G Pegmatite COULEUR: Blancâtre GRANULOMÉTRIE: Très grossière (pegmatitique) MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- BO, Très riche en QZ CONTACT: Irrégulier avec M4, Présence de lambeaux de M4 entre les injections	9.00	10.50	k512786			0.017		
10.10	41.10	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/-CL-SI STRUCTURE/TEXTURE: Très injecté par injections mm à cm pegmatitiques, aspect rubané déformé, M4 reconnaissable malgré le plissement et les injections, orientation assez chaotique 45° à 11.9m								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
10.10	10.30	50° à 18.8m 50° à 28.3m 135° (45°) à 39.2m 45° à 40.5m CONTACT: Irrégulier avec pegmatite, et contact net avec lamprophyre VEINES/PEGMATITE: 20-25% de veines pegmatitiques souvent plissées et démembrées							
		Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible							
10.30	15.40	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible	10.50	12.00	k512787		0.017		
11.50	21.00	Py01.5 Pyrite 1.5%	12.00	13.50	k512788		0.021		
			13.50	15.00	k512789		0.017		
			15.00	16.50	k512790		0.167		
15.40	22.80	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible	16.50	18.00	k512791		0.014		
			18.00	19.50	k512792		0.007		
15.40	18.50	FRC; PLI Fracturé(e); Plissé(e) comme précédent mais avec fracturation modérée dans zone chloriteuse							
18.50	36.00	PLI Plissé(e)	19.50	21.00	k512793		0.042		
		idem							
21.00	35.50	Py00.5 Pyrite 0.5%	21.00	22.50	k512794		0.003		
		tr à 1% de PY	22.50	24.00	k512795		0.056		
22.80	23.90	Si; Cl; Cd; grt- Silicification modérée; Chloritisation modérée; cordiérite; Grenat faible							
23.90	27.90	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée	24.00	25.50	k512796		0.002		
			25.50	27.00	k512797		0.002		
			27.00	28.50	k512798		0.009		
27.90	28.20	Si+; Cl; Am- Silicification forte; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
28.20	37.20	Cl Chloritisation modérée	28.50	30.00	k512799			0.140		
			31.50	33.00	k512601			0.019		
			33.00	34.50	k512602			0.013		
			34.50	36.00	k512603			0.067		
			36.00	37.50	k512604			0.016		
37.20	41.10	grt- Grenat faible	37.50	39.00	k512605			0.012		
38.60	38.70	Py03 Pyrite 3%	39.00	40.50	k512606			0.011		
		3% PY associée à I1G avec un peu de GR	40.50	42.00	k512607			0.005		
41.10	43.50	I3O Lamprophyre COULEUR: Gris pâle, bleuté, verdâtre à brunâtre (porphyroblastes de Phi (ou BO brunâtre)) GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière (porphyroblastique) MINÉRALOGIE: Phi (ou BO) - 35%, AC - 35%, FP - 30% (?), traces de trémolite au contact TEXTURE/STRUCTURE: Texture massive au centre et faiblement foliée sur les 40 premiers centimètres CONTACT: Irrégulier avec pegmatite VEINES/PEGMATITE: Aucune veine de pegmatite ne recoupe cette unité, très contrastant avec le reste Pas certain de qu'est-ce qui recoupe quoi ! La trémolite est observable dans les 10 premiers centimètres des contacts supérieur et inférieur.								
41.20	41.70	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, Très riche en QZ GRANULOMÉTRIE: Très grossière CONTACT: Irrégulier	42.00	43.50	k512608			0.006		
43.50	45.00	M16 Amphibolite COULEUR: Gris très foncé, verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: Dominé par AM, moins de 5% de phénocristaux de Phi	43.50	45.00	k512609			0.009		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
45.00	45.50	45.00	46.50	k512610			0.005		
<p>TEXTURE/STRUCTURE: Très massif CONTACT: Supérieur masqué par veine de QZ et fracturation, inférieur franc avec lamprophyre à 60° VEINES/PEGMATITE: Aucune veine</p> <p>Moyennement magnétique</p> <p>I30</p> <p>Lamprophyre COULEUR: Gris pâle, bleuté, verdâtre à brunâtre (porphyroblastes de Phl (ou BO brunâtre)) GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière (porphyroblastique) MINÉRALOGIE: Phl (ou BO) - 35%, AC - 35%, FP - 30% (?), traces de trémolite au contact TEXTURE/STRUCTURE: Texture massive au centre et faiblement foliée sur les 40 premiers centimètres VEINES/PEGMATITE: Aucune veine de pegmatite ne recoupe cette unité, très contrastant avec le reste</p> <p>Pas certain de qu'est-ce qui recoupe quoi ! La trémolite est observable dans les 10 premiers centimètres des contacts supérieur et inférieur.</p>									
45.50	49.20								
<p>M8-CD</p> <p>schiste à cordiérite 40° COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR TEXTURE/STRUCTURE: Pour une fois, l'orientation de la foliation est continu. CONTACT: Supérieur très franc avec le M16 à 30°, inférieur graduel avec le M4 VEINES/PEGMATITE: 5% de veines à QZ-FP verdâtre</p>									
45.50	49.20								
<p>Cd; Cl-; grt-; Si; Bo</p> <p>cordiérite; Chloritisation faible; Grenat faible; Silicification modérée; Biotisation modérée</p>									
45.50	48.40								
<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e) 40° cisaillement correspondant avec bande de schiste à cordiérite et à proximité des amphibolites et lamprophyre (?)</p>									
45.60	46.25								
<p>Py01.5; Astr</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
46.25	46.35	<p>Pyrite 1.5%; Arsénoopyrite tr 1 à 2% PY, traces d'AS As03; Py02</p> <p>Arsénoopyrite 3%; Pyrite 2% Sur 10cm, 3% AS et 2% PY associées à une zone silicifiée avec quelques porphyroblastes d'AC en bordure du dyke de M16</p>							
46.30	46.70	<p>M16</p> <p>Amphibolite IDEM au M16 des lithos principales</p>	46.50	48.00	k512611		0.004		
			48.00	49.50	k512612		0.002		
49.20	54.00	<p>M4</p> <p>Paragneiss 45° COULEUR: Gris, blanc, noir, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/-CL-SI-GR STRUCTURE/TEXTURE: Très injecté par injections mm à cm pegmatitiques, aspect rubané, orientation de la foliation bien formé et constante CONTACT: Graduel avec SC-CD VEINES/PEGMATITE: 20-25% de veines pegmatitiques souvent plissées et démembrées</p>							
49.20	49.40	<p>I1G</p> <p>Pegmatite Veines de pegmatite riche en QZ avec TL, contact irrégulier</p>							
49.20	54.00	<p>grt-</p> <p>Grenat faible</p>	49.50	51.00	k512613		0.001		
49.60	50.00	<p>I1G</p> <p>Pegmatite Veines de pegmatite riche en QZ avec TL, contact irrégulier</p>	51.00	52.50	k512614		0.002		
			52.50	54.00	k512615		0.002		
53.50	100.20	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e) 40° cisaillement avec schistosité d,angle variable au sein du schiste à cordiérite. Les angle en bordure de la zone sont plus constant et varient entre 40 et 45 °ac</p>							
54.00	100.20	<p>M8-CD</p> <p>schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR</p>	54.00	55.50	k512616		0.005		
			55.50	57.00	k512617		0.016		
			57.00	58.50	k512618		0.020		
			58.50	60.00	k512619		0.010		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
	<p>TEXTURE/STRUCTURE: Aspect rubané, orientation de la structure varie</p> <p>25° à 55m</p> <p>50° à 61.5m</p> <p>35° à 65.5m</p> <p>30° à 76.8m</p> <p>45° à 92.7m</p> <p>CONTACT: Supérieur très franc avec le M16 à 30°, inférieur graduel avec le M4 (en litho sec)</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 5% de veines à QZ-FP verdâtre sauf entre 78.5 et 83m où on en retrouve environ 25%</p>							
54.00	65.90							
	<p>Cd; Bo-; grt-; Si-; Cl-</p> <p>cordiérite; Biotisation faible; Grenat faible;</p> <p>Silicification faible; Chloritisation faible</p>							
54.00	59.60							
	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>traces à 1% PY</p>							
59.60	60.80	60.00	61.50	k512620			0.011	
	<p>Py02; As01</p> <p>Pyrite 2%; Arsénopyrite 1%</p> <p>Fait parti d'une zone particulièrement riche en BO</p>							
60.80	64.30	61.50	63.00	k512621			0.004	
	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>traces à 1% PY</p>	63.00	64.50	k512622			0.002	
64.30	64.90							
	<p>Py05</p> <p>Pyrite 5%</p> <p>En bordure de veinules de QZ démembrées souvent subparallèle à l'axe de la carotte, dans une zone fortement chloriteuse</p>							
64.50	65.40	64.50	66.00	k512623			0.003	
	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>amphibolite? très foretement chloritisée, aspect massif, veinules sub-parallèle a.c. minéralisées 5% py</p>							
65.90	66.80							
	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>lambeau légèrement altéré comme les schistes à cordiérite (cd-, grt-)</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
65.90	66.80	grt-, Cd- Grenat faible; cordiérite faible	66.00	67.50	k512624			0.003		
66.80	69.50	Cd; Bo; grt; Si-; Cl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;	67.50	69.00	k512627			0.002		
		Silicification faible; Chloritisation faible	69.00	70.50	k512628			0.004		
69.50	70.00	Cd; Bo; grt; Si-; Cl-; Tl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;								
		Silicification faible; Chloritisation faible;								
		Tourmalinisation faible								
70.00	72.50	Cd; Bo; grt; Si-; Cl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;	70.50	72.00	k512629			0.002		
		Silicification faible; Chloritisation faible	72.00	73.50	k512630			0.001		
72.50	72.80	Cd; Bo; grt; Si-; Cl-; Tl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;								
		Silicification faible; Chloritisation faible;								
		Tourmalinisation faible								
72.50	72.75	Py01.5 Pyrite 1.5%								
		1-2%py associé à pegmatite à TL et FP blancs typiques								
72.80	74.50	Cd; Bo; grt; Si-; Cl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;								
		Silicification faible; Chloritisation faible								
73.50	73.75	Py00.5; As00.1 Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.1%	73.50	75.00	k512631			0.003		
		Asocié à peg à TL et FP blancs								
74.00	84.40	Py00.5 Pyrite 0.5%								
		disséminé								
74.50	74.80	Cd; Bo; grt; Si-; Cl-; Tl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;								
		Silicification faible; Chloritisation faible;								
		Tourmalinisation faible								
74.80	100.20	Cd; Bo; grt; Si-; Cl- cordiérite; Biotisation modérée; Grenat modéré;	75.00	76.50	k512632			0.001		
		Silicification faible; Chloritisation faible	76.50	78.00	k512633			0.001		
			78.00	79.50	k512634			0.002		
			79.50	81.00	k512635			0.002		
			81.00	82.50	k512636			0.003		
			82.50	84.00	k512637			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
84.40	84.50	As; Po01 Arsénopyrite; Pymhotine 1% en plaquage dans fracture chloriteuse sub-parallèle à la carotte.	84.00	85.50	k512638			0.002		
84.50	98.85	Py00.5 Pyrite 0.5% tr py disséminée	85.50	87.00	k512639			0.001		
			87.00	88.50	k512640			0.001		
			88.50	90.00	k512641			-0.001		
			90.00	91.50	k512642			-0.001		
			91.50	93.00	k512643			0.001		
			93.00	94.50	k512644			0.001		
			94.50	96.00	k512645			0.001		
			96.00	97.50	k512646			-0.001		
			97.50	99.00	k512647			0.001		
98.85	99.50	Py00.5; As00.5 Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.5% disséminé tout de suite après un amas particulièrement important de grenats entre 98.9 et 99m	99.00	100.50	k512648			0.001		
99.50	103.50	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY fine disséminée								
100.20	108.00	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir, localement rosé à verdâtre GRANULOMÉTRIE: Grains fins MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/-CL-SI-GR-CD STRUCTURE/TEXTURE: aspect plus massif que les M4 précédents CONTACT: supérieur: franc mains ondulant avec schiste à CD, inférieur: masqué par pegmatite VEINES/PEGMATITE:1-5% peg qtz-fp-bo-ac avec 2% de veinules diffuses à si-cl d'orientations variées	100.50	102.00	k512649			0.002		
			102.00	103.50	k512652			0.001		
100.20	103.00	Cl; grt; Bo; Si- Chloritisation modérée; Grenat modéré; Biotisation modérée; Silicification faible								
103.00	104.30	Cl-; Si-; Bo; grt Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation modérée; Grenat modéré	103.50	105.00	k512653			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
104.30	107.30	Cl; Si-; Bo; grt- Chloritisation modérée; Silicification faible; Biotisation modérée; Grenat faible	105.00	106.50	k512654			-0.001		
			106.50	108.00	k512655			-0.001		
107.30	109.00	11G Pegmatite Pegmatite blanche avec amas cm de BO, de GR et un amas de CD Présence de lambeaux mm à cm de M4								
108.00	112.60	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR TEXTURE/STRUCTURE: Aspect rubané, orientation de la structure varie 45° à 110.3m CONTACT: graduel VEINES/PEGMATITE: 15-20% de veines à QZ-FP verdâtre	108.00	109.50	k512656			0.002		
109.00	112.60	Cd; Bo; Cl-; Si-; grt- cordiérite; Biotisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible; Grenat faible Les GR forment des amas localement.								
109.00	112.60	CIS Cisailé(e) 40°								
109.00	112.60	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% traces à 1% de PY et de PO disséminées, PO est souvent associée intimement aux pegmatites	109.50	111.00	k512657			0.004		
			111.00	112.50	k512658			0.002		
			112.50	114.00	k512659			0.003		
112.60	118.40	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir, localement rosé à verdâtre GRANULOMÉTRIE: Grains grossiers MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/-GR (surtout dans peg)-CD STRUCTURE/TEXTURE: aspect chaotique avec variation constante de la foliation (chnière de plis) CONTACT: supérieur: franc mains ondulant avec schiste à CD, inférieur: masqué par pegmatite VEINES/PEGMATITE: 5-10% peg qtz-fp-bo-ac avec 2% de veinules								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
112.60	118.40	diffuses à si-cl d'orientations variées CHA Charnière pli	114.00	115.50	k512660			-0.001		
114.25	115.30	11G Pegmatite Pegmatite blanche avec BO et plusieurs amas pluricentimétriques de GR Présence de lambeaux mm à cm de M4								
114.25	115.10	grt Grenat modéré Les GR forment des amas pluricentimétriques dans une veine de pegmatite.								
115.30	117.00	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY spectaculairement disséminée								
115.40	117.60	Cl-; Si-; Bo Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation modérée	115.50	117.00	k512661			0.002		
			117.00	118.50	k512662			0.002		
117.60	117.80	grt+; Cl-; Si-; Bo Grenat fort; Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation modérée Quelques amas cm de GR.								
117.80	118.40	Cl-; Si-; Bo; Cd- Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation modérée; cordiérite faible La présence de CD marque la transition avec le M8-CD.								
118.40	127.50	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR TEXTURE/STRUCTURE: Aspect rubané, orientation de la structure constante au début de l'unité 150° à 123.0m CONTACT: inférieur très graduel avec M4 VEINES/PEGMATITE: 15-20% de veines à QZ-FP verdâtre								
118.40	127.50	Cd+; Bo; Sr; Si; grt-; Cl- cordiérite forte; Biotisation modérée; Séricitisation;								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		<p>Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible</p> <p>le grenat est principalement dans la seconde moitié de l'unité de schiste à cordiérite</p>								
118.40	127.50	CIS	118.50	120.00	k512663			0.002		
		<p>Cisaillé(e) 155°</p> <p>L'orientation du cisaillement passe de 140° au début à 170° à la fin de l'intervall.</p>	120.00	121.50	k512664			0.002		
120.70	120.75	Po05	121.50	123.00	k512665			0.001		
		<p>Pyrrhotine 5%</p> <p>5% de PO en stringer</p>	123.00	124.50	k512666			0.002		
			124.50	126.00	k512667			0.001		
			126.00	127.50	k512668			0.001		
127.20	147.00	Py00.1								
		<p>Pyrite 0.1%</p> <p>traces de PY disséminée</p>								
127.50	134.80	M4	127.50	129.00	k512669			0.002		
		<p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris foncé, blanc, noir</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Grains grossiers</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/-CL, GR, Amas parfois cm de BO, traces de CD</p> <p>STRUCTURE/TEXTURE: aspect chaotique avec variation constante de la foliation</p> <p>CONTACT: inférieur graduel avec un M4 à grains fins (S3/M4)</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 10% peg qtz-fp très démembrées et irrégulières</p>	129.00	130.50	k512670			0.005		
			130.50	132.00	k512671			0.003		
			132.00	133.50	k512672			0.002		
			133.50	135.00	k512673			0.002		
127.50	133.80	Bo; Cd-; grt-; Cl-								
		<p>Biotisation modérée; cordiérite faible; Grenat faible; Chloritisation faible</p> <p>dans M4 très perturbé (zone de charnière de pli)</p>								
133.80	134.50	I1G								
		<p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite avec QZ, FP, BO</p> <p>Lambeaux mm à cm de M4</p> <p>Pas de teinte verdâtre et une granulométrie plus fine se rapprochant des granitoïdes</p>								
134.80	147.00	S3/M4								
		<p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris verdâtre</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
134.80	147.00	135.00	136.50	k512674			-0.001		
GRANULOMÉTRIE: Grains fins MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL, traces de GR STRUCTURE/TEXTURE: aspect relativement massif, légèrement fracturé par endroit VEINES/PEGMATITE: 2% de petites pegmatites d'orientation irrégulière Cl; Si-; grt- Chloritisation modérée; Silicification faible; Grenat faible il est possible que l'altération masque partiellement la texture de la roche, lui donnant l'apparence d'une granulométrie plus fine, d'où M4/S3									
136.40	137.00	136.50	138.00	k512676			0.007		
11G Pegmatite Un autre peg		138.00	139.50	k512677			-0.001		
		139.50	141.00	k512678			-0.001		
		141.00	142.50	k512679			-0.001		
		142.50	144.00	k512681			-0.001		
		144.00	145.50	k512682			-0.001		
		145.50	147.00	k512683			-0.001		
147.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 95 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 142.50								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k512782	1.50	-0.2	3.72	48	-10	290	-0.5	3	0.38
4.50	6.00	k512783	1.50	-0.2	3.18	253	-10	100	0.7	2	0.22
6.00	7.50	k512784	1.50	-0.2	3.12	1 125	-10	50	-0.5	-2	0.42
7.50	9.00	k512785	1.50	-0.2	2.01	66	-10	50	-0.5	-2	0.44
9.00	10.50	k512786	1.50	-0.2	1.70	41	-10	60	0.5	-2	0.57
10.50	12.00	k512787	1.50	-0.2	2.93	73	-10	220	0.5	-2	0.25
12.00	13.50	k512788	1.50	-0.2	2.98	224	-10	390	0.5	-2	0.26
13.50	15.00	k512789	1.50	-0.2	2.57	190	-10	370	-0.5	-2	0.45
15.00	16.50	k512790	1.50	-0.2	2.35	47	-10	200	-0.5	-2	0.29
16.50	18.00	k512791	1.50	-0.2	2.33	10	-10	30	-0.5	-2	0.20
18.00	19.50	k512792	1.50	-0.2	2.71	5	-10	-10	0.5	-2	0.14
19.50	21.00	k512793	1.50	-0.2	2.67	4	-10	-10	0.6	-2	0.15
21.00	22.50	k512794	1.50	-0.2	2.05	4	-10	30	0.6	-2	0.22
22.50	24.00	k512795	1.50	-0.2	2.71	5	-10	40	0.5	-2	0.19
24.00	25.50	k512796	1.50	-0.2	2.36	7	-10	-10	0.5	-2	0.16
25.50	27.00	k512797	1.50	-0.2	1.86	12	-10	10	-0.5	-2	0.16
27.00	28.50	k512798	1.50	-0.2	2.26	14	-10	30	0.5	-2	0.20
28.50	30.00	k512799	1.50	-0.2	2.41	2	-10	10	0.5	2	0.13
31.50	33.00	k512601	1.50	-0.2	2.40	5	-10	10	0.5	2	0.10
33.00	34.50	k512602	1.50	-0.2	2.65	3	-10	10	0.5	2	0.20
34.50	36.00	k512603	1.50	-0.2	2.21	-2	-10	30	0.5	-2	0.47
36.00	37.50	k512604	1.50	-0.2	1.58	2	-10	40	-0.5	-2	0.18
37.50	39.00	k512605	1.50	0.2	2.40	14	-10	110	-0.5	-2	0.32
39.00	40.50	k512606	1.50	-0.2	2.16	19	-10	90	-0.5	-2	0.25
40.50	42.00	k512607	1.50	-0.2	2.98	203	-10	130	-0.5	-2	0.33
42.00	43.50	k512608	1.50	-0.2	2.16	1 015	-10	20	-0.5	-2	0.73
43.50	45.00	k512609	1.50	-0.2	0.93	1 350	-10	-10	-0.5	-2	0.70
45.00	46.50	k512610	1.50	0.2	2.45	990	-10	90	-0.5	-2	0.68
46.50	48.00	k512611	1.50	-0.2	2.69	628	-10	120	0.6	2	0.41
48.00	49.50	k512612	1.50	0.2	2.64	321	-10	170	1.4	-2	0.45
49.50	51.00	k512613	1.50	-0.2	2.08	182	-10	160	1.1	2	0.30
51.00	52.50	k512614	1.50	0.2	2.11	196	-10	270	-0.5	-2	0.22

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
52.50	54.00	k512615	1.50	0.3	2.26	243	-10	350	-0.5	-2	0.30
54.00	55.50	k512616	1.50	0.2	2.98	188	-10	200	1.2	-2	0.17
55.50	57.00	k512617	1.50	-0.2	2.69	9	-10	180	1.7	3	0.11
57.00	58.50	k512618	1.50	0.2	2.98	18	-10	210	2.2	4	0.08
58.50	60.00	k512619	1.50	-0.2	2.99	255	-10	200	1.6	-2	0.08
60.00	61.50	k512620	1.50	0.2	3.18	998	-10	190	0.9	2	0.07
61.50	63.00	k512621	1.50	-0.2	3.43	35	-10	140	0.9	2	0.13
63.00	64.50	k512622	1.50	-0.2	2.70	17	-10	50	1.8	3	0.12
64.50	66.00	k512623	1.50	-0.2	4.80	114	-10	110	1.9	3	0.24
66.00	67.50	k512624	1.50	-0.2	2.54	223	-10	230	0.5	-2	0.22
67.50	69.00	k512627	1.50	-0.2	2.92	595	-10	200	0.7	2	0.22
69.00	70.50	k512628	1.50	-0.2	2.85	1 580	-10	180	0.7	-2	0.14
70.50	72.00	k512629	1.50	-0.2	3.09	209	-10	200	0.8	-2	0.13
72.00	73.50	k512630	1.50	-0.2	2.82	335	-10	200	0.8	-2	0.17
73.50	75.00	k512631	1.50	0.2	3.12	219	-10	200	0.8	-2	0.15
75.00	76.50	k512632	1.50	-0.2	3.10	103	-10	200	0.7	-2	0.20
76.50	78.00	k512633	1.50	0.2	3.29	159	-10	220	1.0	-2	0.15
78.00	79.50	k512634	1.50	-0.2	3.56	267	-10	170	1.2	2	0.09
79.50	81.00	k512635	1.50	-0.2	2.97	108	-10	150	2.8	-2	0.05
81.00	82.50	k512636	1.50	-0.2	2.74	79	-10	120	1.4	-2	0.07
82.50	84.00	k512637	1.50	0.2	2.97	83	-10	190	1.1	-2	0.10
84.00	85.50	k512638	1.50	-0.2	3.08	55	-10	170	1.0	-2	0.11
85.50	87.00	k512639	1.50	0.2	2.70	195	-10	190	0.7	2	0.15
87.00	88.50	k512640	1.50	-0.2	2.98	103	-10	190	0.7	-2	0.14
88.50	90.00	k512641	1.50	-0.2	3.06	66	-10	230	0.7	-2	0.14
90.00	91.50	k512642	1.50	-0.2	3.36	176	-10	190	1.0	-2	0.12
91.50	93.00	k512643	1.50	-0.2	3.01	339	-10	180	0.9	-2	0.13
93.00	94.50	k512644	1.50	-0.2	3.23	292	-10	250	1.2	-2	0.15
94.50	96.00	k512645	1.50	-0.2	3.21	304	-10	240	0.8	-2	0.17
96.00	97.50	k512646	1.50	-0.2	3.19	187	-10	200	0.8	-2	0.13
97.50	99.00	k512647	1.50	-0.2	3.33	210	-10	180	1.3	-2	0.14
99.00	100.50	k512648	1.50	-0.2	3.20	809	-10	220	1.3	-2	0.25

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
100.50	102.00	k512649	1.50	-0.2	2.74	134	-10	240	-0.5	-2	0.37
102.00	103.50	k512652	1.50	-0.2	3.09	36	-10	420	-0.5	-2	0.55
103.50	105.00	k512653	1.50	-0.2	2.85	6	-10	350	-0.5	-2	0.76
105.00	106.50	k512654	1.50	-0.2	3.79	6	-10	380	0.6	-2	1.38
106.50	108.00	k512655	1.50	-0.2	3.26	20	-10	290	0.7	-2	0.86
108.00	109.50	k512656	1.50	-0.2	2.42	50	-10	130	1.1	-2	0.23
109.50	111.00	k512657	1.50	-0.2	3.49	20	-10	130	1.5	-2	0.18
111.00	112.50	k512658	1.50	-0.2	3.91	10	-10	260	2.0	-2	0.32
112.50	114.00	k512659	1.50	-0.2	3.27	8	-10	270	-0.5	-2	0.33
114.00	115.50	k512660	1.50	-0.2	1.69	50	-10	120	-0.5	-2	0.18
115.50	117.00	k512661	1.50	-0.2	4.06	3	-10	400	-0.5	-2	0.12
117.00	118.50	k512662	1.50	-0.2	5.00	-2	-10	410	-0.5	-2	0.15
118.50	120.00	k512663	1.50	-0.2	3.78	9	-10	190	0.8	-2	0.17
120.00	121.50	k512664	1.50	-0.2	3.39	41	-10	140	0.7	-2	0.14
121.50	123.00	k512665	1.50	-0.2	3.35	9	-10	220	0.7	-2	0.18
123.00	124.50	k512666	1.50	0.2	3.91	68	-10	230	0.8	-2	0.12
124.50	126.00	k512667	1.50	0.2	3.25	156	-10	150	0.6	-2	0.13
126.00	127.50	k512668	1.50	-0.2	3.70	57	-10	200	0.9	-2	0.18
127.50	129.00	k512669	1.50	-0.2	5.26	9	-10	500	0.5	-2	0.14
129.00	130.50	k512670	1.50	-0.2	4.63	6	-10	410	-0.5	-2	0.21
130.50	132.00	k512671	1.50	0.2	3.94	2	-10	360	-0.5	-2	0.09
132.00	133.50	k512672	1.50	-0.2	2.19	23	-10	200	-0.5	-2	0.10
133.50	135.00	k512673	1.50	-0.2	2.09	4	-10	200	-0.5	-2	0.23
135.00	136.50	k512674	1.50	-0.2	3.18	-2	-10	250	0.7	-2	0.52
136.50	138.00	k512676	1.50	-0.2	2.43	2	-10	90	0.5	-2	0.29
138.00	139.50	k512677	1.50	-0.2	2.50	-2	-10	10	0.7	-2	0.28
139.50	141.00	k512678	1.50	-0.2	2.40	-2	-10	10	0.7	-2	0.28
141.00	142.50	k512679	1.50	-0.2	2.38	-2	-10	10	1.1	-2	0.20
142.50	144.00	k512681	1.50	-0.2	2.48	-2	-10	10	0.7	-2	0.25
144.00	145.50	k512682	1.50	-0.2	2.28	-2	-10	20	-0.5	-2	0.29
145.50	147.00	k512683	1.50	-0.2	2.14	-2	-10	20	-0.5	-2	0.29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k512782	1.50	-0.5	32	213	80	5.70	20	-1	2.06
4.50	6.00	k512783	1.50	-0.5	28	192	101	5.14	20	-1	0.72
6.00	7.50	k512784	1.50	-0.5	32	193	91	5.58	20	-1	0.83
7.50	9.00	k512785	1.50	-0.5	17	109	38	3.44	10	-1	0.99
9.00	10.50	k512786	1.50	-0.5	14	116	36	2.99	10	-1	0.53
10.50	12.00	k512787	1.50	-0.5	21	192	44	4.33	10	-1	1.25
12.00	13.50	k512788	1.50	-0.5	21	211	68	4.71	10	-1	1.59
13.50	15.00	k512789	1.50	-0.5	21	189	54	4.19	10	-1	1.48
15.00	16.50	k512790	1.50	-0.5	21	177	58	3.89	10	-1	0.98
16.50	18.00	k512791	1.50	-0.5	23	176	35	4.10	10	1	0.19
18.00	19.50	k512792	1.50	-0.5	20	197	11	4.48	10	-1	0.08
19.50	21.00	k512793	1.50	-0.5	20	148	18	4.62	10	1	0.09
21.00	22.50	k512794	1.50	-0.5	18	92	30	3.54	10	-1	0.25
22.50	24.00	k512795	1.50	-0.5	21	139	30	4.80	10	1	0.29
24.00	25.50	k512796	1.50	-0.5	20	191	18	4.36	10	-1	0.09
25.50	27.00	k512797	1.50	-0.5	18	144	24	2.96	10	-1	0.09
27.00	28.50	k512798	1.50	-0.5	17	185	58	3.64	10	-1	0.15
28.50	30.00	k512799	1.50	-0.5	22	182	40	4.41	10	-1	0.09
31.50	33.00	k512601	1.50	-0.5	20	171	6	4.12	10	-1	0.08
33.00	34.50	k512602	1.50	-0.5	17	161	9	4.32	10	-1	0.09
34.50	36.00	k512603	1.50	-0.5	20	174	46	4.48	10	-1	0.25
36.00	37.50	k512604	1.50	-0.5	14	125	32	2.87	10	-1	0.43
37.50	39.00	k512605	1.50	-0.5	19	179	60	3.94	10	-1	0.68
39.00	40.50	k512606	1.50	-0.5	17	156	41	3.55	10	-1	0.70
40.50	42.00	k512607	1.50	-0.5	25	349	38	4.24	10	-1	1.17
42.00	43.50	k512608	1.50	-0.5	40	542	-1	2.34	10	-1	0.65
43.50	45.00	k512609	1.50	-0.5	42	227	25	1.58	-10	-1	0.19
45.00	46.50	k512610	1.50	-0.5	26	344	75	3.43	10	-1	0.47
46.50	48.00	k512611	1.50	-0.5	27	161	49	4.10	10	-1	0.76
48.00	49.50	k512612	1.50	-0.5	22	152	47	3.76	10	-1	0.97
49.50	51.00	k512613	1.50	-0.5	15	115	35	2.99	10	-1	0.83
51.00	52.50	k512614	1.50	-0.5	16	135	46	3.24	10	-1	1.18

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
52.50	54.00	k512615	1.50	-0.5	17	151	52	3.43	10	-1	1.17
54.00	55.50	k512616	1.50	-0.5	24	172	60	4.55	10	-1	1.40
55.50	57.00	k512617	1.50	-0.5	21	148	51	4.16	10	-1	1.29
57.00	58.50	k512618	1.50	-0.5	25	162	67	4.62	10	-1	1.46
58.50	60.00	k512619	1.50	-0.5	25	170	72	4.64	10	-1	1.52
60.00	61.50	k512620	1.50	-0.5	28	176	75	4.87	10	-1	1.56
61.50	63.00	k512621	1.50	-0.5	25	196	42	5.07	10	1	1.01
63.00	64.50	k512622	1.50	-0.5	13	125	16	3.75	10	-1	0.46
64.50	66.00	k512623	1.50	-0.5	42	311	30	5.62	10	1	0.61
66.00	67.50	k512624	1.50	-0.5	20	138	52	3.69	10	-1	1.24
67.50	69.00	k512627	1.50	-0.5	24	139	57	4.11	10	-1	1.47
69.00	70.50	k512628	1.50	-0.5	26	130	63	4.34	10	1	1.43
70.50	72.00	k512629	1.50	-0.5	25	163	61	4.64	10	1	1.64
72.00	73.50	k512630	1.50	-0.5	25	138	65	4.29	10	-1	1.39
73.50	75.00	k512631	1.50	-0.5	25	148	46	4.51	10	-1	1.55
75.00	76.50	k512632	1.50	-0.5	24	148	56	4.47	10	-1	1.49
76.50	78.00	k512633	1.50	-0.5	25	169	53	4.68	10	1	1.65
78.00	79.50	k512634	1.50	-0.5	26	176	57	5.13	10	1	1.94
79.50	81.00	k512635	1.50	-0.5	22	141	43	4.36	10	1	1.60
81.00	82.50	k512636	1.50	-0.5	22	138	44	4.20	10	-1	1.43
82.50	84.00	k512637	1.50	-0.5	25	154	55	4.45	10	-1	1.44
84.00	85.50	k512638	1.50	-0.5	22	154	47	4.34	10	-1	1.27
85.50	87.00	k512639	1.50	-0.5	26	141	56	3.97	10	-1	1.29
87.00	88.50	k512640	1.50	-0.5	26	152	51	4.34	10	-1	1.45
88.50	90.00	k512641	1.50	-0.5	27	167	59	4.28	10	1	1.45
90.00	91.50	k512642	1.50	-0.5	26	154	53	4.65	10	-1	1.62
91.50	93.00	k512643	1.50	-0.5	27	145	60	4.33	10	-1	1.47
93.00	94.50	k512644	1.50	-0.5	24	159	58	4.28	10	-1	1.43
94.50	96.00	k512645	1.50	-0.5	26	159	60	4.36	10	-1	1.49
96.00	97.50	k512646	1.50	-0.5	26	151	50	4.42	10	-1	1.38
97.50	99.00	k512647	1.50	-0.5	30	171	72	4.82	10	1	1.55
99.00	100.50	k512648	1.50	-0.5	26	150	81	4.75	10	1	1.63

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
100.50	102.00	k512649	1.50	-0.5	20	116	48	4.30	10	1	0.90
102.00	103.50	k512652	1.50	-0.5	20	104	53	4.18	10	-1	1.65
103.50	105.00	k512653	1.50	-0.5	18	83	43	3.71	10	-1	1.22
105.00	106.50	k512654	1.50	-0.5	19	79	31	3.75	10	-1	1.25
106.50	108.00	k512655	1.50	-0.5	14	66	11	3.27	10	-1	1.49
108.00	109.50	k512656	1.50	-0.5	20	109	36	3.60	10	1	1.18
109.50	111.00	k512657	1.50	-0.5	28	184	72	5.04	10	-1	1.40
111.00	112.50	k512658	1.50	-0.5	31	202	77	5.47	20	1	2.08
112.50	114.00	k512659	1.50	-0.5	28	182	70	4.94	20	1	1.83
114.00	115.50	k512660	1.50	-0.5	15	89	35	2.69	10	-1	0.78
115.50	117.00	k512661	1.50	-0.5	32	215	68	5.65	20	-1	2.79
117.00	118.50	k512662	1.50	-0.5	39	251	81	6.88	20	-1	3.13
118.50	120.00	k512663	1.50	-0.5	31	186	68	5.27	10	-1	1.90
120.00	121.50	k512664	1.50	-0.5	29	162	55	5.07	10	1	1.57
121.50	123.00	k512665	1.50	-0.5	28	171	54	5.01	10	1	1.55
123.00	124.50	k512666	1.50	-0.5	36	209	70	5.76	20	-1	1.99
124.50	126.00	k512667	1.50	-0.5	30	172	58	4.90	10	1	1.44
126.00	127.50	k512668	1.50	-0.5	32	194	72	5.52	20	-1	1.86
127.50	129.00	k512669	1.50	-0.5	44	267	100	7.46	30	1	3.49
129.00	130.50	k512670	1.50	-0.5	40	252	101	6.76	20	1	3.08
130.50	132.00	k512671	1.50	-0.5	34	220	67	5.85	20	1	2.74
132.00	133.50	k512672	1.50	-0.5	21	131	42	3.35	10	1	1.43
133.50	135.00	k512673	1.50	-0.5	20	95	53	3.28	10	-1	1.22
135.00	136.50	k512674	1.50	-0.5	16	85	13	3.59	10	-1	1.04
136.50	138.00	k512676	1.50	-0.5	19	79	20	3.55	10	-1	0.51
138.00	139.50	k512677	1.50	-0.5	14	84	6	2.59	10	1	0.10
139.50	141.00	k512678	1.50	-0.5	16	112	7	2.73	10	1	0.11
141.00	142.50	k512679	1.50	-0.5	14	93	5	2.61	10	-1	0.11
142.50	144.00	k512681	1.50	-0.5	15	92	6	2.83	10	-1	0.12
144.00	145.50	k512682	1.50	-0.5	18	158	6	2.93	10	-1	0.13
145.50	147.00	k512683	1.50	-0.5	16	135	8	2.76	10	-1	0.12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k512782	1.50	20	2.46	488	2	0.07	103	610	8
4.50	6.00	k512783	1.50	10	2.92	428	2	0.05	91	410	6
6.00	7.50	k512784	1.50	10	2.53	513	2	0.05	106	350	4
7.50	9.00	k512785	1.50	20	1.22	324	4	0.05	56	220	10
9.00	10.50	k512786	1.50	10	1.26	269	3	0.05	44	240	14
10.50	12.00	k512787	1.50	10	2.27	347	1	0.05	67	670	9
12.00	13.50	k512788	1.50	10	2.15	366	1	0.06	64	620	4
13.50	15.00	k512789	1.50	20	1.63	316	1	0.07	62	530	7
15.00	16.50	k512790	1.50	20	1.80	301	1	0.06	58	500	4
16.50	18.00	k512791	1.50	10	2.32	235	1	0.06	59	670	3
18.00	19.50	k512792	1.50	10	2.97	235	5	0.06	60	420	3
19.50	21.00	k512793	1.50	10	2.69	290	1	0.06	60	550	5
21.00	22.50	k512794	1.50	20	1.83	286	1	0.06	42	440	4
22.50	24.00	k512795	1.50	20	2.48	295	1	0.06	59	600	3
24.00	25.50	k512796	1.50	10	2.26	273	1	0.06	61	600	2
25.50	27.00	k512797	1.50	10	2.08	241	1	0.04	48	520	3
27.00	28.50	k512798	1.50	10	2.54	292	1	0.05	55	700	3
28.50	30.00	k512799	1.50	20	2.42	323	2	0.05	71	360	3
31.50	33.00	k512601	1.50	20	2.52	282	-1	0.05	63	350	2
33.00	34.50	k512602	1.50	10	2.74	299	-1	0.06	57	630	3
34.50	36.00	k512603	1.50	20	1.65	420	1	0.05	66	340	5
36.00	37.50	k512604	1.50	10	1.24	287	3	0.06	47	50	18
37.50	39.00	k512605	1.50	20	1.96	363	-1	0.07	57	580	7
39.00	40.50	k512606	1.50	10	1.57	293	1	0.06	59	260	13
40.50	42.00	k512607	1.50	10	2.92	350	-1	0.05	142	630	7
42.00	43.50	k512608	1.50	-10	2.93	202	-1	0.02	377	930	2
43.50	45.00	k512609	1.50	-10	1.58	177	-1	0.06	402	780	-2
45.00	46.50	k512610	1.50	10	2.43	291	-1	0.04	188	420	17
46.50	48.00	k512611	1.50	20	1.74	338	-1	0.05	91	500	9
48.00	49.50	k512612	1.50	10	1.56	236	1	0.07	72	550	8
49.50	51.00	k512613	1.50	10	1.22	233	-1	0.07	53	260	10
51.00	52.50	k512614	1.50	10	1.16	255	-1	0.07	50	390	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
52.50	54.00	k512615	1.50	10	1.32	279	-1	0.08	54	520	4
54.00	55.50	k512616	1.50	20	1.71	351	1	0.06	90	240	10
55.50	57.00	k512617	1.50	20	1.53	378	-1	0.06	75	80	10
57.00	58.50	k512618	1.50	20	1.65	451	-1	0.06	86	80	8
58.50	60.00	k512619	1.50	10	1.65	359	1	0.06	89	90	5
60.00	61.50	k512620	1.50	20	1.86	346	1	0.05	95	180	4
61.50	63.00	k512621	1.50	20	2.56	333	1	0.05	100	420	3
63.00	64.50	k512622	1.50	20	2.43	271	1	0.04	67	430	3
64.50	66.00	k512623	1.50	10	6.81	374	-1	0.04	93	790	3
66.00	67.50	k512624	1.50	20	1.38	231	-1	0.07	65	520	5
67.50	69.00	k512627	1.50	20	1.48	217	1	0.07	81	380	7
69.00	70.50	k512628	1.50	10	1.53	258	-1	0.07	82	370	8
70.50	72.00	k512629	1.50	10	1.70	216	-1	0.06	84	390	5
72.00	73.50	k512630	1.50	20	1.47	280	-1	0.07	75	500	3
73.50	75.00	k512631	1.50	20	1.69	260	-1	0.07	86	470	5
75.00	76.50	k512632	1.50	10	1.59	284	-1	0.07	79	500	6
76.50	78.00	k512633	1.50	20	1.70	307	-1	0.07	86	350	5
78.00	79.50	k512634	1.50	20	1.90	396	-1	0.07	89	230	6
79.50	81.00	k512635	1.50	20	1.58	360	1	0.06	75	90	7
81.00	82.50	k512636	1.50	20	1.52	343	-1	0.06	74	190	6
82.50	84.00	k512637	1.50	10	1.71	274	1	0.05	90	300	3
84.00	85.50	k512638	1.50	10	2.05	172	1	0.04	86	360	2
85.50	87.00	k512639	1.50	10	1.48	217	1	0.06	88	470	3
87.00	88.50	k512640	1.50	10	1.68	219	1	0.05	90	450	2
88.50	90.00	k512641	1.50	10	1.66	264	1	0.07	88	400	4
90.00	91.50	k512642	1.50	20	1.75	433	1	0.08	85	350	5
91.50	93.00	k512643	1.50	20	1.60	329	1	0.07	81	400	6
93.00	94.50	k512644	1.50	20	1.61	279	1	0.09	82	270	3
94.50	96.00	k512645	1.50	10	1.56	292	1	0.08	85	290	5
96.00	97.50	k512646	1.50	20	1.67	362	1	0.07	83	290	5
97.50	99.00	k512647	1.50	20	1.81	353	1	0.07	93	290	3
99.00	100.50	k512648	1.50	10	1.81	365	1	0.07	76	450	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
100.50	102.00	k512649	1.50	10	2.09	303	1	0.07	59	730	4
102.00	103.50	k512652	1.50	10	1.65	220	-1	0.14	49	660	3
103.50	105.00	k512653	1.50	10	1.62	274	-1	0.12	40	840	5
105.00	106.50	k512654	1.50	10	2.03	389	-1	0.19	29	870	6
106.50	108.00	k512655	1.50	10	1.56	327	-1	0.17	23	530	5
108.00	109.50	k512656	1.50	10	1.37	316	-1	0.06	55	140	7
109.50	111.00	k512657	1.50	20	2.39	405	1	0.06	91	270	9
111.00	112.50	k512658	1.50	20	2.25	389	1	0.08	106	100	9
112.50	114.00	k512659	1.50	20	1.98	364	1	0.08	91	70	15
114.00	115.50	k512660	1.50	10	1.02	389	1	0.06	48	80	13
115.50	117.00	k512661	1.50	80	2.33	321	1	0.09	106	130	13
117.00	118.50	k512662	1.50	30	2.85	535	1	0.09	130	90	6
118.50	120.00	k512663	1.50	20	2.22	407	1	0.07	98	240	12
120.00	121.50	k512664	1.50	20	1.95	428	2	0.05	92	300	6
121.50	123.00	k512665	1.50	20	2.03	412	1	0.06	90	380	5
123.00	124.50	k512666	1.50	20	2.34	406	1	0.06	109	240	4
124.50	126.00	k512667	1.50	20	1.96	368	1	0.05	91	300	5
126.00	127.50	k512668	1.50	20	2.22	442	1	0.06	104	270	7
127.50	129.00	k512669	1.50	30	3.07	618	1	0.08	135	80	4
129.00	130.50	k512670	1.50	20	2.76	449	1	0.08	130	320	3
130.50	132.00	k512671	1.50	10	2.24	604	1	0.07	107	40	6
132.00	133.50	k512672	1.50	10	1.23	252	1	0.06	63	30	10
133.50	135.00	k512673	1.50	10	1.27	285	1	0.07	50	130	9
135.00	136.50	k512674	1.50	20	3.28	391	-1	0.09	40	890	3
136.50	138.00	k512676	1.50	20	2.32	310	1	0.06	45	760	3
138.00	139.50	k512677	1.50	10	3.43	232	1	0.05	47	820	-2
139.50	141.00	k512678	1.50	10	3.10	230	-1	0.05	57	770	-2
141.00	142.50	k512679	1.50	20	3.20	233	-1	0.05	45	560	2
142.50	144.00	k512681	1.50	10	3.31	266	1	0.04	53	730	-2
144.00	145.50	k512682	1.50	10	2.97	275	-1	0.05	74	720	-2
145.50	147.00	k512683	1.50	10	2.64	268	1	0.05	64	720	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k512782	1.50	0.34	-2	20	14	-20	0.39	-10	-10
4.50	6.00	k512783	1.50	0.28	-2	13	8	-20	0.20	-10	-10
6.00	7.50	k512784	1.50	0.39	-2	15	9	-20	0.29	-10	-10
7.50	9.00	k512785	1.50	0.21	-2	11	11	-20	0.22	-10	-10
9.00	10.50	k512786	1.50	0.13	-2	8	11	-20	0.16	-10	-10
10.50	12.00	k512787	1.50	0.18	-2	12	10	-20	0.24	-10	-10
12.00	13.50	k512788	1.50	0.36	-2	13	12	-20	0.30	-10	-10
13.50	15.00	k512789	1.50	0.33	-2	12	16	-20	0.29	-10	-10
15.00	16.50	k512790	1.50	0.35	-2	10	14	-20	0.23	-10	-10
16.50	18.00	k512791	1.50	0.46	-2	7	9	-20	0.06	-10	-10
18.00	19.50	k512792	1.50	0.32	-2	9	6	20	0.05	-10	10
19.50	21.00	k512793	1.50	0.32	-2	7	6	-20	0.03	-10	-10
21.00	22.50	k512794	1.50	0.18	-2	8	10	-20	0.13	-10	-10
22.50	24.00	k512795	1.50	0.30	-2	9	10	-20	0.08	-10	-10
24.00	25.50	k512796	1.50	0.35	-2	7	8	-20	0.02	-10	-10
25.50	27.00	k512797	1.50	0.27	-2	4	8	-20	0.04	-10	-10
27.00	28.50	k512798	1.50	0.30	-2	6	9	-20	0.05	-10	-10
28.50	30.00	k512799	1.50	0.34	-2	7	8	-20	0.05	-10	-10
31.50	33.00	k512601	1.50	0.36	-2	6	6	-20	0.02	-10	-10
33.00	34.50	k512602	1.50	0.24	-2	7	7	-20	0.06	-10	-10
34.50	36.00	k512603	1.50	0.30	-2	12	13	-20	0.28	-10	-10
36.00	37.50	k512604	1.50	0.20	-2	7	9	-20	0.17	-10	30
37.50	39.00	k512605	1.50	0.32	-2	10	13	-20	0.24	-10	-10
39.00	40.50	k512606	1.50	0.22	-2	10	10	-20	0.22	-10	10
40.50	42.00	k512607	1.50	0.22	2	13	10	-20	0.25	-10	-10
42.00	43.50	k512608	1.50	0.02	2	2	13	-20	0.19	-10	-10
43.50	45.00	k512609	1.50	0.12	-2	2	8	-20	0.06	-10	-10
45.00	46.50	k512610	1.50	0.30	2	8	20	-20	0.21	-10	-10
46.50	48.00	k512611	1.50	0.24	-2	13	18	-20	0.21	-10	-10
48.00	49.50	k512612	1.50	0.22	-2	13	28	-20	0.25	-10	-10
49.50	51.00	k512613	1.50	0.17	-2	9	30	-20	0.20	-10	-10
51.00	52.50	k512614	1.50	0.31	2	9	20	-20	0.27	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
52.50	54.00	k512615	1.50	0.33	2	10	21	-20	0.30	-10	-10
54.00	55.50	k512616	1.50	0.31	2	16	14	-20	0.30	-10	-10
55.50	57.00	k512617	1.50	0.26	-2	14	10	-20	0.27	-10	-10
57.00	58.50	k512618	1.50	0.32	-2	16	11	-20	0.31	-10	-10
58.50	60.00	k512619	1.50	0.35	-2	17	13	-20	0.33	-10	-10
60.00	61.50	k512620	1.50	0.32	-2	20	9	-20	0.32	-10	-10
61.50	63.00	k512621	1.50	0.28	2	14	7	-20	0.21	-10	-10
63.00	64.50	k512622	1.50	0.27	-2	8	6	-20	0.09	-10	-10
64.50	66.00	k512623	1.50	0.75	-2	23	16	-20	0.14	-10	-10
66.00	67.50	k512624	1.50	0.28	-2	12	18	-20	0.29	-10	-10
67.50	69.00	k512627	1.50	0.29	-2	14	29	-20	0.34	-10	-10
69.00	70.50	k512628	1.50	0.30	-2	13	16	-20	0.31	-10	-10
70.50	72.00	k512629	1.50	0.28	-2	17	12	-20	0.36	-10	-10
72.00	73.50	k512630	1.50	0.32	-2	14	13	-20	0.31	-10	-10
73.50	75.00	k512631	1.50	0.21	-2	15	12	-20	0.32	-10	-10
75.00	76.50	k512632	1.50	0.28	-2	15	26	-20	0.32	-10	-10
76.50	78.00	k512633	1.50	0.25	-2	17	23	-20	0.36	-10	-10
78.00	79.50	k512634	1.50	0.28	-2	21	14	-20	0.38	-10	-10
79.50	81.00	k512635	1.50	0.21	2	15	10	-20	0.32	-10	-10
81.00	82.50	k512636	1.50	0.21	-2	14	9	-20	0.28	-10	-10
82.50	84.00	k512637	1.50	0.24	3	14	9	-20	0.31	-10	-10
84.00	85.50	k512638	1.50	0.28	2	14	8	-20	0.26	-10	-10
85.50	87.00	k512639	1.50	0.24	3	14	11	-20	0.28	-10	-10
87.00	88.50	k512640	1.50	0.22	3	14	11	-20	0.32	-10	-10
88.50	90.00	k512641	1.50	0.25	-2	16	13	-20	0.32	-10	-10
90.00	91.50	k512642	1.50	0.23	-2	19	12	-20	0.32	-10	-10
91.50	93.00	k512643	1.50	0.28	-2	17	14	-20	0.29	-10	-10
93.00	94.50	k512644	1.50	0.26	-2	15	26	-20	0.30	-10	-10
94.50	96.00	k512645	1.50	0.28	-2	15	26	-20	0.31	-10	-10
96.00	97.50	k512646	1.50	0.23	-2	17	20	-20	0.29	-10	-10
97.50	99.00	k512647	1.50	0.31	-2	17	19	-20	0.32	-10	-10
99.00	100.50	k512648	1.50	0.35	-2	17	17	-20	0.34	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
100.50	102.00	k512649	1.50	0.25	-2	8	15	-20	0.26	-10	-10
102.00	103.50	k512652	1.50	0.22	2	11	46	-20	0.35	-10	-10
103.50	105.00	k512653	1.50	0.18	-2	9	74	-20	0.28	-10	-10
105.00	106.50	k512654	1.50	0.14	-2	10	172	-20	0.30	-10	-10
106.50	108.00	k512655	1.50	0.06	-2	10	131	-20	0.26	-10	-10
108.00	109.50	k512656	1.50	0.15	2	13	18	-20	0.25	-10	-10
109.50	111.00	k512657	1.50	0.25	-2	16	13	-20	0.30	-10	-10
111.00	112.50	k512658	1.50	0.32	-2	19	35	-20	0.41	-10	-10
112.50	114.00	k512659	1.50	0.32	-2	17	13	20	0.38	-10	-10
114.00	115.50	k512660	1.50	0.16	-2	11	11	-20	0.16	-10	10
115.50	117.00	k512661	1.50	0.30	-2	23	14	70	0.46	-10	-10
117.00	118.50	k512662	1.50	0.35	-2	28	18	20	0.52	-10	-10
118.50	120.00	k512663	1.50	0.26	-2	18	23	-20	0.36	-10	-10
120.00	121.50	k512664	1.50	0.21	-2	18	16	-20	0.32	-10	-10
121.50	123.00	k512665	1.50	0.20	-2	17	15	-20	0.31	-10	-10
123.00	124.50	k512666	1.50	0.27	-2	22	15	-20	0.38	-10	-10
124.50	126.00	k512667	1.50	0.22	-2	17	13	-20	0.30	-10	-10
126.00	127.50	k512668	1.50	0.28	-2	19	17	-20	0.38	-10	-10
127.50	129.00	k512669	1.50	0.41	-2	31	20	20	0.58	-10	-10
129.00	130.50	k512670	1.50	0.39	-2	26	15	-20	0.55	-10	-10
130.50	132.00	k512671	1.50	0.27	-2	24	12	-20	0.45	-10	10
132.00	133.50	k512672	1.50	0.16	-2	12	14	-20	0.26	-10	10
133.50	135.00	k512673	1.50	0.20	-2	10	23	-20	0.26	-10	10
135.00	136.50	k512674	1.50	0.05	-2	10	52	-20	0.25	-10	-10
136.50	138.00	k512676	1.50	0.26	-2	8	13	-20	0.16	-10	-10
138.00	139.50	k512677	1.50	0.23	-2	5	8	-20	0.10	-10	-10
139.50	141.00	k512678	1.50	0.24	-2	4	8	20	0.10	-10	-10
141.00	142.50	k512679	1.50	0.17	-2	4	8	20	0.07	-10	-10
142.50	144.00	k512681	1.50	0.20	-2	4	10	-20	0.08	-10	-10
144.00	145.50	k512682	1.50	0.17	-2	5	11	-20	0.11	-10	-10
145.50	147.00	k512683	1.50	0.24	-2	4	11	-20	0.11	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k512782	1.50	162	60	88
4.50	6.00	k512783	1.50	142	-10	41
6.00	7.50	k512784	1.50	148	-10	62
7.50	9.00	k512785	1.50	80	-10	54
9.00	10.50	k512786	1.50	64	-10	38
10.50	12.00	k512787	1.50	107	-10	60
12.00	13.50	k512788	1.50	117	-10	69
13.50	15.00	k512789	1.50	103	-10	71
15.00	16.50	k512790	1.50	93	-10	57
16.50	18.00	k512791	1.50	88	-10	51
18.00	19.50	k512792	1.50	88	-10	55
19.50	21.00	k512793	1.50	98	10	58
21.00	22.50	k512794	1.50	81	-10	47
22.50	24.00	k512795	1.50	97	-10	53
24.00	25.50	k512796	1.50	91	-10	40
25.50	27.00	k512797	1.50	62	-10	30
27.00	28.50	k512798	1.50	79	-10	40
28.50	30.00	k512799	1.50	93	-10	52
31.50	33.00	k512601	1.50	77	-10	40
33.00	34.50	k512602	1.50	80	-10	46
34.50	36.00	k512603	1.50	103	-10	64
36.00	37.50	k512604	1.50	76	-10	42
37.50	39.00	k512605	1.50	91	-10	59
39.00	40.50	k512606	1.50	90	-10	58
40.50	42.00	k512607	1.50	111	-10	71
42.00	43.50	k512608	1.50	56	-10	34
43.50	45.00	k512609	1.50	21	30	15
45.00	46.50	k512610	1.50	91	-10	86
46.50	48.00	k512611	1.50	115	-10	66
48.00	49.50	k512612	1.50	113	20	69
49.50	51.00	k512613	1.50	84	-10	57
51.00	52.50	k512614	1.50	81	-10	62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
52.50	54.00	k512615	1.50	90	30	67
54.00	55.50	k512616	1.50	138	-10	80
55.50	57.00	k512617	1.50	120	-10	75
57.00	58.50	k512618	1.50	135	-10	80
58.50	60.00	k512619	1.50	145	-10	78
60.00	61.50	k512620	1.50	150	-10	70
61.50	63.00	k512621	1.50	145	-10	62
63.00	64.50	k512622	1.50	91	-10	42
64.50	66.00	k512623	1.50	212	10	57
66.00	67.50	k512624	1.50	107	10	70
67.50	69.00	k512627	1.50	136	-10	77
69.00	70.50	k512628	1.50	132	-10	79
70.50	72.00	k512629	1.50	155	-10	84
72.00	73.50	k512630	1.50	134	-10	73
73.50	75.00	k512631	1.50	140	-10	75
75.00	76.50	k512632	1.50	140	-10	78
76.50	78.00	k512633	1.50	157	-10	86
78.00	79.50	k512634	1.50	164	-10	94
79.50	81.00	k512635	1.50	131	-10	80
81.00	82.50	k512636	1.50	124	-10	74
82.50	84.00	k512637	1.50	141	-10	77
84.00	85.50	k512638	1.50	142	-10	56
85.50	87.00	k512639	1.50	132	-10	66
87.00	88.50	k512640	1.50	146	-10	73
88.50	90.00	k512641	1.50	146	-10	81
90.00	91.50	k512642	1.50	139	-10	83
91.50	93.00	k512643	1.50	130	-10	77
93.00	94.50	k512644	1.50	138	-10	81
94.50	96.00	k512645	1.50	141	-10	78
96.00	97.50	k512646	1.50	134	-10	76
97.50	99.00	k512647	1.50	150	-10	80
99.00	100.50	k512648	1.50	149	-10	90

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
100.50	102.00	k512649	1.50	128	-10	68
102.00	103.50	k512652	1.50	126	-10	81
103.50	105.00	k512653	1.50	101	-10	72
105.00	106.50	k512654	1.50	111	-10	86
106.50	108.00	k512655	1.50	89	-10	67
108.00	109.50	k512656	1.50	100	-10	63
109.50	111.00	k512657	1.50	159	-10	74
111.00	112.50	k512658	1.50	174	-10	99
112.50	114.00	k512659	1.50	161	-10	91
114.00	115.50	k512660	1.50	74	-10	42
115.50	117.00	k512661	1.50	191	-10	113
117.00	118.50	k512662	1.50	222	-10	126
118.50	120.00	k512663	1.50	166	-10	93
120.00	121.50	k512664	1.50	146	-10	87
121.50	123.00	k512665	1.50	144	-10	85
123.00	124.50	k512666	1.50	180	-10	99
124.50	126.00	k512667	1.50	149	-10	86
126.00	127.50	k512668	1.50	166	-10	96
127.50	129.00	k512669	1.50	238	-10	134
129.00	130.50	k512670	1.50	227	-10	128
130.50	132.00	k512671	1.50	195	-10	114
132.00	133.50	k512672	1.50	117	-10	66
133.50	135.00	k512673	1.50	107	-10	62
135.00	136.50	k512674	1.50	108	-10	60
136.50	138.00	k512676	1.50	94	-10	37
138.00	139.50	k512677	1.50	69	-10	22
139.50	141.00	k512678	1.50	64	-10	22
141.00	142.50	k512679	1.50	61	-10	23
142.50	144.00	k512681	1.50	70	-10	28
144.00	145.50	k512682	1.50	74	-10	38
145.50	147.00	k512683	1.50	70	-10	35

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
30.00	30.01	k512800	5Pb	0.01			0.092		
67.50	67.51	k512625	5Pb	0.01			0.095		
67.51	67.52	k512626	bl	0.01			0.002		
102.00	102.01	k512650	62c	0.01			8.270		
102.01	102.02	k512651	bl	0.01			0.004		
136.50	136.51	k512675	5Pb	0.01			0.090		
142.50	142.51	k512680	bl	0.01			0.001		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-12

Titre minier : 45944
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-07-10
 Au : 2011-07-11

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-07-12

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

*Patrick Barbe, ing.-jr
 # 138572*

Collet

Azimut : 145.40°
 Plongée : -59.40°
 Longueur : 133.40 m

UTM_NAD83_Z18

Est	454 655
Nord	5 832 578
Élévation	278

Moyennes pondérées

Zone	Dé	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	145.40°	-59.40°	Non
Flexit	69.00	146.10°	-58.80°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.50	MT Mort terrain Casing de 2.5 m								
2.50	54.10	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement bleuté, localement verdâtre, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL, GR, CD: GR et CD sont souvent associés au veines pegmatitiques (dans ou en bordure de), mais se retrouvent également dans le M4. Par endroit, la gueule de la roche rappelle le M8-CD par la présence de GR et de CD ainsi que la quantité de veines de pegmatite, mais le M4 demeure facilement reconnaissable. TEXTURE/STRUCTURE: Majoritairement bien folié, faiblement folié par endroit 55° à 12.7m 50° à 19.1m 35° à 27.3m 45° à 28.3m 30° à 36.4m 45° à 37.2m 45° à 47.9m 40° à 52.6m CONTACT: VEINES/PEGMATITE: 5 à 15% d'injections mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt) souvent pegmatitique, généralement concordantes. L'abondance passe à environ 25-30% entre 37.2 et 42.5								
2.50	6.50	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible								
2.50	54.10	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY disséminée	3.00	4.50	K512684		0.008			
			4.50	6.00	K512685		0.008			
			6.00	7.50	K512686		0.004			
6.50	7.60	I1G Pegmatite Injections de pegmatite blanche (QZ, FP, BO) avec lambeaux mm à cm de M4								
7.50	10.00	Bo; Si-; Cl- Biotisation modérée; Silicification faible;	7.50	9.00	K512687		0.006			

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Chloritisation faible	9.00	10.50	K512688			0.001		
10.00	13.50	Si; Cd; Cl-; grt-; Am-	10.50	12.00	K512689			0.004		
		Silicification modérée; cordiérite; Chloritisation faible; Grenat faible; Amphibolitisation faible	12.00	13.50	K512690			0.017		
		Les GR et la CD sont souvent associés aux veines de pegmatite. Les amphiboles sont entre 11,8 et 12 m et associés à une zone plus silicifiée.	13.50	15.00	K512691			0.108		
			15.00	16.50	K512692			0.010		
15.95	16.35	I1G Pegmatite 50° pegmatite qtz-fb-bo avec trace de cl. contacts concordants mais graduels								
16.00	17.70	Cl; Bo Chloritisation modérée; Biotisation modérée	16.50	18.00	K512693			0.014		
17.70	19.20	grt-; Cd-; Cl- Grenat faible; cordiérite faible; Chloritisation faible	18.00	19.50	K512694			0.006		
19.20	19.60	grt; Si- Grenat modéré; Silicification faible	19.50	21.00	K512695			0.008		
19.60	30.60	Cd; Si-; grt-; Cl-; Bo- cordiérite; Silicification faible; Grenat faible; Chloritisation faible; Biotisation faible	21.00	22.50	K512696			0.029		
		La CD est presque toujours associés aux injections. Les GR sont majoritairement dans le M4, mais aussi en amas cm dans les injections pegmatitiques.	22.50	24.00	K512697			0.018		
			24.00	25.50	K512698			0.038		
24.28	24.58	I1G Pegmatite Pegmatite dominée par le Qtz en bande sub parallèle à la carotte. Présente un grenat centimétrique de couleur rouge orange (grossulaire) avec 5% de grains de teintes similaires mais plus pâles. 5% de feldspaths verdâtres. Présence d'un grenat centimétrique rouge vin (almandin)	25.50	27.00	K512699			0.004		
			27.00	28.50	K512801			0.008		
			28.50	30.00	K512802			0.006		
			30.00	31.50	K512803			0.042		
30.60	31.50	grt+; Si-; Cl- Grenat fort; Silicification faible; Chloritisation faible								
31.50	34.50	grt-; Cd-; Cl-; Si- Grenat faible; cordiérite faible; Chloritisation faible; Silicification faible	31.50	33.00	K512804			0.005		
			33.00	34.50	K512805			0.011		
34.50	38.30	Cl-; grt- Chloritisation faible; Grenat faible	34.50	36.00	K512806			0.006		
			36.00	37.50	K512807			0.023		
			37.50	39.00	K512808			0.065		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
38.30	42.50	Bo; Si; Cl- Biotisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible	39.00	40.50	K512809			0.013		
			40.50	42.00	K512810			0.067		
Altération associée à une plus forte proportion de pegmatite.										
40.70	41.20	I1G Pegmatite 35° Zone de pegmatite qtz-fp-bo cl. Contacts concordants mais graduels marqué par une alternance de bandes de I1G et de bandes plus riches en biotite. Quelques Grenats millimétriques à centimétriques et petit amas de Py (2 à 3 mm) à la fin de la zone (41.1 à 41.2m).	42.00	43.50	K512811			0.201		
42.50	46.00	grt-; Cl-; Si-; Cd- Grenat faible; Chloritisation faible; Silicification faible; cordiérite faible	43.50	45.00	K512812			0.005		
			45.00	46.50	K512813			0.005		
46.00	47.20	Si+; grt; Cl; Cd; Bo- Silicification forte; Grenat modéré; Chloritisation modérée; cordiérite; Biotisation faible Les grenats sont plus abondant dans la partie la plus silicifiée entre 46.2 et 46.6 m	46.50	48.00	K512814			0.004		
47.20	51.30	Cl-; grt-; Si-; Cd- Chloritisation faible; Grenat faible; Silicification faible; cordiérite faible	48.00	49.50	K512815			0.336		
			49.50	51.00	K512816			0.004		
			51.00	52.50	K512817			0.046		
51.30	54.00	grt; Si-; Bo- Grenat modéré; Silicification faible; Biotisation faible	52.50	54.00	K512818			0.083		
54.00	62.60	Cd+; Si; Cl; Bo; grt- cordiérite forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Biotisation modérée; Grenat faible	54.00	55.50	K512819			0.010		
54.10	68.25	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR +/- MU-TL TEXTURE/STRUCTURE: Folié, rubané et cisailé. CONTACT: contact supérieur graduel avec le M4 à 45°, contact inférieur franc à environ 90° VEINES/PEGMATITE: 10 à 15% de veines pegmatitiques à QZ-FP verdâtre avec localement pegmatites à fp blancs avec traces de								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
54.10	108.00	<p>tourmaline 45° à 61.0 m 60° à 67 m</p> <p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>Le cisaillement dans le paragneisse est matérialisé par le parallélisme des plans axiaux des nombreux plis affectant les pagmatites. Le même phénomène est observable dans les premiers mètres du M8-CD (jusqu'à environ 105m), suggérant le plan initial de foliation était à angle par rapport au cisaillement et qu'il se fait entraîner par celui-ci.</p>	55.50	57.00	K512820			0.006		
			57.00	58.50	K512821			0.008		
			58.50	60.00	K512822			0.006		
			60.00	61.50	K512823			0.003		
			61.50	63.00	K512824			0.005		
54.10	68.25	<p>Py00.5; As00.5</p> <p>Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.5%</p> <p>As généralement à proximité des plus forte concentration de pegmatite, souvent collée aux bandes de pegmatite. Même si l'As présente une enveloppe plus large que dans les trou précédent sur le secteur de Manuel, la proportion de TI associée au pegmatite à Fp blanc opaque est nettement moindre.</p>								
62.60	65.10	<p>Cd+; Si; Cl; Bo; grt-; TI-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Biotisation modérée; Grenat faible; Tourmalinisation faible</p> <p>Tourmaline en faible quantité associée avec des pegmatites centimétriques à décimétriques où l'on retrouve des cristaux de feldpaths particulièrement blanc et opaque.</p>	63.00	64.50	K512826			0.003		
			64.50	66.00	K512827			0.004		
65.10	68.25	<p>Cd+; Si; Cl; Bo; grt-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Biotisation modérée; Grenat faible</p>	66.00	67.50	K512828			0.005		
			67.50	69.00	K512829			0.010		
68.25	100.35	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement verdâtre, localement rosé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL, GR, CD:</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Majoritairement bien folié, faiblement folié par endroits</p> <p>MAGNÉTISME: Légèrement magnétique.</p> <p>CONTACT: contact graduel avec schiste à M8-CD</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 10 à 15% de veines pegmatitiques souvent</p>	69.00	70.50	K512830			0.022		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		<p>plissées et étirées dans la foliation. La foliation est généralement entre 45° à 60°.</p> <p>40° à 69.7m 50° à 75.5m 55° à 79.6m 30° à 88,8m 45° à 92.2m 57° à 96.8m</p>							
68.25	74.30	<p>grt-; Cd-; Bo-</p> <p>Grenat faible; cordiérite faible; Biotisation faible</p>							
70.30	70.50	<p>VEI;5;Qz Fp;;40°;;</p> <p>Veine 5 Quartz Feldspath (alcalin) 40°</p> <p>veine qtz +/- fp contacts francs mais irréguliers</p>	70.50	72.00	K512831			0.005	
			72.00	73.50	K512832			0.063	
72.10	72.30	<p>M16</p> <p>Amphibolite 150°</p> <p>Petit dyke d'amphibolite à grains fins avec bordures de biotite diffuses discordantes et légèrement plissées. Présence de cube de pyrite de 5mm en bordure.</p>	73.50	75.00	K512833			0.112	
74.30	75.25	<p>grt+; Bo-; Cl-</p> <p>Grenat fort; Biotisation faible; Chloritisation faible</p> <p>chlorite concentrée en bande en bordure de zone riche en grenats et associé à 5% py sur 2 cm.</p>							
74.78	74.80	<p>Py05</p> <p>Pyrite 5%</p> <p>Intimement associée à une bande chloriteuse adjacente à une concentration importante de grenats.</p>	75.00	76.50	K512834			0.127	
75.25	81.00	<p>Si; Cl-; grt-; Cd-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation faible; Grenat faible; cordiérite faible</p> <p>La proportion de grenats devient modéré entre 79.5 et 79.7 m, où l'on observe 2-5% de py.</p>	76.50	78.00	K512835			0.005	
77.10	79.50	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2%</p> <p>Finement disséminée associée à un zone Si Cl Cd.</p>	78.00	79.50	K512836			0.058	
79.50	79.65	<p>Py05</p> <p>Pyrite 5%</p> <p>Dans bande légèrement enrichie en grenat associé à chlorite.</p>	79.50	81.00	K512837			0.037	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
79.65	80.70	Py01 Pyrite 1% Surtout associée à de la biotite en bordure des veines de quartz.								
81.00	91.50	grt-; Bo- Grenat faible; Biotisation faible Le grenat devient très localement modéré comme entre 89.2 et 89.6.	81.00	82.50	K512838			0.010		
			82.50	84.00	K512839			0.003		
			84.00	85.50	K512840			0.007		
			85.50	87.00	K512841			0.003		
87.00	100.40	Py0,5 Pyrite 0,5 tr-1% py disséminée, parfois associé à biotite en bordure des pegmatites, parfois dans les zones légèrement plus riches en grenats. Tr de Po localement (?)	87.00	88.50	K512842			0.007		
			88.50	90.00	K512843			0.004		
			90.00	91.50	K512844			0.006		
91.50	100.35	grt-; Cd-; Si-; Bo- Grenat faible; cordiérite faible; Silicification faible; Biotisation faible	91.50	93.00	K512845			0.008		
92.50	93.70	I1G Pegmatite 40° Pegmatite à quartz feldpaths avec beaucoup de biotite concentrée en bandes. À l'éponte inférieure elle se présente en amas grossiers interstitiels aux feldpaths avec un peu de pyrite.	93.00	94.50	K512846			0.004		
94.40	94.50	M16 Amphibolite 45° Dyke d'amphibolite à grains fins avec traces de Py.	94.50	96.00	K512847			0.019		
			96.00	97.50	K512848			0.009		
			97.50	99.00	K512849			0.106		
			99.00	100.50	K512851			0.081		
100.35	126.45	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR +/- MU-TL TEXTURE/STRUCTURE: nettement moins foilé que les M8-CD précédents, avec des porphyroblastes de cordiérite très arrondis, légèrement étirés. Seul les premiers 7 m de cette zone sont foilés tout comme la proportion de quartz feldpaths est plus importante. CONTACT: contact supérieur graduel avec le M4 à 45°, contact								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		<p>inférieur franc à environ 90°</p> <p>VEINES/PEGMATITE: du début à 106 m on retrouve de 5 à 15% de veines pegmatitiques à QZ-FP verdâtre avec très localement des pegmatites à fp blancs avec traces de tourmaline. Pour le reste de la zone on retrouve 5% de pegmatite à fp blancs très gros avec traces de tourmaline.</p> <p>45° à 101.7m 55° à 105.95m 45° à 113 m 120° à 115,5m 120° à 123 m</p>								
100.35	106.20	<p>Cd+; Si+; Bo+; Cl-; grt-</p> <p>cordiérite forte; Silicification forte; Biotisation forte; Chloritisation faible; Grenat faible</p> <p>Les grenats sont peu abondant mais sont présent en agglomérations centimétriques (jusqu'a 5 cm).</p>								
100.40	106.00	<p>Py2%; As0.5%</p> <p>Pyrite 2%; Arsénopyrite 0.5%</p> <p>2% de pyrite et trace à 1 % d'As associées à la portion du schiste à cordiérite présentant une plus forte densité de veines de pegmatite et un plus fort degré de déformation. On peut voir que l'abondance de petits plis parallèle témoigne du cisaillement qui affecte le schiste à cordiérite à angle avec celui-ci. Les sulfures sont fréquemment associés aux bandes de biotite. La section la plus minéralisée se trouve entre 104.6 et 105.1.</p>	100.50	102.00	K512852			0.006		
			102.00	103.50	K512853			0.006		
			103.50	105.00	K512854			0.010		
			105.00	106.50	K512856			0.007		
106.20	114.00	<p>Cd+; Si; grt; Cl-; Bo-; TI-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Grenat modéré; Chloritisation faible; Biotisation faible; Tourmalinisation faible</p> <p>Schiste à cordiérite nettement moins déformé que la zone précédente.</p>	106.50	108.00	K512857			0.006		
			108.00	109.50	K512858			0.006		
108.20	108.27	<p>Py03</p> <p>Pyrite 3%</p> <p>En amas étirés en bordure de la cordiérite.</p>								
108.70	109.70	<p>I1G</p> <p>Pegmatite 60°</p> <p>20 % de pegmatite à TI et Fp blanchâtre de 5 cm de large. Sur</p>	109.50	111.00	K512859			0.006		
			111.00	112.50	K512860			0.001		
			112.50	114.00	K512861			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
114.00	115.10	<p>ce flanc du pli les pegmatites sont concordantes.</p> <p>Cl; Si+; Bo-</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification forte; Biotisation faible</p> <p>Corespond à une zone de charnière de plis bien matérialisé par la présence de veines de quartz, chlorite et épidote (?) plissées. La biotite est essentiellement concentré en bandes centimétriques aux limites inférieur et supérieur de la zone.</p>							
114.00	115.50	<p>CHA</p> <p>Charnière pli</p> <p>Charnière de pli marquée par une zone à chlorite et un changement globale dans l'angle de la foliation.</p>	114.00	115.50	K512862			-0.001	
114.70	115.00	<p>VEI;;Qz Cl Ep;C;;</p> <p>Veine Quartz Chlorite Épidote Compression</p> <p>veine de qtz-cl-ep(?) plissée au sine de la charnière de pli chloriteuse. L'épaisseur est indéterminée car on ne voit la veine que sur une moitié de la carotte. Aucune minéralisation associée</p>							
115.10	120.60	<p>Cd+; Si; Cl; Bo-; Mu-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Biotisation faible; Muscovite faible</p>	115.50	117.00	K512863			-0.001	
			117.00	118.50	K512864			0.001	
			118.50	120.00	K512865			0.001	
118.80	122.60	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Trace à 1 % pyrite à proximité des pegmatite à Fp blanc et de tourmaline.</p>	120.00	121.50	K512866			-0.001	
120.60	123.90	<p>I1G</p> <p>Pegmatite 60°</p> <p>Idem à précédent sauf que les pegmatites sont discordantes sur ce flanc du plis. Les contacts sont tout de même très irréguliers.</p>							
120.60	123.90	<p>Cd+; Si; Cl; Bo-; Mu-; Tl-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Biotisation faible; Muscovite faible; Tourmalinisation faible</p>	121.50	123.00	K512867			-0.001	
			123.00	124.50	K512868			-0.001	
123.90	126.45	<p>Cd+; Si; Cl; Bo-; Mu-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Biotisation faible; Muscovite faible</p>							
124.10	127.00	CIS	124.50	126.00	K512869			0.003	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
124.70	127.50	<p>Cisaillé(e) 120° Grains de cordiérites étirés, mais il n'y a pas de plissement comme dans le cisaillement précédent.</p> <p>Py00.5 Pyrite 0.5% Le plus souvent associé à la chlorites.</p>	126.00	127.50	K512870			0.001		
126.45	133.40	<p>M4; FIN</p> <p>Paragneiss; Grains fins COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement verdâtre, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: Massif à faiblement folié par endroits CONTACT: contact masqué par une pegmatite VEINES/PEGMATITE: 1 à 5% de veines pegmatitiques mm à cm généralement concordante à 120°. Foliation mal développé à 120°.</p>								
126.45	127.00	<p>I1G</p> <p>Pegmatite 120° Quartz, Feldspaths, chlorite, biotite, grenat avec localement des amas de pyrite dans grains de chlorite.</p>								
126.45	133.40	<p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée</p>	127.50	129.00	K512871			0.003		
			129.00	130.50	K512872			0.004		
130.50	133.40	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p>	130.50	132.00	K512873			0.001		
			132.00	133.40	K512874			0.001		
133.40	<p>Fin du sondage</p> <p>Nombre d'échantillons : 87</p> <p>Nombre d'échantillons QAQC : 4</p> <p>Longueur totale échantillonnée : 130.40</p>									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K512684	1.50	-0.2	3.38	35	-10	60	0.7	-2	0.30
4.50	6.00	K512685	1.50	-0.2	3.01	539	-10	100	0.6	-2	0.40
6.00	7.50	K512686	1.50	-0.2	1.79	32	-10	30	0.5	-2	0.24
7.50	9.00	K512687	1.50	-0.2	2.84	15	-10	280	-0.5	-2	0.43
9.00	10.50	K512688	1.50	-0.2	2.96	10	-10	200	0.5	-2	0.35
10.50	12.00	K512689	1.50	-0.2	2.78	9	-10	180	0.6	-2	0.30
12.00	13.50	K512690	1.50	-0.2	2.68	25	-10	240	0.5	-2	0.25
13.50	15.00	K512691	1.50	-0.2	2.84	11	-10	200	-0.5	-2	0.30
15.00	16.50	K512692	1.50	-0.2	2.42	5	-10	110	-0.5	-2	0.23
16.50	18.00	K512693	1.50	0.2	2.41	10	-10	90	-0.5	-2	0.55
18.00	19.50	K512694	1.50	-0.2	2.61	4	-10	250	-0.5	-2	0.35
19.50	21.00	K512695	1.50	0.2	2.46	7	-10	170	0.6	-2	0.41
21.00	22.50	K512696	1.50	0.2	2.24	10	-10	80	0.5	-2	0.72
22.50	24.00	K512697	1.50	0.3	2.52	3	-10	180	1.0	3	0.45
24.00	25.50	K512698	1.50	-0.2	1.88	4	-10	40	0.7	-2	0.34
25.50	27.00	K512699	1.50	-0.2	2.46	-2	-10	40	0.7	2	0.18
27.00	28.50	K512801	1.50	0.2	2.38	8	-10	110	0.5	2	0.29
28.50	30.00	K512802	1.50	0.2	2.43	-2	-10	180	0.6	2	0.38
30.00	31.50	K512803	1.50	0.2	2.65	2	-10	230	-0.5	2	0.35
31.50	33.00	K512804	1.50	0.2	2.58	15	-10	190	0.6	-2	0.27
33.00	34.50	K512805	1.50	0.2	2.75	57	-10	240	0.6	-2	0.25
34.50	36.00	K512806	1.50	-0.2	2.55	2	-10	210	-0.5	3	0.29
36.00	37.50	K512807	1.50	0.2	2.57	3	-10	190	-0.5	2	0.31
37.50	39.00	K512808	1.50	-0.2	1.97	4	-10	120	-0.5	2	0.24
39.00	40.50	K512809	1.50	0.2	2.21	15	-10	150	-0.5	3	0.30
40.50	42.00	K512810	1.50	0.2	2.66	15	-10	200	-0.5	2	0.16
42.00	43.50	K512811	1.50	0.2	2.89	24	-10	140	-0.5	3	0.24
43.50	45.00	K512812	1.50	0.3	2.78	-2	-10	210	-0.5	-2	0.25
45.00	46.50	K512813	1.50	-0.2	2.31	3	-10	130	0.6	-2	0.26
46.50	48.00	K512814	1.50	0.2	2.67	5	-10	180	0.7	2	0.24
48.00	49.50	K512815	1.50	0.2	2.30	6	-10	180	-0.5	4	0.21
49.50	51.00	K512816	1.50	-0.2	2.47	3	-10	190	0.6	-2	0.29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K512817	1.50	-0.2	2.74	3	-10	260	-0.5	-2	0.17
52.50	54.00	K512818	1.50	-0.2	2.96	42	-10	290	1.1	2	0.26
54.00	55.50	K512819	1.50	0.3	3.06	676	-10	180	0.8	3	0.21
55.50	57.00	K512820	1.50	0.2	3.25	573	-10	240	0.9	3	0.20
57.00	58.50	K512821	1.50	0.2	3.30	1 260	-10	220	0.9	3	0.15
58.50	60.00	K512822	1.50	-0.2	3.45	572	-10	160	0.9	2	0.13
60.00	61.50	K512823	1.50	0.3	3.13	941	-10	250	0.8	2	0.19
61.50	63.00	K512824	1.50	0.3	3.38	2 640	-10	280	0.8	3	0.21
63.00	64.50	K512826	1.50	0.2	3.05	1 785	-10	200	0.7	2	0.18
64.50	66.00	K512827	1.50	0.2	3.37	1 655	-10	230	0.8	2	0.19
66.00	67.50	K512828	1.50	0.2	2.91	389	-10	200	0.8	3	0.22
67.50	69.00	K512829	1.50	0.2	2.83	426	-10	210	0.6	2	0.20
69.00	70.50	K512830	1.50	0.2	2.88	91	-10	330	0.6	2	0.23
70.50	72.00	K512831	1.50	-0.2	2.99	3	-10	280	0.6	2	0.22
72.00	73.50	K512832	1.50	-0.2	2.77	10	-10	410	-0.5	2	0.33
73.50	75.00	K512833	1.50	0.2	2.80	31	-10	330	-0.5	-2	0.24
75.00	76.50	K512834	1.50	-0.2	2.92	9	-10	250	1.0	3	0.29
76.50	78.00	K512835	1.50	-0.2	2.83	3	-10	110	0.8	-2	0.14
78.00	79.50	K512836	1.50	0.2	2.86	5	-10	170	1.0	2	0.20
79.50	81.00	K512837	1.50	-0.2	2.63	3	-10	170	0.8	-2	0.22
81.00	82.50	K512838	1.50	0.2	2.81	2	-10	280	0.5	-2	0.17
82.50	84.00	K512839	1.50	0.2	2.58	4	-10	190	0.8	2	0.18
84.00	85.50	K512840	1.50	0.2	2.40	57	-10	170	-0.5	-2	0.31
85.50	87.00	K512841	1.50	0.2	2.78	-2	-10	170	-0.5	2	0.24
87.00	88.50	K512842	1.50	-0.2	2.87	6	-10	170	1.0	2	0.12
88.50	90.00	K512843	1.50	0.2	3.17	2	-10	310	0.5	2	0.25
90.00	91.50	K512844	1.50	0.2	3.11	-2	-10	270	-0.5	2	0.18
91.50	93.00	K512845	1.50	0.2	3.14	6	-10	240	0.7	2	0.16
93.00	94.50	K512846	1.50	0.2	2.37	38	-10	240	-0.5	3	0.28
94.50	96.00	K512847	1.50	0.2	2.97	206	-10	340	0.8	-2	0.43
96.00	97.50	K512848	1.50	0.2	2.62	51	-10	350	1.7	2	0.21
97.50	99.00	K512849	1.50	0.2	2.79	13	-10	260	1.1	-2	0.28

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K512851	1.50	0.2	2.87	192	-10	280	0.9	2	0.27
100.50	102.00	K512852	1.50	0.2	2.86	589	-10	200	0.7	2	0.16
102.00	103.50	K512853	1.50	-0.2	3.12	916	-10	240	0.7	2	0.16
103.50	105.00	K512854	1.50	0.2	3.00	1 560	-10	210	0.8	2	0.18
105.00	106.50	K512856	1.50	0.2	3.14	1 305	-10	230	0.8	2	0.21
106.50	108.00	K512857	1.50	0.2	2.87	192	-10	190	0.7	2	0.15
108.00	109.50	K512858	1.50	0.2	2.86	46	-10	170	0.6	2	0.36
109.50	111.00	K512859	1.50	0.2	3.09	30	-10	180	0.8	-2	0.41
111.00	112.50	K512860	1.50	0.2	3.37	117	-10	210	0.8	-2	0.20
112.50	114.00	K512861	1.50	-0.2	3.29	113	-10	190	0.9	-2	0.23
114.00	115.50	K512862	1.50	-0.2	2.03	281	-10	80	0.8	2	0.79
115.50	117.00	K512863	1.50	0.2	3.04	17	-10	180	0.8	2	0.21
117.00	118.50	K512864	1.50	0.2	2.70	31	-10	230	0.7	2	0.27
118.50	120.00	K512865	1.50	-0.2	3.05	172	-10	210	1.0	2	0.21
120.00	121.50	K512866	1.50	-0.2	2.33	100	-10	170	0.6	2	0.26
121.50	123.00	K512867	1.50	0.2	2.60	207	-10	120	0.6	-2	0.17
123.00	124.50	K512868	1.50	-0.2	2.50	117	-10	90	0.5	-2	0.14
124.50	126.00	K512869	1.50	-0.2	2.92	19	-10	40	0.8	-2	0.14
126.00	127.50	K512870	1.50	-0.2	2.97	5	-10	20	1.2	-2	0.17
127.50	129.00	K512871	1.50	-0.2	3.02	3	-10	40	0.6	-2	0.39
129.00	130.50	K512872	1.50	-0.2	2.05	3	-10	200	-0.5	-2	0.41
130.50	132.00	K512873	1.50	-0.2	2.20	-2	-10	180	-0.5	-2	0.50
132.00	133.40	K512874	1.40	-0.2	2.08	2	-10	140	-0.5	-2	0.46

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K512684	1.50	-0.5	31	211	56	5.37	20	-1	0.54
4.50	6.00	K512685	1.50	-0.5	30	180	77	5.15	10	-1	0.93
6.00	7.50	K512686	1.50	-0.5	16	105	39	3.10	10	-1	0.36
7.50	9.00	K512687	1.50	-0.5	21	121	49	4.44	10	-1	1.70
9.00	10.50	K512688	1.50	-0.5	21	110	30	4.37	10	-1	1.51
10.50	12.00	K512689	1.50	-0.5	21	127	49	4.16	10	-1	1.10
12.00	13.50	K512690	1.50	-0.5	20	119	42	3.87	10	-1	1.19
13.50	15.00	K512691	1.50	-0.5	22	152	42	4.68	10	-1	1.75
15.00	16.50	K512692	1.50	-0.5	18	109	37	4.05	10	1	1.54
16.50	18.00	K512693	1.50	-0.5	16	103	36	4.39	10	-1	0.85
18.00	19.50	K512694	1.50	-0.5	20	111	58	4.11	10	-1	1.31
19.50	21.00	K512695	1.50	-0.5	19	110	47	3.76	10	-1	0.94
21.00	22.50	K512696	1.50	-0.5	19	142	64	4.18	10	1	0.53
22.50	24.00	K512697	1.50	-0.5	20	145	33	4.06	10	-1	1.02
24.00	25.50	K512698	1.50	-0.5	15	114	29	3.26	10	-1	0.28
25.50	27.00	K512699	1.50	-0.5	18	113	28	3.69	10	1	0.29
27.00	28.50	K512801	1.50	-0.5	18	121	42	3.81	10	-1	0.57
28.50	30.00	K512802	1.50	-0.5	19	121	46	3.85	10	-1	1.10
30.00	31.50	K512803	1.50	-0.5	18	135	30	4.26	10	-1	1.27
31.50	33.00	K512804	1.50	-0.5	19	169	55	3.93	10	-1	1.02
33.00	34.50	K512805	1.50	-0.5	19	194	62	4.05	10	-1	1.20
34.50	36.00	K512806	1.50	-0.5	19	174	44	3.84	10	-1	1.51
36.00	37.50	K512807	1.50	-0.5	18	169	44	4.00	10	-1	1.31
37.50	39.00	K512808	1.50	-0.5	15	140	35	3.14	10	1	0.87
39.00	40.50	K512809	1.50	-0.5	17	168	42	3.49	10	1	1.23
40.50	42.00	K512810	1.50	-0.5	18	154	66	4.02	10	-1	1.50
42.00	43.50	K512811	1.50	-0.5	21	160	47	4.97	10	-1	1.10
43.50	45.00	K512812	1.50	-0.5	20	110	50	4.15	10	1	1.64
45.00	46.50	K512813	1.50	-0.5	17	95	46	3.65	10	-1	0.79
46.50	48.00	K512814	1.50	-0.5	18	116	49	4.00	10	1	0.94
48.00	49.50	K512815	1.50	-0.5	16	95	44	3.45	10	1	1.00
49.50	51.00	K512816	1.50	-0.5	16	180	43	3.75	10	1	1.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K512817	1.50	-0.5	18	175	43	4.08	10	-1	1.74
52.50	54.00	K512818	1.50	-0.5	20	184	53	4.48	10	-1	1.73
54.00	55.50	K512819	1.50	-0.5	23	178	64	4.64	10	-1	1.47
55.50	57.00	K512820	1.50	-0.5	26	181	69	4.85	10	-1	1.49
57.00	58.50	K512821	1.50	-0.5	28	177	72	4.95	10	-1	1.32
58.50	60.00	K512822	1.50	-0.5	24	183	45	4.94	10	1	1.23
60.00	61.50	K512823	1.50	-0.5	23	166	53	4.53	10	-1	1.54
61.50	63.00	K512824	1.50	-0.5	27	176	98	5.23	10	-1	1.59
63.00	64.50	K512826	1.50	-0.5	25	163	58	4.58	10	-1	1.36
64.50	66.00	K512827	1.50	-0.5	26	179	64	4.89	10	1	1.41
66.00	67.50	K512828	1.50	-0.5	22	156	54	4.26	10	-1	1.28
67.50	69.00	K512829	1.50	-0.5	22	171	50	4.27	10	1	1.46
69.00	70.50	K512830	1.50	-0.5	20	181	48	4.17	10	1	1.74
70.50	72.00	K512831	1.50	-0.5	20	128	28	4.17	10	-1	1.66
72.00	73.50	K512832	1.50	-0.5	22	181	46	4.02	10	-1	1.67
73.50	75.00	K512833	1.50	-0.5	19	156	49	4.40	10	1	1.60
75.00	76.50	K512834	1.50	-0.5	21	132	46	4.23	10	-1	1.40
76.50	78.00	K512835	1.50	-0.5	18	110	31	3.99	10	1	0.64
78.00	79.50	K512836	1.50	-0.5	22	149	64	4.51	10	-1	0.99
79.50	81.00	K512837	1.50	-0.5	18	117	50	3.91	10	-1	0.98
81.00	82.50	K512838	1.50	-0.5	20	121	61	4.19	10	1	1.62
82.50	84.00	K512839	1.50	-0.5	18	102	52	3.80	10	1	1.48
84.00	85.50	K512840	1.50	-0.5	19	85	36	3.51	10	-1	1.51
85.50	87.00	K512841	1.50	-0.5	19	107	42	4.16	10	-1	1.66
87.00	88.50	K512842	1.50	-0.5	20	106	48	4.27	10	-1	1.76
88.50	90.00	K512843	1.50	-0.5	20	120	106	4.95	10	1	1.95
90.00	91.50	K512844	1.50	-0.5	19	121	54	4.62	10	-1	1.99
91.50	93.00	K512845	1.50	-0.5	22	160	53	4.64	10	-1	1.95
93.00	94.50	K512846	1.50	-0.5	16	163	35	3.35	10	1	1.45
94.50	96.00	K512847	1.50	-0.5	20	201	56	4.44	10	-1	1.69
96.00	97.50	K512848	1.50	-0.5	18	172	45	3.87	10	-1	1.66
97.50	99.00	K512849	1.50	-0.5	20	185	49	4.19	10	-1	1.48

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K512851	1.50	-0.5	22	171	51	4.18	10	-1	1.57
100.50	102.00	K512852	1.50	-0.5	23	168	66	4.36	10	1	1.41
102.00	103.50	K512853	1.50	-0.5	24	177	51	4.47	10	1	1.49
103.50	105.00	K512854	1.50	-0.5	22	160	62	4.44	10	-1	1.39
105.00	106.50	K512856	1.50	-0.5	25	168	70	4.54	10	1	1.48
106.50	108.00	K512857	1.50	-0.5	24	166	58	4.27	10	1	1.28
108.00	109.50	K512858	1.50	-0.5	22	150	60	3.77	10	1	1.23
109.50	111.00	K512859	1.50	-0.5	24	158	66	4.04	10	1	1.26
111.00	112.50	K512860	1.50	-0.5	27	184	81	4.64	10	-1	1.50
112.50	114.00	K512861	1.50	-0.5	28	174	70	4.48	10	1	1.39
114.00	115.50	K512862	1.50	-0.5	23	119	29	2.64	10	-1	0.56
115.50	117.00	K512863	1.50	-0.5	24	165	59	4.11	10	-1	1.52
117.00	118.50	K512864	1.50	-0.5	21	159	57	3.78	10	1	1.31
118.50	120.00	K512865	1.50	-0.5	25	144	56	4.33	10	-1	1.26
120.00	121.50	K512866	1.50	-0.5	20	109	46	3.36	10	-1	0.90
121.50	123.00	K512867	1.50	-0.5	24	133	53	3.77	10	-1	0.83
123.00	124.50	K512868	1.50	-0.5	24	130	45	3.65	10	-1	0.76
124.50	126.00	K512869	1.50	-0.5	21	138	30	3.67	10	-1	0.42
126.00	127.50	K512870	1.50	-0.5	20	101	22	3.70	10	-1	0.25
127.50	129.00	K512871	1.50	-0.5	14	86	16	4.08	10	-1	0.22
129.00	130.50	K512872	1.50	-0.5	17	102	50	3.45	10	-1	0.77
130.50	132.00	K512873	1.50	-0.5	17	109	34	3.33	10	-1	0.60
132.00	133.40	K512874	1.40	-0.5	18	117	25	3.17	10	-1	0.43

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K512684	1.50	10	3.22	483	1	0.05	117	370	8
4.50	6.00	K512685	1.50	20	2.15	523	1	0.05	93	330	13
6.00	7.50	K512686	1.50	10	1.43	277	5	0.05	50	140	8
7.50	9.00	K512687	1.50	20	1.69	452	1	0.07	56	430	8
9.00	10.50	K512688	1.50	20	1.91	418	1	0.06	53	370	5
10.50	12.00	K512689	1.50	20	1.99	342	1	0.06	60	460	11
12.00	13.50	K512690	1.50	20	1.90	338	1	0.06	55	450	7
13.50	15.00	K512691	1.50	20	1.59	463	1	0.08	63	420	9
15.00	16.50	K512692	1.50	40	1.35	441	1	0.07	50	90	12
16.50	18.00	K512693	1.50	20	1.61	451	1	0.06	44	150	16
18.00	19.50	K512694	1.50	20	1.55	275	1	0.07	51	510	8
19.50	21.00	K512695	1.50	20	1.58	270	2	0.06	58	460	14
21.00	22.50	K512696	1.50	20	1.48	277	1	0.05	61	520	18
22.50	24.00	K512697	1.50	20	1.58	322	1	0.07	64	510	9
24.00	25.50	K512698	1.50	10	1.43	251	1	0.05	46	540	6
25.50	27.00	K512699	1.50	10	2.46	279	1	0.06	55	630	3
27.00	28.50	K512801	1.50	10	1.98	286	1	0.05	57	540	5
28.50	30.00	K512802	1.50	10	1.42	257	1	0.06	57	440	5
30.00	31.50	K512803	1.50	30	1.57	227	1	0.06	60	490	9
31.50	33.00	K512804	1.50	10	1.96	302	1	0.07	58	420	9
33.00	34.50	K512805	1.50	10	2.12	329	1	0.06	60	650	8
34.50	36.00	K512806	1.50	20	1.54	358	1	0.09	57	470	4
36.00	37.50	K512807	1.50	20	1.65	328	1	0.07	57	490	6
37.50	39.00	K512808	1.50	10	1.24	280	1	0.07	47	60	14
39.00	40.50	K512809	1.50	10	1.34	293	1	0.06	55	50	13
40.50	42.00	K512810	1.50	20	1.70	288	1	0.08	56	60	15
42.00	43.50	K512811	1.50	10	2.02	251	1	0.06	68	440	8
43.50	45.00	K512812	1.50	20	1.53	314	1	0.09	52	350	6
45.00	46.50	K512813	1.50	10	1.52	241	1	0.06	45	360	4
46.50	48.00	K512814	1.50	10	1.79	310	1	0.07	55	470	4
48.00	49.50	K512815	1.50	10	1.54	286	1	0.07	44	340	4
49.50	51.00	K512816	1.50	20	1.38	289	1	0.09	54	200	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K512817	1.50	20	1.45	219	1	0.08	61	190	5
52.50	54.00	K512818	1.50	20	1.55	245	1	0.08	69	500	4
54.00	55.50	K512819	1.50	20	1.74	367	2	0.05	82	470	8
55.50	57.00	K512820	1.50	20	1.81	391	2	0.06	88	440	7
57.00	58.50	K512821	1.50	20	1.96	349	1	0.05	95	370	5
58.50	60.00	K512822	1.50	20	2.30	294	1	0.04	96	440	4
60.00	61.50	K512823	1.50	20	1.74	333	1	0.05	80	470	5
61.50	63.00	K512824	1.50	20	1.85	430	1	0.07	88	480	10
63.00	64.50	K512826	1.50	20	1.71	400	1	0.05	85	430	9
64.50	66.00	K512827	1.50	20	2.05	340	1	0.06	89	520	6
66.00	67.50	K512828	1.50	20	1.63	351	1	0.06	76	540	9
67.50	69.00	K512829	1.50	20	1.55	324	1	0.06	78	440	6
69.00	70.50	K512830	1.50	20	1.62	329	1	0.08	63	420	3
70.50	72.00	K512831	1.50	20	1.66	288	1	0.09	59	300	5
72.00	73.50	K512832	1.50	10	1.62	197	1	0.07	69	470	3
73.50	75.00	K512833	1.50	10	1.45	197	1	0.09	67	550	4
75.00	76.50	K512834	1.50	10	1.56	238	1	0.08	62	410	5
76.50	78.00	K512835	1.50	10	2.44	275	1	0.05	57	450	2
78.00	79.50	K512836	1.50	10	2.00	224	1	0.06	74	560	3
79.50	81.00	K512837	1.50	20	1.71	297	2	0.08	55	460	4
81.00	82.50	K512838	1.50	10	1.46	242	1	0.08	58	340	3
82.50	84.00	K512839	1.50	10	1.33	241	1	0.08	48	290	3
84.00	85.50	K512840	1.50	20	1.26	235	1	0.08	43	930	4
85.50	87.00	K512841	1.50	10	1.50	233	1	0.09	49	320	6
87.00	88.50	K512842	1.50	10	1.49	266	1	0.08	50	90	4
88.50	90.00	K512843	1.50	10	1.71	250	1	0.09	57	520	2
90.00	91.50	K512844	1.50	10	1.63	193	1	0.07	55	340	3
91.50	93.00	K512845	1.50	20	1.58	248	1	0.09	65	180	5
93.00	94.50	K512846	1.50	20	1.30	281	-1	0.09	49	310	7
94.50	96.00	K512847	1.50	20	1.80	335	1	0.09	66	770	9
96.00	97.50	K512848	1.50	10	1.41	261	1	0.07	60	470	2
97.50	99.00	K512849	1.50	10	1.60	303	1	0.09	68	420	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K512851	1.50	20	1.55	277	1	0.07	72	490	6
100.50	102.00	K512852	1.50	20	1.57	284	2	0.06	80	420	6
102.00	103.50	K512853	1.50	20	1.81	311	1	0.06	84	450	3
103.50	105.00	K512854	1.50	10	1.81	268	2	0.05	81	510	5
105.00	106.50	K512856	1.50	20	1.68	314	2	0.08	88	460	7
106.50	108.00	K512857	1.50	10	1.62	253	1	0.05	85	390	7
108.00	109.50	K512858	1.50	10	1.35	247	1	0.10	75	460	5
109.50	111.00	K512859	1.50	10	1.41	266	1	0.08	86	590	5
111.00	112.50	K512860	1.50	20	1.64	300	1	0.09	95	400	5
112.50	114.00	K512861	1.50	10	1.89	287	1	0.08	93	400	6
114.00	115.50	K512862	1.50	10	1.36	244	-1	0.04	57	640	3
115.50	117.00	K512863	1.50	10	1.45	225	1	0.07	85	390	5
117.00	118.50	K512864	1.50	10	1.40	237	1	0.07	73	510	5
118.50	120.00	K512865	1.50	20	1.60	274	2	0.07	84	360	6
120.00	121.50	K512866	1.50	10	1.21	245	1	0.07	66	560	11
121.50	123.00	K512867	1.50	10	1.47	239	-1	0.04	78	310	5
123.00	124.50	K512868	1.50	10	1.61	196	-1	0.04	80	440	4
124.50	126.00	K512869	1.50	10	2.86	213	-1	0.04	79	420	5
126.00	127.50	K512870	1.50	10	3.25	275	-1	0.08	55	520	6
127.50	129.00	K512871	1.50	10	3.41	325	-1	0.07	44	960	4
129.00	130.50	K512872	1.50	10	1.67	425	-1	0.08	51	810	2
130.50	132.00	K512873	1.50	20	2.13	411	-1	0.08	51	740	3
132.00	133.40	K512874	1.40	20	2.30	326	-1	0.07	51	810	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K512684	1.50	0.27	-2	16	8	-20	0.26	-10	-10
4.50	6.00	K512685	1.50	0.33	-2	16	10	-20	0.32	-10	-10
6.00	7.50	K512686	1.50	0.16	-2	8	9	-20	0.15	-10	-10
7.50	9.00	K512687	1.50	0.23	-2	15	19	-20	0.35	-10	-10
9.00	10.50	K512688	1.50	0.12	-2	14	13	-20	0.31	-10	-10
10.50	12.00	K512689	1.50	0.16	-2	12	14	-20	0.29	-10	-10
12.00	13.50	K512690	1.50	0.17	-2	11	14	-20	0.27	-10	-10
13.50	15.00	K512691	1.50	0.21	-2	14	20	-20	0.33	-10	-10
15.00	16.50	K512692	1.50	0.19	-2	14	16	30	0.29	-10	-10
16.50	18.00	K512693	1.50	0.20	-2	13	16	20	0.25	-10	-10
18.00	19.50	K512694	1.50	0.27	-2	11	23	-20	0.31	-10	-10
19.50	21.00	K512695	1.50	0.17	-2	11	25	-20	0.28	-10	-10
21.00	22.50	K512696	1.50	0.30	-2	10	16	-20	0.27	-10	-10
22.50	24.00	K512697	1.50	0.15	-2	12	17	-20	0.30	-10	-10
24.00	25.50	K512698	1.50	0.12	-2	7	12	-20	0.15	-10	-10
25.50	27.00	K512699	1.50	0.26	-2	6	10	-20	0.07	-10	-10
27.00	28.50	K512801	1.50	0.19	-2	8	12	-20	0.17	-10	-10
28.50	30.00	K512802	1.50	0.20	-2	11	25	-20	0.30	-10	-10
30.00	31.50	K512803	1.50	0.15	-2	9	15	20	0.31	-10	-10
31.50	33.00	K512804	1.50	0.25	-2	11	15	-20	0.27	-10	-10
33.00	34.50	K512805	1.50	0.25	-2	11	12	-20	0.26	-10	-10
34.50	36.00	K512806	1.50	0.24	-2	12	21	-20	0.29	-10	-10
36.00	37.50	K512807	1.50	0.24	-2	12	16	-20	0.28	-10	-10
37.50	39.00	K512808	1.50	0.19	-2	9	15	-20	0.21	-10	10
39.00	40.50	K512809	1.50	0.22	-2	11	15	-20	0.25	-10	-10
40.50	42.00	K512810	1.50	0.21	-2	13	13	-20	0.28	-10	-10
42.00	43.50	K512811	1.50	0.29	-2	12	10	-20	0.27	-10	-10
43.50	45.00	K512812	1.50	0.23	-2	13	19	-20	0.34	-10	-10
45.00	46.50	K512813	1.50	0.20	-2	9	15	-20	0.24	-10	-10
46.50	48.00	K512814	1.50	0.22	-2	11	20	-20	0.23	-10	-10
48.00	49.50	K512815	1.50	0.19	-2	10	15	-20	0.25	-10	-10
49.50	51.00	K512816	1.50	0.22	-2	12	25	-20	0.27	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K512817	1.50	0.23	-2	12	20	-20	0.30	-10	-10
52.50	54.00	K512818	1.50	0.28	-2	11	25	-20	0.33	-10	-10
54.00	55.50	K512819	1.50	0.33	-2	16	18	-20	0.31	-10	-10
55.50	57.00	K512820	1.50	0.35	-2	17	18	-20	0.31	-10	-10
57.00	58.50	K512821	1.50	0.37	-2	17	17	-20	0.27	-10	-10
58.50	60.00	K512822	1.50	0.34	-2	16	10	-20	0.24	-10	-10
60.00	61.50	K512823	1.50	0.27	-2	17	15	-20	0.31	-10	-10
61.50	63.00	K512824	1.50	0.49	-2	20	19	-20	0.34	-10	-10
63.00	64.50	K512826	1.50	0.31	-2	17	14	-20	0.29	-10	-10
64.50	66.00	K512827	1.50	0.36	-2	17	19	-20	0.29	-10	-10
66.00	67.50	K512828	1.50	0.28	-2	15	23	-20	0.26	-10	-10
67.50	69.00	K512829	1.50	0.26	-2	15	19	-20	0.29	-10	-10
69.00	70.50	K512830	1.50	0.27	-2	13	28	-20	0.31	-10	-10
70.50	72.00	K512831	1.50	0.15	-2	15	26	-20	0.35	-10	-10
72.00	73.50	K512832	1.50	0.28	-2	11	21	-20	0.31	-10	-10
73.50	75.00	K512833	1.50	0.29	-2	10	24	-20	0.31	-10	-10
75.00	76.50	K512834	1.50	0.20	-2	11	33	-20	0.31	-10	-10
76.50	78.00	K512835	1.50	0.26	-2	10	12	-20	0.13	-10	-10
78.00	79.50	K512836	1.50	0.32	-2	10	16	-20	0.21	-10	-10
79.50	81.00	K512837	1.50	0.25	-2	11	19	-20	0.23	-10	-10
81.00	82.50	K512838	1.50	0.26	-2	13	18	-20	0.32	-10	-10
82.50	84.00	K512839	1.50	0.22	-2	11	22	-20	0.30	-10	-10
84.00	85.50	K512840	1.50	0.17	-2	11	17	-20	0.30	-10	-10
85.50	87.00	K512841	1.50	0.20	-2	13	16	-20	0.35	-10	-10
87.00	88.50	K512842	1.50	0.23	-2	14	17	-20	0.34	-10	-10
88.50	90.00	K512843	1.50	0.48	-2	14	24	-20	0.35	-10	-10
90.00	91.50	K512844	1.50	0.25	-2	12	17	-20	0.36	-10	-10
91.50	93.00	K512845	1.50	0.26	-2	15	25	20	0.37	-10	-10
93.00	94.50	K512846	1.50	0.18	-2	11	22	-20	0.26	-10	-10
94.50	96.00	K512847	1.50	0.32	-2	13	25	-20	0.30	-10	-10
96.00	97.50	K512848	1.50	0.28	-2	11	23	-20	0.29	-10	-10
97.50	99.00	K512849	1.50	0.29	-2	13	26	-20	0.30	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K512851	1.50	0.29	-2	12	30	-20	0.32	-10	-10
100.50	102.00	K512852	1.50	0.33	-2	14	18	-20	0.29	-10	-10
102.00	103.50	K512853	1.50	0.31	-2	16	17	-20	0.31	-10	-10
103.50	105.00	K512854	1.50	0.42	-2	16	13	-20	0.29	-10	-10
105.00	106.50	K512856	1.50	0.35	-2	16	23	-20	0.32	-10	-10
106.50	108.00	K512857	1.50	0.27	-2	13	16	-20	0.28	-10	-10
108.00	109.50	K512858	1.50	0.26	-2	13	38	-20	0.27	-10	-10
109.50	111.00	K512859	1.50	0.27	-2	13	38	-20	0.28	-10	-10
111.00	112.50	K512860	1.50	0.32	-2	16	36	-20	0.33	-10	-10
112.50	114.00	K512861	1.50	0.29	-2	16	33	-20	0.31	-10	-10
114.00	115.50	K512862	1.50	0.16	-2	8	28	-20	0.17	-10	-10
115.50	117.00	K512863	1.50	0.27	-2	14	44	-20	0.32	-10	-10
117.00	118.50	K512864	1.50	0.26	-2	11	36	-20	0.30	-10	-10
118.50	120.00	K512865	1.50	0.25	-2	16	27	-20	0.30	-10	-10
120.00	121.50	K512866	1.50	0.19	-2	9	26	-20	0.22	-10	-10
121.50	123.00	K512867	1.50	0.22	3	11	21	-20	0.20	-10	-10
123.00	124.50	K512868	1.50	0.21	2	10	9	-20	0.16	-10	-10
124.50	126.00	K512869	1.50	0.25	-2	10	7	-20	0.09	-10	-10
126.00	127.50	K512870	1.50	0.27	2	9	7	-20	0.07	-10	-10
127.50	129.00	K512871	1.50	0.17	2	9	21	-20	0.15	-10	-10
129.00	130.50	K512872	1.50	0.25	-2	10	18	-20	0.23	-10	-10
130.50	132.00	K512873	1.50	0.19	2	7	32	-20	0.26	-10	-10
132.00	133.40	K512874	1.40	0.16	-2	4	27	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K512684	1.50	161	-10	42
4.50	6.00	K512685	1.50	140	-10	77
6.00	7.50	K512686	1.50	77	-10	27
7.50	9.00	K512687	1.50	123	-10	78
9.00	10.50	K512688	1.50	113	-10	80
10.50	12.00	K512689	1.50	120	-10	85
12.00	13.50	K512690	1.50	110	-10	68
13.50	15.00	K512691	1.50	118	-10	83
15.00	16.50	K512692	1.50	106	-10	71
16.50	18.00	K512693	1.50	96	-10	72
18.00	19.50	K512694	1.50	111	20	85
19.50	21.00	K512695	1.50	104	-10	81
21.00	22.50	K512696	1.50	100	-10	87
22.50	24.00	K512697	1.50	111	-10	76
24.00	25.50	K512698	1.50	82	-10	36
25.50	27.00	K512699	1.50	101	-10	28
27.00	28.50	K512801	1.50	104	-10	51
28.50	30.00	K512802	1.50	108	-10	74
30.00	31.50	K512803	1.50	119	-10	77
31.50	33.00	K512804	1.50	103	-10	63
33.00	34.50	K512805	1.50	102	-10	73
34.50	36.00	K512806	1.50	98	-10	76
36.00	37.50	K512807	1.50	98	-10	67
37.50	39.00	K512808	1.50	82	-10	51
39.00	40.50	K512809	1.50	89	-10	65
40.50	42.00	K512810	1.50	103	-10	65
42.00	43.50	K512811	1.50	119	-10	64
43.50	45.00	K512812	1.50	119	-10	75
45.00	46.50	K512813	1.50	96	-10	64
46.50	48.00	K512814	1.50	111	-10	72
48.00	49.50	K512815	1.50	92	-10	66
49.50	51.00	K512816	1.50	90	20	73

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K512817	1.50	103	-10	75
52.50	54.00	K512818	1.50	118	-10	81
54.00	55.50	K512819	1.50	139	10	85
55.50	57.00	K512820	1.50	145	-10	86
57.00	58.50	K512821	1.50	145	-10	76
58.50	60.00	K512822	1.50	147	20	67
60.00	61.50	K512823	1.50	135	-10	78
61.50	63.00	K512824	1.50	153	10	89
63.00	64.50	K512826	1.50	136	-10	83
64.50	66.00	K512827	1.50	144	-10	76
66.00	67.50	K512828	1.50	120	-10	75
67.50	69.00	K512829	1.50	120	-10	79
69.00	70.50	K512830	1.50	109	-10	77
70.50	72.00	K512831	1.50	126	-10	82
72.00	73.50	K512832	1.50	116	-10	74
73.50	75.00	K512833	1.50	111	-10	71
75.00	76.50	K512834	1.50	121	-10	81
76.50	78.00	K512835	1.50	109	-10	51
78.00	79.50	K512836	1.50	121	-10	67
79.50	81.00	K512837	1.50	109	-10	60
81.00	82.50	K512838	1.50	121	-10	77
82.50	84.00	K512839	1.50	110	-10	70
84.00	85.50	K512840	1.50	98	-10	68
85.50	87.00	K512841	1.50	118	-10	77
87.00	88.50	K512842	1.50	119	-10	79
88.50	90.00	K512843	1.50	128	-10	81
90.00	91.50	K512844	1.50	124	-10	82
91.50	93.00	K512845	1.50	127	-10	87
93.00	94.50	K512846	1.50	81	-10	63
94.50	96.00	K512847	1.50	113	10	87
96.00	97.50	K512848	1.50	100	10	71
97.50	99.00	K512849	1.50	113	-10	80

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K512851	1.50	118	-10	78
100.50	102.00	K512852	1.50	128	-10	74
102.00	103.50	K512853	1.50	137	-10	73
103.50	105.00	K512854	1.50	134	-10	60
105.00	106.50	K512856	1.50	141	10	81
106.50	108.00	K512857	1.50	138	10	75
108.00	109.50	K512858	1.50	117	-10	70
109.50	111.00	K512859	1.50	129	-10	72
111.00	112.50	K512860	1.50	152	-10	81
112.50	114.00	K512861	1.50	149	10	74
114.00	115.50	K512862	1.50	85	60	44
115.50	117.00	K512863	1.50	131	-10	79
117.00	118.50	K512864	1.50	112	-10	76
118.50	120.00	K512865	1.50	135	-10	78
120.00	121.50	K512866	1.50	101	20	60
121.50	123.00	K512867	1.50	117	-10	72
123.00	124.50	K512868	1.50	110	-10	52
124.50	126.00	K512869	1.50	104	-10	51
126.00	127.50	K512870	1.50	100	-10	40
127.50	129.00	K512871	1.50	107	-10	46
129.00	130.50	K512872	1.50	92	-10	58
130.50	132.00	K512873	1.50	90	-10	59
132.00	133.40	K512874	1.40	76	-10	58

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
27.00	27.01	K512700	62c	0.01			8.790		
63.00	63.01	K512825	15Pb	0.01			1.045		
99.00	99.01	K512850	15Pb	0.01			1.050		
105.00	105.01	K512855	bl	0.01			0.004		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-13
 Titre minier : 45944
 Section :
 Canton : Groupe Wildcat
 Niveau :
 Rang :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Lot :
 Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe
Patrick Barbe, Ing. jr, # 138572
 Du : 2011-07-12
 Au : 2011-07-13
 Date de description : 2011-07-13

Collet

UTM_NAD83_Z18

Est	454 655
Nord	5 832 578
Élévation	278

Azimut : 145.40°
 Plongée : -44.60°
 Longueur : 156.00 m

Moyennes pondérées

Zone	D _e	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	85.50	87.00	1.50	1.835	err	err	1.835	err

Description

Dimension de la carotte : NQ
 Cimenté : Non
 Entrepris : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	145.40°	-44.60°	Non
Flexit	79.00	148.60°	-44.20°	Non
Flexit	156.00	150.30°	-43.30°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.70	MT Mort terrain À confirmer, car le bloc indique 37???								
3.00	10.20	Cl; Si-; Bo-; Fp- Chloritisation modérée; Silicification faible; Biotisation faible; Feldspath faible Fk et biotite principalement concentrés en bordure d'un amas de quartz irrégulier au sein d'une charnière de pli.	3.00	4.50	k512876			0.016		
3.70	30.90	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement bleuté, localement verdâtre, localement rosé GRANULOMÉTRIE: très variable, transition graduelle avec des bandes grossières et des pegmatite. Quelques zones chloriteuse semblent avoir un granulométrie plus fine. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, GR, +/- CL, +/- CD, TEXTURE/STRUCTURE: Majoritairement bien folié, faiblement folié par endroit 50° à 11.85 m 60° à 19.5 m 55° à 27 m CONTACT: VEINES/PEGMATITE: 5 à 15% d'injections mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt) souvent pegmatitique, généralement concordantes. L'abondance passe à environ 25-30% entre 37.2 et 42.5	4.50	6.00	k512877			0.011		
			6.00	7.50	k512878			0.003		
			7.50	9.00	k512879			0.001		
3.70	9.40	Py00.1 Pyrite 0.1%								
9.00	12.00	CHA Charnière pli S1 passe de 25° a 55° avant et apres le pli.	9.00	10.50	k512880			0.004		
9.40	10.00	Py01.5 Pyrite 1.5% Disséminée, associée a la zone chloriteuse.	10.50	12.00	k512881			0.022		
11.40	11.80	PG Pyrigamite Petite bande de 5cm plissée sub parallele a l'axe de la carotte								
11.40	11.80	grt; Cl; Bo-; Si- Grenat modéré; Chloritisation modérée; Biotisation								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
11.40	11.80	<p>faible; Silicification faible Centré sur une bande d'apparence plus mafique d'environ 5cm d'épaisseur. PLissé et plus fortement altéré et minéralisé.</p> <p>Py03</p>	12.00	13.50	k512882			0.004		
13.50	14.50	<p>Pyrite 3% Concentrée dans la bande plissée.</p> <p>l1G</p>	13.50	15.00	k512883			0.005		
		<p>Pegmatite COULEUR: Gris, localement verdâtre, ou jaunâtre GRANULOMÉTRIE: grossiere MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- BO, CL TEXTURE/STRUCTURE: Equigrulaire</p> <p>CONTACT: tres graduel mais concordant a 55° VEINES/PEGMATITE: 20% de lambeaux de M4</p>	15.00	16.50	k512884			0.008		
15.40	15.80	<p>Si+; Cl</p> <p>Silicification forte; Chloritisation modérée</p>								
15.40	15.90	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1% Centré sur alteration en silice-chlorite</p>								
16.50	16.70	<p>PG</p> <p>Pyrigarnite Petite bande de 3 cm replissée</p>								
16.50	16.90	<p>grt+; Si; Bo; Cl-</p> <p>Grenat fort; Silicification modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible</p>	16.50	18.00	k512885			0.039		
16.50	16.70	<p>CHA</p> <p>Charnière pli</p>								
16.50	16.80	<p>Py05</p> <p>Pyrite 5% Centrée sur pyrigarnite</p>								
16.80	22.60	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p>								
17.30	17.50	<p>grt+; Si</p> <p>Grenat fort; Silicification modérée</p>								
17.50	19.30	<p>grt-; Cd-; Bo-</p> <p>Grenat faible; cordiérite faible; Biotisation faible</p>	18.00	19.50	k512886			0.017		
19.30	19.80	<p>grt</p> <p>Grenat modéré</p>	19.50	21.00	k512887			0.016		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
19.80	22.20	grt-, Cd-, Si-, Cl- Grenat faible; cordiérite faible; Silicification faible; Chloritisation faible	21.00	22.50	k512888			0.003		
21.90	22.00	I3O; MAS Lamprophyre; Roche massive 25-30% de porphyres de phlogopite dans une matrice dominée par les amphiboles. Contact a environ 70°ac								
22.20	22.60	Cl; Si; Ep Chloritisation modérée; Silicification modérée; Épidotisation Associée a zone de charniere de pli								
22.20	22.70	CHA Charnière pli De part et d'autre la foliation est à 60°ac.	22.50	24.00	k512889			0.006		
22.60	22.85	grt; Cl; Si-; Bo- Grenat modéré; Chloritisation modérée; Silicification faible; Biotisation faible								
22.60	22.80	Py04 Pyrite 4% Centrée sur zone d'altération granat + chlorite.								
22.80	49.50	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace Chalcopyrite a 48m								
22.85	26.10	grt-; Cl-; Si-; Bo-; Cd- Grenat faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation faible; cordiérite faible	24.00 25.50	25.50 27.00	k512890 k512891			0.005 0.069		
26.10	26.40	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GR +/- MU TEXTURE/STRUCTURE: bien foliée et cisailée CONTACT: franc concordant a 60° VEINES/PEGMATITE:5 à 15% de veines pegmatitiques à QZ-FP verdâtre avec très localement des pegmatites à fp blancs								
26.10	26.30	Cd+; grt; Bo; Si- cordiérite forte; Grenat modéré; Biotisation								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
26.30	27.60	<p>modérée; Silicification faible</p> <p>Bo; grt-; Cd-</p> <p>Biotisation modérée; Grenat faible; cordiérite faible</p>	27.00	28.50	k512892			0.140		
27.60	29.20	<p>grt+; Bo; Si-; Cd-</p> <p>Grenat fort; Biotisation modérée; Silicification faible; cordiérite faible</p>	28.50	30.00	k512893			0.027		
29.20	33.50	<p>Bo; grt-</p> <p>Biotisation modérée; Grenat faible</p> <p>correspond au paragneiss a grains grossiers en transition diffuse avec la pegmatite.</p>	30.00	31.50	k512894			0.040		
30.90	32.30	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanc, localement verdâtre ou grisâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossiere, diminue vers les contacts</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, 5% BO, CI,</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Equigrulaire, veinules et amas de iotite +/- chloritisé</p>	31.50	33.00	k512895			0.009		
32.30	48.90	<p>CONTACT: 100°ac, plutôt franc et irrégulier</p> <p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement verdâtre, rosé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine a moyenne voire grossiere dans le debut de l'unité jusqu'a 33.5m et entre 36.5 et 39.4m</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- GRT, CL</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. Texture a mi chemin entre un paragneiss et une pegmatite dans les zones a granulometrie grossiere.</p> <p>CONTACT: franc a 40°</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 5 à 15% d'injections pegmatitiques mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt), généralement concordantes. Les contacts sont graduels entre les injections et le paragneiss.</p> <p>AUTRE : association spatialement directement de loin ou de pres de la texture grossiere avec les zones a grenat.</p>	33.00	34.50	k512896			0.128		
33.50	35.10	<p>Cl; Bo-</p> <p>Chloritisation modérée; Biotisation faible</p> <p>Biotite est plutôt présente dans les premiers et derniers cm de</p>	34.50	36.00	k512897			0.086		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
34.85	35.00	la bande où l'on retrouve des LAMPROPHYRES? I30; MAS Lamprophyre; Roche massive 25-30% de porphyres de phlogopite dans une matrice dominée par les amphiboles. Contact à environ 70°ac. Roche nettement plus foliée que l'unité précédente. Contact supérieur à 50°ac.							
35.10	35.90	Bo; grt-; Cl- Biotisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible La proportion de grenat est plus intense dans la pegmatite décimétrique, localement associée à de la biotite.							
35.50	38.30	CHA Charnière pli MAterialisé par zone de paragneiss plus grossier et très perturbé.							
35.90	38.80	grt+; Bo; Cl-; Si- Grenat fort; Biotisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible	36.00	37.50	k512898			0.058	
			37.50	39.00	k512899			0.004	
38.80	39.50	grt- Grenat faible	39.00	40.50	k512972			0.131	
39.50	40.00	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible							
40.00	47.40	Cl-; grt-; Bo- Chloritisation faible; Grenat faible; Biotisation faible Localement les altérations peuvent devenir modérées.	40.50	42.00	k512901			0.007	
			42.00	43.50	k512902			0.010	
			43.50	45.00	k512903			0.013	
43.80	44.30	I1G Pegmatite COULEUR: Gris verdâtre, localement rosé GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL +/- GRT TEXTURE/STRUCTURE: Equigranulaire CONTACT: Franc irrégulier à environ 90°ac VEINES/PEGMATITE: 20% de lambeaux de M4 très biotisé	45.00	46.50	k512904			0.014	
45.80	46.40	I1G Pegmatite COULEUR: Gris, localement verdâtre, ou jaunâtre GRANULOMÉTRIE: grossière	46.50	48.00	k512905			0.007	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
47.40	48.50	<p>MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- BO, CL TEXTURE/STRUCTURE: Equigrulaire avec rubanement de M4 biotisé <5mm</p> <p>CONTACT: franc et concordant a 55°</p> <p>Cl+</p> <p>Chloritisation forte</p> <p>ZOne au sein d'un pegmatite riche en biotite et fortement broyée.</p>	48.00	49.50	k512906			0.013		
48.20	48.80	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p> <p>Au contact avec bande pegmatitique.</p>								
48.90	59.90	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: Gris GRANULOMÉTRIE: grossiere MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- BO TEXTURE/STRUCTURE: Equigrulaire</p> <p>CONTACT: franc et regulier a 50° avec eponte de BO de 2mm d'epais. AUTRE :</p>	49.50	51.00	k512907			0.002		
49.90	50.10	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris, poivre et sel GRANULOMÉTRIE: moyenne tres reguliere MINÉRALOGIE: QZ, FP ,BO +/-, CL TEXTURE/STRUCTURE: Foliée</p> <p>CONTACT: Franc et regulier, non concordant au contact inferieur VEINES/PEGMATITE: Aucun</p>								
59.90	65.20	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris, texture poivre et sel, GRANULOMÉTRIE: moyenne, plus grossiere en bordure d'injections de veines. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: Foliée</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
59.90	62.50	Py00.1 Pyrite 0.1%								
65.20	70.50	I1G Pegmatite COULEUR: Blanc, legerement jaunatre GRANULOMÉTRIE: grossiere MINÉRALOGIE: QZ, FP, +/- BO TEXTURE/STRUCTURE: Equigrulaire	67.50	69.00	k512908			0.004		
68.50	68.80	Bo+ Biotisation forte Associée a petite bande d'amphibolite en bordure de la pegmatite.								
68.50	69.00	CIS Cisailé(e) Intensité de la deformation peut etre controlée par la lithologie.								
68.60	68.75	M16 Amphibolite Petite bande d'amphibolite cisailée et replissée (equivalent des lamprophyres? Trop déformé pour reconnaitre le protolithe)	69.00	70.50	k512909			0.002		
70.20	70.60	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée								
70.50	78.30	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), souvent localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine a moyenne voire grossiere dans le debut de l'unité MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/-, CL TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. Texture a mi chemin entre un	70.50	72.00	k512910			0.001		
			72.00	73.50	k512911			0.001		
			73.50	75.00	k512912			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
74.50	74.60	<p>paragneiss et une pegmatite dans les zones a granulometrie grossiere.</p> <p>CONTACT: VEINES/PEGMATITE: 30% d'injections pegmatitiques mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt), généralemetn concordantes. Les contacts sont graduels entre les injections et le paragneiss. AUTRE : association spatialement directement de loin ou de pres de la texture grossiere avec les zones a grenat.</p> <p>M16 Amphibolite M16 vert foncé bien chloritisée et concordante</p>							
74.60	75.80	<p>Si-; Cl Silicification faible; Chloritisation modérée Altération centrée sur bandes a amphibolites.</p>	75.00	76.50	k512913			0.002	
75.60	75.70	<p>M16 Amphibolite M16 vert foncé bien chloritisée et concordante</p>	76.50	78.00	k512914			0.009	
77.20	77.30	<p>M16 Amphibolite M16 vert foncé bien chloritisée et concordante</p>							
77.20	77.70	<p>Cl; Si-; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible; Silicification faible Chloritisation centrée sur l'amphibolite</p>	78.00	79.50	k512915			0.004	
78.30	82.80	<p>I1G Pegmatite COULEUR: Blanc, l GRANULOMÉTRIE: grossiere MINÉRALOGIE: QZ, FP, +/- BO TEXTURE/STRUCTURE: Equigranaulaire</p>	79.50	81.00	k512916			0.002	
			81.00	82.50	k512917			0.002	
			82.50	84.00	k512918			0.002	
82.80	85.80	<p>CONTACT: franc regulier a 90° AUTRE : eponte a biotite.</p> <p>M4 Paragneiss COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement verdâtre ou rosé</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
	<p>GRANULOMÉTRIE: fine a moyenne voire grossiere dans le debut de l'unité</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/-, CL, GRT</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. Texture a mi chemin entre un paragneiss et une pegmatite dans les zones a granulometrie grossiere.</p> <p>CONTACT: 65° franc et concordant</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 10% d'injections pegmatitiques mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt), généralement concordantes. Les contacts sont graduels entre les injections et le paragneiss.</p>							
83.70	85.80	grt-	84.00	85.50	k512919		0.003	
		Grenat faible	85.50	87.00	k512920		1.835	
		Centré approximativement aux epontes des injections						
85.80	87.20	PG						
		Pyrigarnite						
		COULEUR: Gris tres rosé						
		GRANULOMÉTRIE: fine a grossiere						
		MINÉRALOGIE: GRT, BO, FK, QTZ						
		TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. porphyroblastique						
		CONTACT: 60° franc concordant						
		VEINES/PEGMATITE: 10% d'injections pegmatitiques mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt), généralement concordantes.						
85.80	87.20	grt+						
		Grenat fort						
		Pyrigarnite						
86.10	86.90	Po02	87.00	88.50	k512921		0.055	
		Pyrrhotine 2%						
		Concentrée en amas grossier soit au sein des petites bandes pegmatitiques ou des bandes de biotite.						
87.20	101.50	M4						
		Paragneiss						
		COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement verdâtre et rosâtre						
		GRANULOMÉTRIE: fine a moyenne voire grossiere pour certains porphyroblastes de grenats						
		MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL, GRT						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		TEXTURE/STRUCTURE: Foliée.								
		CONTACT: legerement graduel, concordant, 75°ac VEINES/PEGMATITE: 5% d'injections pegmatitiques mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt), généralement concordantes. Injections franches et concordantes.								
87.20	89.00	Cl-; grt-; Bo- Chloritisation faible; Grenat faible; Biotisation faible BO en épontes des injections								
88.00	88.15	Po02 Pyrrhotine 2% Concentrée en amas grossiers, idem que precedemment.								
88.15	102.90	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1%	88.50	90.00	k512922			0.005		
89.00	89.30	I1G Pegmatite QZ, FP, BO Couleur blanche très verdâtre Concordante								
89.00	89.30	Cl Chloritisation modérée								
89.30	92.00	grt-; Si-; Cl-; Cd- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible; cordiérite faible CL et SI plus intenses en 90.8m et 90.9m Un peu de CD associée aux épontes de BO	90.00 91.50	91.50 93.00	k512923 k512924			0.005 0.033		
92.00	101.50	grt-; Bo-; Si-; Cd- Grenat faible; Biotisation faible; Silicification faible; cordiérite faible SI un peu plus intense au début de la zone GR associé aux injections BO et CD en épontes des injections	93.00 94.50 96.00 97.50 99.00 100.50	94.50 96.00 97.50 99.00 100.50 102.00	k512926 k512927 k512928 k512929 k512930 k512931			0.082 0.007 0.001 0.014 0.034 0.013		
101.50	146.50	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL-GRT +/- MU-TL	102.00	103.50	k512932			0.102		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
101.50	111.90	<p>TEXTURE/STRUCTURE: bien folié,</p> <p>139m: 60°ac 145m: 80°ac</p> <p>CONTACT: graduel a 80°ac VEINES/PEGMATITE: 5 à 15% de veines pegmatitiques mm-dm à QZ-FP verdâtre. Injections plus localisées au centre de l'unité.Cordierite associée aux bandes de biotite.</p> <p>Cd; Al; grt-; Cl-; Si-; Ti- cordiérite; Aluminosilicates modéré; Grenat faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible</p> <p>Grenats associés aux injections de pegmatites, cordierite et sillimanite associées aux bandes a biotite.</p>						
101.50	111.90	<p>CIS Cisaillé(e)</p>						
102.90	105.20	103.50	105.00	k512933		0.007		
		105.00	106.50	k512935		0.005		
		<p>As00.5; Po00.5; Py00.5; Cp00.1 Arsénopyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1%</p> <p>Concentration en sulfure peut atteindre 2 a 3 % tres localement. Un grain seulement de chalcopyrite est observé vers 103.7. Les sulfures sont generalement associés a une zone plus riche en veines pegmatitiques (jusqu'a 25%)</p>						
106.30	106.50	<p>As00.1 Arsénopyrite 0.1%</p>						
106.50	115.80	106.50	108.00	k512936		0.003		
		108.00	109.50	k512937		0.008		
		109.50	111.00	k512938		0.008		
		111.00	112.50	k512939		0.005		
111.90	112.40	<p>Cl+; grt-; Cd Chloritisation forte; Grenat faible; cordiérite</p>						
111.90	112.40	<p>FRC Fracturé(e)</p>						
112.40	128.00	<p>Correspond à zone de CL intense</p> <p>Cd; Al; grt-; Ca-; Si-; Ti- cordiérite; Aluminosilicates modéré; Grenat faible; Carbonatisation faible; Silicification faible;</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Tourmalinisation faible Grenats associés aux injections de pegmatites, cordierite et sillimanite associées aux bandes a biotite.								
112.40	146.50	CIS	112.50	114.00	k512940			0.005		
		Cisaillé(e)	114.00	115.50	k512941			0.004		
		Cisaillage moyen à 65°. Les derniers 3m sont moins cisaillés et moins injectés de pegmatite.	115.50	117.00	k512942			0.012		
115.80	116.50	Py01.5; As01								
		Pyrite 1.5%; Arsénopyrite 1%								
116.50	123.00	Py00.1	117.00	118.50	k512943			0.004		
		Pyrite 0.1%	118.50	120.00	k512944			-0.001		
			120.00	121.50	k512945			0.002		
			121.50	123.00	k512946			0.001		
123.00	126.00	Py01; As01	123.00	124.50	k512947			0.002		
		Pyrite 1%; Arsénopyrite 1%	124.50	126.00	k512948			0.008		
		Association spatiale grossiere avec pegmatite a tourmaline et FK blanc.								
126.00	133.00	Py00.1; Po00.1	126.00	127.50	k512949			0.007		
		Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%	127.50	129.00	k512951			0.008		
		Amas de po a 131.7	129.00	130.50	k512952			0.022		
			130.50	132.00	k512953			0.012		
			132.00	133.50	k512954			0.005		
133.00	133.80	As05; Py01	133.50	135.00	k512955			0.034		
		Arsénopyrite 5%; Pyrite 1%								
		Juste avant la zone, il ya quelques petits porphyroblastes vert foncé (cordierite ou amphibole? telle est la question...). Degré de silicification plus intense que d'accoutumé.								
133.80	135.40	Py01								
		Pyrite 1%								
134.00	137.80	Cl; Cd; Al; grt-; Si-	135.00	136.50	k512956			0.102		
		Chloritisation modérée; cordiérite; Aluminosilicates modéré; Grenat faible; Silicification faible								
135.40	136.60	Py02; As00.1	136.50	138.00	k512957			0.035		
		Pyrite 2%; Arsénopyrite 0.1%								
		Py en amas cubique de 5 mm de largeur. Ars limitée a une bande de tourmaline en bordure d'une pegmatite.								
136.60	142.00	Py00.1								
		Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
138.00	143.50	Cd+; Al; grt-; Cl-; Si-; Ti- cordiérite forte; Aluminosilicates modéré; Grenat faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible Tourmaline centrée dans les veines.	138.00	139.50	k512958			0.006		
			139.50	141.00	k512959			0.005		
			141.00	142.50	k512960			0.001		
142.00	143.40	Py01; Po00.5; As00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5%; Arsénopyrite 0.1% Généralement associés aux pegmatites localement discordantes.	142.50	144.00	k512961			0.002		
143.40	150.00	Py00.1 Pyrite 0.1%	144.00	145.50	k512962			0.004		
			145.50	147.00	k512963			0.001		
146.50	156.00	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, (blanc et noir, texture sel et poivre), localement verdâtre et rosâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, GRT TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. CONTACT: légèrement graduel, concordant, 75°ac VEINES/PEGMATITE: 5% d'injections pegmatitiques mm-dm de QZ-FP (+/- bo, grt), généralement concordantes. Injections franches et concordantes. Grenats présents jusqu'à 148m	147.00	148.50	k512964			0.003		
			148.50	150.00	k512965			0.003		
156.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 87 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 130.50									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k512876	1.50	-0.2	2.42	32	-10	60	-0.5	2	0.76
4.50	6.00	k512877	1.50	-0.2	2.53	28	-10	120	-0.5	2	0.38
6.00	7.50	k512878	1.50	-0.2	3.04	38	-10	230	-0.5	2	0.21
7.50	9.00	k512879	1.50	-0.2	2.82	12	-10	180	-0.5	2	0.25
9.00	10.50	k512880	1.50	-0.2	2.54	13	-10	190	-0.5	3	0.56
10.50	12.00	k512881	1.50	-0.2	2.17	-2	-10	170	-0.5	3	0.20
12.00	13.50	k512882	1.50	-0.2	2.40	2	-10	140	-0.5	2	0.28
13.50	15.00	k512883	1.50	-0.2	2.01	4	-10	80	-0.5	2	0.30
15.00	16.50	k512884	1.50	-0.2	2.71	4	-10	140	-0.5	2	0.46
16.50	18.00	k512885	1.50	-0.2	2.27	-2	-10	190	-0.5	2	0.25
18.00	19.50	k512886	1.50	-0.2	2.56	3	-10	230	-0.5	2	0.16
19.50	21.00	k512887	1.50	-0.2	2.69	3	-10	250	0.5	-2	0.26
21.00	22.50	k512888	1.50	-0.2	2.36	-2	-10	110	-0.5	-2	0.36
22.50	24.00	k512889	1.50	-0.2	2.37	2	-10	230	0.5	-2	0.36
24.00	25.50	k512890	1.50	-0.2	2.31	3	-10	240	0.5	-2	0.32
25.50	27.00	k512891	1.50	-0.2	2.66	-2	-10	220	0.5	-2	0.22
27.00	28.50	k512892	1.50	0.2	2.52	4	-10	220	-0.5	-2	0.29
28.50	30.00	k512893	1.50	0.2	2.40	-2	-10	180	-0.5	-2	0.19
30.00	31.50	k512894	1.50	-0.2	2.19	9	-10	170	0.5	-2	0.24
31.50	33.00	k512895	1.50	-0.2	3.09	4	-10	190	-0.5	-2	0.50
33.00	34.50	k512896	1.50	0.2	2.88	-2	-10	220	-0.5	-2	0.29
34.50	36.00	k512897	1.50	-0.2	2.79	-2	-10	370	-0.5	-2	0.25
36.00	37.50	k512898	1.50	-0.2	2.73	2	-10	460	-0.5	-2	0.33
37.50	39.00	k512899	1.50	-0.2	2.58	3	-10	210	-0.5	-2	0.21
39.00	40.50	k512972	1.50	-0.2	2.70	8	-10	200	-0.5	4	0.23
40.50	42.00	k512901	1.50	0.2	2.73	4	-10	210	-0.5	-2	0.25
42.00	43.50	k512902	1.50	0.2	2.95	-2	-10	190	0.6	3	0.25
43.50	45.00	k512903	1.50	-0.2	2.66	-2	-10	140	0.8	-2	0.18
45.00	46.50	k512904	1.50	-0.2	2.54	7	-10	100	0.5	-2	0.12
46.50	48.00	k512905	1.50	0.2	2.89	5	-10	80	0.8	-2	0.13
48.00	49.50	k512906	1.50	0.2	2.41	-2	-10	70	-0.5	-2	0.12
49.50	51.00	k512907	1.50	-0.2	0.61	-2	-10	40	-0.5	-2	0.08

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
67.50	69.00	k512908	1.50	-0.2	1.84	2	-10	140	-0.5	-2	0.27
69.00	70.50	k512909	1.50	-0.2	2.76	-2	-10	510	-0.5	-2	0.39
70.50	72.00	k512910	1.50	-0.2	3.04	4	-10	350	0.7	-2	0.54
72.00	73.50	k512911	1.50	0.2	2.54	-2	-10	370	-0.5	-2	0.43
73.50	75.00	k512912	1.50	-0.2	2.70	-2	-10	540	-0.5	2	0.46
75.00	76.50	k512913	1.50	-0.2	2.31	-2	-10	440	-0.5	-2	0.43
76.50	78.00	k512914	1.50	0.2	2.33	-2	-10	350	-0.5	-2	0.70
78.00	79.50	k512915	1.50	-0.2	1.05	-2	-10	100	-0.5	-2	0.20
79.50	81.00	k512916	1.50	-0.2	0.67	3	-10	40	-0.5	-2	0.16
81.00	82.50	k512917	1.50	-0.2	0.59	3	-10	40	-0.5	-2	0.14
82.50	84.00	k512918	1.50	-0.2	2.21	2	-10	150	-0.5	-2	0.18
84.00	85.50	k512919	1.50	-0.2	2.47	-2	-10	160	-0.5	-2	0.13
85.50	87.00	k512920	1.50	-0.2	2.49	3	-10	350	-0.5	2	0.24
87.00	88.50	k512921	1.50	-0.2	3.08	-2	-10	300	-0.5	-2	0.17
88.50	90.00	k512922	1.50	-0.2	2.53	2	-10	170	0.5	-2	0.25
90.00	91.50	k512923	1.50	-0.2	2.46	-2	-10	260	0.5	-2	0.32
91.50	93.00	k512924	1.50	0.2	2.76	-2	-10	300	0.5	-2	0.24
93.00	94.50	k512926	1.50	-0.2	2.56	98	-10	250	0.5	-2	0.30
94.50	96.00	k512927	1.50	0.2	2.58	175	-10	350	-0.5	2	0.24
96.00	97.50	k512928	1.50	-0.2	2.34	2	-10	260	-0.5	-2	0.15
97.50	99.00	k512929	1.50	-0.2	2.55	59	-10	270	0.8	-2	0.19
99.00	100.50	k512930	1.50	0.3	2.56	9	-10	280	0.5	-2	0.21
100.50	102.00	k512931	1.50	-0.2	2.73	144	-10	230	0.7	-2	0.20
102.00	103.50	k512932	1.50	-0.2	3.00	477	-10	220	0.9	-2	0.14
103.50	105.00	k512933	1.50	0.3	2.80	4 980	-10	250	0.8	-2	0.18
105.00	106.50	k512935	1.50	0.2	3.29	1 450	-10	280	0.6	-2	0.26
106.50	108.00	k512936	1.50	-0.2	3.24	296	-10	160	0.7	-2	0.16
108.00	109.50	k512937	1.50	-0.2	3.13	1 240	-10	200	0.8	-2	0.14
109.50	111.00	k512938	1.50	-0.2	2.83	378	-10	190	0.8	-2	0.16
111.00	112.50	k512939	1.50	-0.2	2.72	9	-10	130	1.0	-2	0.25
112.50	114.00	k512940	1.50	-0.2	2.93	358	-10	160	0.9	-2	0.13
114.00	115.50	k512941	1.50	-0.2	2.94	412	-10	160	1.0	-2	0.15

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
115.50	117.00	k512942	1.50	-0.2	3.19	2 290	-10	180	0.8	-2	0.22
117.00	118.50	k512943	1.50	-0.2	3.38	431	-10	210	1.3	-2	0.14
118.50	120.00	k512944	1.50	-0.2	2.68	257	-10	150	1.1	-2	0.15
120.00	121.50	k512945	1.50	-0.2	2.67	152	-10	70	0.8	-2	0.13
121.50	123.00	k512946	1.50	-0.2	2.81	257	-10	180	0.9	-2	0.18
123.00	124.50	k512947	1.50	-0.2	2.43	1 075	-10	120	0.9	-2	0.18
124.50	126.00	k512948	1.50	-0.2	2.52	3 240	-10	180	0.8	-2	0.17
126.00	127.50	k512949	1.50	-0.2	3.10	556	-10	170	0.8	-2	0.17
127.50	129.00	k512951	1.50	0.2	2.39	223	-10	190	0.5	-2	0.15
129.00	130.50	k512952	1.50	0.2	2.78	18	-10	320	-0.5	-2	0.26
130.50	132.00	k512953	1.50	0.2	2.91	21	-10	240	1.1	-2	0.26
132.00	133.50	k512954	1.50	-0.2	3.36	2 880	-10	130	0.6	-2	0.47
133.50	135.00	k512955	1.50	0.3	2.59	2 530	-10	30	0.6	-2	0.21
135.00	136.50	k512956	1.50	0.3	2.34	3 240	-10	40	-0.5	-2	0.23
136.50	138.00	k512957	1.50	0.2	2.12	1 250	-10	40	-0.5	-2	0.23
138.00	139.50	k512958	1.50	0.2	2.86	318	-10	140	0.6	-2	0.28
139.50	141.00	k512959	1.50	0.2	3.05	186	-10	150	0.9	-2	0.32
141.00	142.50	k512960	1.50	0.2	2.98	293	-10	170	0.8	-2	0.33
142.50	144.00	k512961	1.50	0.2	2.83	88	-10	150	1.9	-2	0.18
144.00	145.50	k512962	1.50	-0.2	2.70	48	-10	150	0.7	-2	0.16
145.50	147.00	k512963	1.50	-0.2	2.61	16	-10	220	0.6	-2	0.20
147.00	148.50	k512964	1.50	-0.2	2.67	11	-10	460	-0.5	-2	0.69
148.50	150.00	k512965	1.50	-0.2	2.24	2	-10	360	-0.5	-2	0.52

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k512876	1.50	-0.5	22	199	57	4.69	10	-1	0.45
4.50	6.00	k512877	1.50	-0.5	17	158	50	4.32	10	-1	0.84
6.00	7.50	k512878	1.50	-0.5	21	134	62	5.09	10	-1	1.45
7.50	9.00	k512879	1.50	-0.5	24	133	51	4.73	10	-1	1.38
9.00	10.50	k512880	1.50	-0.5	21	145	56	4.17	10	-1	1.15
10.50	12.00	k512881	1.50	-0.5	13	102	70	4.06	10	-1	1.21
12.00	13.50	k512882	1.50	-0.5	18	117	33	4.02	10	-1	1.42
13.50	15.00	k512883	1.50	-0.5	16	95	29	3.58	10	-1	1.11
15.00	16.50	k512884	1.50	-0.5	20	134	53	4.77	10	-1	1.13
16.50	18.00	k512885	1.50	-0.5	15	95	38	3.89	10	-1	1.22
18.00	19.50	k512886	1.50	-0.5	17	112	48	4.39	10	-1	1.56
19.50	21.00	k512887	1.50	-0.5	20	122	61	4.25	10	-1	1.35
21.00	22.50	k512888	1.50	-0.5	19	132	37	3.63	10	-1	0.56
22.50	24.00	k512889	1.50	-0.5	17	107	51	3.83	10	-1	0.97
24.00	25.50	k512890	1.50	-0.5	18	106	41	3.56	10	-1	1.06
25.50	27.00	k512891	1.50	-0.5	21	138	41	4.16	10	-1	1.35
27.00	28.50	k512892	1.50	-0.5	19	137	41	4.37	10	1	1.39
28.50	30.00	k512893	1.50	-0.5	17	113	34	4.12	10	-1	1.48
30.00	31.50	k512894	1.50	-0.5	13	94	30	3.73	10	-1	1.22
31.50	33.00	k512895	1.50	-0.5	25	158	35	5.40	10	1	1.45
33.00	34.50	k512896	1.50	-0.5	18	140	36	5.06	10	-1	1.42
34.50	36.00	k512897	1.50	-0.5	15	121	29	5.37	10	-1	1.81
36.00	37.50	k512898	1.50	-0.5	16	112	44	5.40	10	-1	1.70
37.50	39.00	k512899	1.50	-0.5	18	103	39	4.08	10	1	1.24
39.00	40.50	k512972	1.50	-0.5	19	138	37	4.60	10	-1	1.47
40.50	42.00	k512901	1.50	-0.5	20	112	49	4.56	10	-1	1.74
42.00	43.50	k512902	1.50	-0.5	22	134	54	4.85	10	-1	1.82
43.50	45.00	k512903	1.50	-0.5	18	123	31	3.98	10	-1	1.26
45.00	46.50	k512904	1.50	-0.5	19	169	59	3.93	10	-1	1.11
46.50	48.00	k512905	1.50	-0.5	20	129	52	4.45	20	1	1.06
48.00	49.50	k512906	1.50	-0.5	17	104	41	4.15	10	-1	1.21
49.50	51.00	k512907	1.50	-0.5	5	26	8	1.12	-10	-1	0.34

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
67.50	69.00	k512908	1.50	-0.5	14	209	20	2.89	10	-1	1.40
69.00	70.50	k512909	1.50	-0.5	22	313	66	4.76	10	-1	1.87
70.50	72.00	k512910	1.50	-0.5	24	357	27	4.00	10	-1	1.12
72.00	73.50	k512911	1.50	-0.5	19	246	47	4.05	10	-1	1.73
73.50	75.00	k512912	1.50	-0.5	22	285	52	4.30	10	-1	2.06
75.00	76.50	k512913	1.50	-0.5	20	251	40	3.77	10	-1	1.57
76.50	78.00	k512914	1.50	-0.5	22	300	62	3.70	10	-1	1.37
78.00	79.50	k512915	1.50	-0.5	7	75	14	1.80	10	-1	0.70
79.50	81.00	k512916	1.50	-0.5	4	20	5	1.11	-10	-1	0.40
81.00	82.50	k512917	1.50	-0.5	3	21	4	0.97	-10	-1	0.37
82.50	84.00	k512918	1.50	-0.5	17	89	36	3.58	10	-1	1.61
84.00	85.50	k512919	1.50	-0.5	17	94	37	3.90	10	-1	1.80
85.50	87.00	k512920	1.50	-0.5	17	110	63	4.85	10	-1	1.65
87.00	88.50	k512921	1.50	-0.5	20	149	54	5.05	20	-1	2.13
88.50	90.00	k512922	1.50	-0.5	19	104	39	3.91	10	-1	1.30
90.00	91.50	k512923	1.50	-0.5	17	101	40	3.58	10	-1	1.25
91.50	93.00	k512924	1.50	-0.5	21	129	49	4.09	10	-1	1.55
93.00	94.50	k512926	1.50	-0.5	20	156	59	4.01	10	-1	1.43
94.50	96.00	k512927	1.50	-0.5	20	187	47	3.87	10	-1	1.58
96.00	97.50	k512928	1.50	-0.5	18	175	49	3.40	10	-1	1.58
97.50	99.00	k512929	1.50	-0.5	19	175	44	3.76	10	-1	1.63
99.00	100.50	k512930	1.50	-0.5	18	168	42	3.87	10	-1	1.49
100.50	102.00	k512931	1.50	-0.5	23	172	60	3.99	10	-1	1.51
102.00	103.50	k512932	1.50	-0.5	26	162	53	4.22	10	-1	1.53
103.50	105.00	k512933	1.50	-0.5	26	143	94	4.61	10	-1	1.35
105.00	106.50	k512935	1.50	-0.5	29	224	63	4.59	10	-1	1.74
106.50	108.00	k512936	1.50	-0.5	27	173	53	4.58	10	-1	1.51
108.00	109.50	k512937	1.50	-0.5	27	183	61	4.48	10	-1	1.54
109.50	111.00	k512938	1.50	-0.5	24	159	50	4.13	10	-1	1.38
111.00	112.50	k512939	1.50	-0.5	17	166	29	3.69	10	-1	0.80
112.50	114.00	k512940	1.50	-0.5	22	163	40	4.09	10	-1	1.32
114.00	115.50	k512941	1.50	-0.5	23	158	48	4.29	10	-1	1.48

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
115.50	117.00	k512942	1.50	-0.5	26	199	94	4.64	10	1	1.44
117.00	118.50	k512943	1.50	-0.5	31	188	94	5.12	10	-1	1.70
118.50	120.00	k512944	1.50	-0.5	23	151	57	3.87	10	-1	1.16
120.00	121.50	k512945	1.50	-0.5	17	144	36	3.92	10	1	0.65
121.50	123.00	k512946	1.50	-0.5	25	156	41	3.97	10	1	1.20
123.00	124.50	k512947	1.50	-0.5	23	127	79	3.85	10	1	0.94
124.50	126.00	k512948	1.50	-0.5	25	130	66	4.04	10	-1	1.12
126.00	127.50	k512949	1.50	-0.5	24	165	44	4.49	10	-1	1.46
127.50	129.00	k512951	1.50	-0.5	21	146	46	3.57	10	1	1.31
129.00	130.50	k512952	1.50	-0.5	21	177	41	4.20	10	-1	1.67
130.50	132.00	k512953	1.50	-0.5	23	200	65	4.12	10	-1	1.48
132.00	133.50	k512954	1.50	-0.5	30	341	50	4.81	10	-1	0.78
133.50	135.00	k512955	1.50	-0.5	25	124	41	4.33	10	-1	0.20
135.00	136.50	k512956	1.50	-0.5	24	105	81	4.04	10	-1	0.19
136.50	138.00	k512957	1.50	0.7	19	100	49	3.45	10	-1	0.21
138.00	139.50	k512958	1.50	-0.5	25	135	51	4.21	10	-1	0.99
139.50	141.00	k512959	1.50	-0.5	26	139	74	4.40	10	-1	1.08
141.00	142.50	k512960	1.50	-0.5	27	148	60	4.15	10	-1	1.23
142.50	144.00	k512961	1.50	-0.5	24	138	55	4.24	10	-1	1.14
144.00	145.50	k512962	1.50	-0.5	24	135	59	4.00	10	-1	1.21
145.50	147.00	k512963	1.50	-0.5	22	125	53	3.87	10	-1	1.35
147.00	148.50	k512964	1.50	-0.5	17	82	40	3.82	10	-1	1.50
148.50	150.00	k512965	1.50	-0.5	18	92	55	3.67	10	-1	1.31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k512876	1.50	20	2.00	430	1	0.05	71	570	18
4.50	6.00	k512877	1.50	10	2.15	408	7	0.05	53	440	8
6.00	7.50	k512878	1.50	10	2.22	465	1	0.05	58	470	4
7.50	9.00	k512879	1.50	10	2.05	427	1	0.05	57	420	5
9.00	10.50	k512880	1.50	20	2.04	394	-1	0.05	56	450	15
10.50	12.00	k512881	1.50	10	1.28	316	-1	0.05	37	300	3
12.00	13.50	k512882	1.50	20	1.56	429	1	0.06	47	320	5
13.50	15.00	k512883	1.50	20	1.23	383	-1	0.06	39	80	13
15.00	16.50	k512884	1.50	10	2.08	497	1	0.05	58	470	5
16.50	18.00	k512885	1.50	20	1.31	347	-1	0.05	43	90	7
18.00	19.50	k512886	1.50	20	1.52	282	1	0.05	50	100	5
19.50	21.00	k512887	1.50	20	1.97	238	1	0.05	57	490	6
21.00	22.50	k512888	1.50	10	2.39	264	2	0.05	56	720	8
22.50	24.00	k512889	1.50	10	1.80	195	2	0.05	51	590	7
24.00	25.50	k512890	1.50	10	1.64	194	1	0.05	52	570	6
25.50	27.00	k512891	1.50	20	1.78	245	1	0.06	63	290	6
27.00	28.50	k512892	1.50	10	1.56	215	1	0.06	60	520	5
28.50	30.00	k512893	1.50	20	1.43	305	1	0.06	49	80	6
30.00	31.50	k512894	1.50	20	1.38	273	6	0.07	37	70	12
31.50	33.00	k512895	1.50	20	2.56	459	3	0.06	61	420	9
33.00	34.50	k512896	1.50	10	2.06	305	1	0.05	51	520	7
34.50	36.00	k512897	1.50	20	1.39	176	1	0.05	47	460	8
36.00	37.50	k512898	1.50	20	1.43	150	1	0.05	50	610	5
37.50	39.00	k512899	1.50	10	2.03	286	1	0.05	48	510	2
39.00	40.50	k512972	1.50	20	1.71	211	1	0.07	67	390	6
40.50	42.00	k512901	1.50	20	1.65	339	1	0.07	53	350	6
42.00	43.50	k512902	1.50	20	1.78	370	1	0.06	63	330	7
43.50	45.00	k512903	1.50	10	2.07	335	1	0.06	54	150	7
45.00	46.50	k512904	1.50	10	2.16	321	1	0.06	57	180	4
46.50	48.00	k512905	1.50	20	2.58	349	1	0.05	60	120	6
48.00	49.50	k512906	1.50	20	1.82	348	1	0.06	49	180	12
49.50	51.00	k512907	1.50	-10	0.33	121	1	0.04	11	80	17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	k512908	1.50	10	1.60	319	1	0.05	69	400	11
69.00	70.50	k512909	1.50	20	2.67	461	1	0.07	101	770	5
70.50	72.00	k512910	1.50	20	4.30	339	2	0.05	132	1 070	6
72.00	73.50	k512911	1.50	20	2.15	510	-1	0.06	85	740	5
73.50	75.00	k512912	1.50	20	2.21	547	-1	0.07	101	860	6
75.00	76.50	k512913	1.50	20	1.84	436	-1	0.08	93	650	6
76.50	78.00	k512914	1.50	20	2.16	345	1	0.07	106	1 090	6
78.00	79.50	k512915	1.50	20	0.67	180	-1	0.05	25	220	27
79.50	81.00	k512916	1.50	30	0.35	113	-1	0.05	6	140	27
81.00	82.50	k512917	1.50	10	0.26	88	-1	0.05	8	50	16
82.50	84.00	k512918	1.50	10	1.24	405	-1	0.06	39	360	8
84.00	85.50	k512919	1.50	20	1.43	357	1	0.06	42	190	4
85.50	87.00	k512920	1.50	10	1.26	166	1	0.05	52	640	3
87.00	88.50	k512921	1.50	20	1.65	171	1	0.06	60	310	4
88.50	90.00	k512922	1.50	10	1.47	234	1	0.05	47	190	5
90.00	91.50	k512923	1.50	10	1.33	186	-1	0.06	45	410	5
91.50	93.00	k512924	1.50	10	1.56	264	-1	0.07	58	420	4
93.00	94.50	k512926	1.50	10	1.42	253	1	0.06	62	510	4
94.50	96.00	k512927	1.50	10	1.55	295	-1	0.06	58	520	-2
96.00	97.50	k512928	1.50	10	1.39	311	-1	0.06	52	380	-2
97.50	99.00	k512929	1.50	10	1.46	297	-1	0.06	59	450	2
99.00	100.50	k512930	1.50	10	1.52	251	1	0.06	60	530	3
100.50	102.00	k512931	1.50	20	1.50	319	1	0.06	70	510	5
102.00	103.50	k512932	1.50	20	1.60	329	1	0.06	82	400	7
103.50	105.00	k512933	1.50	10	1.62	383	1	0.06	79	510	4
105.00	106.50	k512935	1.50	20	1.97	350	1	0.07	104	460	4
106.50	108.00	k512936	1.50	20	1.77	324	1	0.06	89	360	8
108.00	109.50	k512937	1.50	20	1.77	317	1	0.06	90	310	6
109.50	111.00	k512938	1.50	20	1.62	298	1	0.06	76	360	7
111.00	112.50	k512939	1.50	20	2.32	270	1	0.05	67	410	6
112.50	114.00	k512940	1.50	20	2.00	269	1	0.05	81	400	4
114.00	115.50	k512941	1.50	20	1.68	320	-1	0.06	79	410	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
115.50	117.00	k512942	1.50	10	2.03	358	1	0.07	97	560	8
117.00	118.50	k512943	1.50	20	1.87	338	1	0.07	107	370	7
118.50	120.00	k512944	1.50	10	1.67	236	1	0.06	86	470	4
120.00	121.50	k512945	1.50	10	1.95	248	1	0.04	73	430	5
121.50	123.00	k512946	1.50	10	1.74	250	1	0.06	86	480	3
123.00	124.50	k512947	1.50	10	1.48	243	1	0.06	80	480	4
124.50	126.00	k512948	1.50	10	1.49	340	1	0.06	85	530	4
126.00	127.50	k512949	1.50	20	1.84	355	1	0.07	88	500	12
127.50	129.00	k512951	1.50	10	1.39	271	1	0.05	69	350	11
129.00	130.50	k512952	1.50	10	1.60	194	1	0.06	71	520	9
130.50	132.00	k512953	1.50	10	1.88	342	1	0.06	82	420	11
132.00	133.50	k512954	1.50	20	3.13	561	1	0.06	142	880	13
133.50	135.00	k512955	1.50	10	2.22	411	2	0.05	86	520	9
135.00	136.50	k512956	1.50	20	1.70	365	1	0.04	82	490	20
136.50	138.00	k512957	1.50	10	1.55	316	1	0.04	64	510	39
138.00	139.50	k512958	1.50	20	1.76	312	1	0.07	87	400	14
139.50	141.00	k512959	1.50	10	1.81	303	1	0.07	89	420	12
141.00	142.50	k512960	1.50	10	1.67	260	1	0.07	89	440	16
142.50	144.00	k512961	1.50	20	1.70	358	1	0.05	81	340	13
144.00	145.50	k512962	1.50	10	1.61	293	1	0.04	81	340	11
145.50	147.00	k512963	1.50	10	1.61	284	1	0.04	69	440	9
147.00	148.50	k512964	1.50	20	1.47	333	1	0.16	43	830	9
148.50	150.00	k512965	1.50	10	1.50	505	1	0.09	52	810	11

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k512876	1.50	0.24	-2	12	14	-20	0.27	-10	-10
4.50	6.00	k512877	1.50	0.24	3	12	11	-20	0.23	-10	-10
6.00	7.50	k512878	1.50	0.26	-2	15	8	-20	0.30	-10	-10
7.50	9.00	k512879	1.50	0.21	-2	16	10	-20	0.31	-10	-10
9.00	10.50	k512880	1.50	0.18	2	13	16	-20	0.31	-10	-10
10.50	12.00	k512881	1.50	0.36	-2	9	12	-20	0.23	-10	-10
12.00	13.50	k512882	1.50	0.16	-2	13	15	-20	0.29	-10	-10
13.50	15.00	k512883	1.50	0.15	-2	11	15	-20	0.26	-10	-10
15.00	16.50	k512884	1.50	0.25	-2	14	14	-20	0.30	-10	-10
16.50	18.00	k512885	1.50	0.18	-2	9	15	-20	0.27	-10	-10
18.00	19.50	k512886	1.50	0.25	2	12	11	-20	0.31	-10	-10
19.50	21.00	k512887	1.50	0.27	-2	10	14	-20	0.31	-10	-10
21.00	22.50	k512888	1.50	0.16	-2	9	13	-20	0.19	-10	-10
22.50	24.00	k512889	1.50	0.27	-2	7	15	-20	0.24	-10	-10
24.00	25.50	k512890	1.50	0.19	-2	9	14	-20	0.25	-10	-10
25.50	27.00	k512891	1.50	0.20	-2	10	12	-20	0.31	-10	-10
27.00	28.50	k512892	1.50	0.21	-2	9	14	-20	0.28	-10	-10
28.50	30.00	k512893	1.50	0.22	-2	12	14	-20	0.28	-10	-10
30.00	31.50	k512894	1.50	0.21	-2	10	14	-20	0.24	-10	-10
31.50	33.00	k512895	1.50	0.23	-2	16	15	-20	0.34	-10	-10
33.00	34.50	k512896	1.50	0.26	-2	10	13	-20	0.28	-10	-10
34.50	36.00	k512897	1.50	0.21	-2	7	13	-20	0.29	-10	-10
36.00	37.50	k512898	1.50	0.30	-2	7	12	-20	0.30	-10	-10
37.50	39.00	k512899	1.50	0.26	-2	12	8	-20	0.27	-10	-10
39.00	40.50	k512972	1.50	0.22	-2	8	12	-20	0.29	-10	-10
40.50	42.00	k512901	1.50	0.27	-2	14	11	-20	0.33	-10	-10
42.00	43.50	k512902	1.50	0.31	-2	15	11	-20	0.35	-10	-10
43.50	45.00	k512903	1.50	0.18	-2	13	9	-20	0.28	-10	-10
45.00	46.50	k512904	1.50	0.26	-2	12	8	-20	0.24	-10	-10
46.50	48.00	k512905	1.50	0.23	-2	14	7	20	0.26	-10	-10
48.00	49.50	k512906	1.50	0.27	-2	13	7	-20	0.25	-10	-10
49.50	51.00	k512907	1.50	0.05	-2	3	8	-20	0.07	-10	20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	k512908	1.50	0.12	-2	8	12	-20	0.17	-10	10
69.00	70.50	k512909	1.50	0.44	-2	15	16	-20	0.29	-10	-10
70.50	72.00	k512910	1.50	0.24	-2	11	13	-20	0.23	-10	-10
72.00	73.50	k512911	1.50	0.24	-2	13	15	-20	0.25	-10	-10
73.50	75.00	k512912	1.50	0.25	-2	12	20	-20	0.28	-10	-10
75.00	76.50	k512913	1.50	0.27	-2	11	19	-20	0.24	-10	-10
76.50	78.00	k512914	1.50	0.38	-2	8	21	-20	0.25	-10	-10
78.00	79.50	k512915	1.50	0.07	-2	5	12	30	0.09	-10	20
79.50	81.00	k512916	1.50	0.03	-2	3	13	50	0.07	-10	20
81.00	82.50	k512917	1.50	0.02	-2	2	11	-20	0.06	-10	10
82.50	84.00	k512918	1.50	0.18	-2	12	10	-20	0.28	-10	-10
84.00	85.50	k512919	1.50	0.21	-2	13	9	-20	0.30	-10	-10
85.50	87.00	k512920	1.50	0.43	-2	6	11	-20	0.29	-10	-10
87.00	88.50	k512921	1.50	0.28	-2	9	9	-20	0.35	-10	-10
88.50	90.00	k512922	1.50	0.19	-2	11	14	-20	0.29	-10	-10
90.00	91.50	k512923	1.50	0.20	-2	9	26	-20	0.27	-10	-10
91.50	93.00	k512924	1.50	0.24	3	12	20	-20	0.32	-10	-10
93.00	94.50	k512926	1.50	0.34	-2	10	20	-20	0.29	-10	-10
94.50	96.00	k512927	1.50	0.29	-2	12	21	-20	0.30	-10	-10
96.00	97.50	k512928	1.50	0.30	-2	11	12	-20	0.29	-10	-10
97.50	99.00	k512929	1.50	0.25	-2	12	16	-20	0.29	-10	-10
99.00	100.50	k512930	1.50	0.24	-2	10	15	-20	0.28	-10	-10
100.50	102.00	k512931	1.50	0.29	-2	14	21	-20	0.31	-10	-10
102.00	103.50	k512932	1.50	0.26	-2	15	22	-20	0.30	-10	-10
103.50	105.00	k512933	1.50	0.61	-2	16	18	-20	0.29	-10	-10
105.00	106.50	k512935	1.50	0.35	-2	17	31	-20	0.34	-10	-10
106.50	108.00	k512936	1.50	0.25	-2	17	38	-20	0.30	-10	-10
108.00	109.50	k512937	1.50	0.28	-2	16	20	-20	0.31	-10	-10
109.50	111.00	k512938	1.50	0.24	-2	14	17	-20	0.28	-10	-10
111.00	112.50	k512939	1.50	0.28	-2	10	11	-20	0.21	-10	-10
112.50	114.00	k512940	1.50	0.28	-2	15	8	-20	0.25	-10	-10
114.00	115.50	k512941	1.50	0.26	-2	16	11	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
115.50	117.00	k512942	1.50	0.55	-2	17	18	-20	0.32	-10	-10
117.00	118.50	k512943	1.50	0.49	-2	18	17	-20	0.36	-10	-10
118.50	120.00	k512944	1.50	0.39	-2	12	13	-20	0.26	-10	-10
120.00	121.50	k512945	1.50	0.29	-2	10	10	-20	0.15	-10	-10
121.50	123.00	k512946	1.50	0.28	-2	13	15	-20	0.29	-10	-10
123.00	124.50	k512947	1.50	0.42	-2	12	14	-20	0.22	-10	-10
124.50	126.00	k512948	1.50	0.46	-2	14	13	-20	0.26	-10	-10
126.00	127.50	k512949	1.50	0.24	-2	16	19	-20	0.29	-10	-10
127.50	129.00	k512951	1.50	0.22	-2	12	16	-20	0.26	-10	-10
129.00	130.50	k512952	1.50	0.18	2	10	18	-20	0.32	-10	-10
130.50	132.00	k512953	1.50	0.30	-2	13	29	-20	0.32	-10	-10
132.00	133.50	k512954	1.50	0.37	-2	15	41	-20	0.25	-10	-10
133.50	135.00	k512955	1.50	0.57	-2	9	10	-20	0.08	-10	-10
135.00	136.50	k512956	1.50	0.40	-2	8	10	-20	0.09	-10	-10
136.50	138.00	k512957	1.50	0.21	-2	7	9	-20	0.10	-10	-10
138.00	139.50	k512958	1.50	0.26	-2	14	32	-20	0.24	-10	-10
139.50	141.00	k512959	1.50	0.31	-2	14	47	-20	0.27	-10	-10
141.00	142.50	k512960	1.50	0.26	-2	14	51	-20	0.30	-10	-10
142.50	144.00	k512961	1.50	0.26	-2	13	21	-20	0.25	-10	-10
144.00	145.50	k512962	1.50	0.22	-2	14	21	-20	0.27	-10	-10
145.50	147.00	k512963	1.50	0.18	-2	13	24	-20	0.29	-10	-10
147.00	148.50	k512964	1.50	0.16	-2	10	87	-20	0.29	-10	-10
148.50	150.00	k512965	1.50	0.25	-2	11	33	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k512876	1.50	112	-10	58
4.50	6.00	k512877	1.50	102	-10	51
6.00	7.50	k512878	1.50	135	-10	71
7.50	9.00	k512879	1.50	134	-10	82
9.00	10.50	k512880	1.50	131	-10	85
10.50	12.00	k512881	1.50	86	-10	60
12.00	13.50	k512882	1.50	103	10	72
13.50	15.00	k512883	1.50	95	-10	79
15.00	16.50	k512884	1.50	120	-10	74
16.50	18.00	k512885	1.50	94	-10	72
18.00	19.50	k512886	1.50	111	-10	72
19.50	21.00	k512887	1.50	118	-10	73
21.00	22.50	k512888	1.50	108	-10	49
22.50	24.00	k512889	1.50	99	-10	60
24.00	25.50	k512890	1.50	98	-10	60
25.50	27.00	k512891	1.50	118	-10	78
27.00	28.50	k512892	1.50	110	-10	65
28.50	30.00	k512893	1.50	101	-10	69
30.00	31.50	k512894	1.50	85	-10	55
31.50	33.00	k512895	1.50	137	-10	83
33.00	34.50	k512896	1.50	112	-10	74
34.50	36.00	k512897	1.50	100	-10	68
36.00	37.50	k512898	1.50	105	-10	67
37.50	39.00	k512899	1.50	109	-10	61
39.00	40.50	k512972	1.50	114	-10	65
40.50	42.00	k512901	1.50	116	-10	79
42.00	43.50	k512902	1.50	132	-10	84
43.50	45.00	k512903	1.50	114	-10	59
45.00	46.50	k512904	1.50	97	-10	52
46.50	48.00	k512905	1.50	127	-10	58
48.00	49.50	k512906	1.50	107	-10	63
49.50	51.00	k512907	1.50	22	-10	19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	k512908	1.50	62	-10	51
69.00	70.50	k512909	1.50	110	-10	66
70.50	72.00	k512910	1.50	108	-10	41
72.00	73.50	k512911	1.50	97	10	61
73.50	75.00	k512912	1.50	101	-10	70
75.00	76.50	k512913	1.50	88	10	57
76.50	78.00	k512914	1.50	88	400	59
78.00	79.50	k512915	1.50	29	-10	30
79.50	81.00	k512916	1.50	17	-10	19
81.00	82.50	k512917	1.50	15	-10	16
82.50	84.00	k512918	1.50	96	-10	66
84.00	85.50	k512919	1.50	105	-10	73
85.50	87.00	k512920	1.50	100	10	66
87.00	88.50	k512921	1.50	126	-10	85
88.50	90.00	k512922	1.50	111	-10	79
90.00	91.50	k512923	1.50	98	-10	68
91.50	93.00	k512924	1.50	116	-10	78
93.00	94.50	k512926	1.50	103	220	72
94.50	96.00	k512927	1.50	102	-10	77
96.00	97.50	k512928	1.50	89	-10	74
97.50	99.00	k512929	1.50	100	-10	75
99.00	100.50	k512930	1.50	102	-10	70
100.50	102.00	k512931	1.50	117	10	79
102.00	103.50	k512932	1.50	130	-10	79
103.50	105.00	k512933	1.50	125	-10	74
105.00	106.50	k512935	1.50	141	10	86
106.50	108.00	k512936	1.50	143	-10	84
108.00	109.50	k512937	1.50	142	-10	81
109.50	111.00	k512938	1.50	126	10	76
111.00	112.50	k512939	1.50	103	-10	52
112.50	114.00	k512940	1.50	127	-10	56
114.00	115.50	k512941	1.50	129	-10	77

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
115.50	117.00	k512942	1.50	146	-10	70
117.00	118.50	k512943	1.50	158	10	83
118.50	120.00	k512944	1.50	120	-10	56
120.00	121.50	k512945	1.50	114	-10	42
121.50	123.00	k512946	1.50	128	-10	65
123.00	124.50	k512947	1.50	107	-10	49
124.50	126.00	k512948	1.50	112	180	58
126.00	127.50	k512949	1.50	133	-10	76
127.50	129.00	k512951	1.50	101	10	68
129.00	130.50	k512952	1.50	114	-10	78
130.50	132.00	k512953	1.50	122	-10	78
132.00	133.50	k512954	1.50	133	-10	80
133.50	135.00	k512955	1.50	96	10	50
135.00	136.50	k512956	1.50	79	-10	90
136.50	138.00	k512957	1.50	71	-10	232
138.00	139.50	k512958	1.50	117	-10	78
139.50	141.00	k512959	1.50	126	-10	77
141.00	142.50	k512960	1.50	131	-10	81
142.50	144.00	k512961	1.50	120	-10	86
144.00	145.50	k512962	1.50	123	-10	78
145.50	147.00	k512963	1.50	121	-10	75
147.00	148.50	k512964	1.50	102	-10	66
148.50	150.00	k512965	1.50	102	-10	70

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
39.00	39.01	k512900	15Pb	0.01			1.030		
93.00	93.01	k512925	5Pb	0.01			0.097		
105.00	105.01	k512934	bl	0.01			-0.001		
127.50	127.51	k512950	62c	0.01			8.770		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-14

Titre minier : 45944
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-07-14
 Au : 2011-07-20

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-07-15

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

Alexandre Barbe, ing-jr
138572

Collet

Azimut : 153.50°
 Plongée : -43.70°
 Longueur : 153.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	454 616
Nord	5 832 572
Élévation	279

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Description de la carotte à partir de 100m par Alexandre.

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	153.50°	-43.70°	Non
Flexit	54.00	156.10°	-43.70°	Non
Flexit	100.00	157.80°	-43.00°	Non
Flexit	150.00	159.00°	-42.40°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.20	MT								
		Mort terrain								
3.20	39.10	M4	3.50	4.50	k512966			0.005		
		Paragneiss 30°	4.50	6.00	k512967			0.003		
		COULEUR: Gris, blanc, noir (sel et poivre), localement bleuté, localement rosé	6.00	7.50	k512968			0.003		
		GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière	7.50	9.00	k512969			0.008		
		MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL-SI, localement CD et GR	9.00	10.50	k512970			0.007		
		STRUCTURE/TEXTURE: Bien folié								
		30° à 16.6m								
		25° à 27.3m								
		50° à 37.1m								
		CONTACT: Irrégulier par injections avec M4 peu injecté								
		VEINES/PEGMATITE: 5 à 15% d'injection, quantité d'injections variant rapidement et fréquemment, certaines zones à GR peu ou pas injectées liées spatialement avec des zones dm se rapprochant du M8-CD								
3.20	6.30	Cl-; Si-; Bo-; Cd-; grt-								
		Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation faible; cordiérite faible; Grenat faible								
		GR, CD et BO associés aux injections								
9.80	10.20	I1G	10.50	12.00	k512971			0.010		
		Pegmatite								
		Pegmatite blanche avec BO								
10.80	11.10	I1G	12.00	13.50	k512973			0.011		
		Pegmatite	13.50	15.00	k512974			0.018		
		Pegmatite blanche avec BO								
13.90	15.70	grt; Cl-; Si-	15.00	16.50	k512976			0.009		
		Grenat modéré; Chloritisation faible; Silicification faible								
		De 14.6 à 14.9m, la roche a une teinte beaucoup plus verdâtre et on semble perdre la texture du M4, mais la transition semble très graduelle (dyke mafique dans zone un peu plus silicifié).								
		La tite teinte verte énarve Pat !								
15.70	16.60	Si-; Cl-; Bo-; Cd-; grt-								
		Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible; cordiérite faible; Grenat faible								
15.80	16.60	M8-CD	16.50	18.00	k512977			0.025		
		schiste à cordiérite 75°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
16.60	17.80	M4 très injecté avec CD et GR se rapprochant très fortement au M8-CD grt-; Si- Grenat faible; Silicification faible								
17.80	23.20	Zone à GR avec moins de 5% d'injections Si-; Bo; Cd-; grt- Silicification faible; Biotisation modérée; cordiérite faible; Grenat faible	18.00	19.50	k512978			0.002		
18.10	18.40	GR, CD et BO associés aux injections Py03 Pyrite 3%								
18.40	21.10	Py00.5 Pyrite 0.5%	19.50	21.00	k512980			0.006		
		traces à 1% de PY	21.00	22.50	k512981			0.007		
			22.50	24.00	k512982			0.005		
23.10	24.30	Py02 Pyrite 2%								
		2% de PY associée à la chloritisation								
23.20	24.40	Cl; Bo- Chloritisation modérée; Biotisation faible	24.00	25.50	k512983			0.001		
		CL remplace BO, zone très injectée								
24.40	24.90	Bo Biotisation modérée								
24.90	25.20	Si-; grt- Silicification faible; Grenat faible								
		Quelques GR à peine digne de mention								
25.20	31.90	Bo; Si- Biotisation modérée; Silicification faible	25.50	27.00	k512984			0.005		
		Zone très injectée	27.00	28.50	k512985			0.004		
			28.50	30.00	k512986			0.004		
			30.00	31.50	k512987			0.009		
			31.50	33.00	k512988			0.184		
31.90	32.60	grt- Grenat faible								
32.60	35.80	Bo Biotisation modérée	33.00	34.50	k512989			0.015		
34.00	34.90	11G Pegmatite	34.50	36.00	k512990			0.010		
		Pegmatite blanche à BO								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
35.90	36.00	M16 Amphibolite Petite bande de M16 verdâtre dans M4 dans une zone fracturé Difficile de déterminer l'épaisseur réel	36.00	37.50	k512991			-0.001		
36.60	36.90	Bo Biotisation modérée								
39.10	51.50	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre, noir GRANULOMÉTRIE: Très grossière GRANULOMÉTRIE: QZ, FP, BO STRUCTURE/TEXTURE: Massive CONTACT: Net avec M4								
51.50	60.80	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir (sel et poivre), localement bleuté, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL-SI, localement CD et GR STRUCTURE/TEXTURE: Faiblement folié au début et augmentation de l'intensité de la foliation, puis bien folié près du contact avec l'unité suivante 40° à 55.5m 50° à 60.1m CONTACT: Net avec pegmatite VEINES/PEGMATITE: moins de 5% d'injections, augmentation de 5 à 10% sur les derniers 70cm avant le contact avec la pegmatite								
59.30	60.00	Cl Chloritisation modérée								
59.40	59.50	M16 Amphibolite Petite bande de M16 Difficile de déterminer l'épaisseur réel à cause d'une zone très fracturée								
59.85	60.00	M16 Amphibolite Petite bande de M16								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
60.10	60.80	Bo Biotisation modérée Dans une zone de contact entre M4 et I1G								
60.80	68.40	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre, noir GRANULOMÉTRIE: Très grossière GRANULOMÉTRIE: QZ, FP, BO STRUCTURE/TEXTURE: Massive CONTACT: Net avec M4								
68.40	106.20	M4 Paragneiss 30° COULEUR: Gris, blanc, noir (sel et poivre), localement bleuté, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL-SI, localement CD et GR STRUCTURE/TEXTURE: Bien folié 30° à 68.8m 30° à 72.1m 30° à 77.8m 40 à 87.1m 30° à 96.1m 50° à 102m 30° à 105m VEINES/PEGMATITE: 10% d'injection Le contact inférieur est graduel et concordant : 20° ac.								
68.70	72.30	Cl; Si-; grt- Chloritisation modérée; Silicification faible; Grenat faible	69.00	70.50	k512992			-0.001		
			70.50	72.00	k512993			0.002		
			72.00	73.50	k512994			0.009		
73.20	73.90	I1G Pegmatite Pegmatite blanche à BO avec lambeaux mm de M4								
73.20	74.40	Bo; grt- Biotisation modérée; Grenat faible BO et GR associés aux injections	73.50	75.00	k512995			0.001		
74.40	76.20	grt-; Si- Grenat faible; Silicification faible	75.00	76.50	k512996			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
76.20	76.70	Zone faiblement injectée avec GR Si+; Cl; grt-; Am- Silicification forte; Chloritisation modérée; Grenat faible; Amphibolitisation faible	76.50	78.00	k512997			0.001		
76.60	83.50	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY								
76.70	83.40	Si; Cl-; grt-; Cd-; Cd Silicification modérée; Chloritisation faible; Grenat faible; cordiérite faible; cordiérite	78.00	79.50	k512998			0.013		
		Ressemble au M8-CD par endroits	79.50	81.00	k512999			0.004		
80.30	80.70	M8-CD schiste à cordiérite Foliation plus intense et plus d'injections que les derniers mètres de M4								
80.40	80.70	CIS Cisaillé(e)	81.00	82.50	k513001			0.080		
			82.50	84.00	k513002			0.028		
83.40	84.00	Si-; Cl-; Cd- Silicification faible; Chloritisation faible; cordiérite faible	84.00	85.50	k513003			0.001		
		Disparition des GR, mais les CD demeurent.	85.50	87.00	k513004			0.001		
			87.00	88.50	k513005			0.180		
87.60	88.30	grt; Cl- Grenat modéré; Chloritisation faible								
88.30	92.50	Cd-; grt-; Cl- cordiérite faible; Grenat faible; Chloritisation faible	88.50	90.00	k513006			0.007		
			90.00	91.50	k513007			0.008		
90.40	91.00	I1G Pegmatite Litho ben chienne de pegmatite	91.50	93.00	k513008			0.046		
			93.00	94.50	k513009			0.004		
			94.50	96.00	k513010			0.004		
95.10	99.00	Cl; grt-; Cd- Chloritisation modérée; Grenat faible; cordiérite faible	96.00	97.50	k513011			0.003		
95.10	96.40	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% 1% PY, traces PO								
96.40	96.47	Py03; Po03 Pyrite 3%; Pyrrhotine 3%	97.50	99.00	k513012			0.006		
99.00	100.00	grt+; Cl-; Si- Grenat fort; Chloritisation faible; Silicification faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
99.00	100.00	M4 se rapprochant du M8-CD Py01 Pyrite 1% 1% PY parfois associée à des strings de CL	99.00	100.70	k513013			0.287		
100.00	100.40	Cl Chloritisation modérée	100.70	102.00	k513113			0.291		
101.40	101.85	Si+; Cl-; Cd- Silicification forte; Chloritisation faible; cordiérite faible	102.00	103.50	k513114			0.002		
104.20	106.20	grt-; Si-; Cl- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible	103.50	105.00	k513115			0.009		
104.20	106.20	grt-; Si-; Cl- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible	105.00	106.50	k513116			0.053		
106.20	107.40	PG Pyrigamite COULEUR : gris foncé à rose. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : QZ, BO, GR(10-25%), FP, +/- CL. STRUCTURE/TEXTURE : foliation faible à modérée. CONTACTS : graduels.								
106.20	107.40	grt; Si-; Cl- Grenat modéré; Silicification faible; Chloritisation faible								
106.30	107.40	Py tr-1; Po tr-1 Pyrite tr-1; Pyrrhotine tr-1 quelques grains de chalcopyrite. La minéralisation est disséminée.	106.50	108.00	k513117			0.120		
107.40	120.80	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé (poivre et sel), localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, GR, +/- CL avec trace de porphyroblastes de CD. STRUCTURE/TEXTURE : foliation bien développée, localement plissée, localement faiblement cisailé. 50° à 108m 60° à 111m 40° à 117m 30° à 120m								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
107.40	117.40	VEINES : 10-15% veinules de quartz ou pegmatite blanchâtres, mm-cm et concordantes. Le contact inférieur est graduel. grt-; Si-; Cl- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible							
107.40	120.80	Potr; Pytr Pyrrhotine tr; Pyrite tr disséminé	108.00	109.50	k513118		0.005		
			109.50	111.00	k513119		0.010		
			111.00	112.50	k513120		0.013		
			112.50	114.00	k513121		0.006		
			114.00	115.50	k513122		0.029		
			115.50	117.00	k513123		0.036		
116.30	116.45	VEI:0;Qz Fp TI;;;Potr; Veine 0 Quartz Feldspath (alcalin) Tourmaline Pyrrhotine tr pegmatite							
116.50	117.10	CHA Charnière pli	117.00	118.50	k513124		0.008		
117.40	117.80	Si+; Cl- Silicification forte; Chloritisation faible trace de cordiérite.							
117.80	120.80	grt-; Bo- Grenat faible; Biotisation faible Localement SI et CL-							
118.50	119.40	PLI Plissé(e)	118.50	120.00	k513126		0.005		
			120.00	121.50	k513127		0.011		
120.80	127.40	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris foncé bleuté, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, CD, GR, +/- EP, CL et MU. TEXTURE/STRUCTURE : foliation forte(20° à 80°), rubanné, cisailé, localement plissé. 20° à 121m 45° à 122m 50° à 123m 30° à 125,7m							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	80° à 126m.								
	VEINES : 25 À 30% veines pegmatitiques cm et concordantes avec porphyroblastes de cordiérite, parfois verdâtres.								
	contacts graduels								
120.80	127.40								
	Si+; Bo+; Cd; grt-; Cl-								
	Silicification forte; Biotisation forte; cordiérite;								
	Grenat faible; Chloritisation faible								
120.80	141.00	121.50	123.00	k513128			0.010		
	CIS	123.00	124.50	k513129			0.006		
	Cisaillé(e)	124.50	126.00	k513130			0.002		
		126.00	127.50	k513131			0.005		
120.80	127.40								
	Po02; As01; Py tr-1%								
	Pyrrhotine 2%; Arsénopyrite 1%; Pyrite tr-1%								
	disséminé et concentré aux contacts des veines.								
127.40	136.40								
	M8-CD								
	schiste à cordiérite								
	COULEUR Gris foncé avec faible teinte verdâtre à bleutée.								
	GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière.								
	MINÉRALOGIE : QZ, CD, FP, BO +/- GR, TL, CL.								
	STRUCTURE/TEXTURE : foliation forte, cisaillé, localement plissé.								
	50° À 129m.								
	80° à 135m								
	VEINES :3% pegmatite cm-dm concordantes, localement avec trace de TL, GR.								
	Le contact inférieur est franc CA 80°.								
127.40	136.40								
	Cd+; Si; Bo; grt-; Cl-								
	cordiérite forte; Silicification modérée; Biotisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible								
127.40	138.00	127.50	129.00	k513133			0.015		
	PyTR-1; PoTR	129.00	130.50	k513134			0.003		
	Pyrite TR-1; Pyrrhotine TR	130.50	132.00	k513135			0.003		
	disséminé	132.00	133.50	k513136			0.001		
		133.50	135.00	k513137			0.001		
		135.00	136.50	k513138			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
136.40	153.00	M4 Paragneiss Couleur : gris moyen à foncé, localement verdâtre Granulométrie : moyenne Minéralogie : Qz, FP, BO, +/-Cl, Grt Texture/Structure: foliation faible, localement plissé CA: 141m : 60° 147m : 45° 153m : 70° Veines: 5% veinules de Qz et Pegmatite mm à cm généralement concordantes Métasomatisme faible FIN DU TROU	136.50	138.00	k513139			0.001		
136.40	137.80	Si; Ep; Cl-; grt- Silicification modérée; Épidotisation; Chloritisation faible; Grenat faible								
137.80	153.00	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible	138.00	139.50	k513140			0.004		
			139.50	141.00	k513141			0.001		
			141.00	142.50	k513142			-0.001		
			142.50	144.00	k513143			-0.001		
			144.00	145.50	k513144			0.001		
			145.50	147.00	k513145			0.001		
			147.00	148.50	k513146			-0.001		
			148.50	150.00	k513147			-0.001		
			150.00	151.50	k513148			0.004		
			151.50	153.00	k513149			-0.001		
153.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 79 Nombre d'échantillons QAQC : 6 Longueur totale échantillonnée : 118.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.50	4.50	k512966	1.00	-0.2	2.62	3	-10	170	-0.5	2	0.18
4.50	6.00	k512967	1.50	-0.2	2.37	3	-10	140	0.5	3	0.25
6.00	7.50	k512968	1.50	-0.2	2.79	-2	-10	210	-0.5	2	0.25
7.50	9.00	k512969	1.50	-0.2	2.74	-2	-10	150	-0.5	2	0.22
9.00	10.50	k512970	1.50	-0.2	2.06	3	-10	30	0.6	-2	0.11
10.50	12.00	k512971	1.50	-0.2	2.74	-2	-10	150	-0.5	2	0.12
12.00	13.50	k512973	1.50	-0.2	2.78	-2	-10	240	-0.5	2	0.23
13.50	15.00	k512974	1.50	-0.2	2.66	4	-10	180	-0.5	-2	0.29
15.00	16.50	k512976	1.50	-0.2	2.70	5	-10	270	0.6	3	0.26
16.50	18.00	k512977	1.50	-0.2	2.34	-2	-10	320	-0.5	2	0.28
18.00	19.50	k512978	1.50	-0.2	2.60	-2	-10	170	0.7	2	0.18
19.50	21.00	k512980	1.50	-0.2	2.38	5	-10	140	0.6	2	0.22
21.00	22.50	k512981	1.50	-0.2	2.48	4	-10	190	-0.5	3	0.23
22.50	24.00	k512982	1.50	-0.2	2.79	-2	-10	130	0.5	2	0.22
24.00	25.50	k512983	1.50	-0.2	1.87	-2	-10	90	-0.5	3	0.17
25.50	27.00	k512984	1.50	-0.2	2.21	2	-10	160	-0.5	-2	0.26
27.00	28.50	k512985	1.50	-0.2	2.60	2	-10	230	-0.5	-2	0.18
28.50	30.00	k512986	1.50	-0.2	2.54	-2	-10	210	-0.5	-2	0.16
30.00	31.50	k512987	1.50	-0.2	2.32	2	-10	140	-0.5	-2	0.16
31.50	33.00	k512988	1.50	-0.2	3.48	2	-10	240	-0.5	-2	0.27
33.00	34.50	k512989	1.50	-0.2	1.78	-2	-10	120	-0.5	-2	0.16
34.50	36.00	k512990	1.50	-0.2	2.57	-2	-10	210	-0.5	-2	0.21
36.00	37.50	k512991	1.50	-0.2	2.86	2	-10	400	0.5	-2	0.34
69.00	70.50	k512992	1.50	-0.2	2.35	28	-10	240	0.5	-2	0.23
70.50	72.00	k512993	1.50	-0.2	2.40	3	-10	220	0.5	-2	0.24
72.00	73.50	k512994	1.50	-0.2	2.16	-2	-10	160	-0.5	-2	0.18
73.50	75.00	k512995	1.50	-0.2	2.17	-2	-10	170	-0.5	-2	0.21
75.00	76.50	k512996	1.50	-0.2	2.52	-2	-10	260	0.5	-2	0.27
76.50	78.00	k512997	1.50	-0.2	2.49	-2	-10	240	1.1	-2	0.22
78.00	79.50	k512998	1.50	-0.2	2.32	-2	-10	240	0.5	-2	0.24
79.50	81.00	k512999	1.50	-0.2	2.43	2	-10	260	0.6	-2	0.23
81.00	82.50	k513001	1.50	-0.2	2.56	91	-10	240	0.6	-2	0.40

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
82.50	84.00	k513002	1.50	-0.2	2.56	129	-10	240	0.6	-2	0.31
84.00	85.50	k513003	1.50	-0.2	2.18	56	-10	260	-0.5	-2	0.21
85.50	87.00	k513004	1.50	-0.2	2.29	25	-10	280	0.5	-2	0.21
87.00	88.50	k513005	1.50	-0.2	2.80	113	-10	410	-0.5	-2	0.35
88.50	90.00	k513006	1.50	-0.2	2.40	67	-10	280	-0.5	-2	0.31
90.00	91.50	k513007	1.50	-0.2	2.35	49	-10	170	-0.5	-2	0.32
91.50	93.00	k513008	1.50	-0.2	2.50	23	-10	190	-0.5	-2	0.25
93.00	94.50	k513009	1.50	-0.2	2.32	53	-10	250	-0.5	-2	0.31
94.50	96.00	k513010	1.50	-0.2	2.27	23	-10	160	-0.5	-2	0.39
96.00	97.50	k513011	1.50	-0.2	2.62	72	-10	220	0.6	-2	0.32
97.50	99.00	k513012	1.50	-0.2	2.36	37	-10	180	-0.5	-2	0.28
99.00	100.70	k513013	1.70	-0.2	2.29	164	-10	190	-0.5	-2	0.39
100.70	102.00	k513113	1.30	-0.2	2.29	41	-10	140	-0.5	-2	0.32
102.00	103.50	k513114	1.50	0.2	2.21	9	-10	180	-0.5	-2	0.29
103.50	105.00	k513115	1.50	0.3	2.96	5	-10	420	0.5	-2	0.27
105.00	106.50	k513116	1.50	-0.2	2.50	60	-10	270	0.5	-2	0.29
106.50	108.00	k513117	1.50	-0.2	2.48	54	-10	340	-0.5	-2	0.37
108.00	109.50	k513118	1.50	-0.2	2.34	587	-10	280	0.5	-2	0.21
109.50	111.00	k513119	1.50	0.2	2.86	104	-10	410	-0.5	-2	0.23
111.00	112.50	k513120	1.50	-0.2	2.64	207	-10	530	-0.5	-2	0.38
112.50	114.00	k513121	1.50	-0.2	2.52	6	-10	300	-0.5	-2	0.19
114.00	115.50	k513122	1.50	-0.2	2.66	8	-10	370	-0.5	-2	0.22
115.50	117.00	k513123	1.50	0.2	2.48	42	-10	310	-0.5	-2	0.28
117.00	118.50	k513124	1.50	0.2	2.55	7	-10	210	-0.5	-2	0.37
118.50	120.00	k513126	1.50	-0.2	2.46	6	-10	210	-0.5	-2	0.20
120.00	121.50	k513127	1.50	0.2	3.05	324	-10	200	0.7	-2	0.19
121.50	123.00	k513128	1.50	0.2	3.03	1 095	-10	240	0.7	-2	0.18
123.00	124.50	k513129	1.50	0.3	2.78	3 580	-10	220	0.7	-2	0.17
124.50	126.00	k513130	1.50	0.2	2.63	1 370	-10	190	0.6	-2	0.21
126.00	127.50	k513131	1.50	0.3	2.84	799	-10	210	0.8	-2	0.19
127.50	129.00	k513133	1.50	0.2	2.93	290	-10	190	0.7	-2	0.22
129.00	130.50	k513134	1.50	0.2	2.85	271	-10	200	1.1	-2	0.15

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
130.50	132.00	k513135	1.50	-0.2	2.73	183	-10	190	1.0	-2	0.15
132.00	133.50	k513136	1.50	-0.2	2.42	80	-10	150	1.1	-2	0.15
133.50	135.00	k513137	1.50	-0.2	3.04	70	-10	230	0.8	-2	0.15
135.00	136.50	k513138	1.50	0.3	2.93	25	-10	250	0.8	-2	0.22
136.50	138.00	k513139	1.50	0.2	2.55	29	-10	300	-0.5	-2	0.83
138.00	139.50	k513140	1.50	0.2	2.48	6	-10	450	-0.5	-2	0.53
139.50	141.00	k513141	1.50	-0.2	1.89	2	-10	330	-0.5	-2	0.64
141.00	142.50	k513142	1.50	-0.2	1.70	3	-10	420	-0.5	-2	0.48
142.50	144.00	k513143	1.50	-0.2	1.80	3	-10	350	-0.5	-2	0.42
144.00	145.50	k513144	1.50	-0.2	1.87	-2	-10	360	-0.5	-2	0.41
145.50	147.00	k513145	1.50	-0.2	2.01	-2	-10	370	-0.5	-2	0.43
147.00	148.50	k513146	1.50	-0.2	1.87	-2	-10	330	-0.5	-2	0.36
148.50	150.00	k513147	1.50	-0.2	1.85	3	-10	290	-0.5	-2	0.59
150.00	151.50	k513148	1.50	-0.2	1.64	2	-10	240	-0.5	-2	0.58
151.50	153.00	k513149	1.50	-0.2	1.73	-2	-10	240	-0.5	-2	0.52

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.50	4.50	k512966	1.00	-0.5	21	119	60	4.32	10	-1	1.10
4.50	6.00	k512967	1.50	-0.5	19	130	39	3.95	10	-1	0.72
6.00	7.50	k512968	1.50	-0.5	20	119	52	4.52	10	-1	1.58
7.50	9.00	k512969	1.50	-0.5	19	137	48	4.46	10	-1	1.68
9.00	10.50	k512970	1.50	-0.5	11	76	13	3.26	10	-1	0.80
10.50	12.00	k512971	1.50	-0.5	19	132	36	4.52	10	-1	1.58
12.00	13.50	k512973	1.50	-0.5	20	130	47	4.54	10	-1	1.80
13.50	15.00	k512974	1.50	-0.5	16	116	55	4.63	10	1	0.83
15.00	16.50	k512976	1.50	-0.5	19	123	47	4.32	10	-1	1.43
16.50	18.00	k512977	1.50	-0.5	15	100	42	3.85	10	-1	1.28
18.00	19.50	k512978	1.50	-0.5	18	120	35	3.93	10	-1	1.06
19.50	21.00	k512980	1.50	-0.5	16	142	42	3.61	10	-1	1.01
21.00	22.50	k512981	1.50	-0.5	19	138	42	4.09	10	-1	1.31
22.50	24.00	k512982	1.50	-0.5	17	128	14	3.95	10	-1	0.83
24.00	25.50	k512983	1.50	-0.5	15	81	20	2.95	10	-1	0.80
25.50	27.00	k512984	1.50	-0.5	17	101	41	3.83	10	-1	1.40
27.00	28.50	k512985	1.50	-0.5	18	108	41	4.24	10	-1	1.71
28.50	30.00	k512986	1.50	-0.5	20	103	39	4.33	10	-1	1.80
30.00	31.50	k512987	1.50	-0.5	17	95	32	4.06	10	-1	1.50
31.50	33.00	k512988	1.50	-0.5	23	169	41	6.39	20	-1	2.19
33.00	34.50	k512989	1.50	-0.5	14	77	26	3.18	10	-1	1.19
34.50	36.00	k512990	1.50	-0.5	20	167	47	4.52	10	-1	1.83
36.00	37.50	k512991	1.50	-0.5	22	259	54	4.66	10	-1	2.13
69.00	70.50	k512992	1.50	-0.5	20	106	46	4.06	10	1	1.33
70.50	72.00	k512993	1.50	-0.5	20	89	48	4.05	10	1	1.01
72.00	73.50	k512994	1.50	-0.5	19	92	42	3.78	10	-1	1.21
73.50	75.00	k512995	1.50	-0.5	18	83	33	3.57	10	-1	1.32
75.00	76.50	k512996	1.50	-0.5	22	107	65	4.41	10	-1	1.34
76.50	78.00	k512997	1.50	-0.5	23	109	62	4.17	10	-1	1.22
78.00	79.50	k512998	1.50	-0.5	17	110	33	3.81	10	-1	1.20
79.50	81.00	k512999	1.50	-0.5	19	121	41	3.85	10	-1	1.36
81.00	82.50	k513001	1.50	-0.5	21	150	56	4.34	10	-1	1.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
82.50	84.00	k513002	1.50	-0.5	22	187	65	4.49	10	-1	1.19
84.00	85.50	k513003	1.50	-0.5	18	166	41	3.37	10	-1	1.34
85.50	87.00	k513004	1.50	-0.5	19	178	43	3.51	10	-1	1.45
87.00	88.50	k513005	1.50	-0.5	23	185	53	4.64	10	-1	1.52
88.50	90.00	k513006	1.50	-0.5	19	165	36	3.76	10	-1	1.28
90.00	91.50	k513007	1.50	-0.5	17	153	45	3.78	10	-1	1.25
91.50	93.00	k513008	1.50	-0.5	20	177	50	3.90	10	-1	1.43
93.00	94.50	k513009	1.50	-0.5	20	174	52	3.62	10	1	1.27
94.50	96.00	k513010	1.50	-0.5	19	172	54	3.88	10	-1	0.85
96.00	97.50	k513011	1.50	-0.5	21	184	54	4.35	10	-1	1.15
97.50	99.00	k513012	1.50	-0.5	18	158	43	3.76	10	1	0.96
99.00	100.70	k513013	1.70	-0.5	17	136	58	4.44	10	-1	0.97
100.70	102.00	k513113	1.30	-0.5	15	119	49	3.68	10	-1	1.01
102.00	103.50	k513114	1.50	-0.5	17	161	41	3.33	10	-1	0.97
103.50	105.00	k513115	1.50	-0.5	22	189	96	4.84	10	-1	1.83
105.00	106.50	k513116	1.50	-0.5	19	163	48	3.87	10	-1	1.46
106.50	108.00	k513117	1.50	-0.5	19	138	46	4.00	10	-1	1.35
108.00	109.50	k513118	1.50	-0.5	20	169	53	3.55	10	-1	1.36
109.50	111.00	k513119	1.50	-0.5	22	184	62	4.46	10	-1	1.81
111.00	112.50	k513120	1.50	-0.5	21	196	42	3.85	10	-1	1.63
112.50	114.00	k513121	1.50	-0.5	19	169	39	3.67	10	-1	1.73
114.00	115.50	k513122	1.50	-0.5	18	165	38	3.93	10	-1	1.81
115.50	117.00	k513123	1.50	-0.5	19	167	47	3.85	10	-1	1.60
117.00	118.50	k513124	1.50	-0.5	20	187	48	3.97	10	-1	1.36
118.50	120.00	k513126	1.50	-0.5	20	160	46	3.52	10	-1	1.49
120.00	121.50	k513127	1.50	-0.5	24	169	53	4.23	10	-1	1.66
121.50	123.00	k513128	1.50	-0.5	25	168	60	4.47	10	-1	1.52
123.00	124.50	k513129	1.50	-0.5	28	137	68	4.45	10	-1	1.41
124.50	126.00	k513130	1.50	-0.5	24	135	56	4.10	10	-1	1.30
126.00	127.50	k513131	1.50	-0.5	26	141	68	4.15	10	-1	1.41
127.50	129.00	k513133	1.50	-0.5	25	129	52	3.99	10	-1	1.36
129.00	130.50	k513134	1.50	-0.5	24	136	58	4.05	10	-1	1.43

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
130.50	132.00	k513135	1.50	-0.5	25	125	49	3.90	10	-1	1.36
132.00	133.50	k513136	1.50	-0.5	19	108	42	3.38	10	-1	1.11
133.50	135.00	k513137	1.50	-0.5	26	154	60	4.22	10	-1	1.40
135.00	136.50	k513138	1.50	-0.5	26	143	65	4.32	10	-1	1.51
136.50	138.00	k513139	1.50	-0.5	17	77	39	3.56	10	-1	1.06
138.00	139.50	k513140	1.50	-0.5	18	98	55	4.20	10	-1	1.58
139.50	141.00	k513141	1.50	-0.5	17	100	33	2.99	10	-1	0.93
141.00	142.50	k513142	1.50	-0.5	16	109	36	2.76	10	-1	1.06
142.50	144.00	k513143	1.50	-0.5	14	104	19	2.61	10	-1	0.96
144.00	145.50	k513144	1.50	-0.5	17	105	35	2.93	10	-1	1.15
145.50	147.00	k513145	1.50	-0.5	18	106	49	3.32	10	-1	1.35
147.00	148.50	k513146	1.50	-0.5	14	76	22	2.81	10	-1	1.30
148.50	150.00	k513147	1.50	-0.5	16	114	40	2.95	10	-1	0.97
150.00	151.50	k513148	1.50	-0.5	15	127	35	2.63	10	-1	0.77
151.50	153.00	k513149	1.50	-0.5	16	141	30	2.73	10	-1	0.82

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.50	4.50	k512966	1.00	10	1.78	234	1	0.06	64	460	2
4.50	6.00	k512967	1.50	10	1.84	272	1	0.06	59	570	-2
6.00	7.50	k512968	1.50	10	1.76	460	1	0.06	59	430	3
7.50	9.00	k512969	1.50	10	1.87	500	1	0.06	62	530	4
9.00	10.50	k512970	1.50	30	1.71	298	1	0.06	39	280	7
10.50	12.00	k512971	1.50	20	1.94	442	5	0.06	60	240	8
12.00	13.50	k512973	1.50	20	1.71	387	1	0.07	59	300	6
13.50	15.00	k512974	1.50	10	2.05	262	1	0.06	57	570	4
15.00	16.50	k512976	1.50	10	1.68	263	1	0.05	60	500	4
16.50	18.00	k512977	1.50	10	1.42	169	1	0.06	46	530	4
18.00	19.50	k512978	1.50	10	1.98	254	1	0.06	59	440	3
19.50	21.00	k512980	1.50	10	1.83	272	1	0.06	55	450	3
21.00	22.50	k512981	1.50	10	1.62	273	1	0.07	58	300	3
22.50	24.00	k512982	1.50	10	2.82	256	2	0.05	60	290	4
24.00	25.50	k512983	1.50	10	1.57	257	1	0.05	37	150	11
25.50	27.00	k512984	1.50	20	1.30	339	1	0.07	46	100	15
27.00	28.50	k512985	1.50	10	1.65	483	1	0.07	52	340	3
28.50	30.00	k512986	1.50	10	1.51	439	-1	0.05	47	330	3
30.00	31.50	k512987	1.50	20	1.40	367	1	0.07	41	50	10
31.50	33.00	k512988	1.50	30	2.21	446	1	0.05	75	320	11
33.00	34.50	k512989	1.50	30	0.99	240	1	0.07	36	70	10
34.50	36.00	k512990	1.50	40	1.73	404	1	0.06	64	260	13
36.00	37.50	k512991	1.50	10	2.30	643	1	0.07	101	1 060	7
69.00	70.50	k512992	1.50	10	1.50	258	1	0.06	51	390	3
70.50	72.00	k512993	1.50	10	1.62	270	1	0.05	51	410	3
72.00	73.50	k512994	1.50	-10	1.27	171	1	0.06	43	100	4
73.50	75.00	k512995	1.50	10	1.22	188	1	0.06	40	400	4
75.00	76.50	k512996	1.50	10	1.54	260	1	0.06	52	340	5
76.50	78.00	k512997	1.50	10	1.55	296	1	0.05	54	340	4
78.00	79.50	k512998	1.50	10	1.39	207	1	0.05	51	370	4
79.50	81.00	k512999	1.50	10	1.45	264	1	0.05	54	400	3
81.00	82.50	k513001	1.50	10	1.53	261	1	0.06	61	610	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
82.50	84.00	k513002	1.50	10	1.70	366	1	0.06	67	480	4
84.00	85.50	k513003	1.50	10	1.33	349	1	0.05	51	420	2
85.50	87.00	k513004	1.50	10	1.39	357	1	0.06	53	430	3
87.00	88.50	k513005	1.50	10	1.77	296	1	0.05	70	620	4
88.50	90.00	k513006	1.50	10	1.50	262	1	0.05	51	480	4
90.00	91.50	k513007	1.50	10	1.52	276	1	0.05	50	710	5
91.50	93.00	k513008	1.50	10	1.52	322	1	0.06	56	330	4
93.00	94.50	k513009	1.50	10	1.49	349	1	0.07	53	650	3
94.50	96.00	k513010	1.50	10	1.52	329	1	0.05	61	460	8
96.00	97.50	k513011	1.50	10	1.68	372	1	0.05	69	490	4
97.50	99.00	k513012	1.50	10	1.60	338	1	0.05	65	460	4
99.00	100.70	k513013	1.70	10	1.34	204	-1	0.05	58	750	5
100.70	102.00	k513113	1.30	10	1.29	234	-1	0.05	50	500	7
102.00	103.50	k513114	1.50	10	1.42	311	-1	0.06	50	390	3
103.50	105.00	k513115	1.50	10	1.73	256	-1	0.06	70	730	2
105.00	106.50	k513116	1.50	10	1.44	230	-1	0.06	59	540	2
106.50	108.00	k513117	1.50	10	1.41	134	1	0.05	65	970	3
108.00	109.50	k513118	1.50	10	1.34	262	-1	0.06	59	320	-2
109.50	111.00	k513119	1.50	10	1.62	276	-1	0.06	72	560	2
111.00	112.50	k513120	1.50	20	1.62	293	-1	0.08	62	670	2
112.50	114.00	k513121	1.50	10	1.41	247	1	0.06	54	500	-2
114.00	115.50	k513122	1.50	20	1.48	234	1	0.06	52	590	2
115.50	117.00	k513123	1.50	20	1.38	220	-1	0.06	57	630	4
117.00	118.50	k513124	1.50	10	1.50	258	1	0.06	64	590	3
118.50	120.00	k513126	1.50	10	1.35	275	-1	0.06	58	440	2
120.00	121.50	k513127	1.50	20	1.57	307	1	0.06	80	450	8
121.50	123.00	k513128	1.50	20	1.61	309	1	0.06	83	430	6
123.00	124.50	k513129	1.50	20	1.53	379	1	0.06	87	440	6
124.50	126.00	k513130	1.50	10	1.40	283	-1	0.05	79	510	5
126.00	127.50	k513131	1.50	10	1.43	252	1	0.07	84	400	5
127.50	129.00	k513133	1.50	10	1.39	239	1	0.07	79	390	6
129.00	130.50	k513134	1.50	10	1.50	229	1	0.05	78	380	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
130.50	132.00	k513135	1.50	20	1.41	316	-1	0.06	74	370	6
132.00	133.50	k513136	1.50	20	1.23	299	-1	0.05	61	320	7
133.50	135.00	k513137	1.50	20	1.56	250	-1	0.06	82	320	3
135.00	136.50	k513138	1.50	10	1.66	271	-1	0.05	79	370	4
136.50	138.00	k513139	1.50	20	1.54	310	-1	0.12	37	860	5
138.00	139.50	k513140	1.50	20	1.50	530	-1	0.10	52	910	3
139.50	141.00	k513141	1.50	20	1.31	362	-1	0.09	51	700	3
141.00	142.50	k513142	1.50	20	1.24	303	-1	0.08	56	700	-2
142.50	144.00	k513143	1.50	20	1.57	305	-1	0.08	44	670	-2
144.00	145.50	k513144	1.50	20	1.46	400	-1	0.07	50	720	-2
145.50	147.00	k513145	1.50	20	1.39	504	-1	0.09	61	850	2
147.00	148.50	k513146	1.50	30	1.32	455	3	0.09	40	640	2
148.50	150.00	k513147	1.50	20	1.35	429	-1	0.09	55	690	5
150.00	151.50	k513148	1.50	20	1.32	334	-1	0.07	65	670	3
151.50	153.00	k513149	1.50	20	1.41	360	-1	0.07	74	760	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.50	4.50	k512966	1.00	0.29	-2	11	12	-20	0.24	-10	-10
4.50	6.00	k512967	1.50	0.25	-2	9	13	-20	0.19	-10	-10
6.00	7.50	k512968	1.50	0.23	-2	15	11	-20	0.30	-10	-10
7.50	9.00	k512969	1.50	0.23	-2	14	10	-20	0.30	-10	-10
9.00	10.50	k512970	1.50	0.14	-2	10	8	30	0.15	-10	-10
10.50	12.00	k512971	1.50	0.20	-2	15	9	-20	0.28	-10	-10
12.00	13.50	k512973	1.50	0.21	-2	15	11	-20	0.32	-10	-10
13.50	15.00	k512974	1.50	0.27	-2	8	9	-20	0.22	-10	-10
15.00	16.50	k512976	1.50	0.21	-2	11	20	-20	0.31	-10	-10
16.50	18.00	k512977	1.50	0.20	-2	7	14	-20	0.27	-10	-10
18.00	19.50	k512978	1.50	0.21	-2	11	15	-20	0.23	-10	-10
19.50	21.00	k512980	1.50	0.25	-2	10	11	-20	0.20	-10	-10
21.00	22.50	k512981	1.50	0.22	-2	11	11	-20	0.28	-10	-10
22.50	24.00	k512982	1.50	0.20	-2	11	8	-20	0.23	-10	-10
24.00	25.50	k512983	1.50	0.26	-2	9	10	-20	0.19	-10	10
25.50	27.00	k512984	1.50	0.20	-2	12	14	-20	0.28	-10	10
27.00	28.50	k512985	1.50	0.20	-2	14	11	-20	0.32	-10	-10
28.50	30.00	k512986	1.50	0.18	-2	14	10	-20	0.33	-10	-10
30.00	31.50	k512987	1.50	0.16	-2	13	11	20	0.29	-10	-10
31.50	33.00	k512988	1.50	0.23	-2	17	10	40	0.37	-10	-10
33.00	34.50	k512989	1.50	0.13	-2	9	13	30	0.22	-10	-10
34.50	36.00	k512990	1.50	0.25	-2	14	14	40	0.32	-10	-10
36.00	37.50	k512991	1.50	0.25	-2	15	16	-20	0.29	-10	-10
69.00	70.50	k512992	1.50	0.22	-2	10	9	-20	0.32	-10	-10
70.50	72.00	k512993	1.50	0.30	-2	10	8	-20	0.31	-10	-10
72.00	73.50	k512994	1.50	0.22	-2	9	10	-20	0.29	-10	-10
73.50	75.00	k512995	1.50	0.14	-2	9	10	-20	0.27	-10	-10
75.00	76.50	k512996	1.50	0.26	-2	11	12	-20	0.34	-10	-10
76.50	78.00	k512997	1.50	0.24	-2	11	11	-20	0.32	-10	-10
78.00	79.50	k512998	1.50	0.13	-2	8	13	-20	0.28	-10	-10
79.50	81.00	k512999	1.50	0.15	-2	11	16	-20	0.31	-10	-10
81.00	82.50	k513001	1.50	0.26	-2	9	20	-20	0.30	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
82.50	84.00	k513002	1.50	0.34	-2	12	20	-20	0.31	-10	-10
84.00	85.50	k513003	1.50	0.20	-2	10	15	-20	0.27	-10	-10
85.50	87.00	k513004	1.50	0.23	-2	10	18	-20	0.28	-10	-10
87.00	88.50	k513005	1.50	0.30	-2	11	15	-20	0.31	-10	-10
88.50	90.00	k513006	1.50	0.20	-2	10	20	-20	0.26	-10	-10
90.00	91.50	k513007	1.50	0.20	-2	10	14	-20	0.25	-10	-10
91.50	93.00	k513008	1.50	0.26	-2	11	19	-20	0.30	-10	-10
93.00	94.50	k513009	1.50	0.27	-2	10	17	-20	0.28	-10	-10
94.50	96.00	k513010	1.50	0.23	-2	10	16	-20	0.25	-10	-10
96.00	97.50	k513011	1.50	0.29	-2	12	20	-20	0.27	-10	-10
97.50	99.00	k513012	1.50	0.15	-2	10	14	-20	0.25	-10	-10
99.00	100.70	k513013	1.70	0.42	-2	6	12	-20	0.25	-10	-10
100.70	102.00	k513113	1.30	0.26	-2	7	13	-20	0.22	-10	-10
102.00	103.50	k513114	1.50	0.25	-2	10	21	-20	0.25	-10	-10
103.50	105.00	k513115	1.50	0.65	-2	10	24	-20	0.31	-10	-10
105.00	106.50	k513116	1.50	0.30	-2	10	20	-20	0.28	-10	-10
106.50	108.00	k513117	1.50	0.27	-2	6	14	-20	0.27	-10	-10
108.00	109.50	k513118	1.50	0.34	-2	10	21	-20	0.28	-10	-10
109.50	111.00	k513119	1.50	0.45	-2	14	20	-20	0.31	-10	-10
111.00	112.50	k513120	1.50	0.30	-2	11	22	-20	0.30	-10	-10
112.50	114.00	k513121	1.50	0.25	-2	11	14	-20	0.28	-10	-10
114.00	115.50	k513122	1.50	0.22	-2	12	16	-20	0.30	-10	-10
115.50	117.00	k513123	1.50	0.27	-2	10	14	-20	0.29	-10	-10
117.00	118.50	k513124	1.50	0.27	-2	11	16	-20	0.29	-10	-10
118.50	120.00	k513126	1.50	0.25	-2	12	17	-20	0.29	-10	-10
120.00	121.50	k513127	1.50	0.27	-2	15	25	-20	0.33	-10	-10
121.50	123.00	k513128	1.50	0.36	-2	16	24	-20	0.32	-10	-10
123.00	124.50	k513129	1.50	0.57	-2	16	17	-20	0.31	-10	-10
124.50	126.00	k513130	1.50	0.44	-2	14	17	-20	0.29	-10	-10
126.00	127.50	k513131	1.50	0.46	-2	15	28	-20	0.31	-10	-10
127.50	129.00	k513133	1.50	0.31	-2	14	39	-20	0.31	-10	-10
129.00	130.50	k513134	1.50	0.28	-2	15	18	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
130.50	132.00	k513135	1.50	0.21	-2	13	15	-20	0.29	-10	-10
132.00	133.50	k513136	1.50	0.18	-2	12	20	-20	0.24	-10	-10
133.50	135.00	k513137	1.50	0.26	-2	14	17	-20	0.33	-10	-10
135.00	136.50	k513138	1.50	0.25	-2	15	20	-20	0.35	-10	-10
136.50	138.00	k513139	1.50	0.16	-2	8	74	-20	0.29	-10	-10
138.00	139.50	k513140	1.50	0.26	-2	12	35	-20	0.31	-10	-10
139.50	141.00	k513141	1.50	0.19	-2	4	62	-20	0.27	-10	-10
141.00	142.50	k513142	1.50	0.21	-2	2	44	-20	0.28	-10	-10
142.50	144.00	k513143	1.50	0.11	-2	3	35	-20	0.25	-10	-10
144.00	145.50	k513144	1.50	0.18	-2	7	29	-20	0.28	-10	-10
145.50	147.00	k513145	1.50	0.21	-2	12	24	-20	0.30	-10	-10
147.00	148.50	k513146	1.50	0.10	-2	9	28	-20	0.25	-10	-10
148.50	150.00	k513147	1.50	0.19	-2	7	38	-20	0.25	-10	-10
150.00	151.50	k513148	1.50	0.16	-2	3	30	-20	0.22	-10	-10
151.50	153.00	k513149	1.50	0.12	-2	4	28	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.50	4.50	k512966	1.00	124	-10	57
4.50	6.00	k512967	1.50	103	10	49
6.00	7.50	k512968	1.50	121	-10	76
7.50	9.00	k512969	1.50	115	10	72
9.00	10.50	k512970	1.50	74	-10	40
10.50	12.00	k512971	1.50	118	-10	74
12.00	13.50	k512973	1.50	121	10	77
13.50	15.00	k512974	1.50	100	-10	61
15.00	16.50	k512976	1.50	119	10	73
16.50	18.00	k512977	1.50	95	-10	64
18.00	19.50	k512978	1.50	113	-10	58
19.50	21.00	k512980	1.50	89	-10	53
21.00	22.50	k512981	1.50	107	-10	67
22.50	24.00	k512982	1.50	113	-10	44
24.00	25.50	k512983	1.50	75	-10	39
25.50	27.00	k512984	1.50	100	-10	73
27.00	28.50	k512985	1.50	116	-10	77
28.50	30.00	k512986	1.50	111	-10	78
30.00	31.50	k512987	1.50	99	-10	75
31.50	33.00	k512988	1.50	133	-10	102
33.00	34.50	k512989	1.50	71	-10	57
34.50	36.00	k512990	1.50	101	-10	81
36.00	37.50	k512991	1.50	100	-10	79
69.00	70.50	k512992	1.50	107	20	79
70.50	72.00	k512993	1.50	100	10	66
72.00	73.50	k512994	1.50	96	-10	68
73.50	75.00	k512995	1.50	94	-10	64
75.00	76.50	k512996	1.50	114	-10	80
76.50	78.00	k512997	1.50	110	-10	79
78.00	79.50	k512998	1.50	92	-10	69
79.50	81.00	k512999	1.50	102	50	74
81.00	82.50	k513001	1.50	104	100	75

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
82.50	84.00	k513002	1.50	106	-10	83
84.00	85.50	k513003	1.50	82	-10	70
85.50	87.00	k513004	1.50	85	10	75
87.00	88.50	k513005	1.50	109	-10	77
88.50	90.00	k513006	1.50	86	-10	70
90.00	91.50	k513007	1.50	84	-10	71
91.50	93.00	k513008	1.50	94	-10	79
93.00	94.50	k513009	1.50	85	10	70
94.50	96.00	k513010	1.50	88	-10	74
96.00	97.50	k513011	1.50	97	-10	77
97.50	99.00	k513012	1.50	86	10	65
99.00	100.70	k513013	1.70	91	-10	63
100.70	102.00	k513113	1.30	85	-10	67
102.00	103.50	k513114	1.50	84	-10	58
103.50	105.00	k513115	1.50	113	-10	80
105.00	106.50	k513116	1.50	99	10	71
106.50	108.00	k513117	1.50	104	-10	66
108.00	109.50	k513118	1.50	92	-10	71
109.50	111.00	k513119	1.50	116	-10	80
111.00	112.50	k513120	1.50	102	-10	73
112.50	114.00	k513121	1.50	94	10	73
114.00	115.50	k513122	1.50	99	-10	74
115.50	117.00	k513123	1.50	96	-10	74
117.00	118.50	k513124	1.50	104	-10	77
118.50	120.00	k513126	1.50	97	-10	73
120.00	121.50	k513127	1.50	135	10	88
121.50	123.00	k513128	1.50	135	-10	83
123.00	124.50	k513129	1.50	125	10	77
124.50	126.00	k513130	1.50	119	10	72
126.00	127.50	k513131	1.50	126	10	75
127.50	129.00	k513133	1.50	128	-10	76
129.00	130.50	k513134	1.50	134	-10	76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
130.50	132.00	k513135	1.50	122	-10	75
132.00	133.50	k513136	1.50	101	-10	70
133.50	135.00	k513137	1.50	148	-10	81
135.00	136.50	k513138	1.50	146	-10	86
136.50	138.00	k513139	1.50	103	10	68
138.00	139.50	k513140	1.50	111	-10	79
139.50	141.00	k513141	1.50	73	-10	70
141.00	142.50	k513142	1.50	67	-10	61
142.50	144.00	k513143	1.50	67	-10	53
144.00	145.50	k513144	1.50	83	-10	63
145.50	147.00	k513145	1.50	107	-10	77
147.00	148.50	k513146	1.50	73	-10	64
148.50	150.00	k513147	1.50	81	-10	67
150.00	151.50	k513148	1.50	67	-10	69
151.50	153.00	k513149	1.50	72	-10	64

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
15.00	15.01	k512975	15Pb	0.01			1.015		
19.50	19.51	k512979	bl	0.01			-0.001		
81.00	81.01	k513000	62c	0.01			8.700		
118.50	118.50	k513125	15Pb	0.00			1.040		
127.50	127.50	k513132	bl	0.00			0.001		
153.00	153.00	k513150	62c	0.00			8.530		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-15

Titre minier : 45944
 Canton : Groupe Wildcat
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-07-15
 Au : 2011-07-16

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-07-16

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

*Pierre Barbe, ing. jr.,
 # 138572*

Collet

Azimut : 159.20°
 Plongée : -59.00°
 Longueur : 168.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	454 616
Nord	5 832 573
Élévation	279

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	9.00	19.50	10.50	0.434	err	err	0.434	err

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	159.20°	-59.00°	Non
Flexit	168.00	161.60°	-57.80°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
2.90	46.50	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir (poivre et sel), localement rosé, localement verdâtre, localement bleuté GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- SI-CL-GR-CD STRUCTURE/TEXTURE: Bien folié 60° à 13.5m 45° à 26.1m 30° à 32.5m 35° à 43.5 CONTACT: Irrégulier avec pegmatite VEINES/PEGMATITE: 10 à 15% d'injections mm-dm généralement concordante , parfois irrégulières ou plissées	2.90	4.50	k513014			0.005		
2.90	4.20	Cl; grt- Chloritisation modérée; Grenat faible								
3.00	4.00	CHA Charnière pli								
4.20	6.80	Cd-; Bo-; grt-; Cl- cordiérite faible; Biotisation faible; Grenat faible; Chloritisation faible	4.50	6.00	k513015			0.003		
			6.00	7.50	k513016			0.058		
6.80	7.20	Cl Chloritisation modérée								
7.20	7.90	Bo Biotisation modérée	7.50	9.00	k513017			0.092		
7.90	8.50	VEI;;Qz Fp;;60°;; Veine Quartz Feldspath (alcalin) 60° vqz+/- fp								
8.50	9.10	Cl Chloritisation modérée								
8.70	9.40	CHA Charnière pli	9.00	10.50	k513018			0.275		
9.10	11.30	Bo- Biotisation faible	10.50	12.00	k513019			0.314		
11.30	12.40	Cl-; Bo- Chloritisation faible; Biotisation faible								
11.40	16.00	Py00.5 Pyrite 0.5%	12.00	13.50	k513020			0.288		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		tr-1% py, disséminée mais souvent concentrée en bandes mm-cm de 1-3% py dans les horizons à grenats avec association intime avec la chlorite								
12.40	14.30	Cd-; grt cordiérite faible; Grenat modéré	13.50	15.00	k513021			0.216		
14.30	17.40	Cd; grt- cordiérite; Grenat faible								
14.60	14.90	CHA Charnière pli	15.00	16.50	k513022			0.018		
16.00	16.10	Py04.5 Pyrite 4.5%								
		4-5% Py en amas mm à cm dans VQz associé avec zones enrichies en chlorite.								
16.00	16.10	VEI;;Qz Cl;;40°;; Veine Quartz Chlorite 40°								
		Amas de Py de mm à 1cm associée aux zones chloriteuse au sein de la VQz. Les zones Cl++ sont environ 15% de la Veine.								
16.10	31.70	Py00.5 Pyrite 0.5%	16.50	18.00	k513023			1.140		
		Trace-1% py disséminé dans zones plus riches en Grt, Bte et Chl. Quelques horizons allant jusqu'à 5cm pouvant contenir 1-2% Py par endroit.								
17.40	20.10	grt; Cd- Grenat modéré; cordiérite faible								
17.50	18.00	CHA Charnière pli	18.00	19.50	k513024			0.789		
			19.50	21.00	k513026			0.118		
20.90	21.10	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée	21.00	22.50	k513027			0.010		
22.40	22.70	Cd-; Cl- cordiérite faible; Chloritisation faible	22.50	24.00	k513028			0.002		
22.70	23.70	Cl; Mu-; Si-; Cd- Chloritisation modérée; Muscovite faible; Silicification faible; cordiérite faible	24.00	25.50	k513029			0.008		
24.20	24.50	M16 Amphibolite 60°								
		petit dyke d'amphibolite à grains fins, folié, py localement								
24.20	24.40	Cl Chloritisation modérée								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
24.80	29.30	grt-, Bo- Grenat faible; Biotisation faible	25.50	27.00	k513030			0.239		
			27.00	28.50	k513031			0.012		
			28.50	30.00	k513032			0.008		
29.30	34.90	grt-, Cd- Grenat faible; cordiérite faible	30.00	31.50	k513033			0.031		
			31.50	33.00	k513034			0.053		
31.70	32.00	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% py dans zone plus enrichie en grenat en bordure d'une petite injection pegmatitique (Qtz-Fp)								
31.80	31.90	VEI;0.1;Qz Fp Cl;;50°;Py00.1; Veine 0.1 Quartz Feldspath (alcalin) Chlorite 50° Pyrite 0.1%								
32.00	46.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% py essentiellement située en placage dans les fractures du M4. Quelques horizons de 1 à 3 cm enrichis en Bte et/ou Grt au contact des injections de Qtz-Fp pouvant contenir Tr-2% par endroit.	33.00	34.50	k513035			0.006		
			34.50	36.00	k513036			0.001		
34.90	35.50	M16 Amphibolite Bande de M16 dans M4								
35.00	35.25	VEI;0.25;Qz Fp Cl;;;; Veine 0.25 Quartz Feldspath (alcalin) Chlorite VQz située dans un petit plissement à l'intérieur du M4. Les épontes de la veine sont amphibolitisée. Qz, +-Fp avec légère altération en chlorite.	36.00	37.50	k513037			0.031		
36.20	37.70	grt Grenat modéré	37.50	39.00	k513038			0.014		
37.70	39.00	Bo; grt- Biotisation modérée; Grenat faible								
39.00	40.60	Bo-; grt- Biotisation faible; Grenat faible	39.00	40.50	k513039			0.014		
			40.50	42.00	k513040			0.001		
			42.00	43.50	k513041			0.005		
42.50	45.00	grt-; Bo- Grenat faible; Biotisation faible	43.50	45.00	k513042			0.065		
			45.00	46.50	k513043			0.002		
46.50	63.80	I1G	46.50	48.00	k513044			0.010		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Pegmatite	48.00	49.50	k513045			0.008		
		COULEUR: Blanchâtre, noir, verdâtre vers la fin de l'interval	49.50	51.00	k513046			0.003		
		GRANULOMÉTRIE: Très grossière								
		MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, lambeaux mm à cm de M4								
		STRUCTURE/TEXTURE: Massive								
		CONTACT: Irrégulier								
49.80	50.10	M4								
		Paragneiss								
		Lambeau de M4 dans pegmatite								
50.10	50.90	Py00.1								
		Pyrite 0.1%								
		Trace de pyrite disséminée dans I1G								
50.90	53.20	Py00.5	51.00	52.50	k513047			0.002		
		Pyrite 0.5%								
		Tr à 1% Py dans I1G associée avec zones altérées en chlorite. 1-2% de py disséminée et en amas associée à une bande amphibolitisée à l'intérieur de I1G.								
52.50	53.20	M4	52.50	54.00	k513048			-0.001		
		Paragneiss								
		Lambeau de M4 dans pegmatite								
53.70	53.80	M16	54.00	55.50	k513049			-0.001		
		Amphibolite 30°	55.50	57.00	k513051			0.002		
		petit dyke d,amphibolite (?) avec faible teneur en biolite, folié								
56.00	58.60	Py01.5	57.00	58.50	k513052			-0.001		
		Pyrite 1.5%								
		1-2% py en moyenne (jusqu'à 4-5% dans certains horizons de M4 enclavés dans I1G). Minéralisation disséminée associée principalement avec une alt.ration en Bte.								
57.10	57.35	M4								
		Paragneiss								
		Lambeau de M4 dans pegmatite								
57.55	57.80	M4	58.50	60.00	k513053			-0.001		
		Paragneiss	60.00	61.50	k513054			0.004		
		Lambeau de M4 dans pegmatite	61.50	63.00	k513055			-0.001		
62.50	62.95	M4								
		Paragneiss								
		Lambeau de M4 dans pegmatite								
62.50	69.70	Py00.5	63.00	64.50	k513056			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
63.80	91.10	<p>Pyrite 0.5% Tr-1% de pyrite finement disséminée avec horizons plus riches (jusqu'à 5% de py) d'une largeur moyenne de 3-5cm enrichis en chlorite localement au sein des bandes à grenats.</p> <p>M4</p> <p>Paragneiss COULEUR: Gris, blanc, noir (poivre et sel), localement rosé , localement verdâtre, localement bleuté GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- SI-CL-GR-CD STRUCTURE/TEXTURE: Bien folié, localement plissé, surtout dans le secteur fortement altéré en grenats 40° à 64.7m 70° à 72m 100° à 74.3m 80° à 79m 60° à 82m 65° à 89m 70° à 71m</p> <p>CONTACT: Irrégulier avec pegmatite VEINES/PEGMATITE: 5 à 10% d'injections</p>	64.50	66.00	k513057			0.033		
			66.00	67.50	k513058			0.020		
66.10	66.55	<p>PG</p> <p>Pyrigarnite Bande très riche en GR dans le M4</p>								
66.10	66.55	<p>grt+; Cl-; Bo-</p> <p>Grenat fort; Chloritisation faible; Biotisation faible correspondant à une bande de pyrigarnite</p>								
66.70	67.20	<p>grt; Si; Cl</p> <p>Grenat modéré; Silicification modérée; Chloritisation modérée</p>	67.50	69.00	k513059			0.239		
68.10	68.60	<p>PG</p> <p>Pyrigarnite 30-50% grenats dans une matrice de qtz-biotite +/- fp, minéralisé en pyrite (tr-2%), localement jusqu'à 5% py. Les contacts avec le M4 encaissant sont graduels, eux aussi étant fortement altérés en grenats. Il n'est pas évident s'il s'agit d'une lithologie issue d'un protolithe particulier ou d'une zone d'altération et de remplacement très intense en grenats, silice, biotite.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
68.10	69.30	grt+; Si+; Bo; Cl- Grenat fort; Silicification forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible pyrigarnite avec quelques horizons de M4 fortement altérés intercalés, cl faible localement, parfois associé à py								
68.75	68.90	PG Pyrigarnite idem	69.00	70.50	k513060			0.019		
69.15	69.30	PG Pyrigarnite idem								
69.30	72.90	Cl-; grt- Chloritisation faible; Grenat faible	70.50	72.00	k513061			0.001		
72.00	77.00	Py01 Pyrite 1% tr-2% py. les concentration les plus importantes étant souvent reliées à la chlorite au sein des bandes à grenats	72.00	73.50	k513062			0.185		
72.90	74.00	PG Pyrigarnite idem. épaisseur causée par le plissement (angle passe de 60 à 100 à 70° a.c.								
72.90	77.10	grt+; Si; Bo; Cl- Grenat fort; Silicification modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible alternance pyrigarnite, M4 fortement altéré. Chlotisation locale, en bandes cm, souvent associé à py	73.50	75.00	k513063			0.258		
75.00	76.15	PG Pyrigarnite idem, plissement en fin d'unité	75.00	76.50	k513064			0.061		
76.40	76.75	PG Pyrigarnite idem, sans plissement	76.50	78.00	k513065			0.068		
77.00	77.10	PG Pyrigarnite idem, se présente sous forme de charnière de pli fortement minéralisée en py (10%)								
77.00	77.10	Py10 Pyrite 10% associé à GRT, CL et +/- SI au sein d'une charnière de pli								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
77.10	79.10	grt; Si- Grenat modéré; Silicification faible	78.00	79.50	k513066			0.029		
77.10	77.60	Py02 Pyrite 2% surtout concentré en bandes cm								
78.10	78.20	Py01 Pyrite 1% dans bande à grt, si, cl-								
78.20	84.40	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py, localement 1%								
79.10	84.20	grt-; Cd-; Bo-; Cl- Grenat faible; cordiérite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible rares bandes chloriteuses souvent associées à py	79.50	81.00	k513067			0.003		
			81.00	82.50	k513068			0.005		
			82.50	84.00	k513069			0.028		
			84.00	85.50	k513070			0.094		
84.20	85.00	grt; Bo; Cd- Grenat modéré; Biotisation modérée; cordiérite faible								
85.00	86.00	Cl; Bo- Chloritisation modérée; Biotisation faible py associé à la chloritisation de la biotite								
85.00	85.50	Py02 Pyrite 2% concentré en amas associé à chlorite								
85.50	87.00	Py01 Pyrite 1% associé parfois à chlorite mais aussi à bandes chloriteuses	85.50	87.00	k513071			-0.001		
86.00	91.10	Cd-; grt- cordiérite faible; Grenat faible	87.00	88.50	k513072			0.006		
			88.50	90.00	k513073			0.016		
			90.00	91.50	k513074			0.007		
90.50	92.80	Py00.1; Po0.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr, Py-Po								
91.10	114.30	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: Gris foncé à gris pale, localement bleuté et/ou verdâtre et/ou rosé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière	91.50	93.00	k513076			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
91.10	104.00	<p>MINÉRALOGIE: QZ-FP-BO-CD-CL +/- GRT-MU-TL</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: bien rubanné avec perturbations fréquentes matérialisées par changement rapide de l'angle de foliation</p> <p>60° à 94.8m 50° à 98m 40° à 100.5m 45° à 105m 40° à 111m 60° à 114.3m</p> <p>CONTACT: graduel à 60°</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 15-20% de veines pegmatitiques mm-dm à QZ-FP verdâtre jusqu'à 103m, soit dans l'intervall où on retrouve des traces d'arsénopyrite, ensuite 5-10%. Les pegmatites à tourmaline et feldspaths blancs opaques, souvent discordants, se retrouvent dans la zone à plus faible % d'injection et ne montre pas d'association spatiale grossière avec l'enveloppe disséminée en aspy comme dans plusieurs autres trous du secteur manuel.</p> <p>Cd+; Bo+; Si; grt-; Cl-</p> <p>cordiérite forte; Biotisation forte; Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible</p> <p>grenat en rares amas souvent centimétriques</p>						
92.80	103.20	<p>As00.1; Py00.1; Po00.1</p> <p>Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1%; Pymhotine 0.1%</p> <p>tr Aspy, Py, Po disséminée au sein de schiste à cordiérite, souvent dans sections avec plus grande densité d'injections qtz-fp pegmatitiques, en association avec bordure de biotite</p>	93.00	94.50	k513077		0.002	
			94.50	96.00	k513078		0.002	
			96.00	97.50	k513079		0.010	
			97.50	99.00	k513080		-0.001	
			99.00	100.50	k513081		0.003	
			100.50	102.00	k513083		0.004	
			102.00	103.50	k513084		0.015	
			103.50	105.00	k513085		-0.001	
104.00	114.30	<p>Cd+; Bo+; Si; grt-; Cl-; Tl-</p> <p>cordiérite forte; Biotisation forte; Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible;</p> <p>Tourmalinisation faible</p> <p>rare grains de tourmaline associés aux pegmatites cm-dm souvent discordantes à feldspaths blancs opaques caractéristiques</p>	105.00	106.50	k513086		0.005	
			106.50	108.00	k513087		0.003	
			108.00	109.50	k513088		0.003	
			109.50	111.00	k513089		-0.001	
			111.00	112.50	k513090		-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
114.30	168.00	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris, blanc, noir (poivre et sel), localement rosé , localement verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière, fine à moyenne entre 161 et 168m.</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- SI-CL-GR-TL-CD?-AM</p> <p>STRUCTURE/TEXTURE: Faiblement folié à bien folié par endroit, localement plissé,</p> <p>40° à 117.2m</p> <p>45° à 123.8m</p> <p>70° à 131.1m</p> <p>80° à 144m</p> <p>80° à 156m</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 5 à 10% d'injections</p>	112.50	114.00	k513091			-0.001		
			114.00	115.50	k513092			-0.001		
			115.50	117.00	k513093			-0.001		
			117.00	118.50	k513094			-0.001		
			118.50	120.00	k513095			0.005		
			120.00	121.50	k513096			0.009		
			121.50	123.00	k513097			0.009		
133.00	135.80	<p>Si; Cl-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation faible</p>								
133.00	136.00	<p>Py tr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>disséminée.</p>								
135.80	161.00	<p>Cl-; Si-; Cd-</p> <p>Chloritisation faible; Silicification faible; cordiérite faible</p> <p>Localement silicifié.</p> <p>trace de porphyroblastes de cordiérite?</p> <p>trace d'amphibole.</p>								
147.00	168.00	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>disséminée et pegmatite.</p>	147.00	148.50	k513098			-0.001		
			148.50	150.00	k513099			-0.001		
			150.00	151.50	k513101			-0.001		
			151.50	153.00	k513102			-0.001		
			153.00	154.50	k513103			-0.001		
			154.50	156.00	k513104			-0.001		
			156.00	157.50	k513105			-0.001		
			157.50	159.00	k513106			-0.001		
159.00	160.50	k513107			-0.001					

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
161.00	168.00	Si; Cl-; Mu-; Cd-; TI- Silicification modérée; Chloritisation faible; Muscovite faible; cordiérite faible; Tourmalinisation faible Trace de cordiérite? et tourmaline disséminé.	160.50	162.00	k513108			-0.001		
			162.00	163.50	k513109			-0.001		
			163.50	165.00	k513110			0.001		
164.00	168.00	FRC Fracturé(e) fracturé	165.00	166.50	k513111			-0.001		
			166.50	168.00	k513112			-0.001		
168.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 94 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 141.10									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
2.90	4.50	k513014	1.60	-0.2	2.65	2	-10	110	0.7	-2	0.16
4.50	6.00	k513015	1.50	0.2	2.88	3	-10	210	-0.5	-2	0.20
6.00	7.50	k513016	1.50	-0.2	2.94	5	-10	130	0.5	-2	0.15
7.50	9.00	k513017	1.50	-0.2	1.94	7	-10	30	0.6	-2	0.15
9.00	10.50	k513018	1.50	0.2	2.56	15	-10	140	-0.5	2	0.27
10.50	12.00	k513019	1.50	0.2	3.07	115	-10	190	-0.5	-2	0.18
12.00	13.50	k513020	1.50	0.2	2.80	75	-10	220	0.7	-2	0.33
13.50	15.00	k513021	1.50	0.2	2.96	6	-10	220	0.5	-2	0.24
15.00	16.50	k513022	1.50	0.3	2.50	16	-10	200	0.5	-2	0.36
16.50	18.00	k513023	1.50	-0.2	2.63	39	-10	200	1.0	-2	0.28
18.00	19.50	k513024	1.50	0.2	2.79	77	-10	190	0.5	3	0.27
19.50	21.00	k513026	1.50	0.2	2.73	10	-10	250	-0.5	-2	0.25
21.00	22.50	k513027	1.50	0.2	2.12	8	-10	180	-0.5	-2	0.15
22.50	24.00	k513028	1.50	-0.2	2.08	8	-10	100	-0.5	-2	0.11
24.00	25.50	k513029	1.50	0.2	2.98	45	-10	220	0.5	-2	0.27
25.50	27.00	k513030	1.50	-0.2	2.67	10	-10	260	-0.5	-2	0.21
27.00	28.50	k513031	1.50	0.2	2.84	9	-10	170	-0.5	-2	0.21
28.50	30.00	k513032	1.50	0.2	2.50	2	-10	150	0.5	-2	0.23
30.00	31.50	k513033	1.50	-0.2	2.68	-2	-10	230	0.8	-2	0.22
31.50	33.00	k513034	1.50	-0.2	2.47	2	-10	250	-0.5	-2	0.37
33.00	34.50	k513035	1.50	0.2	2.93	3	-10	250	0.7	-2	0.27
34.50	36.00	k513036	1.50	-0.2	2.20	2	-10	160	-0.5	-2	0.52
36.00	37.50	k513037	1.50	0.2	2.80	4	-10	180	0.7	-2	0.24
37.50	39.00	k513038	1.50	-0.2	2.63	5	-10	110	-0.5	-2	0.13
39.00	40.50	k513039	1.50	0.2	2.63	45	-10	250	-0.5	-2	0.30
40.50	42.00	k513040	1.50	0.2	2.32	6	-10	210	-0.5	2	0.24
42.00	43.50	k513041	1.50	0.2	2.53	23	-10	330	-0.5	-2	0.28
43.50	45.00	k513042	1.50	-0.2	2.82	8	-10	200	-0.5	-2	0.31
45.00	46.50	k513043	1.50	-0.2	2.48	4	-10	120	-0.5	-2	0.41
46.50	48.00	k513044	1.50	-0.2	1.90	-2	-10	90	-0.5	-2	0.17
48.00	49.50	k513045	1.50	-0.2	0.70	-2	-10	20	-0.5	-2	0.23
49.50	51.00	k513046	1.50	-0.2	1.67	-2	-10	40	-0.5	-2	0.13

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	k513047	1.50	-0.2	1.77	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06
52.50	54.00	k513048	1.50	-0.2	1.66	9	-10	20	-0.5	-2	0.22
54.00	55.50	k513049	1.50	-0.2	0.53	5	-10	20	-0.5	-2	0.07
55.50	57.00	k513051	1.50	-0.2	1.54	2	-10	50	-0.5	-2	0.16
57.00	58.50	k513052	1.50	-0.2	2.15	9	-10	60	0.7	-2	0.16
58.50	60.00	k513053	1.50	-0.2	0.59	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.06
60.00	61.50	k513054	1.50	-0.2	0.43	-2	-10	-10	0.8	-2	0.07
61.50	63.00	k513055	1.50	-0.2	1.43	2	-10	20	0.7	-2	0.13
63.00	64.50	k513056	1.50	-0.2	2.29	8	-10	40	0.6	-2	0.15
64.50	66.00	k513057	1.50	-0.2	3.72	8	-10	160	0.6	-2	0.23
66.00	67.50	k513058	1.50	-0.2	2.52	2	-10	250	-0.5	-2	0.28
67.50	69.00	k513059	1.50	-0.2	3.28	6	-10	320	-0.5	-2	0.31
69.00	70.50	k513060	1.50	-0.2	2.57	2	-10	160	-0.5	-2	1.06
70.50	72.00	k513061	1.50	0.2	2.68	-2	-10	340	-0.5	-2	0.36
72.00	73.50	k513062	1.50	-0.2	2.84	-2	-10	400	-0.5	-2	0.38
73.50	75.00	k513063	1.50	-0.2	2.57	-2	-10	480	-0.5	-2	0.38
75.00	76.50	k513064	1.50	0.2	2.60	-2	-10	510	-0.5	-2	0.34
76.50	78.00	k513065	1.50	-0.2	2.85	2	-10	430	-0.5	-2	0.35
78.00	79.50	k513066	1.50	-0.2	2.70	-2	-10	270	-0.5	-2	0.26
79.50	81.00	k513067	1.50	-0.2	2.63	7	-10	200	-0.5	-2	0.20
81.00	82.50	k513068	1.50	-0.2	2.74	-2	-10	230	-0.5	-2	0.27
82.50	84.00	k513069	1.50	0.2	2.49	-2	-10	310	0.5	-2	0.28
84.00	85.50	k513070	1.50	-0.2	2.99	15	-10	250	0.9	-2	0.26
85.50	87.00	k513071	1.50	-0.2	2.68	29	-10	280	0.5	-2	0.21
87.00	88.50	k513072	1.50	-0.2	2.20	151	-10	180	-0.5	-2	0.27
88.50	90.00	k513073	1.50	-0.2	2.50	36	-10	280	-0.5	-2	0.23
90.00	91.50	k513074	1.50	-0.2	2.70	226	-10	230	0.5	-2	0.20
91.50	93.00	k513076	1.50	-0.2	3.10	522	-10	190	0.7	-2	0.12
93.00	94.50	k513077	1.50	-0.2	3.04	578	-10	160	0.6	-2	0.13
94.50	96.00	k513078	1.50	-0.2	2.93	372	-10	160	0.7	-2	0.14
96.00	97.50	k513079	1.50	-0.2	2.94	561	-10	200	0.8	-2	0.19
97.50	99.00	k513080	1.50	-0.2	2.97	610	-10	210	0.7	-2	0.23

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	k513081	1.50	-0.2	2.96	1 115	-10	210	0.7	-2	0.19
100.50	102.00	k513083	1.50	0.2	3.07	1 840	-10	240	0.7	-2	0.18
102.00	103.50	k513084	1.50	0.3	2.98	744	-10	220	1.9	5	0.12
103.50	105.00	k513085	1.50	0.2	2.88	243	-10	160	0.8	-2	0.13
105.00	106.50	k513086	1.50	-0.2	2.98	594	-10	210	0.7	-2	0.20
106.50	108.00	k513087	1.50	0.2	3.34	141	-10	190	0.7	-2	0.44
108.00	109.50	k513088	1.50	-0.2	2.97	234	-10	160	0.8	-2	0.14
109.50	111.00	k513089	1.50	-0.2	3.10	93	-10	170	0.8	-2	0.15
111.00	112.50	k513090	1.50	-0.2	3.11	176	-10	200	0.7	-2	0.12
112.50	114.00	k513091	1.50	-0.2	3.11	37	-10	200	1.1	-2	0.13
114.00	115.50	k513092	1.50	0.4	2.77	45	-10	280	-0.5	-2	0.46
115.50	117.00	k513093	1.50	0.2	2.62	32	-10	400	-0.5	-2	0.44
117.00	118.50	k513094	1.50	0.2	3.41	5	-10	450	-0.5	-2	1.03
118.50	120.00	k513095	1.50	-0.2	2.92	16	-10	490	-0.5	-2	0.62
120.00	121.50	k513096	1.50	-0.2	2.64	13	-10	480	-0.5	-2	0.50
121.50	123.00	k513097	1.50	-0.2	2.81	5	-10	360	-0.5	-2	0.82
147.00	148.50	k513098	1.50	-0.2	2.02	-2	-10	300	-0.5	-2	0.54
148.50	150.00	k513099	1.50	-0.2	1.56	2	-10	40	-0.5	-2	0.67
150.00	151.50	k513101	1.50	-0.2	1.72	7	-10	270	-0.5	-2	0.54
151.50	153.00	k513102	1.50	-0.2	1.97	-2	-10	350	-0.5	-2	0.52
153.00	154.50	k513103	1.50	-0.2	2.23	3	-10	290	-0.5	-2	0.37
154.50	156.00	k513104	1.50	-0.2	2.38	-2	-10	350	-0.5	-2	0.46
156.00	157.50	k513105	1.50	-0.2	1.92	-2	-10	220	-0.5	-2	0.63
157.50	159.00	k513106	1.50	-0.2	1.83	-2	-10	260	-0.5	-2	0.72
159.00	160.50	k513107	1.50	-0.2	2.26	-2	-10	40	0.5	-2	0.35
160.50	162.00	k513108	1.50	-0.2	2.06	-2	-10	70	-0.5	-2	0.37
162.00	163.50	k513109	1.50	-0.2	1.94	-2	-10	30	0.5	-2	0.32
163.50	165.00	k513110	1.50	-0.2	2.39	-2	-10	10	0.7	-2	0.27
165.00	166.50	k513111	1.50	-0.2	2.31	-2	-10	-10	0.6	-2	0.25
166.50	168.00	k513112	1.50	-0.2	2.28	-2	-10	-10	0.8	-2	0.24

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
2.90	4.50	k513014	1.60	-0.5	18	118	25	3.44	10	-1	0.62
4.50	6.00	k513015	1.50	-0.5	21	119	38	4.10	10	-1	1.24
6.00	7.50	k513016	1.50	-0.5	17	131	17	4.14	10	-1	1.02
7.50	9.00	k513017	1.50	-0.5	11	104	18	3.33	10	-1	0.58
9.00	10.50	k513018	1.50	-0.5	17	140	23	4.22	10	-1	1.58
10.50	12.00	k513019	1.50	-0.5	23	151	41	5.34	10	-1	1.71
12.00	13.50	k513020	1.50	-0.5	22	156	51	4.59	10	-1	1.37
13.50	15.00	k513021	1.50	-0.5	24	158	60	4.68	10	-1	1.39
15.00	16.50	k513022	1.50	-0.5	23	110	107	3.99	10	-1	1.20
16.50	18.00	k513023	1.50	-0.5	20	147	68	3.99	10	-1	1.33
18.00	19.50	k513024	1.50	-0.5	20	169	45	4.15	10	-1	1.60
19.50	21.00	k513026	1.50	-0.5	20	173	44	4.06	10	-1	1.53
21.00	22.50	k513027	1.50	-0.5	17	139	34	3.01	10	-1	1.01
22.50	24.00	k513028	1.50	-0.5	17	136	27	2.97	10	-1	0.48
24.00	25.50	k513029	1.50	-0.5	23	219	36	3.92	10	-1	0.95
25.50	27.00	k513030	1.50	-0.5	20	174	44	3.85	10	-1	1.62
27.00	28.50	k513031	1.50	-0.5	22	142	44	4.23	10	-1	1.11
28.50	30.00	k513032	1.50	-0.5	16	110	21	3.58	10	-1	0.80
30.00	31.50	k513033	1.50	-0.5	19	117	54	4.01	10	1	1.23
31.50	33.00	k513034	1.50	-0.5	16	96	35	3.67	10	-1	1.25
33.00	34.50	k513035	1.50	-0.5	22	133	51	4.19	10	-1	1.38
34.50	36.00	k513036	1.50	-0.5	18	105	38	3.18	10	-1	1.09
36.00	37.50	k513037	1.50	-0.5	17	109	39	4.28	10	-1	1.40
37.50	39.00	k513038	1.50	-0.5	21	145	44	3.96	10	-1	1.55
39.00	40.50	k513039	1.50	-0.5	20	185	53	4.12	10	-1	1.50
40.50	42.00	k513040	1.50	-0.5	18	172	42	3.42	10	-1	1.40
42.00	43.50	k513041	1.50	-0.5	19	183	42	3.99	10	-1	1.54
43.50	45.00	k513042	1.50	-0.5	22	174	55	4.74	10	-1	1.75
45.00	46.50	k513043	1.50	-0.5	16	124	23	3.56	10	-1	1.06
46.50	48.00	k513044	1.50	-0.5	13	83	17	3.07	10	-1	1.21
48.00	49.50	k513045	1.50	-0.5	6	39	15	1.37	-10	-1	0.27
49.50	51.00	k513046	1.50	-0.5	10	70	15	2.65	10	-1	0.59

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	k513047	1.50	-0.5	9	61	3	2.63	10	-1	0.16
52.50	54.00	k513048	1.50	-0.5	11	100	15	2.69	10	-1	0.19
54.00	55.50	k513049	1.50	-0.5	2	14	2	0.83	-10	-1	0.15
55.50	57.00	k513051	1.50	-0.5	10	90	43	2.52	10	1	0.54
57.00	58.50	k513052	1.50	-0.5	14	185	42	3.37	10	-1	0.63
58.50	60.00	k513053	1.50	-0.5	2	15	4	0.77	-10	-1	0.05
60.00	61.50	k513054	1.50	-0.5	2	9	5	0.74	-10	-1	0.03
61.50	63.00	k513055	1.50	-0.5	7	52	15	2.15	10	-1	0.25
63.00	64.50	k513056	1.50	-0.5	14	90	24	3.64	10	-1	0.64
64.50	66.00	k513057	1.50	-0.5	15	139	30	6.05	20	1	0.97
66.00	67.50	k513058	1.50	-0.5	16	100	40	5.35	10	1	0.98
67.50	69.00	k513059	1.50	-0.5	17	144	38	5.97	10	-1	1.40
69.00	70.50	k513060	1.50	-0.5	18	120	44	4.43	10	-1	1.08
70.50	72.00	k513061	1.50	-0.5	22	139	51	4.38	10	-1	1.68
72.00	73.50	k513062	1.50	-0.5	20	152	58	5.56	10	-1	1.77
73.50	75.00	k513063	1.50	-0.5	14	109	38	5.40	10	1	1.52
75.00	76.50	k513064	1.50	-0.5	16	116	51	5.45	10	-1	1.63
76.50	78.00	k513065	1.50	-0.5	18	133	75	5.54	10	-1	1.58
78.00	79.50	k513066	1.50	-0.5	18	120	36	4.59	10	-1	1.71
79.50	81.00	k513067	1.50	-0.5	18	103	54	4.15	10	-1	1.63
81.00	82.50	k513068	1.50	-0.5	20	127	45	4.21	10	-1	1.63
82.50	84.00	k513069	1.50	-0.5	20	120	59	3.89	10	-1	1.49
84.00	85.50	k513070	1.50	-0.5	21	154	57	4.61	10	-1	1.40
85.50	87.00	k513071	1.50	-0.5	20	194	53	3.90	10	-1	1.50
87.00	88.50	k513072	1.50	-0.5	18	163	39	3.17	10	-1	0.87
88.50	90.00	k513073	1.50	-0.5	18	171	40	3.77	10	-1	1.61
90.00	91.50	k513074	1.50	-0.5	21	169	55	4.06	10	-1	1.51
91.50	93.00	k513076	1.50	-0.5	27	170	55	4.64	10	-1	1.55
93.00	94.50	k513077	1.50	-0.5	28	166	56	4.43	10	-1	1.42
94.50	96.00	k513078	1.50	-0.5	27	165	57	4.32	10	-1	1.38
96.00	97.50	k513079	1.50	-0.5	27	169	59	4.34	10	-1	1.36
97.50	99.00	k513080	1.50	-0.5	25	170	47	4.33	10	-1	1.31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	k513081	1.50	-0.5	29	163	47	4.38	10	1	1.43
100.50	102.00	k513083	1.50	-0.5	27	165	64	4.53	10	-1	1.42
102.00	103.50	k513084	1.50	-0.5	30	164	77	4.56	10	-1	1.38
103.50	105.00	k513085	1.50	-0.5	26	146	46	4.15	10	-1	1.20
105.00	106.50	k513086	1.50	-0.5	27	159	64	4.34	10	-1	1.28
106.50	108.00	k513087	1.50	-0.5	26	169	71	4.39	10	-1	1.34
108.00	109.50	k513088	1.50	-0.5	26	163	52	4.32	10	-1	1.25
109.50	111.00	k513089	1.50	-0.5	27	151	57	4.50	10	-1	1.24
111.00	112.50	k513090	1.50	-0.5	28	152	62	4.71	10	-1	1.31
112.50	114.00	k513091	1.50	-0.5	28	159	72	4.68	10	-1	1.44
114.00	115.50	k513092	1.50	-0.5	22	100	45	3.99	10	1	1.32
115.50	117.00	k513093	1.50	-0.5	21	90	58	3.96	10	-1	1.51
117.00	118.50	k513094	1.50	-0.5	19	87	40	3.63	10	1	1.45
118.50	120.00	k513095	1.50	-0.5	19	89	44	4.60	10	-1	1.63
120.00	121.50	k513096	1.50	-0.5	18	85	56	4.39	10	-1	1.65
121.50	123.00	k513097	1.50	-0.5	19	76	46	4.30	10	-1	1.36
147.00	148.50	k513098	1.50	-0.5	19	116	45	3.24	10	1	1.18
148.50	150.00	k513099	1.50	-0.5	18	132	43	2.74	10	-1	0.16
150.00	151.50	k513101	1.50	-0.5	17	130	29	2.76	10	-1	0.82
151.50	153.00	k513102	1.50	-0.5	21	152	43	3.30	10	-1	1.15
153.00	154.50	k513103	1.50	-0.5	17	187	25	3.03	10	-1	0.95
154.50	156.00	k513104	1.50	-0.5	19	184	28	3.29	10	-1	0.99
156.00	157.50	k513105	1.50	-0.5	18	123	48	3.05	10	-1	0.70
157.50	159.00	k513106	1.50	-0.5	20	112	51	3.15	10	-1	0.77
159.00	160.50	k513107	1.50	-0.5	15	90	11	2.38	10	-1	0.18
160.50	162.00	k513108	1.50	-0.5	16	82	21	2.55	10	-1	0.24
162.00	163.50	k513109	1.50	-0.5	15	94	17	2.37	10	-1	0.18
163.50	165.00	k513110	1.50	-0.5	14	98	3	2.15	10	-1	0.10
165.00	166.50	k513111	1.50	-0.5	13	85	3	1.99	10	-1	0.08
166.50	168.00	k513112	1.50	-0.5	12	86	2	2.11	10	-1	0.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
2.90	4.50	k513014	1.60	10	2.48	201	-1	0.05	52	530	2
4.50	6.00	k513015	1.50	20	1.80	281	-1	0.09	54	420	3
6.00	7.50	k513016	1.50	20	2.41	352	1	0.07	55	410	4
7.50	9.00	k513017	1.50	70	1.64	306	3	0.06	40	290	13
9.00	10.50	k513018	1.50	10	1.41	421	-1	0.07	48	580	3
10.50	12.00	k513019	1.50	20	1.79	463	1	0.07	66	450	5
12.00	13.50	k513020	1.50	20	1.55	224	-1	0.07	65	550	7
13.50	15.00	k513021	1.50	20	1.84	212	-1	0.07	71	520	6
15.00	16.50	k513022	1.50	10	1.39	273	1	0.09	57	550	88
16.50	18.00	k513023	1.50	20	1.36	173	-1	0.08	62	640	6
18.00	19.50	k513024	1.50	20	1.43	116	-1	0.08	63	510	6
19.50	21.00	k513026	1.50	20	1.59	286	-1	0.07	64	500	6
21.00	22.50	k513027	1.50	20	1.49	272	-1	0.09	44	300	6
22.50	24.00	k513028	1.50	20	1.90	209	-1	0.08	47	340	4
24.00	25.50	k513029	1.50	10	2.86	247	-1	0.08	62	860	3
25.50	27.00	k513030	1.50	20	1.52	306	-1	0.10	57	440	5
27.00	28.50	k513031	1.50	10	2.19	250	-1	0.08	56	410	5
28.50	30.00	k513032	1.50	10	1.97	193	-1	0.08	48	520	2
30.00	31.50	k513033	1.50	10	1.67	191	-1	0.09	51	400	4
31.50	33.00	k513034	1.50	10	1.37	174	-1	0.09	41	660	5
33.00	34.50	k513035	1.50	10	1.78	297	-1	0.08	56	370	7
34.50	36.00	k513036	1.50	10	1.40	212	-1	0.06	39	740	4
36.00	37.50	k513037	1.50	20	1.65	249	-1	0.09	48	240	7
37.50	39.00	k513038	1.50	20	1.51	228	-1	0.07	62	100	12
39.00	40.50	k513039	1.50	20	1.54	315	-1	0.09	60	400	7
40.50	42.00	k513040	1.50	10	1.39	323	-1	0.09	54	460	3
42.00	43.50	k513041	1.50	10	1.55	334	1	0.09	59	560	5
43.50	45.00	k513042	1.50	20	1.63	334	1	0.09	64	600	7
45.00	46.50	k513043	1.50	10	2.22	359	1	0.09	47	540	16
46.50	48.00	k513044	1.50	10	1.01	293	3	0.09	37	80	9
48.00	49.50	k513045	1.50	10	0.36	135	1	0.07	17	250	16
49.50	51.00	k513046	1.50	10	1.37	256	1	0.08	32	140	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	k513047	1.50	20	1.98	182	1	0.07	31	100	9
52.50	54.00	k513048	1.50	10	1.58	219	1	0.06	32	360	9
54.00	55.50	k513049	1.50	10	0.40	82	-1	0.07	5	100	12
55.50	57.00	k513051	1.50	40	1.25	227	1	0.09	47	380	15
57.00	58.50	k513052	1.50	20	2.10	314	1	0.07	63	320	19
58.50	60.00	k513053	1.50	10	0.59	63	-1	0.10	7	120	6
60.00	61.50	k513054	1.50	20	0.37	62	-1	0.12	4	220	4
61.50	63.00	k513055	1.50	10	1.36	170	1	0.09	22	210	17
63.00	64.50	k513056	1.50	20	2.16	284	1	0.08	42	300	7
64.50	66.00	k513057	1.50	10	3.71	314	1	0.05	53	800	2
66.00	67.50	k513058	1.50	10	1.47	205	1	0.05	50	810	2
67.50	69.00	k513059	1.50	10	2.39	258	2	0.05	56	1 010	4
69.00	70.50	k513060	1.50	10	1.95	364	1	0.08	54	540	6
70.50	72.00	k513061	1.50	10	1.84	415	1	0.09	55	600	4
72.00	73.50	k513062	1.50	10	1.62	249	1	0.07	59	780	4
73.50	75.00	k513063	1.50	10	1.20	129	1	0.05	50	880	4
75.00	76.50	k513064	1.50	10	1.19	105	1	0.06	57	830	4
76.50	78.00	k513065	1.50	10	1.62	153	1	0.06	60	780	5
78.00	79.50	k513066	1.50	10	1.43	200	1	0.07	53	510	3
79.50	81.00	k513067	1.50	10	1.56	228	1	0.09	47	210	6
81.00	82.50	k513068	1.50	10	1.57	266	1	0.08	57	300	5
82.50	84.00	k513069	1.50	10	1.40	280	1	0.08	59	600	6
84.00	85.50	k513070	1.50	10	1.93	286	1	0.07	74	590	5
85.50	87.00	k513071	1.50	10	1.76	331	1	0.07	63	410	4
87.00	88.50	k513072	1.50	10	1.78	242	1	0.06	52	530	3
88.50	90.00	k513073	1.50	10	1.37	230	1	0.07	58	500	4
90.00	91.50	k513074	1.50	10	1.51	297	1	0.07	68	440	5
91.50	93.00	k513076	1.50	20	1.72	347	1	0.06	93	350	5
93.00	94.50	k513077	1.50	10	1.63	311	1	0.05	91	350	8
94.50	96.00	k513078	1.50	20	1.55	331	2	0.07	86	370	9
96.00	97.50	k513079	1.50	20	1.64	334	2	0.07	84	450	6
97.50	99.00	k513080	1.50	20	1.65	329	2	0.07	81	520	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	k513081	1.50	20	1.61	282	2	0.07	86	510	6
100.50	102.00	k513083	1.50	10	1.68	378	1	0.07	84	440	5
102.00	103.50	k513084	1.50	20	1.63	396	2	0.06	87	240	9
103.50	105.00	k513085	1.50	20	1.69	316	2	0.05	82	400	7
105.00	106.50	k513086	1.50	20	1.61	258	2	0.07	83	440	5
106.50	108.00	k513087	1.50	10	1.64	279	2	0.09	86	510	5
108.00	109.50	k513088	1.50	20	1.65	260	2	0.06	83	400	5
109.50	111.00	k513089	1.50	20	1.77	361	2	0.06	85	500	10
111.00	112.50	k513090	1.50	20	1.72	364	2	0.06	83	370	8
112.50	114.00	k513091	1.50	20	1.76	317	2	0.06	86	360	4
114.00	115.50	k513092	1.50	10	1.61	273	1	0.11	52	450	5
115.50	117.00	k513093	1.50	10	1.50	195	1	0.12	49	700	3
117.00	118.50	k513094	1.50	20	1.59	300	1	0.24	38	820	5
118.50	120.00	k513095	1.50	20	1.58	383	1	0.15	50	1 010	5
120.00	121.50	k513096	1.50	10	1.32	377	1	0.15	48	830	3
121.50	123.00	k513097	1.50	20	1.46	513	1	0.15	40	1 180	4
147.00	148.50	k513098	1.50	20	1.44	494	2	0.12	61	790	5
148.50	150.00	k513099	1.50	20	1.34	353	1	0.09	66	750	8
150.00	151.50	k513101	1.50	20	1.23	315	1	0.12	68	720	3
151.50	153.00	k513102	1.50	30	1.41	424	1	0.12	86	790	3
153.00	154.50	k513103	1.50	20	2.39	416	1	0.08	85	760	5
154.50	156.00	k513104	1.50	20	2.51	387	2	0.09	82	820	3
156.00	157.50	k513105	1.50	30	1.75	390	1	0.09	56	830	4
157.50	159.00	k513106	1.50	30	1.39	449	2	0.10	51	860	4
159.00	160.50	k513107	1.50	20	2.93	202	1	0.07	36	820	2
160.50	162.00	k513108	1.50	20	2.38	193	1	0.08	34	820	2
162.00	163.50	k513109	1.50	20	2.32	170	1	0.07	40	800	-2
163.50	165.00	k513110	1.50	10	3.40	162	2	0.07	47	800	-2
165.00	166.50	k513111	1.50	10	3.34	143	2	0.07	41	750	-2
166.50	168.00	k513112	1.50	10	3.27	130	1	0.06	42	740	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
2.90	4.50	k513014	1.60	0.27	-2	8	7	-20	0.13	-10	-10
4.50	6.00	k513015	1.50	0.21	2	13	15	-20	0.26	-10	-10
6.00	7.50	k513016	1.50	0.12	-2	13	8	20	0.18	-10	-10
7.50	9.00	k513017	1.50	0.13	2	10	8	70	0.14	-10	-10
9.00	10.50	k513018	1.50	0.15	-2	13	12	-20	0.26	-10	-10
10.50	12.00	k513019	1.50	0.25	-2	15	11	-20	0.27	-10	-10
12.00	13.50	k513020	1.50	0.26	-2	9	14	-20	0.28	-10	-10
13.50	15.00	k513021	1.50	0.29	3	10	12	-20	0.28	-10	-10
15.00	16.50	k513022	1.50	0.55	2	12	31	-20	0.28	-10	-10
16.50	18.00	k513023	1.50	0.34	2	8	32	-20	0.28	-10	-10
18.00	19.50	k513024	1.50	0.24	-2	10	37	-20	0.31	-10	-10
19.50	21.00	k513026	1.50	0.29	2	10	17	-20	0.28	-10	-10
21.00	22.50	k513027	1.50	0.23	2	9	15	-20	0.20	-10	-10
22.50	24.00	k513028	1.50	0.29	3	7	13	-20	0.10	-10	-10
24.00	25.50	k513029	1.50	0.31	3	12	15	-20	0.19	-10	-10
25.50	27.00	k513030	1.50	0.26	-2	12	20	-20	0.28	-10	-10
27.00	28.50	k513031	1.50	0.37	-2	11	14	-20	0.23	-10	-10
28.50	30.00	k513032	1.50	0.18	-2	9	11	-20	0.20	-10	-10
30.00	31.50	k513033	1.50	0.28	-2	10	19	-20	0.28	-10	-10
31.50	33.00	k513034	1.50	0.15	2	8	19	-20	0.27	-10	-10
33.00	34.50	k513035	1.50	0.22	-2	14	18	-20	0.33	-10	-10
34.50	36.00	k513036	1.50	0.19	2	10	21	-20	0.25	-10	-10
36.00	37.50	k513037	1.50	0.18	2	10	15	-20	0.30	-10	-10
37.50	39.00	k513038	1.50	0.22	-2	13	11	-20	0.29	-10	-10
39.00	40.50	k513039	1.50	0.33	3	12	18	-20	0.28	-10	-10
40.50	42.00	k513040	1.50	0.23	-2	11	18	-20	0.27	-10	-10
42.00	43.50	k513041	1.50	0.25	-2	11	21	-20	0.28	-10	-10
43.50	45.00	k513042	1.50	0.28	-2	13	18	-20	0.31	-10	-10
45.00	46.50	k513043	1.50	0.15	-2	12	13	-20	0.26	-10	-10
46.50	48.00	k513044	1.50	0.14	-2	11	13	-20	0.21	-10	-10
48.00	49.50	k513045	1.50	0.12	-2	3	12	-20	0.07	-10	10
49.50	51.00	k513046	1.50	0.17	-2	8	8	-20	0.15	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	k513047	1.50	0.28	-2	5	7	-20	0.04	-10	10
52.50	54.00	k513048	1.50	0.19	-2	7	10	-20	0.11	-10	-10
54.00	55.50	k513049	1.50	0.07	-2	1	11	20	0.02	-10	10
55.50	57.00	k513051	1.50	0.27	-2	6	11	50	0.11	-10	-10
57.00	58.50	k513052	1.50	0.29	-2	9	10	20	0.15	-10	10
58.50	60.00	k513053	1.50	0.09	-2	1	6	20	0.01	-10	20
60.00	61.50	k513054	1.50	0.10	-2	1	6	50	0.01	-10	10
61.50	63.00	k513055	1.50	0.13	-2	5	7	-20	0.09	-10	10
63.00	64.50	k513056	1.50	0.26	-2	11	10	-20	0.15	-10	-10
64.50	66.00	k513057	1.50	0.30	-2	12	10	-20	0.19	-10	-10
66.00	67.50	k513058	1.50	0.33	-2	6	12	-20	0.21	-10	-10
67.50	69.00	k513059	1.50	0.31	-2	9	12	-20	0.26	-10	-10
69.00	70.50	k513060	1.50	0.35	-2	13	13	-20	0.30	-10	-10
70.50	72.00	k513061	1.50	0.40	-2	15	22	-20	0.34	-10	-10
72.00	73.50	k513062	1.50	0.49	-2	10	20	-20	0.33	-10	-10
73.50	75.00	k513063	1.50	0.33	-2	5	20	-20	0.27	-10	-10
75.00	76.50	k513064	1.50	0.40	-2	4	20	-20	0.29	-10	-10
76.50	78.00	k513065	1.50	0.43	-2	5	14	-20	0.30	-10	-10
78.00	79.50	k513066	1.50	0.23	-2	8	15	-20	0.31	-10	-10
79.50	81.00	k513067	1.50	0.28	-2	11	15	-20	0.29	-10	-10
81.00	82.50	k513068	1.50	0.22	-2	13	18	-20	0.34	-10	-10
82.50	84.00	k513069	1.50	0.30	-2	10	23	-20	0.31	-10	-10
84.00	85.50	k513070	1.50	0.36	-2	10	23	-20	0.27	-10	-10
85.50	87.00	k513071	1.50	0.35	-2	12	22	-20	0.29	-10	-10
87.00	88.50	k513072	1.50	0.26	-2	9	26	-20	0.20	-10	-10
88.50	90.00	k513073	1.50	0.26	-2	10	19	-20	0.28	-10	-10
90.00	91.50	k513074	1.50	0.30	-2	13	21	-20	0.30	-10	-10
91.50	93.00	k513076	1.50	0.29	-2	17	12	-20	0.31	-10	-10
93.00	94.50	k513077	1.50	0.24	-2	17	17	-20	0.28	-10	-10
94.50	96.00	k513078	1.50	0.29	2	15	19	-20	0.29	-10	-10
96.00	97.50	k513079	1.50	0.31	-2	14	22	-20	0.30	-10	-10
97.50	99.00	k513080	1.50	0.29	-2	15	26	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	k513081	1.50	0.32	-2	16	20	-20	0.31	-10	-10
100.50	102.00	k513083	1.50	0.40	2	16	25	-20	0.31	-10	-10
102.00	103.50	k513084	1.50	0.40	-2	15	21	-20	0.30	-10	-10
103.50	105.00	k513085	1.50	0.23	-2	14	11	-20	0.25	-10	-10
105.00	106.50	k513086	1.50	0.31	2	15	22	-20	0.30	-10	-10
106.50	108.00	k513087	1.50	0.34	-2	16	34	-20	0.30	-10	-10
108.00	109.50	k513088	1.50	0.27	-2	15	16	-20	0.27	-10	-10
109.50	111.00	k513089	1.50	0.26	-2	16	12	-20	0.27	-10	-10
111.00	112.50	k513090	1.50	0.27	-2	16	11	-20	0.29	-10	-10
112.50	114.00	k513091	1.50	0.32	-2	16	14	-20	0.31	-10	-10
114.00	115.50	k513092	1.50	0.19	2	12	37	-20	0.32	-10	-10
115.50	117.00	k513093	1.50	0.25	-2	10	39	-20	0.33	-10	-10
117.00	118.50	k513094	1.50	0.18	-2	11	158	-20	0.33	-10	-10
118.50	120.00	k513095	1.50	0.20	-2	11	62	-20	0.32	-10	-10
120.00	121.50	k513096	1.50	0.27	-2	12	43	-20	0.31	-10	-10
121.50	123.00	k513097	1.50	0.24	-2	11	56	-20	0.30	-10	-10
147.00	148.50	k513098	1.50	0.22	-2	10	38	-20	0.29	-10	-10
148.50	150.00	k513099	1.50	0.20	-2	2	43	-20	0.19	-10	-10
150.00	151.50	k513101	1.50	0.13	-2	3	49	-20	0.26	-10	-10
151.50	153.00	k513102	1.50	0.19	-2	9	48	-20	0.30	-10	-10
153.00	154.50	k513103	1.50	0.10	-2	7	24	-20	0.27	-10	-10
154.50	156.00	k513104	1.50	0.17	-2	9	30	-20	0.29	-10	-10
156.00	157.50	k513105	1.50	0.28	-2	11	31	-20	0.29	-10	-10
157.50	159.00	k513106	1.50	0.33	-2	10	41	-20	0.28	-10	-10
159.00	160.50	k513107	1.50	0.19	-2	6	18	-20	0.14	-10	-10
160.50	162.00	k513108	1.50	0.22	-2	5	23	-20	0.17	-10	-10
162.00	163.50	k513109	1.50	0.23	2	6	20	-20	0.14	-10	-10
163.50	165.00	k513110	1.50	0.24	-2	7	15	-20	0.11	-10	-10
165.00	166.50	k513111	1.50	0.16	-2	6	12	-20	0.09	-10	-10
166.50	168.00	k513112	1.50	0.21	-2	5	9	-20	0.08	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
2.90	4.50	k513014	1.60	97	-10	37
4.50	6.00	k513015	1.50	123	-10	62
6.00	7.50	k513016	1.50	111	-10	52
7.50	9.00	k513017	1.50	76	-10	38
9.00	10.50	k513018	1.50	94	10	64
10.50	12.00	k513019	1.50	120	-10	73
12.00	13.50	k513020	1.50	114	-10	72
13.50	15.00	k513021	1.50	127	10	75
15.00	16.50	k513022	1.50	106	-10	88
16.50	18.00	k513023	1.50	105	-10	70
18.00	19.50	k513024	1.50	113	10	71
19.50	21.00	k513026	1.50	109	-10	73
21.00	22.50	k513027	1.50	73	-10	52
22.50	24.00	k513028	1.50	70	-10	29
24.00	25.50	k513029	1.50	105	-10	50
25.50	27.00	k513030	1.50	97	-10	70
27.00	28.50	k513031	1.50	115	-10	60
28.50	30.00	k513032	1.50	103	-10	48
30.00	31.50	k513033	1.50	112	-10	66
31.50	33.00	k513034	1.50	99	10	61
33.00	34.50	k513035	1.50	129	-10	80
34.50	36.00	k513036	1.50	93	-10	56
36.00	37.50	k513037	1.50	106	-10	71
37.50	39.00	k513038	1.50	111	-10	71
39.00	40.50	k513039	1.50	101	-10	80
40.50	42.00	k513040	1.50	86	-10	69
42.00	43.50	k513041	1.50	100	-10	78
43.50	45.00	k513042	1.50	111	-10	77
45.00	46.50	k513043	1.50	107	-10	60
46.50	48.00	k513044	1.50	81	-10	53
48.00	49.50	k513045	1.50	27	-10	19
49.50	51.00	k513046	1.50	66	-10	33

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	k513047	1.50	57	-10	15
52.50	54.00	k513048	1.50	62	-10	27
54.00	55.50	k513049	1.50	7	-10	6
55.50	57.00	k513051	1.50	37	-10	34
57.00	58.50	k513052	1.50	64	-10	39
58.50	60.00	k513053	1.50	8	-10	3
60.00	61.50	k513054	1.50	4	-10	2
61.50	63.00	k513055	1.50	44	-10	23
63.00	64.50	k513056	1.50	86	-10	39
64.50	66.00	k513057	1.50	118	-10	42
66.00	67.50	k513058	1.50	94	-10	55
67.50	69.00	k513059	1.50	120	-10	62
69.00	70.50	k513060	1.50	118	-10	67
70.50	72.00	k513061	1.50	126	-10	78
72.00	73.50	k513062	1.50	116	-10	77
73.50	75.00	k513063	1.50	89	100	64
75.00	76.50	k513064	1.50	96	-10	59
76.50	78.00	k513065	1.50	110	10	64
78.00	79.50	k513066	1.50	110	-10	72
79.50	81.00	k513067	1.50	102	-10	72
81.00	82.50	k513068	1.50	120	-10	81
82.50	84.00	k513069	1.50	110	20	79
84.00	85.50	k513070	1.50	117	-10	81
85.50	87.00	k513071	1.50	104	-10	71
87.00	88.50	k513072	1.50	82	-10	68
88.50	90.00	k513073	1.50	96	-10	71
90.00	91.50	k513074	1.50	114	-10	78
91.50	93.00	k513076	1.50	145	30	80
93.00	94.50	k513077	1.50	139	10	85
94.50	96.00	k513078	1.50	135	10	76
96.00	97.50	k513079	1.50	128	10	74
97.50	99.00	k513080	1.50	128	-10	72

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	k513081	1.50	131	10	79
100.50	102.00	k513083	1.50	136	100	80
102.00	103.50	k513084	1.50	142	-10	77
103.50	105.00	k513085	1.50	125	-10	71
105.00	106.50	k513086	1.50	135	10	74
106.50	108.00	k513087	1.50	138	100	77
108.00	109.50	k513088	1.50	137	-10	67
109.50	111.00	k513089	1.50	136	-10	79
111.00	112.50	k513090	1.50	142	-10	81
112.50	114.00	k513091	1.50	146	-10	70
114.00	115.50	k513092	1.50	120	20	76
115.50	117.00	k513093	1.50	117	-10	81
117.00	118.50	k513094	1.50	115	-10	80
118.50	120.00	k513095	1.50	112	-10	77
120.00	121.50	k513096	1.50	109	-10	71
121.50	123.00	k513097	1.50	107	-10	71
147.00	148.50	k513098	1.50	96	-10	72
148.50	150.00	k513099	1.50	63	-10	71
150.00	151.50	k513101	1.50	65	-10	56
151.50	153.00	k513102	1.50	101	-10	68
153.00	154.50	k513103	1.50	96	-10	59
154.50	156.00	k513104	1.50	101	-10	56
156.00	157.50	k513105	1.50	103	-10	56
157.50	159.00	k513106	1.50	102	-10	58
159.00	160.50	k513107	1.50	75	-10	20
160.50	162.00	k513108	1.50	70	-10	25
162.00	163.50	k513109	1.50	74	-10	21
163.50	165.00	k513110	1.50	89	-10	12
165.00	166.50	k513111	1.50	75	-10	10
166.50	168.00	k513112	1.50	72	-10	10

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
19.50	19.50	k513025	5Pb	0.00			0.094		
55.50	55.50	k513050	62c	0.00			8.610		
91.50	91.50	k513075	5Pb	0.00			0.098		
100.50	100.50	k513082	bl	0.00			0.003		
150.00	150.00	k513100	15Pb	0.00			1.040		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-16

Titre minier : 45944

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Lot :

Du : 2011-07-20

Au : 2011-07-22

Foré par :

Alxtreme

Stéphanie Ladouceur

Décri par :

Alexandre Boudreault et Stéphanie Ladouceur

Collet

Ab au Bndt 126308



Azmut : 164.40°

Plongée : -74.70°

Longueur : 150.00 m

UTM

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	164.40°	-74.70°	Non
Flexit	63.00	169.20°	-74.60°	Non
Flexit	150.00	170.50°	-73.80°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
0.00	2.20	<p>MT</p> <p>Mort terrain</p> <p>COULEUR : gris foncé bleuté, localement verdâtre.</p> <p>GRANULOMÉTRIE : moyenne.</p> <p>MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, CD, GR, +/- EP, CL et MU.</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE :</p> <p>VEINES : 25 À 30% veines pegmatitiques cm et concordantes avec porphyroblastes de cordiérite, parfois verdâtres.</p> <p>contacts graduels</p>							
2.20	47.10	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>Couleur: gris pâle à gris foncé, très hétérogène</p> <p>Granulométrie: fine à grossière</p> <p>Minéralogie: QZ, FP, BO, GRT, CO, SC, Schillite?, Cl,</p> <p>Structure/texture: très hétérogène, très plissé et bien folié localement, phénocristaux de FP à apparence bréchique localement, plusieurs fractures</p> <p>31.45-35.82m: porphyroclastes de FP avec Cl entre les grains de FP (fortement chloritisé entre 34 et 35.82m).</p> <p>CA:</p> <p>6m : 45°</p> <p>27m : 60°</p> <p>29.5m : 15°</p> <p>40m : 40°</p> <p>46.75m :45°</p> <p>52m : 16°</p> <p>52.55 : 18°</p> <p>Contact: graduel à 40° avec le schiste à cordiérite</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 20-25% de veines, veinules et injections, irrégulières et très souvent plissées, QZ, FP, CL</p> <p>MINÉRALISATION: principalement de la Py (tr-1%) distribuée localement.</p>	2.20	3.00	k513151		0.011		
2.30	2.90	<p>Si; grt-</p> <p>Silicification modérée; Grenat faible</p>							
2.90	3.75	<p>Cl; Cl+; Sr</p> <p>Chloritisation modérée; Chloritisation forte; Séricitisation</p> <p>Chloritisation modérée à forte sous forme de bande avec 1% de Py disséminées.</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse								
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)	
2.90	6.12	SCH; CIS Schisteux(se); Cisailé(e) Passage cisailé et schisteux.	3.00	4.50	k513152			0.002			
3.75	3.95	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée Passage silicifié et chloritisé avec 1-2% de Py.									
3.95	6.12	grt-; grt; Cd; Bo; Si Grenat faible; Grenat modéré; cordiérite; Biotisation modérée; Silicification modérée Passage cisailé altéré en grenat (localement faible à modéré; mm-cm), cordiérite, biotite et silicification du M4.	4.50	6.00	k513153			0.184			
5.35	6.10	Pytr-1% Pyrite tr-1% Traces à 1% de Py disséminées.									
5.52	5.76	PG Pyrigarnite Ressemble à la pyrigarnite mais minéralisation moins importante (Py 1-2%).	6.00	7.50	k513154			0.026			
			7.50	9.00	k513155			0.004			
8.30	11.80	Si Silicification modérée Passage de M4 Silicifié recoupé par des intrusion de V.11G.	9.00	10.50	k513156			0.002			
			10.50	12.00	k513157			0.002			
			12.00	13.50	k513158			0.004			
			13.50	15.00	k513159			0.005			
			15.00	16.50	k513160			0.003			
			16.50	18.00	k513161			0.004			
			18.00	19.50	k513162			0.003			
			19.50	21.00	k513163			0.012			
			21.00	22.50	k513164			0.002			
			22.50	24.00	k513165			0.001			
27.30	27.75	Pytr-1% Pyrite tr-1% Petits amas surtout près ou dans les épontes de V.11G ainsi que grains de Py finement disséminées.	24.00	25.50	k513166			0.004			
			25.50	27.00	k513167			0.049			
			27.00	28.50	k513168			0.084			
27.75	28.60	Pytr Pyrite tr	28.50	30.00	k513169			0.003			

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
28.60	31.45	Py en traces finement disséminées. Si; Cl-; Cd- Silicification modérée; Chloritisation faible; cordiérite faible Silicification du M4 et chloritisation entre les grains. 30.15-30.35m: GR- (petit passage de grenats) Présence de cordiérite entre 30.35-31.45m.								
28.60	31.45	Pytr-1% Pyrite tr-1% Traces à 1% de Py disséminées.	30.00	31.50	k513170			0.053		
31.45	36.50	Cl; Cl+ Chloritisation modérée; Chloritisation forte Chloritisation modérée à forte. 34.20-36m: forte altération en Cl. 35.80-36m: Présence d'un minéral beige rosé ?? disséminé (2-3%).	31.50	33.00	k513171			0.007		
31.55	35.65	Py01 Pyrite 1% Py disséminées surtout où chloritisation. 34,5-35m: Py en amas grossiers.	33.00	34.50	k513172			0.034		
			34.50	36.00	k513173			0.010		
35.65	54.00	Pytr Pyrite tr tr de py disséminée	36.00	37.50	k513174			0.006		
36.50	40.00	Bo; Bo+; grt- Biotisation modérée; Biotisation forte; Grenat faible Passage cisailé et altéré en biotite avec traces de grenat cm.								
36.50	47.10	CIS; SCH Cisaillé(e); Schisteux(se) M4 cisaillé, devenant de plus en plus schisteux.	37.50	39.00	k513176			0.017		
			39.00	40.50	k513177			0.022		
40.00	40.50	grt2%; Bo Grenat modéré 2%; Biotisation modérée Présence de grenat (±2mm) dispersés.								
40.50	47.10	Bo; Bo+; grt- Biotisation modérée; Biotisation forte; Grenat faible Passage cisailé et altéré en biotite avec traces de grenat cm.	40.50	42.00	k513178			0.017		
			42.00	43.50	k513179			0.066		
			43.50	45.00	k513180			0.040		
			45.00	46.50	k513181			0.003		
			46.50	48.00	k513182			0.011		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
47.10	100.50	<p>M8-CD</p> <p>schiste à cordiérite</p> <p>COULEUR : gris foncé brunâtre, localement verdâtre à bleuté.</p> <p>MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, CD, GR, +/- CL, MU, DP?</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : foliation forte et variable(20° à 70°), rubanné, cisailé, localement plissé.</p> <p>CA</p> <p>49m: 50°</p> <p>51.5m: 20°</p> <p>53m: 30°</p> <p>54m : 40°</p> <p>57m : 35°</p> <p>62m : 60°</p> <p>64m : 40°</p> <p>68.5m :70°</p> <p>74m : 40°</p> <p>78m : 30°</p> <p>82m : 30°</p> <p>90m : 30°</p> <p>100m : 40°</p> <p>VEINES : 47.1 - 53.5m : 50 à 60% veines pegmatitiques cm, concordantes, plissées avec porphyroblastes de cordiérite, parfois verdâtres.</p> <p>53.5-100.5m : 10 - 20% veines de pegmatite, parfois veine de quartz, cm et concordantes.</p> <p>contacts graduels</p>	48.00	49.50	k513183			0.068		
47.10	50.40	<p>CIS</p> <p>Cisailé(e)</p>								
48.86	83.60	<p>Cd+; Si+; Bo+; grt-; Cl-; Mu-</p> <p>cordiérite forte; Silicification forte; Biotisation forte;</p> <p>Grenat faible; Chloritisation faible; Muscovite faible</p> <p>trace de Dp?</p>	49.50	51.00	k513184			0.223		
50.40	53.60	<p>PLI</p> <p>Plissé(e)</p>	51.00	52.50	k513185			0.013		
53.60	83.80	<p>CIS</p> <p>Cisailé(e)</p>	52.50	54.00	k513186			0.007		
54.00	55.40	<p>Pyrr; Astr</p> <p>Pyrite tr; Arsénopyrite tr</p> <p>arseno disséminée et py en petit amas</p>	54.00	55.50	k513187			0.010		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
55.40	55.50	Potr Pyrrhotine tr petit amas de po de 1cm de large								
55.50	100.50	Pytr; Astr-1% Pyrite tr, Arsénopyrite tr-1% as et py disséminées	55.50	57.00	k513188			0.012		
			57.00	58.50	k513189			0.009		
			58.50	60.00	k513190			0.012		
			60.00	61.50	k513192			0.017		
			61.50	63.00	k513193			0.004		
			63.00	64.50	k513194			0.003		
			64.50	66.00	k513195			0.003		
			66.00	67.50	k513196			0.003		
			67.50	69.00	k513197			0.001		
			69.00	70.50	k513198			0.003		
			70.50	72.00	k513199			0.002		
			72.00	73.50	k513201			0.001		
			73.50	75.00	k513202			0.001		
			75.00	76.50	k513203			0.001		
			76.50	78.00	k513204			0.001		
			78.00	79.50	k513205			0.002		
			79.50	81.00	k513206			0.005		
			81.00	82.50	k513207			0.005		
			82.50	84.00	k513208			0.031		
83.60	91.90	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, GR +/- CL, CD, DP?, trace de TL. STRUCTURE/TEXTURE : paragneiss préservé dans un schiste à cordiérite avec une déformation et une altération beaucoup plus faible. Absence à trace de cordiérite. foliation faible, localement modérée, faiblement cisailé et plissé. VEINES : 20% veines de pegmatite cm-dm concordantes. les contacts sont graduels.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
83.60	85.10	Si; Cl-; grt-; Cd-; Dp- Silicification modérée; Chloritisation faible; Grenat faible; cordiérite faible; Diopside faible DP?								
83.80	91.00	PLI Plissé(e) faiblement cisailé	84.00	85.50	k513209			0.048		
85.10	91.90	grt-; Bo-; Cd- Grenat faible; Biotisation faible; cordiérite faible	85.50	87.00	k513210			0.057		
			87.00	88.50	k513211			0.187		
			88.50	90.00	k513212			0.019		
			90.00	91.50	k513213			0.043		
91.00	100.50	CIS Cisaillé(e)	91.50	93.00	k513214			0.028		
91.90	100.50	Cd+; Si+; Bo; grt- cordiérite forte; Silicification forte; Biotisation modérée; Grenat faible	93.00	94.50	k513215			0.007		
			94.50	96.00	k513216			0.006		
			96.00	97.50	k513217			0.006		
			97.50	99.00	k513218			0.003		
			99.00	100.50	k513219			0.006		
100.50	115.00	M4; POB Paragneiss; Porphyroblastique paragneiss avec une composition similaire à l'unité précédente mais avec une déformation plus faible. COULEUR : gris foncé tacheté verdâtre à bleuté très foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne et 20-25% porphyroblastes MINÉRALOGIE: QZ, CD, FP, BO, GR, +/- TL, DP TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible, localement modérée, localement cisailé, CA: 102m: 35° 107m: 55° 111m: 30° VEINES: 2%, veines pegmatitiques dont 1% veinules jaunâtres mm à cm concordantes localement traces de TL ou GR et 1% pegmatites cm blanchâtres discordantes. Contact inférieur net à 30°								
100.50	115.00	Cd+; Si; Bo- cordiérite forte; Silicification modérée; Biotisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
100.50	123.00	Pyrr Pyrite tr disséminée	100.50	102.00	k513220			0.004		
101.40	102.80	CIS Cisaillé(e) faible cisaillement	102.00	103.50	k513221			0.002		
			103.50	105.00	k513222			-0.001		
			105.00	106.50	k513223			0.001		
			106.50	108.00	k513224			0.001		
			108.00	109.50	k513226			0.002		
108.90	111.00	PLI Plissé(e)	109.50	111.00	k513227			0.002		
111.00	115.00	CIS Cisaillé(e) cisaillement faible	111.00	112.50	k513228			0.001		
			112.50	114.00	k513229			0.002		
			114.00	115.50	k513230			0.018		
115.00	150.00	M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- GR, CL, MU, traces CD, trace de beryl dans les pegmatite STRUCTURE/TEXTURE: foliation faible, localement plissé CA: 116.5m : 70° 126m : 75° plissé à partir de 129m VEINES: 5% veines de pegmatite cm fin du trou	115.50	117.00	k513231			0.003		
			117.00	118.50	k513232			0.001		
			118.50	120.00	k513233			0.006		
115.00	119.60	grt-; Si-; Cl- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible								
119.60	137.00	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible silicification faible à modérée, localement nulle.	120.00	121.50	k513234			0.007		
			121.50	123.00	k513235			0.003		
			123.00	124.50	k513236			-0.001		
			124.50	126.00	k513237			0.001		
			126.00	127.50	k513238			-0.001		
			127.50	129.00	k513239			0.001		
			129.00	130.50	k513240			0.001		
			130.50	132.00	k513241			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	132.00	133.50	k513242			0.001		
	133.50	135.00	k513243			0.001		
	135.00	136.50	k513244			-0.001		
	136.50	138.00	k513245			0.001		
	138.00	139.50	k513246			-0.001		
	139.50	141.00	k513247			-0.001		
	141.00	142.50	k513248			-0.001		
	142.50	144.00	k513249			-0.001		
	144.00	145.50	k513251			0.004		
	145.50	147.00	k513252			0.004		
	147.00	148.50	k513253			0.001		
	148.50	150.00	k513254			0.007		
150.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 99 Nombre d'échantillons QAQC : 5 Longueur totale échantillonnée : 147.80							

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
2.20	3.00	k513151	0.80	-0.2	2.32	6	-10	10	0.5	-2	0.24
3.00	4.50	k513152	1.50	-0.2	3.75	4	-10	30	1.2	-2	0.13
4.50	6.00	k513153	1.50	-0.2	2.92	20	-10	230	0.6	-2	0.25
6.00	7.50	k513154	1.50	-0.2	2.78	8	-10	210	-0.5	-2	0.18
7.50	9.00	k513155	1.50	-0.2	1.98	10	-10	20	0.6	-2	0.13
9.00	10.50	k513156	1.50	-0.2	2.33	21	-10	60	-0.5	-2	0.21
10.50	12.00	k513157	1.50	-0.2	1.34	8	-10	20	-0.5	-2	0.09
12.00	13.50	k513158	1.50	-0.2	2.55	7	-10	150	-0.5	-2	0.18
13.50	15.00	k513159	1.50	-0.2	2.60	3	-10	170	-0.5	-2	0.21
15.00	16.50	k513160	1.50	-0.2	2.59	8	-10	170	-0.5	-2	0.21
16.50	18.00	k513161	1.50	-0.2	2.21	12	-10	160	-0.5	-2	0.23
18.00	19.50	k513162	1.50	-0.2	2.37	28	-10	260	-0.5	-2	0.20
19.50	21.00	k513163	1.50	-0.2	2.63	6	-10	130	-0.5	-2	0.25
21.00	22.50	k513164	1.50	-0.2	2.01	5	-10	60	-0.5	-2	0.15
22.50	24.00	k513165	1.50	-0.2	2.24	9	-10	80	-0.5	-2	0.34
24.00	25.50	k513166	1.50	-0.2	2.22	4	-10	80	-0.5	-2	0.26
25.50	27.00	k513167	1.50	-0.2	2.77	5	-10	90	0.7	-2	0.13
27.00	28.50	k513168	1.50	-0.2	2.84	9	-10	60	-0.5	-2	0.12
28.50	30.00	k513169	1.50	0.2	2.15	5	-10	20	-0.5	-2	0.18
30.00	31.50	k513170	1.50	-0.2	2.83	4	-10	20	-0.5	-2	0.17
31.50	33.00	k513171	1.50	-0.2	2.62	8	-10	-10	-0.5	-2	0.02
33.00	34.50	k513172	1.50	-0.2	2.54	7	-10	-10	-0.5	-2	0.05
34.50	36.00	k513173	1.50	-0.2	3.68	10	-10	-10	0.6	-2	0.05
36.00	37.50	k513174	1.50	-0.2	3.60	13	-10	80	-0.5	-2	0.04
37.50	39.00	k513176	1.50	-0.2	3.67	15	-10	140	-0.5	-2	0.15
39.00	40.50	k513177	1.50	-0.2	2.67	20	-10	200	-0.5	-2	0.21
40.50	42.00	k513178	1.50	0.2	2.31	5	-10	130	-0.5	-2	0.24
42.00	43.50	k513179	1.50	-0.2	2.50	2	-10	150	-0.5	-2	0.20
43.50	45.00	k513180	1.50	-0.2	2.10	15	-10	80	-0.5	-2	0.18
45.00	46.50	k513181	1.50	-0.2	2.70	9	-10	80	0.6	-2	0.13
46.50	48.00	k513182	1.50	-0.2	2.60	6	-10	180	0.5	-2	0.34
48.00	49.50	k513183	1.50	-0.2	2.20	8	-10	90	1.1	-2	0.22

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
49.50	51.00	k513184	1.50	0.2	2.52	3	-10	100	2.8	6	0.10
51.00	52.50	k513185	1.50	-0.2	2.92	402	-10	140	1.2	-2	0.12
52.50	54.00	k513186	1.50	-0.2	2.76	483	-10	130	0.6	-2	0.17
54.00	55.50	k513187	1.50	-0.2	2.79	688	-10	150	0.5	-2	0.15
55.50	57.00	k513188	1.50	-0.2	2.86	1 195	-10	170	0.6	2	0.15
57.00	58.50	k513189	1.50	-0.2	2.98	2 410	-10	220	0.6	2	0.17
58.50	60.00	k513190	1.50	-0.2	2.79	2 400	-10	190	0.6	2	0.17
60.00	61.50	k513192	1.50	0.2	2.96	2 870	-10	220	0.6	-2	0.13
61.50	63.00	k513193	1.50	-0.2	2.83	1 670	-10	190	0.6	-2	0.16
63.00	64.50	k513194	1.50	-0.2	2.15	1 305	-10	140	0.5	2	0.30
64.50	66.00	k513195	1.50	-0.2	2.40	381	-10	140	1.4	2	0.11
66.00	67.50	k513196	1.50	-0.2	2.57	318	-10	160	0.9	2	0.12
67.50	69.00	k513197	1.50	-0.2	2.77	162	-10	170	1.2	2	0.06
69.00	70.50	k513198	1.50	-0.2	3.23	84	-10	180	1.1	3	0.08
70.50	72.00	k513199	1.50	-0.2	2.32	92	-10	100	0.7	2	0.10
72.00	73.50	k513201	1.50	-0.2	2.58	167	-10	150	0.7	2	0.10
73.50	75.00	k513202	1.50	-0.2	2.84	130	-10	170	0.5	-2	0.11
75.00	76.50	k513203	1.50	-0.2	2.73	10	-10	80	0.9	-2	0.10
76.50	78.00	k513204	1.50	-0.2	2.48	5	-10	60	0.7	-2	0.10
78.00	79.50	k513205	1.50	-0.2	2.63	8	-10	90	0.7	2	0.11
79.50	81.00	k513206	1.50	-0.2	2.70	9	-10	150	0.7	2	0.13
81.00	82.50	k513207	1.50	-0.2	3.11	124	-10	230	0.9	-2	0.10
82.50	84.00	k513208	1.50	0.5	2.34	354	-10	100	1.1	2	0.13
84.00	85.50	k513209	1.50	-0.2	2.34	40	-10	80	0.6	2	0.29
85.50	87.00	k513210	1.50	-0.2	2.40	21	-10	170	0.8	2	0.27
87.00	88.50	k513211	1.50	-0.2	2.51	17	-10	260	-0.5	2	0.43
88.50	90.00	k513212	1.50	-0.2	2.66	55	-10	210	0.5	2	0.32
90.00	91.50	k513213	1.50	-0.2	2.64	14	-10	170	0.6	2	0.28
91.50	93.00	k513214	1.50	-0.2	2.73	651	-10	190	0.7	2	0.24
93.00	94.50	k513215	1.50	-0.2	2.81	365	-10	190	0.5	-2	0.19
94.50	96.00	k513216	1.50	-0.2	2.64	1 070	-10	170	0.5	2	0.20
96.00	97.50	k513217	1.50	0.2	2.77	1 280	-10	200	0.6	-2	0.20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
97.50	99.00	k513218	1.50	-0.2	2.67	146	-10	140	0.8	2	0.24
99.00	100.50	k513219	1.50	-0.2	2.60	98	-10	130	0.8	2	0.21
100.50	102.00	k513220	1.50	-0.2	2.72	22	-10	150	0.5	2	0.31
102.00	103.50	k513221	1.50	-0.2	2.70	31	-10	130	0.7	-2	0.24
103.50	105.00	k513222	1.50	-0.2	2.86	8	-10	150	0.8	-2	0.26
105.00	106.50	k513223	1.50	0.2	2.52	7	-10	110	0.7	-2	0.25
106.50	108.00	k513224	1.50	-0.2	2.87	8	-10	140	0.5	-2	0.14
108.00	109.50	k513226	1.50	-0.2	2.53	138	-10	100	0.5	-2	0.13
109.50	111.00	k513227	1.50	-0.2	2.70	559	-10	140	0.6	-2	0.14
111.00	112.50	k513228	1.50	-0.2	2.79	257	-10	90	0.6	-2	0.12
112.50	114.00	k513229	1.50	1.4	2.84	114	-10	100	0.6	-2	0.14
114.00	115.50	k513230	1.50	-0.2	2.95	12	-10	200	0.5	-2	0.23
115.50	117.00	k513231	1.50	-0.2	2.40	5	-10	190	-0.5	-2	0.49
117.00	118.50	k513232	1.50	-0.2	2.79	12	-10	280	-0.5	-2	0.83
118.50	120.00	k513233	1.50	-0.2	2.33	10	-10	350	-0.5	-2	0.67
120.00	121.50	k513234	1.50	-0.2	1.95	2	-10	130	-0.5	-2	0.62
121.50	123.00	k513235	1.50	-0.2	2.40	11	-10	130	0.5	-2	0.48
123.00	124.50	k513236	1.50	-0.2	2.05	4	-10	270	-0.5	-2	0.51
124.50	126.00	k513237	1.50	-0.2	1.96	2	-10	340	-0.5	-2	0.52
126.00	127.50	k513238	1.50	-0.2	1.69	2	-10	370	-0.5	-2	0.42
127.50	129.00	k513239	1.50	-0.2	1.68	2	-10	310	-0.5	-2	0.50
129.00	130.50	k513240	1.50	-0.2	1.34	2	-10	290	-0.5	-2	0.36
130.50	132.00	k513241	1.50	-0.2	1.86	2	-10	370	-0.5	-2	0.33
132.00	133.50	k513242	1.50	-0.2	2.20	2	-10	190	-0.5	-2	0.32
133.50	135.00	k513243	1.50	-0.2	1.74	3	-10	150	-0.5	-2	0.37
135.00	136.50	k513244	1.50	-0.2	2.53	-2	-10	50	0.7	-2	0.29
136.50	138.00	k513245	1.50	0.4	1.86	-2	-10	220	-0.5	-2	0.45
138.00	139.50	k513246	1.50	0.3	1.38	-2	-10	250	-0.5	-2	0.44
139.50	141.00	k513247	1.50	0.4	1.77	-2	-10	360	-0.5	-2	0.37
141.00	142.50	k513248	1.50	-0.2	1.67	2	-10	280	-0.5	-2	0.42
142.50	144.00	k513249	1.50	-0.2	1.51	-2	-10	270	-0.5	-2	0.39
144.00	145.50	k513251	1.50	-0.2	1.77	-2	-10	350	-0.5	-2	0.34

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
145.50	147.00	k513252	1.50	-0.2	1.92	2	-10	300	-0.5	-2	0.35
147.00	148.50	k513253	1.50	-0.2	1.83	2	-10	310	-0.5	-2	0.37
148.50	150.00	k513254	1.50	-0.2	1.64	2	-10	290	-0.5	-2	0.43

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
2.20	3.00	k513151	0.80	-0.5	18	114	47	3.54	10	-1	0.15
3.00	4.50	k513152	1.50	-0.5	24	105	86	4.28	10	-1	0.30
4.50	6.00	k513153	1.50	-0.5	20	144	62	4.58	10	-1	1.21
6.00	7.50	k513154	1.50	-0.5	19	175	56	4.41	10	-1	1.20
7.50	9.00	k513155	1.50	-0.5	14	150	27	3.11	10	-1	0.34
9.00	10.50	k513156	1.50	-0.5	18	168	47	3.53	10	-1	0.50
10.50	12.00	k513157	1.50	-0.5	9	70	20	2.08	10	-1	0.23
12.00	13.50	k513158	1.50	-0.5	19	176	46	4.00	10	-1	1.63
13.50	15.00	k513159	1.50	-0.5	22	200	58	4.22	10	-1	1.49
15.00	16.50	k513160	1.50	-0.5	21	202	63	3.93	10	-1	1.45
16.50	18.00	k513161	1.50	-0.5	18	151	36	3.60	10	-1	1.33
18.00	19.50	k513162	1.50	-0.5	17	163	48	3.58	10	-1	1.27
19.50	21.00	k513163	1.50	-0.5	16	178	48	3.97	10	-1	0.78
21.00	22.50	k513164	1.50	-0.5	17	157	32	3.27	10	-1	0.49
22.50	24.00	k513165	1.50	-0.5	19	171	38	3.38	10	-1	0.72
24.00	25.50	k513166	1.50	-0.5	21	169	42	3.64	10	-1	0.68
25.50	27.00	k513167	1.50	-0.5	20	184	25	3.92	10	-1	0.81
27.00	28.50	k513168	1.50	-0.5	20	171	36	4.37	10	-1	0.64
28.50	30.00	k513169	1.50	-0.5	17	154	24	3.63	10	-1	0.24
30.00	31.50	k513170	1.50	-0.5	22	170	11	4.57	10	-1	0.17
31.50	33.00	k513171	1.50	-0.5	22	182	7	3.78	10	-1	0.07
33.00	34.50	k513172	1.50	-0.5	22	145	8	3.35	10	-1	0.07
34.50	36.00	k513173	1.50	-0.5	33	176	7	5.04	20	-1	0.02
36.00	37.50	k513174	1.50	-0.5	30	211	39	5.35	20	-1	0.79
37.50	39.00	k513176	1.50	-0.5	29	226	56	5.57	20	-1	1.36
39.00	40.50	k513177	1.50	-0.5	21	187	46	4.44	10	-1	1.28
40.50	42.00	k513178	1.50	-0.5	18	171	37	3.75	10	-1	1.10
42.00	43.50	k513179	1.50	-0.5	21	186	54	4.02	10	-1	1.22
43.50	45.00	k513180	1.50	-0.5	16	153	52	3.42	10	-1	0.71
45.00	46.50	k513181	1.50	-0.5	13	193	24	3.59	10	-1	0.45
46.50	48.00	k513182	1.50	-0.5	22	209	42	3.73	10	-1	1.17
48.00	49.50	k513183	1.50	-0.5	19	132	46	3.50	10	-1	0.92

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
49.50	51.00	k513184	1.50	-0.5	22	153	46	3.72	10	-1	1.17
51.00	52.50	k513185	1.50	-0.5	29	163	52	4.42	10	-1	1.46
52.50	54.00	k513186	1.50	-0.5	25	153	51	4.11	10	-1	1.17
54.00	55.50	k513187	1.50	-0.5	29	164	68	4.42	10	-1	1.38
55.50	57.00	k513188	1.50	-0.5	24	168	53	4.41	10	-1	1.24
57.00	58.50	k513189	1.50	-0.5	29	169	73	4.67	10	1	1.30
58.50	60.00	k513190	1.50	-0.5	25	167	82	4.47	10	-1	1.07
60.00	61.50	k513192	1.50	-0.5	29	180	91	4.82	10	-1	1.24
61.50	63.00	k513193	1.50	-0.5	26	162	71	4.44	10	-1	1.24
63.00	64.50	k513194	1.50	-0.5	23	133	59	3.41	10	-1	0.91
64.50	66.00	k513195	1.50	-0.5	20	136	40	3.72	10	-1	1.02
66.00	67.50	k513196	1.50	-0.5	26	157	73	4.19	10	-1	1.25
67.50	69.00	k513197	1.50	-0.5	22	145	47	4.16	10	-1	1.33
69.00	70.50	k513198	1.50	-0.5	28	172	59	4.83	10	-1	1.60
70.50	72.00	k513199	1.50	-0.5	22	118	51	3.70	10	1	0.98
72.00	73.50	k513201	1.50	-0.5	22	133	42	3.88	10	-1	1.14
73.50	75.00	k513202	1.50	-0.5	26	145	56	4.34	10	-1	1.25
75.00	76.50	k513203	1.50	-0.5	22	135	5	3.69	10	-1	0.63
76.50	78.00	k513204	1.50	-0.5	19	124	13	3.60	10	-1	0.51
78.00	79.50	k513205	1.50	-0.5	20	123	26	3.76	10	-1	0.72
79.50	81.00	k513206	1.50	-0.5	22	139	40	3.88	10	-1	0.98
81.00	82.50	k513207	1.50	-0.5	26	182	66	4.69	10	-1	1.36
82.50	84.00	k513208	1.50	-0.5	22	157	54	3.93	10	-1	0.66
84.00	85.50	k513209	1.50	-0.5	19	168	48	4.06	10	-1	0.52
85.50	87.00	k513210	1.50	-0.5	20	171	61	3.86	10	-1	1.25
87.00	88.50	k513211	1.50	-0.5	20	166	63	3.97	10	-1	1.38
88.50	90.00	k513212	1.50	-0.5	22	177	41	3.97	10	1	1.41
90.00	91.50	k513213	1.50	-0.5	16	161	35	4.05	10	-1	0.89
91.50	93.00	k513214	1.50	-0.5	27	175	56	4.07	10	-1	1.38
93.00	94.50	k513215	1.50	-0.5	24	164	56	4.22	10	-1	1.29
94.50	96.00	k513216	1.50	-0.5	22	156	49	4.06	10	-1	1.01
96.00	97.50	k513217	1.50	-0.5	27	165	67	4.37	10	-1	1.22

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
97.50	99.00	k513218	1.50	-0.5	23	150	54	3.94	10	-1	1.17
99.00	100.50	k513219	1.50	-0.5	24	126	49	3.97	10	-1	1.00
100.50	102.00	k513220	1.50	-0.5	23	136	60	4.10	10	-1	0.94
102.00	103.50	k513221	1.50	-0.5	24	138	52	4.04	10	-1	0.90
103.50	105.00	k513222	1.50	-0.5	26	149	66	4.20	10	-1	0.96
105.00	106.50	k513223	1.50	-0.5	23	134	62	3.79	10	1	0.78
106.50	108.00	k513224	1.50	-0.5	24	161	56	4.23	10	1	1.13
108.00	109.50	k513226	1.50	-0.5	21	131	39	3.82	10	-1	0.72
109.50	111.00	k513227	1.50	-0.5	36	164	74	4.21	10	-1	0.98
111.00	112.50	k513228	1.50	-0.5	24	152	51	4.24	10	1	0.72
112.50	114.00	k513229	1.50	-0.5	26	169	62	4.37	10	-1	0.88
114.00	115.50	k513230	1.50	-0.5	26	142	69	4.40	10	1	1.60
115.50	117.00	k513231	1.50	-0.5	15	74	27	3.15	10	-1	1.13
117.00	118.50	k513232	1.50	-0.5	17	94	32	3.64	10	1	1.04
118.50	120.00	k513233	1.50	-0.5	16	78	74	4.10	10	-1	1.16
120.00	121.50	k513234	1.50	-0.5	17	80	51	3.75	10	1	0.48
121.50	123.00	k513235	1.50	-0.5	21	113	71	3.98	10	1	0.79
123.00	124.50	k513236	1.50	-0.5	19	141	55	3.55	10	1	1.09
124.50	126.00	k513237	1.50	-0.5	15	90	28	3.08	10	1	1.02
126.00	127.50	k513238	1.50	-0.5	15	122	30	2.74	10	1	1.10
127.50	129.00	k513239	1.50	-0.5	15	113	27	2.70	10	-1	1.02
129.00	130.50	k513240	1.50	-0.5	13	95	24	2.28	10	-1	0.81
130.50	132.00	k513241	1.50	-0.5	18	144	35	2.96	10	1	1.11
132.00	133.50	k513242	1.50	-0.5	18	148	26	2.67	10	1	0.58
133.50	135.00	k513243	1.50	-0.5	17	105	21	2.42	10	-1	0.45
135.00	136.50	k513244	1.50	-0.5	14	157	7	2.25	10	-1	0.15
136.50	138.00	k513245	1.50	-0.5	15	118	24	2.54	10	-1	0.59
138.00	139.50	k513246	1.50	-0.5	14	91	28	2.28	10	1	0.71
139.50	141.00	k513247	1.50	-0.5	15	115	27	2.66	10	1	1.12
141.00	142.50	k513248	1.50	-0.5	16	118	35	2.61	10	-1	0.92
142.50	144.00	k513249	1.50	-0.5	15	116	31	2.41	10	1	0.80
144.00	145.50	k513251	1.50	-0.5	16	110	32	2.71	10	-1	1.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
145.50	147.00	k513252	1.50	-0.5	19	104	44	3.19	10	-1	1.15
147.00	148.50	k513253	1.50	-0.5	15	118	30	2.84	10	1	1.14
148.50	150.00	k513254	1.50	-0.5	16	126	31	2.55	10	-1	0.89

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
2.20	3.00	k513151	0.80	10	2.04	222	1	0.04	58	520	3
3.00	4.50	k513152	1.50	10	4.55	266	1	0.03	59	490	4
4.50	6.00	k513153	1.50	20	1.87	221	1	0.05	67	610	5
6.00	7.50	k513154	1.50	20	2.19	341	1	0.05	68	530	5
7.50	9.00	k513155	1.50	30	1.85	212	1	0.04	52	370	5
9.00	10.50	k513156	1.50	10	2.14	322	-1	0.05	59	520	5
10.50	12.00	k513157	1.50	10	1.26	165	-1	0.05	27	300	5
12.00	13.50	k513158	1.50	20	1.50	400	1	0.05	61	440	5
13.50	15.00	k513159	1.50	20	1.60	323	1	0.05	66	270	8
15.00	16.50	k513160	1.50	10	1.67	365	1	0.05	70	480	7
16.50	18.00	k513161	1.50	20	1.24	332	-1	0.05	52	430	11
18.00	19.50	k513162	1.50	20	1.66	363	-1	0.05	52	480	6
19.50	21.00	k513163	1.50	20	2.17	304	-1	0.05	60	550	4
21.00	22.50	k513164	1.50	20	1.63	251	-1	0.04	55	400	5
22.50	24.00	k513165	1.50	20	1.85	299	-1	0.04	57	520	4
24.00	25.50	k513166	1.50	20	1.65	316	1	0.05	65	550	4
25.50	27.00	k513167	1.50	10	2.45	256	-1	0.03	71	500	3
27.00	28.50	k513168	1.50	20	2.49	278	1	0.04	69	440	2
28.50	30.00	k513169	1.50	10	1.90	243	1	0.03	56	610	-2
30.00	31.50	k513170	1.50	10	2.86	272	1	0.03	73	730	3
31.50	33.00	k513171	1.50	20	2.72	202	-1	0.03	74	110	7
33.00	34.50	k513172	1.50	20	2.70	193	3	0.03	68	180	8
34.50	36.00	k513173	1.50	10	4.23	276	1	0.03	94	70	11
36.00	37.50	k513174	1.50	40	3.28	328	1	0.04	119	210	7
37.50	39.00	k513176	1.50	20	2.81	365	1	0.04	109	120	7
39.00	40.50	k513177	1.50	20	1.66	254	1	0.04	76	340	13
40.50	42.00	k513178	1.50	20	1.37	261	-1	0.04	57	180	13
42.00	43.50	k513179	1.50	10	1.49	340	-1	0.04	63	210	9
43.50	45.00	k513180	1.50	10	1.58	276	1	0.04	54	90	10
45.00	46.50	k513181	1.50	20	2.80	333	-1	0.04	57	530	5
46.50	48.00	k513182	1.50	20	1.85	347	-1	0.04	59	600	10
48.00	49.50	k513183	1.50	10	1.29	258	-1	0.05	67	60	15

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	k513184	1.50	10	1.41	362	1	0.04	78	30	10
51.00	52.50	k513185	1.50	20	1.67	398	1	0.04	89	260	10
52.50	54.00	k513186	1.50	10	1.58	292	1	0.04	79	470	6
54.00	55.50	k513187	1.50	10	1.67	319	1	0.03	93	480	8
55.50	57.00	k513188	1.50	10	1.72	342	1	0.04	80	440	5
57.00	58.50	k513189	1.50	10	1.78	401	1	0.05	95	470	6
58.50	60.00	k513190	1.50	10	1.77	320	1	0.05	86	540	6
60.00	61.50	k513192	1.50	10	1.86	327	1	0.04	91	460	3
61.50	63.00	k513193	1.50	10	1.71	335	1	0.05	85	510	4
63.00	64.50	k513194	1.50	10	1.26	257	1	0.05	73	820	4
64.50	66.00	k513195	1.50	10	1.47	225	1	0.04	70	400	4
66.00	67.50	k513196	1.50	10	1.46	263	1	0.05	82	340	6
67.50	69.00	k513197	1.50	10	1.63	256	1	0.04	71	180	3
69.00	70.50	k513198	1.50	20	1.88	314	1	0.04	90	290	3
70.50	72.00	k513199	1.50	10	1.38	235	1	0.04	69	360	5
72.00	73.50	k513201	1.50	10	1.53	272	1	0.04	73	330	3
73.50	75.00	k513202	1.50	10	1.72	272	2	0.04	85	400	-2
75.00	76.50	k513203	1.50	10	2.41	171	1	0.03	84	350	2
76.50	78.00	k513204	1.50	10	2.12	159	1	0.03	75	390	3
78.00	79.50	k513205	1.50	10	2.13	176	1	0.04	71	460	2
79.50	81.00	k513206	1.50	10	1.94	193	1	0.04	78	510	4
81.00	82.50	k513207	1.50	20	1.93	241	2	0.04	91	330	3
82.50	84.00	k513208	1.50	10	1.78	269	1	0.05	67	270	5
84.00	85.50	k513209	1.50	10	1.76	335	1	0.04	64	390	5
85.50	87.00	k513210	1.50	10	1.42	262	1	0.06	60	300	10
87.00	88.50	k513211	1.50	10	1.44	243	1	0.06	67	610	6
88.50	90.00	k513212	1.50	10	1.57	263	1	0.06	71	570	7
90.00	91.50	k513213	1.50	10	2.00	273	1	0.05	58	620	5
91.50	93.00	k513214	1.50	20	1.60	277	1	0.05	82	430	7
93.00	94.50	k513215	1.50	10	1.67	275	1	0.05	77	440	5
94.50	96.00	k513216	1.50	10	1.76	310	1	0.04	74	580	6
96.00	97.50	k513217	1.50	20	1.63	260	2	0.05	91	490	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	k513218	1.50	10	1.50	268	1	0.06	76	430	6
99.00	100.50	k513219	1.50	10	1.47	269	1	0.06	75	430	5
100.50	102.00	k513220	1.50	10	1.48	274	1	0.07	76	520	7
102.00	103.50	k513221	1.50	10	1.54	257	1	0.07	76	380	3
103.50	105.00	k513222	1.50	10	1.66	277	1	0.07	82	430	6
105.00	106.50	k513223	1.50	10	1.41	255	-1	0.05	77	490	11
106.50	108.00	k513224	1.50	10	1.69	216	1	0.04	88	390	4
108.00	109.50	k513226	1.50	20	1.68	226	1	0.04	77	470	3
109.50	111.00	k513227	1.50	20	1.63	196	1	0.04	113	480	3
111.00	112.50	k513228	1.50	20	1.91	212	-1	0.03	85	420	4
112.50	114.00	k513229	1.50	10	1.85	230	1	0.04	93	370	4
114.00	115.50	k513230	1.50	20	1.72	308	2	0.05	77	480	9
115.50	117.00	k513231	1.50	20	1.50	289	-1	0.08	32	480	7
117.00	118.50	k513232	1.50	10	2.38	493	-1	0.07	41	1 010	21
118.50	120.00	k513233	1.50	10	1.54	341	-1	0.07	48	990	11
120.00	121.50	k513234	1.50	10	1.61	517	1	0.06	45	820	19
121.50	123.00	k513235	1.50	40	2.23	487	1	0.06	59	670	20
123.00	124.50	k513236	1.50	10	1.59	521	-1	0.07	71	770	16
124.50	126.00	k513237	1.50	20	1.36	376	-1	0.11	44	720	4
126.00	127.50	k513238	1.50	20	1.26	332	-1	0.10	62	770	2
127.50	129.00	k513239	1.50	20	1.27	342	-1	0.08	53	710	6
129.00	130.50	k513240	1.50	20	1.01	244	-1	0.06	52	680	3
130.50	132.00	k513241	1.50	20	1.60	278	-1	0.04	66	710	2
132.00	133.50	k513242	1.50	10	2.79	234	-1	0.05	75	740	4
133.50	135.00	k513243	1.50	10	2.00	202	-1	0.05	56	690	3
135.00	136.50	k513244	1.50	10	4.17	225	-1	0.06	68	700	3
136.50	138.00	k513245	1.50	10	2.19	249	-1	0.06	54	770	5
138.00	139.50	k513246	1.50	20	1.00	247	-1	0.08	46	660	5
139.50	141.00	k513247	1.50	20	1.26	388	-1	0.09	48	630	3
141.00	142.50	k513248	1.50	20	1.22	347	-1	0.08	55	700	2
142.50	144.00	k513249	1.50	20	1.09	285	-1	0.08	56	650	4
144.00	145.50	k513251	1.50	20	1.24	404	-1	0.09	48	650	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
145.50	147.00	k513252	1.50	20	1.41	459	1	0.07	63	770	4
147.00	148.50	k513253	1.50	40	1.30	393	-1	0.08	56	610	8
148.50	150.00	k513254	1.50	20	1.21	331	-1	0.07	66	730	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
2.20	3.00	k513151	0.80	0.19	-2	6	7	-20	0.14	-10	-10
3.00	4.50	k513152	1.50	0.57	-2	9	6	-20	0.08	-10	-10
4.50	6.00	k513153	1.50	0.32	-2	11	12	-20	0.25	-10	-10
6.00	7.50	k513154	1.50	0.40	-2	12	10	-20	0.22	-10	-10
7.50	9.00	k513155	1.50	0.25	-2	7	7	20	0.12	-10	-10
9.00	10.50	k513156	1.50	0.25	2	10	9	-20	0.18	-10	-10
10.50	12.00	k513157	1.50	0.19	-2	5	9	-20	0.06	-10	-10
12.00	13.50	k513158	1.50	0.32	-2	13	12	-20	0.28	-10	-10
13.50	15.00	k513159	1.50	0.39	-2	13	11	-20	0.30	-10	-10
15.00	16.50	k513160	1.50	0.43	-2	13	13	-20	0.30	-10	-10
16.50	18.00	k513161	1.50	0.27	-2	11	13	-20	0.25	-10	-10
18.00	19.50	k513162	1.50	0.32	-2	11	14	-20	0.26	-10	-10
19.50	21.00	k513163	1.50	0.20	-2	11	11	-20	0.20	-10	-10
21.00	22.50	k513164	1.50	0.22	-2	8	10	-20	0.14	-10	-10
22.50	24.00	k513165	1.50	0.28	-2	9	10	-20	0.21	-10	-10
24.00	25.50	k513166	1.50	0.25	-2	9	10	-20	0.20	-10	-10
25.50	27.00	k513167	1.50	0.29	-2	10	8	-20	0.16	-10	-10
27.00	28.50	k513168	1.50	0.25	-2	9	8	-20	0.13	-10	-10
28.50	30.00	k513169	1.50	0.21	-2	7	9	-20	0.09	-10	-10
30.00	31.50	k513170	1.50	0.34	-2	6	8	-20	0.04	-10	-10
31.50	33.00	k513171	1.50	0.37	-2	6	6	20	0.01	-10	10
33.00	34.50	k513172	1.50	0.37	-2	4	7	20	0.02	-10	40
34.50	36.00	k513173	1.50	0.69	-2	9	6	20	0.05	-10	40
36.00	37.50	k513174	1.50	0.47	-2	13	7	40	0.15	-10	-10
37.50	39.00	k513176	1.50	0.39	-2	18	9	-20	0.29	-10	-10
39.00	40.50	k513177	1.50	0.27	-2	11	9	-20	0.29	-10	-10
40.50	42.00	k513178	1.50	0.23	-2	11	17	-20	0.27	-10	-10
42.00	43.50	k513179	1.50	0.38	-2	12	19	-20	0.28	-10	-10
43.50	45.00	k513180	1.50	0.35	-2	9	11	-20	0.19	-10	-10
45.00	46.50	k513181	1.50	0.24	-2	8	8	-20	0.09	-10	-10
46.50	48.00	k513182	1.50	0.24	-2	11	14	-20	0.25	-10	-10
48.00	49.50	k513183	1.50	0.23	-2	10	14	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	k513184	1.50	0.23	2	12	12	-20	0.23	-10	-10
51.00	52.50	k513185	1.50	0.25	-2	15	13	-20	0.30	-10	-10
52.50	54.00	k513186	1.50	0.24	-2	13	25	-20	0.25	-10	-10
54.00	55.50	k513187	1.50	0.31	-2	15	12	-20	0.29	-10	-10
55.50	57.00	k513188	1.50	0.27	-2	17	15	-20	0.28	-10	-10
57.00	58.50	k513189	1.50	0.37	-2	17	19	-20	0.30	-10	-10
58.50	60.00	k513190	1.50	0.36	-2	15	14	-20	0.24	-10	-10
60.00	61.50	k513192	1.50	0.40	-2	17	8	-20	0.29	-10	-10
61.50	63.00	k513193	1.50	0.35	-2	16	14	-20	0.28	-10	-10
63.00	64.50	k513194	1.50	0.28	-2	12	14	-20	0.22	-10	-10
64.50	66.00	k513195	1.50	0.17	-2	12	9	-20	0.23	-10	-10
66.00	67.50	k513196	1.50	0.34	-2	13	10	-20	0.29	-10	-10
67.50	69.00	k513197	1.50	0.22	-2	15	7	-20	0.29	-10	-10
69.00	70.50	k513198	1.50	0.24	-2	18	7	-20	0.34	-10	-10
70.50	72.00	k513199	1.50	0.20	-2	11	7	-20	0.22	-10	-10
72.00	73.50	k513201	1.50	0.18	-2	14	7	-20	0.25	-10	-10
73.50	75.00	k513202	1.50	0.24	-2	15	9	-20	0.27	-10	-10
75.00	76.50	k513203	1.50	0.31	-2	10	7	-20	0.13	-10	-10
76.50	78.00	k513204	1.50	0.26	-2	8	6	-20	0.10	-10	-10
78.00	79.50	k513205	1.50	0.22	-2	10	6	-20	0.15	-10	-10
79.50	81.00	k513206	1.50	0.28	-2	11	7	-20	0.20	-10	-10
81.00	82.50	k513207	1.50	0.29	-2	16	9	-20	0.28	-10	-10
82.50	84.00	k513208	1.50	0.28	-2	10	7	-20	0.18	-10	-10
84.00	85.50	k513209	1.50	0.35	-2	9	8	-20	0.23	-10	-10
85.50	87.00	k513210	1.50	0.36	-2	11	19	-20	0.27	-10	-10
87.00	88.50	k513211	1.50	0.35	-2	11	18	-20	0.28	-10	-10
88.50	90.00	k513212	1.50	0.22	-2	13	23	-20	0.30	-10	-10
90.00	91.50	k513213	1.50	0.24	-2	9	13	-20	0.22	-10	-10
91.50	93.00	k513214	1.50	0.26	-2	14	19	-20	0.30	-10	-10
93.00	94.50	k513215	1.50	0.27	-2	15	17	-20	0.27	-10	-10
94.50	96.00	k513216	1.50	0.26	-2	13	8	-20	0.23	-10	-10
96.00	97.50	k513217	1.50	0.35	-2	16	18	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	k513218	1.50	0.23	-2	13	30	-20	0.29	-10	-10
99.00	100.50	k513219	1.50	0.22	-2	12	30	-20	0.25	-10	-10
100.50	102.00	k513220	1.50	0.25	-2	13	32	-20	0.25	-10	-10
102.00	103.50	k513221	1.50	0.20	-2	13	37	-20	0.24	-10	-10
103.50	105.00	k513222	1.50	0.25	-2	12	33	-20	0.26	-10	-10
105.00	106.50	k513223	1.50	0.23	-2	11	28	-20	0.22	-10	-10
106.50	108.00	k513224	1.50	0.21	-2	15	10	-20	0.27	-10	-10
108.00	109.50	k513226	1.50	0.18	-2	10	8	-20	0.17	-10	-10
109.50	111.00	k513227	1.50	0.32	-2	13	9	-20	0.24	-10	-10
111.00	112.50	k513228	1.50	0.23	2	11	7	-20	0.16	-10	-10
112.50	114.00	k513229	1.50	0.30	-2	12	10	-20	0.21	-10	-10
114.00	115.50	k513230	1.50	0.27	-2	15	14	-20	0.34	-10	-10
115.50	117.00	k513231	1.50	0.12	-2	9	43	-20	0.25	-10	-10
117.00	118.50	k513232	1.50	0.11	-2	10	46	-20	0.27	-10	-10
118.50	120.00	k513233	1.50	0.26	-2	9	23	-20	0.26	-10	-10
120.00	121.50	k513234	1.50	0.22	-2	9	16	-20	0.21	-10	-10
121.50	123.00	k513235	1.50	0.29	-2	12	15	40	0.25	-10	-10
123.00	124.50	k513236	1.50	0.28	-2	10	24	-20	0.26	-10	-10
124.50	126.00	k513237	1.50	0.15	-2	5	64	-20	0.26	-10	-10
126.00	127.50	k513238	1.50	0.18	-2	3	49	-20	0.27	-10	-10
127.50	129.00	k513239	1.50	0.19	-2	4	32	-20	0.24	-10	-10
129.00	130.50	k513240	1.50	0.15	-2	1	26	-20	0.23	-10	-10
130.50	132.00	k513241	1.50	0.28	2	3	20	-20	0.26	-10	-10
132.00	133.50	k513242	1.50	0.34	-2	4	13	-20	0.22	-10	-10
133.50	135.00	k513243	1.50	0.36	-2	3	14	-20	0.22	-10	-10
135.00	136.50	k513244	1.50	0.17	-2	7	11	-20	0.15	-10	-10
136.50	138.00	k513245	1.50	0.19	-2	4	21	-20	0.23	-10	-10
138.00	139.50	k513246	1.50	0.18	-2	2	34	-20	0.22	-10	-10
139.50	141.00	k513247	1.50	0.15	-2	6	44	-20	0.24	-10	-10
141.00	142.50	k513248	1.50	0.18	2	4	38	-20	0.23	-10	-10
142.50	144.00	k513249	1.50	0.16	-2	2	35	-20	0.23	-10	-10
144.00	145.50	k513251	1.50	0.15	-2	7	38	-20	0.25	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
145.50	147.00	k513252	1.50	0.19	2	11	21	-20	0.26	-10	-10
147.00	148.50	k513253	1.50	0.13	-2	8	28	20	0.23	-10	-10
148.50	150.00	k513254	1.50	0.12	-2	3	29	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
2.20	3.00	k513151	0.80	81	-10	51
3.00	4.50	k513152	1.50	105	-10	39
4.50	6.00	k513153	1.50	117	10	68
6.00	7.50	k513154	1.50	106	-10	60
7.50	9.00	k513155	1.50	69	-10	37
9.00	10.50	k513156	1.50	91	-10	53
10.50	12.00	k513157	1.50	42	-10	22
12.00	13.50	k513158	1.50	96	-10	76
13.50	15.00	k513159	1.50	104	-10	77
15.00	16.50	k513160	1.50	106	-10	75
16.50	18.00	k513161	1.50	83	-10	62
18.00	19.50	k513162	1.50	88	10	65
19.50	21.00	k513163	1.50	96	-10	55
21.00	22.50	k513164	1.50	73	-10	50
22.50	24.00	k513165	1.50	80	-10	55
24.00	25.50	k513166	1.50	86	-10	59
25.50	27.00	k513167	1.50	103	-10	43
27.00	28.50	k513168	1.50	103	10	38
28.50	30.00	k513169	1.50	76	10	43
30.00	31.50	k513170	1.50	98	-10	40
31.50	33.00	k513171	1.50	90	-10	41
33.00	34.50	k513172	1.50	70	-10	42
34.50	36.00	k513173	1.50	119	-10	66
36.00	37.50	k513174	1.50	149	-10	62
37.50	39.00	k513176	1.50	167	-10	79
39.00	40.50	k513177	1.50	116	-10	76
40.50	42.00	k513178	1.50	87	-10	71
42.00	43.50	k513179	1.50	95	-10	77
43.50	45.00	k513180	1.50	77	-10	49
45.00	46.50	k513181	1.50	90	30	38
46.50	48.00	k513182	1.50	91	90	67
48.00	49.50	k513183	1.50	96	-10	62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	k513184	1.50	109	-10	69
51.00	52.50	k513185	1.50	129	-10	81
52.50	54.00	k513186	1.50	122	-10	78
54.00	55.50	k513187	1.50	138	-10	81
55.50	57.00	k513188	1.50	138	-10	76
57.00	58.50	k513189	1.50	145	-10	84
58.50	60.00	k513190	1.50	132	-10	78
60.00	61.50	k513192	1.50	149	-10	75
61.50	63.00	k513193	1.50	133	10	75
63.00	64.50	k513194	1.50	101	350	58
64.50	66.00	k513195	1.50	115	-10	69
66.00	67.50	k513196	1.50	122	10	79
67.50	69.00	k513197	1.50	132	-10	72
69.00	70.50	k513198	1.50	151	-10	79
70.50	72.00	k513199	1.50	109	-10	58
72.00	73.50	k513201	1.50	117	-10	66
73.50	75.00	k513202	1.50	137	-10	68
75.00	76.50	k513203	1.50	108	-10	31
76.50	78.00	k513204	1.50	99	-10	32
78.00	79.50	k513205	1.50	105	-10	39
79.50	81.00	k513206	1.50	121	-10	47
81.00	82.50	k513207	1.50	148	-10	60
82.50	84.00	k513208	1.50	104	-10	38
84.00	85.50	k513209	1.50	96	-10	44
85.50	87.00	k513210	1.50	94	-10	72
87.00	88.50	k513211	1.50	103	40	75
88.50	90.00	k513212	1.50	112	-10	77
90.00	91.50	k513213	1.50	101	-10	58
91.50	93.00	k513214	1.50	124	-10	74
93.00	94.50	k513215	1.50	129	-10	70
94.50	96.00	k513216	1.50	118	-10	60
96.00	97.50	k513217	1.50	138	-10	73

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	k513218	1.50	123	-10	76
99.00	100.50	k513219	1.50	117	-10	75
100.50	102.00	k513220	1.50	123	20	77
102.00	103.50	k513221	1.50	124	-10	75
103.50	105.00	k513222	1.50	139	-10	82
105.00	106.50	k513223	1.50	122	-10	87
106.50	108.00	k513224	1.50	142	-10	76
108.00	109.50	k513226	1.50	113	-10	48
109.50	111.00	k513227	1.50	144	-10	52
111.00	112.50	k513228	1.50	122	-10	42
112.50	114.00	k513229	1.50	134	-10	61
114.00	115.50	k513230	1.50	141	-10	87
115.50	117.00	k513231	1.50	87	-10	67
117.00	118.50	k513232	1.50	110	-10	182
118.50	120.00	k513233	1.50	101	-10	75
120.00	121.50	k513234	1.50	96	-10	152
121.50	123.00	k513235	1.50	112	-10	76
123.00	124.50	k513236	1.50	96	-10	90
124.50	126.00	k513237	1.50	77	-10	66
126.00	127.50	k513238	1.50	67	-10	62
127.50	129.00	k513239	1.50	68	-10	61
129.00	130.50	k513240	1.50	54	-10	52
130.50	132.00	k513241	1.50	75	-10	58
132.00	133.50	k513242	1.50	78	-10	39
133.50	135.00	k513243	1.50	67	-10	39
135.00	136.50	k513244	1.50	93	-10	26
136.50	138.00	k513245	1.50	72	-10	49
138.00	139.50	k513246	1.50	53	-10	51
139.50	141.00	k513247	1.50	70	-10	61
141.00	142.50	k513248	1.50	64	30	58
142.50	144.00	k513249	1.50	57	-10	56
144.00	145.50	k513251	1.50	78	-10	63

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
145.50	147.00	k513252	1.50	99	-10	76
147.00	148.50	k513253	1.50	75	-10	64
148.50	150.00	k513254	1.50	67	-10	59

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
37.50	37.50	k513175	62c	0.00			8.470		
60.00	60.00	k513191	bl	0.00			-0.001		
73.50	73.50	k513200	5Pb	0.00			0.094		
108.00	108.00	k513225	15Pb	0.00			0.891		
144.00	144.00	k513250	62c	0.00			8.770		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-17

Titre minier : 45944

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtreme

Du : 2011-07-22

Décrit par : Alexandre Boudreault

Au : 2011-07-23

Collet

Alexandre Boudreault 126308

UTM_

Azimut : 157.00°

Est

Plongée : -67.50°

Nord

Longueur : 105.00 m

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	12.00	15.00	3.00	0.516	err	err	0.5
OZ	55.50	57.00	1.50	1.285	err	err	1.2

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	156.80°	-65.30°	Non
Flexit	60.00	161.40°	-65.00°	Non
Flexit	102.00	159.50°	-64.90°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	1.50	MT Mort terrain								
1.50	96.00	M4 Paragneiss paragneiss, localement migmatite. COULEUR : gris moyens foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : grains moyens, localement fins. MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, GR +/- CL, CD TEXTURE/STRUCTURE : foliation bien développée, localement cisaillée et schisteux, plissé. 5m : 60° ac 13m : 60° ac 19.5m : 10° ac 29.5m : 40° ac 40m : 25° ac 48m : 35° ac 52.5m : 40° ac 54m : 50° ac 61m : 15° ac 69m : 55° ac 73m : 50° ac 82m : 50° ac 91m : 50° ac VEINES : 10-25% pegmatite cm-dm généralement concordantes. contact inférieur graduel avec le schiste à cordiérite								
1.50	5.80	grt-, Cd-, Cl- Grenat faible; cordiérite faible; Chloritisation faible								
1.50	4.00	CIS Cisaillé(e) faiblement cisaillé								
5.80	12.70	Cl; Bo-; Si- Chloritisation modérée; Biotisation faible; Silicification faible	6.00	7.50	k513255		0.033			
			7.50	9.00	k513256		0.158			
8.40	8.90	Py03 Pyrite 3% disséminée								
8.90	15.00	Pytr	9.00	10.50	k513257		0.009			

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Pyrite tr	10.50	12.00	k513258			0.040		
			12.00	13.50	k513259			0.549		
12.10	16.50	CIS Cisaillé(e) cisaillement faible								
12.70	15.30	grt; Cl-; Cd- Grenat modéré; Chloritisation faible; cordiérite faible	13.50	15.00	k513260			0.482		
15.00	15.20	Py02 Pyrite 2%	15.00	16.50	k513261			0.019		
15.30	18.50	Cl-; Si- Chloritisation faible; Silicification faible	16.50	18.00	k513262			0.008		
		traces de GR	18.00	19.50	k513263			0.024		
18.50	21.10	grt; Cl- Grenat modéré; Chloritisation faible	19.50	21.00	k513264			0.051		
		traces de CD.								
21.00	24.00	Pytr-2% Pyrite tr-2%	21.00	22.50	k513265			0.003		
21.10	25.80	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée	22.50	24.00	k513266			0.003		
		traces d'AM								
25.30	29.00	CIS Cisaillé(e) cisaillement faible								
25.80	36.00	grt-; Cl-; Si-; Bo- Grenat faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation faible								
26.80	26.90	Py01; Po01 Pyrite 1%; Pyrrhotine 1%								
29.00	32.00	Pytr Pyrite tr								
33.00	53.00	CIS Cisaillé(e) cisaillement faible								
36.00	50.00	Bo; grt-; Cd-; Cl- Biotisation modérée; Grenat faible; cordiérite faible; Chloritisation faible								
36.00	51.00	Pytr; Potr Pyrite tr; Pyrrhotine tr	36.00	37.50	k513267			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			37.50	39.00	k513268			0.006		
			39.00	40.50	k513269			0.005		
			40.50	42.00	k513270			0.006		
			42.00	43.50	k513271			0.004		
			43.50	45.00	k513272			0.017		
			45.00	46.50	k513273			0.010		
			46.50	48.00	k513274			0.009		
			48.00	49.50	k513276			0.012		
			49.50	51.00	k513277			0.017		
50.00	54.80	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée	51.00	52.50	k513278			0.003		
51.70	54.70	Py1-2% Pyrite 1-2% disséminée	52.50	54.00	k513279			0.006		
			54.00	55.50	k513280			0.002		
			55.50	57.00	k513281			1.285		
			57.00	58.50	k513282			0.003		
57.40	59.30	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible								
58.50	63.50	Pytr-1%; Astr Pyrite tr-1%; Arsénopyrite tr pyrite en petit amas	58.50	60.00	k513283			0.009		
59.30	70.50	grt-; Bo-; Cl- Grenat faible; Biotisation faible; Chloritisation faible	60.00	61.50	k513284			0.004		
			61.50	63.00	k513285			0.085		
			63.00	64.50	k513286			0.014		
64.50	66.10	Pytr Pyrite tr disséminée	64.50	66.00	k513287			0.032		
			66.00	67.50	k513288			0.012		
66.10	66.20	Py03; Potr Pyrite 3%; Pyrrhotine tr	67.50	69.00	k513289			0.034		
			69.00	70.50	k513290			0.003		
70.50	71.30	Intrusif Intrusif dyke intermédiaire COULEUR: vert moyen GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: AM, CL, QZ, MS, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: schisteux, cisailé contact nets à 50° et 65°(inf)								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
70.50	71.30	Am+; Bo; Cl+ Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation forte	70.50	72.00	k513291			0.003		
71.30	71.60	grt- Grenat faible								
71.60	71.90	Intrusif Intrusif dyke intermédiaire COULEUR: vert moyen GRANULOMÉTRIE: fin MINÉRALOGIE: QZ, FP, AM, CL, BO contacts nets à 40°(sup) et 80°(inf)								
71.60	71.90	Am+; Cl-; Bo- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Biotisation faible								
71.90	81.55	Si; grt-; Cl-; Cd- Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible; cordiérite faible traces de TL et de AM	72.00	73.50	k513292			0.031		
73.00	74.60	CIS Cisaillé(e) cisaillement faible	73.50	75.00	k513293			0.010		
			75.00	76.50	k513294			0.005		
			76.50	78.00	k513295			0.001		
			78.00	79.50	k513296			0.013		
			79.50	81.00	k513297			0.015		
80.30	80.60	CIS Cisaillé(e)	81.00	82.50	k513298			0.019		
81.50	81.70	Py03; Po01 Pyrite 3%; Pyrrhotine 1%								
81.55	81.70	grt+; Si; Cl- Grenat fort; Silicification modérée; Chloritisation faible charnière de pli								
81.70	96.00	grt-; Si-; Cl-; Bo- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible traces de CD augmente graduellement près du contact inférieur	82.50	84.00	k513299			0.019		
			84.00	85.50	k513301			0.016		
			85.50	87.00	k513302			0.001		
			87.00	88.50	k513303			0.006		

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
						0.002		
						0.009		
						0.106		
						0.062		
81.70	82.00	CIS Cisaillé(e)						
94.50	97.20	CIS Cisaillé(e)	94.50	96.00	k513308		0.013	
96.00	97.20	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: gris foncé, bleuté GRANULOMÉTRIE: moyenne avec 10% porphyroblastes de CD MINÉRALOGIE: QZ,CD,BO, FP, GR, +/-Cl, STRUCTURE/TEXTURE : Cisaillé, rubannée 96.5m : 45° ac VEINES: 10% veinules de QZ+/-FP, GR mm à cm concordantes contact inférieur net à 60°						
96.00	97.20	Cd+; Si+; Bo; grt- cordiérite forte; Silicification forte; Biotisation modérée; Grenat faible	96.00	97.50	k513309		0.010	
97.20	101.30	M4 Paragneiss paragneiss (wacke) amphibolitisé, amphibolisation très forte au centre de l'unité, diminuant graduellement en approchant des contacts COULEUR: vert foncé à gris foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: amphibole, FP, QZ, BO, +/-Cl, phlogopite TEXTURE/STRUCTURE: foliation nulle bmais faible près des contacts Contact inférieur net mais irrégulier	97.50	99.00	k513310		0.011	
97.20	97.70	Si; Am-; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible						
97.70	100.80	Am+; Cl; Bo- Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Biotisation faible Phlogopite??	99.00	100.50	k513311		0.012	
			100.50	102.00	k513312		0.003	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
100.80	101.30	Si+; Cd-; Bo-; Cl- Silicification forte; cordiérite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible								
100.80	105.00	CIS Cisaillé(e)								
101.20	101.25	As05; Pytr Arsénopyrite 5%; Pyrite tr								
101.25	103.30	Pytr; Potr; Astr Pyrite tr; Pyrrhotine tr; Arsénopyrite tr								
101.30	105.00	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR: gris foncé, bleuté GRANULOMÉTRIE: moyenne avec 10% porphyroblastes de CD MINÉRALOGIE: QZ,CD,BO, FP, GR, +/-Cl, STRUCTURE/TEXTURE : Cisaillé, rubannée 104 m : 60° ac VEINES: 10% veinules pegmatitiques mm à cm concordantes								
101.30	105.00	Cd+; Si+; grt-; Bo- cordiérite forte; Silicification forte; Grenat faible; Biotisation faible	102.00	103.50	k513313			0.003		
			103.50	105.00	k513314			0.009		
105.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 58 Nombre d'échantillons QAQC : 2 Longueur totale échantillonnée : 87.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	k513255	1.50	0.2	2.38	2	-10	170	-0.5	2	0.14
7.50	9.00	k513256	1.50	0.3	1.86	3	-10	30	-0.5	4	0.14
9.00	10.50	k513257	1.50	0.2	2.32	3	-10	150	-0.5	2	0.30
10.50	12.00	k513258	1.50	0.2	3.15	6	-10	60	0.7	3	0.12
12.00	13.50	k513259	1.50	0.2	3.30	60	-10	130	0.5	2	0.23
13.50	15.00	k513260	1.50	-0.2	2.71	132	-10	170	0.5	2	0.33
15.00	16.50	k513261	1.50	0.2	2.40	10	-10	140	0.5	3	0.23
16.50	18.00	k513262	1.50	0.2	2.07	5	-10	180	-0.5	-2	0.19
18.00	19.50	k513263	1.50	-0.2	2.71	-2	-10	220	-0.5	-2	0.25
19.50	21.00	k513264	1.50	-0.2	2.60	-2	-10	250	-0.5	-2	0.25
21.00	22.50	k513265	1.50	0.2	2.26	4	-10	150	-0.5	-2	0.17
22.50	24.00	k513266	1.50	-0.2	2.10	5	-10	50	0.7	-2	0.13
36.00	37.50	k513267	1.50	-0.2	2.47	-2	-10	130	-0.5	-2	0.21
37.50	39.00	k513268	1.50	-0.2	2.43	-2	-10	80	1.2	-2	0.08
39.00	40.50	k513269	1.50	-0.2	2.41	-2	-10	90	1.3	-2	0.11
40.50	42.00	k513270	1.50	-0.2	2.53	-2	-10	150	1.6	-2	0.12
42.00	43.50	k513271	1.50	-0.2	2.62	-2	-10	160	1.3	-2	0.24
43.50	45.00	k513272	1.50	0.3	3.09	-2	-10	180	1.4	-2	0.19
45.00	46.50	k513273	1.50	0.2	1.96	-2	-10	140	-0.5	-2	0.15
46.50	48.00	k513274	1.50	-0.2	2.66	-2	-10	300	-0.5	-2	0.26
48.00	49.50	k513276	1.50	0.2	2.67	21	-10	380	-0.5	-2	0.17
49.50	51.00	k513277	1.50	0.3	2.51	20	-10	250	-0.5	-2	0.25
51.00	52.50	k513278	1.50	-0.2	2.40	6	-10	100	-0.5	-2	0.21
52.50	54.00	k513279	1.50	-0.2	2.17	6	-10	10	0.5	-2	0.21
54.00	55.50	k513280	1.50	-0.2	1.83	2	-10	10	-0.5	-2	0.12
55.50	57.00	k513281	1.50	0.3	1.74	2	-10	30	0.5	-2	0.07
57.00	58.50	k513282	1.50	-0.2	1.97	-2	-10	70	-0.5	-2	0.24
58.50	60.00	k513283	1.50	0.2	2.47	-2	-10	220	-0.5	-2	0.37
60.00	61.50	k513284	1.50	-0.2	2.45	13	-10	330	-0.5	-2	0.31
61.50	63.00	k513285	1.50	0.2	2.62	16	-10	160	-0.5	-2	0.28
63.00	64.50	k513286	1.50	-0.2	2.48	-2	-10	120	-0.5	-2	0.31
64.50	66.00	k513287	1.50	-0.2	2.63	-2	-10	160	-0.5	-2	0.19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
66.00	67.50	k513288	1.50	-0.2	2.56	2	-10	180	-0.5	-2	0.18
67.50	69.00	k513289	1.50	0.2	2.56	-2	-10	200	-0.5	-2	0.24
69.00	70.50	k513290	1.50	0.2	2.89	-2	-10	290	-0.5	-2	0.25
70.50	72.00	k513291	1.50	-0.2	1.84	-2	-10	90	-0.5	-2	0.60
72.00	73.50	k513292	1.50	0.2	2.71	-2	-10	390	-0.5	-2	0.28
73.50	75.00	k513293	1.50	0.3	2.49	-2	-10	220	-0.5	-2	0.16
75.00	76.50	k513294	1.50	0.3	1.73	3	-10	90	-0.5	-2	0.23
76.50	78.00	k513295	1.50	-0.2	2.35	-2	-10	150	-0.5	-2	0.17
78.00	79.50	k513296	1.50	-0.2	2.60	-2	-10	180	0.5	-2	0.16
79.50	81.00	k513297	1.50	0.2	2.51	-2	-10	180	0.5	-2	0.18
81.00	82.50	k513298	1.50	-0.2	2.26	-2	-10	230	-0.5	-2	0.27
82.50	84.00	k513299	1.50	-0.2	2.37	11	-10	280	-0.5	-2	0.17
84.00	85.50	k513301	1.50	0.2	2.46	8	-10	260	0.5	-2	0.17
85.50	87.00	k513302	1.50	0.2	2.39	31	-10	260	0.6	-2	0.17
87.00	88.50	k513303	1.50	0.2	2.81	60	-10	400	-0.5	-2	0.30
88.50	90.00	k513304	1.50	0.2	2.29	39	-10	130	-0.5	-2	0.43
90.00	91.50	k513305	1.50	0.2	2.34	26	-10	190	-0.5	-2	0.31
91.50	93.00	k513306	1.50	0.2	2.32	91	-10	230	-0.5	-2	0.34
93.00	94.50	k513307	1.50	0.3	2.43	71	-10	200	-0.5	-2	0.33
94.50	96.00	k513308	1.50	0.2	2.64	193	-10	200	0.6	-2	0.25
96.00	97.50	k513309	1.50	0.3	3.04	1 170	-10	280	0.8	-2	0.18
97.50	99.00	k513310	1.50	-0.2	1.20	975	-10	20	-0.5	-2	0.79
99.00	100.50	k513311	1.50	-0.2	0.46	1 495	-10	-10	-0.5	-2	0.53
100.50	102.00	k513312	1.50	0.2	2.46	1 080	-10	180	0.6	-2	0.44
102.00	103.50	k513313	1.50	0.2	2.68	1 575	-10	170	0.6	-2	0.14
103.50	105.00	k513314	1.50	0.3	2.85	541	-10	180	0.6	-2	0.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	k513255	1.50	-0.5	18	112	30	3.90	10	-1	0.92
7.50	9.00	k513256	1.50	-0.5	16	100	59	3.53	10	-1	0.41
9.00	10.50	k513257	1.50	-0.5	20	172	69	4.18	10	-1	1.05
10.50	12.00	k513258	1.50	-0.5	18	130	16	5.25	20	-1	0.44
12.00	13.50	k513259	1.50	-0.5	26	152	65	6.21	20	-1	0.82
13.50	15.00	k513260	1.50	-0.5	21	146	43	4.66	10	1	1.20
15.00	16.50	k513261	1.50	-0.5	17	148	44	3.84	10	-1	0.72
16.50	18.00	k513262	1.50	-0.5	18	145	38	3.24	10	-1	1.12
18.00	19.50	k513263	1.50	-0.5	20	167	36	4.12	10	-1	1.54
19.50	21.00	k513264	1.50	-0.5	20	154	29	4.07	10	-1	1.48
21.00	22.50	k513265	1.50	-0.5	19	148	53	3.60	10	-1	0.57
22.50	24.00	k513266	1.50	-0.5	16	151	12	2.71	10	-1	0.26
36.00	37.50	k513267	1.50	-0.5	22	116	47	4.03	10	-1	1.09
37.50	39.00	k513268	1.50	-0.5	19	115	31	3.83	10	-1	0.81
39.00	40.50	k513269	1.50	-0.5	16	106	40	3.69	10	-1	0.76
40.50	42.00	k513270	1.50	-0.5	20	116	34	3.77	10	-1	1.19
42.00	43.50	k513271	1.50	-0.5	17	119	44	3.91	10	-1	1.05
43.50	45.00	k513272	1.50	-0.5	26	182	99	4.66	20	-1	1.72
45.00	46.50	k513273	1.50	-0.5	17	142	39	2.98	10	-1	1.15
46.50	48.00	k513274	1.50	-0.5	20	186	43	4.03	10	-1	1.59
48.00	49.50	k513276	1.50	-0.5	19	188	43	4.05	10	-1	1.83
49.50	51.00	k513277	1.50	-0.5	19	172	40	3.91	10	-1	1.43
51.00	52.50	k513278	1.50	-0.5	21	192	41	3.76	10	-1	0.62
52.50	54.00	k513279	1.50	-0.5	21	168	6	3.10	10	-1	0.07
54.00	55.50	k513280	1.50	-0.5	14	130	14	2.72	10	-1	0.17
55.50	57.00	k513281	1.50	-0.5	13	93	13	2.57	10	-1	0.35
57.00	58.50	k513282	1.50	-0.5	18	169	49	3.30	10	-1	0.66
58.50	60.00	k513283	1.50	-0.5	20	182	49	4.15	10	-1	0.93
60.00	61.50	k513284	1.50	-0.5	19	191	45	3.87	10	-1	1.43
61.50	63.00	k513285	1.50	-0.5	20	184	60	4.36	10	-1	1.43
63.00	64.50	k513286	1.50	-0.5	20	169	23	3.83	10	-1	1.43
64.50	66.00	k513287	1.50	-0.5	20	177	49	4.08	10	-1	1.66

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
66.00	67.50	k513288	1.50	-0.5	20	169	57	3.95	10	-1	1.63
67.50	69.00	k513289	1.50	-0.5	17	120	37	3.87	10	-1	1.59
69.00	70.50	k513290	1.50	-0.5	21	135	36	4.28	10	-1	1.82
70.50	72.00	k513291	1.50	-0.5	17	242	8	2.50	-10	-1	0.69
72.00	73.50	k513292	1.50	-0.5	20	147	48	4.04	10	1	1.67
73.50	75.00	k513293	1.50	-0.5	20	102	57	3.90	10	-1	1.56
75.00	76.50	k513294	1.50	-0.5	14	77	32	2.89	10	-1	0.77
76.50	78.00	k513295	1.50	-0.5	18	98	42	3.63	10	1	1.32
78.00	79.50	k513296	1.50	-0.5	18	106	25	3.66	10	-1	1.05
79.50	81.00	k513297	1.50	-0.5	21	109	63	4.00	10	-1	0.95
81.00	82.50	k513298	1.50	-0.5	16	98	30	3.70	10	-1	1.26
82.50	84.00	k513299	1.50	-0.5	19	104	38	3.74	10	-1	1.38
84.00	85.50	k513301	1.50	-0.5	20	153	46	3.79	10	-1	1.38
85.50	87.00	k513302	1.50	-0.5	19	173	44	3.65	10	-1	1.38
87.00	88.50	k513303	1.50	-0.5	23	214	46	4.39	10	-1	1.79
88.50	90.00	k513304	1.50	-0.5	21	179	47	3.89	10	-1	0.71
90.00	91.50	k513305	1.50	-0.5	20	166	45	4.06	10	-1	0.94
91.50	93.00	k513306	1.50	-0.5	18	164	45	3.93	10	-1	1.15
93.00	94.50	k513307	1.50	-0.5	21	182	50	4.11	10	-1	1.17
94.50	96.00	k513308	1.50	-0.5	22	178	47	4.01	10	-1	1.29
96.00	97.50	k513309	1.50	-0.5	26	190	79	4.62	10	-1	1.47
97.50	99.00	k513310	1.50	-0.5	40	221	10	1.30	-10	-1	0.23
99.00	100.50	k513311	1.50	-0.5	51	122	2	0.67	-10	-1	0.10
100.50	102.00	k513312	1.50	-0.5	25	233	61	3.43	10	-1	0.99
102.00	103.50	k513313	1.50	-0.5	27	150	62	4.24	10	-1	1.09
103.50	105.00	k513314	1.50	-0.5	29	161	57	4.24	10	-1	1.28

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k513255	1.50	20	1.80	289	-1	0.03	53	480	-2
7.50	9.00	k513256	1.50	40	1.57	269	1	0.02	58	280	7
9.00	10.50	k513257	1.50	10	1.66	343	-1	0.03	59	440	5
10.50	12.00	k513258	1.50	10	3.30	327	1	0.02	69	370	5
12.00	13.50	k513259	1.50	10	2.54	358	1	0.03	82	740	4
13.50	15.00	k513260	1.50	20	1.73	127	-1	0.03	77	710	4
15.00	16.50	k513261	1.50	10	1.97	212	-1	0.03	63	440	4
16.50	18.00	k513262	1.50	20	1.34	260	-1	0.03	51	290	4
18.00	19.50	k513263	1.50	20	1.79	171	1	0.05	70	470	11
19.50	21.00	k513264	1.50	10	1.64	134	1	0.04	75	600	8
21.00	22.50	k513265	1.50	10	2.07	240	1	0.04	55	440	9
22.50	24.00	k513266	1.50	10	2.68	161	1	0.04	55	460	7
36.00	37.50	k513267	1.50	10	1.71	261	2	0.04	61	410	8
37.50	39.00	k513268	1.50	10	1.96	212	1	0.04	56	90	10
39.00	40.50	k513269	1.50	10	1.95	243	1	0.04	49	170	9
40.50	42.00	k513270	1.50	10	1.75	261	1	0.04	58	180	9
42.00	43.50	k513271	1.50	10	2.09	246	3	0.05	54	330	16
43.50	45.00	k513272	1.50	10	2.05	311	1	0.06	86	110	17
45.00	46.50	k513273	1.50	10	1.16	236	1	0.05	53	180	11
46.50	48.00	k513274	1.50	10	1.67	266	1	0.06	67	540	11
48.00	49.50	k513276	1.50	10	1.58	181	1	0.06	67	530	8
49.50	51.00	k513277	1.50	20	1.62	248	1	0.05	61	520	11
51.00	52.50	k513278	1.50	10	2.24	317	1	0.05	67	530	11
52.50	54.00	k513279	1.50	10	2.85	205	1	0.04	56	620	21
54.00	55.50	k513280	1.50	10	2.02	181	1	0.05	45	290	11
55.50	57.00	k513281	1.50	10	1.79	165	2	0.05	39	90	12
57.00	58.50	k513282	1.50	10	1.53	302	1	0.05	55	400	15
58.50	60.00	k513283	1.50	10	1.88	265	1	0.05	67	630	11
60.00	61.50	k513284	1.50	10	1.70	304	1	0.05	58	560	11
61.50	63.00	k513285	1.50	10	1.68	361	1	0.06	64	540	13
63.00	64.50	k513286	1.50	10	1.76	308	1	0.06	57	410	22
64.50	66.00	k513287	1.50	10	1.65	319	1	0.06	64	310	11

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
66.00	67.50	k513288	1.50	10	1.62	322	1	0.06	61	300	10
67.50	69.00	k513289	1.50	20	1.58	203	1	0.06	50	300	11
69.00	70.50	k513290	1.50	10	1.81	166	1	0.06	61	450	9
70.50	72.00	k513291	1.50	10	1.48	206	-1	0.04	52	790	7
72.00	73.50	k513292	1.50	10	1.81	180	2	0.06	57	620	9
73.50	75.00	k513293	1.50	10	1.52	213	1	0.06	51	260	10
75.00	76.50	k513294	1.50	10	1.13	188	1	0.05	36	110	23
76.50	78.00	k513295	1.50	10	1.52	216	5	0.05	45	230	10
78.00	79.50	k513296	1.50	10	2.21	198	1	0.05	50	410	8
79.50	81.00	k513297	1.50	10	1.92	210	1	0.05	58	500	8
81.00	82.50	k513298	1.50	10	1.32	127	1	0.06	47	440	10
82.50	84.00	k513299	1.50	10	1.32	163	1	0.07	52	260	5
84.00	85.50	k513301	1.50	10	1.42	290	1	0.06	58	320	4
85.50	87.00	k513302	1.50	10	1.39	324	1	0.06	58	340	4
87.00	88.50	k513303	1.50	10	1.81	320	1	0.06	68	600	4
88.50	90.00	k513304	1.50	10	1.66	298	1	0.05	63	550	9
90.00	91.50	k513305	1.50	10	1.64	268	1	0.05	60	580	7
91.50	93.00	k513306	1.50	10	1.43	221	1	0.05	63	560	9
93.00	94.50	k513307	1.50	10	1.51	230	1	0.06	69	590	6
94.50	96.00	k513308	1.50	10	1.55	274	1	0.07	74	490	6
96.00	97.50	k513309	1.50	10	1.91	301	1	0.07	88	400	6
97.50	99.00	k513310	1.50	-10	1.41	126	-1	0.06	371	920	2
99.00	100.50	k513311	1.50	-10	0.75	77	-1	0.05	440	700	-2
100.50	102.00	k513312	1.50	10	1.73	276	1	0.07	120	540	6
102.00	103.50	k513313	1.50	10	1.68	231	1	0.06	89	430	3
103.50	105.00	k513314	1.50	10	1.64	245	1	0.07	98	400	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k513255	1.50	0.24	2	9	8	-20	0.16	-10	-10
7.50	9.00	k513256	1.50	0.41	-2	8	7	40	0.12	-10	-10
9.00	10.50	k513257	1.50	0.35	-2	11	11	-20	0.26	-10	-10
10.50	12.00	k513258	1.50	0.23	-2	11	8	-20	0.09	-10	-10
12.00	13.50	k513259	1.50	0.50	-2	12	8	-20	0.15	-10	-10
13.50	15.00	k513260	1.50	0.25	-2	6	11	-20	0.25	-10	-10
15.00	16.50	k513261	1.50	0.30	2	8	9	-20	0.16	-10	-10
16.50	18.00	k513262	1.50	0.25	-2	9	21	-20	0.22	-10	-10
18.00	19.50	k513263	1.50	0.17	-2	10	24	-20	0.29	-10	-10
19.50	21.00	k513264	1.50	0.19	-2	7	10	-20	0.28	-10	-10
21.00	22.50	k513265	1.50	0.31	-2	9	11	-20	0.14	-10	-10
22.50	24.00	k513266	1.50	0.42	-2	6	7	-20	0.07	-10	-10
36.00	37.50	k513267	1.50	0.23	-2	13	9	-20	0.25	-10	-10
37.50	39.00	k513268	1.50	0.21	-2	10	6	-20	0.20	-10	-10
39.00	40.50	k513269	1.50	0.16	-2	10	6	-20	0.19	-10	-10
40.50	42.00	k513270	1.50	0.14	-2	12	7	-20	0.27	-10	-10
42.00	43.50	k513271	1.50	0.20	-2	11	11	-20	0.26	-10	-10
43.50	45.00	k513272	1.50	0.39	2	16	16	-20	0.34	-10	-10
45.00	46.50	k513273	1.50	0.29	-2	9	13	-20	0.23	-10	-10
46.50	48.00	k513274	1.50	0.43	-2	12	14	-20	0.30	-10	-10
48.00	49.50	k513276	1.50	0.69	-2	10	11	-20	0.32	-10	-10
49.50	51.00	k513277	1.50	0.83	2	10	11	-20	0.29	-10	-10
51.00	52.50	k513278	1.50	1.29	-2	9	10	-20	0.18	-10	-10
52.50	54.00	k513279	1.50	1.56	-2	6	6	-20	0.06	-10	-10
54.00	55.50	k513280	1.50	0.27	-2	5	5	-20	0.08	-10	-10
55.50	57.00	k513281	1.50	0.17	-2	6	5	-20	0.09	-10	-10
57.00	58.50	k513282	1.50	0.22	-2	9	8	-20	0.22	-10	-10
58.50	60.00	k513283	1.50	0.24	-2	9	16	-20	0.25	-10	-10
60.00	61.50	k513284	1.50	0.23	-2	11	20	-20	0.27	-10	-10
61.50	63.00	k513285	1.50	0.27	2	12	18	-20	0.30	-10	-10
63.00	64.50	k513286	1.50	0.10	-2	13	12	-20	0.28	-10	-10
64.50	66.00	k513287	1.50	0.24	-2	12	14	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
66.00	67.50	k513288	1.50	0.24	-2	12	12	-20	0.30	-10	-10
67.50	69.00	k513289	1.50	0.15	-2	9	11	-20	0.30	-10	-10
69.00	70.50	k513290	1.50	0.15	-2	11	12	-20	0.34	-10	-10
70.50	72.00	k513291	1.50	0.02	2	6	16	-20	0.19	-10	-10
72.00	73.50	k513292	1.50	0.22	-2	9	13	-20	0.34	-10	-10
73.50	75.00	k513293	1.50	0.25	-2	11	10	-20	0.32	-10	-10
75.00	76.50	k513294	1.50	0.10	-2	7	8	-20	0.21	-10	10
76.50	78.00	k513295	1.50	0.16	-2	11	7	-20	0.28	-10	-10
78.00	79.50	k513296	1.50	0.23	2	10	8	-20	0.22	-10	-10
79.50	81.00	k513297	1.50	0.36	-2	9	10	-20	0.21	-10	-10
81.00	82.50	k513298	1.50	0.14	-2	7	10	-20	0.29	-10	-10
82.50	84.00	k513299	1.50	0.22	-2	8	17	-20	0.29	-10	-10
84.00	85.50	k513301	1.50	0.28	-2	11	20	-20	0.27	-10	-10
85.50	87.00	k513302	1.50	0.29	-2	11	23	-20	0.26	-10	-10
87.00	88.50	k513303	1.50	0.30	-2	13	12	-20	0.31	-10	-10
88.50	90.00	k513304	1.50	0.23	-2	9	13	-20	0.21	-10	-10
90.00	91.50	k513305	1.50	0.25	2	8	11	-20	0.24	-10	-10
91.50	93.00	k513306	1.50	0.26	-2	8	11	-20	0.26	-10	-10
93.00	94.50	k513307	1.50	0.28	-2	9	13	-20	0.27	-10	-10
94.50	96.00	k513308	1.50	0.24	-2	11	26	-20	0.29	-10	-10
96.00	97.50	k513309	1.50	0.32	-2	15	20	-20	0.33	-10	-10
97.50	99.00	k513310	1.50	0.03	-2	2	33	-20	0.11	-10	-10
99.00	100.50	k513311	1.50	0.03	-2	1	9	-20	0.03	-10	-10
100.50	102.00	k513312	1.50	0.28	2	11	33	-20	0.26	-10	-10
102.00	103.50	k513313	1.50	0.33	-2	13	10	-20	0.24	-10	-10
103.50	105.00	k513314	1.50	0.27	-2	14	20	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k513255	1.50	86	-10	50
7.50	9.00	k513256	1.50	64	-10	41
9.00	10.50	k513257	1.50	97	-10	67
10.50	12.00	k513258	1.50	126	-10	53
12.00	13.50	k513259	1.50	131	10	86
13.50	15.00	k513260	1.50	117	-10	65
15.00	16.50	k513261	1.50	91	-10	50
16.50	18.00	k513262	1.50	78	-10	55
18.00	19.50	k513263	1.50	118	10	73
19.50	21.00	k513264	1.50	120	-10	69
21.00	22.50	k513265	1.50	88	40	51
22.50	24.00	k513266	1.50	73	-10	17
36.00	37.50	k513267	1.50	118	310	68
37.50	39.00	k513268	1.50	103	-10	54
39.00	40.50	k513269	1.50	98	-10	58
40.50	42.00	k513270	1.50	115	-10	65
42.00	43.50	k513271	1.50	115	-10	65
43.50	45.00	k513272	1.50	145	-10	82
45.00	46.50	k513273	1.50	80	-10	59
46.50	48.00	k513274	1.50	106	-10	77
48.00	49.50	k513276	1.50	107	-10	78
49.50	51.00	k513277	1.50	102	-10	69
51.00	52.50	k513278	1.50	95	-10	55
52.50	54.00	k513279	1.50	73	-10	31
54.00	55.50	k513280	1.50	59	-10	21
55.50	57.00	k513281	1.50	65	-10	24
57.00	58.50	k513282	1.50	80	-10	63
58.50	60.00	k513283	1.50	105	-10	71
60.00	61.50	k513284	1.50	97	-10	72
61.50	63.00	k513285	1.50	105	20	78
63.00	64.50	k513286	1.50	103	-10	96
64.50	66.00	k513287	1.50	102	10	80

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
66.00	67.50	k513288	1.50	105	-10	78
67.50	69.00	k513289	1.50	105	-10	73
69.00	70.50	k513290	1.50	124	-10	79
70.50	72.00	k513291	1.50	75	10	49
72.00	73.50	k513292	1.50	123	-10	76
73.50	75.00	k513293	1.50	110	10	75
75.00	76.50	k513294	1.50	81	-10	65
76.50	78.00	k513295	1.50	107	-10	65
78.00	79.50	k513296	1.50	113	-10	57
79.50	81.00	k513297	1.50	111	-10	56
81.00	82.50	k513298	1.50	99	-10	68
82.50	84.00	k513299	1.50	106	-10	67
84.00	85.50	k513301	1.50	97	-10	70
85.50	87.00	k513302	1.50	92	-10	70
87.00	88.50	k513303	1.50	114	-10	82
88.50	90.00	k513304	1.50	93	-10	79
90.00	91.50	k513305	1.50	95	70	64
91.50	93.00	k513306	1.50	96	-10	80
93.00	94.50	k513307	1.50	107	-10	89
94.50	96.00	k513308	1.50	119	-10	77
96.00	97.50	k513309	1.50	149	10	82
97.50	99.00	k513310	1.50	34	10	11
99.00	100.50	k513311	1.50	12	-10	3
100.50	102.00	k513312	1.50	101	-10	52
102.00	103.50	k513313	1.50	126	-10	58
103.50	105.00	k513314	1.50	139	10	78

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
48.00	48.00	k513275	15Pb	0.00			1.025		
84.00	84.00	k513300	62c	0.00			8.520		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-18

Titre minier : 45944

Canton : Groupe Wildcat

Rang :

Foré par : Alxtreme

Lot :

Décrit par : Alexandre Boudreau

Du : 2011-07-22

Au : 2011-07-23

Collet

Alxtreme 126308

UTM_

Azimut : 152.60°

Est

Plongée : -52.00°

Nord

Longueur : 111.00 m

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	7.50	21.00	13.50	0.176	err	err	0.1

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	152.60°	-52.00°	Non
Flexit	63.00	153.30°	-52.10°	Non
Flexit	111.00	155.20°	-52.10°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.00	MT Mort terrain								
3.00	55.20	M4 Paragneiss paragneiss avec fortes injections de pegmatite cm-m. COULEUR : gris moyen à foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, +/-GR, CL, CD, trace de AM. TEXTURE/STRUCTURE : foliation modérée, localement cisailé. 6m : 60° ac 12m : 10° ac 18m : 30° ac 24m : 40° ac 34m : 50° ac 47.7m : 50° ac VEINES : 10-25% pegmatite cm-dm généralement concordantes. 37.9-51.2m : 60% pegmatites cm-dm concordantes. Le contact inférieur est net à 70° ac.								
3.00	6.40	Bo; Cd-; grt-; Cl- Biotisation modérée; cordiérite faible; Grenat faible; Chloritisation faible								
3.00	4.80	PLI Plissé(e)								
6.00	7.00	CIS Cisaillé(e)	6.00	7.50	k513315		0.050			
6.40	7.40	Si+; Cl-; Bo- Silicification forte; Chloritisation faible; Biotisation faible								
7.40	8.40	Si; Bo; Cl Silicification modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée	7.50	9.00	k513316		0.403			
8.40	10.40	I1G Pegmatite qZ, fp, cl, bo contacts irréguliers								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
8.40	10.80	Cl- Chloritisation faible								
8.40	22.00	Pytr-2% Pyrite tr-2% disséminée et en stringers	9.00	10.50	k513317			0.312		
			10.50	12.00	k513318			0.107		
10.80	13.10	Si; Cl-; Cd- Silicification modérée; Chloritisation faible; cordiérite faible	12.00	13.50	k513319			0.510		
13.10	18.00	grt-; Bo-; Cl- Grenat faible; Biotisation faible; Chloritisation faible								
13.40	13.70	CIS Cisaillé(e)	13.50	15.00	k513320			0.009		
15.00	21.00	CIS Cisaillé(e) cisaillement faible	15.00	16.50	k513321			0.006		
			16.50	18.00	k513322			0.004		
18.00	20.40	Si; Cl-; Am-; grt- Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible Cordiérite faible	18.00	19.50	k513323			0.007		
			19.50	21.00	k513324			0.222		
20.40	32.60	grt-; Cl-; Bo-; Am- Grenat faible; Chloritisation faible; Biotisation faible; Amphibolitisation faible TRACES DE CD	21.00	22.50	k513326			0.022		
			22.50	24.00	k513327			0.008		
			24.00	25.50	k513328			0.020		
			25.50	27.00	k513329			0.004		
25.70	26.00	Py01 Pyrite 1% disséminée	27.00	28.50	k513330			0.012		
27.50	28.60	Pytr; Potr-1% Pyrite tr; Pyrrhotine tr-1% disséminée	28.50	30.00	k513331			0.002		
28.60	28.65	Py05 Pyrite 5% disséminée, amas et stringers								
28.65	45.00	Pytr-1% ; Potr Pyrite tr-1% ; Pyrrhotine tr								
32.40	33.10	CIS Cisaillé(e)								
32.60	33.10	M16 Amphibolite								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
32.60	33.10	couleur vert foncé, granulométrie fine à modérée, composition AM, FP, BO, QZ, cisailé et plissé, contacts net à 60° Am+; Bo-; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation faible; Chloritisation faible							
33.10	38.00	grt-; Si-; Cl- Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible							
39.00	39.80	I1G Pegmatite							
41.50	43.30	Bo-; Cl-; Si-; grt- Biotisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Grenat faible							
43.30	44.10	I1G Pegmatite							
44.40	45.90	contacts nets à 55° I1G Pegmatite							
45.90	46.70	couleur jaune-blanc, grossière, QZ, FP, BO, CL, contacts nets à 55°(sup) et 40°(inf) Cl+; Bo Chloritisation forte; Biotisation modérée							
45.90	46.70	CIS Cisailé(e)							
47.70	48.80	I1G Pegmatite							
50.00	51.20	contacts nets à 50°(supo) et 35°(inf) Cd; Bo cordiérite; Biotisation modérée							
50.00	54.00	CIS Cisailé(e)	51.00	52.50	k513332		0.001		
51.20	55.40	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée							
52.50	55.40	Pytr-1% Pyrite tr-1%	52.50	54.00	k513333		0.001		
		disséminée	54.00	55.50	k513334		0.002		
55.20	60.80	I1G Pegmatite COULEUR: blanc jaune	55.50	57.00	k513335		-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
60.80	63.80	<p>GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, +/- Cl,BO 60m: 60° ac contact inf net à 60° M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, AM +/- Cl 62m: 45° ac contact net à 60°</p>							
60.80	63.80	<p>Pytr Pyrite tr disséminée</p>							
61.00	61.70	<p>Am; Bo; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible</p>							
61.70	63.80	<p>Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible</p>							
63.80	70.70	<p>I1G Pegmatite COULEUR: blanc à jaune GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, +/-Cl, BO, AM) 64.5m: 45° ac Le contact inférieur est net : 50° ac</p>							
70.70	79.50	<p>M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, GR +/- CL, AM et trace de CD. TEXTURE/STRUCTURE : foliation modérée. 78m : 60° ac VEINES : 5% veinules pegmatitiques mm-cm blanchâtres et concordantes. Le contact inférieur est graduel.</p>	72.00	73.50	k513336		0.001		
			73.50	75.00	k513337		0.001		
70.70	78.00	<p>grt-, Cl-, Am- Grenat faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible trace de cordiérite.</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
74.00	79.60	Py tr-1%	75.00	76.50	k513338			0.002		
		Pyrite tr-1% disséminé	76.50	78.00	k513339			0.001		
78.00	78.70	Am+; Bo; Cl Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation modérée								
78.00	78.70	CIS Cisaillé(e)	78.00	79.50	k513340			0.006		
78.70	79.50	grt- Grenat faible								
79.50	80.60	PG Pyrigamite COULEUR : rose foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : GR, BO, QZ, FP, AM +/- CL. TEXTURE/STRUCTURE : foliation modérée. 80m : 50° ac VEINES : 10% veinules(QZ, FP +/- GR, BO) blanchâtres mm-cm concordantes Le contact inférieur est graduel.								
79.50	80.60	grt+; Bo; Si; Am- Grenat fort; Biotisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation faible	79.50	81.00	k513341			0.072		
79.60	80.60	Po tr-1%; Pytr Pyrrhotine tr-1%; Pyrite tr								
80.60	94.60	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : QZ, FP, BO, GR +/- CD, CL, AM STRUCTURE/TEXTURE : foliation faible à modérée, localement cisaillé. 83m : 60° ac 91m : 65° ac VEINES : 5-10% veines de QZ, FP +/- GR, BO blanchâtres mm-cm concordantes. Le contact inférieur est graduel.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
80.60	85.80	Cd; grt-; Cl- cordiérite; Grenat faible; Chloritisation faible								
81.00	85.80	CIS Cisaillé(e)	81.00	82.50	k513342			0.013		
			82.50	84.00	k513343			0.005		
84.00	88.00	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr	84.00	85.50	k513344			0.010		
84.50	85.80	M8-CD schiste à cordiérite 55° similaire à l'unité principale entre 95.6 - 111.	85.50	87.00	k513345			0.233		
85.80	86.40	grt; Cd-; Am- Grenat modéré; cordiérite faible; Amphibolitisation faible								
86.40	95.60	grt- Grenat faible Trace de CD, AM et CL.	87.00	88.50	k513346			0.012		
			88.50	90.00	k513347			0.022		
			90.00	91.50	k513348			0.006		
			91.50	93.00	k513349			0.046		
			93.00	94.50	k513351			0.059		
			94.50	96.00	k513352			0.004		
94.60	111.00	M8-CD schiste à cordiérite COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : QZ, CD, BO, FP, GR, CL, trace de TL. STRUCTURE : foliation forte, cisaillé, rubanné, parfois plissé. 102m : 45° ac 111m : 60° ac VEINES : 10% veines pegmatitiques(loc GR, TL, DP?) cm concordantes. FIN DU TROU								
95.50	111.00	Po tr; As tr; Py tr Pyrrhotine tr; Arsénopyrite tr; Pyrite tr								
95.60	111.00	Si+; Cd+; Bo; grt-; Cl- Silicification forte; cordiérite forte; Blotisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible trace de TL								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
95.60	111.00	CIS Cisaillé(e)	96.00	97.50	k513353			0.008		
			97.50	99.00	k513354			0.008		
			99.00	100.50	k513355			0.001		
			100.50	102.00	k513356			0.004		
			102.00	103.50	k513357			0.035		
			103.50	105.00	k513358			-0.001		
			105.00	106.50	k513359			0.001		
			106.50	108.00	k513360			0.003		
			108.00	109.50	k513361			0.002		
			109.50	111.00	k513362			-0.001		
111.00	Fin du sondage									
	Nombre d'échantillons : 46									
	Nombre d'échantillons QAQC : 2									
	Longueur totale échantillonnée : 69.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	k513315	1.50	0.2	2.55	2	-10	150	-0.5	-2	0.17
7.50	9.00	k513316	1.50	-0.2	2.49	24	-10	80	-0.5	3	0.21
9.00	10.50	k513317	1.50	-0.2	1.02	43	-10	10	-0.5	-2	0.14
10.50	12.00	k513318	1.50	0.2	2.08	6	-10	10	-0.5	-2	0.14
12.00	13.50	k513319	1.50	-0.2	2.79	5	-10	90	0.6	-2	0.17
13.50	15.00	k513320	1.50	-0.2	2.79	-2	-10	200	1.0	-2	0.27
15.00	16.50	k513321	1.50	0.2	2.82	-2	-10	260	0.5	-2	0.32
16.50	18.00	k513322	1.50	0.2	2.34	-2	-10	230	0.7	-2	0.35
18.00	19.50	k513323	1.50	0.2	2.37	4	-10	90	0.5	-2	0.23
19.50	21.00	k513324	1.50	-0.2	2.41	4	-10	110	0.6	-2	0.36
21.00	22.50	k513326	1.50	0.2	2.37	5	-10	210	-0.5	-2	0.31
22.50	24.00	k513327	1.50	0.2	2.36	15	-10	280	-0.5	-2	0.34
24.00	25.50	k513328	1.50	-0.2	2.27	5	-10	120	-0.5	-2	0.18
25.50	27.00	k513329	1.50	-0.2	2.38	3	-10	160	0.7	-2	0.14
27.00	28.50	k513330	1.50	0.2	2.61	2	-10	210	-0.5	-2	0.27
28.50	30.00	k513331	1.50	-0.2	2.82	5	-10	200	0.5	-2	0.29
51.00	52.50	k513332	1.50	-0.2	3.05	11	-10	40	0.8	-2	0.35
52.50	54.00	k513333	1.50	-0.2	3.37	10	-10	300	1.5	-2	0.36
54.00	55.50	k513334	1.50	-0.2	2.79	2	-10	190	0.6	-2	0.21
55.50	57.00	k513335	1.50	-0.2	0.37	2	-10	20	-0.5	-2	0.03
72.00	73.50	k513336	1.50	0.2	2.59	-2	-10	190	-0.5	-2	0.28
73.50	75.00	k513337	1.50	0.2	2.42	10	-10	130	-0.5	-2	0.22
75.00	76.50	k513338	1.50	0.2	2.60	2	-10	280	-0.5	-2	0.20
76.50	78.00	k513339	1.50	0.2	2.52	-2	-10	310	0.5	-2	0.20
78.00	79.50	k513340	1.50	0.2	2.45	2	-10	220	-0.5	-2	0.57
79.50	81.00	k513341	1.50	0.2	2.35	-2	-10	410	-0.5	-2	0.30
81.00	82.50	k513342	1.50	0.2	2.81	-2	-10	260	-0.5	-2	0.27
82.50	84.00	k513343	1.50	0.2	2.51	-2	-10	220	0.6	-2	0.22
84.00	85.50	k513344	1.50	0.2	2.72	-2	-10	290	0.6	-2	0.20
85.50	87.00	k513345	1.50	0.2	2.79	68	-10	260	0.6	-2	0.25
87.00	88.50	k513346	1.50	0.2	2.83	294	-10	410	0.6	-2	0.27
88.50	90.00	k513347	1.50	-0.2	2.70	54	-10	280	0.5	-2	0.18

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
90.00	91.50	k513348	1.50	0.2	2.58	35	-10	300	0.5	-2	0.20
91.50	93.00	k513349	1.50	0.2	2.78	17	-10	390	-0.5	-2	0.18
93.00	94.50	k513351	1.50	0.2	2.70	22	-10	360	-0.5	-2	0.20
94.50	96.00	k513352	1.50	0.2	2.73	116	-10	260	0.8	-2	0.19
96.00	97.50	k513353	1.50	0.2	2.92	77	-10	220	1.0	-2	0.21
97.50	99.00	k513354	1.50	0.4	3.09	3 350	-10	190	0.7	-2	0.18
99.00	100.50	k513355	1.50	-0.2	2.96	1 460	-10	200	0.7	-2	0.17
100.50	102.00	k513356	1.50	0.2	2.48	900	-10	180	0.6	-2	0.22
102.00	103.50	k513357	1.50	0.2	2.45	757	-10	180	0.8	2	0.16
103.50	105.00	k513358	1.50	0.2	3.27	930	-10	250	1.2	-2	0.13
105.00	106.50	k513359	1.50	0.3	3.09	930	-10	220	0.8	-2	0.22
106.50	108.00	k513360	1.50	0.3	3.51	457	-10	240	0.8	-2	0.38
108.00	109.50	k513361	1.50	0.3	3.20	391	-10	260	0.7	-2	0.14
109.50	111.00	k513362	1.50	0.2	3.15	367	-10	230	0.8	2	0.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	k513315	1.50	-0.5	18	121	34	4.18	10	-1	0.95
7.50	9.00	k513316	1.50	-0.5	19	146	38	4.62	10	-1	1.06
9.00	10.50	k513317	1.50	-0.5	7	52	18	1.85	10	-1	0.30
10.50	12.00	k513318	1.50	-0.5	15	111	11	3.89	10	-1	0.10
12.00	13.50	k513319	1.50	-0.5	19	140	25	4.41	10	-1	0.61
13.50	15.00	k513320	1.50	-0.5	23	134	40	4.45	10	-1	1.35
15.00	16.50	k513321	1.50	-0.5	23	146	50	4.39	10	-1	1.46
16.50	18.00	k513322	1.50	-0.5	18	113	40	3.49	10	-1	1.06
18.00	19.50	k513323	1.50	-0.5	19	114	44	3.82	10	-1	0.44
19.50	21.00	k513324	1.50	-0.5	25	121	90	4.43	10	-1	0.67
21.00	22.50	k513326	1.50	-0.5	19	158	49	3.73	10	-1	1.13
22.50	24.00	k513327	1.50	-0.5	19	165	46	3.61	10	-1	1.34
24.00	25.50	k513328	1.50	-0.5	18	169	35	3.38	10	-1	0.71
25.50	27.00	k513329	1.50	-0.5	20	128	46	3.72	10	-1	1.22
27.00	28.50	k513330	1.50	-0.5	18	102	28	4.14	10	-1	1.39
28.50	30.00	k513331	1.50	-0.5	21	131	44	4.29	10	-1	1.06
51.00	52.50	k513332	1.50	-0.5	22	348	56	4.43	10	-1	0.10
52.50	54.00	k513333	1.50	-0.5	24	408	49	4.42	10	-1	1.06
54.00	55.50	k513334	1.50	-0.5	20	245	52	4.30	10	-1	0.85
55.50	57.00	k513335	1.50	-0.5	3	9	3	0.46	-10	-1	0.05
72.00	73.50	k513336	1.50	-0.5	21	111	44	4.45	10	-1	1.37
73.50	75.00	k513337	1.50	-0.5	18	94	34	3.80	10	-1	0.70
75.00	76.50	k513338	1.50	-0.5	22	100	56	4.25	10	-1	1.43
76.50	78.00	k513339	1.50	-0.5	22	105	52	4.05	10	-1	1.51
78.00	79.50	k513340	1.50	-0.5	21	185	47	3.81	10	-1	1.34
79.50	81.00	k513341	1.50	-0.5	15	105	38	4.48	10	-1	1.42
81.00	82.50	k513342	1.50	-0.5	21	116	38	4.43	10	-1	1.65
82.50	84.00	k513343	1.50	-0.5	21	114	47	3.91	10	-1	1.23
84.00	85.50	k513344	1.50	-0.5	22	132	47	4.05	10	1	1.53
85.50	87.00	k513345	1.50	-0.5	21	170	41	4.40	10	-1	1.54
87.00	88.50	k513346	1.50	-0.5	21	200	42	4.01	10	-1	1.77
88.50	90.00	k513347	1.50	-0.5	20	169	50	4.02	10	-1	1.80

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
90.00	91.50	k513348	1.50	-0.5	17	159	39	3.76	10	-1	1.67
91.50	93.00	k513349	1.50	-0.5	20	174	47	4.19	10	-1	1.90
93.00	94.50	k513351	1.50	-0.5	19	175	42	4.09	10	-1	1.82
94.50	96.00	k513352	1.50	-0.5	21	173	49	3.97	10	-1	1.63
96.00	97.50	k513353	1.50	-0.5	26	179	52	4.36	10	1	1.44
97.50	99.00	k513354	1.50	-0.5	28	165	77	5.00	10	-1	1.13
99.00	100.50	k513355	1.50	-0.5	28	151	57	4.40	10	-1	1.32
100.50	102.00	k513356	1.50	-0.5	24	128	71	3.73	10	-1	1.09
102.00	103.50	k513357	1.50	-0.5	21	128	51	3.69	10	-1	1.08
103.50	105.00	k513358	1.50	-0.5	27	181	55	4.84	10	1	1.67
105.00	106.50	k513359	1.50	-0.5	28	170	49	4.65	10	1	1.19
106.50	108.00	k513360	1.50	-0.5	26	180	56	4.63	10	-1	1.68
108.00	109.50	k513361	1.50	-0.5	29	169	63	4.66	10	-1	1.64
109.50	111.00	k513362	1.50	-0.5	29	156	55	4.41	10	-1	1.56

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k513315	1.50	20	2.02	340	1	0.06	52	440	4
7.50	9.00	k513316	1.50	20	1.76	448	3	0.05	70	440	7
9.00	10.50	k513317	1.50	20	0.78	185	2	0.04	24	80	10
10.50	12.00	k513318	1.50	20	2.04	270	3	0.06	46	490	5
12.00	13.50	k513319	1.50	10	2.80	265	1	0.05	64	440	3
13.50	15.00	k513320	1.50	20	1.78	351	1	0.06	67	290	6
15.00	16.50	k513321	1.50	20	1.72	300	1	0.07	69	470	4
16.50	18.00	k513322	1.50	20	1.41	311	1	0.07	52	540	6
18.00	19.50	k513323	1.50	10	2.16	256	1	0.06	56	490	3
19.50	21.00	k513324	1.50	10	1.98	256	1	0.06	60	610	8
21.00	22.50	k513326	1.50	10	1.60	349	2	0.06	59	730	10
22.50	24.00	k513327	1.50	20	1.52	294	1	0.08	57	490	6
24.00	25.50	k513328	1.50	10	2.14	250	1	0.06	58	300	4
25.50	27.00	k513329	1.50	10	1.71	274	2	0.06	52	120	8
27.00	28.50	k513330	1.50	20	1.74	202	1	0.06	48	440	6
28.50	30.00	k513331	1.50	10	2.47	262	1	0.05	56	560	4
51.00	52.50	k513332	1.50	10	4.65	400	1	0.04	130	990	11
52.50	54.00	k513333	1.50	20	4.66	402	1	0.04	146	1 080	7
54.00	55.50	k513334	1.50	20	3.26	384	1	0.05	94	720	14
55.50	57.00	k513335	1.50	-10	0.33	38	-1	0.07	2	70	6
72.00	73.50	k513336	1.50	20	1.66	342	1	0.06	53	480	5
73.50	75.00	k513337	1.50	10	2.21	250	1	0.05	45	600	4
75.00	76.50	k513338	1.50	10	1.69	227	1	0.06	57	340	4
76.50	78.00	k513339	1.50	10	1.56	246	1	0.07	52	390	3
78.00	79.50	k513340	1.50	20	1.75	246	1	0.05	54	830	4
79.50	81.00	k513341	1.50	10	1.18	139	1	0.05	52	710	3
81.00	82.50	k513342	1.50	20	1.69	257	1	0.06	55	520	6
82.50	84.00	k513343	1.50	10	1.60	209	1	0.06	54	380	5
84.00	85.50	k513344	1.50	10	1.61	268	1	0.06	62	450	4
85.50	87.00	k513345	1.50	20	1.56	200	1	0.06	69	510	5
87.00	88.50	k513346	1.50	20	1.73	309	1	0.07	62	580	4
88.50	90.00	k513347	1.50	20	1.49	257	1	0.08	64	420	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
90.00	91.50	k513348	1.50	20	1.41	251	1	0.07	51	490	4
91.50	93.00	k513349	1.50	20	1.52	207	1	0.06	63	490	3
93.00	94.50	k513351	1.50	20	1.47	180	1	0.06	65	500	4
94.50	96.00	k513352	1.50	10	1.52	286	1	0.06	67	410	5
96.00	97.50	k513353	1.50	20	1.72	357	1	0.05	87	400	7
97.50	99.00	k513354	1.50	20	1.97	465	1	0.05	92	450	7
99.00	100.50	k513355	1.50	20	1.68	276	1	0.06	90	390	8
100.50	102.00	k513356	1.50	10	1.33	253	1	0.06	75	490	7
102.00	103.50	k513357	1.50	20	1.44	237	1	0.05	68	400	6
103.50	105.00	k513358	1.50	20	1.85	345	1	0.06	88	270	7
105.00	106.50	k513359	1.50	20	1.83	362	2	0.06	92	390	8
106.50	108.00	k513360	1.50	10	1.93	313	1	0.09	82	440	6
108.00	109.50	k513361	1.50	20	1.69	254	1	0.06	96	290	4
109.50	111.00	k513362	1.50	10	1.60	245	1	0.06	91	350	7

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k513315	1.50	0.30	-2	11	8	-20	0.18	-10	-10
7.50	9.00	k513316	1.50	0.34	3	13	8	-20	0.22	-10	-10
9.00	10.50	k513317	1.50	0.08	-2	5	7	20	0.08	-10	10
10.50	12.00	k513318	1.50	0.29	-2	8	13	30	0.04	-10	-10
12.00	13.50	k513319	1.50	0.30	2	9	7	-20	0.15	-10	-10
13.50	15.00	k513320	1.50	0.20	-2	15	17	-20	0.34	-10	-10
15.00	16.50	k513321	1.50	0.23	3	14	28	-20	0.36	-10	-10
16.50	18.00	k513322	1.50	0.20	-2	11	30	-20	0.29	-10	-10
18.00	19.50	k513323	1.50	0.23	-2	8	10	-20	0.16	-10	-10
19.50	21.00	k513324	1.50	0.61	-2	9	17	-20	0.20	-10	-10
21.00	22.50	k513326	1.50	0.26	-2	11	17	-20	0.24	-10	-10
22.50	24.00	k513327	1.50	0.26	-2	10	15	-20	0.26	-10	-10
24.00	25.50	k513328	1.50	0.24	-2	10	11	-20	0.19	-10	-10
25.50	27.00	k513329	1.50	0.24	-2	12	9	-20	0.25	-10	-10
27.00	28.50	k513330	1.50	0.13	-2	10	11	-20	0.28	-10	-10
28.50	30.00	k513331	1.50	0.25	-2	12	10	-20	0.28	-10	-10
51.00	52.50	k513332	1.50	0.11	-2	8	9	-20	0.12	-10	-10
52.50	54.00	k513333	1.50	0.18	-2	11	13	-20	0.22	-10	-10
54.00	55.50	k513334	1.50	0.41	-2	12	7	-20	0.15	-10	-10
55.50	57.00	k513335	1.50	0.03	-2	-1	3	-20	-0.01	-10	20
72.00	73.50	k513336	1.50	0.22	-2	14	12	-20	0.33	-10	-10
73.50	75.00	k513337	1.50	0.22	-2	10	7	-20	0.19	-10	-10
75.00	76.50	k513338	1.50	0.30	-2	11	11	-20	0.35	-10	-10
76.50	78.00	k513339	1.50	0.26	-2	11	12	-20	0.34	-10	-10
78.00	79.50	k513340	1.50	0.31	-2	10	15	-20	0.31	-10	-10
79.50	81.00	k513341	1.50	0.26	-2	5	14	-20	0.29	-10	-10
81.00	82.50	k513342	1.50	0.17	-2	12	14	-20	0.34	-10	-10
82.50	84.00	k513343	1.50	0.23	-2	11	13	-20	0.30	-10	-10
84.00	85.50	k513344	1.50	0.19	-2	12	20	-20	0.31	-10	-10
85.50	87.00	k513345	1.50	0.22	-2	10	25	-20	0.31	-10	-10
87.00	88.50	k513346	1.50	0.24	-2	12	25	-20	0.30	-10	-10
88.50	90.00	k513347	1.50	0.29	-2	12	18	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
90.00	91.50	k513348	1.50	0.21	-2	11	19	-20	0.27	-10	-10
91.50	93.00	k513349	1.50	0.25	-2	10	16	-20	0.30	-10	-10
93.00	94.50	k513351	1.50	0.20	-2	10	15	-20	0.31	-10	-10
94.50	96.00	k513352	1.50	0.24	-2	12	31	-20	0.30	-10	-10
96.00	97.50	k513353	1.50	0.25	-2	15	21	-20	0.31	-10	-10
97.50	99.00	k513354	1.50	0.46	-2	15	17	-20	0.25	-10	-10
99.00	100.50	k513355	1.50	0.30	-2	16	22	-20	0.29	-10	-10
100.50	102.00	k513356	1.50	0.34	-2	11	26	-20	0.25	-10	-10
102.00	103.50	k513357	1.50	0.25	-2	12	16	-20	0.23	-10	-10
103.50	105.00	k513358	1.50	0.28	-2	17	20	-20	0.35	-10	-10
105.00	106.50	k513359	1.50	0.25	-2	16	23	-20	0.29	-10	-10
106.50	108.00	k513360	1.50	0.28	-2	19	32	-20	0.33	-10	-10
108.00	109.50	k513361	1.50	0.30	-2	19	22	-20	0.35	-10	-10
109.50	111.00	k513362	1.50	0.25	-2	18	23	-20	0.33	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	k513315	1.50	103	-10	58
7.50	9.00	k513316	1.50	103	-10	72
9.00	10.50	k513317	1.50	38	-10	24
10.50	12.00	k513318	1.50	97	-10	45
12.00	13.50	k513319	1.50	110	-10	48
13.50	15.00	k513320	1.50	135	-10	83
15.00	16.50	k513321	1.50	132	-10	84
16.50	18.00	k513322	1.50	100	60	72
18.00	19.50	k513323	1.50	105	-10	56
19.50	21.00	k513324	1.50	113	10	55
21.00	22.50	k513326	1.50	90	-10	72
22.50	24.00	k513327	1.50	89	-10	69
24.00	25.50	k513328	1.50	90	-10	46
25.50	27.00	k513329	1.50	102	-10	60
27.00	28.50	k513330	1.50	103	-10	65
28.50	30.00	k513331	1.50	121	-10	67
51.00	52.50	k513332	1.50	94	-10	56
52.50	54.00	k513333	1.50	108	-10	54
54.00	55.50	k513334	1.50	91	-10	45
55.50	57.00	k513335	1.50	3	-10	4
72.00	73.50	k513336	1.50	119	-10	78
73.50	75.00	k513337	1.50	100	60	56
75.00	76.50	k513338	1.50	116	-10	79
76.50	78.00	k513339	1.50	115	-10	79
78.00	79.50	k513340	1.50	105	-10	69
79.50	81.00	k513341	1.50	95	-10	65
81.00	82.50	k513342	1.50	122	-10	83
82.50	84.00	k513343	1.50	113	-10	69
84.00	85.50	k513344	1.50	113	-10	76
85.50	87.00	k513345	1.50	116	-10	76
87.00	88.50	k513346	1.50	103	10	80
88.50	90.00	k513347	1.50	99	-10	75

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
90.00	91.50	k513348	1.50	89	-10	69
91.50	93.00	k513349	1.50	102	-10	76
93.00	94.50	k513351	1.50	108	-10	81
94.50	96.00	k513352	1.50	110	10	76
96.00	97.50	k513353	1.50	128	-10	82
97.50	99.00	k513354	1.50	132	10	81
99.00	100.50	k513355	1.50	130	-10	78
100.50	102.00	k513356	1.50	107	20	69
102.00	103.50	k513357	1.50	105	20	62
103.50	105.00	k513358	1.50	151	-10	90
105.00	106.50	k513359	1.50	136	-10	75
106.50	108.00	k513360	1.50	148	10	82
108.00	109.50	k513361	1.50	149	-10	83
109.50	111.00	k513362	1.50	143	-10	81

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
21.00	21.00	k513325	5Pb	0.00			0.096		
93.00	93.00	k513350	15Pb	0.00			1.035		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-19

Titre minier : 38436

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Du : 2011-07-26

Au : 2011-08-01

Foré par : Alxtreme

Décrit par : G.Beaudoin et S.Ladouceur

Guillaume Beaudoin
1631



Stéphanie Ladouceur

Collet

Azimut : 177.20°

Plongée : -47.30°

Longueur : 285.00 m

UTM

Est
Nord
Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA16) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	177.20°	-47.30°	Non
Flexit	30.00	177.90°	-47.20°	Non
Flexit	80.00	179.00°	-47.00°	Non
Flexit	130.00	179.70°	-46.80°	Non
Flexit	180.00	178.50°	-46.90°	Non
Flexit	240.00	181.60°	-44.70°	Non
Flexit	285.00	182.50°	-43.10°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	11.70	MT Mort terrain 11.7 mètres de mort terrain.								
11.70	64.65	I1G; MOY Pegmatite; Grains moyens COULEUR : Blanchâtre à jaunâtre, localement plus grise claire et aussi parfois rosée. GRANULOMÉTRIE : Pegmatite à grains généralement moyen (+- 0,7cm) mais peut être localement à grains grossiers (jusqu'à 3cm) et même à grains assez fins (jusqu'à moins de 2mm). MINÉRALOGIE : Majoritairement composée de Qtz-Fp-Bo avec zone enrichies en Fp jaunâtre et aussi zones enrichies en Fp-K (microcline) CONTACTS : Le contact inférieur est net à 40 degrés pr/ca. TEXTURE/STRUCTURE : La pegmatite est généralement massive à grains moyens mais est localement foliée voir même rubanée par endroit. La foliation s'observe par quelques bandes plus riches en Bo et Chl et est généralement associée à une réduction de la granulométrie des criatux de Qtz-Fp. La foliation est généralement de 40-50 degrés pr/ca.								
18.70	20.50	FRC Fracturé(e) Bcp de petits morceaux.	25.00	26.50	K513363			-0.001		
26.30	26.50	Bo; Cl Blotisation modérée; Chloritisation modérée Près d'une petite zone de faille.								
26.40	26.50	FAI Faille Petite zone de faille avec boue préservée. Orientation de 40 degrés pr/ca.								
26.40	26.50	VEI;0.02;Qz;45°; Veine 0.02 Quartz 45° Petite veine de Qtz non minéralisée associée avec petite zone de faille								
35.80	36.10	BRE Bréchique Zone bréchifiée avec clastes de I1G de 1mm à 2cm anguleuse dans matrice grise foncée (Si, Bte). Contact 40-50 degrés pr/ca.	42.00	43.50	K513364			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
43.20	44.40	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G								
43.20	45.85	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G. Peut même contenir 1-2% dans certains petits horizons. Ctaux généralement fins (-1mm) et certains idiomorphes cubiques.	43.50	45.00	K513365			-0.001		
44.40	44.90	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G								
44.90	45.05	M16; MOY Amphibolite; Grains moyens Petit hozison amphibolitisé (semble être une petite bande de diabase à la base) Contact à 30 degrés avec I1G, inférieur et supérieur. Minéralisation : POg, Qtz., Am++ grains fins de -1mm. Texture massive légèrement folié.								
44.90	45.05	Am Amphibolitisation modérée Zone amphibolitisé	45.00	46.50	K513366			-0.001		
45.05	45.85	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G	51.00	52.50	K513367			-0.001		
51.50	53.50	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de pyrite dans I1G en fins ctaux cubiques.	52.50	54.00	K513368			-0.001		
54.40	54.50	M4; MOY Paragneiss; Grains moyens Petite bande de M4 à Bo massive mais légèrement foliée (protolite de S3). Légèrement silicifiée et contenant tr-1% Py diss. Ctaux de Qtz de +-1mm sub-jointifs dans matrice de Bte +-Chl.	54.00	55.50	K513369			-0.001		
54.40	54.50	Bo; Cl; Si- Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible Dans bande de M4.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
54.40	54.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py finement disséminée dans petite bande de M4.								
54.50	55.85	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G								
54.50	56.85	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G. Peut même contenir 1-2% dans certains petits horizons. Ctaux généralement fins (-1mm) et certains idiomorphes cubiques.	55.50	57.00	K513370			-0.001		
56.85	57.20	M4; MOY Paragneiss; Grains moyens Petite bande de M4 à Bo massive mais légèrement foliée (protolite de S3). Légèrement silicifiée et contenant tr-1% Py diss. Ctaux de Qtz de +-1mm sub-jointifs dans matrice de Bte +-Chl.								
56.85	57.20	Bo; Cl; Si- Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible Dans bande de M4								
56.85	57.20	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py dans petite bande de M4. Sulfures fins (-1mm) en ctaux généralement idiomorphes cubiques.	57.00	58.50	K513371			-0.001		
57.20	60.85	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G. Peut même contenir 1-2% dans certains petits horizons. Ctaux généralement fins (-1mm) et certains idiomorphes cubiques.								
57.70	58.80	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G	58.50	60.00	K513372			-0.001		
58.80	60.00	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
59.20	59.40	BRE Bréchique Légère bréchification de I1G dans une matrice de Bte, Chl	60.00	61.50	K513373			-0.001		
60.75	60.85	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G								
60.85	61.00	M4; MOY Paragneiss; Grains moyens Petite bande de M4 à Bo massive mais légèrement foliée (protolite de S3). Légèrement silicifiée et contenant tr-1% Py diss. Ctaux de Qtz de +-1mm sub-jointifs dans matrice de Bte +-Chl.								
60.85	61.00	Bo; Cl; Si- Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible Dans bande de M4								
60.85	61.00	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py finement disséminée dans petite bande de M4.								
61.00	61.50	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible Horizons ou amas foliés dans I1G								
61.00	61.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace-1% de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G. Ctaux généralement fins (-1mm) et idiomorphes cubiques.								
61.50	62.15	Cl- Chloritisation faible	61.50	63.00	K513374			-0.001		
62.15	62.60	M4; MOY Paragneiss; Grains moyens Petite bande de M4 à Bo légèrement foliée. Légèrement silicifiée et chloritisée et contenant tr-1% Py diss. Ctaux de Qtz de +-1mm sub-jointifs dans matrice de Bte +-Chl. Quelques petites veinules Qtz-Fp plissées à l'intérieur.								
62.15	62.60	Si; Bo; Cl Silicification modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée Dans bande de M4								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
62.15	62.60	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace-1% de Py associée à une bande de M4. Ctaux fins (-1mm) Certains sont idiomorphes cubiques.								
62.15	62.20	VEI;0.03;Qz;;50°;; Veine 0.03 Quartz 50° Petite VQz non minéralisée au contact M4/I1G.								
62.60	63.65	Bo+; Cl Biotisation forte; Chloritisation modérée Horizons ou amas foliés dans I1G								
62.60	63.65	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G, disséminées ou en petits amas mm.	63.00	64.50	K513376			0.009		
63.65	63.85	M4; MOY Paragneiss; Grains moyens Petite bande de M4 à Bo légèrement foliée. Légèrement silicifiée et chloritisée et contenant tr Py diss. Ctaux de Qtz de +-1mm sub-jointifs dans matrice de Bte +-Chl.								
63.65	63.85	Bo; Cl; Si- Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible Dans bande de M4.								
63.65	63.85	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py associée à une bande de M4. Finement disséminée.								
63.85	64.65	Bo+; Cl+ Biotisation forte; Chloritisation forte Près du contact avec Diabase. Horizons ou amas foliés dans I1G.								
63.85	64.65	CIS Cisaillé(e) I1G légèrement cisaillée à 50 degrés pr/ca.								
63.85	64.65	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G. Peut même contenir 1-2% Py dans certains petits horizons près du contact avec l'unité de Diabase. Ctaux généralement fins (-1mm) et certains sont idiomorphes cubiques.	64.50	66.00	K513377			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
64.60	64.65	VEI;0.03;Qz;;50°; Veine 0.03 Quartz 50° Petite VQz non minéralisée au conrant I1G / Diabase.								
64.65	76.90	I3B; FR; FIN; MAG; MAS Diabase; Fracturé; Grains fins; Magnétique; Roche massive COULEUR : Verte foncée GRANULOMÉTRIE : La granulométrie est fine parfois moyenne par endroit. La roche est très altérée en chlorite et il est difficile de bien voir la dimension et la forme des grains mais on semble remarquer des ctoux de Pg de 0,5 à 1mm dans la matrice plus fine. MINÉRALOGIE: Diabase? La roche semble composée en majorité de ctoux de Plagioclases (40%) et Mafiques (60%) (Px?, Mg) le tout étant altéré en chlorite. Roche fortement magnétique et certains ctoux noirs dans le matrice laissent croire en de la magnétite. CONTACTS : Le contact inférieur est progressif dans une zone bréchifiée de 2cm d'épaisseur, les clastes provenant de l'unité sous-jacente. TEXTURE/STRUCTURE : Le diabase semble massif et montre une texture relique du style "gabroïque" mais à grains fins. Il est légèrement fracturé. Il contient environ 5% de petites veinules de Qtz d'environ 1cm d'épaisseur en moyenne. Les veinules sont orientées à environ 35-40 degrés pr/ca et contiennent un enrichissement en Py pr au diabase lui même.								
64.65	76.90	Cl+; Bo-; Si- Chloritisation forte; Biotisation faible; Silicification faible Daibase avec forte altération en Ch+++ Quelques veinules de Qtz avec légère silicification près des veinules.								
64.65	76.90	FRC Fracturé(e) Légère fracturation du diabase								
64.65	76.90	Py3-4 Pyrite 3-4 3-4% (en moyenne) de pyrite finement disséminée ou en amas de grosseur variable (de 1mm à 10mm) dans toute l'unité de Diabase. Certaines zones, à proximité de petites veinules de Qtz, semblent silicifiées d'avantage et semble contenir de 5-8% de Py généralement disséminée ou en petits amas. Les peites veinules de Qtz de +-1cm de largeur contiennent aussi	66.00	67.50	K513378			0.006		
			67.50	69.00	K513379			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
68.20	71.00	<p>une bonne proportion de Py.</p> <p>VEI;;Qz;;43°;;</p> <p>Veine Quartz 43°</p> <p>Série de plusieurs petites VQz minéralisées en Py dans Diabase associées avec une zone à plus forte concentration de Pyrite. Enrichissement en Py aussi dans les VQz. Orientées à 40-45 degrés pr/ca.</p>	69.00	70.50	K513380			0.002		
			70.50	72.00	K513381			-0.001		
			72.00	73.50	K513382			0.001		
			73.50	75.00	K513383			0.006		
			75.00	76.50	K513384			-0.001		
			76.50	78.00	K513385			0.001		
76.90	85.00	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR : Blanchâtre à gris pâle, localement plus jaunâtre claire.</p> <p>GRANULOMÉTRIE : Pegmatite à grains généralement moyen (+- 0,5cm) mais peut être localement à grains grossiers (jusqu'à 2cm) et même à grains assez fins (jusqu'à moins de 2mm).</p> <p>MINÉRALOGIE : Majoritairement composée de Qtz-Fp-Bo avec zone enrichies en Fp jaunâtre.</p> <p>CONTACTS : Le contact inférieur est assez net bien qu'il y ait quelques petites injections de I1G dans l'unité sous-jacente. Contact enrichis en Bte et Chl.</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : La pegmatite est généralement massive mais on observe une légère foliation marquée par des bandes de mafiques principalement de la biotite (+-Chl) orientées entre 45-50 degrés.</p>	78.00	79.50	K513386			-0.001		
76.90	78.40	<p>Cl-; Bo-</p> <p>Chloritisation faible; Biotisation faible</p> <p>En petites veinules mm dans fractures de la I1G.</p>								
76.90	76.95	<p>BRE</p> <p>Bréchiqque</p> <p>Bréchification au contact Diabase et I1G sur au moins 2cm. Les clastes étant le I1G et la matrice mafique (Bte, Chl).</p>								
76.90	78.40	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G.</p>								
78.40	78.50	<p>I3B; FIN</p> <p>Diabase 30°; Grains fins</p> <p>Petit dyke mafique complètement chloritisé avec 4-5% Py en petits strigner et amas mm. Orientés à 30 degrés pr/ca.</p>								
78.40	78.50	<p>Cl+</p> <p>Chloritisation forte</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
78.40	78.50	Petit dyke très chloritisé. Py04.5 Pyrite 4.5% 4-5% Py en amas de 2-8 mm et strigner mm dans petit dyke mafique chloritisé.							
78.50	81.25	Bo+; Si; Cl Biotisation forte; Silicification modérée; Chloritisation modérée Bte et Chl en horizons ou amas généralement concordants avec la foliation et veinules de Qz + épontes silicifiées généralement discordantes.							
78.50	84.65	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G.							
82.90	84.65	Bo Biotisation modérée En amas ou horizons dans I1G généralement concordants avec la foliation.	84.00	85.50	K513387			0.001	
84.65	85.00	Bo+; Cl+ Biotisation forte; Chloritisation forte En amas ou horizons dans I1G près d'un contact avec S3/M4.							
84.65	85.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace-1% de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G.							
85.00	85.80	S3/M4; FIN Wacke/Paragneiss 45°; Grains fins COULEUR : unité grise foncée légèrement verdâtre GRANULOMÉTRIE : granulométrie fine à moyenne (grains de 0,5 à 2 mm), de forme généralement arrondie et bien triés pour ce qui est du Qtz, le tout étant dans une matrice de Bte et Chl. MINÉRALOGIE : Qtz, Fp, Bte avec altération en Chl CONTACTS : Le contact inférieur est net mais quelque peu irrégulier. TEXTURE/STRUCTURE : Unité montrant une granulométrie relativement homogène, montrant une légère foliation. Quelques injection Qtz-Fp (I1G) de 0,5 à 23 cm retrouvent à l'intérieur de l'unité de manière sub-parallèle à S1, lequel est orienté à 45 degrés							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
85.00	85.80	pr/ca. Bo; Cl; Si Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification modérée Dans bandes de Wacke/Paragneiss								
85.00	85.80	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py dans Wacke / Paragneiss sous forme disséminée ou plus concentré au contact de petites injections de I1G à l'intérieur du S3/M4.	85.50	87.00	K513388			-0.001		
85.80	90.25	I1G; MOY Pegmatite; Grains moyens COULEUR : Blanchâtre à gris moyen (Poivre et Sel). GRANULOMÉTRIE : Pegmatite à grains généralement moyen (+- 0,5cm) mais peut être localement à grains grossiers (jusqu'à 2cm) et même à grains assez fins (jusqu'à moins de 2mm). MINÉRALOGIE : Majoritairement composée de Qtz-Fp-Bo avec zone enrichies chlorite. CONTACTS : Le contact inférieur est net. TEXTURE/STRUCTURE : La pegmatite est généralement massive mais on observe une légère foliation marquée par des bandes de Bte et Chl. On observe aussi des veinules de Si, Chl qui recoupent la foliation.								
85.80	90.25	Bo; Cl; Si Biotisation modérée; Chloritisation faible; Silicification modérée Bte et Chl en horizons ou amas généralement concordants avec la légère foliation et veinules Qz + éponges silicifiées généralement discordante.								
85.80	90.25	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de Pyrite associée aux enrichissements en Bte, Chl dans la I1G.	87.00	88.50	K513389			-0.001		
			88.50	90.00	K513390			-0.001		
			90.00	91.50	K513391			0.004		
90.25	100.10	S3 Wacke COULEUR : gris moyen vert GRANULOMÉTRIE : grains fins-moyens MINÉRALOGIE : Qz-Fp-Am- CONTACTS : supérieur net à 60° et inférieur très fracturé. TEXTURE/STRUCTURE : zone bréchifié et cisailé sur l'unité avec								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
90.25	98.75	fragments mm-cm. Forte fracturation. MINÉRALISATION: traces de Py disséminées. Si; Si+; Cl; Ca-; Hm; Am Silicification modérée; Silicification forte; Chloritisation modérée; Carbonatation faible; Hématisation; Amphibolitisation modérée Silicification modérée à forte avec chloritisation modérée. Quelques passages carbonaté (matrice, fractures et/ou veinules). Présence d'hématisation localisé dans la brèche (98.4-98.8m).							
90.25	100.10	BRE; CIS; FRC Bréchique; Cisailé(e); Fracturé(e) Zone bréchique cisailée avec de fort passages fracturés et boue de faille. Fragments polygéniques sub-anguleux à anguleux de taille mm-cm.	91.50	93.00	K513392		0.002		
			93.00	94.50	K513393		0.002		
			94.50	96.00	K513394		0.003		
			96.00	97.50	K513395		0.002		
			97.50	99.00	K513396		-0.001		
98.75	100.10	Am+; Cl+ Amphibolitisation forte; Chloritisation forte COULEUR : gris foncé verdâtre à aspect grisasseux-schisteux.	99.00	100.50	K513397		-0.001		
100.10	103.40	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE: fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Bo-Cl CONTACTS: supérieur graduel et inférieur net à 52° ALTÉRATION: veinules de Hématite entre 100.55-100.60m TEXTURE/STRUCTURE: foliée 100.5: 79° 103.4: 67° VEINES: 30-40% de passage de V.QFP souvent avec Cl dans les fractures. MINÉRALISATION: traces de Py finement disséminées.							
100.10	103.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces de Py disséminées.	100.50	102.00	K513398		-0.001		
100.67	100.86	I1G Pegmatite Passage de I1G à Pg jaune-verdâtre. Contacts irréguliers.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
101.88	102.23	Présence de Cl dans les fractures. I1G Pegmatite Passage pegmatitique avec beaucoup de Bo-Cl entre les grains de Qz-Fp.	102.00	103.50	K513399			0.002		
102.71	103.05	I1G Pegmatite Passage de I1G à contact irréguliers.								
103.40	116.80	I1G Pegmatite I1G ? à Cl entre les grians ou dans les fractures. COULEUR: blanc tacheté vert-jaune (Pg) et noir vert (Cl-Am) GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Cl TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique *Quelques passages de S3 MINÉRALISATION: traces minimales de Py.	103.50	105.00	K513401			0.001		
107.12	107.56	S3 Wacke S3 cisailé et bréchifié à fragments anguleux.	109.50	111.00	K513402			-0.001		
111.45	116.80	Fp Feldspath modéré Présence de grains grossiers de Pg jaunâtre-verdâtre.	111.00	112.50	K513403			-0.001		
112.76	112.90	BRE Bréchique 35° Petit passage bréchifié (± contact 35°) à clastes sub-anguleux.	112.50	114.00	K513404			-0.001		
			114.00	115.50	K513405			-0.001		
			115.50	117.00	K513406			-0.001		
116.80	126.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen vert GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens alignés suivant la foliation MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo) altéré modérément en Cl. TEXTURE/STRUCTURE: granulométrie présentant un foliation variant entre 60-62°.	117.00	118.50	K513407			0.008		
		116.95m: 52° 118.05m: 60° 119.60m: 55° 120.80m: 62° 122.35m: 55°	118.50	120.00	K513408			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
116.80	119.18	<p>VEINES: 4-5% v. + V.Qz suivant la foliation. Quelques injections de V.QFP (I1G) (<1cm-15cm) suivant ± la foliation. Traces de TL dans l'éponte entre 121.1-121.15m.</p> <p>122.73-122.9m et 124.92-125.04m: injection de I1G.</p> <p>MINÉRALISATION: Tr-1% de Py disséminée + dans épontes parfois de V/v.</p> <p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>Chloritisation de la matrice.</p>							
116.80	118.00	<p>Py00.75</p> <p>Pyrite 0.75%</p> <p>Traces -1% Py disséminées principalement en bandes locales.</p>							
119.18	119.30	<p>Si; Dp</p> <p>Silicification modérée; Diopside modéré</p> <p>Passage conglomératique à silicification modérée à présence de diopside ?</p>							
119.30	126.00	<p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>Chloritisation de la matrice.</p>	120.00	121.50	K513409			-0.001	
120.80	121.25	<p>VEI;;Qz;;63°;;</p> <p>Veine Quartz 63°</p> <p>Série de plusieurs veines et veinules de Qz parallèles à fo. Présence d'une veinule (5mm; 121.15-121.25) orientée à 25°</p>	121.50	123.00	K513410			-0.001	
121.57	121.66	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>1% de Py disséminée suivant la foliation.</p>							
122.45	126.00	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Traces de Py finement disséminées et parfois dans éponte de V/v.</p>	123.00	124.50	K513411			-0.001	
			124.50	126.00	K513412			0.002	
126.00	129.56	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Idem I1G 103.4-116.8m.</p>	129.00	130.50	K513413			0.001	
129.34	129.56	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>Passage dans la pegmatite cisaillé au contact avec l'unité de S3 inférieur.</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
129.55	132.08	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces de Py finement disséminée.								
129.56	131.25	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen tâcheté noir GRANULOMÉTRIE: grains moyens alignés suivant la foliation MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo) altéré modérément en Am et Cl-/Cl. TEXTURE/STRUCTURE: granulométrie suivant un foliation variant entre 53° et 62°. 129.70m: 72° 130.75m: 60° VEINES: Quelques V. + v.QzFp recoupant la foliation entre 129.78-130.12m. 1-5% veines ou injection de QFP suivant la foliation. MINÉRALISATION: traces de Py disséminées.								
129.56	131.25	Am; Cl+ Amphibolitisation modérée; Chloritisation forte Amphibole-chlorite dispersé en petits amas et suivant la foliation. Chloritisation de la matrice.	130.50	132.00	K513414			0.004		
131.25	136.00	M4 Paragneiss COULEUR: gris verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo) altéré en Cl TEXTURE/STRUCTURE: folié; granulométrie présentant un foliation variant entre 60°-65° 133m: 64° 136m: 60° VEINES: 7-8% de V. + v.QFP/I1G ou injection. MINÉRALISATION: tr-1% de Py disséminée.								
131.25	136.00	Cl+; Hm Chloritisation forte; Hématitisation Forte chloritisation de la matrice et autour des grains de Qz-Fp. Souvent chlorite dans l'éponte des V.QFP. Hématitisation des Fp à partir de 133.10m.	132.00	133.50	K513415			0.016		
132.04	132.30	I1G Pegmatite								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
132.28	133.35	<p>Passage de l1G à feldspath jaune et rose avec hématisation.</p> <p>Py00.75</p> <p>Pyrite 0.75%</p> <p>Traces à 1% de Py finement disséminées.</p>	133.50	135.00	K513416			0.003		
135.26	135.96	<p>VEI;;Qz Fp Pg;;Pytr;</p> <p>Veine Quartz Feldspath (alcalin) Plagioclase Pyrite tr</p> <p>Plusieurs V. + v.QzFpPg hématisé (1mm-9cm; 8-10%) avec traces de Py entre les grains. Souvent présence de Cl entre les grains.</p>	135.00	136.50	K513417			0.013		
136.00	141.35	<p>I3G; MAG</p> <p>Gabbro; Magnétique</p> <p>Diabase ?? Unité magnétique....</p> <p>COULEUR : Verte foncée</p> <p>GRANULOMÉTRIE : La granulométrie est fine parfois moyenne par endroit. La roche est très altérée en chlorite et il est difficile de bien voir la dimension et la forme des grains mais on peut distinguer parfois la présence de grains de Fp 1-2mm.</p> <p>MINÉRALOGIE: Diabase? La roche semble composée en majorité de Plagioclases (40%) et Mafiques (60%) (Px?, Mg) le tout étant altéré en chlorite. Roche fortement magnétique due à la forte importance en magnétite. 139.36-139.45: présence d'Ep.</p> <p>CONTACTS : Le contact supérieur est progressif et est marqué par le magnétiste. Le contact inférieur est plutôt net et est marqué par la présence d'un V.QFP/l1G.</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : Le diabase semble massif et montre une texture relique du style "gabbroïque" mais à grains fins. Il est légèrement fracturé.</p> <p>VEINES: 40% de V.Qz et d'injection de l1G hématisé.</p> <p>MINÉRALISATION: tr-1% de Py disséminées.</p>								
136.00	141.35	<p>Hm</p> <p>Hématisation</p> <p>Hématisation</p>								
136.40	136.85	<p>Py00.75</p> <p>Pyrite 0.75%</p> <p>Traces à 1% de Py finement disséminées.</p>								
136.44	136.50	<p>VEI;0.01;Qz;;48°;Py05;</p> <p>Veine 0.01 Quartz 48° Pyrite 5%</p> <p>Veine de Qz de 1cm recoupant fo avec éponte minéralisé en Py (5%).</p>	136.50	138.00	K513418			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
137.20	139.00	<p>VEI;;Qz Fp Pg;;Pytr; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Plagioclase Pyrite tr V.QzFpPg/1G hématisé. Présence de CI modéré entre les grains (moyens-grossiers) accompagnés souvent de Py (tr). Contacts irréguliers. ~45% de Veines.</p>							
137.75	138.20	<p>Py01 Pyrite 1% 1% de Py disséminée suivant fo.</p>	138.00	139.50	K513419			0.011	
138.69	143.90	<p>Py00.75 Pyrite 0.75% Traces à 1% de Py disséminées surtout sous forme de veinules parallèles à fo et souvent au pourtour des V/v.</p>	139.50	141.00	K513420			-0.001	
139.84	140.78	<p>VEI;;Qz Fp Pg;;Pytr; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Plagioclase Pyrite tr V.QzFpPg/1G hématisé. Présence de CI modéré entre les grains (moyens-grossiers) accompagnés souvent de Py (tr). Contacts irréguliers. ~30% de Veines.</p>	141.00	142.50	K513421			-0.001	
141.35	143.87	<p>S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen vert GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo avec altération en Cl-Am (altération et texture similaire au précédant S3-M4 (129.56-131.25m)) TEXTURE/STRUCTURE: folié moyennement variant entre 55° et 65°. 142.7: 65° ALTÉRATION: présence de veinules d'épidote discordante (2-3%) vers la fin de l'unité. VEINES: injections de l1G hématisé (1-10cm). 1-5% de v. + V.Qz-Fp généralement parallèle à fo et variant de <1cm-20cm. La veine de 20cm (142.27-142.5m) est une veine blanche à présence de Pg dans les épontes. Contact supérieur 70° et inférieur 60°. MINÉRALISATION: tr-1% de Py</p>							
141.35	143.87	<p>Am-; Am; Cl-; Cl; Hm Amphibolitisation faible; Amphibolitisation modérée;</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
141.35	142.20								
142.27	142.50	142.50	144.00	K513422			-0.001		
143.87	149.15								
143.90	144.62	144.00	145.50	K513423			-0.001		
144.05	144.63								
144.62	144.72								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
144.63	148.00	Fp-; Fp; Cl- Feldspath faible; Feldspath modéré; Chloritisation faible Fp faible à modéré dans la matrice et présence de Cl. Parfois minimales v.Ep recoupant fo.								
144.72	149.15	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces de Py avec Py plus concentrée entre 149 et 149.15m.	145.50	147.00	K513424			-0.001		
			147.00	148.50	K513426			0.003		
			148.50	150.00	K513427			-0.001		
149.15	149.45	I1G Pegmatite I1G? Passage pegmatitique blanchâtre avec fractures de Cl. Traces de Py.								
149.45	152.75	M4 Paragneiss COULEUR: vert blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Cl TEXTURE/STRUCTURE: foliée (variant entre 48° et 56°) 150.10m: 48° 150.70m: 55° 152.60m: 56° VEINES: 30% de V. + v.QzFp parallèle à fo, blanches et non minéralisées.								
149.45	152.75	Fp+; Cl; Si Feldspath fort; Chloritisation modérée; Silicification modérée Zone de paragneiss altéré en Fp et Cl silicifié.								
149.50	149.80	BRE; FRC Bréchique; Fracturé(e) Petit passage bréchifié et fracturé								
149.90	152.52	VEI;;Qz Fp;;; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Plusieurs V. + v.QzFp parallèles à fo et orienté ±53°.	150.00	151.50	K513428			-0.001		
			151.50	153.00	K513429			-0.001		
152.75	158.30	M4; S3/M4; MAG Paragneiss; Wacke/Paragneiss; Magnétique COULEUR:gris moyen vert avec altération rosée. GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo) avec altération en Cl-Am-Hm-Mg								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
153.00	155.80	<p>TEXTURE/STRUCTURE: foliées 153.75m: 60° 155.45m: 53° 157.65m: 53° VEINES: quelques V. + v.QFP hématisé et boudinées suivant la foliation. MINÉRALISATION: tr. Py dissé. *L'unité est moyennement à fortement magnétique. On peut bien observer la magnétite. L'hématisation semble associé au magnétisme. ** De 156.25-158.30, allure d'un S3-M4.</p> <p>Hm</p> <p>Hématisation</p> <p>Moyenne à fort passages hématisé rougeâtre.</p>	153.00	154.50	K513430			-0.001		
			154.50	156.00	K513431			0.001		
155.95	156.25	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: rose rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers MINÉRALOGIE: Fk-Qz-Pg-Bo avec une hématisation faible à modéré. TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALISATION: tr Py. CONTACTS: supérieur irrégulier et inférieur net à 30°.</p>	156.00	157.50	K513432			-0.001		
156.63	156.72	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-Cl(entre les grains) et moyennement hématisé. TEXTURE: pegmatitique. Injection de I1G. MINÉRALISATION: minime tr Py au contact inférieur. CONTACTS: supérieur irrégulier et inférieur à 30°.</p>								
156.80	157.05	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: rosé GRANULOMÉTRIE: grains grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-Cl(entre les grains) et légèrement hématisé. TEXTURE: pegmatitique. Injection de I1G dans M4.</p>	157.50	159.00	K513433			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
158.30	159.50	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: rose rougeâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE:grains grossiers</p> <p>MINÉRALOGIE: Fk-Qz-Pg-Bo-CI</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique avec présence de géode de Qz finement minéralisé en Py disséminées.</p> <p>MINÉRALISATION: tr Py automorphe surtout dans fractures chloritisées.</p> <p>VEINE: V.QZ avec intrusion de la I1G faiblement hématisé entre159.34-159.45m.</p> <p>CONTACTS: supérieur et inférieur à 46°.</p>	159.00	160.50	K513434			0.002		
159.50	166.90	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen vert</p> <p>GRANULOMÉTRIE:grains fins-moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo avec altération faible en CI.</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: foliée</p> <p>160.45m: 50°</p> <p>163.40m: 45°</p> <p>163.95m: 60°</p> <p>166m: 53°</p> <p>MINÉRALISATION: fines traces-1% de Py disséminées.</p> <p>CONTACTS: supérieur à 46° et inférieur irrégulier.</p> <p>VEINES: 1-5% V./v.Qz(Fp) suivant généralement la foliation mais aussi boudinées pour la plupart. Certaines ont de la CI en bordure.</p>	160.50	162.00	K513435			-0.001		
161.16	161.93	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris vert avec tâches rougeâtres.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Bo chloritisé et Hm-/Hm</p> <p>TEXTURE: foliée</p> <p>MINÉRALISATION: traces minimales de Py disséminées.</p> <p>CONTACTS: progressifs suivant fo.</p>	162.00	163.50	K513436			0.003		
162.10	162.45	Py1,5								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
162.34	162.64	<p>Pyrite 1,5 Traces à 2 % Py disséminées suivant la foliation.</p> <p>M4</p> <p>Paragneiss COULEUR: gris vert avec tâches rougeâtres. GRANULOMÉTRIE: grains moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Bo chloritisé et Hm-/Hm TEXTURE: foliée MINÉRALISATION: traces minimales de Py disséminées. CONTACTS: progressifs suivant fo.</p>							
162.70	162.80	<p>Py0,5</p> <p>Pyrite 0,5 Traces à 1% Py automorphe alignées selon la foliation, disséminées et en amas.</p>							
163.42	163.70	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1% 1% Py disséminée finement.</p>	163.50	165.00	K513437			0.008	
163.70	166.30	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% Traces à 1 % Py disséminées finement.</p>	165.00	166.50	K513438			-0.001	
166.30	166.65	<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: blanc légèrement rosé GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-Cl(entre les grains) et passages faiblement hématisés. TEXTURE: pegmatitique. Injection de I1G dans S3-M4 MINÉRALISATION: tr Py disséminées et petit amas de Py finement automorphe à la fin de l'unité suivant une fracture chloritisée. CONTACTS: supérieur à 50° et inférieur irrégulier.</p>	166.50	168.00	K513439			0.025	
166.65	166.90	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% Traces à 1% Py disséminées finement.</p>							
166.90	167.75	<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: Blanchâtre rosé</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
167.75	171.75								
<p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo-CI-Am) TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique et présence de petites géodes MINÉRALISATION: traces Py disséminées localement. CONTACTS: supérieur irrégulier et inférieur à 72°.</p> <p>M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen avec passages verdâtres. GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo avec faible altération en Cl. TEXTURE/STRUCTURE: folié 168.40m: 55° 169.70m: 58° 170.50m: 49° VEINES: 1-5% V./v.Qz suivant la fo et parfois boudinées. MINÉRALISATION: tr-1% Py disséminées. CONTACTS: inférieur trop fracturé.</p>									
167.75	167.82								
<p>Py0,05 Pyrite 0,05 Traces de Py disséminées.</p>									
167.82	167.91								
<p>11G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre rosé GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo-CI-Am) TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique MINÉRALISATION: traces minimes Py disséminées localement. CONTACTS: irréguliers.</p>									
167.91	168.45	168.00	169.50	K513440			0.001		
<p>Py0,05 Pyrite 0,05 Traces de Py disséminées</p>									
168.45	169.50								
<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Traces à 1 % Py disséminées.</p>									
168.70	169.10								
<p>FRC; CIS</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
169.50	171.05	<p>Fracturé(e); Cisailé(e) Fortement fracturé et cisailé.</p> <p>Py01</p> <p>Pyrite 1% 1% de Py disséminées.</p>	169.50	171.00	K513441			-0.001		
170.90	171.70	<p>FRC; CIS</p> <p>Fracturé(e); Cisailé(e) Fortement fracturé et cisailé.</p>								
171.05	171.75	<p>Py0,05</p> <p>Pyrite 0,05 Traces de Py disséminées.</p>								
171.20	171.40	<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: blanc gris rosé GRANULOMÉTRIE: grains moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-CI avec traces de TI TEXTURE: pegmatitique: MINÉRALISATION: trPy minime.</p>								
171.75	175.00	<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: grise rosé GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-CI TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. Zone de cisaillement entre 172-174.90m. MINÉRALISATION: amas de Py (tr) ou fractures chloritisées (surtout jusqu'à 172m). CONTACTS: supérieur à 62° inversement à fo et inférieur irrégulier.</p>								
171.75	176.60	<p>Py0,05</p> <p>Pyrite 0,05 Traces de Py disséminées.</p>								
172.00	172.90	<p>CIS; BRE</p> <p>Cisailé(e); Bréchique Zone de cisaillement et bréchification avec présence de boue de faille et talc.</p>								
172.90	174.00	<p>CNR</p> <p>Carotte non récupérée CNR = foreurs ont indiqué 2.5m de carotte lavé mais en comptant le mètre ne correspond pas.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
174.00	174.90	FRC Fracturé(e) Fracturation faible-moyenne.								
175.00	176.10	S3; I3G Wacke; Gabbro Wacke/(diabase)?? COULEUR: gris moyen vert uniforme GRANULOMÉTRIE: grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo) altéré en Cl. TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié 175.60m: 65° MINÉRALISATION: faible traces de Py disséminées.								
176.10	187.55	M4; MAG Paragneiss; Magnétique COULEUR: gris moyen vert GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Mg altéré en Cl/Cl+ et Hm/Hm+. Forte altération en Hm de 180-180.90m et moyenne de 180.90m-187.55 TEXTURE/STRUCTURE: foliée 180 m à 55° 182,10 m à 59° 186 m à 65° VEINES / INJECTION: 3-5% de V./v.QzFp suivant la fo et généralement hématisées. 2% de v.Ep discordante entre 181.25 et 182.10m. Injection de pegmatite. MINÉRALISATION: traces de Py avec parfois 1% (Voir onglet minéralisation)								
176.10	178.40	FRC Fracturé(e) Fracturation moyenne.								
176.58	177.23	I1G Pegmatite COULEUR: rosé devenant rougeâtre à partir de 177m due à l'hématisation moyenne. GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-(Bo-Cl)								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
177.00	177.23	CONTACTS: supérieur irrégulier et inférieur à 45° recoupant la fo principale. Hm Hématisation Petite hématisation de I1G.	177.00	178.50	K513442			-0.001		
177.25	177.55	Py0,5 Pyrite 0,5 Trace à 1% de Py disséminées.								
177.46	177.58	I1G Pegmatite COULEUR: rose rougeâtre due à l'hématisation moyenne. GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg (Bo-CI surtout dans les fractures et éponges) CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers.								
177.60	195.55	Py0,5 Pyrite 0,5 Traces de Py disséminées	178.50	180.00	K513443			-0.001		
178.95	179.35	CIS Cisaillé(e)								
179.40	179.80	I1G Pegmatite 80% d'injection de I1G avec petite hématisation. COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-(Bo-CI surtout dans fractures et en bordure des injections) CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers								
180.00	180.90	Hm Hématisation Forte hématisation rougeâtre de la matrice.	180.00	181.50	K513444			0.001		
180.90	181.25	Hm Hématisation Moyenne hématisation								
181.25	182.10	Ep02; Hm Épidotisation 2; Hématisation Épidote en veinules discordantes. Faible hématisation de la matrice.	181.50	183.00	K513445			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
182.10	185.84	Hm Hématisation Moyenne hématisation rougeâtre.								
182.35	182.50	I1G Pegmatite 70% d'injection de I1G avec petite hématisation. COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-(Bo-Cl surtout dans fractures et en bordure des injections) CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers MINÉRALISATION: traces de Py concentrée en un amas								
182.90	183.22	I1G Pegmatite 80% d'injection de I1G avec petite hématisation. COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-(Bo-Cl surtout dans fractures et en bordure des injections) CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers MINÉRALISATION: traces de Py et Cp en petits amas en bordure des grains.	183.00	184.50	K513446			-0.001		
183.60	183.72	I1G Pegmatite 80% d'injection de I1G avec faible hématisation. COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers MINÉRALISATION: traces de Py en bordure des grains.	184.50	186.00	K513447			-0.001		
185.84	185.90	Ep Épidotisation Veinules (10%) sub-perpendiculaires à la foliation.								
185.90	193.75	Hm Hématisation Moyenne hématisation rougeâtre diminuant à partir de 188,6. De 180.2 à 180.9 forte hématisation.	186.00	187.50	K513448			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
186.21	186.31	<p>VEI;0.07;Qz Fp Pg;;63°;;</p> <p>Veine 0.07 Quartz Feldspath (alcalin) Plagioclase 63°</p> <p>Veine de quartz blanche avec fraguement de FK, Pg, Cl avec minime traces de grenats et minime traces d'hématisation.</p> <p>Contact sup à 65° et Inférieur à 60°.</p>	187.50	189.00	K513449			-0.001		
187.54	187.64	<p>VEI;;Qz Fp Pg;;60°;Py0,01 Cp0,01;</p> <p>Veine 60° Pyrite 0,01 Chalcopyrite 0,01</p> <p>Veine de quartz blanche avec fraguement de FK, Pg, Cl avec minime traces de grenats et minime traces d'hématisation.</p> <p>Contact sup à 65° et Inférieur à 60°. La minéralisation est dans les fractures de la veine.</p>								
187.55	200.25	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen vert et légèrement rougâtre due à la faible hématisation</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Mg altéré en Cl/Cl+ et Hm/Hm+. Forte altération en Hm de 180-180.90m et moyenne de 180.90m-187.55</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: foliée</p> <p>188,50 m à 60°</p> <p>189,40 à 55°</p> <p>191,15 m 69°</p> <p>192,65 m à 63°</p> <p>193,50 m à 68°</p> <p>195,9 m à 85°</p> <p>197,15 m à 78°</p> <p>VEINES / INJECTION: 2-3% de V.v.QzFp suivant la fo et généralement hématisées avec des épontes de biolites. De 189.74 à 189.81 m VQtz de 4 cm avec Fp et Cl suivant la foliation avec de la Py.</p> <p>MINÉRALISATION: traces de Py avec parfois 1% (Voir onglet minéralisation)</p> <p>CONTACT: supérieur et inférieur progressif</p>								
187.97	188.14	<p>I1G</p> <p>Pegmatite 55°</p> <p>90% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4</p> <p>COULEUR: rosé rougeâtre</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
188.55	188.64								
GRANULOMÉTRIE: grains moyen à grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg CONTACTS: supérieur et inférieur à 55° MINÉRALISATION: 1% Py dans les fractures et en bordure des injections. I1G Pegmatite 55° COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg et traces d'épidote CONTACTS: supérieur et inférieur 55° MINÉRALISATION: traces minimales de Py disséminées. Trace de Po.									
188.90	188.96	189.00	190.50	K513451			0.001		
I1G; PEG Pegmatite; Pegmatitique 90% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4 COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg. CONTACTS: supérieur et inférieur net mais irréguliers MINÉRALISATION: traces à 1% de Py automorphe en bordure de l'injection.									
189.50	189.58	190.50	192.00	K513452			0.001		
I1G Pegmatite 85% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4 COULEUR: rosé rougeâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg CONTACTS: supérieur et inférieur nets mais irréguliers MINÉRALISATION: traces minimales de Py disséminées.									
191.93	192.10	192.00	193.50	K513453			-0.001		
VEI;;Qz;;; Veine Quartz 85 % de veines. Contact irréguliers et veines boudinées avec amas de Py et des traces de calcopyrite dans les épontes.		193.50	195.00	K513454			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
194.96	195.55	<p>Composé de quartz légèrement fumé.</p> <p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique</p> <p>85% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4</p> <p>COULEUR: rosé rougeâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg</p> <p>CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers</p> <p>MINÉRALISATION: traces minimes de Py en petit amas diss.</p>	195.00	196.50	K513455			0.013		
195.55	221.50	<p>Py0,5</p> <p>Pyrite 0,5</p> <p>Traces de Py disséminées parfois automorphe et/ou en bordure de veines/ injection.</p>								
196.13	196.48	<p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique</p> <p>100% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4</p> <p>COULEUR: rosé rougeâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg et traces de Cl dans les fractures</p> <p>CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers</p> <p>MINÉRALISATION: traces minimes de Py en petit amas diss.</p>	196.50	198.00	K513456			0.002		
197.75	197.95	<p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique</p> <p>50% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4</p> <p>COULEUR: rosé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg avec traces de Cl dans les fractures</p> <p>CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers</p> <p>MINÉRALISATION: traces minimes de Py en petit amas dans les fractures et au pourtour des injections.</p>								
198.00	198.50	<p>Cd1,5; Cl-</p>	198.00	199.50	K513457			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
198.22	198.47								
<p>cordiérite 1,5; Chloritisation faible 1 à 2 % d'altération en veinules de cordiérite et chlorite.</p> <p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique 95% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4 COULEUR: rosé à rougâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg avec Cl et Cd (en traces) dans les fractures. Veinules de Cl Bo et Cd? à 35°. CONTACTS: supérieur à 90° et inférieur à 65° qui sont nets. MINÉRALISATION: traces minimes de Py en bordure de l'injection et des fractures.</p>									
198.60	198.76								
<p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique 95% d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4 COULEUR: rosé à rougâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg avec traces de Cl et Cd dans les fractures. Veinules de Cl Bo et Cd? à 32°. CONTACTS: supérieur diffus et inférieur net à 53° qu MINÉRALISATION: traces minimes de Py en bordure de l'injection et des fractures, mais aussi disséminées.</p>									
199.03	199.54	199.50	201.00	K513458			-0.001		
<p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique Deux injection (85%) de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4 COULEUR: rosé à rougâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg CONTACTS: supérieur et inférieur irréguliers. MINÉRALISATION: La Py se retrouve en bordure des injections, parfois automorphe.</p>									
199.55	200.23								
<p>I1G; PEG</p> <p>Pegmatite; Pegmatitique 100 % d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
200.25	222.00	<p>le M4 COULEUR: rosé à rougâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg et trace de Cl dans les fractures CONTACTS: supérieur net à 30° et inférieur irréguliers. MINÉRALISATION: Traces de Py diss et dans les fractures.</p> <p>S3/M4; MAG Wacke/Paragneiss; Magnétique COULEUR: gris moyen vert GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Mg altéré en Cl. Altération en Hm-/Hm. Altération moyenne à forte de 204,6 à 205,7 m. TEXTURE/STRUCTURE: foliée 201 m à 55° 208,25 m à 43° 212,33 m à 70° 214,5 m à 45° 215 m à 73° 218,5 m à 72° 220,80 m à 55° CONTACT: Supérieur progressif VEINES / INJECTION: 10% de V./v.QzFp suivant la fo et généralement hématisées. Injections de pegmatite. MINÉRALISATION: traces de Py diss avec parfois 1% (Voir onglet minéralisation)</p>	201.00	202.50	K513459			0.012		
201.13	202.40	<p>I1G; PEG Pegmatite; Pegmatitique 100 % d'injection de I1G avec faible hématisation qui recoupe le M4 COULEUR: rosé à rougâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg et traces de Cl dans les fractures. Présence de Cd dans les fractures? CONTACTS: supérieur net à 67° et inférieur à 25°. MINÉRALISATION: Traces de Py diss et dans les fractures.</p>	202.50	204.00	K513460			-0.001		
202.63	204.50	<p>I1G; PEG Pegmatite; Pegmatitique 100 % d'injection de I1G avec faible à forte hématisation qui recoupe le M4</p>	204.00	205.50	K513461			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
204.60	205.70	<p>COULEUR: rosé à rougâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg et traces de Cl dans les fractures. CONTACTS: supérieur net à 45° et inférieur irrégulier. MINÉRALISATION: Traces minimes de Py diss et dans les fractures.</p> <p>Hm</p> <p>Hématisation</p> <p>Altération moyenne à forte.</p>	205.50	207.00	K513462			-0.001		
206.30	215.60	<p>Hm; Cl-; Ep</p> <p>Hématisation; Chloritisation faible; Épidotisation</p> <p>Hematisation faible. Epidotisation faible, en stringer avec tres localement des veinules de carbonates.</p>								
207.00	207.60	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p> <p>Associé a une legere hématisation. Zone moyennement fracturée.</p>	207.00	208.50	K513463			-0.001		
			208.50	210.00	K513464			-0.001		
			210.00	211.50	K513465			-0.001		
			211.50	213.00	K513466			-0.001		
212.60	213.00	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite rose avec py en tr a 1% en amas, souvent associés a la chlorite.</p>	213.00	214.50	K513467			-0.001		
			214.50	216.00	K513468			-0.001		
215.60	229.90	<p>Cl; Hm</p> <p>Chloritisation modérée; Hématisation</p> <p>Tres rares stringers avec epidote. Chlorite principalement dans les S3/M4 leur donnant une teinte verdâtre et parfois en stringers dans les pegmatites où elle est souvent noire. Hematite développée surtout dans la pegmatite et localement en zones diffuses dans les paragneiss.</p>	216.00	217.50	K513469			-0.001		
			217.50	219.00	K513470			-0.001		
			219.00	220.50	K513471			0.001		
			220.50	222.00	K513472			-0.001		
221.00	221.30	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p>								
221.50	221.75	<p>Po04; Py</p> <p>Pyrrhotine 4%; Pyrite</p> <p>3 à 5 % de Po en amas suivant la foliation, fortement magnétique. Py? La po se retrouve en bordure d'une veine centimetrique de quartz fumé avec epidote, feldspaths et traces d'hématite. Associée a une veine a quartz-fp (texture pegmatite NON rosée)</p>								
221.75	222.08	Po0,05; Py0,05								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
222.00	224.50	<p>Pyrrhotine 0,05; Pyrite 0,05 Traces de Py et de Po disséminée et suivant la foliation. 222 à 222,08 m la minéralisation est surtout en bordure de l'injection de pegmatite.</p> <p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: grise rosé GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-CI TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALISATION: amas de Py (tr-1) en bordure de biotite chloritisée CONTACTS: supérieur franc à 50°, sub-concordant. Contact inférieur marqué par fracturation et brechification avec abondance de stringers de chlorite noire.</p>	222.00	223.50	K513473			-0.001		
222.08	236.00	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1% Surtout dans S3/M4 chloritisé en stringers et disséminé, en bordure de pegmatite en amas associé aux bandes de chlorite.</p>	223.50	225.00	K513474			-0.001		
224.00	225.40	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e) Fortement fracturé localement. Localement brechique en début de section.</p>								
224.50	229.80	<p>S3; M4</p> <p>Wacke; Paragneiss 70° COULEUR: gris moyen verdâtre rougeâtre. GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo +/- CI-HM. Tr locales de grt TEXTURE/STRUCTURE: faiblement foliée, localement fracturée 228m : 70° VEINES/INJECTIONS: nombreuses bandes pegmatitiques décimétriques. 5%V de qtz millimétriques à centimétriques concordantes. Faible quantité de chlorite et Fp MINÉRALISATION: tr-1% Py disséminées aux épontes des veines. CONTACTS: Fracturé avec les unités de pegmatites</p>	225.00	226.50	K513476			0.001		
226.10	226.60	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p>	226.50	228.00	K513477			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
226.75	227.37	Pegmatite rose concordante. I1G Pegmatite								
227.55	227.75	Pegmatite rose concordante. I1G Pegmatite	228.00	229.50	K513478			-0.001		
		pegmatite rose concordante.	229.50	231.00	K513479			-0.001		
229.70	230.40	FRC Fracturé(e)								
		Localement fracturé								
229.80	235.30	I1G Pegmatite COULEUR: grise rosé GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: Qz-Fk-Pg-Cl TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique. MINÉRALISATION: amas de Py (tr-1) en bordure de biotite chloritisée CONTACTS: supérieur franc à 50°, sub-concordant. Contact inférieur concordant à 50° avec abondance de stringers de chlorite noire fréquemment associés à de petits grains de pyrite.								
229.90	235.30	Hm; Cl- Hématisation; Chloritisation faible	231.00	232.50	K513480			-0.001		
		Hematite modérée, chlorite en stringers ou en amas.	232.50	234.00	K513481			-0.001		
			234.00	235.50	K513482			-0.001		
235.30	268.60	S3; M4 Wacke; Paragneiss COULEUR: gris moyen verdâtre localement très foncé. - GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens.-porphyroblastique. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo +/- Cl-CD-TL-Grt +/- beryl TEXTURE/STRUCTURE: faiblement foliée, localement fracturée 237m : 40 247m : 60 250m : 70 257.7 : 57 265 : 72 VEINES/INJECTIONS: 5%v de qtz-fp +/- CD millimétriques à centimétriques sub-concordantes et de pegmatite blanche décimétrique fréquemment avec tourmaline. MINÉRALISATION: tr-2% Py sur l'ensemble. Mieux développées	235.50	237.00	K513483			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
235.30	242.30	<p>dans les zones chloriteuse. CONTACTS: concordant mais graduel avec le schiste a cordiérite.</p> <p>Cl+; Si; Ep Chloritisation forte; Silicification modérée; Épidotisation Correspond a zone fracturée avec une belle enveloppe de pyrite (tr a 2%). Altération oblitere les textures primaires. Difficile de dire si la roche est d'origine sédimentaire ou intrusive. Epidote fable localement en stingers.</p>						
235.30	240.00	<p>FRC Fracturé(e) Fortement fracturé localement. Associé a des zones chloriteuses.</p>						
236.00	237.10	237.00	238.50	K513484			-0.001	
		<p>Pyrite 3% Py disséminée dans la zone fortement chloritisée.</p>						
237.10	241.30	238.50	240.00	K513485			-0.001	
		240.00	241.50	K513486			-0.001	
		<p>Pyrite 1% Py diisséminée dans la zone chloriteuse. L'abondance de pyrite varie parallelelemnt a l'intensité de la chlorite.</p>						
241.30	248.10	241.50	243.00	K513487			-0.001	
		<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Trace a localement 1% de pyrite fine disséminée plus abondante lorsque la chloritisation est mieux développée.</p>						
242.30	244.50	243.00	244.50	K513488			-0.001	
		<p>Cl-; Si-; Ep Chloritisation faible; Silicification faible; Épidotisation Epidote faible. Localement en petites bandes diffuses d'orientation variées.</p>						
243.40	244.00	<p>M8-CD schiste à cordiérite 20% de grains de cordierite tres étirés dans une matrice gris pale composée de Fp-Qtz + un peu de muscovite. Aspect rubané causé essentiellement par la cordierite caril n'y a pas d'injections pegmatitiques.</p>						
244.50	245.50	244.50	246.00	K513489			-0.001	
		<p>Cl; Si-; Ca- Chloritisation modérée; Silicification faible; Carbonatation faible Carbonates en stringers discordants.</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
245.50	248.10	<p>Cl-; Am-; Si-; Fp-; Ca-</p> <p>Chloritisation faible; Amphibolitisation faible;</p> <p>Silicification faible; Feldspath faible;</p> <p>Carbonatisation faible</p> <p>La chlorite est principalement concentrée en bande. Dont en bordure du dyke d'amphibolite et des stringers de carbonates. Localement petits porphyroblastes (?) sub-millimétriques de feldspaths (porphyroblaste ou cristal primaire dans une phase intrusive ?). Le reste de cette zone a l'air d'un S3/M4. Aucun contact franc n'est observé avec la zone sans porphyroblastes de Fp</p>	246.00	247.50	K513490			-0.001		
246.95	247.05	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>Dyke d'amphibolite. Contact tres beau a 60°ac. Veine au centre a Fp blanchatre, quartz, amphibole et chlorite. Traces de chlorite.</p>	247.50	249.00	K513492			-0.001		
248.10	248.35	<p>Tl+; Fp</p> <p>Tourmalinisation forte; Feldspath modéré</p> <p>La tourmaline se presnete sous forme de bandes diffuses millimétriques a centimétriques materialisant des plis serrés dans le litage sedimentaire. Une bande de 5cm plus fortement altérée en tourmaline et aux contacts mieux définis est presente en debut de section. Les zones a tourmaline sont associées a des zones a arsénopyrite pouvant atteindre localement plus de 5%. ALtération en Fp donne une teinte legerement beige a la roche. Cette zone marque une transition importante entre les domaines a pegmatite rose (altération fréquente en hématite et en chlorite) et le domaine à pegmatite blanche à tourmaline et schistes à cordiérites.</p>								
248.10	248.35	<p>As01; Py01</p> <p>Arsénopyrite 1%; Pyrite 1%</p> <p>La plus grande quantité d'arsénopyrite est associée aux 5 premiers cm.</p>								
248.35	249.10	<p>M8 CD</p> <p>Schiste à cordiérite</p> <p>20% de Ctx de Cd fortements étirés. Biotite en bordure. Aucune injection de quartz-feldspath.</p>								
248.35	249.10	<p>Cd+; Bo-; Mu-</p> <p>cordiérite forte; Biotisation faible; Muscovite faible</p> <p>Associé au schiste a cordiérite.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
248.35	249.00	Py00.01 Pyrite 0.01% Traces de pyrite tres fine, disséminée.								
248.40	249.00	CIS Cisaillé(e) Marqué par fort étirement des grains de cordiérite. Angle de 60°ac.	249.00	250.50	K513493			-0.001		
249.55	250.40	I1G Pegmatite Pegmatite blanche a tourmaline. Contacts concordants a environ 70°ac. 3% muscovite.15% de cristaux trappus de tourmaline.								
249.55	250.40	TI Tourmalinisation modérée Grains trappus, bien formés.								
250.35	252.00	Py00.01 Pyrite 0.01%								
250.40	251.00	Cl- Chloritisation faible	250.50	252.00	K513494			-0.001		
251.00	251.15	TI Tourmalinisation modérée Tourmaline bien formée en cristaux trappus.								
252.00	252.65	I1G Pegmatite Pegmatite blanche a tourmaline. Contacts concordants a environ 70°ac. 3% muscovite.15% de cristaux trappus de tourmaline.								
252.00	252.65	TI+ Tourmalinisation forte Cristaux trappus et bien formés.	252.00	253.50	K513495			-0.001		
252.65	254.55	Cd; Cl-; Mu- cordiérite; Chloritisation faible; Muscovite faible								
252.65	255.70	Py01.5 Pyrite 1.5% 1 a 2% de py parfois en stringer discordants, parfois en amas en irrégulier et parfois finement disséminées.								
252.70	254.30	CIS Cisaillé(e) Étirement des grains de cordiérite. 65°ac	253.50	255.00	K513496			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
254.55	254.65	<p>TI</p> <p>Tourmalinisation modérée</p> <p>TI bien formée en cristaux trappus.</p>	255.00	256.50	K513497			-0.001		
255.25	255.70	<p>Cl; Si; grt-; Ep</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification modérée;</p> <p>Grenat faible; Épidotisation</p> <p>Epidote faible en stringers. Grenat sont retrouvés uniquement dans les 5 derniers cm.</p>								
255.70	256.55	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite legerment rosée (rien a voir avec la pegmatite TRES rosée vu precedement). 3% de grains de tourmaline. 3% de grains de grenat. Contact concordant avec la foliation.</p>								
255.70	257.70	<p>Cl; grt</p> <p>Chloritisation modérée; Grenat modéré</p> <p>Grenat souvent concentré en bandes centimetriques, frequemment associé avec magnétite et pyrite. Parfois disséminé dans les pegmatites. Aspect tres foncé de la section, moins verdatre que les zones précédentes, il peut s'agir de l'altération ou de dykes localement altérés en grenat.</p>								
256.50	257.70	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>Concentrée dans les bandes riches en grenat et magnétites.</p>	256.50	258.00	K513498			-0.001		
257.00	257.55	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite legerment rosée (rien a voir avec la pegmatite TRES rosée vu precedement). 3% de grains de tourmaline. 3% de grains de grenat. Contact concordant avec la foliation. Fortement magnetique dans les 20cm avant et apres cette unité associée a des zones a magnetites et grenats.</p>								
257.70	259.30	<p>Fp-; Cl-; Si-</p> <p>Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible</p> <p>Associé a des bandes milimetriques diffuses d'orientations variées (Métasomatisme!!!)</p>	258.00	259.50	K513499			-0.001		
258.80	259.25	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite legerment rosée (rien a voir avec la pegmatite TRES rosée vu precedement). Localement trace de grenat et chlorite. Contact sub concordant legerement alteré en chlorite</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
259.30	260.30	<p>et carbonate. Les 60cm suivant sont fortement magnetiques et localement altérés en grenat. Alteration en epidote.</p> <p>grt; Cl; Am-</p> <p>Grenat modéré; Chloritisation modérée;</p> <p>Amphibolitisation faible</p> <p>Bande centimétrique de grenat associée a chlorite, magnétite et localement pyrite.</p> <p>Possible dyke mafique en debut de section, mais contact graduel.</p>	259.50	261.00	K513501			0.004		
259.30	259.90	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>Associée aux bandes riches en grenats.</p>								
260.80	260.90	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>En bordure de la veine a quartz-tourmaline.</p>								
260.85	261.10	<p>VEI;;Qz Tl;;60°;Py01;</p> <p>Veine Quartz Tourmaline 60° Pyrite 1%</p> <p>veine qtz-tl (+/- fp), similaire aux pegmatites à tourmaline retrouvées dans le secteur mais presque aucun feldspaths. py aux épontes</p>	261.00	262.50	K513502			-0.001		
261.40	262.30	<p>Cd+; Si; Bo-; Mu-</p> <p>cordiérite forte; Silicification modérée; Biotisation faible; Muscovite faible</p> <p>Associé a un schiste a cordiérite.</p>								
261.45	262.25	<p>M8-CD</p> <p>schiste à cordiérite</p> <p>20% de grains de cordierite tres étirés dans une matrice gris pale composée de Fp-Qtz + un peu de muscovite. Aspect rubané causé essentiellement par la cordierite caril n'y a pas d'injections pegmatitiques.</p>								
261.45	262.00	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>Etirement des grains de cordiérite. 50°ac</p>								
262.30	263.75	<p>grt-; Si-; Cl-; Cd-</p> <p>Grenat faible; Silicification faible; Chloritisation faible; cordiérite faible</p> <p>Les grenats sont plus fins, et disséminés dans l'ensemble de la roche. La cordiérite apparait dans certaines bandes diffuses plus foliées.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
262.40	263.65	Py00.01 Pyrite 0.01% Disséminée	262.50	264.00	K513503			0.007		
263.65	263.80	Py02 Pyrite 2% Associée a zone a grenat.								
263.75	263.95	Fp+; Bo+; Cl- Feldspath fort; Biotisation forte; Chloritisation faible La zone a Fp est matérialisée par une bande blanchâtre diffuse centimétrique plissée en bordure du schiste a biotite.								
263.80	263.90	Py00.01 Pyrite 0.01% Disséminée a proximité de l'alteration en Fp. Mais plus intimement liée a la biotite qu'a la chlorite.								
263.90	264.20	M8 BO Schiste a biotite Schiste a biotite cisailé, moyennement chloritisé. 50°ac, alteration diffuse en Fp en bordures et localement avec grenat.								
263.90	264.20	CIS Cisailé(e) 50°. Schiste a biotite et chlorite								
263.95	264.20	Bo+; Cl+; Fp-; grt- Biotisation forte; Chloritisation forte; Feldspath faible; Grenat faible Le Fp et le Grt sont concentré dans une bande de 3cm.	264.00	265.50	K513504			0.004		
264.80	265.00	Fp+; Cl+; grt Feldspath fort; Chloritisation forte; Grenat modéré Zone fortement altéré, legerement cisailée et minéralisée a 2-3% pyrite.								
264.80	265.00	Py02 Pyrite 2% Associée a grenat chlorite et feldspaths.								
265.00	265.90	Cl-; Fp-; grt- Chloritisation faible; Feldspath faible; Grenat faible Avec petite bande metasomatique diffuse.								
265.00	274.50	Py0.5% Pyrite 0.5% Tr-1% py arfois en bordure des pegmatites mais aussi disséminée dans les schistes a cordiérite.	265.50	267.00	K513505			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
265.85	266.25	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite blanchâtre à tourmaline. Contact très irrégulier.</p> <p>15% tourmaline localement minéralisé en pyrite.</p>							
265.90	266.30	<p>TI</p> <p>Tourmalinisation modérée</p> <p>TI bien formé, trappue associée à la tourmaline</p>							
266.30	267.00	<p>CI</p> <p>Chloritisation modérée</p>							
267.00	268.40	<p>grt-; Cl-; TI-</p> <p>Grenat faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible</p> <p>TI associée à des pegmatites centimétriques</p>	267.00	268.50	K513506			0.127	
268.40	271.00	<p>Cd+; Bo; Cl-; Mu-</p> <p>cordiérite forte; Blotisation modérée; Chloritisation faible; Muscovite faible</p>	268.50	270.00	K513507			0.008	
268.60	271.00	<p>M8-CD</p> <p>schiste à cordiérite</p> <p>COULEUR: gris moyen verdâtre localement bleuâtre.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossière avec porphyroblastes millimétriques à centimétriques de cordiérite.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Cl-Cd+/-Ms</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: aspect rubané principalement marqué par les bandes à qtz-fp et les bandes à bte, les cristaux de cordiérite étant souvent trappus</p> <p>269m : 65°ac</p> <p>VEINES/INJECTIONS: 15% de veinules pegmatitiques diffuses millimétriques à centimétriques.</p> <p>MINÉRALISATION: tr de py locale</p> <p>CONTACTS: graduel avec S3/M4</p>							
268.60	274.50	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>Schiste à cordiérite. 60°ac</p>	270.00	271.50	K513508			0.016	
271.00	285.00	<p>S3; M4</p> <p>Wacke; Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen verdâtre.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo +/- Cl-Cd-Grt</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: massif foliée</p> <p>273m : 70°ac</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
271.00	271.35	280m : 60°ac VEINES/INJECTIONS: 3% V de qtz centimetriques concordantes avec Fp-CI aux epontes en traces et localement traces pyrite. 5% de pegmatite decimetrique souvent a tourmaline. 2% de v diffuses millimetriques de Qtz-Fp-CI d'orientations variees, qui rappellent l'alteration metasomatique.							
		Cl-; Cd- Chloritisation faible; cordiérite faible							
271.35	271.55	Tl; grt-; Cl- Tourmalinisation modérée; Grenat faible; Chloritisation faible Tl associée a pegmatite blanche. Chlorite concentrée en eponte.	271.50	273.00	K513509			0.002	
271.55	272.10	Cd-; Bo-; Cl- cordiérite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible Si,ilaire a schiste a cordiérite mais avec altération moins intense.							
272.10	272.25	Tl Tourmalinisation modérée Associée a pegmatite.							
272.25	274.50	Cd-; Bo-; Cl- cordiérite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible	273.00	274.50	K513510			0.004	
274.50	279.45	Cl-; Fp-; Si- Chloritisation faible; Feldspath faible; Silicification faible Faible métasomatisme	274.50	276.00	K513511			0.002	
			276.00	277.50	K513512			-0.001	
276.15	276.70	Py00.01 Pyrite 0.01% Disséminée							
276.15	276.70	I1G Pegmatite Pegmatite blanchatre, avec 3% grenats. Localement chlorite. Contacts sont beaux, sub concordant a 70°ac.	277.50	279.00	K513513			-0.001	
278.40	279.20	Po01; Py00.1 Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1% Po parfois en stringers. Py disséminée, parfois associée a la Po.s	279.00	280.50	K513514			0.033	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
279.45	279.65	M8 CL Schiste à chlorite Beau contact a 53°ac								
279.45	279.65	Cl+ Chloritisation forte Centrée sur schiste a chlorite.								
279.45	279.65	CIS Cisaillé(e) Cisaillement associé au schiste a chlorite. 53°ac								
279.65	285.00	Cl-; Fp-; Si- Chloritisation faible; Feldspath faible; Silicification faible Faible métasomatisme								
280.35	281.50	I1G Pegmatite Pegmatite blanchâtre. PLate.	280.50	282.00	K513515			0.001		
			282.00	283.50	K513516			0.032		
			283.50	285.00	K513517			0.001		
285.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 148 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 222.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
25.00	26.50	K513363	1.50	-0.2	0.45	-2	-10	-10	0.5	-2	0.15
42.00	43.50	K513364	1.50	-0.2	0.49	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.23
43.50	45.00	K513365	1.50	-0.2	1.42	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.18
45.00	46.50	K513366	1.50	-0.2	0.99	-2	-10	-10	0.5	-2	0.20
51.00	52.50	K513367	1.50	-0.2	0.49	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07
52.50	54.00	K513368	1.50	-0.2	0.32	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
54.00	55.50	K513369	1.50	-0.2	1.07	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.11
55.50	57.00	K513370	1.50	-0.2	0.65	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.06
57.00	58.50	K513371	1.50	-0.2	0.92	-2	-10	-10	0.6	-2	0.11
58.50	60.00	K513372	1.50	-0.2	1.25	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.11
60.00	61.50	K513373	1.50	-0.2	1.19	-2	-10	-10	0.5	-2	0.12
61.50	63.00	K513374	1.50	-0.2	1.34	-2	-10	-10	0.6	-2	0.18
63.00	64.50	K513376	1.50	-0.2	1.70	-2	-10	-10	0.6	-2	0.18
64.50	66.00	K513377	1.50	-0.2	3.81	2	-10	-10	0.7	-2	0.80
66.00	67.50	K513378	1.50	-0.2	4.33	-2	-10	-10	0.8	-2	0.87
67.50	69.00	K513379	1.50	-0.2	4.01	4	-10	-10	0.8	-2	0.81
69.00	70.50	K513380	1.50	-0.2	4.13	16	-10	-10	0.8	-2	0.74
70.50	72.00	K513381	1.50	-0.2	3.78	2	-10	-10	0.7	-2	0.85
72.00	73.50	K513382	1.50	-0.2	3.54	-2	-10	-10	0.8	-2	0.86
73.50	75.00	K513383	1.50	-0.2	3.81	3	-10	-10	0.8	-2	1.01
75.00	76.50	K513384	1.50	-0.2	4.23	-2	-10	-10	0.9	-2	0.98
76.50	78.00	K513385	1.50	-0.2	2.50	-2	-10	-10	0.6	-2	0.45
78.00	79.50	K513386	1.50	-0.2	0.58	-2	-10	-10	0.5	-2	0.09
84.00	85.50	K513387	1.50	-0.2	0.80	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.12
85.50	87.00	K513388	1.50	-0.2	0.66	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.13
87.00	88.50	K513389	1.50	-0.2	0.49	-2	-10	10	-0.5	-2	0.05
88.50	90.00	K513390	1.50	-0.2	0.51	2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
90.00	91.50	K513391	1.50	-0.2	0.85	5	-10	-10	-0.5	4	0.12
91.50	93.00	K513392	1.50	-0.2	1.46	4	-10	-10	-0.5	2	0.13
93.00	94.50	K513393	1.50	-0.2	1.76	4	-10	-10	0.8	2	0.14
94.50	96.00	K513394	1.50	0.2	2.43	3	-10	-10	1.2	-2	0.15
96.00	97.50	K513395	1.50	-0.2	1.85	-2	-10	-10	1.0	-2	0.21

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
97.50	99.00	K513396	1.50	-0.2	2.16	2	-10	-10	0.7	-2	0.23
99.00	100.50	K513397	1.50	-0.2	4.16	-2	-10	-10	1.1	-2	0.16
100.50	102.00	K513398	1.50	-0.2	2.10	4	-10	-10	1.0	-2	0.16
102.00	103.50	K513399	1.50	-0.2	1.62	-2	-10	10	1.2	-2	0.16
103.50	105.00	K513401	1.50	-0.2	0.53	7	-10	10	0.8	-2	0.07
109.50	111.00	K513402	1.50	-0.2	0.77	2	-10	10	2.0	-2	0.08
111.00	112.50	K513403	1.50	-0.2	0.36	-2	-10	10	0.5	-2	0.03
112.50	114.00	K513404	1.50	-0.2	0.56	-2	-10	10	0.7	-2	0.05
114.00	115.50	K513405	1.50	-0.2	0.60	-2	-10	10	-0.5	-2	0.06
115.50	117.00	K513406	1.50	-0.2	0.83	3	-10	10	-0.5	-2	0.13
117.00	118.50	K513407	1.50	-0.2	3.06	6	-10	-10	-0.5	-2	0.32
118.50	120.00	K513408	1.50	-0.2	3.05	4	-10	-10	0.7	-2	0.28
120.00	121.50	K513409	1.50	-0.2	2.28	5	-10	10	0.5	-2	0.31
121.50	123.00	K513410	1.50	-0.2	1.82	2	-10	10	0.5	-2	0.36
123.00	124.50	K513411	1.50	-0.2	1.91	4	-10	10	0.5	-2	0.40
124.50	126.00	K513412	1.50	-0.2	2.07	6	-10	20	0.6	-2	0.44
129.00	130.50	K513413	1.50	-0.2	2.13	6	-10	10	1.4	-2	0.19
130.50	132.00	K513414	1.50	-0.2	2.39	16	-10	20	1.8	-2	0.32
132.00	133.50	K513415	1.50	-0.2	2.29	12	-10	10	0.6	-2	0.33
133.50	135.00	K513416	1.50	-0.2	1.70	12	-10	20	0.5	-2	0.41
135.00	136.50	K513417	1.50	-0.2	2.17	9	-10	20	0.5	-2	0.40
136.50	138.00	K513418	1.50	-0.2	1.98	4	-10	20	0.6	-2	0.36
138.00	139.50	K513419	1.50	-0.2	2.25	-2	-10	10	0.9	-2	0.29
139.50	141.00	K513420	1.50	-0.2	1.97	3	-10	10	0.9	-2	0.32
141.00	142.50	K513421	1.50	-0.2	1.91	3	-10	10	0.7	-2	0.30
142.50	144.00	K513422	1.50	-0.2	2.60	11	-10	30	0.8	-2	0.41
144.00	145.50	K513423	1.50	-0.2	1.48	7	-10	60	-0.5	-2	0.55
145.50	147.00	K513424	1.50	-0.2	1.55	13	-10	20	-0.5	-2	0.57
147.00	148.50	K513426	1.50	-0.2	1.71	27	-10	20	0.5	-2	0.63
148.50	150.00	K513427	1.50	-0.2	1.58	9	-10	10	0.9	-2	0.25
150.00	151.50	K513428	1.50	-0.2	0.62	10	-10	10	0.6	-2	0.13
151.50	153.00	K513429	1.50	-0.2	0.87	8	-10	-10	0.5	-2	0.15

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
153.00	154.50	K513430	1.50	-0.2	1.87	42	-10	20	0.6	-2	0.67
154.50	156.00	K513431	1.50	-0.2	2.01	130	-10	30	-0.5	-2	0.66
156.00	157.50	K513432	1.50	-0.2	1.46	12	-10	60	-0.5	-2	0.41
157.50	159.00	K513433	1.50	-0.2	1.29	10	-10	50	-0.5	-2	0.40
159.00	160.50	K513434	1.50	-0.2	1.36	17	-10	20	-0.5	-2	0.61
160.50	162.00	K513435	1.50	-0.2	1.93	28	-10	10	0.6	-2	0.59
162.00	163.50	K513436	1.50	-0.2	2.56	47	-10	10	0.8	-2	0.44
163.50	165.00	K513437	1.50	-0.2	2.77	50	-10	10	0.9	-2	0.36
165.00	166.50	K513438	1.50	-0.2	2.55	36	-10	10	1.0	9	0.34
166.50	168.00	K513439	1.50	-0.2	1.24	6	-10	10	1.4	23	0.18
168.00	169.50	K513440	1.50	-0.2	2.32	94	-10	10	0.8	-2	0.56
169.50	171.00	K513441	1.50	-0.2	2.18	51	-10	10	0.8	-2	0.42
177.00	178.50	K513442	1.50	-0.2	2.30	10	-10	10	1.5	17	0.43
178.50	180.00	K513443	1.50	-0.2	1.90	5	-10	10	0.9	4	0.62
180.00	181.50	K513444	1.50	-0.2	1.78	8	-10	20	-0.5	-2	0.70
181.50	183.00	K513445	1.50	-0.2	1.85	11	-10	20	0.6	-2	0.71
183.00	184.50	K513446	1.50	-0.2	1.59	6	-10	20	0.8	-2	0.79
184.50	186.00	K513447	1.50	-0.2	1.79	6	-10	20	0.5	-2	0.75
186.00	187.50	K513448	1.50	-0.2	1.98	3	-10	10	0.8	-2	0.61
187.50	189.00	K513449	1.50	-0.2	1.39	6	-10	20	0.5	-2	0.78
189.00	190.50	K513451	1.50	-0.2	1.79	4	-10	20	0.5	-2	0.54
190.50	192.00	K513452	1.50	-0.2	1.58	7	-10	20	-0.5	-2	0.62
192.00	193.50	K513453	1.50	-0.2	1.64	4	-10	40	-0.5	-2	0.57
193.50	195.00	K513454	1.50	-0.2	1.91	3	-10	100	-0.5	-2	0.51
195.00	196.50	K513455	1.50	-0.2	1.12	3	-10	40	-0.5	-2	0.42
196.50	198.00	K513456	1.50	-0.2	1.69	2	-10	50	-0.5	-2	0.52
198.00	199.50	K513457	1.50	-0.2	1.27	2	-10	20	0.5	-2	0.60
199.50	201.00	K513458	1.50	-0.2	1.29	3	-10	30	-0.5	-2	0.51
201.00	202.50	K513459	1.50	-0.2	0.68	-2	-10	20	-0.5	-2	0.33
202.50	204.00	K513460	1.50	-0.2	0.42	-2	-10	20	-0.5	-2	0.19
204.00	205.50	K513461	1.50	-0.2	1.97	-2	-10	30	0.5	-2	0.52
205.50	207.00	K513462	1.50	-0.2	1.58	2	-10	30	-0.5	-2	0.50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
207.00	208.50	K513463	1.50	-0.2	1.54	-2	-10	40	-0.5	-2	0.48
208.50	210.00	K513464	1.50	-0.2	1.61	4	-10	60	-0.5	-2	0.47
210.00	211.50	K513465	1.50	-0.2	1.35	-2	-10	20	0.5	2	0.48
211.50	213.00	K513466	1.50	-0.2	1.18	2	-10	20	0.6	3	0.48
213.00	214.50	K513467	1.50	-0.2	1.40	2	-10	70	-0.5	-2	0.73
214.50	216.00	K513468	1.50	-0.2	1.68	4	-10	80	-0.5	2	0.50
216.00	217.50	K513469	1.50	-0.2	1.49	-2	-10	40	-0.5	-2	0.50
217.50	219.00	K513470	1.50	-0.2	1.65	7	-10	30	0.5	2	0.69
219.00	220.50	K513471	1.50	-0.2	1.94	3	-10	40	-0.5	-2	0.60
220.50	222.00	K513472	1.50	-0.2	2.18	9	-10	20	1.0	-2	0.91
222.00	223.50	K513473	1.50	-0.2	1.20	8	-10	10	1.2	3	0.37
223.50	225.00	K513474	1.50	-0.2	1.41	5	-10	10	6.8	2	0.15
225.00	226.50	K513476	1.50	-0.2	2.30	14	-10	10	1.2	2	0.39
226.50	228.00	K513477	1.50	-0.2	1.37	5	-10	10	1.7	9	0.31
228.00	229.50	K513478	1.50	-0.2	2.32	8	-10	10	0.8	2	0.38
229.50	231.00	K513479	1.50	-0.2	0.97	4	-10	-10	2.2	7	0.17
231.00	232.50	K513480	1.50	-0.2	0.27	3	-10	-10	1.4	57	0.05
232.50	234.00	K513481	1.50	-0.2	0.31	3	-10	10	2.1	7	0.05
234.00	235.50	K513482	1.50	-0.2	0.99	4	10	10	4.0	4	0.18
235.50	237.00	K513483	1.50	-0.2	2.75	8	-10	10	1.3	4	0.31
237.00	238.50	K513484	1.50	-0.2	3.10	6	-10	10	1.1	3	0.36
238.50	240.00	K513485	1.50	-0.2	2.48	-2	-10	10	0.7	6	0.26
240.00	241.50	K513486	1.50	-0.2	2.67	23	-10	80	1.2	5	0.45
241.50	243.00	K513487	1.50	-0.2	2.57	30	-10	320	0.5	-2	0.65
243.00	244.50	K513488	1.50	-0.2	2.21	38	-10	310	0.6	12	0.45
244.50	246.00	K513489	1.50	-0.2	2.43	23	-10	130	0.5	3	0.96
246.00	247.50	K513490	1.50	-0.2	2.19	16	-10	230	0.5	2	0.56
247.50	249.00	K513492	1.50	-0.2	2.81	1 175	-10	260	-0.5	2	0.33
249.00	250.50	K513493	1.50	-0.2	1.44	66	-10	110	-0.5	4	0.20
250.50	252.00	K513494	1.50	-0.2	2.72	98	-10	220	0.7	2	0.25
252.00	253.50	K513495	1.50	-0.2	1.58	41	-10	60	-0.5	2	0.24
253.50	255.00	K513496	1.50	-0.2	2.15	73	-10	80	-0.5	-2	0.35

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
255.00	256.50	K513497	1.50	-0.2	1.57	27	-10	70	-0.5	-2	0.34
256.50	258.00	K513498	1.50	-0.2	1.77	2	-10	140	0.6	-2	0.33
258.00	259.50	K513499	1.50	-0.2	1.78	3	-10	150	0.7	-2	0.49
259.50	261.00	K513501	1.50	0.2	2.64	5	-10	260	-0.5	-2	0.30
261.00	262.50	K513502	1.50	-0.2	2.31	7	-10	280	0.5	-2	0.23
262.50	264.00	K513503	1.50	-0.2	2.97	18	-10	240	0.5	2	0.38
264.00	265.50	K513504	1.50	-0.2	2.92	18	-10	270	-0.5	-2	0.56
265.50	267.00	K513505	1.50	-0.2	1.67	12	-10	90	0.8	-2	0.41
267.00	268.50	K513506	1.50	-0.2	2.88	16	-10	240	0.8	3	0.32
268.50	270.00	K513507	1.50	-0.2	2.60	193	-10	100	0.9	-2	0.32
270.00	271.50	K513508	1.50	-0.2	2.16	38	-10	90	1.4	3	0.42
271.50	273.00	K513509	1.50	0.2	2.25	65	-10	70	1.0	3	0.37
273.00	274.50	K513510	1.50	0.2	2.22	87	-10	40	0.6	-2	0.45
274.50	276.00	K513511	1.50	-0.2	2.18	20	-10	100	0.5	-2	0.59
276.00	277.50	K513512	1.50	0.4	1.08	5	-10	100	0.7	39	0.50
277.50	279.00	K513513	1.50	-0.2	1.68	12	-10	90	-0.5	-2	0.74
279.00	280.50	K513514	1.50	-0.2	1.35	9	-10	20	-0.5	-2	0.98
280.50	282.00	K513515	1.50	-0.2	0.83	-2	-10	40	0.6	-2	0.43
282.00	283.50	K513516	1.50	-0.2	1.54	3	-10	80	-0.5	2	0.57
283.50	285.00	K513517	1.50	-0.2	0.88	5	-10	10	-0.5	-2	0.51

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
25.00	26.50	K513363	1.50	-0.5	2	8	2	0.70	-10	-1	0.05
42.00	43.50	K513364	1.50	-0.5	2	11	1	0.86	-10	-1	0.08
43.50	45.00	K513365	1.50	-0.5	7	93	12	2.71	10	-1	0.05
45.00	46.50	K513366	1.50	-0.5	4	50	1	1.85	10	-1	0.07
51.00	52.50	K513367	1.50	-0.5	2	15	-1	0.86	-10	-1	0.05
52.50	54.00	K513368	1.50	-0.5	2	15	1	0.63	-10	-1	0.04
54.00	55.50	K513369	1.50	-0.5	6	62	1	2.19	10	-1	0.04
55.50	57.00	K513370	1.50	-0.5	4	34	1	1.18	-10	-1	0.08
57.00	58.50	K513371	1.50	-0.5	6	64	1	1.74	10	-1	0.05
58.50	60.00	K513372	1.50	-0.5	7	73	1	2.50	10	-1	0.03
60.00	61.50	K513373	1.50	-0.5	7	67	2	2.51	10	-1	0.06
61.50	63.00	K513374	1.50	-0.5	9	100	1	2.52	10	-1	0.07
63.00	64.50	K513376	1.50	-0.5	10	123	1	3.44	10	-1	0.05
64.50	66.00	K513377	1.50	-0.5	32	26	-1	6.19	20	-1	0.01
66.00	67.50	K513378	1.50	-0.5	32	22	1	7.00	20	-1	0.01
67.50	69.00	K513379	1.50	-0.5	31	20	1	6.90	20	-1	0.01
69.00	70.50	K513380	1.50	-0.5	43	21	2	8.19	20	-1	-0.01
70.50	72.00	K513381	1.50	-0.5	40	23	2	9.11	20	-1	0.01
72.00	73.50	K513382	1.50	-0.5	36	23	3	9.70	20	-1	0.01
73.50	75.00	K513383	1.50	-0.5	39	24	6	9.86	20	-1	0.01
75.00	76.50	K513384	1.50	-0.5	36	22	2	9.11	20	-1	0.01
76.50	78.00	K513385	1.50	-0.5	21	14	2	4.62	10	1	0.04
78.00	79.50	K513386	1.50	-0.5	4	9	2	1.11	-10	-1	0.05
84.00	85.50	K513387	1.50	-0.5	4	49	1	1.55	-10	-1	0.06
85.50	87.00	K513388	1.50	-0.5	4	36	1	1.23	-10	-1	0.03
87.00	88.50	K513389	1.50	-0.5	2	9	4	0.85	-10	-1	0.05
88.50	90.00	K513390	1.50	-0.5	2	8	2	0.91	-10	-1	0.04
90.00	91.50	K513391	1.50	-0.5	10	28	2	1.90	10	-1	0.01
91.50	93.00	K513392	1.50	-0.5	9	38	1	2.53	10	-1	-0.01
93.00	94.50	K513393	1.50	-0.5	15	41	1	2.87	10	-1	0.01
94.50	96.00	K513394	1.50	-0.5	16	26	3	3.57	10	-1	0.04
96.00	97.50	K513395	1.50	-0.5	17	14	2	2.78	10	-1	0.01

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
97.50	99.00	K513396	1.50	-0.5	9	41	2	3.07	10	-1	0.01
99.00	100.50	K513397	1.50	-0.5	13	93	1	5.29	20	-1	0.01
100.50	102.00	K513398	1.50	-0.5	14	136	2	3.54	10	-1	0.03
102.00	103.50	K513399	1.50	-0.5	11	94	2	2.93	10	-1	0.05
103.50	105.00	K513401	1.50	-0.5	2	8	1	0.96	-10	-1	0.08
109.50	111.00	K513402	1.50	-0.5	6	9	2	1.47	10	-1	0.13
111.00	112.50	K513403	1.50	-0.5	1	8	3	0.65	-10	-1	0.09
112.50	114.00	K513404	1.50	-0.5	5	8	1	1.16	-10	-1	0.11
114.00	115.50	K513405	1.50	-0.5	2	23	2	1.15	-10	-1	0.09
115.50	117.00	K513406	1.50	-0.5	5	34	2	1.48	-10	-1	0.06
117.00	118.50	K513407	1.50	-0.5	20	216	4	4.99	20	-1	0.04
118.50	120.00	K513408	1.50	-0.5	19	188	3	4.73	20	-1	0.02
120.00	121.50	K513409	1.50	-0.5	18	165	6	3.74	10	-1	0.07
121.50	123.00	K513410	1.50	-0.5	15	120	11	3.07	10	-1	0.07
123.00	124.50	K513411	1.50	-0.5	17	111	10	3.51	10	-1	0.07
124.50	126.00	K513412	1.50	-0.5	18	77	24	3.85	10	-1	0.11
129.00	130.50	K513413	1.50	-0.5	13	100	8	3.84	10	-1	0.09
130.50	132.00	K513414	1.50	-0.5	20	167	20	4.27	10	-1	0.10
132.00	133.50	K513415	1.50	-0.5	16	146	16	4.58	10	-1	0.07
133.50	135.00	K513416	1.50	-0.5	16	139	26	3.13	10	-1	0.09
135.00	136.50	K513417	1.50	-0.5	16	100	28	5.73	10	-1	0.07
136.50	138.00	K513418	1.50	-0.5	12	82	20	6.65	10	-1	0.08
138.00	139.50	K513419	1.50	-0.5	10	143	7	8.75	10	-1	0.07
139.50	141.00	K513420	1.50	-0.5	9	70	9	6.30	10	-1	0.08
141.00	142.50	K513421	1.50	-0.5	12	75	17	5.60	10	1	0.06
142.50	144.00	K513422	1.50	-0.5	21	132	34	4.56	10	-1	0.14
144.00	145.50	K513423	1.50	-0.5	16	73	36	2.56	10	-1	0.19
145.50	147.00	K513424	1.50	-0.5	15	70	26	2.71	10	-1	0.10
147.00	148.50	K513426	1.50	-0.5	15	97	28	3.04	10	-1	0.07
148.50	150.00	K513427	1.50	-0.5	11	115	9	2.80	10	1	0.04
150.00	151.50	K513428	1.50	-0.5	2	19	2	1.01	-10	-1	0.03
151.50	153.00	K513429	1.50	-0.5	4	54	3	1.45	10	-1	0.03

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
153.00	154.50	K513430	1.50	-0.5	18	218	52	3.93	10	-1	0.07
154.50	156.00	K513431	1.50	-0.5	20	226	53	4.06	10	-1	0.13
156.00	157.50	K513432	1.50	-0.5	14	134	29	3.01	10	-1	0.41
157.50	159.00	K513433	1.50	-0.5	12	127	25	2.57	10	-1	0.24
159.00	160.50	K513434	1.50	-0.5	12	141	28	2.76	10	-1	0.09
160.50	162.00	K513435	1.50	-0.5	18	204	32	3.88	10	-1	0.07
162.00	163.50	K513436	1.50	-0.5	17	299	24	5.05	10	-1	0.07
163.50	165.00	K513437	1.50	-0.5	14	365	22	5.29	10	-1	0.04
165.00	166.50	K513438	1.50	-0.5	15	300	21	4.89	10	1	0.05
166.50	168.00	K513439	1.50	-0.5	7	118	13	2.35	10	-1	0.03
168.00	169.50	K513440	1.50	-0.5	17	279	25	4.56	10	-1	0.07
169.50	171.00	K513441	1.50	-0.5	20	283	7	4.31	10	-1	0.04
177.00	178.50	K513442	1.50	-0.5	21	274	11	4.04	10	-1	0.04
178.50	180.00	K513443	1.50	-0.5	16	274	26	3.44	10	-1	0.05
180.00	181.50	K513444	1.50	-0.5	20	229	43	3.52	10	-1	0.08
181.50	183.00	K513445	1.50	-0.5	19	215	45	3.75	10	-1	0.07
183.00	184.50	K513446	1.50	-0.5	16	214	33	3.15	10	-1	0.06
184.50	186.00	K513447	1.50	-0.5	18	230	43	3.62	10	-1	0.07
186.00	187.50	K513448	1.50	-0.5	16	212	22	3.71	10	-1	0.06
187.50	189.00	K513449	1.50	-0.5	17	187	35	2.85	10	-1	0.07
189.00	190.50	K513451	1.50	-0.5	17	207	38	3.58	10	-1	0.08
190.50	192.00	K513452	1.50	-0.5	19	211	53	3.36	10	-1	0.14
192.00	193.50	K513453	1.50	-0.5	18	194	46	3.43	10	-1	0.31
193.50	195.00	K513454	1.50	-0.5	18	200	40	3.83	10	-1	0.73
195.00	196.50	K513455	1.50	-0.5	9	117	26	2.39	10	-1	0.34
196.50	198.00	K513456	1.50	-0.5	17	188	46	3.56	10	1	0.33
198.00	199.50	K513457	1.50	-0.5	11	144	24	2.73	10	-1	0.13
199.50	201.00	K513458	1.50	-0.5	12	143	25	2.70	10	-1	0.17
201.00	202.50	K513459	1.50	-0.5	4	52	11	1.47	-10	-1	0.16
202.50	204.00	K513460	1.50	-0.5	3	32	6	0.84	-10	-1	0.20
204.00	205.50	K513461	1.50	-0.5	18	213	25	4.03	10	-1	0.20
205.50	207.00	K513462	1.50	-0.5	16	172	36	3.27	10	-1	0.18

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
207.00	208.50	K513463	1.50	-0.5	15	194	37	3.24	10	-1	0.24
208.50	210.00	K513464	1.50	-0.5	18	200	47	3.34	10	-1	0.55
210.00	211.50	K513465	1.50	-0.5	12	152	31	2.90	10	-1	0.21
211.50	213.00	K513466	1.50	-0.5	11	130	39	2.51	10	-1	0.07
213.00	214.50	K513467	1.50	-0.5	15	150	36	3.05	10	-1	0.39
214.50	216.00	K513468	1.50	-0.5	16	190	48	3.48	10	-1	0.68
216.00	217.50	K513469	1.50	-0.5	15	187	45	3.12	10	-1	0.31
217.50	219.00	K513470	1.50	-0.5	20	210	50	3.44	10	-1	0.17
219.00	220.50	K513471	1.50	-0.5	20	223	53	3.94	10	-1	0.27
220.50	222.00	K513472	1.50	-0.5	22	270	147	5.31	10	-1	0.12
222.00	223.50	K513473	1.50	-0.5	10	104	35	3.08	10	-1	0.10
223.50	225.00	K513474	1.50	-0.5	7	92	19	2.74	10	-1	0.05
225.00	226.50	K513476	1.50	-0.5	19	258	15	4.56	10	-1	0.07
226.50	228.00	K513477	1.50	-0.5	10	131	17	2.66	10	-1	0.05
228.00	229.50	K513478	1.50	-0.5	21	228	13	4.32	10	-1	0.04
229.50	231.00	K513479	1.50	-0.5	6	77	8	1.90	10	-1	0.05
231.00	232.50	K513480	1.50	-0.5	1	10	5	0.57	-10	-1	0.07
232.50	234.00	K513481	1.50	-0.5	1	6	4	0.75	-10	-1	0.13
234.00	235.50	K513482	1.50	-0.5	7	76	6	1.91	10	-1	0.09
235.50	237.00	K513483	1.50	-0.5	22	236	9	4.89	20	-1	0.03
237.00	238.50	K513484	1.50	-0.5	21	278	15	5.08	20	-1	0.04
238.50	240.00	K513485	1.50	-0.5	18	232	9	4.02	10	-1	0.05
240.00	241.50	K513486	1.50	-0.5	19	221	45	4.62	10	-1	0.27
241.50	243.00	K513487	1.50	-0.5	20	238	42	4.60	10	-1	1.01
243.00	244.50	K513488	1.50	-0.5	17	201	41	4.10	10	-1	1.06
244.50	246.00	K513489	1.50	-0.5	21	269	49	4.56	10	-1	0.46
246.00	247.50	K513490	1.50	-0.5	17	207	43	3.97	10	-1	0.85
247.50	249.00	K513492	1.50	-0.5	27	145	71	4.90	10	-1	1.25
249.00	250.50	K513493	1.50	-0.5	12	76	30	2.58	10	-1	0.60
250.50	252.00	K513494	1.50	-0.5	22	125	47	4.61	10	-1	1.37
252.00	253.50	K513495	1.50	-0.5	16	74	46	2.99	10	-1	0.35
253.50	255.00	K513496	1.50	-0.5	22	112	58	4.12	10	-1	0.42

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
255.00	256.50	K513497	1.50	-0.5	14	75	31	3.30	10	-1	0.32
256.50	258.00	K513498	1.50	-0.5	9	52	26	5.10	10	-1	0.75
258.00	259.50	K513499	1.50	-0.5	13	70	30	4.37	10	-1	0.70
259.50	261.00	K513501	1.50	-0.5	18	98	53	5.65	10	-1	1.32
261.00	262.50	K513502	1.50	-0.5	14	73	18	3.70	10	-1	0.97
262.50	264.00	K513503	1.50	-0.5	25	174	58	5.08	10	-1	1.30
264.00	265.50	K513504	1.50	-0.5	22	342	47	4.34	10	-1	0.87
265.50	267.00	K513505	1.50	-0.5	16	144	35	3.07	10	-1	0.42
267.00	268.50	K513506	1.50	-0.5	20	152	32	5.22	10	-1	1.41
268.50	270.00	K513507	1.50	-0.5	24	166	54	4.56	10	-1	0.66
270.00	271.50	K513508	1.50	-0.5	19	150	46	3.89	10	-1	0.51
271.50	273.00	K513509	1.50	-0.5	22	129	48	4.13	10	-1	0.47
273.00	274.50	K513510	1.50	-0.5	24	129	56	4.14	10	-1	0.28
274.50	276.00	K513511	1.50	-0.5	20	98	42	3.96	10	-1	0.35
276.00	277.50	K513512	1.50	-0.5	11	42	24	1.99	10	-1	0.26
277.50	279.00	K513513	1.50	-0.5	17	92	35	3.49	10	-1	0.21
279.00	280.50	K513514	1.50	-0.5	15	146	49	2.81	10	-1	0.12
280.50	282.00	K513515	1.50	-0.5	6	41	19	1.39	-10	-1	0.21
282.00	283.50	K513516	1.50	-0.5	16	102	48	3.05	10	-1	0.38
283.50	285.00	K513517	1.50	-0.5	9	60	24	1.75	10	-1	0.08

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
25.00	26.50	K513363	1.50	30	0.37	92	-1	0.03	1	520	36
42.00	43.50	K513364	1.50	10	0.40	107	-1	0.03	1	160	22
43.50	45.00	K513365	1.50	20	1.38	321	-1	0.04	28	400	21
45.00	46.50	K513366	1.50	20	0.93	233	1	0.03	10	590	34
51.00	52.50	K513367	1.50	20	0.43	100	-1	0.04	2	130	17
52.50	54.00	K513368	1.50	20	0.25	67	-1	0.06	1	90	36
54.00	55.50	K513369	1.50	30	0.93	245	-1	0.06	17	330	25
55.50	57.00	K513370	1.50	20	0.55	146	-1	0.05	9	160	18
57.00	58.50	K513371	1.50	20	0.88	219	1	0.06	16	280	12
58.50	60.00	K513372	1.50	10	1.16	295	-1	0.05	21	250	18
60.00	61.50	K513373	1.50	20	1.05	299	1	0.04	23	370	5
61.50	63.00	K513374	1.50	20	1.36	325	-1	0.04	30	570	4
63.00	64.50	K513376	1.50	20	1.61	364	2	0.05	37	590	2
64.50	66.00	K513377	1.50	10	4.60	488	1	0.03	36	2 590	-2
66.00	67.50	K513378	1.50	20	5.34	520	-1	0.04	41	3 140	-2
67.50	69.00	K513379	1.50	20	4.54	506	-1	0.04	38	2 970	-2
69.00	70.50	K513380	1.50	10	4.33	580	-1	0.04	39	2 980	-2
70.50	72.00	K513381	1.50	20	3.92	557	-1	0.04	40	2 980	-2
72.00	73.50	K513382	1.50	20	3.70	562	-1	0.04	41	2 920	-2
73.50	75.00	K513383	1.50	20	4.16	627	1	0.04	44	3 000	2
75.00	76.50	K513384	1.50	20	4.54	674	-1	0.04	38	3 000	-2
76.50	78.00	K513385	1.50	20	2.57	400	1	0.04	18	1 430	-2
78.00	79.50	K513386	1.50	20	0.55	111	1	0.05	3	280	2
84.00	85.50	K513387	1.50	20	0.77	164	1	0.05	17	300	3
85.50	87.00	K513388	1.50	20	0.67	131	-1	0.04	12	220	-2
87.00	88.50	K513389	1.50	30	0.44	88	-1	0.06	4	100	2
88.50	90.00	K513390	1.50	20	0.50	94	-1	0.05	4	120	2
90.00	91.50	K513391	1.50	10	0.94	148	2	0.03	14	350	2
91.50	93.00	K513392	1.50	10	1.69	237	1	0.04	20	410	-2
93.00	94.50	K513393	1.50	10	2.04	259	2	0.03	23	430	-2
94.50	96.00	K513394	1.50	-10	3.01	301	-1	0.01	19	320	-2
96.00	97.50	K513395	1.50	-10	2.45	219	1	0.01	13	170	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	K513396	1.50	-10	2.75	250	-1	0.02	21	450	-2
99.00	100.50	K513397	1.50	-10	5.47	482	-1	0.03	40	520	-2
100.50	102.00	K513398	1.50	10	2.36	305	-1	0.05	43	630	-2
102.00	103.50	K513399	1.50	30	1.65	275	-1	0.05	27	610	-2
103.50	105.00	K513401	1.50	10	0.49	92	-1	0.04	2	90	4
109.50	111.00	K513402	1.50	20	0.60	143	-1	0.05	5	210	13
111.00	112.50	K513403	1.50	20	0.23	70	-1	0.05	4	60	5
112.50	114.00	K513404	1.50	20	0.41	116	-1	0.04	3	110	13
114.00	115.50	K513405	1.50	20	0.51	114	-1	0.04	7	120	7
115.50	117.00	K513406	1.50	20	0.77	134	-1	0.05	12	250	4
117.00	118.50	K513407	1.50	20	3.23	435	1	0.06	89	850	-2
118.50	120.00	K513408	1.50	20	3.38	453	-1	0.04	79	730	-2
120.00	121.50	K513409	1.50	20	2.63	447	1	0.06	71	810	-2
121.50	123.00	K513410	1.50	20	1.97	422	-1	0.05	55	740	-2
123.00	124.50	K513411	1.50	20	2.00	509	-1	0.06	50	740	-2
124.50	126.00	K513412	1.50	30	1.93	587	-1	0.05	42	880	-2
129.00	130.50	K513413	1.50	30	1.97	452	1	0.05	53	380	-2
130.50	132.00	K513414	1.50	20	2.28	476	1	0.06	75	520	-2
132.00	133.50	K513415	1.50	10	2.06	494	1	0.05	58	610	-2
133.50	135.00	K513416	1.50	20	1.57	407	1	0.05	50	450	-2
135.00	136.50	K513417	1.50	10	1.77	600	-1	0.04	44	680	-2
136.50	138.00	K513418	1.50	10	1.53	589	-1	0.04	32	640	-2
138.00	139.50	K513419	1.50	20	2.07	730	-1	0.04	54	610	-2
139.50	141.00	K513420	1.50	30	1.47	731	-1	0.05	24	460	-2
141.00	142.50	K513421	1.50	10	1.47	534	-1	0.04	32	490	-2
142.50	144.00	K513422	1.50	20	2.25	646	1	0.05	79	540	-2
144.00	145.50	K513423	1.50	20	1.22	403	-1	0.06	35	530	3
145.50	147.00	K513424	1.50	20	1.41	411	-1	0.06	34	620	-2
147.00	148.50	K513426	1.50	30	1.78	428	-1	0.06	40	790	-2
148.50	150.00	K513427	1.50	30	1.81	396	-1	0.07	36	500	-2
150.00	151.50	K513428	1.50	-10	0.66	195	-1	0.07	10	220	-2
151.50	153.00	K513429	1.50	-10	0.99	274	1	0.07	28	250	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
153.00	154.50	K513430	1.50	30	1.92	487	1	0.06	81	980	-2
154.50	156.00	K513431	1.50	30	2.05	530	1	0.06	86	1 040	3
156.00	157.50	K513432	1.50	20	1.28	427	4	0.05	51	600	6
157.50	159.00	K513433	1.50	20	1.29	293	1	0.04	38	560	2
159.00	160.50	K513434	1.50	20	1.33	366	1	0.05	41	710	3
160.50	162.00	K513435	1.50	30	1.99	571	1	0.05	68	910	6
162.00	163.50	K513436	1.50	30	2.90	684	2	0.05	98	820	3
163.50	165.00	K513437	1.50	20	3.02	703	-1	0.04	88	730	2
165.00	166.50	K513438	1.50	30	2.71	629	1	0.04	85	650	4
166.50	168.00	K513439	1.50	40	1.31	338	2	0.06	44	300	3
168.00	169.50	K513440	1.50	30	2.61	575	1	0.04	89	1 040	7
169.50	171.00	K513441	1.50	40	2.86	503	1	0.05	80	1 020	2
177.00	178.50	K513442	1.50	20	2.91	571	2	0.04	104	820	2
178.50	180.00	K513443	1.50	20	2.43	496	4	0.05	100	920	4
180.00	181.50	K513444	1.50	30	1.93	444	1	0.07	78	990	8
181.50	183.00	K513445	1.50	30	1.87	498	1	0.07	80	950	-2
183.00	184.50	K513446	1.50	20	1.72	463	-1	0.05	67	790	6
184.50	186.00	K513447	1.50	30	1.98	458	1	0.07	85	980	2
186.00	187.50	K513448	1.50	30	2.22	475	1	0.06	77	990	2
187.50	189.00	K513449	1.50	30	1.46	400	1	0.07	66	860	16
189.00	190.50	K513451	1.50	30	1.81	512	1	0.07	77	890	15
190.50	192.00	K513452	1.50	30	1.52	474	-1	0.06	79	870	10
192.00	193.50	K513453	1.50	30	1.67	440	1	0.05	75	830	5
193.50	195.00	K513454	1.50	30	1.78	475	-1	0.07	73	960	7
195.00	196.50	K513455	1.50	20	0.92	341	-1	0.04	40	580	22
196.50	198.00	K513456	1.50	30	1.50	486	-1	0.07	64	930	13
198.00	199.50	K513457	1.50	30	1.14	437	-1	0.05	45	610	24
199.50	201.00	K513458	1.50	20	1.19	391	-1	0.05	49	600	19
201.00	202.50	K513459	1.50	50	0.49	242	-1	0.05	17	490	15
202.50	204.00	K513460	1.50	60	0.25	143	-1	0.03	11	300	15
204.00	205.50	K513461	1.50	30	2.07	529	1	0.06	74	880	5
205.50	207.00	K513462	1.50	20	1.58	426	1	0.06	72	780	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
207.00	208.50	K513463	1.50	30	1.46	415	-1	0.05	68	780	11
208.50	210.00	K513464	1.50	20	1.42	518	1	0.05	76	800	12
210.00	211.50	K513465	1.50	20	1.18	487	-1	0.05	55	550	19
211.50	213.00	K513466	1.50	30	1.05	381	-1	0.04	50	660	18
213.00	214.50	K513467	1.50	20	1.31	440	4	0.06	58	860	14
214.50	216.00	K513468	1.50	30	1.51	478	-1	0.06	71	880	9
216.00	217.50	K513469	1.50	30	1.31	390	-1	0.05	71	890	7
217.50	219.00	K513470	1.50	30	1.52	469	-1	0.05	80	880	31
219.00	220.50	K513471	1.50	30	1.74	529	-1	0.04	87	920	9
220.50	222.00	K513472	1.50	30	2.15	673	-1	0.04	111	1 520	9
222.00	223.50	K513473	1.50	10	0.94	389	-1	0.04	38	280	27
223.50	225.00	K513474	1.50	10	1.50	326	-1	0.04	33	280	6
225.00	226.50	K513476	1.50	20	2.30	592	-1	0.04	90	590	3
226.50	228.00	K513477	1.50	10	1.37	388	-1	0.04	48	420	9
228.00	229.50	K513478	1.50	20	2.58	631	-1	0.04	80	760	4
229.50	231.00	K513479	1.50	20	0.92	301	-1	0.05	25	280	6
231.00	232.50	K513480	1.50	10	0.15	84	-1	0.04	1	40	9
232.50	234.00	K513481	1.50	10	0.16	98	-1	0.05	1	50	5
234.00	235.50	K513482	1.50	20	0.97	242	-1	0.05	25	330	3
235.50	237.00	K513483	1.50	20	3.20	632	-1	0.05	82	770	3
237.00	238.50	K513484	1.50	10	3.75	602	-1	0.05	96	970	2
238.50	240.00	K513485	1.50	10	3.02	434	-1	0.04	85	660	2
240.00	241.50	K513486	1.50	20	2.76	585	-1	0.04	79	800	4
241.50	243.00	K513487	1.50	30	2.20	669	-1	0.05	85	900	6
243.00	244.50	K513488	1.50	20	1.78	608	-1	0.05	68	750	9
244.50	246.00	K513489	1.50	20	2.30	662	-1	0.04	97	890	11
246.00	247.50	K513490	1.50	20	1.81	575	-1	0.05	80	770	10
247.50	249.00	K513492	1.50	20	1.76	598	-1	0.05	84	500	9
249.00	250.50	K513493	1.50	10	0.79	314	-1	0.04	39	190	12
250.50	252.00	K513494	1.50	20	1.48	569	-1	0.05	73	280	7
252.00	253.50	K513495	1.50	10	0.96	389	-1	0.03	49	310	9
253.50	255.00	K513496	1.50	20	1.39	530	-1	0.04	64	470	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
255.00	256.50	K513497	1.50	10	0.98	397	1	0.05	34	390	10
256.50	258.00	K513498	1.50	10	0.84	378	-1	0.05	21	680	9
258.00	259.50	K513499	1.50	10	1.18	495	1	0.06	29	540	7
259.50	261.00	K513501	1.50	10	1.54	433	1	0.05	45	560	5
261.00	262.50	K513502	1.50	20	1.56	401	2	0.04	35	480	8
262.50	264.00	K513503	1.50	10	2.06	404	1	0.04	90	630	6
264.00	265.50	K513504	1.50	20	3.10	404	1	0.04	135	810	9
265.50	267.00	K513505	1.50	20	1.33	340	1	0.04	49	410	11
267.00	268.50	K513506	1.50	20	1.53	342	-1	0.05	67	580	5
268.50	270.00	K513507	1.50	20	1.87	519	1	0.03	89	560	32
270.00	271.50	K513508	1.50	20	1.51	529	2	0.04	66	450	11
271.50	273.00	K513509	1.50	20	1.54	522	2	0.04	74	450	23
273.00	274.50	K513510	1.50	20	1.54	572	2	0.04	75	480	76
274.50	276.00	K513511	1.50	20	1.88	564	1	0.07	45	710	18
276.00	277.50	K513512	1.50	20	0.88	256	1	0.07	19	500	37
277.50	279.00	K513513	1.50	20	1.41	540	1	0.07	39	860	15
279.00	280.50	K513514	1.50	20	1.20	477	-1	0.05	49	730	12
280.50	282.00	K513515	1.50	10	0.49	210	1	0.05	18	240	43
282.00	283.50	K513516	1.50	20	1.25	474	1	0.06	52	890	7
283.50	285.00	K513517	1.50	20	0.69	277	-1	0.06	30	380	12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
25.00	26.50	K513363	1.50	0.06	-2	1	6	50	0.01	-10	30
42.00	43.50	K513364	1.50	0.08	-2	1	6	20	0.01	-10	40
43.50	45.00	K513365	1.50	0.16	-2	5	5	20	0.06	-10	30
45.00	46.50	K513366	1.50	0.11	-2	3	6	40	0.05	-10	60
51.00	52.50	K513367	1.50	0.08	-2	1	4	30	0.01	-10	50
52.50	54.00	K513368	1.50	0.09	-2	1	5	30	-0.01	-10	20
54.00	55.50	K513369	1.50	0.16	-2	3	5	40	0.02	-10	20
55.50	57.00	K513370	1.50	0.13	-2	1	6	30	0.01	-10	20
57.00	58.50	K513371	1.50	0.12	-2	2	5	30	0.02	-10	20
58.50	60.00	K513372	1.50	0.18	-2	4	4	20	0.04	-10	20
60.00	61.50	K513373	1.50	0.20	-2	5	5	20	0.03	-10	20
61.50	63.00	K513374	1.50	0.16	-2	5	7	20	0.02	-10	30
63.00	64.50	K513376	1.50	0.13	-2	8	6	-20	0.02	-10	10
64.50	66.00	K513377	1.50	0.40	-2	12	10	-20	0.19	-10	10
66.00	67.50	K513378	1.50	0.32	-2	14	14	-20	0.16	-10	-10
67.50	69.00	K513379	1.50	0.33	-2	14	12	-20	0.14	-10	-10
69.00	70.50	K513380	1.50	0.95	-2	14	10	-20	0.08	-10	-10
70.50	72.00	K513381	1.50	0.31	-2	11	11	-20	0.18	-10	-10
72.00	73.50	K513382	1.50	0.19	-2	11	12	-20	0.19	-10	-10
73.50	75.00	K513383	1.50	0.39	-2	11	12	-20	0.30	-10	-10
75.00	76.50	K513384	1.50	0.29	-2	12	13	-20	0.29	-10	-10
76.50	78.00	K513385	1.50	0.50	-2	7	8	20	0.13	-10	-10
78.00	79.50	K513386	1.50	0.11	-2	2	5	30	0.02	-10	10
84.00	85.50	K513387	1.50	0.08	-2	3	6	20	0.01	-10	20
85.50	87.00	K513388	1.50	0.07	-2	3	4	30	0.02	-10	10
87.00	88.50	K513389	1.50	0.01	-2	1	8	30	-0.01	-10	10
88.50	90.00	K513390	1.50	-0.01	-2	1	8	30	-0.01	-10	10
90.00	91.50	K513391	1.50	0.52	-2	2	6	-20	0.03	-10	10
91.50	93.00	K513392	1.50	0.29	-2	4	7	-20	0.01	-10	10
93.00	94.50	K513393	1.50	0.35	-2	4	7	-20	0.01	-10	10
94.50	96.00	K513394	1.50	0.40	2	3	6	-20	-0.01	-10	10
96.00	97.50	K513395	1.50	0.38	-2	2	5	-20	-0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	K513396	1.50	0.21	-2	3	7	-20	-0.01	-10	10
99.00	100.50	K513397	1.50	0.03	-2	5	8	40	0.01	-10	20
100.50	102.00	K513398	1.50	0.14	-2	6	6	-20	0.01	-10	-10
102.00	103.50	K513399	1.50	0.16	-2	4	8	40	0.01	-10	-10
103.50	105.00	K513401	1.50	0.04	-2	1	8	60	-0.01	-10	20
109.50	111.00	K513402	1.50	0.12	-2	3	11	130	0.01	-10	110
111.00	112.50	K513403	1.50	0.01	-2	1	8	40	-0.01	-10	20
112.50	114.00	K513404	1.50	0.14	-2	2	10	100	-0.01	-10	90
114.00	115.50	K513405	1.50	0.02	-2	1	8	50	0.01	-10	40
115.50	117.00	K513406	1.50	0.08	-2	2	9	40	0.06	-10	40
117.00	118.50	K513407	1.50	0.33	-2	8	11	-20	0.11	-10	-10
118.50	120.00	K513408	1.50	0.19	-2	7	9	-20	0.09	-10	-10
120.00	121.50	K513409	1.50	0.23	-2	5	11	-20	0.12	-10	-10
121.50	123.00	K513410	1.50	0.18	-2	5	12	-20	0.15	-10	-10
123.00	124.50	K513411	1.50	0.23	-2	6	14	-20	0.15	-10	-10
124.50	126.00	K513412	1.50	0.17	-2	7	24	-20	0.17	-10	-10
129.00	130.50	K513413	1.50	0.11	-2	4	8	20	0.08	-10	10
130.50	132.00	K513414	1.50	0.25	-2	7	9	-20	0.18	-10	-10
132.00	133.50	K513415	1.50	0.36	-2	7	9	-20	0.16	-10	10
133.50	135.00	K513416	1.50	0.24	-2	7	17	-20	0.20	-10	-10
135.00	136.50	K513417	1.50	0.38	-2	7	14	-20	0.18	-10	10
136.50	138.00	K513418	1.50	0.18	-2	6	16	-20	0.14	-10	-10
138.00	139.50	K513419	1.50	0.12	-2	7	11	-20	0.12	-10	-10
139.50	141.00	K513420	1.50	0.12	-2	8	12	20	0.14	-10	-10
141.00	142.50	K513421	1.50	0.20	-2	6	10	-20	0.13	-10	10
142.50	144.00	K513422	1.50	0.21	-2	8	21	-20	0.21	-10	-10
144.00	145.50	K513423	1.50	0.20	-2	5	40	-20	0.17	-10	-10
145.50	147.00	K513424	1.50	0.18	-2	5	33	-20	0.16	-10	-10
147.00	148.50	K513426	1.50	0.20	-2	6	29	-20	0.14	-10	-10
148.50	150.00	K513427	1.50	0.23	-2	5	11	-20	0.09	-10	-10
150.00	151.50	K513428	1.50	0.02	-2	2	7	-20	0.04	-10	-10
151.50	153.00	K513429	1.50	0.05	-2	3	8	-20	0.05	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
153.00	154.50	K513430	1.50	0.25	-2	4	25	-20	0.17	-10	-10
154.50	156.00	K513431	1.50	0.23	-2	6	26	-20	0.19	-10	-10
156.00	157.50	K513432	1.50	0.10	-2	5	20	-20	0.17	-10	-10
157.50	159.00	K513433	1.50	0.14	-2	5	14	-20	0.14	-10	-10
159.00	160.50	K513434	1.50	0.12	-2	4	18	-20	0.14	-10	-10
160.50	162.00	K513435	1.50	0.22	-2	7	18	-20	0.16	-10	-10
162.00	163.50	K513436	1.50	0.69	-2	10	13	-20	0.18	-10	-10
163.50	165.00	K513437	1.50	0.42	-2	10	9	-20	0.17	-10	-10
165.00	166.50	K513438	1.50	0.39	-2	10	9	-20	0.17	-10	-10
166.50	168.00	K513439	1.50	0.12	-2	5	11	20	0.07	-10	20
168.00	169.50	K513440	1.50	0.66	-2	9	17	-20	0.18	-10	-10
169.50	171.00	K513441	1.50	0.74	-2	8	12	-20	0.16	-10	-10
177.00	178.50	K513442	1.50	0.31	-2	8	14	-20	0.13	-10	-10
178.50	180.00	K513443	1.50	0.12	-2	5	18	-20	0.16	-10	-10
180.00	181.50	K513444	1.50	0.25	-2	6	28	-20	0.19	-10	-10
181.50	183.00	K513445	1.50	0.23	-2	6	26	-20	0.17	-10	-10
183.00	184.50	K513446	1.50	0.12	-2	3	22	-20	0.17	-10	-10
184.50	186.00	K513447	1.50	0.25	-2	4	28	-20	0.18	-10	-10
186.00	187.50	K513448	1.50	0.17	-2	8	21	-20	0.18	-10	-10
187.50	189.00	K513449	1.50	0.25	-2	3	30	-20	0.15	-10	-10
189.00	190.50	K513451	1.50	0.15	2	5	24	-20	0.17	-10	-10
190.50	192.00	K513452	1.50	0.21	-2	2	27	-20	0.17	-10	-10
192.00	193.50	K513453	1.50	0.21	-2	4	24	-20	0.20	-10	-10
193.50	195.00	K513454	1.50	0.16	-2	5	24	-20	0.24	-10	-10
195.00	196.50	K513455	1.50	0.08	-2	4	22	-20	0.12	-10	-10
196.50	198.00	K513456	1.50	0.19	-2	3	25	-20	0.17	-10	-10
198.00	199.50	K513457	1.50	0.08	-2	4	28	20	0.12	-10	10
199.50	201.00	K513458	1.50	0.10	-2	4	23	-20	0.13	-10	10
201.00	202.50	K513459	1.50	0.03	-2	4	18	30	0.06	-10	10
202.50	204.00	K513460	1.50	-0.01	-2	2	16	30	0.04	-10	-10
204.00	205.50	K513461	1.50	0.21	-2	8	15	-20	0.19	-10	-10
205.50	207.00	K513462	1.50	0.15	-2	5	20	-20	0.19	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
207.00	208.50	K513463	1.50	0.20	-2	4	19	-20	0.16	-10	-10
208.50	210.00	K513464	1.50	0.17	-2	5	18	-20	0.20	-10	-10
210.00	211.50	K513465	1.50	0.12	-2	4	24	-20	0.14	-10	-10
211.50	213.00	K513466	1.50	0.16	-2	4	19	20	0.11	-10	10
213.00	214.50	K513467	1.50	0.23	-2	5	35	-20	0.17	-10	-10
214.50	216.00	K513468	1.50	0.20	-2	4	27	-20	0.20	-10	-10
216.00	217.50	K513469	1.50	0.19	-2	2	23	-20	0.17	-10	-10
217.50	219.00	K513470	1.50	0.26	-2	3	34	-20	0.18	-10	-10
219.00	220.50	K513471	1.50	0.23	-2	4	30	-20	0.19	-10	-10
220.50	222.00	K513472	1.50	1.02	-2	7	24	-20	0.18	-10	10
222.00	223.50	K513473	1.50	0.30	-2	8	10	20	0.10	-10	50
223.50	225.00	K513474	1.50	0.24	-2	5	5	20	0.03	-10	30
225.00	226.50	K513476	1.50	0.38	-2	9	10	-20	0.17	-10	-10
226.50	228.00	K513477	1.50	0.19	-2	6	8	-20	0.09	-10	20
228.00	229.50	K513478	1.50	0.29	-2	10	10	-20	0.16	-10	-10
229.50	231.00	K513479	1.50	0.11	-2	4	6	20	0.06	-10	10
231.00	232.50	K513480	1.50	0.05	-2	1	4	20	-0.01	-10	20
232.50	234.00	K513481	1.50	0.05	-2	2	5	20	-0.01	-10	10
234.00	235.50	K513482	1.50	0.13	-2	4	9	60	0.05	-10	10
235.50	237.00	K513483	1.50	0.41	-2	9	7	-20	0.12	-10	-10
237.00	238.50	K513484	1.50	0.26	-2	9	8	-20	0.11	-10	-10
238.50	240.00	K513485	1.50	0.30	-2	7	6	-20	0.08	-10	-10
240.00	241.50	K513486	1.50	0.25	-2	9	13	-20	0.13	-10	-10
241.50	243.00	K513487	1.50	0.19	-2	11	24	-20	0.23	-10	-10
243.00	244.50	K513488	1.50	0.21	-2	10	20	-20	0.21	-10	-10
244.50	246.00	K513489	1.50	0.19	-2	9	23	-20	0.19	-10	-10
246.00	247.50	K513490	1.50	0.20	-2	10	20	-20	0.20	-10	-10
247.50	249.00	K513492	1.50	0.46	-2	14	15	-20	0.27	-10	-10
249.00	250.50	K513493	1.50	0.14	-2	8	8	-20	0.17	-10	10
250.50	252.00	K513494	1.50	0.20	-2	14	10	-20	0.30	-10	-10
252.00	253.50	K513495	1.50	0.17	-2	6	7	-20	0.17	-10	-10
253.50	255.00	K513496	1.50	0.27	-2	9	11	-20	0.22	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
255.00	256.50	K513497	1.50	0.22	-2	6	12	-20	0.15	-10	-10
256.50	258.00	K513498	1.50	0.16	-2	6	13	-20	0.15	-10	10
258.00	259.50	K513499	1.50	0.19	-2	9	18	-20	0.21	-10	-10
259.50	261.00	K513501	1.50	0.26	2	12	12	-20	0.28	-10	-10
261.00	262.50	K513502	1.50	0.06	-2	9	11	-20	0.23	-10	-10
262.50	264.00	K513503	1.50	0.30	-2	12	14	-20	0.32	-10	-10
264.00	265.50	K513504	1.50	0.15	2	9	18	-20	0.24	-10	-10
265.50	267.00	K513505	1.50	0.16	-2	8	16	-20	0.19	-10	-10
267.00	268.50	K513506	1.50	0.16	2	11	13	-20	0.27	-10	-10
268.50	270.00	K513507	1.50	0.19	-2	9	10	-20	0.24	-10	-10
270.00	271.50	K513508	1.50	0.18	-2	10	13	-20	0.23	-10	-10
271.50	273.00	K513509	1.50	0.17	-2	10	9	-20	0.25	-10	-10
273.00	274.50	K513510	1.50	0.15	-2	9	11	-20	0.25	-10	-10
274.50	276.00	K513511	1.50	0.24	-2	12	23	-20	0.28	-10	-10
276.00	277.50	K513512	1.50	0.09	-2	4	24	-20	0.15	-10	10
277.50	279.00	K513513	1.50	0.18	-2	6	30	-20	0.21	-10	-10
279.00	280.50	K513514	1.50	0.14	-2	4	29	-20	0.13	-10	-10
280.50	282.00	K513515	1.50	0.04	-2	3	22	20	0.08	-10	60
282.00	283.50	K513516	1.50	0.20	-2	6	33	-20	0.20	-10	-10
283.50	285.00	K513517	1.50	0.09	-2	3	26	-20	0.11	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
25.00	26.50	K513363	1.50	6	-10	10
42.00	43.50	K513364	1.50	7	-10	10
43.50	45.00	K513365	1.50	27	-10	37
45.00	46.50	K513366	1.50	16	-10	25
51.00	52.50	K513367	1.50	6	-10	10
52.50	54.00	K513368	1.50	3	-10	5
54.00	55.50	K513369	1.50	21	-10	27
55.50	57.00	K513370	1.50	10	-10	14
57.00	58.50	K513371	1.50	20	-10	21
58.50	60.00	K513372	1.50	25	-10	30
60.00	61.50	K513373	1.50	26	-10	29
61.50	63.00	K513374	1.50	39	-10	33
63.00	64.50	K513376	1.50	49	-10	35
64.50	66.00	K513377	1.50	132	-10	41
66.00	67.50	K513378	1.50	153	-10	47
67.50	69.00	K513379	1.50	145	-10	43
69.00	70.50	K513380	1.50	149	-10	49
70.50	72.00	K513381	1.50	156	-10	49
72.00	73.50	K513382	1.50	151	-10	50
73.50	75.00	K513383	1.50	156	-10	60
75.00	76.50	K513384	1.50	146	-10	57
76.50	78.00	K513385	1.50	78	-10	34
78.00	79.50	K513386	1.50	14	-10	8
84.00	85.50	K513387	1.50	22	-10	13
85.50	87.00	K513388	1.50	16	-10	11
87.00	88.50	K513389	1.50	8	-10	7
88.50	90.00	K513390	1.50	9	-10	11
90.00	91.50	K513391	1.50	25	-10	13
91.50	93.00	K513392	1.50	41	-10	23
93.00	94.50	K513393	1.50	42	-10	26
94.50	96.00	K513394	1.50	36	-10	28
96.00	97.50	K513395	1.50	28	-10	19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	K513396	1.50	37	-10	26
99.00	100.50	K513397	1.50	66	-10	60
100.50	102.00	K513398	1.50	61	-10	46
102.00	103.50	K513399	1.50	42	-10	37
103.50	105.00	K513401	1.50	8	-10	10
109.50	111.00	K513402	1.50	11	-10	15
111.00	112.50	K513403	1.50	4	-10	8
112.50	114.00	K513404	1.50	6	-10	12
114.00	115.50	K513405	1.50	10	-10	11
115.50	117.00	K513406	1.50	20	-10	16
117.00	118.50	K513407	1.50	88	-10	60
118.50	120.00	K513408	1.50	81	-10	56
120.00	121.50	K513409	1.50	72	-10	44
121.50	123.00	K513410	1.50	66	-10	37
123.00	124.50	K513411	1.50	74	-10	40
124.50	126.00	K513412	1.50	65	-10	52
129.00	130.50	K513413	1.50	55	-10	39
130.50	132.00	K513414	1.50	73	-10	42
132.00	133.50	K513415	1.50	77	-10	45
133.50	135.00	K513416	1.50	62	-10	45
135.00	136.50	K513417	1.50	70	-10	58
136.50	138.00	K513418	1.50	54	-10	48
138.00	139.50	K513419	1.50	54	-10	52
139.50	141.00	K513420	1.50	45	-10	57
141.00	142.50	K513421	1.50	52	-10	45
142.50	144.00	K513422	1.50	75	-10	59
144.00	145.50	K513423	1.50	55	-10	57
145.50	147.00	K513424	1.50	61	-10	63
147.00	148.50	K513426	1.50	70	-10	46
148.50	150.00	K513427	1.50	56	-10	32
150.00	151.50	K513428	1.50	19	-10	13
151.50	153.00	K513429	1.50	23	-10	19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
153.00	154.50	K513430	1.50	81	-10	60
154.50	156.00	K513431	1.50	91	-10	74
156.00	157.50	K513432	1.50	62	-10	59
157.50	159.00	K513433	1.50	57	-10	36
159.00	160.50	K513434	1.50	60	-10	47
160.50	162.00	K513435	1.50	86	210	89
162.00	163.50	K513436	1.50	101	-10	76
163.50	165.00	K513437	1.50	98	-10	89
165.00	166.50	K513438	1.50	95	-10	73
166.50	168.00	K513439	1.50	43	-10	28
168.00	169.50	K513440	1.50	97	-10	97
169.50	171.00	K513441	1.50	88	-10	59
177.00	178.50	K513442	1.50	84	-10	43
178.50	180.00	K513443	1.50	71	10	40
180.00	181.50	K513444	1.50	76	-10	72
181.50	183.00	K513445	1.50	80	-10	65
183.00	184.50	K513446	1.50	67	-10	65
184.50	186.00	K513447	1.50	79	-10	60
186.00	187.50	K513448	1.50	84	-10	58
187.50	189.00	K513449	1.50	63	20	65
189.00	190.50	K513451	1.50	76	-10	91
190.50	192.00	K513452	1.50	72	-10	82
192.00	193.50	K513453	1.50	78	-10	58
193.50	195.00	K513454	1.50	88	-10	74
195.00	196.50	K513455	1.50	46	-10	74
196.50	198.00	K513456	1.50	72	-10	97
198.00	199.50	K513457	1.50	51	-10	70
199.50	201.00	K513458	1.50	55	-10	54
201.00	202.50	K513459	1.50	21	-10	31
202.50	204.00	K513460	1.50	12	-10	13
204.00	205.50	K513461	1.50	86	-10	59
205.50	207.00	K513462	1.50	74	10	50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
207.00	208.50	K513463	1.50	64	-10	52
208.50	210.00	K513464	1.50	72	-10	67
210.00	211.50	K513465	1.50	58	-10	64
211.50	213.00	K513466	1.50	48	-10	43
213.00	214.50	K513467	1.50	62	150	59
214.50	216.00	K513468	1.50	75	-10	68
216.00	217.50	K513469	1.50	65	10	65
217.50	219.00	K513470	1.50	74	-10	89
219.00	220.50	K513471	1.50	84	-10	75
220.50	222.00	K513472	1.50	84	10	84
222.00	223.50	K513473	1.50	34	-10	54
223.50	225.00	K513474	1.50	32	-10	28
225.00	226.50	K513476	1.50	77	-10	68
226.50	228.00	K513477	1.50	47	-10	50
228.00	229.50	K513478	1.50	89	10	80
229.50	231.00	K513479	1.50	32	-10	23
231.00	232.50	K513480	1.50	2	-10	4
232.50	234.00	K513481	1.50	1	-10	3
234.00	235.50	K513482	1.50	28	-10	14
235.50	237.00	K513483	1.50	91	-10	48
237.00	238.50	K513484	1.50	105	-10	58
238.50	240.00	K513485	1.50	81	-10	41
240.00	241.50	K513486	1.50	99	-10	56
241.50	243.00	K513487	1.50	99	-10	85
243.00	244.50	K513488	1.50	87	-10	77
244.50	246.00	K513489	1.50	100	-10	74
246.00	247.50	K513490	1.50	86	40	67
247.50	249.00	K513492	1.50	116	20	84
249.00	250.50	K513493	1.50	60	-10	52
250.50	252.00	K513494	1.50	113	-10	86
252.00	253.50	K513495	1.50	58	-10	52
253.50	255.00	K513496	1.50	79	-10	78

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
255.00	256.50	K513497	1.50	54	-10	51
256.50	258.00	K513498	1.50	51	-10	52
258.00	259.50	K513499	1.50	75	-10	73
259.50	261.00	K513501	1.50	108	-10	84
261.00	262.50	K513502	1.50	76	-10	67
262.50	264.00	K513503	1.50	122	-10	82
264.00	265.50	K513504	1.50	91	-10	70
265.50	267.00	K513505	1.50	73	-10	71
267.00	268.50	K513506	1.50	103	-10	84
268.50	270.00	K513507	1.50	93	-10	101
270.00	271.50	K513508	1.50	83	-10	76
271.50	273.00	K513509	1.50	90	-10	108
273.00	274.50	K513510	1.50	87	-10	124
274.50	276.00	K513511	1.50	116	-10	79
276.00	277.50	K513512	1.50	54	-10	63
277.50	279.00	K513513	1.50	85	20	121
279.00	280.50	K513514	1.50	60	-10	50
280.50	282.00	K513515	1.50	30	-10	29
282.00	283.50	K513516	1.50	78	-10	67
283.50	285.00	K513517	1.50	39	-10	43

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
63.00	63.01	K513375	62c	0.01			8.810		
103.50	103.51	K513400	15Pb	0.01			0.987		
147.00	147.01	K513425	15Pb	0.01			0.997		
189.00	189.01	K513450	62c	0.01			8.530		
225.00	225.01	K513475	15Pb	0.01			1.015		
247.50	247.51	K513491	bl	0.01			-0.001		
259.50	259.51	K513500	5Pb	0.01			0.087		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-20

Titre minier : 38434
 Canton : Groupe Opinaca
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-08-01
 Au : 2011-08-10

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-08-02

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

Patrick Barbe, ing. jr
 # 138572

Collet

Azimut : 183.90°
 Plongée : -44.40°
 Longueur : 345.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	445 812
Nord	5 828 860
Élévation	263

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	295.50	310.50	15.00	0.107	err	err	0.107	err
OZ	322.50	331.50	9.00	0.167	err	err	0.167	err

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviation

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	183.90°	-44.40°	Non
Flexit	30.00	188.00°	-34.60°	Oui
Flexit	60.00	183.50°	-41.40°	Non
Flexit	120.00	181.70°	-39.20°	Non
Flexit	180.00	183.20°	-36.40°	Non
Flexit	240.00	0.00°	0.00°	Oui
Flexit	345.00	189.40°	-33.80°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.10	MT Mort terrain								
2.10	3.70	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen, verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, traces de CL TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement fracturé, faiblement folié CONTACT: Franc avec M16 marqué par une altération mieux définie en CL-FP VEINES/PEGMATITE: 10% de pegmatite dm (ou granodiorite?)								
3.00	3.70	Cl-; Fp- Chloritisation faible; Feldspath faible	3.00	4.50	K513518			0.002		
3.70	5.60	M16 Amphibolite COULEUR: Gris très foncé, verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine a Moyenne MINÉRALOGIE: Dominé par AM, présence de bte+cl+fp TEXTURE/STRUCTURE: Foliée 4.3m: 50°ac CONTACT: Supérieur a 70°ac. Contact matérialisé par veine métasomatique concordante VEINES/PEGMATITE: 10% de veinules millimétriques a Fp. Veine de quartz-Fp-Hem de 5cm de large 5.4m.								
3.70	5.60	Am; Cl-; Fp- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible Altération en feldspath se retrouve en veinules.								
3.70	5.60	CIS Cisaillé(e)	4.50	6.00	K513519			0.005		
5.60	11.25	S3; MET Wacke 70°; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZm FP, BO, +/-CL, AM, GR, localement TL TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié avec bandes d'altération discordantes, localement rubané quand les bandes d'altération sont concordantes								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
5.60	6.40	CONTACT: Franc avec M16, VEINE/PEGMATITE: 10% de bandes métasomatiques mm à dm, seulement les plus fines sont discordantes Fp; Cl; Tl Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée Tl en bordures de veines a quartz feldspath larges de moins de 4cm. Chloritisation dans la matrice. Altération en Fp en bordures de contact avec amphibolite.							
5.60	11.25	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Traces à 1% de PO fine disséminée principalement dans les bandes métasomatiques, localement en stringers dans les plans de foliation	6.00	7.50	K513520			0.213	
6.40	10.80	Fp; Ca; Am-; Si-; Tl-; grt- Feldspath modéré; Carbonatation modérée; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Grenat faible Altération sous forme de veinules a qtz-FP et de bandes d'Imprégnation millimétriques a centimétriques.	7.50	9.00	K513521			0.018	
			9.00	10.50	K513522			0.008	
			10.50	12.00	K513523			0.022	
10.80	11.25	Fp; Cl; Tl- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible Métasomatisme. Tl présents dans veinules large de moins d'un centimetre riche en FP. Bandes métasomatiques centimétriques concordantes (10%) et millimétriques discordantes (2%).							
11.25	16.50	M16 Amphibolite COULEUR: Gris très foncé, verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine a Moyenne MINÉRALOGIE: Dominé par AM, présence de bte+cl+fp TEXTURE/STRUCTURE: Foliée 13m: 60°ac 15.5m: 40°ac CONTACT: Supérieur a 45°ac. VEINES/PEGMATITE: 10% de veinules millimétriques a Fp. Veine a quartz-fp a 14.35m de 5cm de large.							
11.25	16.50	Am; Cl-; Bo-	12.00	13.50	K513524			0.007	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
16.50	21.10	Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Blotisation faible Correspond au dyke d'amphibolite.	13.50	15.00	K513526			0.016		
			15.00	16.50	K513527			-0.001		
		S3; MET	16.50	18.00	K513528			0.015		
		Wacke 40°; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé, localement verdâtre GRANULOMÉRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZm FP, BO, +/-CL, AM, GR, localement TL TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié avec bandes d'altération discordantes, localement rubané quand les bandes d'altération sont concordantes CONTACT: Franc avec M16, plus altéré en FP VEINE/PEGMATITE: 10% de bandes métasomatiques mm à dm, seulement les plus fines sont discordantes								
16.50	17.50	Fp; Cl; Am-; Si- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Silicification faible Bandes métasomatiques centimétriques concordantes (3%) et millimétriques discordantes (2%).								
16.50	17.50	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Traces à 1% de PO fine disséminée principalement dans les bandes métasomatiques, localement en stringers dans les plans de foliation								
17.50	18.70	Po00.5; As00.1 Pyrrhotine 0.5%; Arsénopyrite 0.1% Traces à 1% de PO fine disséminée principalement dans les bandes métasomatiques, localement en stringers dans les plans de foliation Traces d'ASPY en petit stringer ou disséminée associée aux bandes métasomatiques								
17.75	18.15	Si+; Fp-; Cl-; TI-; Ep Silicification forte; Feldspath faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Épidotisation Bandes métasomatiques centimétriques concordantes et millimétriques discordantes. Epidote faible.	18.00	19.50	K513529			0.004		
18.15	20.80	Fp; Cl-; Si-; Am-; grt- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible Bandes métasomatiques centimétriques concordantes (10%)								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
18.70	21.10	<p>et millimétriques discordantes (2%). Grenats surtout dans le coeur des bandes concordantes a proximité des feldspaths. Les GR associés aux bandes métasomatiques sont orangés (grossulaires).</p> <p>Po00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5%</p> <p>Traces à 1% de PO fine disséminée principalement dans les bandes métasomatiques, localement en stringers dans les plans de foliation</p>	19.50	21.00	K513530			0.005		
20.80	21.10	<p>Fp+; Si; Cl-</p> <p>Feldspath fort; Silicification modérée; Chloritisation faible</p> <p>Roche d'apparence gris pale-beige. Contact inférieur net avec l'amphibolite. Altération s'estompant graduellement vers le contact supérieur.</p>	21.00	22.50	K513531			0.002		
21.10	24.85	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: Gris très foncé, verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine a Moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Dominé par AM, présence de bte+cl+fp</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliée</p> <p>23m: 30°ac</p> <p>CONTACT: Supérieur a 40°ac.</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 10% de veinules millimétriques a Fp</p>								
21.10	24.85	<p>Am+; Cl-; Fp-</p> <p>Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Feldspath faible</p> <p>Cl et fp sous formes de veinules millimétriques a centimétriques.</p>	22.50	24.00	K513532			-0.001		
			24.00	25.50	K513533			0.001		
24.85	30.65	<p>S3; MET</p> <p>Wacke 50°; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris foncé, localement verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine</p> <p>MINÉRALOGIE: QZm FP, BO, +/-CL, AM, GR</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié avec bandes d'altération discordantes, localement rubané quand les bandes d'altération sont concordantes</p> <p>CONTACT: Franc avec M16</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 5% de bandes métasomatiques mm à dm,</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
24.85	30.65	<p>seulement les plus fines sont discordantes</p> <p>Fp; Cl-; Si-; grt-; Am-</p> <p>Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Grenat faible; Amphibolitisation faible</p> <p>5% de bandes centimétriques concordantes et 3% de bandes millimétriques discordantes. Grenats disséminés. Les GR associés aux bandes métasomatiques sont orangés (grossulaires).</p>							
24.85	30.65	<p>Po00.3</p> <p>Pyrrhotine 0.3%</p> <p>Traces de PO parfois en minces stringers dans la foliation et parfois disséminées dans les bandes métasomatiques</p>	25.50	27.00	K513534			0.003	
			27.00	28.50	K513535			0.005	
			28.50	30.00	K513536			0.004	
			30.00	31.50	K513537			0.002	
30.65	32.10	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: Gris très foncé, verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine a Moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Dominé par AM, présence de bte+cl+fp</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliée</p> <p>31.5m : 55°ac</p> <p>CONTACT: Supérieur a 50°ac.</p> <p>VEINES/PEGMATITE: 10% de veinules millimétriques a Fp</p>							
30.65	32.10	<p>Am+; Cl-; Fp-</p> <p>Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Feldspath faible</p> <p>Altération sous forme de veinules correspond au dyke d'amphibolite.</p>							
30.65	32.10	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p>	31.50	33.00	K513538			0.003	
32.10	41.65	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss 50°; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris-beige-blanchâtre à gris foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM, TL, DP</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Rubané dans les 4.5 premiers mètres, faiblement folié en suite, comme une immense bande de métasomatisme</p> <p>32.2m: 50°ac</p> <p>34.5m: 50°ac</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
32.10	32.70								
<p>36.0m: 50°ac CONTACT: Franc les deux M16 VEINE/PEGMATITE: 5% de pegmatite, roche très fortement altéré en QZ-FP dans les 4,5 premiers mètres, ce qui donne illusion de veines diffuses</p> <p>Fp; Cl-; Si-; Tl- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible Altération en fp diminue en s'éloignant du dyke. Tl concentrée en bandes concordantes.</p>									
32.10	33.30								
<p>Po01 Pyrrhotine 1% fine, disséminée, surtout dans bandes plus altérées en qtz-fp</p>									
32.70	36.50	33.00	34.50	K513539			0.002		
<p>Si+; Fp+; Am-; Cl-; Tl-; Dp- Silicification forte; Feldspath fort; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Diopside faible Roche d'aspect gris pale a gris moyen dont le rubanement est marqué par l'abondance variable de feldspath et de quartz.5% d'amphibole disséminée partiellement chloritisée. 2% de grains de tourmaline millimétriques disséminés sur l'ensemble et de tres rares grains de diopside millimétriques. La roche est recoupée par environ 2% de stringers diffus. Roche associée a 1 a 3 % de po disséminée</p>									
33.30	36.70	34.50	36.00	K513540			0.009		
		36.00	37.50	K513542			0.001		
<p>Po02 Pyrrhotine 2% 1 à 3% PO fine à moyenne disséminée dans zone très fortement altérée, altérée à Si et FP</p>									
36.50	37.70								
<p>Si-; Fp-; Cl-; Am- Silicification faible; Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Présence de bandes mm plus verdâtres chloritisées</p>									
36.70	46.05	37.50	39.00	K513543			0.002		
<p>Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%</p>									
37.70	39.20	39.00	40.50	K513544			0.007		
		40.50	42.00	K513545			0.009		
<p>Cl; Fp- Chloritisation modérée; Feldspath faible Roche d'apparence générale plus verdâtre</p>									
41.65	42.60	42.00	43.50	K513546			0.001		
<p>M16 Amphibolite COULEUR: Gris très foncé, verdâtre</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
41.65	42.50	<p>GRANULOMÉTRIE: Fine a Moyenne MINÉRALOGIE: Dominé par AM, présence de bte+cl+fp TEXTURE/STRUCTURE: Foliée CONTACT: Supérieur a 60°ac. 42m: 45°ac VEINES/PEGMATITE: 10% de veinules millimetriques a Fp</p> <p>Am+; Cl; Bo- Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Biotisation faible Interval correspondant à un M16(?)</p>						
42.60	62.10	<p>S3; S3/M4 Wacke; Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris moyen, localement blanchâtre, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: Folié, localement porphyroblastique (petits FP mm) 42.6m: 60°ac 49m: 70°ac 62m: 65°ac CONTACT: Franc mais irrégulier avec veine de pegmatite VEINE/PEGMATITE: 10% d'injections pegmatitiques (QZ, FP, +/-BO, CL, plus rarement TL) souvent d'épaisseur dm</p>	43.50	45.00	K513547		0.002	
43.60	43.70	<p>M16 Amphibolite Amphibolite gris verte foncé a am+cl+bte avec faibles veinules de fp</p>	45.00	46.50	K513548		0.006	
45.10	45.55	<p>Cl-; Am- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible</p>						
45.55	46.05	<p>Fp+; Am-; Cl-; Si- Feldspath fort; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible Bandes mm à cm plus verdâtres chloritisées</p>						
46.05	46.40	<p>M16 Amphibolite Amphibolite gris verte foncé a am+cl+bte avec faibles veinules de fp</p>						
46.05	46.40	<p>Am+; Fp- Amphibolitisation forte; Feldspath faible</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
46.40	47.30	Interval correspondant à un M16 Fp-; Cl- Feldspath faible; Chloritisation faible	46.50	48.00	K513549			0.003		
47.30	47.80	Fp+; Cl- Feldspath fort; Chloritisation faible								
47.80	49.80	Fp; Cl- Feldspath modéré; Chloritisation faible	48.00	49.50	K513552			0.001		
			49.50	51.00	K513553			0.007		
49.80	50.10	TL-; Fp-; Bo- Tourmalinisation faible; Feldspath faible; Biotisation faible Tourmalinisation associé aux injecté feldspathique-granitique dans le M4								
50.10	51.40	Fp; Am-; Bo- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Biotisation faible	51.00	52.50	K513554			0.002		
51.40	51.75	Am; Si-; Fp-; Bo- Amphibolitisation modérée; Silicification faible; Feldspath faible; Biotisation faible								
51.75	52.50	I1G Pegmatite Pegmatite blanche à Fp+Qtz, traces de CL, de béryl et de TL								
52.50	53.30	Fp; Si-; Am- Feldspath modéré; Silicification faible; Amphibolitisation faible	52.50	54.00	K513555			-0.001		
53.30	56.40	Fp-; Bo- Feldspath faible; Biotisation faible	54.00	55.50	K513556			0.001		
			55.50	57.00	K513557			0.002		
56.40	62.10	Cl; Fp- Chloritisation modérée; Feldspath faible En minces bandes diffuses								
57.00	61.50	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de PY	57.00	58.50	K513558			0.001		
			58.50	60.00	K513559			0.016		
			60.00	61.50	K513560			0.002		
			61.50	63.00	K513561			0.007		
62.10	67.70	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen, noir, blanc (pouvre et sel) GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, traces de PY, localement béryl								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
62.10	62.40	<p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié avec petit horizon légèrement plissé</p> <p>CONTACT: Supérieur: Franc avec pegmatite à 65°ac, Inférieur: Diffu et irrégulier avec pegmatite</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 10% de pegmatite mm à dm généralement concordante, mais parfois plissée, présence de béryl dans certaines veines</p> <p>CI</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>CL en stringers qui recoupent la pegmatite</p>							
63.00	63.30	<p>PLI</p> <p>Plissé(e)</p> <p>Pli serré marqué par les bandes pegmatitiques, les plans axiaux sont parallèle à la foliation générale soit environ 55°ac</p>	63.00	64.50	K513562			0.002	
64.20	64.50	<p>PLI</p> <p>Plissé(e)</p> <p>Pli serré marqué par les bandes pegmatitiques, les plans axiaux sont parallèle à la foliation générale soit environ 45°ac</p>	64.50	66.00	K513563			0.001	
			66.00	67.50	K513564			0.002	
			67.50	69.00	K513565			0.022	
67.70	80.60	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: Blanchâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Très grossière</p> <p>MINÉRALOGIE: FP, QZ, BO, présence de béryl</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Massive, Plusieurs injections de pegmatite cm à dm dans un M4 folié (plusieurs lambeaux cm à dm)</p> <p>CONTACT: Franc et irrégulier avec M4</p>							
68.00	69.90	<p>CI</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>CL en stringers recoupant la pegmatite</p>	69.00	70.50	K513566			0.058	
			70.50	72.00	K513567			0.013	
68.00	69.60	<p>Po00.5; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1%</p> <p>traces à 1% de PO, traces de PY, en amas jusqu'à 3mm principalement au sein des pegmatites</p>							
70.80	71.20	<p>M4</p> <p>Paragneiss 30°</p> <p>Lambeau de M4 folié</p> <p>30°ac à 71.0m</p>							
71.80	73.30	<p>TL; Cl-; Ep; Fp-</p> <p>Tourmalinisation faible; Chloritisation faible;</p> <p>Épidotisation; Feldspath faible</p> <p>TL associée à pegmatite, FP et EP ? sous la forme d'un</p>	72.00	73.50	K513568			0.017	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
72.30	72.90	stringer beige verdâtre recoupant la pegmatite Py01; Po01 Pyrite 1%; Pyrrhotine 1% 1% PY et 1% PO en amas dans pegmatite								
72.90	73.50	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% traces de PY et traces de PO								
73.30	74.50	M4 Paragneiss 40° Lambeau de M4 folié 40°ac à 73.7m								
73.30	74.50	Fp-; Si-; Cl- Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible Petites bandes d'altération diffuses et discordantes	73.50	75.00	K513569			0.004		
			75.00	76.50	K513570			0.009		
			76.50	78.00	K513571			0.006		
76.60	76.80	Tl- Tourmalinisation faible TL dans pegmatite								
78.00	79.00	Py01; Po01 Pyrite 1%; Pyrrhotine 1% en amas, PO plus souvent intimement lié à la BO alors la PY se trouve en placage	78.00	79.50	K513572			0.009		
78.40	78.50	Tl- Tourmalinisation faible TL dans pegmatite								
79.00	79.80	M4 Paragneiss Lambeau de M4 folié Foliation entre 45°ac et 50°ac								
79.00	79.40	Fp-; Si- Feldspath faible; Silicification faible Altération associée à de minces bandes diffuses								
79.00	86.10	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Pyrite et pyrrhotine disséminées principalement en bordure des pegmatites	79.50	81.00	K513573			0.003		
80.20	80.70	Cl Chloritisation modérée CL en stringers recoupant la pegmatite								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
80.60	96.70	M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé, noir, blanc, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, grain de béryl à 92.5m TEXTURE/STRUCTURE: Folié 55°ac à 82.4m 55°ac à 92.4m 60°ac à 96.3m CONTACT: Supérieur: Graduel avec pegmatite, Inférieur: Graduel avec pegmatite VEINE/PEGMATITE: 10-15% de veines pegmatitiques mm à cm, également des injections dm en lithos secondaires	81.00	82.50	K513574			0.006		
			82.50	84.00	K513577			0.005		
			84.00	85.50	K513578			0.003		
			85.50	87.00	K513579			0.001		
85.90	86.70	I1G Pegmatite Pegmatite blanche								
86.10	86.40	Cl Chloritisation modérée Cl en stringers recoupant la pegmatite, et présence d'un stringer de QZ+serpentine								
86.10	88.60	Po01.5 Pyrrhotine 1.5% Pyrrhotine 1 à 2 % associée à la pegmatite mais aussi disséminée dans le M4 au sein de la charnière de pli	87.00	88.50	K513580			0.002		
87.60	88.50	PLI Plissé(e) charnière de pli, zone de plis ouverts, la foliation après le pli redevient parallèle à celle d'avant								
87.70	88.60	Si- Silicification faible au sein de la charnière pli	88.50	90.00	K513581			0.001		
88.60	89.40	I1G Pegmatite Pegmatite blanche								
88.60	104.10	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% tr-1% de po et traces Py disséminées de façon homogène	90.00	91.50	K513582			0.005		
			91.50	93.00	K513583			0.003		
			93.00	94.50	K513584			0.001		
93.40	94.10	I1G Pegmatite								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
93.85	94.45	Pegmatite blanche avec restant de M4 Cl; Si-; Fp- Chloritisation modérée; Silicification faible; Feldspath faible plus intense en bordure de la pegmatite et s'estompe graduellement	94.50	96.00	K513585			0.004		
95.55	96.10	Cl- Chloritisation faible	96.00	97.50	K513586			0.003		
96.70	100.50	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre, noir GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, localement CL dans fracture, localement TL TEXTURE/STRUCTURE: Massive avec lambeaux mm à cm de M4 CONTACT: Franc et irrégulier avec S3/M4	97.50	99.00	K513587			0.004		
			99.00	100.50	K513588			0.036		
100.50	101.70	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris foncé, noir, blanc GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: Très faiblement folié, présence d'un pli CONTACT: Franc et irrégulier avec pegmatite VEINE/PEGMATITE: Une injection cm plissée	100.50	102.00	K513589			0.011		
101.20	101.50	Am; Bo-; Cl-; Fp- Amphibolitisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible; Feldspath faible dans zone plissée								
101.50	101.70	Fp; Cl- Feldspath modéré; Chloritisation faible								
101.70	111.60	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre, beige, noir GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, localement TL TEXTURE/STRUCTURE: Massive avec lambeaux mm à dm de S3/M4 CONTACT: Graduel avec S3/M4	102.00	103.50	K513590			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
102.10	102.17	Bo+ Biotisation forte digne du film de Zack Efron	103.50	105.00	K513591			0.001		
103.60	104.40	Bo; Cl-; Fp-; Ep Biotisation modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible; Épidotisation épidote faible, nombreuses bandes de BO (localement chloritisée) parfois cm dans une pegmatite déformée, localement recoupé par stringer beige verdâtre de EP-FP								
104.10	105.75	Po01.5 Pyrrhotine 1.5% Po en quelques amas plus grossiers (jusqu'à 1 cm) au sein de la pegmatite, souvent associé à la biotite	105.00	106.50	K513592			0.001		
			106.50	108.00	K513593			0.003		
			108.00	109.50	K513594			0.006		
109.00	109.60	S3; M4 Wacke; Paragneiss Bande de S3/M4 à travers une pegmatite, similaire au S3/M4 vu précédemment								
109.00	109.60	Fp- Feldspath faible matérialisé par porphyroblastes submm	109.50	111.00	K513595			0.002		
			111.00	112.50	K513596			-0.001		
111.60	114.40	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris à gris foncé, noir, blanc, verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- AM, présence de QZ+serpentine dans une fracture TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié 65°ac à 112.3m CONTACT: Graduel et concordant avec M4 VEINE/PEGMATITE: 5% de veines pegmatitiques mm à cm, présence d'une veine de 30cm								
111.85	111.95	M16 Amphibolite Petit dyke de M16								
111.85	111.95	Am+; Fp- Amphibolitisation forte; Feldspath faible petit dye de M16								
111.95	113.10	Fp; Am-; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
112.10	113.40	concentré en minces bandes concordantes s'apparentant aux bandes métasomatiques dans S3 Po00.1 Pyrrhotine 0.1% disséminée	112.50	114.00	K513597			0.003		
113.10	114.40	Fp+; Am; Cl-; Si- Feldspath fort; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible altération particulièrement forte entre 113.4m et 113.8m où on retrouve 5% de porphyroblastes mm dans une matrice de couleur gris pâle et où on retrouve une veine de Qz de 3mm plissée entre 113.6m et 113.7m. Le tout est recoupé par un stringer discordant (20°ac) d'un minéral turquoise relativement mou (serpentine + silice ?). On retrouve environ 2% de PO fine dans la zone la plus altérée.								
113.40	114.85	Po02 Pyrrhotine 2% disséminée dans la zone fortement altérée en FP, AM et associées à vQZ plissée	114.00	115.50	K513598			0.002		
114.40	117.50	M4 Paragneiss COULEUR: Gris, noir, blanc, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, présence de CL dans fractures TEXTURE:STRUCTURE: Folié 70°ac à 115.5m CONTACT: Graduel et irrégulier avec pegmatite VEINE/PEGMATITE: Présence de quelques veines pegmatitiques cm faisant moins de 5%								
114.65	114.68	Am+; Bo+; Cl Amphibolitisation forte; Biotisation forte; Chloritisation modérée CLAMBO								
114.85	122.60	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Principalement associées aux pegmatites	115.50	117.00	K513599			0.013		
115.70	116.80	Fp; Cl; Am-; Si- Feldspath modéré; Chloritisation modérée;	117.00	118.50	K513601			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
117.50	119.30	<p>Amphibolitisation faible; Silicification faible Zone diffuse à altération d'intensité variable</p> <p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: Blanchâtre, noir GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Massive avec lambeaux mm à dm de S3/M4 CONTACT: Graduel avec M4</p>	118.50	120.00	K513602			0.004		
119.30	119.90	<p>M4</p> <p>Paragneiss COULEUR: Gris, noir, blanc GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, localement TL et béryl (dans injection pegmatitique cm) TEXTURE/STRUCTURE: Folié 75°ac à 119.6m CONTACT: Graduel et concordant avec S3/M4 VEINE/PEGMATITE: 10-15% de veines pegmatitiques cm relativement concordantes</p>								
119.80	119.86	<p>TI</p> <p>Tourmalinisation modérée TL associée à pegmatite avec béryl localement</p>								
119.86	122.70	<p>Fp-; Cl-; Si-</p> <p>Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible en bandes discordantes diffuses</p>								
119.90	123.10	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris à gris foncé, noir, blanc GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié 60°ac à 121.4m CONTACT: Graduel et concordant avec M4 VEINE/PEGMATITE: 5% de veines pegmatitiques mm à cm</p>	120.00	121.50	K513603			-0.001		
121.00	121.05	<p>VEI;5;Qz Fp;60°;Po01;</p>	121.50	123.00	K513604			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
122.60	127.00	<p>Veine 5 Quartz Feldspath (alcalin) 60° Pyrrhotine 1% Petite veine à QZ,FP,BO contact légèrement irrégulier altéré en FP Py00.1 Pyrite 0.1% associée à Pegmatite</p>	123.00	124.50	K513605			-0.001		
123.10	127.00	<p>M4 Paragneiss 60° COULEUR: Gris, noir, blanc GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, localement CB TEXTURE:STRUCTURE: Folié 60°ac à 123.3m CONTACT: Graduel et irrégulier avec pegmatite VEINE/PEGMATITE: 10-15% de veines pegmatitiques cm relativement concordantes</p>								
123.50	124.50	<p>CIS Cisaillé(e) cisaillement diffus marqué par le fort étirement des grains de BO dans le M4</p>								
123.90	124.00	<p>Am+; Bo+; Cl; Ca- Amphibolitisation forte; Biotisation forte; Chloritisation modérée; Carbonatation faible CLAMBO, dan sune veinule cisailée QZ-CA</p>	124.50	126.00	K513606			-0.001		
			126.00	127.50	K513607			0.001		
127.00	129.40	<p>I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre, noir GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Massive CONTACT: Franc et irrégulier avec M4</p>	127.50	129.00	K513608			-0.001		
129.00	135.80	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée et parfois en plaquage dans les fractures</p>	129.00	130.50	K513609			-0.001		
129.40	131.90	<p>M4 Paragneiss 65° COULEUR: Gris, noir, blanc</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
129.90	135.80	GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE:STRUCTURE: Folié 65°ac à 131.2mm CONTACT: Graduel et concordant avec S3/M4 VEINE/PEGMATITE: 5% de veines pegmatitiques cm relativement concordantes Fp-; Cl- Feldspath faible; Chloritisation faible	130.50	132.00	K513610			-0.001	
131.90	148.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris à gris foncé, noir, blanc GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM, CD TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié 65°ac à 132.2m 55°ac à 143.5m CONTACT: ? VEINE/PEGMATITE: 5% de pegmatite généralement cm et concordantes, 20% de bandes métasomatiques souvent diffuses	132.00	133.50	K513611			-0.001	
132.35	132.38	VEI;3;Qz;;65°;; Veine 3 Quartz 65°	133.50	135.00	K513613			-0.001	
			135.00	136.50	K513614			-0.001	
135.80	136.60	Fp+; Cd-; Cl; Am- Feldspath fort; cordiérite faible; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible CD et AM associées aux injection mm à cm pegmatitiques	136.50	138.00	K513615			-0.001	
135.80	136.50	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% tr-1% de Po finement disséminée dans la zone altérée en FP et CL.							
136.60	138.10	Cd-; Fp-; Si- cordiérite faible; Feldspath faible; Silicification faible CD associée aux injections mm à cm pgmatitiques	138.00	139.50	K513616			-0.001	
138.10	141.80	Fp; Cl-; Si-; Am- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible stringers de CL en bordure de pegmatites	139.50	141.00	K513617			-0.001	
			141.00	142.50	K513618			-0.001	
141.80	143.00	Fp+; Cl							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
141.90	142.60	Po00.5 Feldspath fort; Chloritisation modérée Large zone diffuse	142.50	144.00	K513619			-0.001	
142.60	146.10	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5% Associée à zone altérée en FP, CL finement disséminée							
143.00	146.40	tr-1% Po parfois en stringers concordants, associé aux bandes métasomatiques. Py en plaquage dans les plans de fracture Fp; Cl-; Am-; Si-; Tl-	144.00	145.50	K513620			-0.001	
		Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible 10% de bandes métasomatiques décimétriques concordantes, TL concentrée en minces bandes concordantes	145.50	147.00	K513621			-0.001	
146.10	146.70	Po01.5 Pyrrhotine 1.5% 1 à 2% de Po finement disséminée dans la zone fortement altérée en FP							
146.40	146.70	Fp+; Si; Cl-; Tl-; Mu- Feldspath fort; Silicification modérée; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Muscovite faible Zone fortement altérée d'aspect massif de couleur gris/beige avec quelques cristaux millimétriques de tourmaline disséminées							
146.70	147.30	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%							
147.00	147.05	Am+; Bo- Amphibolitisation forte; Biotisation faible Petite bande amphibolitisée	147.00	148.50	K513622			0.001	
147.14	147.22	Am+; Bo Amphibolitisation forte; Biotisation modérée Petite bande amphibolitisé							
147.22	147.60	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible							
147.30	148.20	Po02.5 Pyrrhotine 2.5% Po disséminée et parfois en stringers concordants dans zone CL et légèrement cisailée							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
147.40	148.00	CIS Cisaillé(e) Marqué par une plus grande abondance de plans CL légèrement ondulants et par le démembrement de veinules mm à cm de QZ-FP								
147.60	148.00	Cl; Si Chloritisation modérée; Silicification modérée À cause d'un petit cisaillement								
148.00	150.10	Cl-; Si- Chloritisation faible; Silicification faible								
148.20	148.30	Po03; As00.1 Pyrrhotine 3%; Arsénopyrite 0.1% Associée en amas en bordure d'une bande de peg riche en QZ								
148.25	148.26	VEI;1;Qz Fp BO;;;Po03 As00.1; Veine 1 Quartz Feldspath (alcalin) Biotite Pyrrhotine 3% Arsénopyrite 0.1% Veine pegmatitique, 80% QZ 20% FP, avec SF aux épontes	148.50	150.00	K513623			0.002		
148.80	155.50	M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé, texture poivre et sel GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: Folié 60°ac à 149m 65°ac à 153m CONTACT: contact avec S3 masqué par petite pegmatite VEINE/PEGMATITE: 10% de pegmatite centimétrique généralement concordante et parfois plissée	150.00	151.50	K513624			0.002		
			151.50	153.00	K513626			0.001		
152.00	155.30	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée dans M4 parfois associée aux pegmatites	153.00	154.50	K513627			0.001		
			154.50	156.00	K513628			0.001		
155.40	156.10	Fp+; Am+; grt; Cl-; Si-; Ep Feldspath fort; Amphibolitisation forte; Grenat modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Épidotisation zone d'altération métasomatique intense dont la partie centrale est plus fortement altéré et minéralisé en Po et Py								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
155.50	157.00	S3; MET Wacke 65°; Métasomatisé 65° COULEUR: Beige à gris foncé verdâtre, la couleur varie drastiquement due à l'altération GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL, AM, GR, (EP) TEXTURE/STRUCTURE: Rubané 65°ac à 156m CONTACT: contact inférieur franc avec M16 VEINE/PEGMATITE: 30% de veines métasomatiques à FP, AM, QZ, CL et GR							
155.50	155.90	Po03; Py01 Pyrrhotine 3%; Pyrite 1% Amas localement cm de Po, principalement dans le coeur de la bande métasomatique, où l'on retrouve également des grenats. Pyrite est plus fine et localement associée à la Po.							
155.90	157.00	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% Souvent en stringers concordants dans la zone cisailée	156.00	157.50	K513629			-0.001	
156.10	156.30	M16 Amphibolite Dyke d'amphibolite cisailé							
156.10	156.30	Am+; Fp- Amphibolitisation forte; Feldspath faible							
156.10	158.80	CIS Cisailé(e) 55° Cristaux de TL non étirés développés sur le M16 cisailé							
156.30	157.00	Bo; Am; Fp-; Cl-; Si- Biotisation modérée; Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible Bande de Bo très étirée manifestant le cisaillement							
157.00	158.75	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière MINÉRALOGIE: AM, TL et ± CL- FP TEXTURE/STRUCTURE: Cisailé et porphyroblaste 65°ac à 157m	157.50	159.00	K513630			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
157.00	158.20	<p>CONTACT: contact franc</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 1% de veinules millimétriques FP-QZ</p> <p>Am+; Cl+; Tl; Fp-</p> <p>Amphibolitisation forte; Chloritisation forte;</p> <p>Tourmalinisation modérée; Feldspath faible</p> <p>CL associée au cisaillement mais les grains de TL (15%) ne manifestent pas d'étirement, contrairement aux autres minéraux</p>							
158.20	158.40	<p>S3</p> <p>Wacke</p> <p>Wack porphyroblastique fortement altéré en FP</p>							
158.20	158.40	<p>Fp; Si; Cl-</p> <p>Feldspath modéré; Silicification modérée;</p> <p>Chloritisation faible</p> <p>L'altération en FP se matérialise par des bandes mm concordantes à la foliation, par de petits porphyroblastes disséminés sur l'ensemble de l'unité ainsi que par des stringers mm plus diffus et orientés quasi-orthogonalement aux premiers.</p>							
158.40	158.80	<p>Am+; Cl; Fp-</p> <p>Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée;</p> <p>Feldspath faible</p>							
158.75	161.90	<p>S3; MET</p> <p>Wacke; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris moyen à gris pâle localement verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO ± Cl et AM</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié à faiblement rubané, plis ouvert</p> <p>80°ac à 160.4m</p> <p>CONTACT: contact franc</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 5% pegmatite dm et 20% de bandes métasomatiques concordantes cm à dm</p>							
158.80	161.40	<p>Si; Fp; Am; Cl-</p> <p>Silicification modérée; Feldspath modéré;</p> <p>Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible</p> <p>Bande métasomatique (30%)(elles semblent plus diffuses dans la zone de plissement) parfois concordante à la foliation</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
158.80	159.15	générale et suivant également le plissement Po00.25; Py00.25 Pyrrhotine 0.25%; Pyrite 0.25% disséminée								
159.00	160.10	CHA Charnière pli Pli ouvert où l'angle varie entre 70° et 170°, bande métasomatique diffuse qui suit le flan du pli	159.00	160.50	K513631			-0.001		
159.15	160.70	Po02; Py00.1 Pyrrhotine 2%; Pyrite 0.1% Po finement disséminée dans zone de charnière de pli et également plus concentrée le long d'une bande altérée en AM et FP définissant le plissement	160.50	162.00	K513632			-0.001		
160.70	161.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% disséminée, associée aux bandes métasomatiques								
161.90	164.90	I1G Pegmatite Pegmatite banchâtre à QZ FP BO	162.00	163.50	K513633			-0.001		
164.85	166.90	Am+; Bo; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible	163.50	165.00	K513634			0.010		
164.90	166.80	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: Moyenne MINÉRALOGIE: AM, FP, BO, ± CL TEXTURE/STRUCTURE: Cisailé 70°ac à 166.7m CONTACT: contact franc VEINE/PEGMATITE: 2% de veinules QZ-FP	165.00	166.50	K513635			-0.001		
164.90	166.70	CIS Cisaillé(e) Cisaillement d'intensité variable dans M16	166.50	168.00	K513636			-0.001		
166.80	167.90	S3 Wacke COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, ± AM								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		<p>TEXTURE/STRUCTURE: Follié</p> <p>CONTACT: contact irrégulier avec la pegmatite</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 5% de pegmatite cm et 5% de veinules QZFp mm et de bandes métasomatiques</p>							
166.85	167.50	<p>Po01</p> <p>Pyrrhotine 1%</p> <p>finement disséminée</p>							
166.90	167.80	<p>Si-; Am-; Fp-</p> <p>Silicification faible; Amphibolitisation faible;</p> <p>Feldspath faible</p>							
167.90	182.00	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Blanchâtre à QZFp et Bo avec textures fréquentes de mirmékite</p>	181.50	183.00	K513637			0.014	
182.00	183.10	<p>S3</p> <p>Wacke</p> <p>COULEUR: Gris moyen verdâtre à beige</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine</p> <p>MINÉRALOGIE: QZFp , BO, AM, CL</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Rubané</p> <p>75°ac à 183m</p> <p>60°ac à 182.3m</p> <p>CONTACT: contact franc</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 25% de pegmatite(pegmatite de 25cm), 20% de veines mm à QZFp et de bandes métasomatiques diffuses</p>							
182.00	183.10	<p>Fp; Si; Am-; Cl-</p> <p>Feldspath modéré; Silicification modérée;</p> <p>Amphibolitisation faible; Chloritisation faible</p> <p>Zone métasomatique entre la pegmatite et l'amphibolite</p>							
182.00	193.70	<p>PLI</p> <p>Plissé(e)</p> <p>Variation fréquente de l'orientation, zones de charnière souvent occupées par des pegmatites, altération fréquente en FP, CL, +/- AM, SI, quelques veines mm bien définies à QX-FP localement plissées, certaines petites bandes d'altération métasomatiquesubparalèles aux veines à QZ-FP dans certains flans alors qu'elles recourent sur d'autres flans</p>							
182.60	183.13	<p>Po00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5%</p>	183.00	184.50	K513638			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
183.10	186.10	<p>Po finement disséminée</p> <p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: Vert foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: AM, ±FP, ±CL,</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Massif à follié</p> <p>70°ac à 183.2m</p> <p>100°ac à 185m</p> <p>CONTACT: contact franc</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 5% veines mm à cm QZFP ± AM</p>	184.50	186.00	K513639			-0.001		
183.10	186.00	<p>Am+; Fp</p> <p>Amphibolitisation forte; Feldspath modéré</p> <p>Le FP est localement retrouvé en V mm à cm recoupant l'amphibolite</p>								
184.70	185.20	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%</p> <p>disséminée</p>								
186.00	186.80	<p>Fp; Si-; Cl-; TL-</p> <p>Feldspath modéré; Silicification faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible</p> <p>La TL est n'observée que localement en bordure d'une injection à QZ-FP plissée.</p>	186.00	187.50	K513640			0.011		
186.10	190.10	<p>S3; MET</p> <p>Wacke; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris foncé localement verdâtre à gris pâle(beige)</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: QZFP, BO, CL, AM</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Follié et parfois plissé, localement porphyroblastique en FP</p> <p>55°ac à 186.2m</p> <p>140°ac à 187.4m</p> <p>55°ac à 190</p> <p>CONTACT: contact supérieur franc mais plus fortement altéré en bordure de l'amphibolite</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 5% de veines mm à QZFP, souvent avec porphyroblastes QZFP aux épontes et 10% bandes métasomatique diffuses, les bandes les plus minces étant souvent orthogonales aux veines à QZFP</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
186.80	187.20	I1G Pegmatite Pegmatite blanche à BO								
187.20	187.70	Fp; Si-; Cl-; Bo- Feldspath modéré; Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible Concentrées en bandes mm diffuses concordantes. Le FP se retrouve sous forme de veinules mm en proportions variables avec le QZ.	187.50	189.00	K513641			-0.001		
187.70	188.30	I1G Pegmatite Pegmatite blanche à BO								
188.30	190.10	Fp; Cl; Si; Am-; Mu- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Muscovite faible Les FP forment des zones diffuses mais également sous forme de veinules av le QZ, celles-ci, tout comme les bandes plus riches en AM sont plissées et l'axe de pli est parallèle à la foliation observée précédemment.								
188.30	190.10	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% disséminée	189.00	190.50	K513642			0.002		
190.10	191.50	I1G Pegmatite COULEUR: Blanc, noir GRANULOMÉTRIE: Très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Massive CONTACT: Franc et irrégulier avec M4	190.50	192.00	K513643			0.001		
191.40	193.70	Fp; Cl-; Si-; Am- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible Altération en fp concentré dans 5% de veinules concordantes, mais également en zones diffuses et discordantes avec les autres minéraux d'altération.								
191.50	193.80	S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé localement verdâtre à gris pâle(beige)								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		<p>GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZFp, BO, CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: Follié et parfois plissé, localement porphyroblastique en FP 145°ac à 193 120°ac à 193.8 CONTACT: contact supérieur franc mais plus fortement altéré en bordure de l'amphibolite VEINE/PEGMATITE: 5% de veines mm à QZFp, souvent avec porphyroblastes QZFp aux épontes et 10% bandes métasomatique diffuses, les bandes les plus minces étant souvent orthogonales aux veines à QZFp</p>							
191.90	193.00	<p>Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Traces de PY et Po diss.</p>	192.00	193.50	K513644			-0.001	
			193.50	195.00	K513645			0.009	
193.80	199.60	<p>I1G Pegmatite COULEUR: Blanc, noir GRANULOMÉTRIE: Très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Massive CONTACT: Franc et irrégulier avec M4</p>							
199.50	204.80	<p>Fp-; Am-; Cl-; Si- Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible Forme des zones d'altération diffuses d'intensités variables et généralement concordantes. Localement, présence de calcite en plaquage dans les fractures (202.5 - 202.7 m).</p>	199.50	201.00	K513646			0.001	
199.60	206.80	<p>S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé localement verdâtre à gris pâle(beige) GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZFp, BO, CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: Follié et parfois plissé, localement porphyroblastique en FP 145°ac à 193 120°ac à 193.8 CONTACT: Franc et irrégulier avec pegmatite VEINE/PEGMATITE: moins de 5% de veines mm à QZFp, souvent</p>	201.00	202.50	K513647			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
201.90	206.80	avec porphyroblastes QZFP aux épontes et 5-10% bandes métasomatique diffuses, les bandes les plus minces étant souvent orthogonales aux veines à QZFP Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Po diss et parfois en plaquage dans fractures.								
202.50	202.80	FRC Fracturé(e) Localement avec calcite en placage	202.50	204.00	K513648			-0.001		
204.70	205.40	I1G Pegmatite Pegmatite blanche ben chienne	204.00	205.50	K513649			-0.001		
204.80	205.40	grt- Grenat faible 2% de petits grenats diss dans la pegmatite.								
205.40	206.20	Fp+; Si; Am-; Cl- Feldspath fort; Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible Grandes bandes plus ou moins diffuses de couleur gris-beige, on reconnait les petits stringers diffus d'orientations variables dans les secteur les moins altérés.	205.50	207.00	K513652			-0.001		
206.20	206.80	Fp; Am; Cl-; Si- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible zones diffuses, plus intense près du contact inférieur avec la pegmatite								
206.70	206.80	CHA Charnière pli								
206.80	241.30	I1G Pegmatite COULEUR: Blanc, noir GRANULOMÉTRIE: Très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, localement TL TEXTURE/STRUCTURE: Massive CONTACT: Franc et irrégulier avec S3/M4	207.00	208.50	K513653			-0.001		
			208.50	210.00	K513654			-0.001		
			231.00	232.50	K513655			-0.001		
			232.50	234.00	K513656			0.003		
			234.00	235.50	K513657			-0.001		
			235.50	237.00	K513658			-0.001		
			238.00	239.00	K513659			-0.001		
			239.00	240.00	K513660			-0.001		
			240.00	241.50	K513661			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
206.80	223.50	TI- Tourmalinisation faible 1-5% de tourmaline en cristaux trapus dans pegmatite								
240.60	240.80	TI- Tourmalinisation faible TL dans I1G								
241.30	250.50	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé à gris-beige-verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM, GR, TL TEXTURE/STRUCTURE: Follié à rubané 70°ac à 243m 50°ac à 248.5m 65°ac à 250m CONTACT: Graduel et concordant avec S3 VEINE/PEGMATITE: 3% de veinules à QZ-FP localement pegmatitiques, généralement concordantes mais quelques fois plissées, 3% de bandes métasomatiques mm à cm au sein de zones d'altération plus diffuses	241.50	243.00	K513662			-0.001		
241.30	242.20	Si-; TI- Silicification faible; Tourmalinisation faible Petits grains de TL associés à une pegmatite secondaire								
242.20	244.60	Fp; Si; Am; Cl Feldspath modéré; Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée Associés à 10% de bandes métasomatiques cm dans zone d'altération plus diffuse								
242.70	245.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces de PO fine et disséminée	243.00	244.50	K513663			-0.001		
			244.50	246.00	K513664			0.002		
244.60	248.50	Fp-; Si-; Am-; grt-; Cd- Feldspath faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible; cordiérite faible Altération en FP souvent en bordure de petites veines nettes à QZ-FP souvent plissées, faible altération diffuse								
245.60	246.20	Po00.1; As00.1 Pyrrhotine 0.1%; Arsénopyrite 0.1%	246.00	247.50	K513665			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
246.20	246.30	une grain d'ASPY associé à une veine pegmatitiques Po05 Pyrrhotine 5% 5% de PO associée à une bande pegmatitique avec 30% de porphyroblastes de CD non étirés								
246.30	246.70	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% traces de PY et de PO	247.50	249.00	K513666			0.080		
248.35	248.95	Po03; As01 Pyrrhotine 3%; Arsénopyrite 1% 3% PO et 1% ASPY souvent en stringers associés aux bandes fortement altérées en AM et GR								
248.50	250.10	Am; grt; Fp-; Si-; Bo- Amphibolitisation modérée; Grenat modéré; Feldspath faible; Silicification faible; Biotisation faible Les GR et le AM forment 10% de bandes d'environ 10cm plus intensément altérées et associées à des veinules de QZ-FP et des minéralisations ASPY et PO souvent en stringers, pas clair si les zones fortement amphibolitisées sont des dykes, les contacts étant souvent masqués par les autres minéraux d'altération	249.00	250.50	K513668			0.009		
249.80	250.05	As02; Po02 Arsénopyrite 2%; Pyrrhotine 2% 2% PO et 2% ASPY souvent en stringers associés aux bandes fortement altérées en AM, GR et FP								
250.10	253.60	Am; Cd-; Cl-; grt-; Si-; Fp- Amphibolitisation modérée; cordiérite faible; Chloritisation faible; Grenat faible; Silicification faible; Feldspath faible 3% de petits GR disséminés sur l'ensemble dans zones diffuses +/- riches en AM, CD présente très localement								
250.50	298.40	S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé à gris moyen verdâtre, noir, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes (granulométrie moyenne) MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- AM, CD, GR, CL TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement folié à rubané sauf pour certaines sections à CD qui semble localement cisailés	250.50	252.00	K513669			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		75°ac à 250.7m 65°ac à 258m 75°ac à 270m 70°ac à 278m 70°ac à 288m 80°ac à 297m CONTACT: Franc avec dyke de M16 VEINE/PEGMATITE: 5% de bandes métasomatiques mm à cm, certaines bandes sont difuses et discordantes, 3% de VQZ +/- FP, AM, CL cm souvent de forme irrégulière mais généralement concordantes, localement minéralisé en PY et traces de béryl, traces de CA sous forme de petites veinules discordantes, entre 252.8m et 253m ainsi qu'entre 259.2m et 270.1m								
251.60	252.90	Po01	252.00	253.50	K513670			0.008		
		Pyrrhotine 1% 1% PO souvent en stringers souvent discordants	253.50	255.00	K513671			0.014		
253.60	256.30	Cd; Si-; Cl-; Am-; Mu- cordiérite; Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Muscovite faible Zone légèrement plus déformée associée à environ 10% de CD, localement petits cristaux blancs étirés (andalousite?) parfois entourés de CD verdâtres								
254.20	254.90	Po01	255.00	256.50	K513672			0.005		
		Pyrrhotine 1% 1% de PO en amas localement en bordure d'une petite pegmatite à TL								
256.30	261.45	Am-; Fp-; Si-; Cl- Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible 5% de bandes métasomatiques mm à cm généralement concordantes dans zones difuses plus faiblement altérées	256.50	258.00	K513673			0.003		
256.90	258.85	Po00.1	258.00	259.50	K513674			0.001		
		Pyrrhotine 0.1% traces de PO disséminée souvent associées aux bandes métasomatiques	259.50	261.00	K513676			0.004		
			261.00	262.50	K513677			0.002		
261.40	261.70	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% traces PY et PO								
261.45	261.65	Mu; Cd; Cl- Muscovite modérée; cordiérite; Chloritisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
261.45	261.65	Grains de CD fortement étirés, zone avec rares stringers de calcite CIS Cisaillé(e) 65°								
261.65	269.10	Cisaillement matérialisé par étirement de CD Fp-; Cl-; Am-; Si-; grt-; Cd- Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Grenat faible; cordiérite faible	262.50	264.00	K513678			-0.001		
		5% de bandes métasomatiques mm à cm généralement concordantes dans zones difuses plus faiblement altérées	264.00	265.50	K513679			0.001		
264.35	271.30	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1%	265.50	267.00	K513680			0.001		
		traces de PY et traces à 1% de PO disséminées parfois associées aux bandes métasomatiques et aux veines de QZ et parfois avec stringers de calcite discordants	267.00	268.50	K513681			0.009		
			268.50	270.00	K513682			0.007		
269.10	270.40	Cd; Mu; Cl- cordiérite; Muscovite modérée; Chloritisation faible	270.00	271.50	K513683			0.007		
		Cristaux de CD moyennement étirés								
270.40	273.40	Si-; Fp-; grt-; Cd-; Am-; Cl- Silicification faible; Feldspath faible; Grenat faible; cordiérite faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible	271.50	273.00	K513684			0.002		
		5% de bandes métasomatiques mm à cm généralement concordantes dans zones difuses plus faiblement altérées								
272.90	273.80	Po01; Py00.1 Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1%	273.00	274.50	K513685			0.003		
		1% PO et traces de PY, PO parfois en amas jusqu'à 5mm dans zone plus chloriteuse								
273.40	273.80	Cl; Fp-; Tl- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Tourmalinisation faible								
		Zone diffuse beige-verdâtre, bande mm à TL et localement recoupé par petits stringers de carbonate								
273.80	276.95	Fp-; Am-; Cl-; Si-; Bo- Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Biotisation faible								
		5% de bandes métasomatiques mm à cm								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
273.80	277.80	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% traces de PY et PO disséminées	274.50	276.00	K513686			0.008		
275.75	275.76	VEI;1;Qz;C;;Py00.5; Veine 1 Quartz Compression Pyrite 0.5% Veine au contact légèrement irrégulier mais concordante avec un peu de Am et FP en bordure	276.00	277.50	K513687			0.010		
276.95	277.40	Cl; Fp-; Si- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible Zone beige-verdâtre								
277.27	277.30	VEI;3;Qz Fp Am;C;;Py01 Po01; Veine 3 Quartz Feldspath (alcalin) Amphibole Compression Pyrite 1% Pyrrhotine 1% Boudin de QZ pris dans la foliation								
277.40	287.80	Cl; Fp; Si-; Am-; grt- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible L'intensité de la CL varie et forme des bandes diffuses plus intenses entre 279.3m et 280.1m ainsi que 282.4m et 283.5m. Dans ces zones, on retrouve les rares stringers discordants à calcite. Associés à 5% de bandes métasomatiques cm concordantes	277.50	279.00	K513688			0.005		
277.80	277.85	Po01; As00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 1%; Arsénopyrite 0.1%; Chalcopryrite 0.1% 1% PO et traces de AS et CP, associées à petite bande métasomatique de 1.5cm	279.00	280.50	K513689			0.002		
279.60	287.20	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% traces à 1% PO et traces PY, principalement associées aux bandes métasomatiques	280.50	282.00	K513690			0.006		
			282.00	283.50	K513691			0.024		
			283.50	285.00	K513692			0.003		
			285.00	286.50	K513693			0.050		
			286.50	288.00	K513694			0.004		
287.20	288.00	Po01; As00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 1%; Arsénopyrite 0.1%; Chalcopryrite 0.1% 1% PO et traces AS et CP, associées aux bandes métasomatiques								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
287.80	287.90	<p>Tl+; Si+; Fp+; Cl-; Am-</p> <p>Tourmalinisation forte; Silicification forte; Feldspath fort; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible</p> <p>Zone plus fortement minéralisée en PO, AS et traces de CP</p>							
287.90	292.20	<p>Fp+; Cl; Si; Am-; Mu-</p> <p>Feldspath fort; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Muscovite faible</p> <p>Les proportions des minéraux d'altération varie le long de la section mais reste globalement riche en FP ce qui donne une couleur plus gris pâle à la roche.</p>							
288.00	297.50	<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%</p> <p>traces de PY et PO, associées aux bandes métasomatiques, aux veines à QZ-FP et localement associées à des stringers tardifs de carbonates</p>	288.00	289.50	K513695			0.011	
			289.50	291.00	K513696			0.003	
			291.00	292.50	K513697			0.003	
292.20	296.70	<p>Fp; Cl; Si; Am-; Tl-; Mu-</p> <p>Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible; Muscovite faible</p> <p>Les zones plus fortement altérées en FP et SI sont plus compétentes et souvent fracturées où recoupées par des stringers de calcite. TL est limitée à de rares bandes, souvent en bordure de veines à QZ-FP.</p>	292.50	294.00	K513698			0.034	
			294.00	295.50	K513699			0.018	
			295.50	297.00	K513701			0.060	
296.70	298.40	<p>Am; Fp-; Si-; Tl-; grt-</p> <p>Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Grenat faible</p> <p>TL et GR concentrés au sein d'une pegmatite de 8cm concordante. Zones fortement amphibolitisées de 1 à 3cm en bordure d'une veine de QZ de 2cm, présence de béryl</p>	297.00	298.50	K513702			0.216	
298.06	298.09	<p>VEI;3;Qz Fp;C;;</p> <p>Veine 3 Quartz Feldspath (alcalin) Compression</p> <p>Bande fortement amphibolitée aux épontes, grains de FP et béryl</p>							
298.40	300.60	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: Vert foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine</p> <p>MINÉRALOGIE: AM, +/- CL, FP, TL</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Aspect massif légèrement fracturé</p>	298.50	300.00	K513703			0.047	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
298.80	300.60	CONTACT: Franc avec S3 à 80°ac VEINE/PEGMATITE: Aucune injection Am+; Tl-; Cl- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible Altérations associées à M16	300.00	301.50	K513704			0.084		
300.60	324.50	S3; Al-Sil; MET Wacke; à aluminosilicates; Métasomatisé COULEUR: Alternance de zones gris foncé et d'autres gris moyen verdâtre, localement beige GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes (aluminosilicates et grenats) MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, Aluminosilicates (andalousite?, CD), +/- CL, AM, GR, TL TEXTURE/STRUCTURE: Foliation bien développée par l'étirement des aluminosilicates, aspect localement rubané lorsqu'il y a des bandes métasomatiques et aspect plus massif dans certaines bandes plus chloriteuses 60°ac à 301.5m 65°ac à 307.5m 70°ac à 312m 72°ac à 318m 70°ac à 324m CONTACT: Graduel avec S3 à aluminosilicates VEINE/PEGMATITE: 2% de veines à QZ-FP principalement mm mais parfois cm concordantes, 5% de bandes métasomatiques mm à cm concordantes et traces de stringers discordants de carbonates surtout dans les zones plus chloriteuses								
300.60	300.90	Fp+; Am+; Si; Tl; Bo-; Cl- Feldspath fort; Amphibolitisation forte; Silicification modérée; Tourmalinisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible Zone rubanée fortement altérée en bordure du dyke de M16 localement associée avec AS								
300.60	300.65	As00.1 Arsénopyrite 0.1% traces de AS en bordure du dyke de M16 avec altération de TL								
300.90	304.90	Al; Cl-; Bo; grt- Aluminosilicates modéré; Chloritisation faible;	301.50	303.00	K513705			0.019		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
301.90	303.65	Po00.1	303.00	304.50	K513706		0.048		
<p>Biotisation modérée; Grenat faible 15-20% de porphyroblastes d'aluminosilicates étirés généralement inférieurs à 2cm localement associée à AS en fin de zone</p>									
303.65	303.70	Po00.1; As00.1	304.50	306.00	K513707		0.030		
<p>Pyrrhotine 0.1% traces de PO</p>									
304.80	304.95	Po02; As01							
<p>Pyrrhotine 0.1%; Arsénopyrite 0.1% traces de PO et de AS</p>									
304.90	306.10	Cl; Fp; Bo-; grt-							
<p>Pyrrhotine 2%; Arsénopyrite 1% En bordure de VQZ irrégulières avec altération en BO Cette zone borde une zone plus fortement altérée en CL où on ne trouve plus de AS</p>									
304.90	305.15	VEI;;Qz Fp;C;;Po01;							
<p>Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Biotisation faible; Grenat faible Localement recoupé par petits stringers de carbonate</p>									
304.95	305.80	Po00.5							
<p>Pyrrhotine 1% 40% de veines irrégulières mais concordantes à QZ-FP parfois boudinées, localement grain de béryl, 1% PO au contact, contacts très chloritisés</p>									
305.80	306.00	Po01.5	306.00	307.50	K513708		0.389		
<p>Pyrrhotine 0.5% Souvent associée aux VQZ, parfois avec béryl et plus rarement avec stringers de calcite disséminée</p>									
306.10	308.90	Al; Fp; Cl-; Si-; grt-							
<p>Pyrrhotine 1.5% 1 à 2% PO en amas jusqu'à 5mm à proximité d'une petite brèche à QZ-FP-CA de 2cm</p>									
<p>Aluminosilicates modéré; Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Grenat faible Alternance de wacke à aluminosilicates et de bandes métasomatiques +/- diffuses</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
307.30	307.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces de PO	307.50	309.00	K513709			0.042		
308.90	309.30	Am; Fp; Tl; Si-; Ep Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Tourmalinisation modérée; Silicification faible; Épidotisation TL se retrouve concentré en petites bandes en début et en fin de zone, associée à AS. La partie centrale riche en AM est recoupée par des stringers carbonates.								
308.95	309.30	As00.5; Po00.1 Arsénopyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% traces à 1% AS et traces PO, AS parfois très fine et associée principalement à deux bandes riches en TL	309.00	310.50	K513710			0.132		
309.30	345.00	Al; Fp-; Bo-; Si-; Cl-; grt-; Mu- Aluminosilicates modéré; Feldspath faible; Biotisation faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Grenat faible; Muscovite faible Wacke à aluminosilicates avec quelques zones chloriteuses dm à m diffusées de rares bandes métasomatiques								
310.50	317.30	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces de PO disséminée parfois en stringers	310.50	312.00	K513711			0.009		
			312.00	313.50	K513713			0.013		
			313.50	315.00	K513714			0.006		
			315.00	316.50	K513715			0.010		
			316.50	318.00	K513716			0.051		
317.30	317.35	As00.1 Arsénopyrite 0.1% traces de AS associées aux aluminosilicates								
317.35	321.65	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces de PO	318.00	319.50	K513717			0.027		
			319.50	321.00	K513718			0.015		
320.80	322.70	CIS Cisaillé(e) 72° Les aluminosilicates ici sont composés de CD fortement étirés dans une matrice riche en muscovite. L'angle varie légèrement à l'intérieur du cisaillement.	321.00	322.50	K513719			0.030		
321.65	321.70	As00.1 Arsénopyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
321.70	345.00	traces de AS associées à petite bande altérée en TL Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% traces de PO et PY associées à zones à aluminosilicates, parfois en stringers concordants et localement associées aux stringers de calcite	322.50	324.00	K513720			0.140		
			324.00	325.50	K513721			0.068		
324.50	345.00	S3; Al-Sil Wacke; à aluminosilicates COULEUR: Majoritairement gris foncé, quelques fois gris pâle, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes (aluminosilicates et grenats), aluminosilicates pouvant atteindre localement 4cm mais généralement moins de 1cm MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, Aluminosilicates (andalousite?, CD), +/- CL, GR TEXTURE/STRUCTURE: Foliation bien développée par l'étirement des aluminosilicates, aspect très localement rubané lorsqu'il y a des bandes métasomatiques 70°ac à 327m 75°ac à 334.5m 50°ac à 342m 65°ac à 345m VEINE/PEGMATITE: 1% de veines à QZ-FP principalement mm mais parfois cm concordantes, certaines petites veines composées à 100% de QZ sont souvent boudinées, 2% de bandes métasomatiques mm à cm, traces de stringers discordants de carbonates surtout dans les zones plus chloriteuses	325.50	327.00	K513722			0.136		
			327.00	328.50	K513723			0.421		
			328.50	330.00	K513724			0.126		
			330.00	331.50	K513726			0.112		
330.30	331.30	CIS Cisaillé(e) 75° Les aluminosilicates ici sont composés de CD fortement étirés dans une matrice riche en muscovite. L'angle varie légèrement à l'intérieur du cisaillement.	331.50	333.00	K513727			0.082		
			333.00	334.50	K513728			0.013		
			334.50	336.00	K513729			0.012		
			336.00	337.50	K513730			0.047		
			337.50	339.00	K513731			0.023		
			339.00	340.50	K513732			0.135		
			340.50	342.00	K513733			0.065		
			342.00	343.50	K513734			0.036		
	343.50	345.00	K513735			0.005				

Mines Aurizon Ltée

345.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 202

Nombre d'échantillons QAQC : 16

Longueur totale échantillonnée : 302.00

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K513518	1.50	-0.2	1.66	7	-10	90	-0.5	-2	0.94
4.50	6.00	K513519	1.50	-0.2	1.57	27	-10	60	-0.5	-2	1.07
6.00	7.50	K513520	1.50	-0.2	1.74	64	-10	110	-0.5	6	0.56
7.50	9.00	K513521	1.50	-0.2	2.01	22	-10	290	-0.5	-2	0.78
9.00	10.50	K513522	1.50	-0.2	1.76	36	-10	240	-0.5	-2	0.50
10.50	12.00	K513523	1.50	-0.2	1.61	40	-10	60	-0.5	-2	0.73
12.00	13.50	K513524	1.50	-0.2	1.65	7	-10	20	-0.5	-2	1.02
13.50	15.00	K513526	1.50	-0.2	1.45	21	-10	30	0.6	2	0.98
15.00	16.50	K513527	1.50	-0.2	1.52	19	-10	20	-0.5	-2	0.96
16.50	18.00	K513528	1.50	-0.2	1.92	109	-10	200	-0.5	-2	1.17
18.00	19.50	K513529	1.50	-0.2	1.63	71	-10	120	-0.5	-2	0.59
19.50	21.00	K513530	1.50	-0.2	1.79	122	-10	110	-0.5	-2	0.80
21.00	22.50	K513531	1.50	-0.2	1.55	78	-10	110	-0.5	-2	0.98
22.50	24.00	K513532	1.50	-0.2	1.29	12	-10	20	-0.5	-2	0.86
24.00	25.50	K513533	1.50	-0.2	1.59	18	-10	70	-0.5	-2	0.79
25.50	27.00	K513534	1.50	-0.2	1.98	34	-10	210	-0.5	-2	0.62
27.00	28.50	K513535	1.50	-0.2	2.05	36	-10	220	-0.5	-2	0.72
28.50	30.00	K513536	1.50	-0.2	1.87	59	-10	180	-0.5	-2	0.96
30.00	31.50	K513537	1.50	-0.2	1.72	21	-10	60	-0.5	-2	0.78
31.50	33.00	K513538	1.50	-0.2	1.52	26	-10	30	-0.5	-2	0.70
33.00	34.50	K513539	1.50	-0.2	0.88	12	-10	20	-0.5	-2	0.63
34.50	36.00	K513540	1.50	-0.2	0.68	43	-10	20	-0.5	-2	1.80
36.00	37.50	K513542	1.50	-0.2	1.03	10	-10	70	-0.5	-2	0.66
37.50	39.00	K513543	1.50	-0.2	1.74	7	-10	80	-0.5	-2	0.38
39.00	40.50	K513544	1.50	-0.2	2.05	4	-10	100	-0.5	-2	0.30
40.50	42.00	K513545	1.50	-0.2	2.13	3	-10	200	-0.5	-2	0.39
42.00	43.50	K513546	1.50	-0.2	1.90	4	-10	260	-0.5	-2	0.50
43.50	45.00	K513547	1.50	-0.2	1.83	4	-10	320	-0.5	-2	0.55
45.00	46.50	K513548	1.50	-0.2	1.44	12	-10	90	-0.5	-2	0.84
46.50	48.00	K513549	1.50	-0.2	1.45	3	-10	40	-0.5	-2	0.47
48.00	49.50	K513552	1.50	0.2	2.08	3	-10	100	-0.5	-2	0.64
49.50	51.00	K513553	1.50	-0.2	2.64	3	-10	270	1.3	-2	1.02

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K513554	1.50	-0.2	1.63	2	-10	130	1.6	-2	0.66
52.50	54.00	K513555	1.50	-0.2	2.01	3	-10	200	1.2	-2	0.50
54.00	55.50	K513556	1.50	-0.2	2.01	3	-10	170	-0.5	-2	0.34
55.50	57.00	K513557	1.50	-0.2	2.08	3	-10	260	-0.5	-2	0.36
57.00	58.50	K513558	1.50	-0.2	2.17	3	-10	280	-0.5	-2	0.45
58.50	60.00	K513559	1.50	-0.2	1.97	2	-10	240	-0.5	4	0.38
60.00	61.50	K513560	1.50	-0.2	2.22	-2	-10	360	-0.5	-2	0.44
61.50	63.00	K513561	1.50	-0.2	0.89	3	-10	40	4.1	-2	0.39
63.00	64.50	K513562	1.50	-0.2	1.97	-2	-10	160	0.5	-2	0.43
64.50	66.00	K513563	1.50	-0.2	1.92	2	-10	120	0.7	-2	0.42
66.00	67.50	K513564	1.50	-0.2	1.65	3	-10	140	1.3	-2	0.30
67.50	69.00	K513565	1.50	-0.2	1.09	4	-10	30	0.8	2	0.31
69.00	70.50	K513566	1.50	-0.2	1.14	-2	-10	20	0.8	4	0.29
70.50	72.00	K513567	1.50	-0.2	1.37	4	-10	20	0.6	-2	0.29
72.00	73.50	K513568	1.50	-0.2	1.13	-2	-10	20	0.5	-2	0.27
73.50	75.00	K513569	1.50	-0.2	1.33	-2	-10	30	-0.5	-2	0.31
75.00	76.50	K513570	1.50	-0.2	0.49	3	-10	10	-0.5	-2	0.18
76.50	78.00	K513571	1.50	-0.2	0.75	-2	-10	10	-0.5	-2	0.23
78.00	79.50	K513572	1.50	-0.2	1.52	2	-10	80	-0.5	2	0.29
79.50	81.00	K513573	1.50	-0.2	1.82	2	-10	70	-0.5	-2	0.28
81.00	82.50	K513574	1.50	-0.2	2.33	-2	-10	150	-0.5	-2	0.29
82.50	84.00	K513577	1.50	-0.2	2.40	3	-10	150	-0.5	2	0.31
84.00	85.50	K513578	1.50	-0.2	2.36	-2	-10	120	-0.5	-2	0.36
85.50	87.00	K513579	1.50	-0.2	1.58	2	-10	40	0.5	-2	0.40
87.00	88.50	K513580	1.50	-0.2	1.51	3	-10	60	-0.5	-2	0.31
88.50	90.00	K513581	1.50	-0.2	1.52	-2	-10	70	-0.5	-2	0.31
90.00	91.50	K513582	1.50	-0.2	2.54	-2	-10	130	-0.5	2	0.33
91.50	93.00	K513583	1.50	-0.2	2.22	-2	-10	130	-0.5	-2	0.30
93.00	94.50	K513584	1.50	-0.2	1.96	3	-10	40	-0.5	-2	0.37
94.50	96.00	K513585	1.50	-0.2	1.58	3	-10	40	-0.5	-2	0.28
96.00	97.50	K513586	1.50	-0.2	1.84	3	-10	40	-0.5	-2	0.27
97.50	99.00	K513587	1.50	-0.2	1.11	3	-10	20	-0.5	-2	0.14

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K513588	1.50	-0.2	0.42	2	-10	10	-0.5	2	0.14
100.50	102.00	K513589	1.50	-0.2	1.85	3	-10	290	-0.5	2	0.34
102.00	103.50	K513590	1.50	-0.2	1.44	2	-10	30	-0.5	-2	0.21
103.50	105.00	K513591	1.50	-0.2	1.44	3	-10	30	-0.5	-2	0.31
105.00	106.50	K513592	1.50	-0.2	0.68	5	-10	30	-0.5	-2	0.21
106.50	108.00	K513593	1.50	0.2	0.26	3	-10	20	-0.5	-2	0.15
108.00	109.50	K513594	1.50	-0.2	0.83	2	-10	70	-0.5	-2	0.23
109.50	111.00	K513595	1.50	-0.2	0.35	3	-10	20	-0.5	-2	0.18
111.00	112.50	K513596	1.50	-0.2	1.19	2	-10	100	-0.5	-2	0.50
112.50	114.00	K513597	1.50	-0.2	1.56	3	10	90	0.8	-2	0.81
114.00	115.50	K513598	1.50	-0.2	2.08	2	-10	170	-0.5	-2	0.59
115.50	117.00	K513599	1.50	0.2	1.93	2	-10	110	-0.5	2	0.55
117.00	118.50	K513601	1.50	-0.2	1.75	3	-10	60	-0.5	-2	0.18
118.50	120.00	K513602	1.50	-0.2	2.33	3	-10	90	-0.5	-2	0.21
120.00	121.50	K513603	1.50	-0.2	1.74	-2	-10	220	-0.5	-2	0.46
121.50	123.00	K513604	1.50	-0.2	2.00	2	-10	190	-0.5	-2	0.33
123.00	124.50	K513605	1.50	-0.2	2.56	-2	-10	140	-0.5	-2	0.25
124.50	126.00	K513606	1.50	-0.2	2.25	-2	-10	60	-0.5	-2	0.35
126.00	127.50	K513607	1.50	-0.2	1.56	-2	-10	40	-0.5	-2	0.27
127.50	129.00	K513608	1.50	-0.2	0.23	4	-10	20	-0.5	2	0.14
129.00	130.50	K513609	1.50	-0.2	1.62	3	-10	90	-0.5	-2	0.37
130.50	132.00	K513610	1.50	-0.2	1.53	2	-10	20	-0.5	-2	0.51
132.00	133.50	K513611	1.50	-0.2	2.07	-2	10	110	-0.5	-2	0.55
133.50	135.00	K513613	1.50	-0.2	1.90	2	-10	40	-0.5	-2	0.43
135.00	136.50	K513614	1.50	-0.2	1.62	-2	-10	50	-0.5	-2	0.63
136.50	138.00	K513615	1.50	-0.2	1.89	3	-10	180	-0.5	-2	0.55
138.00	139.50	K513616	1.50	-0.2	2.04	2	-10	100	-0.5	-2	0.64
139.50	141.00	K513617	1.50	-0.2	1.96	2	-10	120	-0.5	-2	0.56
141.00	142.50	K513618	1.50	-0.2	2.23	-2	-10	160	-0.5	-2	0.53
142.50	144.00	K513619	1.50	-0.2	2.20	3	-10	90	-0.5	-2	0.55
144.00	145.50	K513620	1.50	-0.2	1.93	2	-10	150	-0.5	-2	0.56
145.50	147.00	K513621	1.50	-0.2	1.69	15	-10	110	-0.5	-2	0.50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
147.00	148.50	K513622	1.50	-0.2	2.48	4	-10	130	-0.5	3	0.38
148.50	150.00	K513623	1.50	-0.2	2.49	3	-10	170	-0.5	-2	0.54
150.00	151.50	K513624	1.50	-0.2	2.62	5	-10	110	-0.5	-2	0.32
151.50	153.00	K513626	1.50	-0.2	2.49	12	-10	100	-0.5	-2	0.41
153.00	154.50	K513627	1.50	-0.2	2.56	2	-10	160	-0.5	-2	0.33
154.50	156.00	K513628	1.50	0.2	1.89	7	-10	70	0.5	-2	0.66
156.00	157.50	K513629	1.50	-0.2	2.25	4	-10	170	-0.5	-2	0.59
157.50	159.00	K513630	1.50	-0.2	1.51	3	-10	40	-0.5	-2	0.62
159.00	160.50	K513631	1.50	-0.2	1.35	3	-10	170	-0.5	-2	0.77
160.50	162.00	K513632	1.50	-0.2	1.61	3	-10	70	-0.5	-2	0.53
162.00	163.50	K513633	1.50	-0.2	0.32	3	-10	-10	-0.5	2	0.12
163.50	165.00	K513634	1.50	-0.2	0.49	3	-10	10	-0.5	3	0.22
165.00	166.50	K513635	1.50	-0.2	1.66	2	-10	110	0.7	-2	1.21
166.50	168.00	K513636	1.50	-0.2	2.09	6	-10	250	-0.5	-2	0.55
181.50	183.00	K513637	1.50	-0.2	1.01	5	-10	-10	-0.5	-2	0.47
183.00	184.50	K513638	1.50	-0.2	1.10	11	-10	-10	-0.5	2	1.20
184.50	186.00	K513639	1.50	-0.2	0.94	7	-10	-10	-0.5	-2	1.08
186.00	187.50	K513640	1.50	-0.2	1.78	3	-10	30	-0.5	-2	0.62
187.50	189.00	K513641	1.50	-0.2	1.31	3	-10	50	-0.5	2	0.39
189.00	190.50	K513642	1.50	-0.2	1.48	3	-10	20	0.6	-2	0.73
190.50	192.00	K513643	1.50	-0.2	1.26	11	-10	60	0.5	-2	0.48
192.00	193.50	K513644	1.50	-0.2	1.58	-2	-10	150	-0.5	-2	0.66
193.50	195.00	K513645	1.50	-0.2	0.78	13	-10	60	-0.5	2	0.34
199.50	201.00	K513646	1.50	-0.2	1.73	3	-10	90	-0.5	-2	0.70
201.00	202.50	K513647	1.50	-0.2	1.62	-2	-10	160	-0.5	-2	0.56
202.50	204.00	K513648	1.50	-0.2	1.62	8	-10	70	-0.5	-2	0.75
204.00	205.50	K513649	1.50	-0.2	1.29	6	-10	140	-0.5	-2	0.53
205.50	207.00	K513652	1.50	-0.2	1.66	10	-10	10	-0.5	-2	0.78
207.00	208.50	K513653	1.50	-0.2	0.22	4	-10	-10	-0.5	-2	0.11
208.50	210.00	K513654	1.50	-0.2	0.24	7	-10	-10	-0.5	-2	0.11
231.00	232.50	K513655	1.50	-0.2	0.21	2	-10	10	-0.5	-2	0.08
232.50	234.00	K513656	1.50	-0.2	0.25	4	-10	-10	-0.5	-2	0.18

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
234.00	235.50	K513657	1.50	-0.2	0.21	4	-10	10	-0.5	-2	0.10
235.50	237.00	K513658	1.50	-0.2	0.18	4	-10	-10	-0.5	-2	0.07
238.00	239.00	K513659	1.00	-0.2	0.43	11	-10	10	-0.5	-2	0.21
239.00	240.00	K513660	1.00	-0.2	0.36	19	10	10	0.5	-2	0.17
240.00	241.50	K513661	1.50	-0.2	0.44	16	-10	20	-0.5	-2	0.17
241.50	243.00	K513662	1.50	-0.2	1.87	14	-10	200	-0.5	-2	0.54
243.00	244.50	K513663	1.50	-0.2	1.65	10	-10	50	-0.5	-2	0.87
244.50	246.00	K513664	1.50	-0.2	2.27	147	-10	380	-0.5	-2	0.51
246.00	247.50	K513665	1.50	-0.2	2.42	87	-10	460	-0.5	-2	0.55
247.50	249.00	K513666	1.50	-0.2	2.35	512	-10	360	-0.5	2	0.73
249.00	250.50	K513668	1.50	-0.2	3.13	1 135	-10	430	-0.5	-2	0.90
250.50	252.00	K513669	1.50	-0.2	3.15	179	-10	250	-0.5	-2	0.63
252.00	253.50	K513670	1.50	-0.2	2.73	34	-10	120	-0.5	-2	0.55
253.50	255.00	K513671	1.50	-0.2	2.67	87	-10	140	-0.5	-2	0.41
255.00	256.50	K513672	1.50	-0.2	2.98	31	-10	210	-0.5	-2	0.31
256.50	258.00	K513673	1.50	-0.2	2.20	19	-10	270	-0.5	-2	0.63
258.00	259.50	K513674	1.50	-0.2	2.13	7	-10	290	-0.5	-2	0.70
259.50	261.00	K513676	1.50	-0.2	2.13	10	-10	360	-0.5	-2	0.40
261.00	262.50	K513677	1.50	-0.2	1.86	49	-10	150	-0.5	-2	0.39
262.50	264.00	K513678	1.50	-0.2	2.29	40	-10	180	-0.5	-2	0.46
264.00	265.50	K513679	1.50	-0.2	2.32	4	-10	250	-0.5	-2	0.73
265.50	267.00	K513680	1.50	-0.2	2.55	20	-10	320	-0.5	-2	0.81
267.00	268.50	K513681	1.50	-0.2	2.38	25	-10	220	-0.5	-2	0.49
268.50	270.00	K513682	1.50	-0.2	2.61	54	-10	50	-0.5	-2	0.49
270.00	271.50	K513683	1.50	-0.2	2.89	377	-10	130	-0.5	-2	0.50
271.50	273.00	K513684	1.50	-0.2	2.60	46	-10	170	0.6	-2	0.62
273.00	274.50	K513685	1.50	-0.2	2.16	15	-10	270	-0.5	-2	0.56
274.50	276.00	K513686	1.50	-0.2	2.11	15	-10	480	-0.5	-2	0.72
276.00	277.50	K513687	1.50	-0.2	1.83	41	-10	110	-0.5	-2	0.74
277.50	279.00	K513688	1.50	-0.2	1.70	34	-10	310	-0.5	-2	0.86
279.00	280.50	K513689	1.50	-0.2	1.20	5	-10	80	-0.5	-2	0.84
280.50	282.00	K513690	1.50	-0.2	1.79	-2	-10	260	-0.5	-2	0.76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
282.00	283.50	K513691	1.50	-0.2	1.37	8	-10	60	-0.5	-2	0.99
283.50	285.00	K513692	1.50	-0.2	2.04	10	-10	350	-0.5	-2	0.79
285.00	286.50	K513693	1.50	-0.2	2.10	65	-10	100	-0.5	-2	0.60
286.50	288.00	K513694	1.50	-0.2	1.69	79	-10	90	-0.5	-2	0.93
288.00	289.50	K513695	1.50	-0.2	1.72	45	-10	30	-0.5	-2	0.60
289.50	291.00	K513696	1.50	-0.2	1.22	46	-10	10	-0.5	-2	0.59
291.00	292.50	K513697	1.50	-0.2	0.87	103	-10	10	-0.5	-2	0.60
292.50	294.00	K513698	1.50	-0.2	1.27	542	-10	50	-0.5	-2	0.59
294.00	295.50	K513699	1.50	-0.2	1.71	28	-10	50	-0.5	-2	0.52
295.50	297.00	K513701	1.50	-0.2	1.73	52	-10	60	-0.5	-2	0.53
297.00	298.50	K513702	1.50	-0.2	2.06	236	-10	230	-0.5	-2	0.53
298.50	300.00	K513703	1.50	-0.2	1.68	993	-10	-10	-0.5	-2	0.96
300.00	301.50	K513704	1.50	-0.2	1.58	559	-10	50	-0.5	-2	0.76
301.50	303.00	K513705	1.50	-0.2	2.73	99	-10	110	-0.5	-2	0.36
303.00	304.50	K513706	1.50	-0.2	3.03	72	-10	190	-0.5	-2	0.26
304.50	306.00	K513707	1.50	-0.2	2.52	70	-10	120	-0.5	-2	0.39
306.00	307.50	K513708	1.50	-0.2	2.55	74	-10	150	-0.5	-2	0.37
307.50	309.00	K513709	1.50	0.2	2.20	342	-10	110	-0.5	-2	0.67
309.00	310.50	K513710	1.50	0.2	2.74	999	-10	130	-0.5	-2	0.49
310.50	312.00	K513711	1.50	0.2	3.04	59	-10	240	-0.5	-2	0.35
312.00	313.50	K513713	1.50	-0.2	2.69	87	-10	210	-0.5	-2	0.39
313.50	315.00	K513714	1.50	0.2	3.18	50	-10	340	-0.5	-2	0.25
315.00	316.50	K513715	1.50	-0.2	2.75	54	-10	190	-0.5	-2	0.39
316.50	318.00	K513716	1.50	0.2	3.03	193	-10	250	-0.5	-2	0.30
318.00	319.50	K513717	1.50	-0.2	2.37	142	-10	80	-0.5	-2	0.50
319.50	321.00	K513718	1.50	-0.2	2.22	87	-10	180	-0.5	-2	0.46
321.00	322.50	K513719	1.50	-0.2	2.11	246	-10	40	-0.5	-2	0.96
322.50	324.00	K513720	1.50	0.2	2.33	527	-10	110	-0.5	-2	0.43
324.00	325.50	K513721	1.50	-0.2	2.40	337	-10	210	-0.5	-2	0.39
325.50	327.00	K513722	1.50	0.2	2.83	231	-10	250	-0.5	-2	0.25
327.00	328.50	K513723	1.50	-0.2	2.82	190	-10	290	-0.5	-2	0.24
328.50	330.00	K513724	1.50	0.2	2.88	145	-10	250	-0.5	-2	0.26

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
330.00	331.50	K513726	1.50	0.2	2.56	248	-10	60	-0.5	-2	0.41
331.50	333.00	K513727	1.50	0.2	2.95	381	-10	250	-0.5	-2	0.31
333.00	334.50	K513728	1.50	-0.2	3.61	100	-10	450	-0.5	-2	0.18
334.50	336.00	K513729	1.50	-0.2	3.47	56	-10	360	-0.5	-2	0.22
336.00	337.50	K513730	1.50	-0.2	3.34	131	-10	300	-0.5	-2	0.24
337.50	339.00	K513731	1.50	-0.2	3.35	40	-10	220	-0.5	-2	0.20
339.00	340.50	K513732	1.50	0.2	3.64	649	-10	360	0.8	-2	0.74
340.50	342.00	K513733	1.50	-0.2	3.14	110	-10	150	-0.5	2	0.20
342.00	343.50	K513734	1.50	0.2	3.20	140	-10	160	-0.5	2	0.21
343.50	345.00	K513735	1.50	0.3	3.44	26	-10	230	-0.5	-2	0.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K513518	1.50	-0.5	15	121	70	2.61	10	-1	0.34
4.50	6.00	K513519	1.50	-0.5	13	128	109	2.10	10	-1	0.25
6.00	7.50	K513520	1.50	-0.5	17	85	139	3.66	10	-1	0.61
7.50	9.00	K513521	1.50	-0.5	16	98	47	3.77	10	1	0.79
9.00	10.50	K513522	1.50	-0.5	17	139	43	3.45	10	-1	0.86
10.50	12.00	K513523	1.50	-0.5	18	254	86	2.84	10	-1	0.33
12.00	13.50	K513524	1.50	-0.5	16	337	40	2.10	-10	-1	0.11
13.50	15.00	K513526	1.50	-0.5	16	304	14	1.98	-10	-1	0.16
15.00	16.50	K513527	1.50	-0.5	17	292	63	2.08	-10	-1	0.10
16.50	18.00	K513528	1.50	-0.5	16	82	34	3.47	10	-1	0.49
18.00	19.50	K513529	1.50	-0.5	18	178	57	3.35	10	-1	0.59
19.50	21.00	K513530	1.50	-0.5	17	95	60	3.65	10	-1	0.43
21.00	22.50	K513531	1.50	-0.5	16	151	77	2.22	-10	-1	0.28
22.50	24.00	K513532	1.50	-0.5	14	128	32	1.68	-10	-1	0.06
24.00	25.50	K513533	1.50	-0.5	16	142	50	2.61	10	-1	0.24
25.50	27.00	K513534	1.50	-0.5	17	90	57	3.51	10	-1	0.98
27.00	28.50	K513535	1.50	-0.5	17	93	48	3.60	10	1	0.83
28.50	30.00	K513536	1.50	-0.5	15	107	33	3.33	10	1	0.57
30.00	31.50	K513537	1.50	-0.5	19	249	50	2.83	10	-1	0.33
31.50	33.00	K513538	1.50	-0.5	21	243	60	3.00	10	-1	0.29
33.00	34.50	K513539	1.50	-0.5	17	133	43	2.57	-10	-1	0.15
34.50	36.00	K513540	1.50	-0.5	13	64	31	1.77	-10	-1	0.06
36.00	37.50	K513542	1.50	-0.5	15	121	33	2.66	10	-1	0.53
37.50	39.00	K513543	1.50	-0.5	18	195	43	3.60	10	-1	0.65
39.00	40.50	K513544	1.50	-0.5	18	190	42	4.00	10	-1	1.39
40.50	42.00	K513545	1.50	-0.5	18	203	43	3.99	10	-1	1.50
42.00	43.50	K513546	1.50	-0.5	17	179	36	3.49	10	1	1.12
43.50	45.00	K513547	1.50	-0.5	14	114	59	3.33	10	-1	1.04
45.00	46.50	K513548	1.50	-0.5	15	83	57	2.73	10	-1	0.33
46.50	48.00	K513549	1.50	-0.5	13	66	39	2.61	10	-1	0.54
48.00	49.50	K513552	1.50	-0.5	15	157	35	3.24	10	-1	0.97
49.50	51.00	K513553	1.50	-0.5	10	93	11	2.76	10	-1	1.06

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K513554	1.50	-0.5	9	72	12	2.22	10	-1	0.85
52.50	54.00	K513555	1.50	-0.5	12	102	36	3.05	10	-1	1.22
54.00	55.50	K513556	1.50	-0.5	15	147	35	3.41	10	-1	1.40
55.50	57.00	K513557	1.50	-0.5	12	96	21	3.09	10	-1	1.39
57.00	58.50	K513558	1.50	-0.5	16	143	33	3.73	10	-1	1.21
58.50	60.00	K513559	1.50	-0.5	15	163	37	3.56	10	-1	1.13
60.00	61.50	K513560	1.50	-0.5	15	152	35	3.87	10	-1	1.45
61.50	63.00	K513561	1.50	-0.5	5	53	12	1.56	10	-1	0.42
63.00	64.50	K513562	1.50	-0.5	14	127	50	3.23	10	-1	1.27
64.50	66.00	K513563	1.50	-0.5	14	134	38	3.31	10	-1	1.11
66.00	67.50	K513564	1.50	-0.5	11	102	19	2.83	10	-1	1.11
67.50	69.00	K513565	1.50	-0.5	8	76	17	2.07	10	-1	0.54
69.00	70.50	K513566	1.50	-0.5	7	85	29	2.33	10	-1	0.57
70.50	72.00	K513567	1.50	-0.5	9	80	16	2.62	10	-1	0.79
72.00	73.50	K513568	1.50	-0.5	8	71	19	2.37	10	-1	0.60
73.50	75.00	K513569	1.50	-0.5	8	77	16	2.64	10	-1	0.81
75.00	76.50	K513570	1.50	-0.5	3	23	4	0.99	-10	-1	0.22
76.50	78.00	K513571	1.50	-0.5	5	31	16	1.63	-10	-1	0.41
78.00	79.50	K513572	1.50	-0.5	13	104	54	3.16	10	-1	1.01
79.50	81.00	K513573	1.50	-0.5	14	155	34	3.88	10	-1	1.09
81.00	82.50	K513574	1.50	-0.5	19	198	42	4.40	10	-1	1.75
82.50	84.00	K513577	1.50	-0.5	20	204	45	4.57	10	-1	1.74
84.00	85.50	K513578	1.50	-0.5	20	207	42	4.62	10	-1	1.64
85.50	87.00	K513579	1.50	-0.5	15	118	49	3.39	10	-1	0.95
87.00	88.50	K513580	1.50	-0.5	14	154	72	3.38	10	-1	1.07
88.50	90.00	K513581	1.50	-0.5	13	136	32	3.18	10	-1	0.84
90.00	91.50	K513582	1.50	-0.5	20	221	44	4.90	10	1	1.77
91.50	93.00	K513583	1.50	-0.5	18	194	44	4.32	10	-1	1.64
93.00	94.50	K513584	1.50	-0.5	18	177	42	3.92	10	-1	1.02
94.50	96.00	K513585	1.50	-0.5	13	141	30	3.21	10	-1	0.86
96.00	97.50	K513586	1.50	-0.5	15	158	32	3.62	10	-1	1.14
97.50	99.00	K513587	1.50	-0.5	7	79	14	2.24	10	-1	0.79

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K513588	1.50	-0.5	3	25	9	0.93	-10	-1	0.19
100.50	102.00	K513589	1.50	-0.5	17	220	54	3.34	10	-1	1.21
102.00	103.50	K513590	1.50	-0.5	10	143	18	2.78	10	-1	0.99
103.50	105.00	K513591	1.50	-0.5	12	104	35	3.09	10	-1	0.84
105.00	106.50	K513592	1.50	-0.5	7	30	38	1.59	-10	-1	0.35
106.50	108.00	K513593	1.50	-0.5	1	8	1	0.55	-10	-1	0.11
108.00	109.50	K513594	1.50	-0.5	7	33	17	1.64	-10	-1	0.39
109.50	111.00	K513595	1.50	-0.5	2	11	2	0.66	-10	-1	0.13
111.00	112.50	K513596	1.50	-0.5	11	53	36	2.09	-10	-1	0.47
112.50	114.00	K513597	1.50	-0.5	11	99	38	2.56	10	-1	0.40
114.00	115.50	K513598	1.50	-0.5	14	148	28	3.35	10	-1	0.90
115.50	117.00	K513599	1.50	-0.5	16	148	49	3.62	10	-1	0.57
117.00	118.50	K513601	1.50	-0.5	12	124	22	3.09	10	-1	1.22
118.50	120.00	K513602	1.50	-0.5	15	161	43	4.07	10	-1	1.66
120.00	121.50	K513603	1.50	-0.5	9	71	22	2.41	10	-1	0.85
121.50	123.00	K513604	1.50	-0.5	12	99	25	2.85	10	-1	1.39
123.00	124.50	K513605	1.50	-0.5	20	217	58	4.41	10	-1	1.98
124.50	126.00	K513606	1.50	-0.5	18	188	30	4.04	10	-1	1.34
126.00	127.50	K513607	1.50	-0.5	13	127	20	2.88	10	-1	0.89
127.50	129.00	K513608	1.50	-0.5	1	5	2	0.25	-10	-1	0.14
129.00	130.50	K513609	1.50	-0.5	11	109	28	2.83	10	-1	0.63
130.50	132.00	K513610	1.50	-0.5	13	108	34	2.82	10	-1	0.23
132.00	133.50	K513611	1.50	-0.5	13	128	36	3.07	10	-1	0.92
133.50	135.00	K513613	1.50	-0.5	16	71	56	3.11	10	-1	1.00
135.00	136.50	K513614	1.50	-0.5	13	61	41	2.57	10	-1	0.51
136.50	138.00	K513615	1.50	-0.5	14	61	44	2.82	10	-1	0.93
138.00	139.50	K513616	1.50	-0.5	15	64	33	3.17	10	-1	0.80
139.50	141.00	K513617	1.50	-0.5	15	58	41	2.91	10	-1	0.83
141.00	142.50	K513618	1.50	-0.5	19	115	62	3.68	10	1	0.92
142.50	144.00	K513619	1.50	-0.5	17	111	45	3.57	10	-1	0.81
144.00	145.50	K513620	1.50	-0.5	17	60	49	2.95	10	1	0.63
145.50	147.00	K513621	1.50	-0.5	15	63	42	2.84	10	-1	0.39

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
147.00	148.50	K513622	1.50	-0.5	22	187	52	4.11	10	1	1.16
148.50	150.00	K513623	1.50	-0.5	19	183	44	4.45	10	-1	0.89
150.00	151.50	K513624	1.50	-0.5	19	194	40	4.31	10	-1	1.65
151.50	153.00	K513626	1.50	-0.5	19	197	42	4.33	10	-1	1.40
153.00	154.50	K513627	1.50	-0.5	19	202	44	4.39	10	-1	1.66
154.50	156.00	K513628	1.50	-0.5	17	118	50	3.92	10	-1	1.04
156.00	157.50	K513629	1.50	-0.5	21	313	29	3.24	10	-1	0.97
157.50	159.00	K513630	1.50	-0.5	19	305	31	2.11	-10	-1	0.16
159.00	160.50	K513631	1.50	-0.5	18	113	55	3.16	-10	-1	0.45
160.50	162.00	K513632	1.50	-0.5	12	74	30	2.56	10	-1	0.67
162.00	163.50	K513633	1.50	-0.5	1	7	2	0.48	-10	-1	0.14
163.50	165.00	K513634	1.50	-0.5	3	43	1	0.72	-10	-1	0.20
165.00	166.50	K513635	1.50	-0.5	13	240	1	1.78	-10	-1	0.40
166.50	168.00	K513636	1.50	-0.5	16	140	68	3.15	10	-1	1.28
181.50	183.00	K513637	1.50	-0.5	9	107	24	1.72	-10	-1	0.14
183.00	184.50	K513638	1.50	-0.5	11	95	40	1.33	-10	-1	0.07
184.50	186.00	K513639	1.50	-0.5	17	58	115	1.48	-10	-1	0.06
186.00	187.50	K513640	1.50	-0.5	15	140	49	2.89	10	-1	0.33
187.50	189.00	K513641	1.50	-0.5	9	76	12	1.92	10	-1	0.50
189.00	190.50	K513642	1.50	-0.5	12	112	28	2.16	10	-1	0.18
190.50	192.00	K513643	1.50	-0.5	8	52	22	1.99	10	-1	0.45
192.00	193.50	K513644	1.50	-0.5	14	78	37	2.48	10	-1	0.49
193.50	195.00	K513645	1.50	-0.5	6	44	14	1.25	-10	-1	0.34
199.50	201.00	K513646	1.50	-0.5	18	143	38	3.06	10	-1	0.29
201.00	202.50	K513647	1.50	-0.5	16	131	37	2.88	10	-1	0.57
202.50	204.00	K513648	1.50	-0.5	16	134	36	2.78	10	-1	0.23
204.00	205.50	K513649	1.50	-0.5	10	64	28	2.13	10	-1	0.46
205.50	207.00	K513652	1.50	-0.5	11	60	25	2.28	10	1	0.18
207.00	208.50	K513653	1.50	-0.5	1	6	1	0.40	-10	-1	0.12
208.50	210.00	K513654	1.50	-0.5	1	6	1	0.39	-10	-1	0.09
231.00	232.50	K513655	1.50	-0.5	1	5	1	0.38	-10	-1	0.11
232.50	234.00	K513656	1.50	-0.5	1	5	-1	0.43	-10	-1	0.06

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
234.00	235.50	K513657	1.50	-0.5	1	6	-1	0.39	-10	-1	0.10
235.50	237.00	K513658	1.50	-0.5	-1	4	1	0.30	-10	-1	0.12
238.00	239.00	K513659	1.00	-0.5	2	18	22	0.78	-10	-1	0.13
239.00	240.00	K513660	1.00	-0.5	2	12	8	0.58	-10	-1	0.10
240.00	241.50	K513661	1.50	-0.5	2	14	-1	0.70	-10	-1	0.23
241.50	243.00	K513662	1.50	-0.5	14	79	27	3.10	10	-1	0.84
243.00	244.50	K513663	1.50	-0.5	14	58	31	2.93	10	-1	0.20
244.50	246.00	K513664	1.50	-0.5	19	76	43	4.51	10	-1	1.29
246.00	247.50	K513665	1.50	-0.5	18	85	48	4.72	10	-1	1.39
247.50	249.00	K513666	1.50	-0.5	18	69	66	4.73	10	-1	1.25
249.00	250.50	K513668	1.50	-0.5	17	76	46	4.84	10	-1	1.50
250.50	252.00	K513669	1.50	-0.5	22	119	64	5.33	10	-1	1.38
252.00	253.50	K513670	1.50	-0.5	22	115	75	5.23	10	-1	0.77
253.50	255.00	K513671	1.50	-0.5	23	114	62	4.80	10	-1	1.04
255.00	256.50	K513672	1.50	-0.5	25	143	52	5.02	10	-1	1.42
256.50	258.00	K513673	1.50	-0.5	16	74	39	3.49	10	-1	0.83
258.00	259.50	K513674	1.50	-0.5	18	76	43	3.45	10	-1	0.74
259.50	261.00	K513676	1.50	-0.5	19	84	47	3.66	10	-1	1.18
261.00	262.50	K513677	1.50	-0.5	18	79	48	3.50	10	-1	0.63
262.50	264.00	K513678	1.50	-0.5	17	73	47	3.51	10	-1	1.20
264.00	265.50	K513679	1.50	-0.5	14	51	33	3.02	10	-1	0.89
265.50	267.00	K513680	1.50	-0.5	19	77	37	3.76	10	-1	0.91
267.00	268.50	K513681	1.50	-0.5	21	103	60	4.11	10	-1	0.94
268.50	270.00	K513682	1.50	-0.5	23	111	60	4.89	10	-1	0.37
270.00	271.50	K513683	1.50	-0.5	25	111	55	4.94	10	-1	0.78
271.50	273.00	K513684	1.50	-0.5	21	103	55	4.37	10	-1	0.82
273.00	274.50	K513685	1.50	-0.5	18	81	41	4.03	10	-1	0.77
274.50	276.00	K513686	1.50	-0.5	14	64	30	3.54	10	-1	1.32
276.00	277.50	K513687	1.50	-0.5	15	62	33	3.57	10	-1	0.61
277.50	279.00	K513688	1.50	-0.5	14	59	41	2.99	10	-1	0.87
279.00	280.50	K513689	1.50	-0.5	12	53	41	2.40	-10	-1	0.21
280.50	282.00	K513690	1.50	-0.5	14	65	44	3.13	10	-1	1.12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
282.00	283.50	K513691	1.50	-0.5	14	62	38	2.70	10	-1	0.20
283.50	285.00	K513692	1.50	-0.5	18	79	53	3.64	10	-1	1.15
285.00	286.50	K513693	1.50	-0.5	19	78	58	4.45	10	-1	0.90
286.50	288.00	K513694	1.50	-0.5	17	60	58	3.24	10	-1	0.42
288.00	289.50	K513695	1.50	-0.5	18	84	48	3.52	10	-1	0.31
289.50	291.00	K513696	1.50	-0.5	14	110	30	2.36	10	-1	0.06
291.00	292.50	K513697	1.50	-0.5	14	57	28	1.53	-10	-1	0.07
292.50	294.00	K513698	1.50	-0.5	16	85	24	2.39	10	-1	0.18
294.00	295.50	K513699	1.50	-0.5	16	82	43	2.94	10	-1	0.49
295.50	297.00	K513701	1.50	-0.5	19	105	42	3.09	10	-1	0.50
297.00	298.50	K513702	1.50	-0.5	19	139	45	3.05	10	-1	1.15
298.50	300.00	K513703	1.50	-0.5	44	305	45	1.86	-10	-1	0.13
300.00	301.50	K513704	1.50	-0.5	30	160	40	2.25	-10	-1	0.40
301.50	303.00	K513705	1.50	-0.5	22	103	51	4.41	10	-1	1.02
303.00	304.50	K513706	1.50	-0.5	24	120	54	4.92	10	-1	1.35
304.50	306.00	K513707	1.50	-0.5	24	108	49	4.65	10	-1	0.62
306.00	307.50	K513708	1.50	-0.5	24	109	49	4.60	10	-1	0.73
307.50	309.00	K513709	1.50	-0.5	21	95	58	3.84	10	-1	0.47
309.00	310.50	K513710	1.50	-0.5	24	125	57	4.84	10	-1	0.66
310.50	312.00	K513711	1.50	-0.5	22	120	53	4.92	10	-1	1.26
312.00	313.50	K513713	1.50	-0.5	21	104	64	4.63	10	-1	1.02
313.50	315.00	K513714	1.50	-0.5	23	120	55	4.98	10	-1	1.69
315.00	316.50	K513715	1.50	-0.5	22	108	53	4.55	10	-1	0.97
316.50	318.00	K513716	1.50	-0.5	22	108	56	4.64	10	-1	1.52
318.00	319.50	K513717	1.50	-0.5	22	90	52	4.36	10	-1	0.44
319.50	321.00	K513718	1.50	-0.5	20	82	57	3.95	10	-1	0.76
321.00	322.50	K513719	1.50	-0.5	21	69	52	3.97	10	-1	0.34
322.50	324.00	K513720	1.50	-0.5	21	79	54	4.19	10	-1	0.81
324.00	325.50	K513721	1.50	-0.5	20	84	52	3.78	10	-1	1.31
325.50	327.00	K513722	1.50	-0.5	22	95	52	4.35	10	-1	1.69
327.00	328.50	K513723	1.50	-0.5	22	109	59	4.47	10	-1	1.78
328.50	330.00	K513724	1.50	-0.5	22	103	55	4.50	10	-1	1.62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
330.00	331.50	K513726	1.50	-0.5	22	92	63	4.50	10	-1	0.60
331.50	333.00	K513727	1.50	-0.5	22	106	53	4.72	10	-1	1.46
333.00	334.50	K513728	1.50	-0.5	24	139	49	5.28	10	-1	2.22
334.50	336.00	K513729	1.50	-0.5	22	132	52	5.12	10	-1	2.20
336.00	337.50	K513730	1.50	-0.5	24	137	55	4.86	10	-1	2.04
337.50	339.00	K513731	1.50	-0.5	24	139	57	4.99	10	-1	2.05
339.00	340.50	K513732	1.50	-0.5	17	121	52	4.39	10	-1	1.87
340.50	342.00	K513733	1.50	-0.5	23	126	51	4.68	10	-1	1.88
342.00	343.50	K513734	1.50	-0.5	24	136	56	4.79	10	-1	2.01
343.50	345.00	K513735	1.50	-0.5	27	142	59	4.90	10	-1	2.31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K513518	1.50	20	1.08	356	-1	0.06	44	950	5
4.50	6.00	K513519	1.50	10	1.10	280	-1	0.05	38	870	-2
6.00	7.50	K513520	1.50	30	0.97	517	2	0.07	48	850	5
7.50	9.00	K513521	1.50	30	1.24	589	-1	0.09	50	860	6
9.00	10.50	K513522	1.50	20	1.21	361	3	0.07	55	800	7
10.50	12.00	K513523	1.50	10	1.35	299	1	0.05	72	950	3
12.00	13.50	K513524	1.50	10	1.54	265	-1	0.02	73	980	-2
13.50	15.00	K513526	1.50	10	1.40	249	-1	0.03	68	950	-2
15.00	16.50	K513527	1.50	10	1.47	266	-1	0.02	79	1 030	3
16.50	18.00	K513528	1.50	20	1.08	542	-1	0.08	47	760	9
18.00	19.50	K513529	1.50	20	1.30	371	-1	0.05	58	720	9
19.50	21.00	K513530	1.50	30	1.14	554	2	0.09	48	820	11
21.00	22.50	K513531	1.50	10	1.17	255	-1	0.07	49	940	2
22.50	24.00	K513532	1.50	10	1.10	215	-1	0.04	40	820	5
24.00	25.50	K513533	1.50	10	1.20	331	-1	0.06	47	900	-2
25.50	27.00	K513534	1.50	20	1.07	481	1	0.10	47	810	2
27.00	28.50	K513535	1.50	20	1.12	422	1	0.09	48	800	6
28.50	30.00	K513536	1.50	20	1.19	420	-1	0.08	48	820	5
30.00	31.50	K513537	1.50	10	1.50	313	3	0.05	77	900	6
31.50	33.00	K513538	1.50	20	1.39	336	-1	0.06	83	850	6
33.00	34.50	K513539	1.50	30	0.63	178	3	0.06	61	480	9
34.50	36.00	K513540	1.50	20	0.12	100	7	0.06	43	330	8
36.00	37.50	K513542	1.50	30	0.72	293	3	0.07	56	700	5
37.50	39.00	K513543	1.50	20	1.44	476	1	0.06	81	710	5
39.00	40.50	K513544	1.50	20	1.47	607	1	0.06	72	710	4
40.50	42.00	K513545	1.50	30	1.59	568	-1	0.07	66	910	4
42.00	43.50	K513546	1.50	30	1.53	556	1	0.08	58	1 040	5
43.50	45.00	K513547	1.50	40	1.46	449	1	0.08	37	1 260	5
45.00	46.50	K513548	1.50	20	1.19	311	-1	0.07	29	1 040	5
46.50	48.00	K513549	1.50	20	1.04	415	-1	0.06	29	520	5
48.00	49.50	K513552	1.50	30	1.47	477	-1	0.10	52	740	6
49.50	51.00	K513553	1.50	30	1.48	438	-1	0.18	26	860	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K513554	1.50	20	1.08	389	-1	0.11	20	1 010	6
52.50	54.00	K513555	1.50	30	1.32	592	-1	0.11	37	800	5
54.00	55.50	K513556	1.50	30	1.34	525	-1	0.09	49	630	5
55.50	57.00	K513557	1.50	30	1.48	446	-1	0.10	39	570	7
57.00	58.50	K513558	1.50	30	1.61	510	-1	0.08	50	620	7
58.50	60.00	K513559	1.50	20	1.37	597	1	0.09	54	620	10
60.00	61.50	K513560	1.50	30	1.56	553	1	0.09	49	670	7
61.50	63.00	K513561	1.50	10	0.52	343	1	0.05	18	260	11
63.00	64.50	K513562	1.50	30	1.30	528	1	0.10	52	590	7
64.50	66.00	K513563	1.50	30	1.33	518	1	0.09	51	610	8
66.00	67.50	K513564	1.50	20	1.12	443	1	0.08	35	440	6
67.50	69.00	K513565	1.50	10	0.70	429	-1	0.07	25	300	11
69.00	70.50	K513566	1.50	10	0.73	505	-1	0.05	25	250	15
70.50	72.00	K513567	1.50	20	0.94	576	2	0.05	29	370	16
72.00	73.50	K513568	1.50	20	0.72	436	1	0.05	28	320	15
73.50	75.00	K513569	1.50	20	0.87	477	1	0.06	26	540	15
75.00	76.50	K513570	1.50	10	0.22	180	1	0.06	6	140	22
76.50	78.00	K513571	1.50	10	0.39	260	1	0.06	12	260	19
78.00	79.50	K513572	1.50	10	0.95	506	2	0.08	40	560	14
79.50	81.00	K513573	1.50	20	1.21	646	2	0.06	55	490	17
81.00	82.50	K513574	1.50	20	1.59	627	1	0.07	71	740	9
82.50	84.00	K513577	1.50	30	1.65	677	2	0.07	73	690	10
84.00	85.50	K513578	1.50	20	1.68	694	1	0.07	79	780	9
85.50	87.00	K513579	1.50	20	1.03	586	1	0.08	48	480	21
87.00	88.50	K513580	1.50	20	0.99	502	4	0.08	50	550	13
88.50	90.00	K513581	1.50	20	1.06	463	2	0.06	46	520	18
90.00	91.50	K513582	1.50	30	1.77	703	2	0.06	77	750	7
91.50	93.00	K513583	1.50	20	1.49	642	1	0.08	70	720	7
93.00	94.50	K513584	1.50	20	1.40	610	1	0.07	66	650	10
94.50	96.00	K513585	1.50	20	1.07	525	2	0.06	53	350	33
96.00	97.50	K513586	1.50	40	1.21	601	2	0.07	59	340	17
97.50	99.00	K513587	1.50	20	0.62	381	1	0.06	33	100	29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K513588	1.50	10	0.19	171	1	0.05	10	50	36
100.50	102.00	K513589	1.50	20	1.48	421	3	0.08	91	580	14
102.00	103.50	K513590	1.50	20	0.98	474	4	0.06	53	390	27
103.50	105.00	K513591	1.50	20	0.91	494	3	0.05	38	530	24
105.00	106.50	K513592	1.50	20	0.40	226	3	0.05	15	190	21
106.50	108.00	K513593	1.50	10	0.10	85	1	0.03	2	40	23
108.00	109.50	K513594	1.50	10	0.54	253	1	0.05	15	260	18
109.50	111.00	K513595	1.50	20	0.14	109	1	0.05	3	110	28
111.00	112.50	K513596	1.50	20	0.80	299	1	0.09	25	490	12
112.50	114.00	K513597	1.50	20	1.11	414	3	0.07	36	650	44
114.00	115.50	K513598	1.50	30	1.46	515	1	0.09	55	670	10
115.50	117.00	K513599	1.50	30	1.50	561	1	0.06	53	770	13
117.00	118.50	K513601	1.50	10	1.06	504	1	0.06	48	310	13
118.50	120.00	K513602	1.50	20	1.45	638	1	0.07	59	390	12
120.00	121.50	K513603	1.50	30	1.25	308	3	0.10	32	640	11
121.50	123.00	K513604	1.50	30	1.31	375	3	0.11	40	600	7
123.00	124.50	K513605	1.50	20	1.75	659	1	0.07	82	590	7
124.50	126.00	K513606	1.50	20	1.57	632	1	0.06	74	640	9
126.00	127.50	K513607	1.50	10	1.07	439	1	0.05	50	440	13
127.50	129.00	K513608	1.50	-10	0.03	33	-1	0.04	1	10	14
129.00	130.50	K513609	1.50	30	1.26	405	1	0.06	41	460	14
130.50	132.00	K513610	1.50	30	1.24	422	1	0.05	41	600	16
132.00	133.50	K513611	1.50	30	1.51	486	1	0.08	43	720	9
133.50	135.00	K513613	1.50	20	1.35	569	-1	0.11	33	690	7
135.00	136.50	K513614	1.50	20	1.20	402	-1	0.10	29	720	4
136.50	138.00	K513615	1.50	20	1.23	409	-1	0.16	28	650	2
138.00	139.50	K513616	1.50	10	1.46	547	-1	0.12	26	850	3
139.50	141.00	K513617	1.50	20	1.26	494	-1	0.14	26	680	5
141.00	142.50	K513618	1.50	20	1.65	554	2	0.09	48	980	5
142.50	144.00	K513619	1.50	20	1.61	582	-1	0.10	43	740	6
144.00	145.50	K513620	1.50	20	1.34	494	1	0.09	33	760	4
145.50	147.00	K513621	1.50	10	1.33	442	1	0.08	36	600	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	K513622	1.50	20	1.97	483	1	0.07	83	530	6
148.50	150.00	K513623	1.50	20	1.78	756	1	0.08	68	860	6
150.00	151.50	K513624	1.50	20	1.75	605	1	0.09	70	760	4
151.50	153.00	K513626	1.50	20	1.79	583	1	0.08	73	720	6
153.00	154.50	K513627	1.50	20	1.79	612	1	0.08	72	710	5
154.50	156.00	K513628	1.50	20	1.20	513	2	0.07	58	780	6
156.00	157.50	K513629	1.50	20	2.51	347	-1	0.06	131	960	3
157.50	159.00	K513630	1.50	10	1.80	164	-1	0.04	157	680	3
159.00	160.50	K513631	1.50	30	0.69	334	-1	0.13	61	600	6
160.50	162.00	K513632	1.50	20	1.10	401	-1	0.11	28	730	12
162.00	163.50	K513633	1.50	20	0.11	81	-1	0.07	1	50	13
163.50	165.00	K513634	1.50	-10	0.27	105	-1	0.07	9	70	8
165.00	166.50	K513635	1.50	10	1.24	237	-1	0.12	49	1 040	2
166.50	168.00	K513636	1.50	20	1.44	458	-1	0.15	39	860	4
181.50	183.00	K513637	1.50	10	0.71	297	-1	0.06	45	380	12
183.00	184.50	K513638	1.50	10	0.78	228	-1	0.06	29	650	5
184.50	186.00	K513639	1.50	-10	0.57	190	-1	0.06	39	620	5
186.00	187.50	K513640	1.50	20	1.37	438	-1	0.07	64	580	12
187.50	189.00	K513641	1.50	10	0.91	316	-1	0.09	31	400	6
189.00	190.50	K513642	1.50	20	1.07	285	3	0.08	49	550	12
190.50	192.00	K513643	1.50	20	0.79	304	-1	0.09	21	500	21
192.00	193.50	K513644	1.50	20	1.11	288	-1	0.10	39	760	4
193.50	195.00	K513645	1.50	10	0.44	183	-1	0.08	18	220	27
199.50	201.00	K513646	1.50	20	1.41	466	-1	0.08	82	780	10
201.00	202.50	K513647	1.50	20	1.26	346	-1	0.09	69	740	4
202.50	204.00	K513648	1.50	20	1.32	392	-1	0.07	69	730	14
204.00	205.50	K513649	1.50	10	0.86	281	-1	0.10	30	460	15
205.50	207.00	K513652	1.50	20	1.17	343	-1	0.09	30	590	9
207.00	208.50	K513653	1.50	-10	0.06	59	-1	0.04	1	30	9
208.50	210.00	K513654	1.50	-10	0.07	51	-1	0.05	1	30	8
231.00	232.50	K513655	1.50	-10	0.06	46	-1	0.04	1	30	9
232.50	234.00	K513656	1.50	-10	0.10	64	-1	0.05	-1	30	20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
234.00	235.50	K513657	1.50	-10	0.07	44	-1	0.04	-1	30	12
235.50	237.00	K513658	1.50	-10	0.04	32	-1	0.03	3	30	15
238.00	239.00	K513659	1.00	-10	0.25	123	-1	0.04	5	110	17
239.00	240.00	K513660	1.00	10	0.18	102	-1	0.04	3	60	14
240.00	241.50	K513661	1.50	10	0.22	109	-1	0.05	5	90	14
241.50	243.00	K513662	1.50	20	1.36	472	-1	0.10	39	710	6
243.00	244.50	K513663	1.50	20	1.15	366	-1	0.06	29	820	4
244.50	246.00	K513664	1.50	20	1.24	537	-1	0.11	35	720	3
246.00	247.50	K513665	1.50	20	1.26	594	-1	0.14	42	670	2
247.50	249.00	K513666	1.50	20	1.12	477	-1	0.17	39	720	3
249.00	250.50	K513668	1.50	20	1.24	448	1	0.25	38	760	5
250.50	252.00	K513669	1.50	20	1.59	468	1	0.12	65	680	7
252.00	253.50	K513670	1.50	20	1.52	485	1	0.06	71	690	6
253.50	255.00	K513671	1.50	20	1.45	568	1	0.05	72	640	6
255.00	256.50	K513672	1.50	20	1.60	604	1	0.05	82	580	5
256.50	258.00	K513673	1.50	20	1.30	314	-1	0.16	32	800	4
258.00	259.50	K513674	1.50	20	1.35	393	-1	0.11	36	840	4
259.50	261.00	K513676	1.50	20	1.10	457	-1	0.09	39	670	2
261.00	262.50	K513677	1.50	20	0.98	456	-1	0.06	39	550	3
262.50	264.00	K513678	1.50	10	1.08	454	-1	0.10	34	500	2
264.00	265.50	K513679	1.50	20	1.37	293	-1	0.17	22	590	2
265.50	267.00	K513680	1.50	20	1.62	424	-1	0.15	35	750	3
267.00	268.50	K513681	1.50	20	1.37	494	-1	0.07	56	600	5
268.50	270.00	K513682	1.50	20	1.57	566	1	0.03	73	660	7
270.00	271.50	K513683	1.50	20	1.70	587	1	0.04	67	660	6
271.50	273.00	K513684	1.50	20	1.50	479	-1	0.07	57	730	5
273.00	274.50	K513685	1.50	20	1.27	436	-1	0.07	42	690	4
274.50	276.00	K513686	1.50	20	1.18	442	-1	0.12	30	830	3
276.00	277.50	K513687	1.50	20	1.29	460	-1	0.08	30	820	7
277.50	279.00	K513688	1.50	20	1.23	371	-1	0.09	25	870	3
279.00	280.50	K513689	1.50	20	0.82	316	-1	0.08	24	860	5
280.50	282.00	K513690	1.50	30	1.24	410	1	0.11	33	1 010	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
282.00	283.50	K513691	1.50	20	0.96	344	-1	0.07	34	1 080	8
283.50	285.00	K513692	1.50	30	1.34	501	-1	0.10	42	1 080	2
285.00	286.50	K513693	1.50	20	1.15	519	-1	0.06	52	790	3
286.50	288.00	K513694	1.50	40	1.20	488	-1	0.06	42	1 090	4
288.00	289.50	K513695	1.50	20	1.33	463	1	0.05	50	640	7
289.50	291.00	K513696	1.50	20	1.04	280	-1	0.06	59	660	5
291.00	292.50	K513697	1.50	20	0.61	184	-1	0.06	42	640	5
292.50	294.00	K513698	1.50	20	1.02	276	-1	0.06	49	670	4
294.00	295.50	K513699	1.50	20	1.28	409	1	0.06	52	660	3
295.50	297.00	K513701	1.50	20	1.26	443	1	0.05	67	660	4
297.00	298.50	K513702	1.50	20	1.46	413	1	0.10	74	730	3
298.50	300.00	K513703	1.50	-10	2.27	200	-1	0.07	430	860	-2
300.00	301.50	K513704	1.50	10	1.25	262	1	0.07	240	780	2
301.50	303.00	K513705	1.50	20	1.33	452	1	0.05	65	550	4
303.00	304.50	K513706	1.50	20	1.48	519	1	0.05	74	470	4
304.50	306.00	K513707	1.50	20	1.32	555	1	0.04	67	500	3
306.00	307.50	K513708	1.50	20	1.30	547	1	0.04	69	530	4
307.50	309.00	K513709	1.50	20	1.13	519	1	0.07	51	820	4
309.00	310.50	K513710	1.50	20	1.53	529	1	0.04	73	640	9
310.50	312.00	K513711	1.50	20	1.46	529	1	0.05	71	500	3
312.00	313.50	K513713	1.50	20	1.26	519	1	0.06	64	600	4
313.50	315.00	K513714	1.50	20	1.43	552	1	0.06	70	540	3
315.00	316.50	K513715	1.50	20	1.31	545	1	0.06	64	620	3
316.50	318.00	K513716	1.50	20	1.44	444	1	0.05	69	490	4
318.00	319.50	K513717	1.50	20	1.30	485	1	0.06	56	630	6
319.50	321.00	K513718	1.50	20	1.06	478	1	0.06	45	690	3
321.00	322.50	K513719	1.50	20	1.09	426	1	0.04	51	610	3
322.50	324.00	K513720	1.50	20	1.22	421	2	0.05	54	570	3
324.00	325.50	K513721	1.50	10	1.13	483	1	0.10	47	620	-2
325.50	327.00	K513722	1.50	20	1.29	466	1	0.07	55	600	-2
327.00	328.50	K513723	1.50	20	1.26	570	1	0.06	57	630	-2
328.50	330.00	K513724	1.50	20	1.32	548	1	0.06	59	610	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
330.00	331.50	K513726	1.50	20	1.33	518	1	0.04	63	550	3
331.50	333.00	K513727	1.50	20	1.34	573	1	0.07	62	590	3
333.00	334.50	K513728	1.50	20	1.54	512	1	0.09	75	500	2
334.50	336.00	K513729	1.50	20	1.43	484	1	0.08	72	510	2
336.00	337.50	K513730	1.50	20	1.40	505	1	0.08	75	560	2
337.50	339.00	K513731	1.50	20	1.49	577	1	0.06	77	480	2
339.00	340.50	K513732	1.50	20	1.52	519	1	0.17	50	660	5
340.50	342.00	K513733	1.50	20	1.53	540	1	0.05	72	450	4
342.00	343.50	K513734	1.50	20	1.61	581	1	0.06	83	500	3
343.50	345.00	K513735	1.50	20	1.70	583	1	0.07	88	450	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K513518	1.50	0.19	-2	5	36	-20	0.20	-10	-10
4.50	6.00	K513519	1.50	0.15	-2	4	31	-20	0.18	-10	-10
6.00	7.50	K513520	1.50	0.43	-2	8	30	-20	0.21	-10	-10
7.50	9.00	K513521	1.50	0.54	-2	8	50	-20	0.21	-10	-10
9.00	10.50	K513522	1.50	0.56	-2	9	33	-20	0.22	-10	-10
10.50	12.00	K513523	1.50	0.28	-2	5	48	-20	0.19	-10	-10
12.00	13.50	K513524	1.50	0.01	-2	2	70	-20	0.16	-10	-10
13.50	15.00	K513526	1.50	0.01	-2	2	67	-20	0.14	-10	-10
15.00	16.50	K513527	1.50	0.06	-2	2	65	-20	0.15	-10	-10
16.50	18.00	K513528	1.50	0.40	-2	6	67	-20	0.18	-10	-10
18.00	19.50	K513529	1.50	0.42	-2	8	33	-20	0.21	-10	-10
19.50	21.00	K513530	1.50	0.39	-2	9	37	-20	0.22	-10	-10
21.00	22.50	K513531	1.50	0.12	-2	3	37	-20	0.19	-10	-10
22.50	24.00	K513532	1.50	0.04	-2	2	48	-20	0.14	-10	-10
24.00	25.50	K513533	1.50	0.15	-2	4	31	-20	0.18	-10	-10
25.50	27.00	K513534	1.50	0.37	2	10	35	-20	0.25	-10	-10
27.00	28.50	K513535	1.50	0.41	-2	9	39	-20	0.23	-10	-10
28.50	30.00	K513536	1.50	0.39	2	6	55	-20	0.18	-10	-10
30.00	31.50	K513537	1.50	0.21	-2	5	41	-20	0.16	-10	-10
31.50	33.00	K513538	1.50	0.43	-2	6	33	-20	0.17	-10	-10
33.00	34.50	K513539	1.50	0.91	-2	4	31	-20	0.20	-10	-10
34.50	36.00	K513540	1.50	0.98	-2	1	32	-20	0.12	-10	-10
36.00	37.50	K513542	1.50	0.74	-2	4	30	-20	0.19	-10	-10
37.50	39.00	K513543	1.50	0.36	-2	7	21	-20	0.18	-10	-10
39.00	40.50	K513544	1.50	0.21	-2	11	18	-20	0.25	-10	-10
40.50	42.00	K513545	1.50	0.24	-2	10	24	-20	0.27	-10	-10
42.00	43.50	K513546	1.50	0.29	-2	8	29	-20	0.26	-10	-10
43.50	45.00	K513547	1.50	0.38	-2	5	38	-20	0.26	-10	-10
45.00	46.50	K513548	1.50	0.27	-2	3	50	-20	0.18	-10	-10
46.50	48.00	K513549	1.50	0.16	-2	6	42	-20	0.17	-10	-10
48.00	49.50	K513552	1.50	0.11	-2	5	62	-20	0.23	-10	-10
49.50	51.00	K513553	1.50	0.02	-2	6	111	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K513554	1.50	0.03	-2	4	70	-20	0.16	-10	-10
52.50	54.00	K513555	1.50	0.13	-2	8	41	-20	0.23	-10	-10
54.00	55.50	K513556	1.50	0.16	-2	9	39	-20	0.24	-10	-10
55.50	57.00	K513557	1.50	0.10	-2	8	39	-20	0.22	-10	-10
57.00	58.50	K513558	1.50	0.16	-2	8	42	-20	0.22	-10	-10
58.50	60.00	K513559	1.50	0.20	-2	9	32	-20	0.22	-10	-10
60.00	61.50	K513560	1.50	0.17	-2	10	35	-20	0.24	-10	-10
61.50	63.00	K513561	1.50	0.05	-2	5	21	-20	0.10	-10	-10
63.00	64.50	K513562	1.50	0.21	-2	9	46	-20	0.24	-10	-10
64.50	66.00	K513563	1.50	0.18	-2	9	44	-20	0.23	-10	-10
66.00	67.50	K513564	1.50	0.09	-2	8	25	-20	0.18	-10	-10
67.50	69.00	K513565	1.50	0.08	-2	7	14	-20	0.11	-10	-10
69.00	70.50	K513566	1.50	0.14	-2	9	11	-20	0.12	-10	10
70.50	72.00	K513567	1.50	0.09	-2	9	11	20	0.15	-10	20
72.00	73.50	K513568	1.50	0.10	-2	8	12	20	0.11	-10	10
73.50	75.00	K513569	1.50	0.07	-2	8	14	20	0.14	-10	10
75.00	76.50	K513570	1.50	0.02	-2	3	9	-20	0.04	-10	30
76.50	78.00	K513571	1.50	0.08	-2	5	11	-20	0.08	-10	20
78.00	79.50	K513572	1.50	0.27	-2	11	16	-20	0.18	-10	10
79.50	81.00	K513573	1.50	0.20	-2	12	15	-20	0.19	-10	20
81.00	82.50	K513574	1.50	0.21	-2	14	19	-20	0.28	-10	-10
82.50	84.00	K513577	1.50	0.22	-2	15	20	-20	0.28	-10	-10
84.00	85.50	K513578	1.50	0.21	-2	14	20	-20	0.28	-10	-10
85.50	87.00	K513579	1.50	0.28	-2	10	18	20	0.18	-10	10
87.00	88.50	K513580	1.50	0.51	-2	12	15	-20	0.21	-10	10
88.50	90.00	K513581	1.50	0.20	-2	9	18	-20	0.17	-10	20
90.00	91.50	K513582	1.50	0.20	-2	15	21	-20	0.30	-10	-10
91.50	93.00	K513583	1.50	0.24	-2	13	19	-20	0.27	-10	-10
93.00	94.50	K513584	1.50	0.18	-2	12	17	-20	0.24	-10	-10
94.50	96.00	K513585	1.50	0.16	-2	10	17	20	0.18	-10	40
96.00	97.50	K513586	1.50	0.17	-2	13	17	40	0.21	-10	-10
97.50	99.00	K513587	1.50	0.09	-2	9	12	30	0.11	-10	30

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K513588	1.50	0.06	-2	3	11	20	0.03	-10	50
100.50	102.00	K513589	1.50	0.30	-2	10	22	-20	0.24	-10	10
102.00	103.50	K513590	1.50	0.10	-2	10	12	30	0.14	-10	30
103.50	105.00	K513591	1.50	0.20	-2	11	17	20	0.15	-10	20
105.00	106.50	K513592	1.50	0.20	-2	4	15	20	0.07	-10	20
106.50	108.00	K513593	1.50	0.02	-2	1	10	20	0.01	-10	20
108.00	109.50	K513594	1.50	0.10	-2	5	19	-20	0.10	-10	10
109.50	111.00	K513595	1.50	0.02	-2	2	12	30	0.02	-10	30
111.00	112.50	K513596	1.50	0.17	-2	4	32	-20	0.15	-10	-10
112.50	114.00	K513597	1.50	0.26	-2	6	51	-20	0.17	-10	-10
114.00	115.50	K513598	1.50	0.15	-2	8	78	-20	0.23	-10	-10
115.50	117.00	K513599	1.50	0.31	-2	7	44	-20	0.19	-10	-10
117.00	118.50	K513601	1.50	0.10	-2	11	15	-20	0.19	-10	10
118.50	120.00	K513602	1.50	0.17	-2	15	19	-20	0.25	-10	-10
120.00	121.50	K513603	1.50	0.05	-2	6	62	-20	0.17	-10	-10
121.50	123.00	K513604	1.50	0.08	-2	8	33	-20	0.22	-10	-10
123.00	124.50	K513605	1.50	0.24	-2	14	17	-20	0.29	-10	-10
124.50	126.00	K513606	1.50	0.12	-2	13	19	-20	0.26	-10	-10
126.00	127.50	K513607	1.50	0.09	-2	8	15	-20	0.18	-10	10
127.50	129.00	K513608	1.50	0.01	-2	-1	12	-20	-0.01	-10	10
129.00	130.50	K513609	1.50	0.13	-2	8	24	-20	0.19	-10	-10
130.50	132.00	K513610	1.50	0.17	-2	6	35	-20	0.16	-10	-10
132.00	133.50	K513611	1.50	0.11	-2	6	47	-20	0.22	-10	-10
133.50	135.00	K513613	1.50	0.22	-2	9	25	-20	0.23	-10	-10
135.00	136.50	K513614	1.50	0.15	-2	4	34	-20	0.19	-10	-10
136.50	138.00	K513615	1.50	0.17	-2	6	41	-20	0.22	-10	-10
138.00	139.50	K513616	1.50	0.12	-2	7	37	-20	0.22	-10	-10
139.50	141.00	K513617	1.50	0.17	2	7	44	-20	0.20	-10	-10
141.00	142.50	K513618	1.50	0.26	-2	9	35	-20	0.23	-10	-10
142.50	144.00	K513619	1.50	0.20	-2	11	29	-20	0.22	-10	-10
144.00	145.50	K513620	1.50	0.23	-2	8	34	-20	0.19	-10	-10
145.50	147.00	K513621	1.50	0.37	-2	6	24	-20	0.18	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	K513622	1.50	0.60	-2	13	21	-20	0.26	-10	-10
148.50	150.00	K513623	1.50	0.28	-2	11	31	-20	0.25	-10	-10
150.00	151.50	K513624	1.50	0.19	-2	12	20	-20	0.28	-10	-10
151.50	153.00	K513626	1.50	0.20	3	12	21	-20	0.27	-10	-10
153.00	154.50	K513627	1.50	0.20	-2	13	19	-20	0.29	-10	-10
154.50	156.00	K513628	1.50	0.75	-2	10	27	-20	0.22	-10	-10
156.00	157.50	K513629	1.50	0.32	-2	8	32	-20	0.21	-10	-10
157.50	159.00	K513630	1.50	0.19	-2	2	32	-20	0.15	-10	-10
159.00	160.50	K513631	1.50	1.18	2	6	43	-20	0.20	-10	-10
160.50	162.00	K513632	1.50	0.16	-2	6	40	-20	0.19	-10	-10
162.00	163.50	K513633	1.50	0.01	-2	1	10	30	0.02	-10	30
163.50	165.00	K513634	1.50	0.01	-2	1	15	-20	0.04	-10	10
165.00	166.50	K513635	1.50	0.01	-2	3	94	-20	0.17	-10	-10
166.50	168.00	K513636	1.50	0.22	-2	8	46	-20	0.27	-10	-10
181.50	183.00	K513637	1.50	0.06	-2	4	19	-20	0.12	-10	10
183.00	184.50	K513638	1.50	0.03	-2	3	33	-20	0.12	-10	-10
184.50	186.00	K513639	1.50	0.31	-2	2	31	-20	0.11	-10	-10
186.00	187.50	K513640	1.50	0.12	-2	7	26	-20	0.21	-10	-10
187.50	189.00	K513641	1.50	0.05	-2	4	30	-20	0.14	-10	-10
189.00	190.50	K513642	1.50	0.12	-2	3	34	-20	0.15	-10	-10
190.50	192.00	K513643	1.50	0.09	-2	5	29	-20	0.15	-10	10
192.00	193.50	K513644	1.50	0.13	-2	3	49	-20	0.21	-10	-10
193.50	195.00	K513645	1.50	0.07	-2	2	20	-20	0.07	-10	-10
199.50	201.00	K513646	1.50	0.13	-2	7	30	-20	0.21	-10	-10
201.00	202.50	K513647	1.50	0.15	-2	5	47	-20	0.22	-10	-10
202.50	204.00	K513648	1.50	0.15	-2	3	48	-20	0.19	-10	-10
204.00	205.50	K513649	1.50	0.12	-2	3	37	-20	0.16	-10	-10
205.50	207.00	K513652	1.50	0.09	-2	3	41	-20	0.17	-10	-10
207.00	208.50	K513653	1.50	-0.01	-2	1	9	-20	0.01	-10	-10
208.50	210.00	K513654	1.50	0.01	-2	1	9	-20	0.01	-10	-10
231.00	232.50	K513655	1.50	0.01	-2	1	8	-20	0.01	-10	10
232.50	234.00	K513656	1.50	0.02	-2	1	9	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
234.00	235.50	K513657	1.50	0.01	-2	1	8	-20	0.01	-10	10
235.50	237.00	K513658	1.50	-0.01	-2	1	9	-20	0.01	-10	10
238.00	239.00	K513659	1.00	0.04	-2	1	11	-20	0.04	-10	-10
239.00	240.00	K513660	1.00	0.04	-2	1	10	-20	0.03	-10	10
240.00	241.50	K513661	1.50	0.03	-2	2	12	-20	0.03	-10	10
241.50	243.00	K513662	1.50	0.14	-2	7	54	-20	0.22	-10	-10
243.00	244.50	K513663	1.50	0.10	-2	3	28	-20	0.19	-10	-10
244.50	246.00	K513664	1.50	0.17	-2	9	49	-20	0.29	-10	-10
246.00	247.50	K513665	1.50	0.19	-2	10	45	-20	0.29	-10	-10
247.50	249.00	K513666	1.50	0.50	-2	8	56	-20	0.27	-10	-10
249.00	250.50	K513668	1.50	0.35	-2	11	127	-20	0.30	-10	-10
250.50	252.00	K513669	1.50	0.27	-2	13	47	-20	0.31	-10	-10
252.00	253.50	K513670	1.50	0.26	-2	11	20	-20	0.28	-10	-10
253.50	255.00	K513671	1.50	0.21	-2	13	14	-20	0.30	-10	-10
255.00	256.50	K513672	1.50	0.17	-2	16	13	-20	0.33	-10	-10
256.50	258.00	K513673	1.50	0.20	-2	8	59	-20	0.22	-10	-10
258.00	259.50	K513674	1.50	0.25	-2	8	48	-20	0.23	-10	-10
259.50	261.00	K513676	1.50	0.32	-2	12	30	-20	0.30	-10	-10
261.00	262.50	K513677	1.50	0.39	-2	10	22	-20	0.25	-10	-10
262.50	264.00	K513678	1.50	0.49	-2	11	46	-20	0.29	-10	-10
264.00	265.50	K513679	1.50	0.22	-2	8	65	-20	0.21	-10	-10
265.50	267.00	K513680	1.50	0.23	-2	10	50	-20	0.25	-10	-10
267.00	268.50	K513681	1.50	0.25	-2	12	24	-20	0.27	-10	-10
268.50	270.00	K513682	1.50	0.25	-2	10	16	-20	0.23	-10	-10
270.00	271.50	K513683	1.50	0.24	-2	12	35	-20	0.29	-10	-10
271.50	273.00	K513684	1.50	0.19	-2	12	32	-20	0.28	-10	-10
273.00	274.50	K513685	1.50	0.14	-2	8	32	-20	0.22	-10	-10
274.50	276.00	K513686	1.50	0.08	-2	7	44	-20	0.25	-10	-10
276.00	277.50	K513687	1.50	0.11	-2	6	38	-20	0.22	-10	-10
277.50	279.00	K513688	1.50	0.10	-2	4	36	-20	0.23	-10	-10
279.00	280.50	K513689	1.50	0.12	-2	3	36	-20	0.18	-10	-10
280.50	282.00	K513690	1.50	0.20	-2	6	36	-20	0.25	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
282.00	283.50	K513691	1.50	0.12	-2	3	45	-20	0.17	-10	-10
283.50	285.00	K513692	1.50	0.18	-2	7	48	-20	0.27	-10	-10
285.00	286.50	K513693	1.50	0.27	-2	10	21	-20	0.24	-10	-10
286.50	288.00	K513694	1.50	0.20	-2	5	32	-20	0.18	-10	-10
288.00	289.50	K513695	1.50	0.25	-2	7	26	-20	0.20	-10	-10
289.50	291.00	K513696	1.50	0.15	-2	1	31	-20	0.16	-10	-10
291.00	292.50	K513697	1.50	0.09	-2	1	50	-20	0.13	-10	-10
292.50	294.00	K513698	1.50	0.16	-2	1	30	-20	0.16	-10	-10
294.00	295.50	K513699	1.50	0.22	2	8	32	-20	0.22	-10	-10
295.50	297.00	K513701	1.50	0.26	-2	7	28	-20	0.20	-10	-10
297.00	298.50	K513702	1.50	0.28	-2	9	43	-20	0.25	-10	-10
298.50	300.00	K513703	1.50	0.06	3	2	44	-20	0.07	-10	-10
300.00	301.50	K513704	1.50	0.11	2	5	47	-20	0.12	-10	-10
301.50	303.00	K513705	1.50	0.25	2	12	17	-20	0.27	-10	-10
303.00	304.50	K513706	1.50	0.27	-2	13	19	-20	0.28	-10	-10
304.50	306.00	K513707	1.50	0.20	2	10	18	-20	0.25	-10	-10
306.00	307.50	K513708	1.50	0.21	2	11	17	-20	0.26	-10	-10
307.50	309.00	K513709	1.50	0.26	-2	8	32	-20	0.24	-10	-10
309.00	310.50	K513710	1.50	0.28	-2	10	16	-20	0.21	-10	-10
310.50	312.00	K513711	1.50	0.23	-2	13	17	-20	0.28	-10	-10
312.00	313.50	K513713	1.50	0.30	-2	11	20	-20	0.27	-10	-10
313.50	315.00	K513714	1.50	0.24	2	15	15	-20	0.31	-10	-10
315.00	316.50	K513715	1.50	0.24	2	11	22	-20	0.25	-10	-10
316.50	318.00	K513716	1.50	0.28	-2	13	20	-20	0.28	-10	-10
318.00	319.50	K513717	1.50	0.31	-2	9	27	-20	0.22	-10	-10
319.50	321.00	K513718	1.50	0.44	-2	10	42	-20	0.24	-10	-10
321.00	322.50	K513719	1.50	0.38	-2	6	33	-20	0.16	-10	-10
322.50	324.00	K513720	1.50	0.42	2	9	24	-20	0.22	-10	-10
324.00	325.50	K513721	1.50	0.43	-2	12	43	-20	0.29	-10	-10
325.50	327.00	K513722	1.50	0.37	2	14	24	-20	0.32	-10	-10
327.00	328.50	K513723	1.50	0.37	-2	15	16	-20	0.35	-10	-10
328.50	330.00	K513724	1.50	0.39	-2	13	23	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
330.00	331.50	K513726	1.50	0.30	2	8	17	-20	0.18	-10	-10
331.50	333.00	K513727	1.50	0.29	2	13	20	-20	0.29	-10	-10
333.00	334.50	K513728	1.50	0.22	-2	17	25	-20	0.32	-10	-10
334.50	336.00	K513729	1.50	0.24	-2	16	19	-20	0.33	-10	-10
336.00	337.50	K513730	1.50	0.26	2	16	34	-20	0.32	-10	-10
337.50	339.00	K513731	1.50	0.26	-2	16	13	-20	0.32	-10	-10
339.00	340.50	K513732	1.50	0.40	3	13	185	-20	0.27	-10	-10
340.50	342.00	K513733	1.50	0.23	2	14	17	-20	0.29	-10	-10
342.00	343.50	K513734	1.50	0.24	-2	16	13	-20	0.31	-10	-10
343.50	345.00	K513735	1.50	0.25	-2	18	12	-20	0.34	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K513518	1.50	69	-10	43
4.50	6.00	K513519	1.50	56	50	29
6.00	7.50	K513520	1.50	86	-10	68
7.50	9.00	K513521	1.50	79	-10	72
9.00	10.50	K513522	1.50	79	-10	74
10.50	12.00	K513523	1.50	63	-10	42
12.00	13.50	K513524	1.50	44	-10	23
13.50	15.00	K513526	1.50	41	80	22
15.00	16.50	K513527	1.50	41	-10	42
16.50	18.00	K513528	1.50	64	-10	63
18.00	19.50	K513529	1.50	74	-10	63
19.50	21.00	K513530	1.50	94	-10	79
21.00	22.50	K513531	1.50	58	-10	33
22.50	24.00	K513532	1.50	38	-10	31
24.00	25.50	K513533	1.50	67	-10	44
25.50	27.00	K513534	1.50	99	-10	73
27.00	28.50	K513535	1.50	92	-10	79
28.50	30.00	K513536	1.50	69	-10	73
30.00	31.50	K513537	1.50	56	-10	48
31.50	33.00	K513538	1.50	64	-10	41
33.00	34.50	K513539	1.50	55	-10	51
34.50	36.00	K513540	1.50	23	-10	43
36.00	37.50	K513542	1.50	54	-10	50
37.50	39.00	K513543	1.50	81	-10	61
39.00	40.50	K513544	1.50	95	-10	75
40.50	42.00	K513545	1.50	95	20	71
42.00	43.50	K513546	1.50	93	10	70
43.50	45.00	K513547	1.50	80	-10	61
45.00	46.50	K513548	1.50	61	50	42
46.50	48.00	K513549	1.50	66	-10	69
48.00	49.50	K513552	1.50	68	10	56
49.50	51.00	K513553	1.50	51	-10	57

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K513554	1.50	35	-10	47
52.50	54.00	K513555	1.50	62	-10	74
54.00	55.50	K513556	1.50	73	-10	57
55.50	57.00	K513557	1.50	61	-10	56
57.00	58.50	K513558	1.50	79	-10	63
58.50	60.00	K513559	1.50	76	-10	62
60.00	61.50	K513560	1.50	84	-10	67
61.50	63.00	K513561	1.50	27	-10	37
63.00	64.50	K513562	1.50	74	-10	63
64.50	66.00	K513563	1.50	71	-10	63
66.00	67.50	K513564	1.50	60	-10	56
67.50	69.00	K513565	1.50	37	-10	46
69.00	70.50	K513566	1.50	37	-10	56
70.50	72.00	K513567	1.50	49	-10	63
72.00	73.50	K513568	1.50	37	-10	51
73.50	75.00	K513569	1.50	42	-10	56
75.00	76.50	K513570	1.50	12	-10	19
76.50	78.00	K513571	1.50	30	-10	31
78.00	79.50	K513572	1.50	64	-10	64
79.50	81.00	K513573	1.50	74	-10	82
81.00	82.50	K513574	1.50	100	-10	79
82.50	84.00	K513577	1.50	105	-10	85
84.00	85.50	K513578	1.50	107	-10	79
85.50	87.00	K513579	1.50	67	-10	91
87.00	88.50	K513580	1.50	72	-10	67
88.50	90.00	K513581	1.50	66	-10	57
90.00	91.50	K513582	1.50	111	-10	89
91.50	93.00	K513583	1.50	98	-10	77
93.00	94.50	K513584	1.50	88	-10	81
94.50	96.00	K513585	1.50	72	-10	66
96.00	97.50	K513586	1.50	80	-10	84
97.50	99.00	K513587	1.50	44	-10	50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K513588	1.50	11	-10	16
100.50	102.00	K513589	1.50	82	-10	63
102.00	103.50	K513590	1.50	50	-10	61
103.50	105.00	K513591	1.50	56	-10	66
105.00	106.50	K513592	1.50	26	-10	28
106.50	108.00	K513593	1.50	5	-10	7
108.00	109.50	K513594	1.50	36	-10	34
109.50	111.00	K513595	1.50	7	-10	12
111.00	112.50	K513596	1.50	48	10	44
112.50	114.00	K513597	1.50	51	-10	100
114.00	115.50	K513598	1.50	70	-10	64
115.50	117.00	K513599	1.50	69	-10	68
117.00	118.50	K513601	1.50	65	-10	61
118.50	120.00	K513602	1.50	83	-10	80
120.00	121.50	K513603	1.50	48	-10	40
121.50	123.00	K513604	1.50	66	-10	54
123.00	124.50	K513605	1.50	104	-10	79
124.50	126.00	K513606	1.50	96	-10	73
126.00	127.50	K513607	1.50	66	-10	53
127.50	129.00	K513608	1.50	1	-10	-2
129.00	130.50	K513609	1.50	56	-10	60
130.50	132.00	K513610	1.50	52	-10	120
132.00	133.50	K513611	1.50	64	-10	58
133.50	135.00	K513613	1.50	84	-10	68
135.00	136.50	K513614	1.50	62	-10	57
136.50	138.00	K513615	1.50	74	-10	56
138.00	139.50	K513616	1.50	76	-10	70
139.50	141.00	K513617	1.50	75	20	59
141.00	142.50	K513618	1.50	99	-10	74
142.50	144.00	K513619	1.50	91	-10	75
144.00	145.50	K513620	1.50	79	10	70
145.50	147.00	K513621	1.50	65	-10	71

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	K513622	1.50	111	-10	87
148.50	150.00	K513623	1.50	100	-10	79
150.00	151.50	K513624	1.50	100	-10	74
151.50	153.00	K513626	1.50	100	-10	75
153.00	154.50	K513627	1.50	104	-10	78
154.50	156.00	K513628	1.50	77	660	62
156.00	157.50	K513629	1.50	85	-10	40
157.50	159.00	K513630	1.50	39	-10	24
159.00	160.50	K513631	1.50	55	-10	46
160.50	162.00	K513632	1.50	61	-10	56
162.00	163.50	K513633	1.50	4	-10	8
163.50	165.00	K513634	1.50	9	-10	8
165.00	166.50	K513635	1.50	43	-10	24
166.50	168.00	K513636	1.50	82	10	49
181.50	183.00	K513637	1.50	39	-10	37
183.00	184.50	K513638	1.50	32	10	19
184.50	186.00	K513639	1.50	29	-10	22
186.00	187.50	K513640	1.50	76	-10	55
187.50	189.00	K513641	1.50	43	-10	39
189.00	190.50	K513642	1.50	45	-10	46
190.50	192.00	K513643	1.50	40	-10	44
192.00	193.50	K513644	1.50	55	-10	56
193.50	195.00	K513645	1.50	21	-10	28
199.50	201.00	K513646	1.50	76	-10	66
201.00	202.50	K513647	1.50	69	-10	61
202.50	204.00	K513648	1.50	61	-10	78
204.00	205.50	K513649	1.50	42	-10	67
205.50	207.00	K513652	1.50	47	-10	60
207.00	208.50	K513653	1.50	1	-10	3
208.50	210.00	K513654	1.50	1	-10	3
231.00	232.50	K513655	1.50	-1	-10	5
232.50	234.00	K513656	1.50	1	-10	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
234.00	235.50	K513657	1.50	1	-10	2
235.50	237.00	K513658	1.50	1	-10	4
238.00	239.00	K513659	1.00	10	-10	11
239.00	240.00	K513660	1.00	6	-10	8
240.00	241.50	K513661	1.50	8	-10	11
241.50	243.00	K513662	1.50	74	-10	65
243.00	244.50	K513663	1.50	62	-10	53
244.50	246.00	K513664	1.50	104	-10	69
246.00	247.50	K513665	1.50	104	-10	68
247.50	249.00	K513666	1.50	87	10	60
249.00	250.50	K513668	1.50	101	-10	72
250.50	252.00	K513669	1.50	122	-10	87
252.00	253.50	K513670	1.50	103	-10	80
253.50	255.00	K513671	1.50	100	-10	78
255.00	256.50	K513672	1.50	128	-10	85
256.50	258.00	K513673	1.50	97	-10	62
258.00	259.50	K513674	1.50	92	-10	67
259.50	261.00	K513676	1.50	108	-10	74
261.00	262.50	K513677	1.50	97	-10	71
262.50	264.00	K513678	1.50	101	-10	80
264.00	265.50	K513679	1.50	80	-10	54
265.50	267.00	K513680	1.50	106	-10	70
267.00	268.50	K513681	1.50	113	-10	72
268.50	270.00	K513682	1.50	89	-10	74
270.00	271.50	K513683	1.50	108	-10	74
271.50	273.00	K513684	1.50	109	-10	75
273.00	274.50	K513685	1.50	91	-10	68
274.50	276.00	K513686	1.50	83	-10	63
276.00	277.50	K513687	1.50	78	-10	68
277.50	279.00	K513688	1.50	75	-10	58
279.00	280.50	K513689	1.50	52	-10	48
280.50	282.00	K513690	1.50	81	-10	60

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
282.00	283.50	K513691	1.50	57	-10	53
283.50	285.00	K513692	1.50	94	-10	63
285.00	286.50	K513693	1.50	94	-10	65
286.50	288.00	K513694	1.50	66	-10	60
288.00	289.50	K513695	1.50	79	-10	76
289.50	291.00	K513696	1.50	46	-10	48
291.00	292.50	K513697	1.50	27	10	27
292.50	294.00	K513698	1.50	46	10	46
294.00	295.50	K513699	1.50	77	-10	58
295.50	297.00	K513701	1.50	80	40	70
297.00	298.50	K513702	1.50	86	30	62
298.50	300.00	K513703	1.50	28	-10	25
300.00	301.50	K513704	1.50	51	-10	37
301.50	303.00	K513705	1.50	98	-10	73
303.00	304.50	K513706	1.50	109	40	80
304.50	306.00	K513707	1.50	93	-10	72
306.00	307.50	K513708	1.50	98	-10	74
307.50	309.00	K513709	1.50	91	-10	75
309.00	310.50	K513710	1.50	88	-10	78
310.50	312.00	K513711	1.50	98	-10	77
312.00	313.50	K513713	1.50	96	-10	73
313.50	315.00	K513714	1.50	114	-10	81
315.00	316.50	K513715	1.50	100	-10	84
316.50	318.00	K513716	1.50	99	-10	76
318.00	319.50	K513717	1.50	88	-10	74
319.50	321.00	K513718	1.50	101	-10	89
321.00	322.50	K513719	1.50	67	-10	64
322.50	324.00	K513720	1.50	84	-10	76
324.00	325.50	K513721	1.50	107	-10	73
325.50	327.00	K513722	1.50	110	10	76
327.00	328.50	K513723	1.50	124	10	79
328.50	330.00	K513724	1.50	112	-10	76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
330.00	331.50	K513726	1.50	78	10	73
331.50	333.00	K513727	1.50	107	-10	70
333.00	334.50	K513728	1.50	121	-10	80
334.50	336.00	K513729	1.50	122	-10	78
336.00	337.50	K513730	1.50	119	10	77
337.50	339.00	K513731	1.50	115	-10	78
339.00	340.50	K513732	1.50	91	-10	67
340.50	342.00	K513733	1.50	111	-10	77
342.00	343.50	K513734	1.50	120	-10	76
343.50	345.00	K513735	1.50	128	-10	77

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
13.50	13.51	K513525	62c	0.01			8.660		
36.00	36.01	K513541	bl	0.01			-0.001		
48.00	48.01	K513550	15Pb	0.01			1.045		
48.01	48.02	K513551	bl	0.01			0.001		
82.50	82.51	K513575	15Pb	0.01			1.025		
82.51	82.52	K513576	bl	0.01			0.001		
117.00	117.10	K513600	62c	0.10			8.420		
133.50	133.51	K513612	bl	0.01			0.001		
151.50	151.51	K513625	5Pb	0.01			0.092		
205.50	205.51	K513650	15Pb	0.01			0.891		
205.51	205.52	K513651	bl	0.01			-0.001		
249.00	249.01	K513667	bl	0.01			-0.001		
259.50	259.51	K513675	62c	0.01			8.740		
295.50	295.51	K513700	62c	0.01			8.420		
312.00	312.01	K513712	bl	0.01			0.005		
330.00	330.01	K513725	15Pb	0.01			0.996		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-21
 Titre minier : 38434
 Section :
 Canton : Groupe Opinaca
 Niveau :
 Rang :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Lot :
 Foré par : Alxtreme
 Lot :
 Décrit par : P. Barbe *Patrice Barbe, ing. jr*
 #138572
 Du : 2011-08-11
 Date de description : 2011-10-13
 Au : 2011-10-14

Collet

UTM_NAD83_Z18

Est	445 823
Nord	5 828 619
Élévation	253

Azimut : 180.60°
 Plongée : -44.30°
 Longueur : 300.00 m

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	58.50	67.50	9.00	0.249	err	err	0.249	err

Description

Dimension de la carotte : NQ
 Cimenté : Non
 Entreprisé : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	21.00	180.60°	-44.30°	Non
Flexit	60.00	180.80°	-42.50°	Non
Flexit	120.00	199.20°	-37.80°	Oui
Flexit	180.00	183.40°	-34.90°	Non
Flexit	240.00	184.10°	-31.90°	Non
Flexit	300.00	185.20°	-30.50°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	9.00	MT Mort terrain								
9.00	10.20	S3; MET Wacke; Métasomatisé Il s'agit vraisemblablement d'un boulder sub en place car on retrouve des fragments de boulders variés de part et d'autre, mais la lithologie et l'angle de la foliation sont similaires à celles de la roche en place. COULEUR: Gris verdâtre, localement plus pâle GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes de FP et de AM (granulométrie moyenne) MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané avec bandes métasomatique à 45°ac CONTACT: Fracturé à cause des boulders VEINE/PEGMATITE: 20% de bandes métasomatiques cm à dm concordantes, 2% de veines à QZ-FP +/- AM mm								
9.00	10.20	Fp+; Cl; Am; Si Feldspath fort; Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Silicification modérée Mieux développées aux seins de bandes métasomatiques dm concordantes	9.00	10.20	K513736			-0.001		
9.50	10.50	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% tr-1% Po associée aux bandes métasomatiques								
10.20	11.00	MT Mort terrain Petits boulders entre des plus gros sub en place et l'affleurement								
11.00	37.80	S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR: Gris verdâtre, localement plus pâle GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes de FP et de AM (granulométrie moyenne) MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- CL, AM, TL, aluminosilicates TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané avec bandes métasomatique, fracturé par endroit 45°ac à 15m 45°ac à 21m 35°ac à 25.5m	11.00	12.00	K513737			0.007		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
11.00	12.30	40° à 30m 53°ac à 37.8m CONTACT: Graduel avec S3 à aluminosilicates VEINE/PEGMATITE: 3% de veines mm à cm de QZ-FP +/- AM, béryl concordantes généralement avec avec CL en bordure et parfois TL et parfois associées à de faible quantité de PO, 5% de bandes métasomatiques cm à dm concordantes dans une matrice d'altération plus diffuse avec de nombreux stringers à QZ-CL d'orientations variées Am; Si; Cl-; Fp- Amphibolitisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible FP mieux développés en bordure de deux veines de QZ cm vers 12m							
11.80	14.40	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% traves à 1% PO et traces PY, PO associée aux bandes métasomatiques, PY associée en placage et en bordure d'une veine de QZ	12.00	13.50	K513738		0.001		
12.30	13.50	Fp-; Am-; Tl-; Cl- Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible TL se retrouve en minces bandes mm en bordure des veines à QZ-FP +/- AM							
13.50	13.80	Fp+; Am; Cl; Si; Tl- Feldspath fort; Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Tourmalinisation faible Une belle bande métasomatique aux contacts diffus	13.50	15.00	K513739		0.009		
13.80	17.20	Fp-; Cl-; Am-; Tl-; Si- Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible; Silicification faible	15.00	16.50	K513740		0.015		
17.20	17.50	TL et AM en bordure des veines à QZ-F Si+; Ep+ Silicification forte; Épidotisation forte Zone d'altération jaune-verdâtre (épidote?) particulièrement intense sur 10cm, présence d'une zone bréchique de 8mm à matrice de EP? concordante mais dont une petite veinule recoupe la foliation, présence de serpentine fibreuse dans les	16.50	18.00	K513741		0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
17.20	17.50								
17.50	18.55								
17.70	22.10	18.00	19.50	K513742			0.009		
18.55	19.80	19.50	21.00	K513743			0.023		
19.80	22.20	21.00	22.50	K513744			0.017		
21.50	22.30								
22.10	22.50								
22.20	22.60								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
22.50	23.40	Po02; As00.1 Pyrrhotine 2%; Arsénopyrite 0.1% PO associée principalement aux bandes à QZ-FP Un grain de AS a été observé au contact avec une veine ayant du béryl	22.50	24.00	K513745			0.007		
22.60	23.70	Fp+; Cl; Si; Am- Feldspath fort; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation faible Forte proportion de FP porphyroblastiques qui forment des zones concordantes et discordantes au sein d'envolpes plus chloriteuses avec des veines à QZ-FP et localement béryl								
23.70	24.45	Si-; Am-; Cl-; Tl- Silicification faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible Petite bande à TL de 4mm associée à une veinule de QZ-FP	24.00	25.50	K513746			0.006		
24.40	25.10	FRC Fracturé(e) Zone de fracturation localement intense, zone chloriteuse								
24.45	25.10	Cl+; Si; Fp; Am- Chloritisation forte; Silicification modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible Idem à unité précédente mais forte chloritisation associée à une zone de fractures								
25.10	26.00	Si; Fp; Am-; Cl Silicification modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Chloritisation modérée Veinules à QZ-FP-AM								
25.10	26.00	FRC Fracturé(e) Zone chloriteuse fracturée	25.50	27.00	K513747			0.028		
26.00	27.00	Cl+; Si; Fp; Am- Chloritisation forte; Silicification modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible Idem à l'intervall d'altération de 24.45m à 25.1m								
26.00	27.00	FRC Fracturé(e) Zone de fracturation localement intense, zone chloriteuse Plusieurs plans de fracture sub parallèle à l'axe de la carotte								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
27.00	29.40	Fp-; Si-; Cl-; Am- Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Veinules mm à QZ-FP-AM concordantes, localement béryl, de rares bandes diffuses discordantes	27.00	28.50	K513748			0.018		
28.00	33.60	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de PY en placage dans fractures	28.50	30.00	K513749			0.001		
29.40	30.00	Si; Cl; Al; Fp Silicification modérée; Chloritisation modérée; Aluminosilicates modéré; Feldspath modéré Environ 10% d'aluminosilicates dans une bandes 10cm plus verdâtre, les aluminosilicates semblent avoir un coeur de CL et une bordure de SI et/ou FP								
30.00	35.70	Fp; Cl; Si-; Am-; TI- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible 10% de bandes métasomatiques cm concordantes au sein d'une zone d'altération diffuse avec des petites bandes mm discordantes La zone entre 31.1m et 32.7m présente une altération mieux développée et est recoupée par une enveloppe de fracturation discordante qui semble rien à voir avec les altérations observées mais qui présente fréquemment de la PY en placage.	30.00	31.50	K513751			0.005		
31.00	33.50	FRC Fracturé(e) Zone de fracturation modérée	31.50	33.00	K513752			0.034		
			33.00	34.50	K513753			0.020		
			34.50	36.00	K513754			0.059		
35.70	36.30	Fp+; Cl; Si; Am- Feldspath fort; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation faible Zone d'altération aux contacts relativement francs, gris pâle à gris moyen verdâtre, quelques AM porphyroblastiques en fin d'intervall	36.00	37.50	K513755			0.163		
36.30	37.90	Fp; Cl; Si-; Al- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification faible; Aluminosilicates faible 5% de petites veinules à QZ-FP +/- BO concordantes dans	37.50	39.00	K513756			0.047		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
37.80	105.00	<p>une zone d'altération diffuse, apparition localisée des aluminosilicates</p> <p>S3; Al-Sil; MET</p> <p>Wacke; à aluminosilicates; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris foncé, légèrement verdâtre, localement rosé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes d'aluminosilicates et de GR (généralement moins de 1cm)</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, aluminosilicates (andalousite? et CD), +/- GR, CL, AM, MS, TL</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié à faiblement cisailé, localement rubané</p> <p>79m : 40°ac</p> <p>84m : 60°ac</p> <p>90m : 55°ac</p> <p>96m : 70°ac</p> <p>105m : 60°ac</p> <p>CONTACT: contact graduel</p> <p>VEINE/PEGMATITE: 3% de bandes métasomatiques cm à dm, 2% de veinules mm à QZ-FP concordantes, les zones d'altération diffuse qui caractérisaient l'unité précédente sont quasi-absentes et réapparaissent graduellement dans les 15 derniers metres.</p>							
37.90	61.40	<p>Al; Bo-; Cl-; grt-; Mu-; Fp-; Am-; Si-</p> <p>Aluminosilicates modéré; Biotisation faible;</p> <p>Chloritisation faible; Grenat faible; Muscovite faible;</p> <p>Feldspath faible; Amphibolitisation faible;</p> <p>Silicification faible</p> <p>5 à 20% d'aluminosilicates (andalousite? et localement CD), bandes de BO fréquentes qui entourent les aluminosilicates</p> <p>Les GR et la MS forment des ensembles diffus tout le long de l'unité et l'altération en FP-CL-AM est principalement limitée aux 3% de banes métasomatiques cm à dm concordantes.</p>							
38.20	38.50	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p> <p>Zone de fracturation modérée</p>							
39.00	51.40	39.00	40.50	K513757			0.082		
39.80	40.00	<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%</p> <p>traces de PY en placage, traces PO principalement associées aux bandes de métasomatisme et aux veines à QZ-FP</p> <p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
40.00	40.40	Zone de fracturation intense FRC; CIS Fracturé(e); Cisailé(e) Zone de fracturation modérée Faible cisaillement marquée par l'étirement des aluminosilicates ***** Il est difficile de dire si les roches sans aluminosilicates sont cisailées ou non ! *****								
40.40	46.50	CIS Cisailé(e) Faible cisaillement marquée par l'étirement des aluminosilicates ***** Il est difficile de dire si les roches sans aluminosilicates sont cisailées ou non ! *****	40.50	42.00	K513758			0.080		
			42.00	43.50	K513759			0.018		
			43.50	45.00	K513760			0.007		
			45.00	46.50	K513761			0.007		
46.50	50.50	FRC; CIS Fracturé(e); Cisailé(e) Zone de fracturation localement forte Faible cisaillement marquée par l'étirement des aluminosilicates ***** Il est difficile de dire si les roches sans aluminosilicates sont cisailées ou non ! *****	46.50	48.00	K513762			0.022		
			48.00	49.50	K513763			0.013		
			49.50	51.00	K513764			0.002		
50.50	75.00	CIS Cisailé(e) Faible cisaillement marquée par l'étirement des aluminosilicates Le degré d'étirement des aluminosilicates varie.	51.00	52.50	K513766			0.003		
			52.50	54.00	K513767			0.007		
			54.00	55.50	K513768			0.013		
			55.50	57.00	K513769			0.016		
56.70	62.40	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces PO principalement associées aux bandes de métasomatisme et aux veines à QZ-FP, associée localement à petite bande altérée en TL	57.00	58.50	K513770			0.053		
			58.50	60.00	K513771			0.591		
			60.00	61.50	K513772			0.055		
61.40	61.50	Ti+; Si; Cl- Tourmalinisation forte; Silicification modérée; Chloritisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
61.50	63.70	Petite bande de remplacement de TL en bordure d'une veinule de QZ plissée concordante, localement associée à AS							
		Al; Bo-; Cl-; grt-; Mu-; Fp-; Am-; Si-	61.50	63.00	K513773			0.025	
		Aluminosilicates modéré; Biotisation faible;		63.00	64.50	K513774			0.114
		Chloritisation faible; Grenat faible; Muscovite faible;							
		Feldspath faible; Amphibolitisation faible;							
		Silicification faible							
		5 à 20% d'aluminosilicates (andalousite? et localement CD), bandes de BO fréquentes qui entourent les aluminosilicates							
		Les GR et la MS forment des ensembles diffus tout le long de l'unité et l'altération en FP-CL-AM est principalement limitée aux 3% de banes métasomatiques cm à dm concordantes.							
63.70	63.80	Ti+; Si; Cl-							
		Tourmalinisation forte; Silicification modérée;							
		Chloritisation faible							
		Petite bande de remplacement de TL en bordure d'une veinule de QZ plissée concordante, localement associée à AS							
63.70	63.80	Po03; As00,5							
		Pyrrhotine 3%; Arsénopyrite 0.5%							
		3% PO et traces à 1% AS associées à bandes tourmalinisées							
63.80	78.60	Al-; Bo-; Cl-; grt-; Mu-; Fp-; Am-; Si-		64.50	66.00	K513776			0.077
		Aluminosilicates faible; Biotisation faible;		66.00	67.50	K513777			0.630
		Chloritisation faible; Grenat faible; Muscovite faible;							
		Feldspath faible; Amphibolitisation faible;							
		Silicification faible							
		5 à 20% d'aluminosilicates (andalousite? et localement CD), bandes de BO fréquentes qui entourent les aluminosilicates							
		Les GR et la MS forment des ensembles diffus tout le long de l'unité et l'altération en FP-CL-AM est principalement limitée aux 3% de banes métasomatiques cm à dm concordantes.							
63.80	66.40	Po00,5; As00,1							
		Pyrrhotine 0.5%; Arsénopyrite 0.1%							
		traces à 1% PO et traces AS en bordure de bandes métasomatiques et d'une veine à QZ-BO							
66.40	77.00	Po00,1		67.50	69.00	K513778			0.212
		Pyrrhotine 0.1%		69.00	70.50	K513779			0.076
		traces PO souvent en stringers parallèles à la foliation		70.50	72.00	K513780			0.019
				72.00	73.50	K513781			0.019
				73.50	75.00	K513782			0.015

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			75.00	76.50	K513783			0.014		
			76.50	78.00	K513784			0.061		
			78.00	79.50	K513785			0.225		
78.60	79.00	Am+; Fp+; Si; grt- Amphibolitisation forte; Feldspath fort; Silicification modérée; Grenat faible Bande fortement amphibolitisée de 10cm, bordée par des enveloppes centimétriques de veinules de Qtz-Fp fortement altérées en Fp. Grenat en bordures de la veinule a Qtz-Fp								
78.60	79.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de pyrite en placage dans fractures.								
79.00	80.00	Th+; Am; Bo; Cl- Tourmalinisation forte; Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible Zone irrégulière fortement altérée en tourmaline, formant des bandes millimétriques, avec de la biotite dans une matrice riche en amphibole partiellement chloritisée. Evidence de plissement en début de section.								
79.10	79.30	CHA Charnière pli La foliation avant et après la charnière de pli est sub-parallèle à environ 40°ac								
79.30	79.70	As01; Po01 Arsénopyrite 1%; Pyrrhotine 1% Po disséminée dans la zone altérée en tourmaline.	79.50	81.00	K513786			0.026		
80.00	89.50	Al-; Bo-; Cl-; grt-; Mu-; Fp-; Am-; Si- Aluminosilicates faible; Biotisation faible; Chloritisation faible; Grenat faible; Muscovite faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible 5 à 20% d'aluminosilicates (andalousite? et localement CD), bandes de BO fréquentes qui entourent les aluminosilicates Les GR et la MS forment des ensembles diffus tout le long de l'unité et l'altération en FP-CL-AM est principalement limitée aux 3% de banes métasomatiques cm à dm concordantes. Les bandes métasomatiques sont moins riches en amphibole mais présentes fréquemment des grains de biotite disséminés (ressemble à des petits dykes felsiques avec contacts diffus).	81.00	82.50	K513787			0.027		
			82.50	84.00	K513788			0.012		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
83.30	87.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Tr de Po, parfois en minces stringers.	84.00	85.50	K513789			0.003		
			85.50	87.00	K513790			0.034		
			87.00	88.50	K513791			0.010		
			88.50	90.00	K513792			0.006		
89.50	94.20	Cl; Al-; Bo-; grt-; Mu-; Fp-; Am-; Si- Chloritisation modérée; Aluminosilicates faible; Biotisation faible; Grenat faible; Muscovite faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible 5 à 20% d'aluminosilicates (andalousite? et localement CD), bandes de BO fréquentes qui entourent les aluminosilicates Les GR et la MS forment des ensembles diffus tout le long de l'unité et l'altération en FP-CL-AM est principalement limitée aux 3% de banes métasomatiques cm à dm concordantes. Zones diffuses a chlorite (métasomatisme). Chlorite particulièrement forte aux epondes de la veine de quartz (20cm de par et d'autre). Evidences de plissement en bordures de la veine.								
89.80	91.90	CIS Cisaillé(e) Cisaillement a environ 40°ac marqué par l'étirement plus intense des alumino-silicates qui sont de couleurs plus foncées et verdâtres (cordiérite). Il devient difficile d'évaluer le degré de déformation en l'absence d'aluminosilicates visibles.								
90.00	93.00	Po01 Pyrrhotine 1% Po disséminée et en stingers concordants, parfois en amas plus grossiers associés a veinules de Qtz-Fp.	90.00	91.50	K513793			0.027		
			91.50	92.90	K513794			0.019		
92.70	92.90	CHA Charnière pli								
92.90	93.50	VEI;0.6;Qz Fp;;Po00.5; Veine 0.6 Quartz Feldspath (alcalin) Pyrrhotine 0.5% Po sur l'éponte supérieure. Quartz blanc et gris et traces de Fp aux epondes.	92.90	94.50	K513795			0.005		
93.00	99.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Disséminée ou en minces stringers concordant.								
93.90	94.10	CHA								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
94.20	105.00	Charnière pli Al-; Bo-; Cl-; grt-; Mu-; Fp-; Am-; Si- Aluminosilicates faible; Biotisation faible; Chloritisation faible; Grenat faible; Muscovite faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible 5 à 20% d'aluminosilicates (andalousite? et localement CD), bandes de BO fréquentes qui entourent les aluminosilicates Les GR et la MS forment des ensembles diffus tout le long de l'unité et l'altération en FP-CL-AM est principalement limitée aux 5% de bandes métasomatiques cm à dm concordantes.	94.50	96.00	K513796			0.005		
			96.00	97.50	K513797			-0.001		
			97.50	99.00	K513798			0.001		
99.00	99.80	Po01; Cp00.1 Pyrrhotine 1%; Chalcopyrite 0.1% Cp localement retrouvée au sein des minces stringers de Po	99.00	100.50	K513799			0.001		
99.80	107.60	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% Disséminée et en stringer. La py est associée a la Po dans les stringers	100.50	102.00	K513801			0.002		
			102.00	103.50	K513802			0.006		
			103.50	105.00	K513803			0.001		
105.00	123.80	S3; M4; MET Wacke; Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé a vert, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Fine a moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- GR, CL, AM, TL TEXTURE/STRUCTURE: Folié, localement rubané 109m : 50°ac 115m : 65°ac 120m : 57°ac 123m : 45°ac CONTACT: graduel VEINE/PEGMATITE: 107.6 a 116m 15% de pegmatite cm a dm. Généralement associé a l'altération en biotite et minéralisation Po et As. Entre 120.6 et 121.3, 70% de veines de quartz cm a dm. Sur l'ensemble de l'unité, 5% de bandes metasomatiques mm a cm concordantes.	105.00	106.50	K513804			0.003		
			106.50	108.00	K513805			0.171		
105.00	107.60	Cl-; Si-; Am- Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible								
107.60	112.40	Bo; Tl-; Cl-; grt- Biotisation modérée; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible; Grenat faible	108.00	109.50	K513806			0.009		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
107.60	108.25								
		TI parfois forte localement. COncentree en bordure des bandes pegmatitiques. Plus specifiquement, entre 107.6 et 108.25 , ainsi que entre 108.8 et 108.9. Chloritisation se superposant a la biotite Po03; As01 Pyrrhotine 3%; Arsénopyrite 1% 3% de Po fine disseminée dans la zone altérée en TI et biotite et au sein des pegmatites a tourmaline biotite et localement béryl. 1% de As disseminée plus souvent associée aux bandes plus altérées en TI-Bte							
108.25	109.80	Po00.5	109.50	111.00	K513807		0.012		
		Pyrrhotine 0.5% Po associée a veinules de Qtz-Fp.							
109.80	109.90	Po01; As01							
		Pyrrhotine 1%; Arsénopyrite 1%							
109.90	120.40	Po00.1	111.00	112.50	K513808		0.005		
		Pyrrhotine 0.1% Souvent associé aux bandes metasomatiques, localement en stringers concordant.							
112.40	120.40	Cl-; Si-; Am-; grt-	112.50	114.00	K513809		0.005		
		Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible							
			114.00	115.50	K513810		-0.001		
			115.50	117.00	K513811		0.003		
		5% de petites bandes metasomatiques mm a cm.							
			117.00	118.50	K513812		0.004		
		Zoned'altération diffuse							
			118.50	120.00	K513813		0.009		
			120.00	121.50	K513814		0.005		
120.30	120.40	PLI							
		Plissé(e) Zone de plissement marqué par les petites veines de quartz plissées.							
120.40	120.70	Bo; Ti; grt; Am-; Si-							
		Biotisation modérée; Tourmalinisation modérée; Grenat modéré; Amphibolitisation faible; Silicification faible Tourmaline concentrée dans des bandes associées aux veines a Qtz-Fp.							
120.40	120.70	Po03; Cp00.1							
		Pyrrhotine 3%; Chalcopyrite 0.1% Amas cm de pyrrhotite en bordure de veine de quartz et en placage dans fracture, au sein d'une zone fortement altéré.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
120.70	121.60	M16 Amphibolite Gris foncé, chloritisée avec en bordure des veines de quartz décimétriques.								
120.70	121.60	Am+; Cl+ Amphibolitisation forte; Chloritisation forte M16 en bordure d'une veine de Qtz décimétrique	121.50	123.00	K513815			0.006		
121.60	124.10	Fp; Si; Am; grt-; Tl-; Bo- Feldspath modéré; Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Grenat faible; Tourmalinisation faible; Biotisation faible Associée a bande metasomatique cm a dm et a des zones diffuses dm fortement silicifiée ou l'on retrouve de gros porphyroblaste d'amphibole (<1cm). La tourmaline est concentrée en une bande de 2 cm.								
122.30	123.60	Po01 Pyrrhotine 1% Associée aux bandes metasomatiques et aux bandes a tourmaline.	123.00	124.50	K513816			0.001		
123.60	126.00	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% Tr-1% Po associée aux bandes metasomatiques. Py en placage dans les fractures.								
123.80	130.20	S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé a verdâtre et noire, localement rosé GRANULOMÉTRIE: Fine sauf pour les porphyroblastes de grenats MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- GR, CL, AM, TL TEXTURE/STRUCTURE: Folié à localement rubané CONTACT: contact franc avec amphibolite marqué par altération intense en tourmaline sur 20cm. VEINE/PEGMATITE: 5% de bandes metasomatiques cm, 2% de veinules mm diffuses concordantes. 1% de pegmatite a tourmaline, centimétrique								
124.10	129.85	Cl; grt; Bo; Fp; Si-; Cl- Chloritisation modérée; Grenat modéré; Biotisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible; Chloritisation faible 10% de bandes metasomatiques cm concordantes dans une matrice généralement altérée en biotite chlorite et grenat (2 a	124.50	126.00	K513817			0.002		
			126.00	127.50	K513818			0.008		
			127.50	129.00	K513819			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
128.90	129.30	10%). On retrouve une pegmatite a tourmaline 125.52 a 125.54 Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Associé aux bandes métasomatiques.	129.00	130.50	K513820			0.095		
129.85	130.20	Tl+ Tourmalinisation forte Bande de tourmaline massive a semi-massive en bordure d'amphibolite associée avec amas d'Arsenopyrite (2%) recoupée par veinules de Qtz discordantes								
130.00	130.20	As02 Arsénopyrite 2% En amas allant jusqu'a 1cm, dans la zone fortement tourmalinitisé en bordure du M16.								
130.20	132.50	M16 Amphibolite 50° COULEUR: Vers foncé a moyen GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere MINÉRALOGIE: Am, Cl, ± Fp TEXTURE/STRUCTURE: Massif (recristallisé) a legerement folié. CONTACT: Franc VEINE/PEGMATITE: recoupé par une pegmatite a Qtz-Fp-Bte ± Ep-Tl large de 6cm. Discordante a 135°								
130.20	132.50	Am; Cl; Bo- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée;	130.50	132.00	K513821			0.127		
		Biotisation faible Dyke d'amphibolite	132.00	133.50	K513822			0.128		
132.50	139.50	S3; MET Wacke; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé, a verdâtre, localement beige GRANULOMÉTRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- GRT, CL, AM, TL, Béryl TEXTURE/STRUCTURE: Folié à faiblement cisailé, localement rubané 136m :63°ac 130.3m : 55°ac CONTACT: graduel VEINE/PEGMATITE: 10% pegmatite cm a dm, au contact parfois irregulier mais le plus souvent concordante. Parfois tourmaline, rarement béryl. 3% de veines mm a cm, generalement concordant,								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		parfois legerement discordante, où elles recourent des bandes d'altération. 10% de bandes metasomatiques cm a dm, concordante avec tr de bandes diffuses mm discordantes. Tr de stringers de carbonates, discordants et tardifs.								
132.50	132.85	<p>TI+</p> <p>Tourmalinisation forte</p> <p>Bande a tourmaline massive a semi massive associée a amas de Po et Asp.</p>								
132.50	132.85	<p>As02; Po02</p> <p>Arsénopyrite 2%; Pyrrhotine 2%</p> <p>Associée a la zone a tourmaline en bordure de M16.</p>								
132.85	133.60	<p>Fp-; Am-; grt-; Si-</p> <p>Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Silicification faible</p>								
132.85	135.30	<p>Po00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5%</p> <p>Parfois associée aux bandes metasomatiques, parfois en stringers.</p>	133.50	135.00	K513824			0.011		
133.60	134.20	<p>Si; Cl; Fp-; Ca-; Ep-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Carbonatisation faible; Épidotisation faible</p> <p>Zone d'altération pervasive. Recoupée par veinules mm a Qtz-Fp-Ep et quelques veinules concordantes de calcite (idem que stockwerks discordants localement observés?)</p>								
134.20	135.10	<p>Fp-; Am-; grt-; Si-</p> <p>Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Silicification faible</p>	135.00	136.50	K513826			0.021		
135.10	138.00	<p>Fp; Cl-; TI-; Am-; TI-</p> <p>Feldspath modéré; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible</p> <p>Tourmaline concentrée au sein de quelques bandes de pegmatites centimetriques et en remplacement en bordure d'une veine de quartz entre 135 et 135.4. Chloritastion et amphibolitisation mieux développée au sein d'une bande metasomatique entre 135.5 et 135.7.</p>								
135.30	135.40	<p>As01</p> <p>Arsénopyrite 1%</p> <p>Asp associée aux veines a TI+Qtz epaisse de 1cm.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
135.40	137.00	Po01 Pyrrhotine 1% Po en amas<3mm dans veine de quartz et aussi associée aux bandes metaspomatisées et en stringers.	136.50	138.00	K513827			0.004		
137.00	141.60	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Associées aux bandes metaspomatisées ou en stringers.								
138.00	141.60	Fp-; Cl-; Si-; Am- Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible Mieux développé entre 140 140.4m	138.00	139.50	K513828			0.002		
139.50	164.10	S3 Wacke COULEUR: Gris foncé, légèrement verdâtre. GRANULOMÉTRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, AM +/- CL, TL TEXTURE/STRUCTURE: foliée a cisailée (Veinules discordantes plissées et entraînées dans la foliation, localement boudinée) 146m : 52°ac 151.5m : 62°ac 160m : 60°ac CONTACT: graduel VEINE/PEGMATITE: 3% de vaines a Qtz-Fp-Am mm a cm, fréquemment entraînées et boudinées dans le plan de cisaillement. Proportions des minéraux varient, localement avec béryl. 1% de bandes metaspomatiques mm a cm.	139.50	141.00	K513829			-0.001		
			141.00	142.50	K513830			0.003		
141.60	141.75	Th+; Fp; Am; Si Tourmalinisation forte; Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Silicification modérée Bande de tourmaline de 5cm recoupées par veinule de Qtz cm								
141.60	142.20	Po03; Py00.1 Pyrrhotine 3%; Pyrite 0.1% Disséminées dans zone fortement altérée en Fp et Silice.								
141.75	142.20	Fp+; Si+; Am-; Dp- Feldspath fort; Silicification forte; Amphibolitisation faible; Diopside faible Zone fortement altéré en silice de couleur gris pale a beig, avec de rares grains mm de diopside. Zone fortement minéralisée en Po.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
142.20	153.80	Am-; Bo-; Cl- Amphibolitisation faible; Biotisation faible; Chloritisation faible Tres peu de bandes métasomatiques. Les quelques veinules de Qtz-Amp sont étirées et transposées.	142.50	144.00	K513831			0.005		
142.20	144.40	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Surtout associée a veinule de Qtz-Fp-Am.								
143.00	143.30	I1G Pegmatite pegmatite blanche a Qtz-Fp-Bte	144.00	145.50	K513832			-0.001		
144.40	156.00	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Po associée aux veinules a Qtz-Fp-Am. Py au sein des zones chloriteuses diffuses mais concordantes.								
145.00	153.50	CIS Cisaillé(e) 60° Marqué par le fort étirement et le demembrement des veinules a Qtz-Fp-Am. Fortement transposé dans le plan de déformation.	145.50	147.00	K513833			-0.001		
			147.00	148.50	K513834			-0.001		
			148.50	150.00	K513835			-0.001		
			150.00	151.50	K513836			-0.001		
			151.50	153.00	K513837			-0.001		
			153.00	154.50	K513838			0.002		
153.80	154.00	M16 Amphibolite Amphibolite vert foncé aux contacts diffus bordés de tourmaline bien développée								
153.80	154.00	Am+; Tl; Cl; Si- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible Zone amphibolitisée aux contacts ± bien définis (M16?) 20% tourmaline en cristaux disséminé								
154.00	155.20	Fp-; Am- Feldspath faible; Amphibolitisation faible Fp sous forme de porphyroblastes mm parfois étirés.	154.50	156.00	K513839			-0.001		
155.20	156.60	Cl; Bo Chloritisation modérée; Biotisation modérée La biotite se retrouve en bandes paralleles.	156.00	157.50	K513840			-0.001		
156.60	159.10	Cl; Bo-; Si- Chloritisation modérée; Biotisation faible;								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
157.10	158.40	<p>Silicification faible Zone diffuse plus riche en chlorite associée a pyrite fine disséminée. Biotite en flocons disséminés dans la foliation.</p> <p>Py02; Po00.1</p> <p>Pyrite 2%; Pyrrhotine 0.1% Py associée a zone chloriteuse diffuse et localement avec veines de Qtz-Fp-Am.</p>	157.50	159.00	K513841			-0.001		
			159.00	160.50	K513842			-0.001		
159.10	161.20	<p>Si; Fp; Am-</p> <p>Silicification modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible Feldspaths porphyroblastique. Intensité variable et contacts diffus</p>								
159.10	159.65	<p>Po01; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1% Associée a zone d'altération diffuse a Qtz-Fp-Am.</p>								
159.70	161.70	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e) 60° Marqué par le fort étirement et le demembrement des veinules a Qtz-Fp-Am. Fortement transposé dans le plan de déformation.</p>	160.50	162.00	K513843			-0.001		
161.20	162.60	<p>Py01.5; Po00.1</p> <p>Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1% Finement disséminée dans zones plus chloriteuses et associées a veines a Qtz-Fp-Am</p>								
162.00	163.50	<p>Si; Si; Fp; Cl; Am-</p> <p>Silicification modérée; Silicification modérée; Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible Bandes diffuses d'altération a chlorite et veines a Qtz-Fp-Am</p>	162.00	163.50	K513844			-0.001		
			163.50	165.00	K513845			-0.001		
163.70	164.10	<p>Py01; Po00.1</p> <p>Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% Disséminées dans bandes métasomatiques et a bandes legerement plus chloriteuse</p>								
164.10	185.10	<p>S3; M4</p> <p>Wacke; Paragneiss COULEUR: Gris foncé verdâtre. GRANULOMÉTRIE: Fine a moyenne. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, AM +/- CL, TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. Foliation mieux présentée par les grains de biotite.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
165.00	165.20	165m : 60°ac 171m : 60°ac CONTACT: graduel VEINE/PEGMATITE: 2% veines mm a cm a Qtz-Fp-Am. Concordante	165.00	166.50	K513846			-0.001	
		Bo-; Cl-; Fp-; Am- Biotisation faible; Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible Les amphiboles se retrouvent associées a de rares bandes metasomatiques.							
165.20	175.50	Bo; Am; Si- Biotisation modérée; Amphibolitisation modérée; Silicification faible Altération pervasive dans doute la roche. Difficile de déterminé dans certaines zones s'il s'agit d'un gabbro ou d'un sédiment.	166.50	168.00	K513847			-0.001	
			168.00	169.50	K513848			-0.001	
			169.50	171.00	K513849			-0.001	
169.80	169.90	Py01 Pyrite 1% Py disséminée associée a de petites veinules a Qtz-Fp-Am.	171.00	172.50	K513851			0.001	
			172.50	174.00	K513852			-0.001	
174.00	174.40	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Associé a bande métasomatique.	174.00	175.50	K513853			-0.001	
175.50	183.70	Am+; Bo; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible Localement tres legement magnétique. Intrusion mafique ou sédiment amphibolitisé? Tel est la question. Les contacts ne sont pas net.	175.50	177.00	K513854			-0.001	
183.70	189.70	Am; Si-; Cl- Amphibolitisation modérée; Silicification faible; Chloritisation faible Les amphiboles sont frequemment en porphyroblastes pouvant atteindre 1 cm. frequemment avec des bordures de biotites dans des bandes diffuses plus riches en silice et feldspath.							
185.10	192.30	M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé localement tres verdâtre. GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere. Dans les portions plus grossieres les amphiboles sont développées en porphyroblastes pouvant attindre 1cm.	186.00	187.50	K513855			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
187.10	187.40	<p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, AM +/- CL, TEXTURE/STRUCTURE: Foliée. Foliation mieux présentée par les grains de biotite. CONTACT: Franc et irrégulier VEINE/PEGMATITE: 2% veines mm a cm a Qtz-Fp-Am. Concordante</p> <p>Po01 Pyrrhotine 1% Po associé a veine de Qtz-Fp et disséminé dans M4.</p>	187.50	189.00	K513856			0.001		
187.10	187.14	<p>VEI;0.04;Qz Fp;;Po02; Veine 0.04 Contacts irréguliers mais sub concordant. 2% pyrrhotite au sein de la veine. Eponte riche en biotite.</p>								
187.65	189.10	<p>Py01 Pyrite 1% Disséminée dans zone chloriteuse.</p>	189.00	190.50	K513857			-0.001		
189.10	202.30	<p>Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% la py se retrouve dans les zones diffuses legerement plus chloriteuse. Ainsi que dans les pegmatites. Alors que la pyrrhotite est plus intimement liée aux pegmatites</p>								
189.70	190.80	<p>Cl; Am- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible Zone plus chloriteuse diffuse associée a py disséminée.</p>	190.50	192.00	K513858			0.001		
191.10	191.70	<p>I1G Pegmatite Peg a Qtz-Fp-Bte</p>	192.00	193.50	K513859			0.004		
192.30	197.00	<p>I1G Pegmatite COULEUR: Blanc GRANULOMÉTRIE: Grossiere MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Pegmatitique CONTACT: Irregulier, franc. Lambeau de M4 tres biotisés localement associé a de la pyrrhotite.</p>	193.50	195.00	K513860			0.001		
194.50	194.80	<p>M4 Paragneiss Lambeau</p>	195.00	196.50	K513861			-0.001		
195.10	195.50	<p>CHA Charnière pli</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
195.80	196.10	M4 Paragneiss Lambeau	196.50	198.00	K513862			-0.001		
196.60	197.30	Cl; Fp- Chloritisation modérée; Feldspath faible Zone a chlorite-fp diffuse de type metasomatique.								
197.00	211.00	M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé verdâtre. GRANULOMÉTRIE: Moyenne. MINÉRALOGIE: QZ, FP, AM, BO ± Cl, TEXTURE/STRUCTURE: Foliée faiblement a moyennement. 200m:60°ac 210m:65°ac CONTACT: Graduel avec S3/M4 VEINES : 5-10% veines pegmatitiques, parfois plissées generalement concordantes. Mm a cm. Une bande metasomatique de 200.3 a 200.4. Zone d.alteration plus diffuse a Qtz-Fp-Am-Bte								
197.30	210.60	Am; Bo; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible Matrice fortement recristallisée en amphibole donnant l'impression d'une intrusion mafique, mais aucun contact visible avec les unités sédimentaires.	198.00	199.50	K513863			0.001		
			199.50	201.00	K513864			-0.001		
			201.00	202.50	K513865			-0.001		
			207.00	208.50	K513866			0.001		
208.30	208.80	Py01 Pyrite 1% Py fine disséminée associée a bandes metasomatiques a Qtz-Fp-Am-Bte ainsi que dans les sédiments légèrement chloritisés.	208.50	210.00	K513867			-0.001		
208.80	218.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Finement disséminée ou en stringer	210.00	211.50	K513868			-0.001		
210.60	211.60	Si-; Cl-; Am- Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
211.00	228.00	S3; M4 Wacke; Paragneiss COULEUR: Gris foncé verdâtre localement gris pale verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine a moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO ± Am, Cl, Ti, Béryl	211.50	213.00	K513869			0.015		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
211.60	211.78	<p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliée CONTACT: diffu et graduel avec le M4 VEINES : 5% de pegmatites cm a dm a Qtz-Fp-Bte-Tl. 10% de veines de Qtz-Fp mm a cm. 3% de bandes métasomatiques diffuses mm a cm concordantes a discordantes, Qtz-Fp-Am-CI</p> <p>Tl+; Bo+; Am+; Cl Tourmalinisation forte; Biotisation forte; Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée Plus de 50% de Tl disséminée dans une bande a amphibole biotite au contact tres net en bordure d'une veine a quartz fp bte</p>							
211.78	223.50	<p>Si-; Cl-; Am- Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible</p>							
218.60	222.00	<p>Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Frequemment associées aux veinules a Qtz-Fp et disséminées dans la matrice</p>							
221.07	221.10	<p>VEI;0.03;Qz Fp BO;;60°; Veine 0.03 60° Veine concordantes.</p>							
221.22	221.25	<p>VEI;0.03;Qz Fp BO;;70°; Veine 0.03 Quartz Feldspath (alcalin) Biotite 70° Veine concordantes.</p>							
222.00	222.30	<p>I1G Pegmatite Pegmatite a tourmaline</p>							
222.00	228.00	<p>Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Frequemment associée aux pegmatites a tourmaline.</p>	222.00	223.50	K513870		0.001		
223.50	225.90	<p>Si; Tl- Silicification modérée; Tourmalinisation faible Entre les bandes a pegmatite a tourmaline de formes irrégulieres</p>	223.50	225.00	K513871		-0.001		
224.00	224.70	<p>I1G Pegmatite Pegmatite a tourmaline</p>	225.00	226.50	K513872		-0.001		
224.00	224.40	<p>CHA Charnière pli</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
225.90	226.30	Fp; Si; Cl Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation modérée Zone metasomatique								
226.30	231.30	Cd- cordiérite faible	226.50	228.00	K513873			-0.001		
227.65	227.85	VEI;20;Qz Fp By;65°;Po01; Veine 20 Quartz Feldspath (alcalin) Béryl 65° Pyrrhotine 1% Veine de quartz gris avec 10% Fp. 5% d'un silicate rose-orangé (Autre type de Fp???) Tr de béryl. 1% de Po aux epontes.								
228.00	232.00	M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO ± Alsilicate TEXTURE/STRCTURE: Faiblement foliée, veinules frequemment plissées CONTACT: Graduel avec la pegmatite a tourmaline marqué par une zone plus riche en bandes a pegmatite sans tourmaline et plissotées. VEINES : 5% de veines a pegmatites a tourmaline. 3% de veinules a Qtz-Fp-Am aux contacts parfois diffus.	228.00	229.50	K513874			-0.001		
			229.50	231.00	K513876			0.002		
			231.00	232.50	K513877			-0.001		
232.00	239.90	I1G Pegmatite COULEUR: Blanche GRANULOMÉTRIE: Grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, TI (20%). Trace de Fp !!!FUSHIA!!! . 3% de muscovite 3% de chlorite en gros cristaux poeciloblastiques. TEXTURE/STRCTURE: Pegmatitique CONTACT: Net irrégulier								
232.00	241.30	TI+; Cl-; Bo- Tourmalinisation forte; Chloritisation faible; Biotisation faible LA tourmaline se retrouve dans les pegmatites. La chlorite et les amphiboles peuvent etre localement forte mais restreintes aux zones de bordure de pegmatite	232.50	234.00	K513878			-0.001		
			234.00	235.50	K513879			-0.001		
			235.50	237.00	K513880			-0.001		
236.40	236.50	Po03; Py01								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
236.50	236.80	<p>Pyrrhotine 3%; Pyrite 1%</p> <p>Associées a pegmatite</p> <p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite a tourmaline avec Beryl.</p>	237.00	238.50	K513881			-0.001		
237.40	238.10	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite a tourmaline.</p>								
238.30	238.90	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite a tourmaline-muscovite-biotite a contact irrégulier riche en biotite.</p>	238.50	240.00	K513882			-0.001		
239.90	240.20	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris moyen a foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere.</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO ± Cl-Alsilicates (Cordierite)</p> <p>TEXTURE/STRCTURE: Faiblement foliée, orientation variable perturbéepar intrusions pegmatitiques.</p> <p>CONTACT: Franc</p> <p>VEINES : 5% de veinules a pegmatites a Qtz-Fp±Alsilicates. mm a cm.</p>	240.00	241.50	K513883			0.001		
240.20	241.20	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite à 10% de tourmailine, contacts irréguliers.</p>								
241.20	256.80	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris moyen a foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere.</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, Amphibole, tourmailine (uniquement contenue dans les pegmatites)</p> <p>TEXTURE/STRCTURE: Faiblement foliée, parfois plissé, orientation variable perturbée par intrusions pegmatitiques.</p> <p>CONTACT: franc avec la pegmatite</p> <p>VEINES : 10% de bandes de pegmatite mm à cm, fréquament plissées et entrainées dans la foliation. Contacts parfois irréguliers avec la pegmatite.</p>								
244.10	246.40	<p>Am</p> <p>Amphibolitisation modérée</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
244.80	245.20	En porphyroblaste, jusqu'à 1 cm dans des bandes dm légèrement cisailé et silicifié. CIS Cisaillé(e) 75° Cisaillement faible marqué par le boudinage des veines à Q-FP et par l'étirement des porphyroblastes d'amphiboles.								
247.00	300.00	CHA Charnière pli Zone fréquemment plissée								
248.60	248.90	I1G Pegmatite Pegmatite avec 2 % de TI fines.	249.00	250.50	K513884			-0.001		
249.50	250.10	Si Silicification modérée								
250.10	250.60	I1G Pegmatite Pegmatite avec 2% de TI fines.								
250.10	250.60	TI- Tourmalinisation faible Tourmaline dans la pegmatite	250.50	252.00	K513885			-0.001		
250.60	251.25	Si Silicification modérée Associé à charnière de plis.								
251.25	251.65	I1G Pegmatite Pegmatite avec 10% de TI parfois grossière.								
251.25	251.65	TI Tourmalinisation modérée Associée à la pegmatite.	256.50	258.00	K513886			-0.001		
256.80	261.10	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE:Grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, 3% de TI, Tr de Béryl et Tr de Grenat. TR AS :) TEXTURE/STRCTURE: massive CONTACT: franc avec la pegmatite	258.00	259.50	K513887			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
256.80	258.90	<p>TI-; grt-</p> <p>Tourmalinisation faible; Grenat faible</p> <p>2% de TI et traces de grenats.</p>							
258.30	258.60	<p>As00.5</p> <p>Arsénopyrite 0.5%</p> <p>Dans la pegmatite à TI.</p>	259.50	261.00	K513888			-0.001	
260.20	260.60	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>Lambeau de M4 dans la pegmatite.</p>	261.00	262.50	K513889			0.001	
261.10	267.90	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris moyen à localement verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossière.</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, ± CI, Grt, TI (uniquement contenue dans les petites pegmatites)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement foliée, parfois plissé, orientation variable perturbée par intrusions pegmatitiques.</p> <p>Localement bréchique dans zones chloriteuses.</p> <p>CONTACT: francs mais irréguliers avec la pegmatite</p> <p>VEINES : 10% de bandes de pegmatite mm à cm, fréquemment plissées et entraînées dans la foliation. Contacts parfois irréguliers avec la pegmatite.</p>							
261.34	261.40	<p>VEI;6;Qz Fp Gr By;;60°;Po00.5;</p> <p>Veine 6 Quartz Feldspath (alcalin) Grenat Béryl 60°</p> <p>Pyrrhotine 0.5%</p> <p>Veine de Qtz gris avec 40% de Fp. La couleur des Fp passe de blanchâtre à verdâtre à légèrement orangé. 2% de Béryl. 3% de grenats rouge orangé (grossulaire?) en bordure des Fp légèrement orangé. Traces de Po dans les épontes.</p>							
262.50	263.10	<p>Cl; Si; Fp; TI-</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification modérée;</p> <p>Feldspath modéré; Tourmalinisation faible</p> <p>Zone d'altération diffuse à Si Fp localement bréchique.</p> <p>Recoupés par petite pegmatite.</p>	262.50	264.00	K513890			0.003	
263.00	263.10	<p>Po03</p> <p>Pyrrhotine 3%</p> <p>Associé à zone altéré en Cl Si FP. Forme des amas jusqu'à 4</p>	264.00	265.50	K513891			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
265.00	265.75	I1G Pegmatite Pegmatite avec 2% de TI fines. Contact supérieur riche en biotite.							
265.00	268.80	TI- Tourmalinisation faible Uniquement dans les I1G localement associé à As.	265.50	267.00	K513892			-0.001	
266.70	267.30	I1G Pegmatite Pegmatite avec 5% de TI en cristaux parfois grossier et tr de grenat avec 2% d'As, dont un amas de 7mm. L'As est associée à la TI.							
267.00	267.20	As03 Arsénopyrite 3% Associé à la TI et aux bandes à Bo localement chloritisé.	267.00	268.50	K513893			-0.001	
267.90	269.40	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: Grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, ± TI, ± CI, Tr As et de Po associé au bande de Bo et à la TI aux épontes CONTACT: francs mais irréguliers avec le paragneiss							
267.95	268.15	Po02 Pyrrhotine 2% Associé à Bo dans la pegmatite à TI.							
268.00	269.50	I1G Pegmatite Pegmatite avec 5% de TI en cristaux parfois grossier et traces de béryl avec 1% d'As, dont un amas de 4mm. Présente un amas de Po de 4mm. Les sulfures sont associée au grains de TI et à la biotite.	268.50	270.00	K513894			-0.001	
268.70	268.80	As01 Arsénopyrite 1% Associé à bandes de biotite et légèrement CI dans la pegmatite à TI							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
269.00	270.50	Py00.01; Po00.01 Pyrite 0.01%; Pyrotine 0.01% Associé à Bo en bordure des pegmatites.								
269.40	291.40	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen à localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, ± Am, ±TI (uniquement contenue dans les petites pegmatites) TEXTURE/STRUCTURE: Faiblement foliée, parfois plissé, orientation variable perturbée par intrusions pegmatitiques. Localement porphyroblastique en amphibole et en feldspath diffus CONTACT: francs mais irréguliers avec la pegmatite VEINES : 10% à 15% de bandes de pegmatite mm à cm, fréquemment plissées.	270.00	271.50	K513896			-0.001		
270.80	271.20	I1G Pegmatite Pegmatite à biotite.	271.50	273.00	K513897			-0.001		
			273.00	274.50	K513898			-0.001		
			274.50	276.00	K513899			0.001		
274.60	275.50	I1G Pegmatite Pegmatite riche en biotite avec bandes de biotites parfois cm. Amas de Po massive jusqu'à 4 cm et de Cpy jusqu'à 1cm (entre 275.95m et 276.05 m) pas en contact avec les bandes de biotites.								
275.00	275.05	Po20; Cp03 Pyrotine 20%; Chalcopyrite 3% Amas semi massif dans la pegmatite.								
282.60	283.50	I1G Pegmatite Pegmatite avec 2% de TI grossières.								
282.60	283.50	TI- Tourmalinisation faible Uniquement associée à la I1G.								
291.40	293.80	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre à localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: Grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, 1% TI fine CONTACT: francs mais irréguliers								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
293.80	295.70	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen à foncé GRANULOMÉTRIE: Moyenne à grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: Plissée VEINES : 10% de bandes de pegmatite irrégulière cm à dm de forme irrégulière avec bordure fortement altéré en biotite et localement associé à la Po	294.00	295.50	K513901			0.008		
295.10	295.50	I1G Pegmatite Pegmatite à biotite.	295.50	297.00	K513902			-0.001		
297.00	300.00	Po01; Py00.1 Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1% En bordure des pegmatites.	297.00	298.50	K513903			0.002		
298.00	298.80	I1G Pegmatite Pegmatite avec 3% de TI grossières. La TI est très locale mais en cristaux grossiers associés à une partie plus riche en Qtz.	298.50	300.00	K513904			0.034		
298.80	299.00	VEI;;Qz BO;;; Veine Quartz Biotite Veine de Qtz gris avec biotite aux contacts, en bordure d'une pegmatite.								
299.00	300.00	Bo- Biotisation faible Particulièrement intense en bordure des pegmatite								
300.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 159 Nombre d'échantillons QAQC : 10 Longueur totale échantillonnée : 237.70									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
9.00	10.20	K513736	1.20	0.3	1.65	34	-10	70	-0.5	-2	0.67
11.00	12.00	K513737	1.00	0.2	1.88	15	-10	70	-0.5	-2	0.45
12.00	13.50	K513738	1.50	0.2	1.51	3	-10	170	-0.5	-2	0.64
13.50	15.00	K513739	1.50	0.2	1.86	38	-10	160	-0.5	-2	0.66
15.00	16.50	K513740	1.50	0.3	2.28	310	-10	200	-0.5	-2	0.60
16.50	18.00	K513741	1.50	0.2	1.69	11	-10	80	-0.5	-2	0.48
18.00	19.50	K513742	1.50	-0.2	1.77	15	-10	90	-0.5	-2	0.53
19.50	21.00	K513743	1.50	0.2	1.71	59	-10	90	-0.5	2	0.47
21.00	22.50	K513744	1.50	0.2	1.54	245	10	110	-0.5	-2	0.43
22.50	24.00	K513745	1.50	0.2	1.78	221	-10	140	-0.5	-2	0.63
24.00	25.50	K513746	1.50	0.2	1.74	19	-10	120	-0.5	-2	0.41
25.50	27.00	K513747	1.50	0.2	1.85	42	-10	50	-0.5	-2	0.41
27.00	28.50	K513748	1.50	-0.2	1.81	74	-10	160	-0.5	-2	0.50
28.50	30.00	K513749	1.50	0.2	1.55	8	-10	50	-0.5	-2	0.33
30.00	31.50	K513751	1.50	-0.2	1.67	41	-10	90	-0.5	-2	0.38
31.50	33.00	K513752	1.50	0.2	1.67	44	-10	50	-0.5	-2	0.50
33.00	34.50	K513753	1.50	0.2	1.70	16	-10	80	-0.5	-2	0.44
34.50	36.00	K513754	1.50	0.2	1.67	144	-10	140	-0.5	-2	0.70
36.00	37.50	K513755	1.50	0.2	1.77	241	-10	130	-0.5	-2	0.71
37.50	39.00	K513756	1.50	-0.2	2.58	116	-10	110	-0.5	-2	0.34
39.00	40.50	K513757	1.50	0.3	2.59	92	-10	90	-0.5	-2	0.39
40.50	42.00	K513758	1.50	0.2	2.68	72	-10	100	-0.5	-2	0.39
42.00	43.50	K513759	1.50	0.3	2.49	204	-10	100	-0.5	-2	0.36
43.50	45.00	K513760	1.50	0.2	2.46	84	-10	110	-0.5	2	0.35
45.00	46.50	K513761	1.50	0.2	2.77	83	-10	210	-0.5	-2	0.29
46.50	48.00	K513762	1.50	-0.2	2.49	214	-10	100	-0.5	-2	0.41
48.00	49.50	K513763	1.50	0.2	2.42	173	-10	150	-0.5	-2	0.36
49.50	51.00	K513764	1.50	-0.2	2.43	45	-10	90	-0.5	-2	0.46
51.00	52.50	K513766	1.50	-0.2	2.54	31	-10	160	-0.5	-2	0.47
52.50	54.00	K513767	1.50	0.2	2.30	114	-10	40	-0.5	2	0.50
54.00	55.50	K513768	1.50	0.2	2.58	187	-10	150	-0.5	-2	0.37
55.50	57.00	K513769	1.50	0.2	3.00	65	-10	270	-0.5	2	0.34

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
57.00	58.50	K513770	1.50	0.2	2.63	109	-10	210	-0.5	3	0.55
58.50	60.00	K513771	1.50	-0.2	2.37	236	-10	90	-0.5	-2	0.39
60.00	61.50	K513772	1.50	-0.2	2.32	247	-10	250	-0.5	-2	0.41
61.50	63.00	K513773	1.50	-0.2	2.38	98	-10	130	-0.5	-2	0.38
63.00	64.50	K513774	1.50	-0.2	2.15	573	-10	200	-0.5	-2	0.54
64.50	66.00	K513776	1.50	0.2	2.38	208	-10	90	-0.5	-2	0.47
66.00	67.50	K513777	1.50	0.2	2.49	232	-10	140	-0.5	3	0.32
67.50	69.00	K513778	1.50	-0.2	2.89	198	-10	200	-0.5	-2	0.37
69.00	70.50	K513779	1.50	0.2	2.60	190	-10	110	-0.5	-2	0.37
70.50	72.00	K513780	1.50	-0.2	2.74	58	-10	150	-0.5	2	0.38
72.00	73.50	K513781	1.50	-0.2	2.63	62	-10	80	-0.5	-2	0.33
73.50	75.00	K513782	1.50	-0.2	2.54	83	-10	40	-0.5	3	0.42
75.00	76.50	K513783	1.50	-0.2	2.89	71	-10	100	-0.5	-2	0.32
76.50	78.00	K513784	1.50	-0.2	2.99	124	-10	160	-0.5	-2	0.25
78.00	79.50	K513785	1.50	-0.2	2.60	612	10	210	-0.5	-2	0.56
79.50	81.00	K513786	1.50	0.2	2.63	1 205	-10	260	0.8	-2	0.34
81.00	82.50	K513787	1.50	0.2	3.19	270	-10	430	0.6	-2	0.54
82.50	84.00	K513788	1.50	-0.2	2.73	40	-10	360	-0.5	-2	0.20
84.00	85.50	K513789	1.50	-0.2	2.34	29	-10	500	-0.5	-2	0.38
85.50	87.00	K513790	1.50	-0.2	2.69	181	-10	260	-0.5	-2	0.36
87.00	88.50	K513791	1.50	-0.2	2.52	43	-10	460	-0.5	3	0.34
88.50	90.00	K513792	1.50	-0.2	2.70	42	-10	290	-0.5	-2	0.44
90.00	91.50	K513793	1.50	-0.2	2.42	40	-10	30	-0.5	-2	0.42
91.50	92.90	K513794	1.40	0.2	2.62	45	-10	150	-0.5	-2	0.40
92.90	94.50	K513795	1.60	-0.2	1.96	75	-10	20	-0.5	-2	0.66
94.50	96.00	K513796	1.50	0.2	2.51	23	-10	190	-0.5	-2	0.36
96.00	97.50	K513797	1.50	-0.2	2.23	10	-10	190	-0.5	-2	0.50
97.50	99.00	K513798	1.50	-0.2	2.34	12	-10	160	-0.5	-2	0.49
99.00	100.50	K513799	1.50	-0.2	2.41	10	-10	180	-0.5	-2	0.30
100.50	102.00	K513801	1.50	-0.2	2.22	28	-10	90	-0.5	-2	0.47
102.00	103.50	K513802	1.50	0.2	2.72	33	-10	250	-0.5	2	0.50
103.50	105.00	K513803	1.50	-0.2	2.28	22	-10	170	-0.5	2	0.36

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
105.00	106.50	K513804	1.50	-0.2	2.31	12	-10	180	-0.5	-2	0.44
106.50	108.00	K513805	1.50	-0.2	3.18	1 285	-10	700	1.2	-2	0.83
108.00	109.50	K513806	1.50	0.2	2.69	249	-10	220	0.6	-2	0.25
109.50	111.00	K513807	1.50	-0.2	2.79	233	-10	140	1.6	-2	0.57
111.00	112.50	K513808	1.50	0.2	2.49	65	-10	180	0.6	-2	0.39
112.50	114.00	K513809	1.50	-0.2	2.64	48	-10	200	-0.5	-2	0.57
114.00	115.50	K513810	1.50	0.2	2.15	27	-10	60	-0.5	-2	0.52
115.50	117.00	K513811	1.50	-0.2	2.50	34	-10	190	-0.5	-2	0.84
117.00	118.50	K513812	1.50	0.2	2.25	42	-10	160	-0.5	-2	0.55
118.50	120.00	K513813	1.50	0.2	2.78	42	-10	210	-0.5	2	0.80
120.00	121.50	K513814	1.50	-0.2	2.52	336	-10	260	0.9	-2	0.81
121.50	123.00	K513815	1.50	-0.2	2.72	152	-10	340	-0.5	-2	0.51
123.00	124.50	K513816	1.50	0.2	2.17	13	-10	160	-0.5	-2	0.38
124.50	126.00	K513817	1.50	-0.2	3.01	36	-10	230	-0.5	2	0.66
126.00	127.50	K513818	1.50	0.2	2.52	107	-10	180	-0.5	-2	0.78
127.50	129.00	K513819	1.50	0.2	2.50	32	-10	240	-0.5	-2	0.71
129.00	130.50	K513820	1.50	0.2	2.10	1 620	10	160	-0.5	-2	0.68
130.50	132.00	K513821	1.50	0.2	2.39	3 690	-10	20	-0.5	2	1.11
132.00	133.50	K513822	1.50	0.2	1.75	3 320	10	150	-0.5	-2	0.76
133.50	135.00	K513824	1.50	0.2	2.22	110	-10	220	-0.5	-2	0.84
135.00	136.50	K513826	1.50	0.2	1.90	681	-10	270	-0.5	-2	0.45
136.50	138.00	K513827	1.50	0.3	1.74	149	-10	70	-0.5	-2	0.72
138.00	139.50	K513828	1.50	0.2	1.46	27	-10	50	-0.5	-2	1.25
139.50	141.00	K513829	1.50	0.2	2.17	25	-10	200	-0.5	2	0.66
141.00	142.50	K513830	1.50	0.2	1.71	84	-10	80	-0.5	-2	1.45
142.50	144.00	K513831	1.50	-0.2	2.18	191	-10	100	-0.5	-2	0.66
144.00	145.50	K513832	1.50	0.2	1.94	4	-10	80	-0.5	-2	0.73
145.50	147.00	K513833	1.50	0.2	2.25	5	-10	190	-0.5	-2	0.72
147.00	148.50	K513834	1.50	-0.2	2.29	5	-10	160	-0.5	-2	0.68
148.50	150.00	K513835	1.50	0.2	2.16	2	-10	240	-0.5	-2	0.52
150.00	151.50	K513836	1.50	0.2	1.73	4	-10	160	-0.5	2	0.66
151.50	153.00	K513837	1.50	0.2	1.91	-2	-10	230	-0.5	-2	0.52

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
153.00	154.50	K513838	1.50	0.2	1.92	3	-10	220	-0.5	-2	0.57
154.50	156.00	K513839	1.50	0.2	1.84	2	-10	300	-0.5	-2	0.49
156.00	157.50	K513840	1.50	-0.2	1.48	-2	-10	90	-0.5	-2	0.50
157.50	159.00	K513841	1.50	0.2	1.48	3	-10	40	-0.5	-2	0.50
159.00	160.50	K513842	1.50	0.2	1.68	3	-10	100	-0.5	-2	0.77
160.50	162.00	K513843	1.50	0.2	1.59	3	-10	60	-0.5	-2	0.69
162.00	163.50	K513844	1.50	0.2	1.35	5	-10	50	-0.5	-2	1.19
163.50	165.00	K513845	1.50	0.2	1.89	3	-10	180	-0.5	-2	0.61
165.00	166.50	K513846	1.50	-0.2	2.69	-2	-10	420	-0.5	-2	0.38
166.50	168.00	K513847	1.50	-0.2	2.62	2	-10	480	-0.5	-2	0.39
168.00	169.50	K513848	1.50	0.2	2.71	-2	-10	500	-0.5	-2	0.35
169.50	171.00	K513849	1.50	-0.2	2.10	-2	-10	250	-0.5	-2	0.40
171.00	172.50	K513851	1.50	0.2	1.69	-2	-10	110	-0.5	-2	0.42
172.50	174.00	K513852	1.50	0.2	1.36	2	-10	70	-0.5	-2	0.57
174.00	175.50	K513853	1.50	0.2	1.39	3	-10	60	-0.5	-2	0.71
175.50	177.00	K513854	1.50	-0.2	1.77	-2	-10	60	-0.5	-2	0.49
186.00	187.50	K513855	1.50	-0.2	1.39	2	-10	80	-0.5	-2	0.58
187.50	189.00	K513856	1.50	0.2	2.36	-2	-10	110	-0.5	-2	0.50
189.00	190.50	K513857	1.50	0.2	2.02	4	-10	60	-0.5	-2	0.49
190.50	192.00	K513858	1.50	-0.2	1.79	9	-10	180	-0.5	-2	0.39
192.00	193.50	K513859	1.50	-0.2	0.53	5	-10	40	-0.5	-2	0.14
193.50	195.00	K513860	1.50	-0.2	1.55	7	-10	40	0.5	-2	0.26
195.00	196.50	K513861	1.50	-0.2	1.43	3	-10	60	0.6	-2	0.28
196.50	198.00	K513862	1.50	-0.2	1.64	5	-10	160	0.6	-2	0.46
198.00	199.50	K513863	1.50	-0.2	2.33	3	-10	230	-0.5	-2	0.42
199.50	201.00	K513864	1.50	-0.2	1.54	3	-10	200	-0.5	-2	0.52
201.00	202.50	K513865	1.50	-0.2	1.78	3	-10	120	-0.5	-2	0.51
207.00	208.50	K513866	1.50	-0.2	1.69	5	-10	120	-0.5	-2	0.56
208.50	210.00	K513867	1.50	0.2	1.55	10	-10	110	-0.5	-2	0.51
210.00	211.50	K513868	1.50	-0.2	1.94	74	-10	260	-0.5	-2	0.47
211.50	213.00	K513869	1.50	-0.2	2.31	713	-10	220	-0.5	-2	0.35
222.00	223.50	K513870	1.50	0.2	2.02	44	-10	90	-0.5	-2	0.19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
223.50	225.00	K513871	1.50	-0.2	0.93	7	-10	30	-0.5	-2	0.10
225.00	226.50	K513872	1.50	-0.2	1.26	10	-10	60	-0.5	-2	0.19
226.50	228.00	K513873	1.50	-0.2	2.48	48	-10	150	0.5	-2	0.33
228.00	229.50	K513874	1.50	0.2	3.23	26	-10	190	-0.5	-2	0.20
229.50	231.00	K513876	1.50	0.2	3.16	20	-10	150	0.5	-2	0.22
231.00	232.50	K513877	1.50	-0.2	2.66	52	-10	80	-0.5	-2	0.25
232.50	234.00	K513878	1.50	-0.2	0.24	4	-10	10	-0.5	2	0.17
234.00	235.50	K513879	1.50	-0.2	1.34	34	-10	60	-0.5	-2	0.16
235.50	237.00	K513880	1.50	-0.2	2.61	30	-10	120	0.5	-2	0.25
237.00	238.50	K513881	1.50	-0.2	1.28	23	-10	40	-0.5	-2	0.18
238.50	240.00	K513882	1.50	0.2	2.77	33	-10	100	1.2	-2	0.21
240.00	241.50	K513883	1.50	-0.2	0.98	17	-10	30	-0.5	2	0.09
249.00	250.50	K513884	1.50	-0.2	1.46	63	-10	50	-0.5	-2	0.15
250.50	252.00	K513885	1.50	-0.2	1.01	6	-10	30	-0.5	-2	0.16
256.50	258.00	K513886	1.50	-0.2	0.92	32	-10	40	-0.5	-2	0.12
258.00	259.50	K513887	1.50	-0.2	0.20	53	-10	10	-0.5	4	0.10
259.50	261.00	K513888	1.50	-0.2	0.83	34	-10	20	-0.5	10	0.12
261.00	262.50	K513889	1.50	-0.2	1.78	36	-10	90	-0.5	7	0.25
262.50	264.00	K513890	1.50	0.2	2.13	181	-10	60	0.6	-2	0.30
264.00	265.50	K513891	1.50	0.2	2.26	58	-10	130	-0.5	2	0.17
265.50	267.00	K513892	1.50	0.2	2.40	23	-10	120	-0.5	4	0.21
267.00	268.50	K513893	1.50	0.2	1.70	255	-10	40	-0.5	4	0.12
268.50	270.00	K513894	1.50	-0.2	1.42	181	-10	50	-0.5	2	0.14
270.00	271.50	K513896	1.50	-0.2	2.01	146	-10	100	-0.5	-2	0.13
271.50	273.00	K513897	1.50	-0.2	2.81	156	-10	100	-0.5	-2	0.16
273.00	274.50	K513898	1.50	0.2	2.55	79	-10	90	-0.5	-2	0.16
274.50	276.00	K513899	1.50	0.2	1.64	51	-10	50	-0.5	8	0.13
294.00	295.50	K513901	1.50	0.3	2.36	64	-10	80	-0.5	15	0.22
295.50	297.00	K513902	1.50	-0.2	2.84	8	-10	190	-0.5	-2	0.28
297.00	298.50	K513903	1.50	0.2	2.36	58	-10	100	-0.5	6	0.19
298.50	300.00	K513904	1.50	0.2	3.29	269	-10	110	-0.5	10	0.18

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
9.00	10.20	K513736	1.20	-0.5	17	85	35	3.27	10	-1	0.22
11.00	12.00	K513737	1.00	-0.5	18	93	44	4.13	10	-1	0.54
12.00	13.50	K513738	1.50	-0.5	13	58	27	2.72	10	-1	0.61
13.50	15.00	K513739	1.50	-0.5	18	83	49	3.61	10	-1	0.77
15.00	16.50	K513740	1.50	-0.5	17	78	51	4.19	10	-1	0.94
16.50	18.00	K513741	1.50	-0.5	17	80	42	3.18	10	-1	0.47
18.00	19.50	K513742	1.50	-0.5	18	130	43	3.32	10	-1	0.28
19.50	21.00	K513743	1.50	-0.5	18	104	47	3.55	10	1	0.34
21.00	22.50	K513744	1.50	-0.5	21	100	65	3.07	10	-1	0.33
22.50	24.00	K513745	1.50	-0.5	14	88	44	3.25	10	-1	0.53
24.00	25.50	K513746	1.50	-0.5	14	85	30	2.98	10	-1	0.46
25.50	27.00	K513747	1.50	-0.5	13	81	35	3.22	10	-1	0.20
27.00	28.50	K513748	1.50	-0.5	15	75	37	2.81	10	-1	0.82
28.50	30.00	K513749	1.50	-0.5	17	86	44	3.04	10	-1	0.53
30.00	31.50	K513751	1.50	-0.5	15	82	44	3.03	10	-1	0.54
31.50	33.00	K513752	1.50	-0.5	16	88	44	3.08	10	-1	0.23
33.00	34.50	K513753	1.50	-0.5	17	112	45	3.06	10	-1	0.54
34.50	36.00	K513754	1.50	-0.5	21	138	51	2.99	10	-1	0.42
36.00	37.50	K513755	1.50	-0.5	19	135	31	2.67	10	-1	0.32
37.50	39.00	K513756	1.50	-0.5	24	125	53	4.45	10	-1	0.90
39.00	40.50	K513757	1.50	-0.5	24	111	52	4.72	10	-1	0.57
40.50	42.00	K513758	1.50	-0.5	24	118	51	4.91	10	-1	0.68
42.00	43.50	K513759	1.50	-0.5	27	112	51	4.49	10	-1	0.65
43.50	45.00	K513760	1.50	-0.5	25	116	49	4.56	10	-1	0.53
45.00	46.50	K513761	1.50	-0.5	25	120	57	4.80	10	-1	0.97
46.50	48.00	K513762	1.50	-0.5	23	116	45	4.34	10	-1	0.43
48.00	49.50	K513763	1.50	-0.5	25	110	66	4.23	10	-1	0.72
49.50	51.00	K513764	1.50	-0.5	22	105	49	4.27	10	-1	0.39
51.00	52.50	K513766	1.50	-0.5	23	119	57	4.38	10	-1	0.65
52.50	54.00	K513767	1.50	-0.5	23	102	49	4.29	10	-1	0.24
54.00	55.50	K513768	1.50	-0.5	24	117	58	4.68	10	-1	0.70
55.50	57.00	K513769	1.50	-0.5	23	128	49	4.87	10	-1	1.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
57.00	58.50	K513770	1.50	-0.5	22	106	56	4.39	10	-1	1.10
58.50	60.00	K513771	1.50	-0.5	22	100	46	4.31	10	-1	0.54
60.00	61.50	K513772	1.50	-0.5	20	94	58	4.19	10	-1	1.00
61.50	63.00	K513773	1.50	-0.5	23	98	51	4.33	10	-1	0.66
63.00	64.50	K513774	1.50	-0.5	21	80	72	3.87	10	-1	0.79
64.50	66.00	K513776	1.50	-0.5	22	107	52	4.43	10	-1	0.54
66.00	67.50	K513777	1.50	-0.5	24	105	64	4.64	10	1	0.84
67.50	69.00	K513778	1.50	-0.5	23	126	56	4.94	10	-1	1.15
69.00	70.50	K513779	1.50	-0.5	24	123	58	4.74	10	-1	0.69
70.50	72.00	K513780	1.50	-0.5	23	110	48	4.36	10	-1	1.14
72.00	73.50	K513781	1.50	-0.5	22	113	52	4.54	10	-1	0.85
73.50	75.00	K513782	1.50	-0.5	22	119	46	4.62	10	-1	0.49
75.00	76.50	K513783	1.50	-0.5	25	136	60	4.79	10	-1	1.29
76.50	78.00	K513784	1.50	-0.5	26	137	52	4.77	10	-1	1.41
78.00	79.50	K513785	1.50	-0.5	28	121	63	4.00	10	-1	1.13
79.50	81.00	K513786	1.50	-0.5	30	132	83	4.23	10	-1	1.10
81.00	82.50	K513787	1.50	-0.5	21	150	59	4.34	10	1	1.39
82.50	84.00	K513788	1.50	-0.5	22	159	55	4.25	10	-1	1.48
84.00	85.50	K513789	1.50	-0.5	18	235	37	3.54	10	-1	1.26
85.50	87.00	K513790	1.50	-0.5	22	167	45	4.14	10	-1	1.25
87.00	88.50	K513791	1.50	-0.5	20	220	46	3.78	10	-1	1.36
88.50	90.00	K513792	1.50	-0.5	23	182	48	4.18	10	1	1.03
90.00	91.50	K513793	1.50	-0.5	25	121	69	4.61	10	-1	0.36
91.50	92.90	K513794	1.40	-0.5	21	132	50	4.65	10	-1	0.75
92.90	94.50	K513795	1.60	-0.5	21	147	49	3.20	10	-1	0.16
94.50	96.00	K513796	1.50	-0.5	21	103	53	4.26	10	-1	1.15
96.00	97.50	K513797	1.50	-0.5	21	84	58	3.91	10	-1	0.75
97.50	99.00	K513798	1.50	-0.5	21	82	60	3.89	10	-1	0.83
99.00	100.50	K513799	1.50	-0.5	15	63	59	4.36	10	-1	0.76
100.50	102.00	K513801	1.50	-0.5	20	85	51	3.70	10	-1	0.59
102.00	103.50	K513802	1.50	-0.5	21	98	56	4.10	10	-1	1.32
103.50	105.00	K513803	1.50	-0.5	20	101	49	3.80	10	-1	1.08

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
105.00	106.50	K513804	1.50	-0.5	19	94	60	4.19	10	-1	1.07
106.50	108.00	K513805	1.50	-0.5	19	117	77	4.39	10	-1	1.75
108.00	109.50	K513806	1.50	-0.5	21	102	64	4.45	10	-1	1.65
109.50	111.00	K513807	1.50	-0.5	20	106	67	5.44	10	-1	1.17
111.00	112.50	K513808	1.50	-0.5	17	80	37	4.03	10	-1	1.05
112.50	114.00	K513809	1.50	-0.5	18	79	56	4.34	10	-1	0.98
114.00	115.50	K513810	1.50	-0.5	16	76	49	3.89	10	-1	0.32
115.50	117.00	K513811	1.50	-0.5	15	62	50	3.90	10	-1	0.84
117.00	118.50	K513812	1.50	-0.5	18	77	55	3.92	10	-1	0.69
118.50	120.00	K513813	1.50	-0.5	19	91	68	4.88	10	-1	0.88
120.00	121.50	K513814	1.50	-0.5	22	243	54	4.16	10	-1	0.70
121.50	123.00	K513815	1.50	-0.5	23	143	58	4.64	10	-1	1.25
123.00	124.50	K513816	1.50	-0.5	16	67	52	3.24	10	-1	0.94
124.50	126.00	K513817	1.50	-0.5	20	84	56	4.91	10	-1	1.40
126.00	127.50	K513818	1.50	-0.5	18	69	76	4.24	10	-1	0.88
127.50	129.00	K513819	1.50	-0.5	20	74	64	4.02	10	-1	0.84
129.00	130.50	K513820	1.50	-0.5	28	147	77	3.92	10	-1	0.58
130.50	132.00	K513821	1.50	-0.5	63	734	78	2.85	10	-1	0.19
132.00	133.50	K513822	1.50	-0.5	45	213	69	2.97	10	-1	0.55
133.50	135.00	K513824	1.50	-0.5	20	75	60	3.96	10	-1	0.66
135.00	136.50	K513826	1.50	-0.5	21	92	57	3.23	10	-1	1.04
136.50	138.00	K513827	1.50	-0.5	15	104	33	2.91	10	-1	0.71
138.00	139.50	K513828	1.50	-0.5	13	92	31	2.27	10	-1	0.54
139.50	141.00	K513829	1.50	-0.5	16	164	31	3.38	10	-1	1.11
141.00	142.50	K513830	1.50	-0.5	18	164	40	3.49	10	-1	0.98
142.50	144.00	K513831	1.50	-0.5	22	209	56	4.06	10	-1	1.27
144.00	145.50	K513832	1.50	-0.5	19	258	47	3.32	10	-1	1.06
145.50	147.00	K513833	1.50	-0.5	20	261	46	3.52	10	-1	1.35
147.00	148.50	K513834	1.50	-0.5	17	192	42	3.47	10	-1	1.56
148.50	150.00	K513835	1.50	-0.5	18	151	47	3.58	10	-1	1.54
150.00	151.50	K513836	1.50	-0.5	17	240	37	2.85	10	-1	1.04
151.50	153.00	K513837	1.50	-0.5	18	265	44	3.24	10	-1	1.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
153.00	154.50	K513838	1.50	-0.5	19	333	31	3.21	10	-1	1.17
154.50	156.00	K513839	1.50	-0.5	20	407	42	3.23	10	-1	1.06
156.00	157.50	K513840	1.50	-0.5	20	335	40	2.98	10	-1	0.56
157.50	159.00	K513841	1.50	-0.5	20	377	36	2.98	10	-1	0.32
159.00	160.50	K513842	1.50	-0.5	15	143	34	3.06	10	-1	0.88
160.50	162.00	K513843	1.50	-0.5	17	198	44	3.12	10	-1	0.51
162.00	163.50	K513844	1.50	-0.5	16	185	42	2.71	10	-1	0.32
163.50	165.00	K513845	1.50	-0.5	21	387	45	3.16	10	-1	1.09
165.00	166.50	K513846	1.50	-0.5	24	499	41	3.79	10	-1	1.88
166.50	168.00	K513847	1.50	-0.5	24	514	44	3.91	10	-1	1.86
168.00	169.50	K513848	1.50	-0.5	23	577	34	3.68	10	-1	2.02
169.50	171.00	K513849	1.50	-0.5	21	397	45	3.47	10	-1	1.52
171.00	172.50	K513851	1.50	-0.5	18	285	38	2.99	10	-1	1.05
172.50	174.00	K513852	1.50	-0.5	16	149	39	2.85	10	-1	0.66
174.00	175.50	K513853	1.50	-0.5	17	160	71	2.76	10	-1	0.75
175.50	177.00	K513854	1.50	-0.5	18	336	38	2.78	10	-1	1.04
186.00	187.50	K513855	1.50	-0.5	19	176	61	2.89	10	-1	0.83
187.50	189.00	K513856	1.50	-0.5	21	195	63	4.14	10	-1	1.74
189.00	190.50	K513857	1.50	-0.5	19	200	47	3.74	10	-1	0.98
190.50	192.00	K513858	1.50	-0.5	14	154	30	3.11	10	-1	0.95
192.00	193.50	K513859	1.50	-0.5	3	33	5	1.18	-10	-1	0.33
193.50	195.00	K513860	1.50	-0.5	8	90	19	3.00	10	-1	0.86
195.00	196.50	K513861	1.50	-0.5	10	99	23	2.84	10	-1	0.87
196.50	198.00	K513862	1.50	-0.5	13	220	35	2.76	10	-1	0.68
198.00	199.50	K513863	1.50	-0.5	21	433	36	3.50	10	-1	1.51
199.50	201.00	K513864	1.50	-0.5	15	198	41	2.55	10	-1	0.97
201.00	202.50	K513865	1.50	-0.5	19	262	51	3.07	10	-1	0.97
207.00	208.50	K513866	1.50	-0.5	15	183	42	2.86	10	-1	1.14
208.50	210.00	K513867	1.50	-0.5	17	188	48	2.87	10	-1	0.89
210.00	211.50	K513868	1.50	-0.5	18	240	43	3.08	10	-1	1.29
211.50	213.00	K513869	1.50	-0.5	26	170	43	3.88	10	-1	1.71
222.00	223.50	K513870	1.50	-0.5	14	120	41	2.99	10	-1	1.21

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
223.50	225.00	K513871	1.50	-0.5	5	41	14	1.64	10	-1	0.52
225.00	226.50	K513872	1.50	-0.5	7	64	19	2.01	10	-1	0.62
226.50	228.00	K513873	1.50	-0.5	15	126	33	3.47	10	-1	1.45
228.00	229.50	K513874	1.50	-0.5	21	176	64	4.40	10	-1	2.01
229.50	231.00	K513876	1.50	-0.5	21	167	50	4.24	10	-1	1.87
231.00	232.50	K513877	1.50	-0.5	18	153	49	3.96	10	-1	1.45
232.50	234.00	K513878	1.50	-0.5	-1	9	2	0.37	-10	-1	0.13
234.00	235.50	K513879	1.50	-0.5	8	66	18	1.94	10	-1	0.70
235.50	237.00	K513880	1.50	-0.5	17	140	55	3.79	10	-1	1.39
237.00	238.50	K513881	1.50	-0.5	7	51	7	2.08	10	-1	0.62
238.50	240.00	K513882	1.50	-0.5	18	141	48	3.82	10	-1	1.64
240.00	241.50	K513883	1.50	-0.5	5	43	11	1.51	-10	-1	0.62
249.00	250.50	K513884	1.50	-0.5	7	64	16	2.20	10	-1	0.83
250.50	252.00	K513885	1.50	-0.5	4	43	9	1.80	10	-1	0.48
256.50	258.00	K513886	1.50	-0.5	5	50	2	1.48	-10	-1	0.58
258.00	259.50	K513887	1.50	-0.5	1	12	2	0.41	-10	-1	0.12
259.50	261.00	K513888	1.50	-0.5	4	37	3	1.30	-10	-1	0.48
261.00	262.50	K513889	1.50	-0.5	11	97	44	2.77	10	-1	0.99
262.50	264.00	K513890	1.50	-0.5	13	102	29	3.17	10	-1	1.07
264.00	265.50	K513891	1.50	-0.5	14	130	38	3.31	10	-1	1.48
265.50	267.00	K513892	1.50	-0.5	15	152	31	3.67	10	-1	1.33
267.00	268.50	K513893	1.50	-0.5	10	98	27	2.61	10	-1	1.06
268.50	270.00	K513894	1.50	-0.5	9	80	23	2.16	10	-1	0.87
270.00	271.50	K513896	1.50	-0.5	11	96	24	2.86	10	-1	1.35
271.50	273.00	K513897	1.50	-0.5	19	156	47	4.07	10	-1	1.98
273.00	274.50	K513898	1.50	-0.5	16	132	35	3.53	10	-1	1.78
274.50	276.00	K513899	1.50	-0.5	14	92	53	2.79	10	-1	1.11
294.00	295.50	K513901	1.50	-0.5	16	152	55	3.87	10	-1	1.67
295.50	297.00	K513902	1.50	-0.5	19	252	79	4.34	10	-1	2.10
297.00	298.50	K513903	1.50	-0.5	17	237	53	3.56	10	-1	1.76
298.50	300.00	K513904	1.50	-0.5	26	337	68	5.01	20	-1	2.54

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
9.00	10.20	K513736	1.20	20	1.14	350	-1	0.06	38	740	7
11.00	12.00	K513737	1.00	20	1.14	544	1	0.06	49	640	5
12.00	13.50	K513738	1.50	20	1.11	332	-1	0.08	25	880	3
13.50	15.00	K513739	1.50	30	1.29	439	-1	0.07	43	960	5
15.00	16.50	K513740	1.50	20	1.35	581	1	0.09	45	830	5
16.50	18.00	K513741	1.50	20	1.21	481	1	0.06	46	660	6
18.00	19.50	K513742	1.50	20	1.38	424	-1	0.06	56	770	5
19.50	21.00	K513743	1.50	10	1.16	475	-1	0.07	61	690	7
21.00	22.50	K513744	1.50	20	1.12	361	-1	0.06	66	600	11
22.50	24.00	K513745	1.50	20	1.26	420	1	0.07	41	620	6
24.00	25.50	K513746	1.50	10	1.40	375	-1	0.06	42	610	7
25.50	27.00	K513747	1.50	20	1.55	406	2	0.05	42	590	14
27.00	28.50	K513748	1.50	20	1.32	391	-1	0.08	37	700	5
28.50	30.00	K513749	1.50	20	1.18	450	2	0.06	53	540	9
30.00	31.50	K513751	1.50	20	1.31	473	1	0.07	48	690	10
31.50	33.00	K513752	1.50	20	1.38	436	1	0.05	49	700	6
33.00	34.50	K513753	1.50	20	1.31	421	1	0.07	66	640	5
34.50	36.00	K513754	1.50	20	1.34	371	-1	0.07	79	720	4
36.00	37.50	K513755	1.50	20	1.48	353	1	0.06	91	700	9
37.50	39.00	K513756	1.50	20	1.47	541	1	0.05	73	460	6
39.00	40.50	K513757	1.50	20	1.47	583	1	0.03	76	500	9
40.50	42.00	K513758	1.50	20	1.50	581	1	0.04	75	480	6
42.00	43.50	K513759	1.50	20	1.39	549	1	0.03	80	460	5
43.50	45.00	K513760	1.50	20	1.36	517	1	0.04	76	490	11
45.00	46.50	K513761	1.50	20	1.47	527	1	0.04	79	460	5
46.50	48.00	K513762	1.50	20	1.55	521	1	0.03	69	490	7
48.00	49.50	K513763	1.50	20	1.30	474	1	0.04	76	460	6
49.50	51.00	K513764	1.50	20	1.41	532	1	0.04	68	560	18
51.00	52.50	K513766	1.50	20	1.45	531	1	0.04	73	570	6
52.50	54.00	K513767	1.50	20	1.34	524	1	0.03	74	480	9
54.00	55.50	K513768	1.50	20	1.45	536	1	0.04	74	510	7
55.50	57.00	K513769	1.50	20	1.52	484	-1	0.06	75	550	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
57.00	58.50	K513770	1.50	20	1.29	521	1	0.06	63	610	4
58.50	60.00	K513771	1.50	20	1.35	450	1	0.04	65	520	5
60.00	61.50	K513772	1.50	20	1.16	550	2	0.07	53	630	3
61.50	63.00	K513773	1.50	20	1.26	482	2	0.06	65	550	3
63.00	64.50	K513774	1.50	20	1.01	502	2	0.08	47	800	3
64.50	66.00	K513776	1.50	20	1.28	560	2	0.06	64	620	4
66.00	67.50	K513777	1.50	20	1.25	540	2	0.05	70	550	3
67.50	69.00	K513778	1.50	20	1.47	537	2	0.06	75	540	3
69.00	70.50	K513779	1.50	20	1.46	578	2	0.05	77	490	8
70.50	72.00	K513780	1.50	20	1.39	552	2	0.05	74	520	7
72.00	73.50	K513781	1.50	20	1.43	553	3	0.05	73	510	6
73.50	75.00	K513782	1.50	20	1.41	534	2	0.05	75	570	7
75.00	76.50	K513783	1.50	20	1.46	577	2	0.06	79	480	3
76.50	78.00	K513784	1.50	20	1.56	612	2	0.06	86	430	2
78.00	79.50	K513785	1.50	20	1.56	455	4	0.06	104	750	5
79.50	81.00	K513786	1.50	20	1.62	457	2	0.06	130	460	4
81.00	82.50	K513787	1.50	20	1.74	474	2	0.14	68	640	5
82.50	84.00	K513788	1.50	20	1.51	538	3	0.09	73	420	4
84.00	85.50	K513789	1.50	20	1.54	472	2	0.09	70	750	3
85.50	87.00	K513790	1.50	20	1.65	466	2	0.08	78	550	3
87.00	88.50	K513791	1.50	20	1.56	387	2	0.11	78	620	3
88.50	90.00	K513792	1.50	20	1.62	490	2	0.08	82	630	3
90.00	91.50	K513793	1.50	20	1.46	570	2	0.05	86	500	5
91.50	92.90	K513794	1.40	20	1.41	535	2	0.07	73	520	2
92.90	94.50	K513795	1.60	10	1.48	372	2	0.04	57	700	5
94.50	96.00	K513796	1.50	20	1.18	524	2	0.08	54	650	2
96.00	97.50	K513797	1.50	20	1.09	458	2	0.10	50	630	-2
97.50	99.00	K513798	1.50	20	1.14	443	2	0.07	52	610	8
99.00	100.50	K513799	1.50	20	1.23	368	3	0.05	38	510	3
100.50	102.00	K513801	1.50	20	1.15	477	2	0.07	51	670	4
102.00	103.50	K513802	1.50	20	1.34	557	2	0.11	51	760	4
103.50	105.00	K513803	1.50	20	1.25	490	2	0.09	53	670	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
105.00	106.50	K513804	1.50	20	1.36	532	1	0.09	47	820	4
106.50	108.00	K513805	1.50	30	2.18	638	2	0.12	59	1 690	9
108.00	109.50	K513806	1.50	20	1.45	617	2	0.10	61	540	3
109.50	111.00	K513807	1.50	20	1.42	688	2	0.09	60	610	6
111.00	112.50	K513808	1.50	20	1.38	496	1	0.08	42	620	6
112.50	114.00	K513809	1.50	20	1.40	455	1	0.08	48	760	5
114.00	115.50	K513810	1.50	20	1.31	500	1	0.06	49	660	7
115.50	117.00	K513811	1.50	20	1.18	435	1	0.09	42	610	6
117.00	118.50	K513812	1.50	20	1.19	465	1	0.10	49	620	7
118.50	120.00	K513813	1.50	20	1.25	450	1	0.10	55	680	5
120.00	121.50	K513814	1.50	10	2.19	442	-1	0.07	133	1 880	4
121.50	123.00	K513815	1.50	20	1.67	327	1	0.08	99	750	4
123.00	124.50	K513816	1.50	20	1.43	380	-1	0.07	40	760	5
124.50	126.00	K513817	1.50	20	1.22	357	1	0.10	55	650	6
126.00	127.50	K513818	1.50	20	1.12	452	1	0.08	51	930	6
127.50	129.00	K513819	1.50	20	1.17	392	-1	0.11	53	920	5
129.00	130.50	K513820	1.50	20	1.47	339	1	0.06	164	770	6
130.50	132.00	K513821	1.50	10	3.90	232	-1	0.03	698	1 340	-2
132.00	133.50	K513822	1.50	20	1.80	243	-1	0.05	399	830	4
133.50	135.00	K513824	1.50	20	1.19	369	1	0.09	51	660	7
135.00	136.50	K513826	1.50	20	1.20	409	2	0.10	60	690	4
136.50	138.00	K513827	1.50	30	0.96	313	3	0.09	52	640	7
138.00	139.50	K513828	1.50	20	0.69	283	1	0.11	46	520	11
139.50	141.00	K513829	1.50	30	1.58	406	2	0.11	64	730	12
141.00	142.50	K513830	1.50	30	1.15	329	2	0.08	72	800	8
142.50	144.00	K513831	1.50	30	1.76	464	1	0.08	84	1 030	6
144.00	145.50	K513832	1.50	20	1.66	347	1	0.08	76	1 060	6
145.50	147.00	K513833	1.50	30	1.90	396	1	0.09	79	1 040	6
147.00	148.50	K513834	1.50	20	1.79	470	-1	0.09	58	1 030	6
148.50	150.00	K513835	1.50	20	1.46	452	1	0.10	50	850	4
150.00	151.50	K513836	1.50	30	1.44	302	-1	0.07	65	1 080	4
151.50	153.00	K513837	1.50	20	1.61	338	10	0.08	74	970	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
153.00	154.50	K513838	1.50	30	1.90	316	2	0.06	102	1 120	5
154.50	156.00	K513839	1.50	30	1.88	290	1	0.06	120	990	6
156.00	157.50	K513840	1.50	20	1.45	258	1	0.06	106	900	5
157.50	159.00	K513841	1.50	20	1.53	275	-1	0.06	117	900	6
159.00	160.50	K513842	1.50	30	1.37	326	2	0.08	53	1 130	8
160.50	162.00	K513843	1.50	30	1.37	318	2	0.07	60	1 020	7
162.00	163.50	K513844	1.50	30	1.18	278	1	0.06	62	970	7
163.50	165.00	K513845	1.50	20	1.84	335	1	0.05	117	930	6
165.00	166.50	K513846	1.50	20	2.99	399	1	0.05	138	940	4
166.50	168.00	K513847	1.50	20	2.88	394	1	0.06	141	960	4
168.00	169.50	K513848	1.50	20	3.00	374	1	0.05	155	940	4
169.50	171.00	K513849	1.50	20	1.99	334	1	0.07	131	960	5
171.00	172.50	K513851	1.50	20	1.53	290	1	0.07	110	840	5
172.50	174.00	K513852	1.50	30	1.09	262	1	0.07	54	970	4
174.00	175.50	K513853	1.50	30	1.03	259	3	0.09	68	1 170	5
175.50	177.00	K513854	1.50	20	1.71	283	-1	0.06	90	1 010	4
186.00	187.50	K513855	1.50	20	1.14	252	2	0.10	71	1 000	4
187.50	189.00	K513856	1.50	30	1.90	498	2	0.10	78	1 230	5
189.00	190.50	K513857	1.50	30	1.62	440	2	0.06	75	900	6
190.50	192.00	K513858	1.50	30	1.30	458	1	0.09	51	650	9
192.00	193.50	K513859	1.50	10	0.28	190	-1	0.04	11	150	11
193.50	195.00	K513860	1.50	30	0.96	568	1	0.07	31	470	14
195.00	196.50	K513861	1.50	30	0.97	537	4	0.06	41	450	13
196.50	198.00	K513862	1.50	40	1.47	366	2	0.06	65	820	18
198.00	199.50	K513863	1.50	20	2.49	368	1	0.06	127	990	5
199.50	201.00	K513864	1.50	20	1.32	257	2	0.09	64	940	4
201.00	202.50	K513865	1.50	20	1.69	303	2	0.06	68	1 050	5
207.00	208.50	K513866	1.50	30	1.35	309	3	0.09	52	1 170	4
208.50	210.00	K513867	1.50	20	1.23	289	2	0.09	63	840	4
210.00	211.50	K513868	1.50	20	1.63	332	1	0.10	75	950	4
211.50	213.00	K513869	1.50	30	1.76	501	2	0.09	119	880	4
222.00	223.50	K513870	1.50	20	1.09	449	1	0.06	54	410	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
223.50	225.00	K513871	1.50	20	0.48	253	1	0.05	17	90	6
225.00	226.50	K513872	1.50	20	0.72	264	1	0.05	26	250	8
226.50	228.00	K513873	1.50	20	1.43	480	2	0.06	59	670	6
228.00	229.50	K513874	1.50	20	1.86	550	1	0.07	82	580	4
229.50	231.00	K513876	1.50	20	1.86	554	1	0.06	85	510	5
231.00	232.50	K513877	1.50	20	1.53	570	1	0.06	76	420	6
232.50	234.00	K513878	1.50	-10	0.01	40	-1	0.04	1	60	13
234.00	235.50	K513879	1.50	10	0.73	297	1	0.04	33	250	9
235.50	237.00	K513880	1.50	20	1.52	491	2	0.06	71	450	7
237.00	238.50	K513881	1.50	20	0.70	304	2	0.05	23	200	8
238.50	240.00	K513882	1.50	20	1.58	545	1	0.06	74	440	7
240.00	241.50	K513883	1.50	10	0.49	217	1	0.04	19	140	8
249.00	250.50	K513884	1.50	20	0.77	316	1	0.06	25	180	6
250.50	252.00	K513885	1.50	30	0.54	257	2	0.05	15	130	7
256.50	258.00	K513886	1.50	10	0.44	216	1	0.05	23	100	13
258.00	259.50	K513887	1.50	-10	0.03	60	-1	0.04	2	30	47
259.50	261.00	K513888	1.50	10	0.40	201	1	0.05	16	110	25
261.00	262.50	K513889	1.50	20	1.01	387	2	0.06	38	430	8
262.50	264.00	K513890	1.50	30	1.35	525	2	0.06	50	420	7
264.00	265.50	K513891	1.50	20	1.33	455	1	0.06	55	430	8
265.50	267.00	K513892	1.50	20	1.46	535	1	0.06	58	400	8
267.00	268.50	K513893	1.50	10	0.89	366	1	0.07	39	140	7
268.50	270.00	K513894	1.50	10	0.74	292	1	0.07	35	200	7
270.00	271.50	K513896	1.50	20	1.13	419	2	0.06	45	310	6
271.50	273.00	K513897	1.50	20	1.64	609	2	0.07	78	530	5
273.00	274.50	K513898	1.50	20	1.52	509	2	0.06	63	500	4
274.50	276.00	K513899	1.50	20	0.88	389	1	0.06	45	240	6
294.00	295.50	K513901	1.50	20	1.47	585	2	0.07	61	530	11
295.50	297.00	K513902	1.50	20	2.16	670	1	0.08	77	800	4
297.00	298.50	K513903	1.50	20	1.72	581	1	0.06	77	540	9
298.50	300.00	K513904	1.50	20	2.41	810	2	0.07	126	500	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
9.00	10.20	K513736	1.20	0.09	-2	3	31	-20	0.19	-10	-10
11.00	12.00	K513737	1.00	0.15	-2	9	21	-20	0.21	-10	-10
12.00	13.50	K513738	1.50	0.10	-2	3	33	-20	0.22	-10	-10
13.50	15.00	K513739	1.50	0.25	-2	6	35	-20	0.22	-10	-10
15.00	16.50	K513740	1.50	0.28	-2	8	48	-20	0.23	-10	-10
16.50	18.00	K513741	1.50	0.26	-2	7	34	-20	0.20	-10	-10
18.00	19.50	K513742	1.50	0.23	-2	6	45	-20	0.19	-10	-10
19.50	21.00	K513743	1.50	0.27	-2	7	38	-20	0.20	-10	-10
21.00	22.50	K513744	1.50	0.41	-2	6	43	-20	0.17	-10	-10
22.50	24.00	K513745	1.50	0.34	-2	7	40	-20	0.20	-10	-10
24.00	25.50	K513746	1.50	0.18	-2	6	28	-20	0.19	-10	-10
25.50	27.00	K513747	1.50	0.16	-2	5	26	-20	0.17	-10	-10
27.00	28.50	K513748	1.50	0.21	-2	7	32	-20	0.21	-10	-10
28.50	30.00	K513749	1.50	0.24	-2	8	22	-20	0.21	-10	-10
30.00	31.50	K513751	1.50	0.18	-2	8	25	-20	0.20	-10	-10
31.50	33.00	K513752	1.50	0.25	-2	6	24	-20	0.17	-10	-10
33.00	34.50	K513753	1.50	0.23	-2	8	24	-20	0.23	-10	-10
34.50	36.00	K513754	1.50	0.23	-2	4	42	-20	0.20	-10	-10
36.00	37.50	K513755	1.50	0.13	-2	5	38	-20	0.16	-10	-10
37.50	39.00	K513756	1.50	0.26	-2	12	15	-20	0.27	-10	-10
39.00	40.50	K513757	1.50	0.28	-2	9	16	-20	0.25	-10	-10
40.50	42.00	K513758	1.50	0.27	-2	10	13	-20	0.25	-10	-10
42.00	43.50	K513759	1.50	0.26	-2	9	12	-20	0.24	-10	-10
43.50	45.00	K513760	1.50	0.25	-2	9	12	-20	0.23	-10	-10
45.00	46.50	K513761	1.50	0.28	-2	12	12	-20	0.25	-10	-10
46.50	48.00	K513762	1.50	0.21	-2	9	15	-20	0.23	-10	-10
48.00	49.50	K513763	1.50	0.31	-2	10	13	-20	0.24	-10	-10
49.50	51.00	K513764	1.50	0.22	-2	8	16	-20	0.21	-10	-10
51.00	52.50	K513766	1.50	0.26	-2	11	16	-20	0.26	-10	-10
52.50	54.00	K513767	1.50	0.22	-2	7	13	-20	0.21	-10	-10
54.00	55.50	K513768	1.50	0.28	-2	10	13	-20	0.25	-10	-10
55.50	57.00	K513769	1.50	0.24	-2	13	15	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
57.00	58.50	K513770	1.50	0.28	-2	11	21	-20	0.27	-10	-10
58.50	60.00	K513771	1.50	0.31	-2	9	14	-20	0.23	-10	-10
60.00	61.50	K513772	1.50	0.34	-2	11	19	-20	0.27	-10	-10
61.50	63.00	K513773	1.50	0.28	-2	10	17	-20	0.25	-10	-10
63.00	64.50	K513774	1.50	0.44	-2	9	34	-20	0.24	-10	-10
64.50	66.00	K513776	1.50	0.28	-2	9	19	-20	0.22	-10	-10
66.00	67.50	K513777	1.50	0.34	-2	10	13	-20	0.24	-10	-10
67.50	69.00	K513778	1.50	0.32	-2	12	15	-20	0.26	-10	-10
69.00	70.50	K513779	1.50	0.29	-2	11	14	-20	0.24	-10	-10
70.50	72.00	K513780	1.50	0.21	-2	11	20	-20	0.27	-10	-10
72.00	73.50	K513781	1.50	0.25	-2	11	14	-20	0.25	-10	-10
73.50	75.00	K513782	1.50	0.22	-2	9	18	-20	0.22	-10	-10
75.00	76.50	K513783	1.50	0.32	-2	14	20	-20	0.28	-10	-10
76.50	78.00	K513784	1.50	0.26	-2	15	13	-20	0.30	-10	-10
78.00	79.50	K513785	1.50	0.29	-2	12	38	-20	0.25	-10	-10
79.50	81.00	K513786	1.50	0.33	-2	12	24	-20	0.24	-10	-10
81.00	82.50	K513787	1.50	0.28	-2	14	98	-20	0.29	-10	-10
82.50	84.00	K513788	1.50	0.30	-2	14	16	-20	0.28	-10	-10
84.00	85.50	K513789	1.50	0.25	-2	9	36	-20	0.23	-10	-10
85.50	87.00	K513790	1.50	0.24	-2	12	32	-20	0.26	-10	-10
87.00	88.50	K513791	1.50	0.24	-2	12	41	-20	0.25	-10	-10
88.50	90.00	K513792	1.50	0.24	-2	11	34	-20	0.27	-10	-10
90.00	91.50	K513793	1.50	0.32	-2	10	17	-20	0.25	-10	-10
91.50	92.90	K513794	1.40	0.32	-2	11	21	-20	0.26	-10	-10
92.90	94.50	K513795	1.60	0.34	-2	6	31	-20	0.12	-10	-10
94.50	96.00	K513796	1.50	0.36	-2	13	26	-20	0.31	-10	-10
96.00	97.50	K513797	1.50	0.47	-2	10	46	-20	0.27	-10	-10
97.50	99.00	K513798	1.50	0.42	-2	9	40	-20	0.28	-10	-10
99.00	100.50	K513799	1.50	0.41	-2	7	25	-20	0.19	-10	-10
100.50	102.00	K513801	1.50	0.39	-2	9	37	-20	0.25	-10	-10
102.00	103.50	K513802	1.50	0.37	-2	13	40	-20	0.30	-10	-10
103.50	105.00	K513803	1.50	0.25	-2	12	23	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
105.00	106.50	K513804	1.50	0.39	-2	12	26	-20	0.30	-10	-10
106.50	108.00	K513805	1.50	0.55	-2	11	131	-20	0.27	-10	-10
108.00	109.50	K513806	1.50	0.28	-2	14	20	-20	0.28	-10	-10
109.50	111.00	K513807	1.50	0.34	-2	12	19	-20	0.21	-10	-10
111.00	112.50	K513808	1.50	0.16	-2	10	25	-20	0.22	-10	-10
112.50	114.00	K513809	1.50	0.32	-2	10	31	-20	0.23	-10	-10
114.00	115.50	K513810	1.50	0.22	-2	7	26	-20	0.18	-10	-10
115.50	117.00	K513811	1.50	0.32	-2	7	50	-20	0.20	-10	-10
117.00	118.50	K513812	1.50	0.38	-2	8	46	-20	0.20	-10	-10
118.50	120.00	K513813	1.50	0.44	-2	9	59	-20	0.22	-10	-10
120.00	121.50	K513814	1.50	0.42	-2	8	31	-20	0.19	-10	-10
121.50	123.00	K513815	1.50	0.39	-2	9	30	-20	0.25	-10	-10
123.00	124.50	K513816	1.50	0.34	-2	8	30	-20	0.23	-10	-10
124.50	126.00	K513817	1.50	0.34	-2	10	49	-20	0.26	-10	-10
126.00	127.50	K513818	1.50	0.33	-2	9	47	-20	0.22	-10	-10
127.50	129.00	K513819	1.50	0.24	-2	9	55	-20	0.24	-10	-10
129.00	130.50	K513820	1.50	0.36	-2	7	48	-20	0.20	-10	-10
130.50	132.00	K513821	1.50	0.21	4	2	52	-20	0.10	-10	-10
132.00	133.50	K513822	1.50	0.37	3	6	76	-20	0.13	-10	-10
133.50	135.00	K513824	1.50	0.39	-2	9	112	-20	0.22	-10	-10
135.00	136.50	K513826	1.50	0.62	-2	11	108	-20	0.23	-10	-10
136.50	138.00	K513827	1.50	0.46	-2	8	144	-20	0.20	-10	-10
138.00	139.50	K513828	1.50	0.51	-2	6	143	-20	0.15	-10	-10
139.50	141.00	K513829	1.50	0.15	-2	6	78	-20	0.22	-10	-10
141.00	142.50	K513830	1.50	0.86	-2	4	70	-20	0.20	-10	-10
142.50	144.00	K513831	1.50	0.39	-2	7	77	-20	0.24	-10	-10
144.00	145.50	K513832	1.50	0.31	-2	3	77	-20	0.22	-10	-10
145.50	147.00	K513833	1.50	0.26	-2	4	65	-20	0.24	-10	-10
147.00	148.50	K513834	1.50	0.14	-2	7	80	-20	0.25	-10	-10
148.50	150.00	K513835	1.50	0.18	-2	9	86	-20	0.26	-10	-10
150.00	151.50	K513836	1.50	0.15	-2	3	63	-20	0.20	-10	-10
151.50	153.00	K513837	1.50	0.23	-2	3	57	-20	0.25	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
153.00	154.50	K513838	1.50	0.26	-2	3	44	-20	0.24	-10	-10
154.50	156.00	K513839	1.50	0.41	-2	2	45	-20	0.22	-10	-10
156.00	157.50	K513840	1.50	0.39	-2	2	45	-20	0.20	-10	-10
157.50	159.00	K513841	1.50	0.31	-2	1	40	-20	0.17	-10	-10
159.00	160.50	K513842	1.50	0.27	-2	5	53	-20	0.21	-10	-10
160.50	162.00	K513843	1.50	0.29	-2	2	59	-20	0.18	-10	-10
162.00	163.50	K513844	1.50	0.25	-2	2	55	-20	0.17	-10	-10
163.50	165.00	K513845	1.50	0.28	-2	2	33	-20	0.23	-10	-10
165.00	166.50	K513846	1.50	0.20	-2	3	25	-20	0.26	-10	-10
166.50	168.00	K513847	1.50	0.22	-2	3	36	-20	0.27	-10	-10
168.00	169.50	K513848	1.50	0.19	-2	3	27	-20	0.26	-10	-10
169.50	171.00	K513849	1.50	0.28	-2	2	35	-20	0.28	-10	-10
171.00	172.50	K513851	1.50	0.28	-2	2	36	-20	0.24	-10	-10
172.50	174.00	K513852	1.50	0.33	-2	2	63	-20	0.22	-10	-10
174.00	175.50	K513853	1.50	0.47	-2	3	68	-20	0.24	-10	-10
175.50	177.00	K513854	1.50	0.14	-2	2	62	-20	0.24	-10	-10
186.00	187.50	K513855	1.50	0.61	-2	2	80	-20	0.25	-10	-10
187.50	189.00	K513856	1.50	0.38	-2	5	87	-20	0.32	-10	-10
189.00	190.50	K513857	1.50	0.30	-2	6	71	-20	0.23	-10	-10
190.50	192.00	K513858	1.50	0.18	-2	7	88	-20	0.19	-10	-10
192.00	193.50	K513859	1.50	0.04	-2	3	21	-20	0.04	-10	-10
193.50	195.00	K513860	1.50	0.12	-2	12	28	20	0.15	-10	-10
195.00	196.50	K513861	1.50	0.12	-2	10	32	20	0.15	-10	-10
196.50	198.00	K513862	1.50	0.13	-2	4	49	20	0.17	-10	-10
198.00	199.50	K513863	1.50	0.13	-2	2	39	-20	0.25	-10	-10
199.50	201.00	K513864	1.50	0.17	-2	2	51	-20	0.23	-10	-10
201.00	202.50	K513865	1.50	0.16	-2	2	38	-20	0.24	-10	-10
207.00	208.50	K513866	1.50	0.17	-2	2	73	-20	0.27	-10	-10
208.50	210.00	K513867	1.50	0.28	-2	2	65	-20	0.23	-10	-10
210.00	211.50	K513868	1.50	0.17	-2	3	62	-20	0.26	-10	-10
211.50	213.00	K513869	1.50	0.21	-2	11	47	-20	0.27	-10	-10
222.00	223.50	K513870	1.50	0.13	-2	10	12	-20	0.20	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
223.50	225.00	K513871	1.50	0.04	-2	4	8	-20	0.11	-10	-10
225.00	226.50	K513872	1.50	0.05	-2	5	12	-20	0.14	-10	-10
226.50	228.00	K513873	1.50	0.11	-2	10	12	-20	0.22	-10	-10
228.00	229.50	K513874	1.50	0.21	-2	13	11	-20	0.29	-10	-10
229.50	231.00	K513876	1.50	0.15	-2	13	12	-20	0.28	-10	-10
231.00	232.50	K513877	1.50	0.13	-2	13	10	-20	0.25	-10	-10
232.50	234.00	K513878	1.50	-0.01	-2	-1	9	-20	-0.01	-10	10
234.00	235.50	K513879	1.50	0.05	-2	5	9	-20	0.12	-10	-10
235.50	237.00	K513880	1.50	0.15	-2	11	11	-20	0.24	-10	-10
237.00	238.50	K513881	1.50	0.02	-2	5	10	-20	0.12	-10	-10
238.50	240.00	K513882	1.50	0.13	-2	12	13	-20	0.25	-10	-10
240.00	241.50	K513883	1.50	0.03	-2	3	8	-20	0.08	-10	10
249.00	250.50	K513884	1.50	0.05	-2	6	12	-20	0.17	-10	-10
250.50	252.00	K513885	1.50	0.02	-2	4	12	-20	0.13	-10	-10
256.50	258.00	K513886	1.50	0.01	-2	4	12	-20	0.09	-10	10
258.00	259.50	K513887	1.50	-0.01	-2	-1	11	-20	0.01	-10	80
259.50	261.00	K513888	1.50	-0.01	-2	4	11	-20	0.08	-10	30
261.00	262.50	K513889	1.50	0.14	-2	8	13	-20	0.21	-10	-10
262.50	264.00	K513890	1.50	0.10	-2	9	15	-20	0.20	-10	-10
264.00	265.50	K513891	1.50	0.13	-2	11	10	-20	0.21	-10	-10
265.50	267.00	K513892	1.50	0.10	-2	11	11	-20	0.22	-10	-10
267.00	268.50	K513893	1.50	0.09	-2	8	9	-20	0.15	-10	-10
268.50	270.00	K513894	1.50	0.07	-2	7	10	-20	0.13	-10	-10
270.00	271.50	K513896	1.50	0.07	-2	10	12	-20	0.22	-10	-10
271.50	273.00	K513897	1.50	0.15	-2	14	11	-20	0.28	-10	-10
273.00	274.50	K513898	1.50	0.11	-2	13	10	-20	0.26	-10	-10
274.50	276.00	K513899	1.50	0.17	-2	9	11	-20	0.18	-10	-10
294.00	295.50	K513901	1.50	0.22	-2	14	16	-20	0.25	-10	10
295.50	297.00	K513902	1.50	0.37	-2	12	25	-20	0.26	-10	-10
297.00	298.50	K513903	1.50	0.25	-2	12	18	-20	0.20	-10	-10
298.50	300.00	K513904	1.50	0.33	-2	21	16	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
9.00	10.20	K513736	1.20	69	-10	62
11.00	12.00	K513737	1.00	91	-10	62
12.00	13.50	K513738	1.50	66	20	53
13.50	15.00	K513739	1.50	83	10	64
15.00	16.50	K513740	1.50	92	-10	70
16.50	18.00	K513741	1.50	71	-10	61
18.00	19.50	K513742	1.50	79	-10	65
19.50	21.00	K513743	1.50	84	-10	70
21.00	22.50	K513744	1.50	72	-10	65
22.50	24.00	K513745	1.50	76	40	69
24.00	25.50	K513746	1.50	70	-10	60
25.50	27.00	K513747	1.50	69	-10	99
27.00	28.50	K513748	1.50	72	10	62
28.50	30.00	K513749	1.50	80	-10	79
30.00	31.50	K513751	1.50	77	-10	73
31.50	33.00	K513752	1.50	70	30	60
33.00	34.50	K513753	1.50	84	-10	60
34.50	36.00	K513754	1.50	64	-10	52
36.00	37.50	K513755	1.50	61	-10	52
37.50	39.00	K513756	1.50	98	10	74
39.00	40.50	K513757	1.50	79	-10	88
40.50	42.00	K513758	1.50	84	10	69
42.00	43.50	K513759	1.50	78	-10	68
43.50	45.00	K513760	1.50	79	-10	78
45.00	46.50	K513761	1.50	94	-10	76
46.50	48.00	K513762	1.50	78	-10	69
48.00	49.50	K513763	1.50	80	-10	70
49.50	51.00	K513764	1.50	73	-10	84
51.00	52.50	K513766	1.50	84	-10	73
52.50	54.00	K513767	1.50	63	-10	69
54.00	55.50	K513768	1.50	84	-10	76
55.50	57.00	K513769	1.50	103	-10	76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
57.00	58.50	K513770	1.50	96	-10	74
58.50	60.00	K513771	1.50	80	-10	65
60.00	61.50	K513772	1.50	101	-10	78
61.50	63.00	K513773	1.50	86	10	77
63.00	64.50	K513774	1.50	97	20	73
64.50	66.00	K513776	1.50	90	30	72
66.00	67.50	K513777	1.50	86	-10	70
67.50	69.00	K513778	1.50	101	10	74
69.00	70.50	K513779	1.50	87	-10	76
70.50	72.00	K513780	1.50	90	-10	86
72.00	73.50	K513781	1.50	84	-10	77
73.50	75.00	K513782	1.50	81	-10	73
75.00	76.50	K513783	1.50	110	-10	80
76.50	78.00	K513784	1.50	111	-10	81
78.00	79.50	K513785	1.50	94	220	66
79.50	81.00	K513786	1.50	92	10	69
81.00	82.50	K513787	1.50	107	-10	74
82.50	84.00	K513788	1.50	108	-10	75
84.00	85.50	K513789	1.50	77	-10	67
85.50	87.00	K513790	1.50	100	-10	72
87.00	88.50	K513791	1.50	95	-10	70
88.50	90.00	K513792	1.50	92	30	74
90.00	91.50	K513793	1.50	79	-10	76
91.50	92.90	K513794	1.40	98	-10	64
92.90	94.50	K513795	1.60	66	-10	40
94.50	96.00	K513796	1.50	107	-10	74
96.00	97.50	K513797	1.50	88	-10	68
97.50	99.00	K513798	1.50	84	-10	78
99.00	100.50	K513799	1.50	57	-10	57
100.50	102.00	K513801	1.50	88	-10	84
102.00	103.50	K513802	1.50	112	-10	84
103.50	105.00	K513803	1.50	116	-10	76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
105.00	106.50	K513804	1.50	115	-10	77
106.50	108.00	K513805	1.50	90	-10	76
108.00	109.50	K513806	1.50	105	-10	69
109.50	111.00	K513807	1.50	104	-10	82
111.00	112.50	K513808	1.50	90	-10	65
112.50	114.00	K513809	1.50	96	-10	70
114.00	115.50	K513810	1.50	76	-10	67
115.50	117.00	K513811	1.50	71	-10	60
117.00	118.50	K513812	1.50	84	-10	67
118.50	120.00	K513813	1.50	96	-10	71
120.00	121.50	K513814	1.50	82	70	70
121.50	123.00	K513815	1.50	97	30	70
123.00	124.50	K513816	1.50	80	20	62
124.50	126.00	K513817	1.50	97	-10	81
126.00	127.50	K513818	1.50	81	-10	75
127.50	129.00	K513819	1.50	92	-10	71
129.00	130.50	K513820	1.50	77	-10	63
130.50	132.00	K513821	1.50	45	10	74
132.00	133.50	K513822	1.50	54	10	39
133.50	135.00	K513824	1.50	89	-10	78
135.00	136.50	K513826	1.50	91	-10	68
136.50	138.00	K513827	1.50	63	-10	57
138.00	139.50	K513828	1.50	50	30	48
139.50	141.00	K513829	1.50	72	-10	64
141.00	142.50	K513830	1.50	66	-10	54
142.50	144.00	K513831	1.50	96	-10	64
144.00	145.50	K513832	1.50	78	-10	50
145.50	147.00	K513833	1.50	84	-10	51
147.00	148.50	K513834	1.50	88	-10	55
148.50	150.00	K513835	1.50	97	-10	67
150.00	151.50	K513836	1.50	65	-10	43
151.50	153.00	K513837	1.50	77	10	46

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
153.00	154.50	K513838	1.50	70	10	48
154.50	156.00	K513839	1.50	65	-10	44
156.00	157.50	K513840	1.50	62	-10	40
157.50	159.00	K513841	1.50	57	-10	40
159.00	160.50	K513842	1.50	70	-10	82
160.50	162.00	K513843	1.50	68	-10	43
162.00	163.50	K513844	1.50	58	-10	36
163.50	165.00	K513845	1.50	68	-10	43
165.00	166.50	K513846	1.50	88	-10	54
166.50	168.00	K513847	1.50	88	-10	54
168.00	169.50	K513848	1.50	83	-10	55
169.50	171.00	K513849	1.50	77	-10	53
171.00	172.50	K513851	1.50	64	-10	47
172.50	174.00	K513852	1.50	58	-10	44
174.00	175.50	K513853	1.50	61	140	41
175.50	177.00	K513854	1.50	64	10	40
186.00	187.50	K513855	1.50	57	-10	36
187.50	189.00	K513856	1.50	104	-10	67
189.00	190.50	K513857	1.50	82	-10	64
190.50	192.00	K513858	1.50	60	10	57
192.00	193.50	K513859	1.50	13	-10	16
193.50	195.00	K513860	1.50	41	-10	65
195.00	196.50	K513861	1.50	51	-10	48
196.50	198.00	K513862	1.50	54	-10	81
198.00	199.50	K513863	1.50	77	-10	52
199.50	201.00	K513864	1.50	56	-10	37
201.00	202.50	K513865	1.50	67	10	43
207.00	208.50	K513866	1.50	67	-10	44
208.50	210.00	K513867	1.50	59	-10	42
210.00	211.50	K513868	1.50	70	-10	47
211.50	213.00	K513869	1.50	84	-10	65
222.00	223.50	K513870	1.50	69	-10	52

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
223.50	225.00	K513871	1.50	21	-10	28
225.00	226.50	K513872	1.50	35	-10	35
226.50	228.00	K513873	1.50	73	10	58
228.00	229.50	K513874	1.50	103	-10	76
229.50	231.00	K513876	1.50	101	-10	74
231.00	232.50	K513877	1.50	90	-10	72
232.50	234.00	K513878	1.50	1	-10	-2
234.00	235.50	K513879	1.50	38	-10	31
235.50	237.00	K513880	1.50	82	-10	66
237.00	238.50	K513881	1.50	32	-10	39
238.50	240.00	K513882	1.50	86	-10	66
240.00	241.50	K513883	1.50	24	-10	23
249.00	250.50	K513884	1.50	36	-10	39
250.50	252.00	K513885	1.50	21	-10	29
256.50	258.00	K513886	1.50	28	-10	25
258.00	259.50	K513887	1.50	2	-10	3
259.50	261.00	K513888	1.50	22	-10	23
261.00	262.50	K513889	1.50	54	10	50
262.50	264.00	K513890	1.50	63	-10	60
264.00	265.50	K513891	1.50	73	-10	58
265.50	267.00	K513892	1.50	80	-10	68
267.00	268.50	K513893	1.50	50	-10	49
268.50	270.00	K513894	1.50	43	-10	37
270.00	271.50	K513896	1.50	60	-10	53
271.50	273.00	K513897	1.50	97	-10	70
273.00	274.50	K513898	1.50	84	-10	63
274.50	276.00	K513899	1.50	49	-10	50
294.00	295.50	K513901	1.50	81	-10	74
295.50	297.00	K513902	1.50	90	-10	82
297.00	298.50	K513903	1.50	73	10	69
298.50	300.00	K513904	1.50	114	-10	107

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
30.00	30.01	K513750	5Pb	0.01			0.089		
51.00	51.01	K513765	bl	0.01			-0.001		
64.50	64.51	K513775	62c	0.01			8.780		
100.50	100.51	K513800	15Pb	0.01			1.030		
133.50	133.51	K513823	bl	0.01			-0.001		
135.00	135.01	K513825	5Pb	0.01			0.094		
171.00	171.01	K513850	62c	0.01			8.720		
229.50	229.51	K513875	62c	0.01			8.740		
270.00	270.01	K513895	bl	0.01			-0.001		
276.00	276.01	K513900	62c	0.01			8.640		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-22

Titre minier : 38405
 Canton : Groupe Opinaca
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-08-16
 Au : 2011-08-19

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-08-17

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

*Patrick Barbe, ing.-jr.
 #138572*

Collet

Azimut : 126.50°
 Plongée : -54.10°
 Longueur : 295.70 m

UTM_NAD83_Z18

Est	446 080
Nord	5 828 720
Élévation	263

Moyennes pondérées

Zone	Dé	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	112.50	295.70	183.20	0.042	err	err	0.042	err
OZ	142.50	159.00	16.50	0.068	err	err	0.068	err
OZ	237.00	238.50	1.50	2.200	err	err	2.200	err
OZ	291.00	295.70	4.70	0.205	err	err	0.205	err

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	126.50°	-54.10°	Non
Flexit	60.00	129.10°	-52.30°	Non
Flexit	120.00	130.30°	-50.10°	Non
Flexit	180.00	136.30°	-48.70°	Non
Flexit	295.00	142.70°	-46.20°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
0.00	5.40	<p>MT</p> <p>Mort terrain</p> <p>le trou initialement prévu à -45 a du être foré à -55 car le roc sous le MT pentait du même côté que le forage et les 2 essais précédants à -45 ont résultés en des bris de casing et la perte de 2 shoe bits.</p>							
5.00	54.30	<p>Myl</p> <p>Mylonitique</p> <p>Déformation accompagnée d'une réduction du grain principalement visible dans les I1G ou l'on retrouve de nombreuses bandes de Chl parallèles. Le contact entre I1G et M4 semble souvent graduel. L'ensemble de la roche est marquée par une chloritisation modérée.</p>							
5.00	25.40	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Tr-1% Py finement diss très localement plus abondant.</p>							
5.40	13.00	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris moyen verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere.</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, Bo, Cl,</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Foliée à mylonitisé</p> <p>45° à 9 m</p> <p>30° à 12 m</p> <p>CONTACT: les contacts sont graduels avec les pegmatites. Les contacts se manifestent par une légère augmentation du grains et la présence de bandes mm. La mylonitisation des pegmatites causent une réduction du grain, ce qui peut les confondre avec les encaissant.</p> <p>VEINES : 15% de bandes de pegmatite mm à dm, souvent mylonitisé. présence de nombreuses bandes chloriteuses parallèles à la foliation.</p>							
5.40	60.00	<p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>Chlorite pervasive (dans M4 et en bandes dans les pegmatites) Il est, à toutes fins pratiques, impossible de reconnaître les Bte primaires dans les unités.</p>							
13.00	14.80	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
14.80	45.80	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris moyen verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere.</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, Cl 10% de bandes chloriteuses</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Mylonitisé</p> <p>25° à 14,5 m</p> <p>CONTACT: graduels</p>							
18.50	19.20	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite Mylonitisé</p>							
21.40	21.80	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite mylonitisé</p>	24.00	25.50	K513905			0.007	
25.40	25.90	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2%</p> <p>2% Py très finement diss dans zone métasomatique à Fp Chl.</p>	25.50	27.00	K513906			0.003	
25.90	49.00	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Tr-1% Py finement diss très localement plus abondant.</p>	27.00	28.50	K513907			0.006	
29.40	30.30	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
32.40	33.10	Pegmatite mylonitisé I1G Pegmatite								
36.90	37.80	Pegmatite mylonitisé I1G Pegmatite	42.00	43.50	K513908			0.003		
		Pegmatite mylonitisé I1G Pegmatite	43.50	45.00	K513909			0.001		
44.20	44.70	Pegmatite mylonitisé I1G Pegmatite	45.00	46.50	K513910			0.008		
45.80	48.00	Pegmatite mylonitisé M4 Paragneiss 50° COULEUR: Gris moyen à beige verdâtre GRANULOMÉTRIE: Fine MINÉRALOGIE: QZ, FP, Bo, Cl, TEXTURE/STRUCTURE: Foliée à rubané. Le rubanement est du à la différence d'altération 50° à 47 m CONTACT: le contact inférieur est franc et le contact supérieur est graduels et concordants. VEINES : 2% de veines mm à Qz-Fp.	46.50	48.00	K513911			-0.001		
48.00	60.00	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, Bo, Cl, TEXTURE/STRUCTURE: Foliée à mylonitisé CONTACT: les contacts sont graduels avec les pegmatites. Les contacts se manifestent par une légère augmentation du grains et parfois la présence de bandes mm. La mylonitisation des pegmatites causent une réduction du grain, ce qui peut les confondre avec les encaissant. Contact graduel mais rapide avec S3/M4 45° à 51 m 45° à 56.5m VEINES : 20% de bandes de pegmatite mm à dm, souvent mylonitisé. présence de nombreuses bandes chloriteuses parallèles à la foliation.	48.00	49.50	K513912			-0.001		
48.80	49.00	M16 Amphibolite 45°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
49.00	61.10	Dyke cisailé Py01	49.50	51.00	K513913			0.003		
		Pyrite 1% 1% Py diss parfois en strigner mm localement plus abondant.	51.00	52.50	K513914			0.007		
51.90	52.27	M16 Amphibolite 35° dyke cisailé	52.50	54.00	K513915			0.001		
52.80	53.60	I1G Pegmatite pegmatite mylonitisé avec bandes de chlorite	54.00	55.50	K513916			-0.001		
54.30	55.30	BRE; FRC Bréchique; Fracturé(e) Zone bréchique avec stockwerk de Chl. Fracturation et démembrement de la I1G.								
55.30	58.70	Myl Mylonitique Déformation accompagnée d'une réduction du grain principalement visible dans les I1G ou l'on retrouve de nombreuses bandes de Chl parallèles. Le contact entre I1G et M4 semble souvent graduel. L'ensemble de la roche est marquée par une chloritisation modérée.								
55.40	55.80	I1G Pegmatite Pegmatite	55.50	57.00	K513917			-0.001		
			57.00	58.50	K513918			-0.001		
			58.50	60.00	K513919			0.001		
58.70	59.40	Myl; FRC Mylonitique; Fracturé(e) Zone de fracturation parfois forte développée sur zone mylonitisée et chloriteuse.								
60.00	61.10	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss 50°; Métasomatisé COULEUR: Gris moyen foncé à gris pâle verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo +-Chl Am et TL. TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané. Le rubanement est principalement composé par les diffentes altérations. CONTACT: Contact franc avec le M16, contact marqué par une bandes de TL massive de 2cm. Angle : 50° à 60.5m								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)	
60.00	61.10	VEINES : 5% de bandes métasomatiques mm à cm. Cl; Fp; Si-; Tl-; Am- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Amphibolitisation faible Bande de TL massive de 2cm au contact avec M16 juste après une zone d'altération plus intense en Fp. Le reste de la zone se compose d'une altération diffuse en CHI, Fp et Si avec quelques porphyroblastes sub-mm de Fp.	60.00	61.50	K513920			0.003		
61.10	62.70	M16 Amphibolite 65° COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne à grossière MINÉRALOGIE: AM, TL Fp +-Chi TEXTURE/STRUCTURE: Massif et porphyroblastiques en TL, localement foliée vers la fin de l'unité. CONTACT: Franc marqué par une zone d'altération forte en TL Angle +-65° VEINES : 2% de V mm à cm de Fp, Am, TL. La TL se retrouve aux épontes des veinules.								
61.10	62.70	Am+; Tl; Cl- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation modérée; Chloritisation faible 15% d'amas porphyroblastiques de TL développés sur une amphibolite faiblement chloritisée.	61.50	63.00	K513921			0.006		
62.70	65.30	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss 55°; Métasomatisé COULEUR: Gris moyen foncé à gris pâle verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo +-Chi Am et TL. TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané. Le rubanement est principalement composé par les différentes altérations. CONTACT: Contact graduel avec le M4. Angle : 55 à 63.5m VEINES : 5% de bandes métasomatiques mm à cm et 3% de veinules de Qtz-Fp mm également concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses	63.00	64.50	K513922			0.002		
62.70	64.00	Fp; Cl; Si; Tl; Am-								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
62.70	63.70								
<p>Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Tourmalinisation modérée; Amphibolitisation faible Altération en Fp, localement intense, se présente sous forme de bandes métasomatiques diffuses et localement sous forme de porphyroblastes mm. Plus intense à proximité du dyke de M16 où l'on retrouve également des bandes cm de TL massive.</p>									
63.70	65.30								
<p>PyTr; Po0.5 Pyrite Tr; Pyrrhotine 0.5% Tr Py et Tr-1% Po finement diss dans zone d'altération métasomatique en bordure de M16.</p>									
64.00	65.30	64.50	66.00	K513923			0.004		
<p>Po0.1; Py0.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Tr Py Tr Po finement diss dans zone métasomatisée.</p>									
64.00	64.50								
<p>Ca; Fp- Carbonatation modérée; Feldspath faible Altération en zones diffuses en Fp (comme les altérations métasomatiques) partiellement affectées par la chloritisation que l'on retrouve dans les zones mylonitisées.</p>									
65.30	69.80								
<p>FRC Fracturé(e) Zone moyennement fracturée localement fortement fracturée.</p>									
65.30	69.00								
<p>M4 Paragneiss 50° COULEUR: Gris moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE: Moyenne a grossiere. MINÉRALOGIE: QZ, FP, Bo, Cl, TEXTURE/STRUCTURE: Folie légère mylonitisation locale CONTACT: les contacts sont assez francs avec les pegmatites. 50° à 64.5m VEINES : 5% de bandes de pegmatite cm, localement plissées. Présence de quelques bandes chloriteuses parallèles à la foliation mais généralement les contacts sont plus francs que les M4 précédents.</p>									
<p>Cl Chloritisation modérée Comme dans les zones mylonitisées mais légèrement moins déformés.</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
65.30	70.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py finement diss parfois en strigner.								
65.50	65.60	FRC Fracturé(e) Zone fortement fracturée	66.00	67.50	K513924			0.004		
68.60	68.70	FRC Fracturé(e) Zone fortement fracturée.	67.50	69.00	K513926			0.003		
69.00	70.40	Cl; Si; Ti- Chloritisation modérée; Silicification faible; Tourmalinisation faible Altérations pervasives en silice et chlorite. Rares bandes mm de TL localement dans une I1G de +-1cm.	69.00	70.50	K513927			0.003		
69.80	93.85	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris moyen foncé localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo +-Chl Am et TL et Grt TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubanné. Le rubanement est principalement composé par les diffentes altérations. Fréquemment fracturé jusqu'à 76m. CONTACT: Franc et sub-concordant avec la pegmatite. Angle : 60° à 70.5m 45° à 78m 55° à 87m 55° à 93m VEINES : 10% de bandes métasomatiques cm à dm et 2% de veinules de Qtz-Fp mm également concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses								
70.40	71.50	Ti; Si; Fp; Cl; Am; grt- Tourmalinisation modérée; Silicification modérée; Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Grenat faible L'atération est particulièrement intense entre 69.5 et 69.7 où la variation des minéraux d'altération cause un rubanement dans la roche. C'est également à cet endroit que l'on observe le maximum de grenats et de minéralisation notamment As, Py, Po.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
70.40	72.40	FRC Fracturé(e) Zone moyennement fracturée localement fortement.	70.50	72.00	K513928			0.003		
70.40	70.70	Py03; Po01; As00.1 Pyrite 3%; Pyrrhotine 1%; Arsénopyrite 0.1% 2-4% Py, 1% Po diss et en amas mm dans zone très altérée, Tr As. La Py est en grande partie associée à une veinule de Qtz-Am discordante de 1mm.								
70.70	81.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement diss.								
71.50	72.00	Si+; Cl- Silicification forte; Chloritisation faible Altération en silice forte avec faible chloritisation.								
72.00	74.80	Si; Cl; Fp-; TL Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Tourmalinisation faible Altération en silice et chlorite généralement modérée de manière pervasive et faible altération en Fp et TL en bandes ou horizons mm généralement concordants.	72.00	73.50	K513929			0.006		
72.90	76.50	FRC Fracturé(e) Zone fracturée localement fortement.	73.50	75.00	K513930			0.001		
74.80	75.20	M16; FR; Fol Amphibolite 65°; Fracturé; Folié M16 fortement folié et fracturé recoupé par des veinules discordantes de calcite								
74.80	75.20	Am+; Cl-; Fp- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Feldspath faible Amphibolite faiblement chloritisée contenant quelques petites veinules mm de Qtz-Fp généralement discordantes.	75.00	76.50	K513931			0.001		
75.20	76.20	Cl; Fp-; TL; Ca Chloritisation modérée; Feldspath faible; Tourmalinisation faible; Carbonatation modérée Zone de chlorite pervasive associée à zone fracturée localement bréchique, qui elle-même contient une zone de carbonatation modérée (V carbonatée bréchifiée). Faible altération en TL en bordure d'une VQz.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
76.20	77.30	M16; Fol Amphibolite 52°; Folié M16 folié recoupé par des veinules discordantes de calcite								
76.20	77.30	Am+; Cl-; Tl- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible Amphibolite faiblement chloritisée et faiblement tourmalinisée contenant quelques VQzFp cm.	76.50	78.00	K513932			0.002		
77.30	91.20	Si; Cl; Fp; Am; Tl- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Tourmalinisation faible Altération en Fp Si et Chl, localement intense, se présente sous forme de bandes métasomatiques diffuses et localement sous forme de porphyroblastes mm, spécialement dans le cas des AM. Altération en silice et chlorite généralement modérée de manière pervasive et faible altération en Fp et Tl en bandes ou horizons mm généralement concordants. Le % de bandes métasomatiques est difficiles à évaluer car les contacts sont diffus et l'ensemble de la roche est altéré. Les proportions des différents minéraux d'altération varient après quelques dm.	78.00	79.50	K513933			0.001		
			79.50	81.00	K513934			0.001		
			81.00	82.50	K513935			-0.001		
81.30	93.85	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Tr de Py et Tr de Po finement disséminées	82.50	84.00	K513936			-0.001		
			84.00	85.50	K513937			-0.001		
			85.50	87.00	K513938			0.001		
			87.00	88.50	K513939			0.002		
			88.50	90.00	K513940			0.001		
			90.00	91.50	K513941			0.001		
91.20	93.85	Si; Cl; Fp; Al Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Aluminosilicates modéré Zone d'altération plus ou moins intenses aux contacts diffus avec quelques porphyroblastes d'amphibole qui sont parfois associées à des VQz-Fp mm.	91.50	93.00	K513942			0.001		
			93.00	94.50	K513943			-0.001		
93.85	95.40	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: Grossier MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Chl, Tl (3%)								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		<p>TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique et massive</p> <p>CONTACT: Franc sub concordant avec l'unité se S3/M4 sous jacente.</p>								
93.85	95.40	<p>TL; Cl-</p> <p>Tourmalinisation faible; Chloritisation faible</p> <p>Dans l1G, 5% ctaux de TL et 5% ctaux de Chl généralement idiomorphes dans l1G.</p>								
93.85	106.20	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Tr de Py disséminée principalement dans les fractures tardives en placage.</p>	94.50	96.00	K513944			-0.001		
95.40	104.00	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris moyen foncé localement verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo +-Chl Am, TL</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubanné. Le rubanement est principalement composé par les diffentes altérations. Localement fortement fracturée particulièrement entre 98.6 et 100m.</p> <p>CONTACT: Graduel</p> <p>Angle :</p> <p>45° à 101m</p>	96.00	97.50	K513945			0.002		
95.40	97.40	<p>VEINES : 5% de bandes métasomatiques cm et 3% de veinules de Qtz-Fp mm également concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses</p> <p>Si; Cl; Ca-; Fp-; Am-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation modérée;</p> <p>Carbonatation faible; Feldspath faible;</p> <p>Amphibolitisation faible</p> <p>Zone à altération en Si et Chl pervasives le tout étant recoupé par des veinules mm de carbonates tardives. Les zones à Fp se présentent sous formes de bandes mm diffuses et concordantes parfois associées à des porphyroblastes d'amphibole.</p>								
97.40	97.85	<p>Si; Tl; Am; Fp; Cl</p> <p>Silicification modérée; Tourmalinisation modérée;</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
97.50	97.85	FAI	97.50	99.00	K513946		0.002		
<p>Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation modérée</p> <p>Altération en TL et porphyroblastes d'amphiboles en bordure d'une veine irrégulière et plissée à Qtz-Fp de 1-2cm injectée dans une zone fortement silicifiée. La moitié de la carotte est composée d'un S3/M4 plus fortement chloritisé et sans veines ou alrétation en amphibole et TL et juxtaposé à la zone de veine par une micro-faille dont l'angle est d'environ 10° pr/ca.</p>									
97.85	100.00	Si; Cl; Ca-; Fp-							
<p>Faille</p> <p>Petite zone de faille avec juxtaposition d'un S3/M4 non altéré et d'une zone métasomatée en FP,TL, ChI, AM.</p>									
<p>Silicification modérée; Chloritisation modérée; Carbonatisation faible; Feldspath faible</p> <p>Zone à altération en Si et ChI pervasives le tout étant recoupé par des veinules mm de carbonates tardives. Les zones à Fp se présentent sous formes de bandes mm diffuses et concordantes parfois associées à des porphyroblastes d'amphibole.</p>									
98.50	100.00	FRC	99.00	100.50	K513947		0.002		
<p>Fracturé(e)</p> <p>Zone très fortement fracturée.</p>									
100.00	104.00	Fp; Cl; Si-; Am-	100.50	102.00	K513948		0.004		
<p>Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible</p> <p>10% de bandes métasomatiques cm à dm dans matrice plus ou moins altérée.</p>									
104.00	105.00	S3/M4; Al-Sil; MET							
<p>Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates; Métasomaté</p> <p>Similaire à précédent mais avec bandes cm d'aluminosilicates.</p>									
104.00	105.00	Al-; Cl-; Fp-; Si-							
<p>Aluminosilicates faible; Chloritisation faible; Feldspath faible; Silicification faible</p> <p>3% d'aluminosilicates (Andalousite?) jusqu'à 3mm concentrés en bandes diffuses. Les ALSI sont faiblement étirés.</p>									
105.00	116.35	S3/M4; MET	105.00	106.50	K513952		-0.001		
<p>Wacke/Paragneiss; Métasomaté</p> <p>COULEUR: Gris moyen foncé localement verdâtre</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
105.00	112.50	<p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo +-Chl Am, TL TEXTURE/STRUCTURE: Folié, très localement rubanné, parfois porphyroblastique (AM) CONTACT: graduel Angle : 50° à 109.5m 40° à 113m VEINES : 3% de bandes métasomatiques cm et 5% de veinules de Qtz-Fp, Am, Bte mm à cm également concordantes et parfois plissées fréquemment avec porphyroblastes d'AM en bordure recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses.</p> <p>Am; Fp; Cl-; Tl-; Bo- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Biotisation faible L'amphibole se présente principalement sous forme de porphyroblastes jusqu'à 1cm concentrée dans des bandes cm et concordantes parfois avec des V irrégulières de Qtz-Fp où l'on retrouve également de la biotite. La tourmaline est observée très localement en début d'unité sous forme de grains disséminés très fins.</p>						
106.20	123.50	Po00.1; Py00.1	106.50	108.00	K513953		0.001	
		Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1%	108.00	109.50	K513954		0.001	
		Tr Py, Tr Po finement diss. Py dans fractures en placage principalement.	109.50	111.00	K513955		0.004	
			111.00	112.50	K513956		0.005	
112.50	116.30	Fp; Cl; Si-; Am-; Bo-	112.50	114.00	K513957		0.096	
		Feldspath modéré; Chloritisation modérée;	114.00	115.50	K513958		0.005	
		Silicification faible; Amphibolitisation faible; Biotisation faible Associé à 5% de bandes métasomatiques cm, certaines avec de la biotite disséminée dans une matrice variablement altérée.	115.50	117.00	K513959		0.021	
116.30	120.35	<p>Cl; Al; Fp- Chloritisation modérée; Aluminosilicates modéré; Feldspath faible 5% d'aluminosilicates fortement étirés dans la foliation concentrés en bandes diffuses dm. On retrouve également un chloritisation légèrement plus intense associée à une zone de mylonite entre 118 et 118.5m. L'altération en Fp se présente</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
116.35	120.35	<p>en veinules, parfois discordantes, et en zones diffuses.</p> <p>S3/M4; Al-Sil</p> <p>Wacke/Paragneiss 45°; à aluminosilicates</p> <p>COULEUR: Gris moyen pâle légèrement verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz Fp AlSi et Chl +-Ms</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Porphyroblastique et cisailée</p> <p>CONTACT: Graduel concordant</p> <p>Angle :</p> <p>45° à 177m</p> <p>45° à 120m</p>	117.00	118.50	K513960			0.009		
		<p>VEINES : 2% de veinules de Qtz-Fp mm localement discordantes recoupant une matrice uniformément altérée en Chl, AlSi et Ms.</p>								
	118.00	118.50								
		<p>Myl</p> <p>Mylonitique</p> <p>Zone mylonitisée</p>	118.50	120.00	K513961			0.016		
				120.00	121.50	K513962			0.006	
120.35	161.10	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris moyen foncé localement verdâtre et localement beige pâle</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo +-Chl Am, TL, Grt, AlSi, Bte</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané. Le rubanement est principalement composé par les diffentes altérations.</p> <p>CONTACT: franc avec M16</p> <p>Angle :</p> <p>65° à 129m</p> <p>60° à 133m</p> <p>65° à 139m</p> <p>55° à 147m</p> <p>55° à 154m</p> <p>55° à 161</p>	121.50	123.00	K513963			0.007		
			123.00	124.50	K513964			0.003		
		<p>VEINES : 5-10% de bandes métasomatiques cm à dm concordantes dans une matrice plus ou moins altérée avec des bandes mm diffuses et discordantes. 2% de veinules de Qtz +-Fp, Am, Bte et TL mm à plus rarement cm généralement concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses. Trace de strigners de calcite discordants.</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
120.35	124.80	Si; Cl; Fp- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible Altération pervasive en silice et chlorite avec quelques horizons montrant une légère altération en Fp. Aspect homogène et aphanitique de la roche mais possiblement déformée car les sulfures ne se présentent qu'en strigner concordants.								
123.50	125.10	Po; Po01; Cp Pyrrhotine; Pyrrhotine 1%; Chalcopyrite 1% Po en strigner mm concordants et tr Cpy en amas dans zone bréchique associée avec Po.	124.50	126.00	K513965			0.002		
124.80	136.80	Cl; Fp-; Si-; Am-; Al-; Bo-; Tl- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Aluminosilicates faible; Biotisation faible; Tourmalinisation faible 5% de bandes métasomatiques cm localement diffuses. La chloritisation se présente dans des bandes dm diffuses plus ou moins intenses. Présence de tourmaline sous forme d'une bande massive de 1 cm de largeur de 132.12m à 132.13m ou elle est localement associée à de l'arsénopyrite.								
125.10	132.10	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Tr-1% Py finement diss en placage dans les fractures principalement. Tr Po diss, en petits amas, concentrés dans zone métasomatisée, peut atteindre 1-2% Py et Po localement dans petites bandes métasomatisées de -1cm.	126.00	127.50	K513966			0.001		
			127.50	129.00	K513967			0.005		
			129.00	130.50	K513968			0.002		
129.10	129.30	FRC; BRE Fracturé(e); Bréchique Zone fracturée et bréchifiée associée à une carbonatation moyenne.	130.50	132.00	K513969			0.005		
			132.00	133.50	K513970			0.021		
132.10	133.30	Po01; Py00.1; As00.1 Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1%; Arsénopyrite 0.1% Tr-1% Py, Tr Po et Tr As associées à des bandes métasomatiques et à une bande de TL massive. La bande à TL massives est de 132.12 à 132.13m.								
133.30	148.20	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Tr Po et Tr Py finement diss dans la roche. Py aussi associée	133.50	135.00	K513971			0.002		
			135.00	136.50	K513972			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
136.80	137.35	aux fractures tardives en placage. Fp+; Si-; Cl; Am-; grt-; Bo- Feldspath fort; Silicification faible; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Biotisation faible Bande métasomatique plus ou moins continue.	136.50	138.00	K513973			0.010		
137.35	144.00	Cl; Fp-; Al-; Si-; Am-; Bo-; Mu- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Aluminosilicates faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Biotisation faible; Muscovite faible Alternances de zones métasomatiques parfois diffuses (dominées par FP, AM, CHL, SI, BTE) et de zones à ALSI couramment associées à CHL et MS. trace de str tardifs et discordants de calcite	138.00	139.50	K513974			0.005		
			139.50	141.00	K513976			0.007		
			141.00	142.50	K513977			0.025		
			142.50	144.00	K513978			0.159		
144.00	149.00	Cl; Fp-; Am-; Ti-; Bo-; Si- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible; Biotisation faible; Silicification faible Le tourmalione se présente sous forme de quelques bandes mm concordantes.	144.00	145.50	K513979			0.020		
			145.50	147.00	K513980			0.012		
			147.00	148.50	K513981			0.023		
148.20	155.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Tr Po finement diss principalement retrouvée dans VQzFpAM mais aussi en strigners mm dans S3/M4.	148.50	150.00	K513982			0.014		
149.00	150.20	Ca; Si; Cl; Fp- Carbonatation modérée; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible Stockwerk de carbonates recoupant zone plus compétante.	150.00	151.50	K513983			0.068		
150.20	154.80	Si; Cl; Fp-; Am- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Amphibolitisation faible 5-10% de bandes métasomatiques cm et concordantes dans matrice variablement.	151.50	153.00	K513984			0.005		
			153.00	154.50	K513985			0.014		
			154.50	156.00	K513986			0.111		
154.80	156.90	Al; Si; Cl; Fp- Aluminosilicates modéré; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible 5-10% de grains d'andalousite légèrement étirés dans roche silicifiée localement métasomatisée.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
155.60	156.90	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Tr Py et Po finement diss dans S3/M4	156.00	157.50	K513987			0.265		
156.90	157.80	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée								
156.90	157.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py finement diss également dans l'unité.	157.50	159.00	K513988			0.052		
157.80	159.40	Cl; Si-; Am-; Fp-; Tl- Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Tourmalinisation faible Tourmaline en grains fins en bordure d'un amas irrégulier de Qtz associée à Py-Po.								
158.00	158.90	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Tr Py et Po très finement disséminés dans l'unité	159.00	160.50	K513989			0.005		
159.40	160.70	Si; Cl; Fp-; Am- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Amphibolitisation faible Quelques veines mm à cm de Qtz-Fp-Am.	160.50	162.00	K513990			0.020		
160.70	160.90	M16 Amphibolite 45° M16 contact franc mais légèrement irrégulier marqué par une forte alt en TL. La zone est recoupée par une veine cm irrégulière à Fp-Am+-Grt avec 1-2% de Po et Py en bordure.								
160.70	160.90	Am+; Tl; Fp; Cl-; grt- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible; Grenat faible La tourmaline se concentre en bordure du M16 et le grenat se retrouve dans la VFp irrégulière qui recoupe M16.								
160.70	160.90	Py03.5; Po01.5 Pyrite 3.5%; Pyrrhotine 1.5% 3-4% Py et 1-2% Po en amas mm dans M16.								
160.90	161.10	Si; Cl; Fp Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath modéré								
160.90	161.00	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
161.00	161.50	Tr-1 % Po finement diss dans l'unité au contact avec M16. Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement diss dans l'unité								
161.10	162.20	M16; Fol Amphibolite 52°; Folié COULEUR: Verte foncée sauf quelques zones vertes pâles qui semblent altérées en Ac, Chl et Fp, ces zones forment des bandes ou des porphyroblastes très étirés d'où l'aspect de rubanement. GRANULOMÉTRIE: assez fine à moyenne MINÉRALOGIE: Am + Chl + Fp TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubanné localement massif CONTACT: inférieur légèrement irrégulier à 20°, semble contrôlé par une micro faille chloriteuse qui recoup clairement les plans de foliation dans le dyke. Angle : 52°								
161.10	162.20	VEINES : 3% de veines irrégulières à Fp-Am sub concordantes. Am+; Fp; Cl- Amphibolitisation forte; Feldspath modéré; Chloritisation faible Zone porphyroblastique plus pâle à Acitnote(?) Fp et Chl, souvent étirée et qui témoigne du cisaillement.								
161.10	166.15	CIS Cisaillé(e) zone cisaillée plus facilement discernable au sein du M16. N.B. le cisaillement est difficile à identifier dans des unités aphanitiques tel que le S3/M4 mais peut être supposé par le parallélisme des veines et horizons d'altération et la constance de l'angle de déformation.								
161.50	161.60	Py01.5; Po00.1 Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1% 1-2% Py et Tr Po dans horizon très amphibolitisé.	162.00	163.50	K513991			0.017		
162.20	188.55	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris moyen foncé localement verdâtre et localement beige pâle GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo (+-Chl, Am, TL, Grt, AISi, Bte, Cb) TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubanné. Le rubanement est								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
162.20	163.70	<p>principalement composé par les diffentes altérations. CONTACT: graduel avec le wacke à AISi Angle : 55° à 168m 50° à 175.5m 55° à 186m</p> <p>VEINES : 5-10% de bandes métasomatiques cm à dm concordantes dans une matrice plus ou moins altérée avec des bandes mm diffuses et discordantes. L'intensité des bandes métasomatiques diminue progressivement à partir de 177m. 5% de veinules de Qtz-Fp-Am, (+-Bte) mm à plus rarement cm généralement concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses. La différence entre ces veines et les bandes métasomatiques est parfois subtile. Les veines se caractérisent par une épaisseur généralement moindre et des bandes plus riches en Qtz avec des contacts nets. Veine de carbonates entre 172.15 et 172.20m ayant un contact concordant et un autre contact irrégulier. (* Selon les observations de terrain, ces veines et stockwerk de carbonates sont tardifs à l'altération et à la minéralisation de type Claude et semblent plutôt associés à la faille nord-ouest tardive encaissée dans le lac à proximité du forage. Le forage OP-10-21 qui teste le même horizon mais plus loin de la faille nord-ouest présente nettement moins de ces veines de Cb).</p> <p>Si; Cl; Fp-; Am- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Amphibolitisation faible 5% de veinules de Qtz-Fp-Am</p>						
162.90	165.20	163.50	165.00	K513992			0.018	
163.70	165.90	165.00	166.50	K513993			0.054	
165.20	165.55	<p>Am; Fp; Si-; Cl-; Tl-; grt- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Grenat faible 5% de veinules de Qtz-Fp-Am dans matrice plus ou moins intensément altérée en tous les autres minéraux d'altération. Py00.1; Po00.1; As00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%; Arsénopyrite 0.1%</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
165.55	168.60	Tr de Py,Po et As finement diss dans l'unité.As en ctaux de -1mm associées aux zones métasomatisées Qtz-Fp-Am							
		Pyrhotine 0.1%							
165.90	166.13	Tr Po diss dans l'unité principalement associée avec les zones enrichies en Qtz-Fp-Am.							
		Fol; M16							
		Folié; Amphibolite 50°							
		M16 folié.							
165.90	166.13	Am+; Fp-							
		Amphibolitisation forte; Feldspath faible							
		Associé à M16.							
166.13	168.20	166.50	168.00	K513995			0.003		
		168.00	169.50	K513996			0.014		
		Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible; Grenat faible; Tourmalinisation faible							
		3% de bandes à Qz-Fp-Am mm dans matrice peu altérée.							
168.20	169.40	Si; Cl; Fp; Am-							
		Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible							
		5-10% de bandes métasomatiques cm diffuses.							
168.60	168.80	Py00.1; As00.1							
		Pyrite 0.1%; Arsénopyrite 0.1%							
		Tr Py mais aussi Tr As en ctaux de -1mm associée à veinules Qtz-Fp de 1-2mm.							
169.40	172.00	169.50	171.00	K513997			0.004		
		Fp; Cl; Si; Am; Al-							
		Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Aluminosilicates faible							
		2-3% d'AlSi mm et environ 10% de bandes métasomatiques cm diffuses.							
170.65	172.00	171.00	172.50	K513998			0.025		
		Po; Po01							
		Pyrhotine; Pyrrhotine 1%							
		1% Po en amas mm et Tr Cpy.							
172.00	172.40	Cl; Ca; Ep-							
		Chloritisation modérée; Carbonatation modérée; Épidotisation faible							
		zone à veinules parfois discordantes de carbonates et une veine sub concordante de 5cm recoupant une enveloppe chloriteuse. Rares strigner d'épidote.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
172.00	173.10	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement diss								
172.40	173.50	Cl-; Fp-; Am- Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible	172.50	174.00	K513999			0.007		
173.10	173.20	Py01.5; Po00.1; Cp00.1 Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1% 1-2% Py diss dans l'unité, Tr Po, Tr Cpy dans fractures associées à veinules concordantes de carbonates.								
173.20	174.15	Po01 Pyrrhotine 1% 1% Po finement diss								
173.50	176.60	Fp; Am; Cl-; Si-; Tl- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible 20% de bandes métasomatiques cm à dm, parfois en transition avec des veines à Qtz-Fp-Am mm à cm. Associée à la minéralisation en Po et As.	174.00	175.50	K514051			0.006		
174.50	175.50	As00.5; Po00.5 Arsénopyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% Tr-1% Po et As associées aux veinules Qtz-Fp-Am.								
175.50	175.90	Py01 Pyrite 1% 1% Py en strigner et en fractures.	175.50	177.00	K514052			0.003		
175.90	177.10	Po01 Pyrrhotine 1% 1% Po finement diss								
176.60	177.55	Si; Cl-; Fp-; Bo-; Tl- Silicification modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible; Biotisation faible; Tourmalinisation faible 2% de VQz-Fp-Am recoupant une roche d'apparence plus foncée altéré en Si et Bte.	177.00	178.50	K514053			0.007		
177.40	177.50	As00.1 Arsénopyrite 0.1% Tr As très fine en bordure d'une mince bande à TL.								
177.50	177.85	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
177.55	180.75	Tr Po Cl; Fp-; Si-; grt-; Am- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible; Grenat faible; Amphibolitisation faible 2-3% porphyroblastes de grt mm dans roche à chloritisation variable.								
177.85	186.15	Po00.5; Py00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Tr-1% Po souvent associée aux veinules de Qtz (+-Fp-Am), Tr Cpy, Tr Py associées à de rares strigners discordants à Chl et Cb.	178.50	180.00	K514054			0.002		
			180.00	181.50	K514055			0.002		
180.75	186.10	Cl; Si-; Fp-; Tl- Chloritisation modérée; Silicification faible; Feldspath faible; Tourmalinisation faible TL en minces bandes et localement en porphyroblastes jusqu'à 3mm dans zone généralement chloriteuse. 2% de bandes mm à cm plus riches en Fp.	181.50	183.00	K514056			0.002		
			183.00	184.50	K514057			0.001		
			184.50	186.00	K514058			0.002		
			186.00	187.50	K514059			0.006		
186.10	188.55	Cl; Fp; Si-; Am- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible; Amphibolitisation faible 10-15% de bandes cm à Fp (+-Am,Si) dans zone généralement chloriteuse.								
186.15	186.30	Po01.5 Pyrrhotine 1.5% 1-2% Po dans bande métassomatique riche en Fp.								
186.30	188.80	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% Tr-1% Po et Tr Py	187.50	189.00	K514060			0.007		
188.50	190.50	CIS; FRC Cisaillé(e) 50°; Fracturé(e) Le cisaillement est observable par le fort étirement des grains de cordiérite. Zone fracturée fortement par endroit.								
188.55	190.50	S3/M4; Al-Sil; FR Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates; Fracturé COULEUR: Gris moyen légèrement bleuté à verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Cd (+-Chl Ms, Bte) TEXTURE/STRUCTURE: bien folié à légèrement cisaillé (marqué par un fort étirement des grains de Cd)								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
188.55	190.60	CONTACT: graduel avec le S3/M4. Angle : 55° à 189m VEINES : 2% de veinules de Qtz +-Fp, mm Trace de strigners de calcite discordants. Localement fracturé. Cl; Cd; Mu-; Si-; Fp- Chloritisation modérée; cordiérite; Muscovite faible; Silicification faible; Feldspath faible Zone à alluminosilicates minéralisée en Py jusqu'à 2%.							
188.80	191.90	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py dans zone chloriteuse parfois associée à VQz concordantes parfois disséminée et parfois en strigners dans la foliation. Correspond aussi à une zone altérée en Cd.	189.00	190.50	K514061		0.005		
190.50	202.80	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé verdâtre à gris moyen verdâtre. La couleur dominante verdâtre est causée par une chloritisation omniprésente. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Chl (+-Bte Am, TL, Grt, Cb) TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubanné. Le rubanement est principalement composé par les diffentes altérations. CONTACT: graduel Angle : 60° à 192m 55° à 197.5m 50° à 201m VEINES : 5% de bandes métasomatiques diffuses et de faible intensité cm à dm concordantes dans une matrice plus ou moins altérée. 2% de veinules de Qtz-Fp, (+-Am, Bte et TL) mm à plus rarement cm généralement concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses plus ou moins intenses. Trace de strigners de calcite discordants. Localement fracturé.	190.50	192.00	K514062		0.005		
190.60	194.50	Cl; Am-; Fp-; Si-; Ca- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Silicification faible; Carbonatation faible généralement chloriteux sur l'ensemble recoupé par 2-3% de veines et stockwerk à carbonates.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
191.10	191.50	FRC Fracturé(e) Fortement fracturée								
191.90	193.00	Py01; Po00.5 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5% 1% Py et Tr-1% Po diss fréquemment associé à des veines diffuses de Cb-Chl concordantes.	192.00	193.50	K514063			0.019		
193.00	193.40	Py01 Pyrite 1% 1% Py diss et associée aux veinules Cb-Chl.								
193.40	199.80	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Tr Po dans toute l'unité mais localement Tr-1% diss et en strigner concordants.	193.50	195.00	K514064			0.008		
194.50	196.60	Fp; Cl; Si-; Am-; Ca- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Carbonatation faible 10% de bandes cm à dm riches en Fp dans matrice généralement chloriteuse.	195.00	196.50	K514065			0.004		
			196.50	198.00	K514066			0.007		
196.60	202.00	Fp; Cl; Si-; Tl-; Am-; grt-; Ca- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Carbonatation faible 5% de bandes diffuses cm riches en Fp. Grains de TL localement diss dans les plans de foliation. 3% de Grt diss.	198.00	199.50	K514067			0.006		
198.75	198.90	FRC Fracturé(e) Fortement fracturée	199.50	201.00	K514068			0.011		
200.00	200.20	FRC Fracturé(e) Fortement fracturée								
200.50	202.50	Py01 Pyrite 1% 1% Py disséminée parfois associée aux bandes métasomatiques et diss dans la roche altérée.	201.00	202.50	K514069			0.010		
202.00	208.40	Cl; Fp-; Ca-; Am- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Carbonatation faible; Amphibolitisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
202.00	212.70	<p>Zone chloritisée sur l'ensemble. Rares bandes diffuses riches en Fp-Am. Localement recoupé par Strigner de Cb fréquemment associés à de la pyrite.</p> <p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p> <p>Moyennement fracturé sauf entre 204.2 et 204.5m (fortement fracturé) et 213.2 et 213.6m (fortement fracturé)</p>							
202.50	202.80	<p>Py02.5</p> <p>Pyrite 2.5%</p> <p>2-3% Py disséminée parfois associée aux veinules de Qtz-Cb (+-Ep-Fp) qui sont concordantes et discordantes. Ces grains de pyrite sont idiomorphes et peuvent atteindre 1mm.</p>	202.50	204.00	K514070			0.013	
202.80	225.00	<p>S3/M4; Fol; FR</p> <p>Wacke/Paragneiss; Folié; Fracturé</p> <p>COULEUR: Vert foncé à gris foncé verdâtre. La couleur dominante verdâtre est causée par une chloritisation omniprésente.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz-Fp-Chl (+-Bte, Am, Cb)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié et localement fracturé.</p> <p>CONTACT: graduel avec S3/M4 métasomatisé</p> <p>Angle :</p> <p>50° à 207m</p> <p>50° à 210m</p> <p>60° à 219m</p> <p>VEINES : 2% de Veinules Qtz-Fp. 2% veinules de Qtz-Cb irrégulières. Fortement fracturé par endroit. contient une enveloppe de Py relativement continue.</p>	204.00	205.50	K514071			0.052	
			205.50	207.00	K514072			0.013	
202.80	206.05	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Tr Py diss et associée à veinules riches en Cb.</p>							
206.05	211.00	<p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5%</p> <p>1-2% Py diss dans zone chloriteuse et parfois associée à veinules riches en Cb.</p>	207.00	208.50	K514073			0.020	
208.40	209.50	<p>Fp; Cl; Si-; Ca-</p> <p>Feldspath modéré; Chloritisation modérée;</p> <p>Silicification faible; Carbonatation faible</p> <p>altération en Fp d'intensité variable et aux transition diffuses sur toute la section. Stockwerk de carbonates en fin d'unité.</p>	208.50	210.00	K514074			0.004	
209.50	211.00	<p>Cl; Ca-</p>	210.00	211.50	K514076			0.016	

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
211.00	212.70	Chloritisation modérée; Carbonatation faible Chlorite modérée dans l'ensemble et quelques strigner de Cb. Cl; Si-							
211.00	216.00	Chloritisation modérée; Silicification faible Py							
211.50	211.55	Pyrite 2-3% Py associée aux zones chloriteuses dans fractures en placage ou diss en amas mm dans la roche. VEI;5;Qz Tl;57°;Py00.5;		211.50	213.00	K514077		0.042	
212.70	216.40	Veine 5 Quartz Tourmaline 57° Pyrite 0.5% Veine de 1.5cm avec une éponte de TL massive d'épaisseur similaire. Les sulfures sont dans la zone à TL. Cl; Si		213.00	214.50	K514078		0.018	
212.70	216.00	Chloritisation modérée; Silicification modérée Présence locale de petits fragments à grains plus grossiers aux contacts francs dans zone d'apparence localement bréchique. Semble être zone de faille. BRE; FAI; FRC		214.50	216.00	K514079		0.006	
216.00	217.20	Bréchique; Faille; Fracturé(e) Présence locale de petits fragments à grains plus grossiers aux contacts francs dans zone d'apparence localement bréchique. Semble être zone de faille. Il s'agit d'une faille fragile. Py00.5; Cp00.1		216.00	217.50	K514080		0.006	
216.40	220.35	Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% tr-1% diss dans matrice CL, parfois en str et dans veinules qtz-fp. Tr Cpy dans strigners avec épidote recoupant bandes métasomatiques. Cl; Fp; Am-; Ca-; Ep-; Si-							
217.20	220.40	Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Carbonatation faible; Épidotisation faible; Silicification faible 10% de bandes mét plus ou moins intenses et diffuses localement recoupée par strigner d'épidote et strigner de carbonates (qui ne sont pas nécessairement spatialement reliés). L'épidote semble parfois associée aux bandes métasomatiques. Py01.5		217.50	219.00	K514081		0.029	
		Pyrite 1.5%							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)	
220.35	220.60	tr-1% diss dans matrice CL, parfois en str et dans veinules qtz-fp Ca+; Am; Cl; Fp Carbonatation forte; Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Feldspath modéré Zone cahotique. Le carbonate semble en partie interstitiel et la zone est fortement minéralisée en Py.	219.00	220.40	K514082			0.015		
220.40	220.60	Py05 Pyrite 5% en str et amas mm dans zone fortement chloriteuse déformée. marque la fin des altérations plus intenses en chlorite	220.40	222.00	K514083			0.016		
220.60	224.25	Cl; Si-; Ca-; Tl- Chloritisation modérée; Silicification faible; Carbonatation faible; Tourmalinisation faible La TL se concentre en bandes en bordures de veinules à Qz-Fp et la carbonatation est associée à une plus forte densité de strigners près de la zone fracturée.	222.00	223.50	K514084			0.010		
220.60	223.75	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% finement disséminé								
222.50	223.75	FRC Fracturé(e) Parfois fortement fracturé.	223.50	225.00	K514085			0.004		
223.75	225.00	Po01; Py01.5 Pyrrhotine 1%; Pyrite 1.5% 1-2% diss et en plaquage dans fractures								
224.25	227.45	Cl; Fp; Si-; Am-; Tl- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible L'altération en Chl est omniprésente mais l'altération en Fp forme des bandes dm diffuses d'intensité variable. La TL est finement disséminée le long de quelques bandes mm à cm. Les Am se retrouvent dans des zones fortement altérées en Fp.								
225.00	235.20	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé à gris moyen légèrement verdâtre et aussi blanchâtre par endroit. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne	225.00	226.50	K514086			0.016		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
225.00	226.65								
<p>MINÉRALOGIE: Qtz Fp, Bte (+-Chl, TL, Am, Cb) TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubanné. Le rubanement est principalement composé par les différentes altérations. CONTACT: franc mais quelque peu irrégulier avec le M16 sous-jacent. Angle : 60° à 226.5m 65° à 231m 65° à 225m</p> <p>VEINES : 15-20% de bandes métasomatiques diffuses cm mais surtout dm concordantes dans une matrice très altérée en silice. 2% de veinules de Qtz-Fp, (+-Am et TL) mm à plus rarement cm généralement concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses. Trace de stringers de calcite discordants.</p>									
225.65	225.76	226.50	228.00	K514087			0.020		
<p>Py00.1; Po0.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% finement diss.</p> <p>VEI;11;Fp Qz Gr Cl;60°; Veine 11 Feldspath (alcalin) Quartz Grenat Chlorite 60° Texture en grande partie pegmatitique et similitude avec l'unité de I1G à As entre 249.7 et 252.35. Le grt se retrouve en trace.</p>									
226.65	226.80								
226.80	227.85								
227.45	227.80								
227.80	228.70								
227.85	228.10	228.00	229.50	K514088			0.032		
<p>Po00.5; Py00.5; As00.5 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.5% As très finement disséminée dans zones d'altération à qtz-fp</p> <p>Py03.5; Po00.5 Pyrite 3.5%; Pyrrhotine 0.5% 3-4% Py diss et en str concordants, Po diss</p> <p>Si; Cl; Fp-; Ca- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Carbonatation faible Zone plus silicifiée avec 3-4% de Py.</p> <p>Cl; Fp; Tl; Am-; Si- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Tourmalinisation modérée; Amphibolitisation faible; Silicification faible Bandes métasomatiques riches en TL fines.</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
228.10	228.70	Py01.5; Po00.1							
228.70	234.60	Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1% diss dans matrice silicifiée Cl; Fp-; Si-; Tl-; Am-; Ca- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Amphibolitisation faible; Carbonatation faible TL principalement en bordures de VQz ou diss dans minces horizons concordants. Zones diffuses légèrement plus riches en Fp-Am localement recoupées par strigners de Cb.							
228.70	229.75	Py01; As00.1 Pyrite 1%; Arsénopyrite 0.1% Aspy sporadique en cristaux tabulaires idiomorphes jusqu'à 1mm associé à TL. Py en str mm concordants ou disséminé							
229.00	229.02	VEI;2;Qz Tl;50°;As00.1; Veine 2 Quartz Tourmaline 50° Arsénopyrite 0.1% Veine de Qtz blanc avec épontes tourmalinitisées avec Tr As.	229.50	231.00	K514089		0.028		
229.75	231.20	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% Py en str mm concordants ou disséminé	231.00	232.50	K514090		0.021		
231.20	231.25	Sp00.5; Py00.1 Sphalérite 0.5%; Pyrite 0.1% cristaux de sphalérite (??, rouge foncé, assez mât) jusqu'à 1 mm dans bandes qtz-fp concordantes mais à proximité d'un str discordant de calcite. Il n'est pas clair à quel événement ce minéral est lié.							
231.25	233.10	Py01.5 Pyrite 1.5% principalement en str mm concordants mais aussi disséminé	232.50	234.00	K514091		0.109		
233.10	233.40	Py01; As00.1 Pyrite 1%; Arsénopyrite 0.1% finement disséminé à l'approche d'une zone à Aspy plus intense à 233.4. Traces de TL associées							
233.17	233.18	VEI;1;Qz Tl;67°;As00.1 Py00.5; Veine 1 Quartz Tourmaline 67° Arsénopyrite 0.1% Pyrite 0.5% Veinukes de Qtz blanc avec épontes altérées en Tl et Tr As et Tr-1% Py.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
233.40	233.55	As03; Py02 Arsénopyrite 3%; Pyrite 2% cristaux jusqu'à 2mm d'Aspy, généralement tabulaires et idiomorphes, dans un horizon riche en veinules qtz-fp légèrement plissées avec des bordures altérées en tourmaline et chlorite. L'aspy est plus fine aux épontes que dans la veinule mais en proportion similaire. Py surtout disséminé aux épontes.							
233.42	233.50	VEI;7;Qz Fp TI Cl;65°;As03 Py02; Veine 7 Quartz Feldspath (alcalin) Tourmaline Chlorite 65° Arsénopyrite 3% Pyrite 2% 30% de veines démembrées dans horizon chloriteux et tourmalinitisé. Sulfures dans la veine et aux épontes.							
233.55	236.30	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% finement disséminée dans S3/M4 en en str mm concordants dans M16	234.00	235.50	K514092			0.026	
234.60	235.20	Fp; Si; Cl; TI- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible Aspect homogène.							
235.20	236.20	M16; RUB; Fol Amphiboïte 70°; Rubané; Folié COULEUR: Verte foncée sauf quelques zones vertes plus pâles qui semblent altérées en Ac? Chl et Fp, ces zones forment des bandes concordantes d'où l'aspect de rubanement et semblent associées à la présence de TL. . GRANULOMÉTRIE: assez fine à moyenne MINÉRALOGIE: Am + Chl + Fp +-Ac? et TL TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané. CONTACT: inférieur assez graduel avec le S3/M4 mais marqué localement par une zone alt en Fp-Qtz Angle : 70° VEINES : 2% de veines irrégulières à Fp-Qz sub concordantes							
235.20	236.10	Am+; Cl; TI; Fp- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible; Feldspath faible M16 légèrement cisailé.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
235.20	236.20	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>Dans M16. Il est possible que les unités en bordures le soit également mais leur caractère aphanitique ne permet pas de statuer de leur degré de déformation.</p>	235.50	237.00	K514093			0.006		
236.10	237.90	<p>Fp+; Si; Cl-; Tl-</p> <p>Feldspath fort; Silicification modérée; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible</p> <p>Roche très compétante de couleur gris moyen beige et d'apparence relativement homogène recoupée par 2% de strigners de Chl concordants à discordants fréquemment associés à de la Py. TL diss dans minces horizons concordants également avec As.</p>								
236.20	238.95	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: Gris foncé à gris moyen légèrement blanchâtre par endroit et localement verdâtre.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, TL (+Chl, Am, Cb, Dp)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié et rubané. Le rubanement est principalement composé par les diffentes altérations.</p> <p>CONTACT: franc mais queleques peu irrégulier avec le M16 sous-jacent marqué par une zone ou injection de Qtz-Fp au contact.</p> <p>Angle : 70° à 237m.</p> <p>VEINES : plus ou moins de bandes métasomatiques mais l'ensemble de l'unité est fortement altérée en Fp, Si et localement TL. 2% de veinules de Qtz-Fp mm généralement concordantes recoupant une matrice d'altérations diffuses. Petits strigners de Chl concordants et discordants communément associés à la chlorite alors que l'As montrent une association évidente avec les bandes de TL++Les strigners de Chl sont différents des zones zones métasomatiques dm discordantes couramment observées dans les S3/M4 mét.</p>								
236.30	237.95	<p>Py01.5; As00.5; Cp00.1</p> <p>Pyrite 1.5%; Arsénopyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1%</p> <p>cristaux généralement tabulaires et idiomorphes d'aspy de 0.1 à 1 mm principalement concentrés dans les altérations à TL en horizons concoradants (1-8mm) et parfois dans les horizons uniquement silicifiés où l'aspy est alors plus fine. Un seul grain de cpy retrouvé le long d'une fracture discordante.</p>	237.00	238.50	K514094			2.200		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
237.90	238.50	Am+; Ca-; Tl-; Dp-; Cl- Amphibolitisation forte; Carbonatation faible; Tourmalinisation faible; Diopside faible; Chloritisation faible Roche grise foncée verdâtre avec quelques zones diffuses cm de couleur vert moins foncé avec biotite diss et Diopside? (vert pâle causé par Diopside?) et associé à carbonates diss. Ces zones sont fortement minéralisées en Py et localement en As.							
237.95	240.20	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py finement disséminée dans S3/M4 en en str mm concordants dans M16							
238.50	238.95	Cl; Fp-; Si- Chloritisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible	238.50	239.90	K514095			0.035	
238.95	243.75	M16 Amphibolite COULEUR: Verte foncée sauf quelques zones vertes plus pâles qui semblent altérées en Ac? Chl et Fp, ces zones forment des bandes concordantes d'où l'aspect de rubanement GRANULOMÉTRIE: assez fine à moyenne MINÉRALOGIE: Am (Hb possiblement retrogradé en Ac) + Chl + Fp +TL +-(Dp, Grt, Cb) TEXTURE/STRUCTURE: Cisailé, zone bcp plus cahotique à partir de 242.2m. Présence de porphyroblastes de TL mm diss. CONTACT: inférieur assez franc et irrégulier avec le S3/M4 mais marqué localement par une zone (+-1cm) de veinules de Fp-Qtz mm. Angle : VEINES : Zone entre 242,2m et 243,75m avec une structure cahotique comprenant 25-30% d'injection de Qtz-Fp+-Dp? de largeur variable, plissées irrégulières et démembrées. Ces injections sont associées à une minéralisation en py en amas mm. Cette zone contient aussi 2-3% de veinules de Qtz-Fp et Dp mm généralement concordantes. La TL est plus intense dans cette zone que dans la zone précédente en amas mm diss. Présence de zones de carbonatation pervasive (Calcite souvent associée aux diopsides	239.90	241.00	K514096			0.004	

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
238.95	242.20	dans les veines irrégulières)*****Semble correspondre à un système d'altération chalco-silicaté plutôt qu'à un système tardif****							
		Am+; Tl-; Cl-; Dp-; Fp- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible; Diopside faible; Feldspath faible Fp et Dp associés à de rares veines. TL diss sur l'ensemble.							
238.95	242.20	CIS Cisaillé(e)							
239.95	243.75	241.00	242.20	K514097			0.001		
		VEI;1;Qz Fp Dp Cc Ac Tl Cl;;Py02.5; Veine 1 Quartz Feldspath (alcalin) Diopside Calcite Actinote Tourmaline Chlorite Pyrite 2.5% 15% de veinules mm à cm généralement très irrégulières dans zone cahotique mais parfois concordantes et bien formées. Ces veines se retrouvent dans l'unité de M16 fortement altérée en TL. La minéralisation est aussi bien associée directement aux veines qu'aux éponges altérées. ** Certains parallèles peuvent être fait avec la zone minéralisée Roberto Est.**							
242.20	243.75	Am+; Tl+; Fp; Dp; Ca; Cl-; grt-; Ep- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation forte; Feldspath modéré; Diopside modéré; Carbonatation modérée; Chloritisation faible; Grenat faible; Épidotisation faible Zone cahotique fortement altérée en TL sur l'ensemble avec de nombreuses veinules mm à cm irrégulières à Qtz-Fp-Dp localement fortement minéralisée en Py. Tr épidote en bordure de grains de Py au sein des Veines.							
242.20	244.90	242.20	243.00	K514098			0.005		
		243.00	243.75	K514099			0.018		
		Py02.5; Cp00.1 Pyrite 2.5%; Chalcopyrite 0.1% 2-3% Py et tr cpy en str ou amas mm dans M16, principalement concentré en bordure de zones qtz-fp.							
243.75	244.90	243.75	244.90	K514101			0.148		
		S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris moyen à pâle légèrement verdâtre. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz, Fp (+-Dp, Am, AISi?) TEXTURE/STRUCTURE: Porphyroblastique de AISi. CONTACT: franc à 50°. Angle : 25° à 244m							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)
243.75	244.10	<p>50° 244.9m</p> <p>VEINES : 3% de veinules de Qtz-Am sub mm en début de section jusqu'à 1,5cm. Encaissé entre 2 unités de M16. Entre 244.1m et 244.4m, on retrouve 20% de porphyroblastes légèrement arrondis gris foncées verdâtres (AlSi?) entre 5-10mm dans une matrice riche en Ms et localement Dp. On perd ces porphyroblastes au détriment de porphyroblastes de Fp vers la fin de l'unité.</p> <p>Fp+; Si+; Am-</p> <p>Feldspath fort; Silicification forte; Amphibolitisation faible</p> <p>associée à 2-3% Py</p>						
244.10	244.50	<p>Fp; Al; Mu-; Dp-</p> <p>Feldspath modéré; Aluminosilicates modéré;</p> <p>Muscovite faible; Diopside faible</p> <p>Porphyroblastes d'aluminosilicates? dans matricce altérée en Ms-Fp et avec se qui semble être des traces de Dp.</p>						
244.50	244.90	<p>Fp; Si-</p> <p>Feldspath modéré; Silicification faible</p> <p>Fp pervasifs et en porphyroblastes pouvant atteindre 2mm.</p>						
244.90	249.70	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: Verte foncée</p> <p>GRANULOMÉTRIE: assez fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Am (+-Chl, Fp, TL, Cb, Grt, Dp)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié à cisailé localement fracturé.</p> <p>CONTACT: inférieur assez net avec I1G.</p> <p>Angle :</p> <p>35° à 245.5m</p> <p>40° à 249.5m</p> <p>VEINES : 3% de veinules de calcite concordantes à discordantes mm ainsi que 2% de veinules de Qtz-Fp (+-Am) concordantes mm. Finalement, entre 245.66 et 245.8, veines de Qtz-Cb-Fp-Am (+-Dp, Grt) dans laquelle on retrouve une faible minéralisation en Py (Tr).</p>						
244.90	249.70	<p>Am+; Cl; Tl-; Fp-; Ca-</p> <p>Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée;</p> <p>Tourmalinisation faible; Feldspath faible;</p> <p>Carbonatation faible</p> <p>Cb associé à quelques stringer concordants à discordants.</p>	244.90	246.00	K514102		0.009	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
244.90	249.00	CIS Cisaillé(e) Le cisaillement est localement perturbé et injecté de stockwerk de Cb dans la zone plus fracturée.								
245.68	245.80	VEI;12;Qz Fp Cb Dp Ac Gr;;Py01 Cp00.1; Veine 12 Quartz Feldspath (alcalin) Carbonate Diopside Actinote Grenat Pyrite 1% Chalcopyrite 0.1% Le carbonate est concentré en bordure de la veine.	246.00	247.50	K514103			-0.001		
			247.50	249.00	K514104			0.004		
249.00	250.50	FRC Fracturé(e)	249.00	250.50	K514105			0.002		
249.70	252.35	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre avec certains ctaux légèrement rosés (FK) GRANULOMÉTRIE: Très grossière, ctaux parfois dm. MINÉRALOGIE: Qtz, Fp (+-Grt, TL) TEXTURE/STRUCTURE: Massif CONTACT: Franc légèrement ondulant, sub-concordant Minéralisation : Amas d'arsénopyrite jusqu'à 8mm. Absence de minéraux mafiques traditionnels. Légère carbonatation en bordure des grains de sulfures. C'est la 1er fois que l'on note une association entre le carbonate et l'As. Le carbonate ne se présente pas en strigners discordants.								
249.70	266.70	Am+; Cl; Tl-; Fp-; Dp- Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible; Feldspath faible; Diopside faible L'altération en Fp et Dp (et Actinote?) se limite aux veines mm à cm généralement concordantes. La TL est légèrement diss sur l'ensemble et forme des bandes plus concentrées localement.	250.50	252.00	K514106			0.103		
250.80	252.00	As00.5; Py00.5; Po00.5 Arsénopyrite 0.5%; Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% disséminé en amas jusqu'à 5mm dans une pegmatite d'allure particulière (cristaux dm et absence de minéraux mafique et tr de grenat fins). Tr de minéral non identifié rouge orangé brûnatre, de couleur similaire à la rouille mais d'aspect légèrement vitreux formant un agrégat de 3*8 mm composé de	252.00	253.50	K514107			0.006		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
252.35	266.70	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: Verte foncée</p> <p>GRANULOMÉTRIE: assez fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Am (+-Chl, Fp, TL, Cb, Dp, Tm?)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Folié à cisailé localement fracturé.</p> <p>CONTACT: inférieur assez franc et régulier avec S3/M4 quoi que marqué par un horizon à veinules de Qz-Fp.</p> <p>Angle :</p> <p>35° à 245.5m</p> <p>40° à 249.5m</p> <p>VEINES : 2% de veinules de calcite concordantes et discordantes mm ainsi que 7% de veinules de Qtz-Fp-Dp (+-Am,TL) concordantes mm à cm parfois de plusieurs cm notamment, entre 256.7m et 256.8m, 259.6m et 259.7m et 262.6m et 2262.8m, où l'on observe des altération en Fk souvent rosé, Dp, Am, Cb, TL et aussi Tm? Voir rubrique veines.</p>	253.50	255.00	K514108			0.002		
			255.00	256.50	K514109			0.004		
			256.50	258.00	K514110			0.005		
252.35	259.60	<p>Po00.1; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1%</p> <p>tr Py et Po finement disséminé dans M16, généralement en bordure de veinules qtz-fp concordantes</p>								
256.66	256.77	<p>VEI;11;Qz Fp Dp;;26°;Py00.5 Po00.5;</p> <p>Veine 11 Quartz Feldspath (alcalin) Diopside 26°</p> <p>Pyrite 0.5% Pyrrhotine 0.5%</p> <p>50% de veines mm à cm.</p>	258.00	259.50	K514111			0.002		
			259.50	261.00	K514112			-0.001		
259.60	259.75	<p>Py01.5; Po00.5</p> <p>Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.5%</p> <p>finement disséminé ou petits ams dm.L'intervale est une bande qtz-fp-am bordée d'une altération en tourmaline.</p>								
259.60	259.75	<p>VEI;15;Qz Fp Ac Tc;;35°;Py01.5 Po00.1;</p> <p>Veine 15 Quartz Feldspath (alcalin) Actinote Talc</p> <p>35° Pyrite 1.5% Pyrrhotine 0.1%</p> <p>Veine à grains grossiers jusqu'à 6mm.TL forte à l'éponte inférieure.</p>	261.00	262.50	K514113			-0.001		
262.50	262.70	<p>VEI;9;Fp Ac Qz Dp Tm;;30°;Po01 Py00.1;</p> <p>Veine 9 Feldspath (alcalin) Actinote Quartz</p> <p>Diopside Trémolite 30° Pyrrhotine 1% Pyrite 0.1%</p> <p>Horizon d'aspect très hétérogène, représenté par des bandes</p>	262.50	264.00	K514114			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
264.00	266.70	cm à mm dominées par une seule phase minérale. Bande d'un minéral turquoise et mou qui donne une poudre blanche mais qui n'est pas de la chlorite. Trémolite? CIS	264.00	265.50	K514115			0.005		
		Cisaillé(e) Le cisaillement est principalement déterminé par le plus fort étirement des grains de Fp. Le début de cette unité de M16 ne semble pas présenter un étirement aussi important bien que fortement foliée.	265.50	267.00	K514116			0.006		
266.10	266.30	S3/M4 Wacke/Paragneiss 30° Petite unité de S3/M4 alt en Si-, Fp- et Am-, Cl- encaissée dans une unité de M16.								
266.70	277.30	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris foncé à gris moyen localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Bo (+Chl, TL, Am) TEXTURE/STRUCTURE: Folié et une transition vers une roche plus massive localement bréchique. CONTACT: Franc avec I1G. Angle : 30° à 268m 38° à 276m VEINES : 5% de bandes diffuses à Fp+Chl parfois discordantes principalement dans le 1er mètre (Qui rappelle les altérations métasomatiques) 2% de veinules de Qtz-Fp-Bo (-TL) mm à cm généralement concordantes souvent associées à une minéralisation en Py, Po. 2% de strigner de chlorite irréguliers dans la zone bréchique.	267.00	268.50	K514117			0.009		
			268.50	270.00	K514118			0.037		
266.70	270.00	Cl-; Fp-; Am- Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible Forme des bandes cm à mm diffuses et parfois discordantes.								
266.70	267.85	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% tr Py Po finement disséminé dans S3/M4 faiblement altéré, surtout en CL-Si								
269.25	269.35	Py03.5								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
270.00	271.85	<p>Pyrite 3.5% en amas mm en bordure d'une zone à qtz-fp-tl</p> <p>Cl; Tl-</p> <p>Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible La TL est concentrée en une bande de 1 cm vers 271m.</p>	270.00	271.50	K514119			0.008		
270.85	271.00	<p>Py01; Po01</p> <p>Pyrite 1%; Pyrrhotine 1% Py finement diss et Po en amas mm associé à altération à TL</p>	271.50	273.00	K514120			0.002		
271.60	271.85	<p>Po00.5; Py00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.5% finement diss.</p>								
271.85	277.30	<p>Cl; Si</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification modérée Associé à zone localement bréchique dont la matrice est plus Chloriteuse.</p>								
271.85	274.70	<p>BRE</p> <p>Bréchique Zone bréchique à matrice plus riche en chlorite devenant latéralement une zone à plus faible % de strigners de chlorite d'orientation variée qui recourent une roche modérément altérée en silice et chlorite.</p>								
271.85	277.30	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% généralement finement diss avec toutefois quelques zones cm avec jusqu'à 3% Py en ams mm associé à quelques horizons altérés en qtz-fp-tl généralement concordants</p>	273.00	274.50	K514121			0.014		
			274.50	276.00	K514122			0.004		
			276.00	277.50	K514123			0.021		
277.30	291.80	<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: Blanchâtre à légèrement jaunâtre GRANULOMÉTRIE: Grossière MINÉRALOGIE: Qtz, Fp (+-Grt, Chl, TL, Grt?) TEXTURE/STRUCTURE: Massif à localement bréchique de 291,3 à 291,8 associé à des lambeaux de M4. CONTACT: Contact graduel marqué par une alternances de bandes aux contacts francs des deux unités qui passent d'une majorité de I1G à une majorité de S3/M4.</p> <p>Minéralisation : Tr Py en amas mm associée au amas chloriteux. Présence d'un minéral de forme simmlaire aux grenats, idiomorphes à surface hexagonal à octogonal, de couleur généralement noire, de</p>	277.50	279.00	K514124			0.001		
			279.00	280.50	K514126			0.001		
			280.50	282.00	K514127			-0.001		
			282.00	283.50	K514128			-0.001		
			283.50	285.00	K514129			0.006		
			285.00	286.50	K514130			0.015		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
277.30	280.00	<p>faible dureté qui se gratte facilement avec une faible proportion de Chl. Peut-être s'agit-il d'un altération quelconque d'un grenat. Localement, dans certaines parties de ces grains, on peut reconnaître des reliques de grenats.</p> <p>Py00.1 Pyrite 0.1% Tr de Py en ctaux sub-idiomorphes mm associés aux mafiques dans I1G.</p>							
286.50	291.80	<p>TI-; grt- Tourmalinisation faible; Grenat faible TI en amas ou diss près des grains de Qtz. Quelques grains mm de grenat associés à la tourmaline.</p>	286.50	288.00	K514131		0.003		
			288.00	289.50	K514132		0.002		
			289.50	291.00	K514133		0.003		
			291.00	292.50	K514134		0.103		
291.30	291.80	<p>Py0,1 Pyrite 0,1 Py en cristaux mm associées à la zone bréchique de la pegmatite.</p>							
291.80	295.70	<p>S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris foncé à gris moyen localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE: fine à grossière MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Bo (+-Chl, TL) TEXTURE/STRUCTURE: Folié avec localement plus massive à partir de 291,8 jusqu'a 292,1. Angle : 40° à 292,5 m 45° à 293,5 m 35° à 295 m VEINES : 3% de bandes diffuses métasomatique à Qtz,Fp+Ch concordantel et mm. Ces bandes sont concentré entre 293,5 et 295,3 m. 295,3 à 300 m des bandes diffusent cm à Qtz et Fp avec une granulométrie plus grossière. 5% de veinules de Qtz-Fp-Bo (-TL) mm à cm généralement concordantes souvent associées à une minéralisation en Py entre 289,8 et 290,2 m.</p>							
291.80	292.20	<p>Py02 Pyrite 2% Py en amas finement diss le long des bandes mafiques près du contact entre le S3/M4 et le I1G.</p>							
292.10	292.40	<p>I1G Pegmatite</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
292.10	292.40								
Pegmatite blanche avec amas de Cl et de TL subconcordantes avec minéralisation en Py à proximité de ses bordures. TI; Cl Tourmalinisation modérée; Chloritisation modérée Cl et TI en amas surtout concentré dans la partie inférieure de l'unité.									
292.40	292.80								
Fp-; Cl-; Si- Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible Altération diffusent parfois plus concentrées en bandes mm.									
292.40	295.70	292.50	294.00	K514135			0.069		
Py0,5; As0,1 Pyrite 0,5; Arsénopyrite 0,1 Py en amas finements diss associées aux veinules et aux bandes métasomatiques. Py en strigner concordantes à la foliation ou associées à de petites fractures tardives. As associée aux veinules et aux bandes métasomatiques.									
292.80	293.20								
TI; Cl; Fp-; Si- Tourmalinisation modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible Altération sous forme de veinules à Qtz-Fp avec TI en bordure et épontes de Cl diffuses.									
293.20	294.10	294.00	295.70	K514136			0.415		
Fp-; Cl-; Si- Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible Altération diffusent parfois plus concentrées en bandes mm.									
294.10	295.70								
Si; Fp-; Cl- Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible Altération en Cl et Fp sous forme de bandes métasomatiques mm et altération en silice en bandes diffusent avec une granulométrie plus grossière.									
295.70	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 174 Nombre d'échantillons QAQC : 8 Longueur totale échantillonnée : 258.20								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
24.00	25.50	K513905	1.50	-0.2	2.02	9	-10	30	0.7	3	0.56
25.50	27.00	K513906	1.50	-0.2	2.14	4	-10	80	-0.5	3	0.42
27.00	28.50	K513907	1.50	-0.2	2.21	2	-10	90	-0.5	2	0.39
42.00	43.50	K513908	1.50	-0.2	1.65	5	-10	20	0.5	2	0.65
43.50	45.00	K513909	1.50	-0.2	1.76	-2	-10	20	0.9	2	0.75
45.00	46.50	K513910	1.50	-0.2	1.52	2	-10	30	0.7	3	0.49
46.50	48.00	K513911	1.50	-0.2	1.50	8	-10	60	-0.5	2	0.58
48.00	49.50	K513912	1.50	-0.2	2.00	6	-10	20	0.6	3	0.86
49.50	51.00	K513913	1.50	-0.2	1.64	-2	-10	30	0.7	4	0.39
51.00	52.50	K513914	1.50	-0.2	2.10	2	-10	10	1.3	3	0.78
52.50	54.00	K513915	1.50	-0.2	1.67	3	-10	10	0.8	3	0.44
54.00	55.50	K513916	1.50	-0.2	2.10	-2	-10	10	2.8	2	0.21
55.50	57.00	K513917	1.50	-0.2	2.22	2	-10	10	1.1	3	0.33
57.00	58.50	K513918	1.50	-0.2	2.77	3	-10	10	0.5	2	0.42
58.50	60.00	K513919	1.50	-0.2	2.47	10	-10	20	-0.5	2	0.65
60.00	61.50	K513920	1.50	0.2	1.63	53	-10	40	-0.5	5	0.66
61.50	63.00	K513921	1.50	-0.2	1.20	267	-10	10	-0.5	6	0.51
63.00	64.50	K513922	1.50	-0.2	1.60	13	-10	30	-0.5	2	0.51
64.50	66.00	K513923	1.50	-0.2	2.11	17	-10	20	-0.5	3	0.43
66.00	67.50	K513924	1.50	-0.2	2.05	19	-10	10	-0.5	3	0.45
67.50	69.00	K513926	1.50	-0.2	2.01	12	-10	10	-0.5	3	0.75
69.00	70.50	K513927	1.50	0.4	1.96	99	-10	30	-0.5	-2	0.57
70.50	72.00	K513928	1.50	0.3	1.82	46	-10	20	-0.5	-2	0.65
72.00	73.50	K513929	1.50	0.2	1.82	12	-10	50	-0.5	-2	0.52
73.50	75.00	K513930	1.50	0.6	1.34	31	-10	10	-0.5	-2	0.91
75.00	76.50	K513931	1.50	0.7	1.53	38	-10	10	-0.5	-2	1.68
76.50	78.00	K513932	1.50	0.2	1.24	106	-10	20	-0.5	-2	0.84
78.00	79.50	K513933	1.50	0.2	1.64	43	-10	40	-0.5	-2	0.69
79.50	81.00	K513934	1.50	-0.2	1.62	6	10	40	-0.5	-2	0.72
81.00	82.50	K513935	1.50	0.2	1.68	8	-10	60	-0.5	-2	0.67
82.50	84.00	K513936	1.50	0.2	1.56	8	-10	40	-0.5	-2	0.69
84.00	85.50	K513937	1.50	0.2	1.54	2	-10	50	-0.5	-2	0.55

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
85.50	87.00	K513938	1.50	0.2	1.29	4	-10	30	-0.5	-2	0.61
87.00	88.50	K513939	1.50	-0.2	1.58	-2	-10	60	-0.5	-2	0.61
88.50	90.00	K513940	1.50	0.2	1.67	2	-10	250	-0.5	-2	0.50
90.00	91.50	K513941	1.50	-0.2	1.38	2	-10	130	-0.5	-2	0.53
91.50	93.00	K513942	1.50	0.2	1.41	2	-10	50	-0.5	-2	0.54
93.00	94.50	K513943	1.50	0.2	1.02	2	-10	40	0.5	-2	0.44
94.50	96.00	K513944	1.50	-0.2	0.91	5	-10	10	0.8	2	0.71
96.00	97.50	K513945	1.50	0.2	1.65	9	-10	20	-0.5	-2	0.81
97.50	99.00	K513946	1.50	0.2	1.49	15	-10	20	-0.5	-2	0.72
99.00	100.50	K513947	1.50	0.3	1.77	18	-10	40	0.5	-2	1.30
100.50	102.00	K513948	1.50	0.2	1.87	31	-10	50	-0.5	-2	0.74
102.00	103.50	K513949	1.50	0.2	1.81	20	-10	90	-0.5	-2	0.51
103.50	105.00	K513951	1.50	0.2	1.83	32	-10	120	-0.5	-2	0.52
105.00	106.50	K513952	1.50	0.2	1.73	13	-10	120	-0.5	-2	0.53
106.50	108.00	K513953	1.50	0.2	1.51	3	-10	170	-0.5	-2	0.55
108.00	109.50	K513954	1.50	0.2	1.42	5	20	110	-0.5	-2	0.65
109.50	111.00	K513955	1.50	0.2	1.48	5	-10	110	-0.5	-2	0.62
111.00	112.50	K513956	1.50	0.2	1.53	7	-10	120	-0.5	-2	0.60
112.50	114.00	K513957	1.50	0.3	1.67	40	-10	90	-0.5	-2	0.52
114.00	115.50	K513958	1.50	0.2	1.98	116	-10	90	-0.5	-2	0.55
115.50	117.00	K513959	1.50	0.3	2.16	48	-10	50	-0.5	-2	0.44
117.00	118.50	K513960	1.50	0.3	1.96	123	-10	20	-0.5	-2	0.50
118.50	120.00	K513961	1.50	0.3	1.64	136	-10	20	-0.5	-2	0.62
120.00	121.50	K513962	1.50	0.3	1.60	105	-10	10	-0.5	-2	0.56
121.50	123.00	K513963	1.50	-0.2	1.94	30	-10	90	-0.5	-2	0.49
123.00	124.50	K513964	1.50	-0.2	1.90	20	-10	20	-0.5	-2	0.69
124.50	126.00	K513965	1.50	-0.2	1.68	74	-10	20	-0.5	-2	0.93
126.00	127.50	K513966	1.50	-0.2	1.76	32	-10	90	-0.5	-2	0.72
127.50	129.00	K513967	1.50	-0.2	1.87	70	-10	20	-0.5	-2	1.82
129.00	130.50	K513968	1.50	-0.2	2.09	46	-10	150	-0.5	-2	0.58
130.50	132.00	K513969	1.50	-0.2	2.25	182	-10	260	-0.5	-2	0.54
132.00	133.50	K513970	1.50	-0.2	1.91	497	-10	100	-0.5	-2	0.66

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
133.50	135.00	K513971	1.50	-0.2	1.92	22	-10	100	-0.5	-2	0.58
135.00	136.50	K513972	1.50	-0.2	1.69	27	-10	60	-0.5	-2	0.54
136.50	138.00	K513973	1.50	-0.2	2.08	38	-10	130	-0.5	-2	0.71
138.00	139.50	K513974	1.50	-0.2	2.01	22	-10	70	-0.5	-2	0.50
139.50	141.00	K513976	1.50	-0.2	2.12	31	-10	90	-0.5	-2	0.53
141.00	142.50	K513977	1.50	-0.2	1.98	35	-10	100	-0.5	-2	0.45
142.50	144.00	K513978	1.50	-0.2	1.84	61	-10	30	-0.5	-2	0.75
144.00	145.50	K513979	1.50	-0.2	1.58	21	-10	20	-0.5	-2	0.96
145.50	147.00	K513980	1.50	-0.2	1.42	6	-10	40	-0.5	-2	1.13
147.00	148.50	K513981	1.50	-0.2	1.55	9	-10	50	-0.5	-2	1.24
148.50	150.00	K513982	1.50	-0.2	1.58	10	-10	20	-0.5	-2	1.64
150.00	151.50	K513983	1.50	-0.2	1.66	10	-10	50	-0.5	-2	0.84
151.50	153.00	K513984	1.50	-0.2	1.88	6	-10	40	-0.5	-2	0.85
153.00	154.50	K513985	1.50	-0.2	1.74	8	-10	80	-0.5	-2	0.61
154.50	156.00	K513986	1.50	-0.2	1.78	12	-10	60	-0.5	-2	0.61
156.00	157.50	K513987	1.50	-0.2	1.74	16	-10	40	-0.5	-2	0.79
157.50	159.00	K513988	1.50	-0.2	1.77	9	-10	80	-0.5	-2	0.97
159.00	160.50	K513989	1.50	-0.2	1.50	12	-10	50	-0.5	-2	0.96
160.50	162.00	K513990	1.50	-0.2	1.29	129	-10	10	-0.5	-2	1.12
162.00	163.50	K513991	1.50	-0.2	1.61	78	-10	10	-0.5	-2	1.47
163.50	165.00	K513992	1.50	-0.2	1.52	13	-10	90	-0.5	-2	0.78
165.00	166.50	K513993	1.50	-0.2	1.63	288	-10	130	-0.5	-2	1.07
166.50	168.00	K513995	1.50	-0.2	1.58	5	-10	220	-0.5	-2	0.69
168.00	169.50	K513996	1.50	-0.2	1.70	93	-10	40	-0.5	-2	0.85
169.50	171.00	K513997	1.50	-0.2	2.04	42	-10	120	-0.5	-2	0.57
171.00	172.50	K513998	1.50	-0.2	1.87	45	-10	70	-0.5	-2	1.64
172.50	174.00	K513999	1.50	-0.2	2.02	32	-10	220	-0.5	-2	0.60
174.00	175.50	K514051	1.50	-0.2	1.73	371	-10	140	-0.5	-2	0.72
175.50	177.00	K514052	1.50	-0.2	2.00	24	10	140	-0.5	-2	0.66
177.00	178.50	K514053	1.50	0.2	1.94	583	-10	170	-0.5	-2	0.53
178.50	180.00	K514054	1.50	-0.2	1.74	138	-10	60	-0.5	-2	0.54
180.00	181.50	K514055	1.50	-0.2	2.06	49	-10	220	-0.5	-2	0.45

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
181.50	183.00	K514056	1.50	-0.2	2.07	35	-10	130	-0.5	-2	0.51
183.00	184.50	K514057	1.50	-0.2	1.96	25	-10	30	-0.5	-2	0.62
184.50	186.00	K514058	1.50	0.2	2.01	40	-10	20	-0.5	-2	0.71
186.00	187.50	K514059	1.50	-0.2	1.91	60	-10	30	-0.5	-2	0.77
187.50	189.00	K514060	1.50	-0.2	2.20	78	-10	20	-0.5	-2	0.58
189.00	190.50	K514061	1.50	-0.2	2.13	65	-10	20	-0.5	-2	0.38
190.50	192.00	K514062	1.50	-0.2	1.91	41	-10	20	-0.5	-2	1.15
192.00	193.50	K514063	1.50	-0.2	1.92	31	-10	20	-0.5	-2	1.31
193.50	195.00	K514064	1.50	-0.2	1.95	37	-10	20	-0.5	-2	0.63
195.00	196.50	K514065	1.50	-0.2	1.85	42	-10	40	-0.5	-2	0.57
196.50	198.00	K514066	1.50	-0.2	1.72	109	-10	20	-0.5	-2	0.66
198.00	199.50	K514067	1.50	0.2	2.02	126	-10	50	0.6	-2	0.66
199.50	201.00	K514068	1.50	-0.2	2.32	225	-10	30	0.5	-2	0.64
201.00	202.50	K514069	1.50	-0.2	2.02	96	-10	30	0.8	-2	0.50
202.50	204.00	K514070	1.50	-0.2	1.88	37	-10	20	-0.5	2	0.66
204.00	205.50	K514071	1.50	-0.2	2.01	165	-10	20	0.5	-2	0.62
205.50	207.00	K514072	1.50	-0.2	2.35	24	-10	10	-0.5	-2	0.98
207.00	208.50	K514073	1.50	-0.2	2.31	31	-10	20	0.5	-2	0.71
208.50	210.00	K514074	1.50	-0.2	1.99	31	-10	20	-0.5	-2	0.91
210.00	211.50	K514076	1.50	-0.2	2.25	87	-10	20	0.5	-2	0.77
211.50	213.00	K514077	1.50	-0.2	2.14	35	-10	10	0.5	-2	0.59
213.00	214.50	K514078	1.50	-0.2	2.54	27	-10	10	0.6	-2	0.72
214.50	216.00	K514079	1.50	-0.2	2.33	27	-10	20	0.6	-2	0.44
216.00	217.50	K514080	1.50	-0.2	2.38	41	-10	20	0.6	-2	0.49
217.50	219.00	K514081	1.50	-0.2	2.24	49	-10	10	0.5	-2	1.37
219.00	220.40	K514082	1.40	-0.2	2.26	34	-10	10	1.2	-2	1.13
220.40	222.00	K514083	1.60	-0.2	2.38	81	-10	10	0.5	2	1.59
222.00	223.50	K514084	1.50	-0.2	2.26	75	-10	10	0.6	2	0.87
223.50	225.00	K514085	1.50	-0.2	2.05	53	-10	20	-0.5	-2	0.92
225.00	226.50	K514086	1.50	-0.2	1.92	64	-10	30	0.5	-2	0.79
226.50	228.00	K514087	1.50	-0.2	1.67	420	-10	20	-0.5	-2	0.88
228.00	229.50	K514088	1.50	-0.2	1.92	80	-10	20	-0.5	-2	1.47

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
229.50	231.00	K514089	1.50	-0.2	1.72	228	-10	20	-0.5	-2	0.87
231.00	232.50	K514090	1.50	-0.2	2.01	363	-10	10	-0.5	-2	2.09
232.50	234.00	K514091	1.50	-0.2	2.21	1 470	-10	20	0.5	-2	0.84
234.00	235.50	K514092	1.50	-0.2	1.60	223	-10	20	-0.5	2	0.57
235.50	237.00	K514093	1.50	-0.2	1.56	218	-10	10	0.5	2	1.06
237.00	238.50	K514094	1.50	0.3	1.82	1 580	-10	40	-0.5	-2	0.53
238.50	239.90	K514095	1.40	-0.2	1.60	359	-10	20	-0.5	-2	1.03
239.90	241.00	K514096	1.10	-0.2	1.43	45	-10	20	-0.5	-2	1.00
241.00	242.20	K514097	1.20	-0.2	1.62	32	-10	20	-0.5	-2	1.09
242.20	243.00	K514098	0.80	-0.2	0.89	95	10	10	0.5	-2	1.09
243.00	243.75	K514099	0.75	-0.2	0.87	160	-10	10	0.8	2	1.54
243.75	244.90	K514101	1.15	-0.2	1.93	261	-10	20	0.6	-2	1.21
244.90	246.00	K514102	1.10	-0.2	1.79	250	-10	10	0.9	2	2.90
246.00	247.50	K514103	1.50	-0.2	1.83	71	-10	-10	0.9	2	1.78
247.50	249.00	K514104	1.50	-0.2	1.83	52	-10	10	0.6	-2	1.82
249.00	250.50	K514105	1.50	-0.2	0.69	34	-10	10	0.7	2	0.55
250.50	252.00	K514106	1.50	-0.2	0.15	713	-10	10	-0.5	3	0.10
252.00	253.50	K514107	1.50	-0.2	1.17	29	-10	20	0.6	2	0.76
253.50	255.00	K514108	1.50	-0.2	1.26	10	-10	20	-0.5	2	0.77
255.00	256.50	K514109	1.50	-0.2	1.31	11	-10	20	-0.5	2	0.69
256.50	258.00	K514110	1.50	-0.2	1.59	19	-10	30	-0.5	2	0.79
258.00	259.50	K514111	1.50	-0.2	1.67	7	-10	40	-0.5	-2	0.77
259.50	261.00	K514112	1.50	-0.2	1.49	20	-10	10	-0.5	-2	0.94
261.00	262.50	K514113	1.50	-0.2	1.34	29	-10	10	-0.5	2	0.92
262.50	264.00	K514114	1.50	-0.2	1.26	28	-10	20	-0.5	-2	0.72
264.00	265.50	K514115	1.50	-0.2	1.76	17	-10	20	-0.5	2	0.80
265.50	267.00	K514116	1.50	-0.2	1.13	30	-10	20	-0.5	-2	0.69
267.00	268.50	K514117	1.50	-0.2	2.00	29	-10	260	-0.5	-2	0.42
268.50	270.00	K514118	1.50	-0.2	2.17	126	-10	240	-0.5	-2	0.50
270.00	271.50	K514119	1.50	-0.2	2.27	84	-10	20	-0.5	-2	0.53
271.50	273.00	K514120	1.50	-0.2	1.80	20	-10	-10	0.6	2	0.56
273.00	274.50	K514121	1.50	-0.2	1.67	23	-10	10	-0.5	2	0.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
274.50	276.00	K514122	1.50	-0.2	1.67	25	-10	10	-0.5	3	0.33
276.00	277.50	K514123	1.50	-0.2	1.54	21	-10	10	-0.5	3	0.30
277.50	279.00	K514124	1.50	-0.2	0.33	4	-10	-10	1.2	3	0.04
279.00	280.50	K514126	1.50	0.2	0.15	2	-10	-10	0.9	3	0.07
280.50	282.00	K514127	1.50	0.2	0.16	-2	-10	-10	1.6	4	0.10
282.00	283.50	K514128	1.50	-0.2	0.17	2	-10	-10	1.0	4	0.19
283.50	285.00	K514129	1.50	-0.2	0.13	-2	-10	-10	0.7	2	0.20
285.00	286.50	K514130	1.50	-0.2	0.19	2	-10	-10	-0.5	4	0.06
286.50	288.00	K514131	1.50	-0.2	0.14	-2	-10	-10	-0.5	3	0.07
288.00	289.50	K514132	1.50	0.2	0.15	-2	-10	-10	0.6	3	0.04
289.50	291.00	K514133	1.50	-0.2	0.14	5	-10	-10	0.6	3	0.06
291.00	292.50	K514134	1.50	0.2	1.46	19	-10	10	1.6	13	0.14
292.50	294.00	K514135	1.50	-0.2	2.08	175	-10	60	-0.5	4	0.58
294.00	295.70	K514136	1.70	-0.2	2.28	588	-10	50	-0.5	5	0.50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
24.00	25.50	K513905	1.50	-0.5	18	181	41	3.88	10	-1	0.30
25.50	27.00	K513906	1.50	-0.5	18	175	50	3.88	10	-1	0.70
27.00	28.50	K513907	1.50	-0.5	19	192	41	3.98	10	1	0.89
42.00	43.50	K513908	1.50	-0.5	13	106	20	3.33	10	-1	0.09
43.50	45.00	K513909	1.50	-0.5	17	163	30	3.51	10	-1	0.08
45.00	46.50	K513910	1.50	-0.5	10	66	29	2.30	10	-1	0.11
46.50	48.00	K513911	1.50	-0.5	11	66	20	2.22	10	-1	0.20
48.00	49.50	K513912	1.50	-0.5	17	203	31	3.41	10	-1	0.14
49.50	51.00	K513913	1.50	-0.5	11	117	35	2.93	10	-1	0.13
51.00	52.50	K513914	1.50	-0.5	19	269	47	3.64	10	-1	0.06
52.50	54.00	K513915	1.50	-0.5	12	134	29	2.99	10	-1	0.10
54.00	55.50	K513916	1.50	-0.5	9	51	228	2.98	10	-1	0.08
55.50	57.00	K513917	1.50	-0.5	13	163	93	3.40	10	-1	0.09
57.00	58.50	K513918	1.50	-0.5	18	228	120	4.40	10	-1	0.07
58.50	60.00	K513919	1.50	-0.5	19	158	50	4.00	10	-1	0.11
60.00	61.50	K513920	1.50	-0.5	22	115	61	2.84	10	-1	0.15
61.50	63.00	K513921	1.50	-0.5	36	235	46	1.87	-10	-1	0.05
63.00	64.50	K513922	1.50	-0.5	18	80	47	2.97	10	-1	0.11
64.50	66.00	K513923	1.50	-0.5	21	186	46	4.04	10	-1	0.12
66.00	67.50	K513924	1.50	-0.5	20	192	48	4.09	10	-1	0.06
67.50	69.00	K513926	1.50	-0.5	19	184	49	3.84	10	-1	0.06
69.00	70.50	K513927	1.50	-0.5	20	155	40	3.97	10	-1	0.14
70.50	72.00	K513928	1.50	-0.5	23	120	52	3.70	10	-1	0.09
72.00	73.50	K513929	1.50	-0.5	17	86	41	3.39	10	-1	0.28
73.50	75.00	K513930	1.50	1.0	16	135	46	2.37	10	-1	0.08
75.00	76.50	K513931	1.50	-0.5	19	192	72	2.52	10	-1	0.06
76.50	78.00	K513932	1.50	-0.5	19	113	98	2.22	-10	-1	0.14
78.00	79.50	K513933	1.50	-0.5	18	118	44	2.79	10	-1	0.16
79.50	81.00	K513934	1.50	-0.5	17	141	41	2.74	10	-1	0.13
81.00	82.50	K513935	1.50	-0.5	17	161	41	2.72	10	-1	0.17
82.50	84.00	K513936	1.50	-0.5	18	143	44	2.66	10	-1	0.12
84.00	85.50	K513937	1.50	-0.5	16	121	42	2.66	10	-1	0.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
85.50	87.00	K513938	1.50	-0.5	16	121	37	2.30	10	-1	0.10
87.00	88.50	K513939	1.50	-0.5	17	130	41	2.76	10	-1	0.21
88.50	90.00	K513940	1.50	-0.5	15	127	29	2.62	10	-1	0.72
90.00	91.50	K513941	1.50	-0.5	14	106	31	2.40	10	-1	0.37
91.50	93.00	K513942	1.50	-0.5	16	148	43	2.52	10	-1	0.14
93.00	94.50	K513943	1.50	-0.5	9	89	19	1.67	10	-1	0.15
94.50	96.00	K513944	1.50	-0.5	6	52	13	1.42	-10	-1	0.08
96.00	97.50	K513945	1.50	-0.5	16	108	39	2.85	10	-1	0.07
97.50	99.00	K513946	1.50	-0.5	15	102	34	2.47	10	-1	0.08
99.00	100.50	K513947	1.50	-0.5	17	99	39	3.08	10	-1	0.27
100.50	102.00	K513948	1.50	-0.5	16	83	53	3.08	10	-1	0.35
102.00	103.50	K513949	1.50	-0.5	15	77	42	2.88	10	-1	0.58
103.50	105.00	K513951	1.50	-0.5	16	90	47	3.05	10	-1	0.69
105.00	106.50	K513952	1.50	-0.5	15	70	40	2.88	10	-1	0.53
106.50	108.00	K513953	1.50	-0.5	14	83	30	2.65	10	-1	0.50
108.00	109.50	K513954	1.50	-0.5	13	91	29	2.56	10	-1	0.41
109.50	111.00	K513955	1.50	-0.5	14	81	34	2.73	10	-1	0.38
111.00	112.50	K513956	1.50	-0.5	14	72	29	2.63	10	-1	0.38
112.50	114.00	K513957	1.50	-0.5	14	77	50	2.91	10	-1	0.41
114.00	115.50	K513958	1.50	-0.5	18	114	50	3.30	10	-1	0.68
115.50	117.00	K513959	1.50	-0.5	19	113	52	3.91	10	-1	0.51
117.00	118.50	K513960	1.50	-0.5	20	103	50	3.68	10	-1	0.15
118.50	120.00	K513961	1.50	-0.5	16	79	45	2.89	10	-1	0.11
120.00	121.50	K513962	1.50	0.9	15	78	64	3.10	10	-1	0.08
121.50	123.00	K513963	1.50	-0.5	15	78	61	3.46	10	1	0.29
123.00	124.50	K513964	1.50	-0.5	16	90	43	3.46	10	-1	0.10
124.50	126.00	K513965	1.50	-0.5	14	81	44	3.02	10	-1	0.09
126.00	127.50	K513966	1.50	-0.5	16	90	56	3.13	10	-1	0.35
127.50	129.00	K513967	1.50	-0.5	13	80	45	3.30	10	-1	0.11
129.00	130.50	K513968	1.50	-0.5	14	78	48	3.22	10	1	0.75
130.50	132.00	K513969	1.50	-0.5	18	94	54	3.77	10	-1	0.94
132.00	133.50	K513970	1.50	-0.5	16	74	52	3.53	10	1	0.51

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
133.50	135.00	K513971	1.50	-0.5	16	85	53	3.29	10	-1	0.45
135.00	136.50	K513972	1.50	-0.5	16	89	38	3.02	10	-1	0.39
136.50	138.00	K513973	1.50	-0.5	17	97	58	3.42	10	-1	0.49
138.00	139.50	K513974	1.50	-0.5	17	76	45	3.19	10	1	0.69
139.50	141.00	K513976	1.50	-0.5	19	98	51	3.54	10	1	0.65
141.00	142.50	K513977	1.50	-0.5	15	82	50	3.34	10	-1	0.57
142.50	144.00	K513978	1.50	-0.5	18	104	55	3.64	10	-1	0.17
144.00	145.50	K513979	1.50	-0.5	14	79	35	2.85	10	-1	0.08
145.50	147.00	K513980	1.50	-0.5	12	69	34	2.47	10	-1	0.19
147.00	148.50	K513981	1.50	-0.5	14	98	35	2.86	10	-1	0.19
148.50	150.00	K513982	1.50	-0.5	13	101	28	2.79	10	-1	0.09
150.00	151.50	K513983	1.50	-0.5	15	80	46	2.98	10	-1	0.27
151.50	153.00	K513984	1.50	-0.5	15	83	44	3.18	10	1	0.17
153.00	154.50	K513985	1.50	-0.5	16	88	40	2.95	10	-1	0.36
154.50	156.00	K513986	1.50	-0.5	17	79	57	3.11	10	-1	0.35
156.00	157.50	K513987	1.50	-0.5	17	101	52	3.21	10	-1	0.33
157.50	159.00	K513988	1.50	-0.5	17	142	40	3.10	10	1	0.22
159.00	160.50	K513989	1.50	-0.5	15	118	34	2.77	10	-1	0.20
160.50	162.00	K513990	1.50	-0.5	25	165	110	2.21	10	-1	0.05
162.00	163.50	K513991	1.50	-0.5	22	183	86	2.75	10	-1	0.05
163.50	165.00	K513992	1.50	-0.5	15	115	42	2.76	10	-1	0.37
165.00	166.50	K513993	1.50	-0.5	16	116	54	2.97	10	-1	0.43
166.50	168.00	K513995	1.50	-0.5	15	120	36	2.79	10	-1	0.63
168.00	169.50	K513996	1.50	-0.5	14	102	35	2.96	10	-1	0.14
169.50	171.00	K513997	1.50	-0.5	21	135	62	3.50	10	-1	0.53
171.00	172.50	K513998	1.50	-0.5	19	132	64	3.35	10	1	0.27
172.50	174.00	K513999	1.50	-0.5	21	164	52	3.42	10	-1	0.50
174.00	175.50	K514051	1.50	-0.5	19	126	41	2.70	10	-1	0.26
175.50	177.00	K514052	1.50	-0.5	21	156	60	3.48	10	1	0.34
177.00	178.50	K514053	1.50	-0.5	22	147	59	3.39	10	1	0.36
178.50	180.00	K514054	1.50	-0.5	19	132	45	3.00	10	-1	0.15
180.00	181.50	K514055	1.50	-0.5	20	141	55	3.50	10	-1	0.62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
181.50	183.00	K514056	1.50	-0.5	21	147	56	3.47	10	-1	0.42
183.00	184.50	K514057	1.50	-0.5	20	127	55	3.42	10	-1	0.10
184.50	186.00	K514058	1.50	0.6	20	121	50	3.42	10	1	0.09
186.00	187.50	K514059	1.50	-0.5	18	78	48	3.38	10	-1	0.13
187.50	189.00	K514060	1.50	0.7	21	125	44	4.21	10	1	0.09
189.00	190.50	K514061	1.50	0.5	21	100	51	4.10	10	1	0.15
190.50	192.00	K514062	1.50	-0.5	17	89	53	3.67	10	1	0.09
192.00	193.50	K514063	1.50	0.5	19	91	44	3.70	10	-1	0.10
193.50	195.00	K514064	1.50	-0.5	20	83	62	3.72	10	1	0.15
195.00	196.50	K514065	1.50	-0.5	19	89	55	3.59	10	-1	0.15
196.50	198.00	K514066	1.50	-0.5	18	74	54	3.11	10	1	0.10
198.00	199.50	K514067	1.50	-0.5	17	70	48	3.47	10	1	0.17
199.50	201.00	K514068	1.50	-0.5	21	100	55	4.53	10	-1	0.15
201.00	202.50	K514069	1.50	-0.5	17	83	49	3.74	10	-1	0.13
202.50	204.00	K514070	1.50	-0.5	16	68	60	3.41	10	-1	0.12
204.00	205.50	K514071	1.50	-0.5	15	84	53	3.70	10	1	0.12
205.50	207.00	K514072	1.50	-0.5	24	116	11	4.55	10	-1	0.05
207.00	208.50	K514073	1.50	-0.5	20	119	48	4.56	10	-1	0.10
208.50	210.00	K514074	1.50	-0.5	17	76	39	3.38	10	-1	0.15
210.00	211.50	K514076	1.50	-0.5	23	111	69	4.45	10	-1	0.12
211.50	213.00	K514077	1.50	-0.5	19	115	66	4.09	10	-1	0.09
213.00	214.50	K514078	1.50	-0.5	19	136	32	4.94	20	1	0.07
214.50	216.00	K514079	1.50	-0.5	21	118	27	4.42	10	1	0.11
216.00	217.50	K514080	1.50	-0.5	18	102	47	4.57	10	-1	0.13
217.50	219.00	K514081	1.50	-0.5	18	91	48	4.28	10	-1	0.07
219.00	220.40	K514082	1.40	-0.5	17	92	37	4.43	20	1	0.06
220.40	222.00	K514083	1.60	-0.5	19	80	73	4.78	20	1	0.05
222.00	223.50	K514084	1.50	-0.5	16	84	50	4.31	10	-1	0.07
223.50	225.00	K514085	1.50	-0.5	18	83	47	4.05	10	-1	0.10
225.00	226.50	K514086	1.50	-0.5	17	56	43	3.68	10	-1	0.11
226.50	228.00	K514087	1.50	-0.5	16	44	36	3.41	10	-1	0.09
228.00	229.50	K514088	1.50	-0.5	19	72	53	4.24	10	-1	0.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
229.50	231.00	K514089	1.50	-0.5	18	57	42	3.70	10	-1	0.12
231.00	232.50	K514090	1.50	-0.5	18	75	42	4.22	10	-1	0.08
232.50	234.00	K514091	1.50	-0.5	18	80	38	4.95	10	-1	0.09
234.00	235.50	K514092	1.50	-0.5	17	115	40	2.90	10	-1	0.08
235.50	237.00	K514093	1.50	-0.5	25	162	64	2.94	10	-1	0.07
237.00	238.50	K514094	1.50	-0.5	18	73	114	4.58	10	-1	0.18
238.50	239.90	K514095	1.40	-0.5	31	307	47	2.52	10	-1	0.07
239.90	241.00	K514096	1.10	-0.5	20	304	30	2.30	10	-1	0.05
241.00	242.20	K514097	1.20	-0.5	20	317	28	2.57	10	-1	0.05
242.20	243.00	K514098	0.80	-0.5	24	130	82	1.94	-10	-1	0.04
243.00	243.75	K514099	0.75	-0.5	30	128	121	1.94	-10	-1	0.05
243.75	244.90	K514101	1.15	-0.5	22	141	133	4.67	10	-1	0.10
244.90	246.00	K514102	1.10	-0.5	31	428	22	2.71	10	-1	0.04
246.00	247.50	K514103	1.50	-0.5	24	386	8	2.98	10	-1	0.03
247.50	249.00	K514104	1.50	-0.5	22	382	34	2.85	10	-1	0.05
249.00	250.50	K514105	1.50	-0.5	10	140	24	1.11	-10	-1	0.13
250.50	252.00	K514106	1.50	-0.5	3	5	2	0.26	-10	-1	0.18
252.00	253.50	K514107	1.50	-0.5	15	190	41	1.97	-10	-1	0.09
253.50	255.00	K514108	1.50	-0.5	18	208	62	2.26	-10	-1	0.13
255.00	256.50	K514109	1.50	-0.5	17	207	70	2.15	-10	-1	0.09
256.50	258.00	K514110	1.50	-0.5	21	325	95	2.52	10	-1	0.19
258.00	259.50	K514111	1.50	-0.5	20	285	42	2.69	-10	-1	0.19
259.50	261.00	K514112	1.50	-0.5	19	284	47	2.31	-10	-1	0.05
261.00	262.50	K514113	1.50	-0.5	19	221	13	2.07	-10	-1	0.05
262.50	264.00	K514114	1.50	-0.5	20	242	47	2.10	-10	-1	0.06
264.00	265.50	K514115	1.50	-0.5	21	411	71	2.74	10	-1	0.05
265.50	267.00	K514116	1.50	-0.5	17	180	33	2.27	10	-1	0.09
267.00	268.50	K514117	1.50	-0.5	18	76	25	4.08	10	-1	1.11
268.50	270.00	K514118	1.50	-0.5	22	85	112	5.02	10	-1	1.13
270.00	271.50	K514119	1.50	-0.5	22	103	106	5.17	10	-1	0.06
271.50	273.00	K514120	1.50	-0.5	10	62	28	3.50	10	-1	0.02
273.00	274.50	K514121	1.50	-0.5	16	72	24	3.07	10	1	0.02

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
274.50	276.00	K514122	1.50	-0.5	16	94	4	3.15	10	-1	0.02
276.00	277.50	K514123	1.50	-0.5	14	69	9	2.83	10	-1	0.04
277.50	279.00	K514124	1.50	-0.5	3	4	1	0.58	-10	-1	0.09
279.00	280.50	K514126	1.50	-0.5	2	6	-1	0.22	-10	-1	0.10
280.50	282.00	K514127	1.50	-0.5	2	5	-1	0.24	-10	-1	0.05
282.00	283.50	K514128	1.50	-0.5	2	6	-1	0.29	-10	-1	0.07
283.50	285.00	K514129	1.50	-0.5	2	7	1	0.24	-10	-1	0.03
285.00	286.50	K514130	1.50	-0.5	2	5	-1	0.33	-10	-1	0.09
286.50	288.00	K514131	1.50	-0.5	2	6	1	0.28	-10	-1	0.04
288.00	289.50	K514132	1.50	-0.5	2	5	-1	0.29	-10	-1	0.11
289.50	291.00	K514133	1.50	-0.5	2	5	-1	0.24	-10	-1	0.07
291.00	292.50	K514134	1.50	-0.5	12	48	53	3.12	10	-1	0.10
292.50	294.00	K514135	1.50	-0.5	20	97	78	4.02	10	-1	0.27
294.00	295.70	K514136	1.70	-0.5	24	119	64	4.38	10	1	0.62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
24.00	25.50	K513905	1.50	20	1.61	627	34	0.06	75	800	12
25.50	27.00	K513906	1.50	20	1.75	620	-1	0.05	59	850	8
27.00	28.50	K513907	1.50	20	1.61	599	-1	0.06	73	790	6
42.00	43.50	K513908	1.50	20	1.34	519	-1	0.05	44	880	9
43.50	45.00	K513909	1.50	20	1.43	542	-1	0.05	66	620	5
45.00	46.50	K513910	1.50	20	1.53	381	1	0.04	27	490	10
46.50	48.00	K513911	1.50	30	1.19	320	-1	0.05	28	700	13
48.00	49.50	K513912	1.50	30	1.87	548	-1	0.05	86	690	9
49.50	51.00	K513913	1.50	20	1.49	457	-1	0.05	43	510	4
51.00	52.50	K513914	1.50	10	2.22	584	-1	0.03	116	740	2
52.50	54.00	K513915	1.50	30	1.51	466	-1	0.05	50	540	9
54.00	55.50	K513916	1.50	-10	2.36	423	-1	0.04	30	490	-2
55.50	57.00	K513917	1.50	10	2.38	525	-1	0.04	54	750	-2
57.00	58.50	K513918	1.50	10	3.04	678	-1	0.03	76	1 110	3
58.50	60.00	K513919	1.50	20	2.33	620	-1	0.05	63	980	10
60.00	61.50	K513920	1.50	10	1.56	417	-1	0.04	110	750	4
61.50	63.00	K513921	1.50	-10	1.40	233	-1	0.02	269	810	-2
63.00	64.50	K513922	1.50	20	1.43	459	-1	0.05	43	640	20
64.50	66.00	K513923	1.50	20	1.81	578	-1	0.04	73	700	16
66.00	67.50	K513924	1.50	20	1.75	558	-1	0.04	73	690	6
67.50	69.00	K513926	1.50	20	1.67	558	-1	0.04	72	650	9
69.00	70.50	K513927	1.50	20	1.53	598	1	0.05	78	630	8
70.50	72.00	K513928	1.50	20	1.34	566	1	0.05	79	780	9
72.00	73.50	K513929	1.50	20	1.34	555	1	0.06	54	730	16
73.50	75.00	K513930	1.50	20	1.29	343	1	0.07	56	850	53
75.00	76.50	K513931	1.50	20	1.43	404	-1	0.06	66	820	12
76.50	78.00	K513932	1.50	10	1.03	340	-1	0.06	54	670	13
78.00	79.50	K513933	1.50	20	1.25	417	1	0.07	66	730	10
79.50	81.00	K513934	1.50	20	1.33	370	-1	0.07	73	790	7
81.00	82.50	K513935	1.50	20	1.41	356	1	0.07	88	740	12
82.50	84.00	K513936	1.50	20	1.34	348	-1	0.06	83	770	19
84.00	85.50	K513937	1.50	20	1.31	344	1	0.07	71	700	7

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
85.50	87.00	K513938	1.50	20	1.09	266	-1	0.07	72	730	5
87.00	88.50	K513939	1.50	20	1.31	366	1	0.08	80	720	5
88.50	90.00	K513940	1.50	20	1.29	323	-1	0.10	67	740	3
90.00	91.50	K513941	1.50	20	1.07	284	-1	0.08	56	720	4
91.50	93.00	K513942	1.50	20	1.28	296	1	0.06	84	700	5
93.00	94.50	K513943	1.50	20	0.82	222	-1	0.06	45	400	8
94.50	96.00	K513944	1.50	20	0.61	252	-1	0.07	26	270	14
96.00	97.50	K513945	1.50	20	1.32	393	-1	0.07	56	750	5
97.50	99.00	K513946	1.50	20	1.22	354	-1	0.06	55	650	5
99.00	100.50	K513947	1.50	20	1.34	559	1	0.05	58	650	12
100.50	102.00	K513948	1.50	20	1.33	529	-1	0.06	50	870	6
102.00	103.50	K513949	1.50	20	1.19	456	1	0.07	46	740	4
103.50	105.00	K513951	1.50	20	1.25	512	1	0.08	52	750	4
105.00	106.50	K513952	1.50	20	1.28	477	-1	0.08	33	830	4
106.50	108.00	K513953	1.50	20	1.09	340	-1	0.09	39	720	3
108.00	109.50	K513954	1.50	20	1.08	329	-1	0.08	46	710	4
109.50	111.00	K513955	1.50	20	1.15	363	-1	0.08	38	710	4
111.00	112.50	K513956	1.50	20	1.14	349	-1	0.07	35	710	2
112.50	114.00	K513957	1.50	20	1.31	392	1	0.07	42	690	7
114.00	115.50	K513958	1.50	20	1.29	496	2	0.07	65	670	4
115.50	117.00	K513959	1.50	20	1.38	521	1	0.05	73	670	4
117.00	118.50	K513960	1.50	20	1.31	493	1	0.05	82	700	7
118.50	120.00	K513961	1.50	20	1.15	426	1	0.05	55	630	13
120.00	121.50	K513962	1.50	20	1.21	458	1	0.05	50	690	40
121.50	123.00	K513963	1.50	20	1.32	504	1	0.05	52	660	9
123.00	124.50	K513964	1.50	20	1.41	531	-1	0.04	52	710	10
124.50	126.00	K513965	1.50	30	1.30	460	1	0.04	47	770	20
126.00	127.50	K513966	1.50	20	1.19	537	-1	0.06	52	710	5
127.50	129.00	K513967	1.50	20	1.48	480	-1	0.05	41	930	10
129.00	130.50	K513968	1.50	20	1.34	478	1	0.06	51	620	6
130.50	132.00	K513969	1.50	20	1.40	558	1	0.07	62	780	5
132.00	133.50	K513970	1.50	20	1.25	430	1	0.04	42	750	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
133.50	135.00	K513971	1.50	20	1.31	484	1	0.06	48	740	5
135.00	136.50	K513972	1.50	20	1.15	367	1	0.05	49	620	5
136.50	138.00	K513973	1.50	20	1.33	524	-1	0.06	57	720	5
138.00	139.50	K513974	1.50	20	1.23	459	1	0.05	55	630	4
139.50	141.00	K513976	1.50	20	1.28	474	1	0.05	70	660	4
141.00	142.50	K513977	1.50	20	1.30	488	-1	0.05	55	700	4
142.50	144.00	K513978	1.50	20	1.35	513	1	0.06	68	690	9
144.00	145.50	K513979	1.50	20	1.28	380	-1	0.06	40	660	6
145.50	147.00	K513980	1.50	20	1.09	316	-1	0.06	33	780	3
147.00	148.50	K513981	1.50	20	1.27	446	-1	0.07	51	640	2
148.50	150.00	K513982	1.50	20	1.38	444	-1	0.06	47	660	5
150.00	151.50	K513983	1.50	20	1.25	509	1	0.07	42	730	9
151.50	153.00	K513984	1.50	20	1.37	574	-1	0.07	49	820	11
153.00	154.50	K513985	1.50	20	1.19	519	-1	0.06	48	740	4
154.50	156.00	K513986	1.50	20	1.24	542	-1	0.06	52	790	6
156.00	157.50	K513987	1.50	20	1.30	477	1	0.07	60	700	5
157.50	159.00	K513988	1.50	20	1.42	428	-1	0.07	81	740	3
159.00	160.50	K513989	1.50	20	1.27	336	-1	0.06	59	700	2
160.50	162.00	K513990	1.50	10	1.14	299	-1	0.05	81	630	26
162.00	163.50	K513991	1.50	20	1.48	402	-1	0.06	87	700	7
163.50	165.00	K513992	1.50	20	1.25	320	-1	0.06	62	760	3
165.00	166.50	K513993	1.50	20	1.34	395	-1	0.06	56	910	5
166.50	168.00	K513995	1.50	20	1.25	317	-1	0.06	59	710	2
168.00	169.50	K513996	1.50	30	1.38	417	1	0.06	58	800	7
169.50	171.00	K513997	1.50	20	1.41	462	1	0.07	87	690	5
171.00	172.50	K513998	1.50	20	1.37	426	-1	0.06	77	790	8
172.50	174.00	K513999	1.50	20	1.37	346	1	0.08	102	760	5
174.00	175.50	K514051	1.50	20	1.13	224	1	0.08	73	780	3
175.50	177.00	K514052	1.50	20	1.38	369	1	0.06	94	770	4
177.00	178.50	K514053	1.50	20	1.30	328	2	0.07	94	770	2
178.50	180.00	K514054	1.50	20	1.26	246	1	0.07	81	730	5
180.00	181.50	K514055	1.50	20	1.33	358	1	0.08	90	730	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
181.50	183.00	K514056	1.50	20	1.43	434	2	0.06	100	750	8
183.00	184.50	K514057	1.50	20	1.42	457	1	0.05	85	660	20
184.50	186.00	K514058	1.50	20	1.46	463	1	0.05	86	750	20
186.00	187.50	K514059	1.50	30	1.29	415	2	0.05	54	840	13
187.50	189.00	K514060	1.50	20	1.60	638	1	0.06	60	720	15
189.00	190.50	K514061	1.50	20	1.32	532	2	0.04	69	570	8
190.50	192.00	K514062	1.50	20	1.18	528	1	0.06	45	740	11
192.00	193.50	K514063	1.50	20	1.17	509	1	0.05	50	690	45
193.50	195.00	K514064	1.50	20	1.14	521	1	0.04	53	680	11
195.00	196.50	K514065	1.50	20	1.19	465	1	0.05	46	820	12
196.50	198.00	K514066	1.50	20	1.10	425	1	0.05	40	670	16
198.00	199.50	K514067	1.50	20	1.39	475	-1	0.06	35	980	5
199.50	201.00	K514068	1.50	20	1.53	512	1	0.07	55	720	12
201.00	202.50	K514069	1.50	20	1.30	478	1	0.06	45	750	12
202.50	204.00	K514070	1.50	20	1.19	452	1	0.05	40	700	7
204.00	205.50	K514071	1.50	20	1.34	492	1	0.05	46	670	5
205.50	207.00	K514072	1.50	10	1.70	490	3	0.09	61	780	-2
207.00	208.50	K514073	1.50	20	1.61	517	3	0.07	63	760	-2
208.50	210.00	K514074	1.50	20	1.45	492	1	0.06	38	750	14
210.00	211.50	K514076	1.50	10	1.52	526	2	0.05	65	640	9
211.50	213.00	K514077	1.50	20	1.55	460	1	0.06	58	750	14
213.00	214.50	K514078	1.50	10	1.94	547	3	0.07	63	830	-2
214.50	216.00	K514079	1.50	10	1.67	500	1	0.07	64	780	-2
216.00	217.50	K514080	1.50	20	1.64	496	1	0.05	58	730	2
217.50	219.00	K514081	1.50	20	1.57	499	1	0.09	46	780	3
219.00	220.40	K514082	1.40	30	1.66	532	5	0.10	50	870	-2
220.40	222.00	K514083	1.60	30	1.72	554	3	0.08	44	860	3
222.00	223.50	K514084	1.50	20	1.65	549	1	0.05	46	760	7
223.50	225.00	K514085	1.50	20	1.57	511	1	0.05	45	760	15
225.00	226.50	K514086	1.50	20	1.49	513	-1	0.05	26	830	12
226.50	228.00	K514087	1.50	20	1.35	488	-1	0.05	24	810	14
228.00	229.50	K514088	1.50	20	1.30	561	1	0.06	42	780	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
229.50	231.00	K514089	1.50	20	1.25	504	-1	0.05	34	810	7
231.00	232.50	K514090	1.50	20	1.49	642	-1	0.06	36	750	9
232.50	234.00	K514091	1.50	20	1.63	642	1	0.05	48	670	6
234.00	235.50	K514092	1.50	10	1.49	383	-1	0.05	64	820	2
235.50	237.00	K514093	1.50	20	1.45	352	1	0.05	99	1 040	3
237.00	238.50	K514094	1.50	20	1.24	434	2	0.07	52	780	4
238.50	239.90	K514095	1.40	10	1.80	281	1	0.03	180	940	-2
239.90	241.00	K514096	1.10	10	1.61	289	-1	0.03	88	1 040	-2
241.00	242.20	K514097	1.20	10	1.80	354	-1	0.03	90	1 100	-2
242.20	243.00	K514098	0.80	10	0.92	242	-1	0.03	90	940	-2
243.00	243.75	K514099	0.75	10	0.85	246	-1	0.03	101	1 080	-2
243.75	244.90	K514101	1.15	20	1.65	564	3	0.05	75	680	3
244.90	246.00	K514102	1.10	10	2.01	416	1	0.03	163	1 020	-2
246.00	247.50	K514103	1.50	10	2.16	439	1	0.04	87	1 070	-2
247.50	249.00	K514104	1.50	10	2.09	406	-1	0.03	91	1 100	-2
249.00	250.50	K514105	1.50	-10	0.65	151	-1	0.03	38	510	7
250.50	252.00	K514106	1.50	-10	0.01	22	-1	0.02	12	10	10
252.00	253.50	K514107	1.50	10	1.10	262	-1	0.03	49	1 010	3
253.50	255.00	K514108	1.50	10	1.22	267	-1	0.04	63	1 100	3
255.00	256.50	K514109	1.50	10	1.26	259	-1	0.04	60	1 130	2
256.50	258.00	K514110	1.50	10	1.61	295	-1	0.03	86	1 150	4
258.00	259.50	K514111	1.50	10	1.70	313	-1	0.03	79	1 100	2
259.50	261.00	K514112	1.50	10	1.58	284	-1	0.02	88	1 040	4
261.00	262.50	K514113	1.50	10	1.42	248	-1	0.02	77	1 070	2
262.50	264.00	K514114	1.50	10	1.35	263	-1	0.03	80	980	-2
264.00	265.50	K514115	1.50	10	1.92	334	-1	0.03	97	1 110	3
265.50	267.00	K514116	1.50	20	1.11	294	1	0.06	57	910	2
267.00	268.50	K514117	1.50	20	1.44	431	-1	0.06	36	760	3
268.50	270.00	K514118	1.50	20	1.46	521	1	0.06	56	710	2
270.00	271.50	K514119	1.50	20	1.55	565	1	0.05	63	660	4
271.50	273.00	K514120	1.50	20	1.55	326	1	0.07	33	790	3
273.00	274.50	K514121	1.50	10	1.37	303	-1	0.07	40	760	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
274.50	276.00	K514122	1.50	20	1.23	306	-1	0.07	52	690	-2
276.00	277.50	K514123	1.50	10	1.18	375	-1	0.07	35	730	3
277.50	279.00	K514124	1.50	-10	0.23	142	-1	0.05	-1	50	9
279.00	280.50	K514126	1.50	-10	0.03	33	-1	0.05	-1	160	9
280.50	282.00	K514127	1.50	-10	0.07	46	-1	0.06	-1	80	6
282.00	283.50	K514128	1.50	-10	0.07	60	-1	0.06	-1	40	5
283.50	285.00	K514129	1.50	-10	0.03	49	-1	0.06	-1	40	6
285.00	286.50	K514130	1.50	-10	0.05	68	-1	0.05	-1	30	6
286.50	288.00	K514131	1.50	10	0.03	62	-1	0.05	-1	30	11
288.00	289.50	K514132	1.50	-10	0.02	45	-1	0.04	-1	20	5
289.50	291.00	K514133	1.50	-10	0.03	43	-1	0.05	-1	30	5
291.00	292.50	K514134	1.50	10	0.81	652	-1	0.05	26	170	12
292.50	294.00	K514135	1.50	20	1.36	567	-1	0.05	55	690	5
294.00	295.70	K514136	1.70	20	1.34	558	-1	0.05	71	540	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
24.00	25.50	K513905	1.50	0.19	-2	10	25	-20	0.21	-10	-10
25.50	27.00	K513906	1.50	0.24	-2	8	23	-20	0.22	-10	-10
27.00	28.50	K513907	1.50	0.18	2	9	22	-20	0.24	-10	-10
42.00	43.50	K513908	1.50	0.14	-2	7	21	-20	0.20	-10	-10
43.50	45.00	K513909	1.50	0.16	-2	9	17	-20	0.19	-10	-10
45.00	46.50	K513910	1.50	0.08	2	5	24	-20	0.12	-10	-10
46.50	48.00	K513911	1.50	0.06	-2	4	52	-20	0.15	-10	-10
48.00	49.50	K513912	1.50	0.11	-2	8	25	-20	0.20	-10	-10
49.50	51.00	K513913	1.50	0.11	-2	7	14	-20	0.19	-10	-10
51.00	52.50	K513914	1.50	0.16	-2	8	14	-20	0.18	-10	-10
52.50	54.00	K513915	1.50	0.10	-2	9	15	30	0.16	-10	-10
54.00	55.50	K513916	1.50	0.22	3	6	6	-20	0.10	-10	-10
55.50	57.00	K513917	1.50	0.13	-2	8	8	-20	0.16	-10	-10
57.00	58.50	K513918	1.50	0.18	2	10	8	-20	0.18	-10	-10
58.50	60.00	K513919	1.50	0.17	3	9	20	-20	0.20	-10	-10
60.00	61.50	K513920	1.50	0.26	-2	6	17	-20	0.15	-10	-10
61.50	63.00	K513921	1.50	0.15	-2	2	11	-20	0.09	-10	-10
63.00	64.50	K513922	1.50	0.38	-2	6	23	-20	0.17	-10	-10
64.50	66.00	K513923	1.50	0.20	-2	7	20	-20	0.19	-10	-10
66.00	67.50	K513924	1.50	0.20	-2	7	20	-20	0.19	-10	-10
67.50	69.00	K513926	1.50	0.18	2	8	25	-20	0.18	-10	-10
69.00	70.50	K513927	1.50	0.36	-2	6	26	-20	0.18	-10	-10
70.50	72.00	K513928	1.50	0.62	-2	7	41	-20	0.18	-10	-10
72.00	73.50	K513929	1.50	0.30	-2	7	32	-20	0.20	-10	-10
73.50	75.00	K513930	1.50	0.27	-2	4	23	-20	0.16	-10	-10
75.00	76.50	K513931	1.50	0.19	-2	4	33	-20	0.14	-10	-10
76.50	78.00	K513932	1.50	0.29	-2	5	41	-20	0.15	-10	-10
78.00	79.50	K513933	1.50	0.20	-2	5	37	-20	0.17	-10	-10
79.50	81.00	K513934	1.50	0.19	-2	2	43	-20	0.20	-10	-10
81.00	82.50	K513935	1.50	0.18	-2	3	42	-20	0.20	-10	-10
82.50	84.00	K513936	1.50	0.21	-2	3	47	-20	0.19	-10	-10
84.00	85.50	K513937	1.50	0.19	-2	3	39	-20	0.17	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
85.50	87.00	K513938	1.50	0.16	-2	2	39	-20	0.16	-10	-10
87.00	88.50	K513939	1.50	0.17	-2	4	41	-20	0.18	-10	-10
88.50	90.00	K513940	1.50	0.13	-2	4	40	-20	0.19	-10	-10
90.00	91.50	K513941	1.50	0.13	-2	2	39	-20	0.16	-10	-10
91.50	93.00	K513942	1.50	0.17	-2	2	35	-20	0.16	-10	-10
93.00	94.50	K513943	1.50	0.08	-2	2	25	-20	0.12	-10	-10
94.50	96.00	K513944	1.50	0.04	-2	2	30	-20	0.09	-10	-10
96.00	97.50	K513945	1.50	0.20	-2	3	48	-20	0.17	-10	-10
97.50	99.00	K513946	1.50	0.11	-2	3	35	-20	0.16	-10	-10
99.00	100.50	K513947	1.50	0.34	-2	9	28	-20	0.23	-10	-10
100.50	102.00	K513948	1.50	0.23	-2	7	38	-20	0.21	-10	-10
102.00	103.50	K513949	1.50	0.16	-2	7	44	-20	0.21	-10	-10
103.50	105.00	K513951	1.50	0.17	-2	8	38	-20	0.21	-10	-10
105.00	106.50	K513952	1.50	0.15	-2	5	45	-20	0.19	-10	-10
106.50	108.00	K513953	1.50	0.15	-2	2	54	-20	0.20	-10	-10
108.00	109.50	K513954	1.50	0.18	-2	2	51	-20	0.21	-10	-10
109.50	111.00	K513955	1.50	0.17	-2	3	50	-20	0.21	-10	-10
111.00	112.50	K513956	1.50	0.15	-2	3	65	-20	0.19	-10	-10
112.50	114.00	K513957	1.50	0.25	-2	5	61	-20	0.19	-10	-10
114.00	115.50	K513958	1.50	0.22	2	9	60	-20	0.22	-10	-10
115.50	117.00	K513959	1.50	0.25	-2	9	33	-20	0.24	-10	-10
117.00	118.50	K513960	1.50	0.23	2	7	33	-20	0.21	-10	-10
118.50	120.00	K513961	1.50	0.17	-2	6	32	-20	0.18	-10	-10
120.00	121.50	K513962	1.50	0.23	-2	7	27	-20	0.18	-10	-10
121.50	123.00	K513963	1.50	0.22	-2	6	42	-20	0.21	-10	-10
123.00	124.50	K513964	1.50	0.15	-2	6	45	-20	0.19	-10	-10
124.50	126.00	K513965	1.50	0.22	-2	6	44	-20	0.17	-10	-10
126.00	127.50	K513966	1.50	0.25	-2	6	42	-20	0.22	-10	-10
127.50	129.00	K513967	1.50	0.20	-2	6	59	-20	0.19	-10	-10
129.00	130.50	K513968	1.50	0.21	-2	7	37	-20	0.22	-10	-10
130.50	132.00	K513969	1.50	0.23	-2	9	39	-20	0.25	-10	-10
132.00	133.50	K513970	1.50	0.27	-2	7	35	-20	0.19	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
133.50	135.00	K513971	1.50	0.23	-2	7	31	-20	0.21	-10	-10
135.00	136.50	K513972	1.50	0.16	-2	6	27	-20	0.21	-10	-10
136.50	138.00	K513973	1.50	0.27	-2	7	54	-20	0.21	-10	-10
138.00	139.50	K513974	1.50	0.21	-2	7	30	-20	0.23	-10	-10
139.50	141.00	K513976	1.50	0.24	-2	9	33	-20	0.27	-10	-10
141.00	142.50	K513977	1.50	0.23	-2	7	32	-20	0.22	-10	-10
142.50	144.00	K513978	1.50	0.24	-2	8	39	-20	0.23	-10	-10
144.00	145.50	K513979	1.50	0.17	-2	4	47	-20	0.17	-10	-10
145.50	147.00	K513980	1.50	0.15	-2	3	44	-20	0.15	-10	-10
147.00	148.50	K513981	1.50	0.20	-2	4	53	-20	0.18	-10	-10
148.50	150.00	K513982	1.50	0.18	-2	4	38	-20	0.19	-10	-10
150.00	151.50	K513983	1.50	0.19	-2	7	45	-20	0.21	-10	-10
151.50	153.00	K513984	1.50	0.14	-2	6	64	-20	0.20	-10	-10
153.00	154.50	K513985	1.50	0.15	-2	6	55	-20	0.21	-10	-10
154.50	156.00	K513986	1.50	0.23	-2	7	42	-20	0.20	-10	-10
156.00	157.50	K513987	1.50	0.24	-2	8	41	-20	0.21	-10	-10
157.50	159.00	K513988	1.50	0.19	-2	4	50	-20	0.19	-10	-10
159.00	160.50	K513989	1.50	0.15	-2	3	41	-20	0.16	-10	-10
160.50	162.00	K513990	1.50	0.14	-2	2	28	-20	0.14	-10	-10
162.00	163.50	K513991	1.50	0.10	-2	4	33	-20	0.16	-10	-10
163.50	165.00	K513992	1.50	0.19	-2	4	32	-20	0.19	-10	-10
165.00	166.50	K513993	1.50	0.22	-2	4	39	-20	0.18	-10	-10
166.50	168.00	K513995	1.50	0.15	-2	3	35	-20	0.20	-10	-10
168.00	169.50	K513996	1.50	0.16	-2	4	39	-20	0.19	-10	-10
169.50	171.00	K513997	1.50	0.27	-2	9	39	-20	0.26	-10	-10
171.00	172.50	K513998	1.50	0.26	-2	9	55	-20	0.24	-10	-10
172.50	174.00	K513999	1.50	0.26	-2	8	48	-20	0.21	-10	-10
174.00	175.50	K514051	1.50	0.20	-2	5	67	-20	0.14	-10	-10
175.50	177.00	K514052	1.50	0.26	-2	8	45	-20	0.21	-10	-10
177.00	178.50	K514053	1.50	0.24	-2	7	46	-20	0.17	-10	-10
178.50	180.00	K514054	1.50	0.19	-2	5	47	-20	0.15	-10	-10
180.00	181.50	K514055	1.50	0.25	-2	9	35	-20	0.22	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
181.50	183.00	K514056	1.50	0.22	-2	8	28	-20	0.21	-10	-10
183.00	184.50	K514057	1.50	0.24	-2	7	31	-20	0.21	-10	-10
184.50	186.00	K514058	1.50	0.21	-2	7	28	-20	0.21	-10	-10
186.00	187.50	K514059	1.50	0.44	-2	5	40	-20	0.17	-10	-10
187.50	189.00	K514060	1.50	0.22	-2	10	18	-20	0.23	-10	-10
189.00	190.50	K514061	1.50	0.25	-2	8	15	-20	0.21	-10	-10
190.50	192.00	K514062	1.50	0.27	-2	9	27	-20	0.21	-10	-10
192.00	193.50	K514063	1.50	0.25	-2	9	32	-20	0.22	-10	-10
193.50	195.00	K514064	1.50	0.27	-2	8	25	-20	0.23	-10	-10
195.00	196.50	K514065	1.50	0.44	-2	7	30	-20	0.19	-10	-10
196.50	198.00	K514066	1.50	0.28	-2	6	30	-20	0.18	-10	-10
198.00	199.50	K514067	1.50	0.23	-2	7	30	-20	0.18	-10	-10
199.50	201.00	K514068	1.50	0.22	-2	9	25	-20	0.21	-10	-10
201.00	202.50	K514069	1.50	0.23	-2	8	24	-20	0.20	-10	-10
202.50	204.00	K514070	1.50	0.17	-2	7	25	-20	0.19	-10	-10
204.00	205.50	K514071	1.50	0.18	-2	8	20	-20	0.18	-10	-10
205.50	207.00	K514072	1.50	0.27	-2	11	21	-20	0.21	-10	-10
207.00	208.50	K514073	1.50	0.31	-2	10	20	-20	0.23	-10	-10
208.50	210.00	K514074	1.50	0.18	2	7	31	-20	0.19	-10	-10
210.00	211.50	K514076	1.50	0.27	-2	9	18	-20	0.20	-10	-10
211.50	213.00	K514077	1.50	0.22	-2	9	18	-20	0.19	-10	-10
213.00	214.50	K514078	1.50	0.25	-2	10	14	-20	0.20	-10	-10
214.50	216.00	K514079	1.50	0.23	-2	10	14	-20	0.23	-10	-10
216.00	217.50	K514080	1.50	0.17	-2	8	20	-20	0.21	-10	-10
217.50	219.00	K514081	1.50	0.30	-2	9	33	-20	0.21	-10	-10
219.00	220.40	K514082	1.40	0.22	-2	10	43	-20	0.22	-10	-10
220.40	222.00	K514083	1.60	0.31	-2	9	30	-20	0.17	-10	-10
222.00	223.50	K514084	1.50	0.22	-2	9	28	-20	0.19	-10	-10
223.50	225.00	K514085	1.50	0.23	-2	7	32	-20	0.21	-10	-10
225.00	226.50	K514086	1.50	0.30	-2	4	42	-20	0.21	-10	-10
226.50	228.00	K514087	1.50	0.44	-2	3	35	-20	0.17	-10	-10
228.00	229.50	K514088	1.50	0.44	-2	7	42	-20	0.20	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
229.50	231.00	K514089	1.50	0.47	-2	4	34	-20	0.19	-10	-10
231.00	232.50	K514090	1.50	0.19	-2	8	37	-20	0.19	-10	-10
232.50	234.00	K514091	1.50	0.33	-2	9	24	-20	0.18	-10	-10
234.00	235.50	K514092	1.50	0.21	-2	6	18	-20	0.16	-10	-10
235.50	237.00	K514093	1.50	0.22	-2	6	28	-20	0.15	-10	-10
237.00	238.50	K514094	1.50	0.31	-2	8	28	-20	0.15	-10	-10
238.50	239.90	K514095	1.40	0.11	-2	3	30	-20	0.16	-10	-10
239.90	241.00	K514096	1.10	0.07	-2	2	34	-20	0.17	-10	-10
241.00	242.20	K514097	1.20	0.04	-2	2	34	-20	0.18	-10	-10
242.20	243.00	K514098	0.80	0.45	-2	1	23	-20	0.10	-10	-10
243.00	243.75	K514099	0.75	0.43	-2	2	26	-20	0.11	-10	-10
243.75	244.90	K514101	1.15	0.45	-2	10	28	-20	0.19	-10	-10
244.90	246.00	K514102	1.10	0.08	-2	2	62	-20	0.14	-10	-10
246.00	247.50	K514103	1.50	0.04	-2	3	35	-20	0.15	-10	-10
247.50	249.00	K514104	1.50	0.02	-2	2	42	-20	0.15	-10	-10
249.00	250.50	K514105	1.50	0.02	-2	1	16	-20	0.09	-10	-10
250.50	252.00	K514106	1.50	0.04	-2	-1	10	-20	-0.01	-10	-10
252.00	253.50	K514107	1.50	0.06	-2	2	32	-20	0.16	-10	-10
253.50	255.00	K514108	1.50	0.09	-2	2	36	-20	0.19	-10	-10
255.00	256.50	K514109	1.50	0.06	-2	1	41	-20	0.17	-10	-10
256.50	258.00	K514110	1.50	0.05	-2	1	33	-20	0.17	-10	-10
258.00	259.50	K514111	1.50	0.03	-2	2	33	-20	0.21	-10	-10
259.50	261.00	K514112	1.50	0.08	-2	2	32	-20	0.16	-10	-10
261.00	262.50	K514113	1.50	0.03	-2	1	34	-20	0.16	-10	-10
262.50	264.00	K514114	1.50	0.08	-2	2	35	-20	0.18	-10	-10
264.00	265.50	K514115	1.50	0.03	-2	2	34	-20	0.19	-10	-10
265.50	267.00	K514116	1.50	0.04	-2	3	29	-20	0.18	-10	-10
267.00	268.50	K514117	1.50	0.04	-2	10	29	-20	0.30	-10	-10
268.50	270.00	K514118	1.50	0.17	-2	11	26	-20	0.27	-10	-10
270.00	271.50	K514119	1.50	0.10	-2	13	17	-20	0.17	-10	-10
271.50	273.00	K514120	1.50	0.07	-2	9	17	-20	0.09	-10	-10
273.00	274.50	K514121	1.50	0.10	2	10	16	-20	0.14	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
274.50	276.00	K514122	1.50	0.04	-2	13	14	-20	0.17	-10	-10
276.00	277.50	K514123	1.50	0.06	2	9	14	-20	0.14	-10	-10
277.50	279.00	K514124	1.50	0.04	2	2	6	-20	-0.01	-10	10
279.00	280.50	K514126	1.50	0.02	-2	-1	8	-20	-0.01	-10	-10
280.50	282.00	K514127	1.50	-0.01	2	1	6	-20	-0.01	-10	-10
282.00	283.50	K514128	1.50	-0.01	2	1	7	-20	-0.01	-10	-10
283.50	285.00	K514129	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	-10
285.00	286.50	K514130	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	-10
286.50	288.00	K514131	1.50	-0.01	2	1	5	-20	-0.01	-10	30
288.00	289.50	K514132	1.50	-0.01	2	1	5	-20	-0.01	-10	-10
289.50	291.00	K514133	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
291.00	292.50	K514134	1.50	0.22	-2	9	7	-20	0.08	-10	10
292.50	294.00	K514135	1.50	0.22	2	10	24	-20	0.23	-10	-10
294.00	295.70	K514136	1.70	0.44	2	11	24	-20	0.25	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
24.00	25.50	K513905	1.50	90	-10	80
25.50	27.00	K513906	1.50	84	-10	77
27.00	28.50	K513907	1.50	92	-10	77
42.00	43.50	K513908	1.50	78	-10	56
43.50	45.00	K513909	1.50	89	-10	43
45.00	46.50	K513910	1.50	47	-10	37
46.50	48.00	K513911	1.50	46	-10	47
48.00	49.50	K513912	1.50	79	-10	54
49.50	51.00	K513913	1.50	58	-10	41
51.00	52.50	K513914	1.50	80	-10	40
52.50	54.00	K513915	1.50	58	-10	35
54.00	55.50	K513916	1.50	60	-10	20
55.50	57.00	K513917	1.50	84	-10	26
57.00	58.50	K513918	1.50	116	-10	44
58.50	60.00	K513919	1.50	106	-10	63
60.00	61.50	K513920	1.50	68	-10	62
61.50	63.00	K513921	1.50	33	120	23
63.00	64.50	K513922	1.50	69	-10	82
64.50	66.00	K513923	1.50	86	-10	105
66.00	67.50	K513924	1.50	83	-10	74
67.50	69.00	K513926	1.50	84	-10	71
69.00	70.50	K513927	1.50	76	-10	68
70.50	72.00	K513928	1.50	79	-10	81
72.00	73.50	K513929	1.50	79	-10	83
73.50	75.00	K513930	1.50	56	20	203
75.00	76.50	K513931	1.50	59	-10	103
76.50	78.00	K513932	1.50	54	-10	52
78.00	79.50	K513933	1.50	71	-10	79
79.50	81.00	K513934	1.50	63	-10	65
81.00	82.50	K513935	1.50	63	-10	71
82.50	84.00	K513936	1.50	60	-10	79
84.00	85.50	K513937	1.50	58	-10	61

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
85.50	87.00	K513938	1.50	47	-10	53
87.00	88.50	K513939	1.50	63	-10	63
88.50	90.00	K513940	1.50	63	-10	57
90.00	91.50	K513941	1.50	53	-10	52
91.50	93.00	K513942	1.50	55	-10	56
93.00	94.50	K513943	1.50	35	10	33
94.50	96.00	K513944	1.50	21	-10	28
96.00	97.50	K513945	1.50	59	-10	63
97.50	99.00	K513946	1.50	53	-10	56
99.00	100.50	K513947	1.50	93	-10	56
100.50	102.00	K513948	1.50	81	-10	73
102.00	103.50	K513949	1.50	72	-10	62
103.50	105.00	K513951	1.50	86	-10	69
105.00	106.50	K513952	1.50	73	-10	68
106.50	108.00	K513953	1.50	59	-10	57
108.00	109.50	K513954	1.50	58	-10	56
109.50	111.00	K513955	1.50	63	-10	58
111.00	112.50	K513956	1.50	60	-10	59
112.50	114.00	K513957	1.50	69	10	68
114.00	115.50	K513958	1.50	94	-10	72
115.50	117.00	K513959	1.50	97	-10	76
117.00	118.50	K513960	1.50	79	10	71
118.50	120.00	K513961	1.50	66	-10	89
120.00	121.50	K513962	1.50	70	-10	212
121.50	123.00	K513963	1.50	74	-10	68
123.00	124.50	K513964	1.50	70	-10	71
124.50	126.00	K513965	1.50	65	-10	146
126.00	127.50	K513966	1.50	76	-10	71
127.50	129.00	K513967	1.50	67	-10	59
129.00	130.50	K513968	1.50	78	-10	63
130.50	132.00	K513969	1.50	93	-10	72
132.00	133.50	K513970	1.50	80	-10	62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
133.50	135.00	K513971	1.50	79	-10	66
135.00	136.50	K513972	1.50	72	-10	61
136.50	138.00	K513973	1.50	79	-10	74
138.00	139.50	K513974	1.50	74	-10	66
139.50	141.00	K513976	1.50	89	-10	71
141.00	142.50	K513977	1.50	78	-10	67
142.50	144.00	K513978	1.50	92	-10	80
144.00	145.50	K513979	1.50	63	-10	64
145.50	147.00	K513980	1.50	52	-10	57
147.00	148.50	K513981	1.50	65	-10	54
148.50	150.00	K513982	1.50	62	-10	50
150.00	151.50	K513983	1.50	78	-10	73
151.50	153.00	K513984	1.50	74	-10	88
153.00	154.50	K513985	1.50	74	-10	69
154.50	156.00	K513986	1.50	82	-10	78
156.00	157.50	K513987	1.50	88	-10	70
157.50	159.00	K513988	1.50	70	-10	66
159.00	160.50	K513989	1.50	61	-10	59
160.50	162.00	K513990	1.50	51	-10	68
162.00	163.50	K513991	1.50	67	-10	55
163.50	165.00	K513992	1.50	68	-10	56
165.00	166.50	K513993	1.50	67	-10	55
166.50	168.00	K513995	1.50	69	-10	59
168.00	169.50	K513996	1.50	63	-10	65
169.50	171.00	K513997	1.50	103	-10	77
171.00	172.50	K513998	1.50	94	-10	78
172.50	174.00	K513999	1.50	96	-10	74
174.00	175.50	K514051	1.50	74	-10	62
175.50	177.00	K514052	1.50	100	-10	78
177.00	178.50	K514053	1.50	99	-10	73
178.50	180.00	K514054	1.50	81	-10	67
180.00	181.50	K514055	1.50	103	-10	73

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
181.50	183.00	K514056	1.50	97	-10	115
183.00	184.50	K514057	1.50	87	-10	101
184.50	186.00	K514058	1.50	87	-10	112
186.00	187.50	K514059	1.50	64	-10	73
187.50	189.00	K514060	1.50	105	-10	182
189.00	190.50	K514061	1.50	76	-10	116
190.50	192.00	K514062	1.50	95	-10	86
192.00	193.50	K514063	1.50	92	-10	165
193.50	195.00	K514064	1.50	77	-10	73
195.00	196.50	K514065	1.50	80	-10	75
196.50	198.00	K514066	1.50	80	-10	110
198.00	199.50	K514067	1.50	88	-10	79
199.50	201.00	K514068	1.50	101	-10	78
201.00	202.50	K514069	1.50	88	-10	85
202.50	204.00	K514070	1.50	67	-10	63
204.00	205.50	K514071	1.50	74	-10	61
205.50	207.00	K514072	1.50	115	-10	41
207.00	208.50	K514073	1.50	104	-10	44
208.50	210.00	K514074	1.50	79	-10	74
210.00	211.50	K514076	1.50	89	-10	56
211.50	213.00	K514077	1.50	92	-10	46
213.00	214.50	K514078	1.50	112	-10	45
214.50	216.00	K514079	1.50	100	-10	43
216.00	217.50	K514080	1.50	79	-10	49
217.50	219.00	K514081	1.50	91	-10	45
219.00	220.40	K514082	1.40	96	-10	41
220.40	222.00	K514083	1.60	94	-10	46
222.00	223.50	K514084	1.50	92	-10	49
223.50	225.00	K514085	1.50	93	-10	70
225.00	226.50	K514086	1.50	79	-10	87
226.50	228.00	K514087	1.50	64	-10	100
228.00	229.50	K514088	1.50	87	-10	52

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
229.50	231.00	K514089	1.50	73	-10	76
231.00	232.50	K514090	1.50	100	10	67
232.50	234.00	K514091	1.50	103	-10	49
234.00	235.50	K514092	1.50	73	-10	31
235.50	237.00	K514093	1.50	79	-10	29
237.00	238.50	K514094	1.50	92	-10	30
238.50	239.90	K514095	1.40	54	10	22
239.90	241.00	K514096	1.10	54	-10	21
241.00	242.20	K514097	1.20	60	-10	27
242.20	243.00	K514098	0.80	31	-10	17
243.00	243.75	K514099	0.75	33	-10	16
243.75	244.90	K514101	1.15	109	-10	26
244.90	246.00	K514102	1.10	69	90	25
246.00	247.50	K514103	1.50	76	-10	30
247.50	249.00	K514104	1.50	71	-10	29
249.00	250.50	K514105	1.50	25	-10	12
250.50	252.00	K514106	1.50	1	-10	3
252.00	253.50	K514107	1.50	47	-10	19
253.50	255.00	K514108	1.50	51	-10	24
255.00	256.50	K514109	1.50	49	-10	32
256.50	258.00	K514110	1.50	59	10	33
258.00	259.50	K514111	1.50	64	-10	29
259.50	261.00	K514112	1.50	50	10	23
261.00	262.50	K514113	1.50	45	-10	20
262.50	264.00	K514114	1.50	46	20	22
264.00	265.50	K514115	1.50	61	-10	38
265.50	267.00	K514116	1.50	54	-10	23
267.00	268.50	K514117	1.50	104	-10	28
268.50	270.00	K514118	1.50	102	-10	28
270.00	271.50	K514119	1.50	113	-10	31
271.50	273.00	K514120	1.50	86	-10	24
273.00	274.50	K514121	1.50	95	-10	20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
274.50	276.00	K514122	1.50	111	-10	18
276.00	277.50	K514123	1.50	86	-10	20
277.50	279.00	K514124	1.50	2	-10	2
279.00	280.50	K514126	1.50	-1	-10	-2
280.50	282.00	K514127	1.50	-1	-10	-2
282.00	283.50	K514128	1.50	-1	-10	-2
283.50	285.00	K514129	1.50	-1	-10	-2
285.00	286.50	K514130	1.50	-1	-10	-2
286.50	288.00	K514131	1.50	-1	-10	-2
288.00	289.50	K514132	1.50	-1	-10	-2
289.50	291.00	K514133	1.50	-1	-10	-2
291.00	292.50	K514134	1.50	48	-10	26
292.50	294.00	K514135	1.50	98	-10	61
294.00	295.70	K514136	1.70	106	-10	77

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
67.50	67.51	K513925	62c	0.01			8.660		
103.50	103.51	K513950	15Pb	0.01			0.842		
139.50	139.51	K513975	62c	0.01			8.590		
166.50	166.51	K513994	bl	0.01			-0.001		
174.00	174.01	K514000	15Pb	0.01			1.015		
210.00	210.01	K514075	5Pb	0.01			0.094		
243.75	243.76	K514100	62c	0.01			8.650		
279.00	279.01	K514125	5Pb	0.01			0.093		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-23

Titre minier : 38839
 Canton : Groupe Opinaca
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-08-20
 Au : 2011-08-25

Section :
 Niveau :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Date de description : 2011-08-23

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe

Patrice Barbe, ing-jr,
 #138572

Collet

Azîmut : 356.70°
 Plongée : -44.20°
 Longueur : 348.00 m

UTM_NAD83_Z18

Est	444 316
Nord	5 828 012
Élévation	233

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)

Description

Description du forage par Patrice Barbe, Stéphanie Ladouceur et Alexandre Boudreault.

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Entreposé : Oui

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	356.70°	-44.20°	Non
Flexit	60.00	359.20°	-41.80°	Non
Flexit	120.00	1.00°	-38.50°	Non
Flexit	180.00	3.60°	-38.10°	Non
Flexit	240.00	6.00°	-37.60°	Non
Flexit	300.00	8.60°	-38.00°	Non
Flexit	348.00	10.40°	-38.10°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.60	MT Mort terrain Mort terrain								
3.60	16.80	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé à gris pâle et localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo ±Chl, ±Gr, ±AlSi, ±Am et TL. TEXTURE/STRUCTURE: Généralement folié, localement perturbé. La foliation est parfois effacée par l'altération. 55° à 11,5 m 50° à 14,5 m CONTACT: contact supérieur inexistant et contact inférieur graduel VEINES : 5% de bandes métasomatiques concordante cm à Fp, Cl, Si parfois accompagné de Tl. 1% de veinules mm à Qtz et Fp.								
3.60	4.70	FRC Fracturé(e) Fracturation modéré								
6.00	11.10	Py tr; Po Pyrite tr; Pyrrhotine trace de pyrite et po, disséminé, stringers généralement associé aux bandes métasomatiques.	6.00	7.50	K514137			0.001		
6.15	7.20	Si; Cl; Fp-; Tl- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Tourmalinisation faible Bandes d'altération diffuse, ressemble à du métasomatisme.								
7.20	10.60	Fp-; Si-; Cl-; Bo- Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible Altération le long des petites veinules à Qtz-Fp avec éponte à Bo et Cl (métasomatisme ?)	7.50	9.00	K514138			0.001		
			9.00	10.50	K514139			0.002		
			10.50	12.00	K514140			0.018		
7.20	7.60	FRC Fracturé(e) Fracturation modéré								
10.60	10.70	Si; Cl; Tl Silicification modérée; Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
10.70	11.60	<p>Bande d'altération avec une matrice de Si-Cl bordée de Tl fines.</p> <p>Fp-; Si-; Cl-; Bo-</p> <p>Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible</p> <p>Fines veinules de Qtz-Fp et Bo avec une petite éponte de Cl. Baguettes mm d'As associées aux veinules.</p>							
11.10	11.80	<p>Astr</p> <p>Arsénopyrite tr</p> <p>Trace de As disséminée dans les veinules concordantes de qtz-bo. certains grains sont étirés.</p> <p>trace de pyrite/pyrrhotite avec traces de cp.</p>							
11.60	12.90	<p>Cl; Si; Fp</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification modérée; Feldspath modéré</p> <p>Bandes métasomatique cm concordantes avec Po et Py associés.</p>							
11.80	27.70	<p>Po tr</p> <p>Pyrrhotine tr</p> <p>Trace de po disséminée associée aux bandes métasomatiques et aux veinules de qtz concordantes.</p>	12.00	13.50	K514141			0.013	
13.50	14.10	<p>Bo+; Am+</p> <p>Biotisation forte; Amphibolitisation forte</p> <p>Bandes métasomatiques concordante dm avec biotisation et amphibolitisation intense en ctax fins.</p>	13.50	15.00	K514142			0.005	
			15.00	16.50	K514143			0.011	
			16.50	18.00	K514144			-0.001	
16.80	21.10	<p>S3/M4; Al-Sil</p> <p>Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates</p> <p>COULEUR: Gris foncé à gris pâle et localement verdâtre. On observe souvent une teinte poivre et sel.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne, mais plus grosse que l'unité précédente</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Bo, AlSi, ±Chl, ±Gr, ±Am.</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Généralement folié, localement perturbé.</p> <p>Localement rubanée, présence d'aluminosilicate blanchâtres et étirés.</p> <p>60° à 18,70 m</p> <p>CONTACT: contact inférieur graduel, marqué par la disparition</p>	18.00	19.50	K514145			0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		aluminosilicate. VEINES : 2% de veinules mm sub-concordante à Qtz-Fp-Bo.								
16.80	19.50	Cd; Al; Bo; Cl; Am-; Si- cordiérite; Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Silicification faible Rubanement mm d'andalusite et de cordiérite accompagnée d'une altération diffuse de Si,Cl, Am en matrice.								
19.50	20.40	Cd; Al; Bo; Cl; Si-; Am-; grt- cordiérite; Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible Rubanement mm d'andalusite et de cordiérite accompagnée d'une altération diffuse de Si,Cl, Am en matrice. Présence de quelques grenats dans les zones diffuses.	19.50	21.00	K514146			0.001		
20.40	21.10	Cd; Al; Bo; Cl; Si-; Am- cordiérite; Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible Rubanement mm d'andalusite et de cordiérite accompagnée d'une altération diffuse de Si,Cl, Am en matrice.	21.00	22.50	K514147			0.001		
21.10	28.40	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé à gris pâle et localement verdâtre localement rose GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne, plus fine que l'unité précédente MINÉRALOGIE: Qtz Fp Bo ±Chl, ±Gr, ±Am TEXTURE/STRUCTURE: Généralement folié. La foliation est parfois effacée par l'altération. Les grenats sont sous forme de porphyroblastes grossiers. 55° à 25 m CONTACT: contact inférieur graduel marqué par l'apparition des rubanement d'aluminosilicate blanchâtre. VEINES : 8% de bandes métasomatiques concordantes cm à Fp, Cl, Si. 3% de bandes d'altérations diffusent cm concordantes à discordantes à Si et Cl. Une veine à Qtz de 10 cm dans le dernier m de l'unité.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
21.10	22.25	Fp-; Cl-; Si- Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible Bandes diffuses mm concordantes à sub-concordantes.								
22.25	27.00	grt-; Fp-; Cl-; Si- Grenat faible; Feldspath faible; Chloritisation faible; Silicification faible Bandes diffuses mm et bandes métasomatiques cm à Fp, Cl, Si. Porphyroblates plus petits que 2 cm isolés et parfois en fines bandes mm.	22.50	24.00	K514148			-0.001		
			24.00	25.50	K514149			-0.001		
			25.50	27.00	K514151			-0.001		
27.00	27.70	Cl; Fp; Si- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible Bandes métasomatiques cm concordantes accompagnés de petites bandes mm diffusent. L'altération efface la foliation.	27.00	28.50	K514152			-0.001		
28.40	74.10	S3/M4; Al-Sil Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates COULEUR: Gris foncé à gris pâle, localement verdâtre, rosâtre et blanchâtre. On observe souvent une teinte poivre et sel. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne, mais grossière dans le rubanement. MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Bo, AISi (Andalusite en claux blanc et cordiérite), Gr ±Chl. TEXTURE/STRUCTURE: Généralement folié, localement perturbé. Souvent rubanée dans les bandes à aluminosilicate. Présence de bandes cm locales à grenats. 45° à 38,30 m 55 ° à 41 m 45° à 47 m 50° à 50,8 m 50° à 56,7m 60° à 62,5 m 60° à 70 m CONTACT: contact inférieur graduel, marqué par la disparition d' aluminosilicate et l'apparition de bandes métasomatiques. VEINES : 2% de veinules mm sub-concordantes à Qtz-Fp-Bo. 3%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
de zones bréchiques à Si et Cl. 2% de bandes diffuses concordantes cm à Si-Cl.										
28.50	33.65	Al; Bo; Si- Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; Silicification faible Rubanement mm à cm d'andalusite bordé de biotite.	28.50	30.00	K514153			-0.001		
28.80	35.40	Potr; Cptr Pyrrhotine tr; Chalcopyrite tr Traces de Po semblent associées / se trouvent près ou en bordures des aluminosilicates. Présence de fines traces de Cp (35.16-36.17m).	30.00	31.50	K514154			-0.001		
			31.50	33.00	K514155			0.001		
			33.00	34.50	K514156			-0.001		
33.65	37.00	Al; Bo; grt-; Si- Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; Grenat faible; Silicification faible Rubanement d'AlSi mm à cm en alternance de bandes cm à Gr mm.	34.50	36.00	K514157			-0.001		
			36.00	37.50	K514158			0.002		
36.80	37.02	Potr Pyrrhotine tr Traces de Po dans éponges de V.Qz. Po non-magnétique.								
37.10	38.60	Al; Cd; Bo; Si-; grt-; Cl- Aluminosilicates modéré; cordérite; Biotisation modérée; Silicification faible; Grenat faible; Chloritisation faible Alternance de bandes cm à Gr, ou à andalusite et biotite, ou à Cd et Cl.	37.50	39.00	K514159			-0.001		
38.24	39.00	Potr; Cptr Pyrrhotine tr; Chalcopyrite tr Fines traces de Po et Cp en bordures de veinules de Qz boudinées								
38.60	41.15	Fp-; Bo-; grt-; Si- Feldspath faible; Biotisation faible; Grenat faible; Silicification faible	39.00	40.50	K514160			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		Faibles bandes mm à Gr et veinules à Fp-Qtz-Bo.								
39.80	40.05	Potr; Cptr Pyrrhotine tr; Chalcopyrite tr	40.50	42.00	K514161			-0.001		
		Fines traces de Po, Cp dans épontes de veinules de Qz.								
40.72	41.04	Pytr; Potr Pyrite tr; Pyrrhotine tr								
		Présence de Py-Po disséminées. Py en petits amas dans l'éponte d'une V.Qz (41-41.04m).								
41.15	43.60	Fp-; Bo-; grt-; Cl-; Cd- Feldspath faible; Biotisation faible; Grenat faible; Chloritisation faible; cordiérite faible	42.00	43.50	K514162			-0.001		
		Rubanement cm à Cd étirés à Si et Cl en matrice. Veinules à Qtz-Fp concordante. Grenats en porphyroblastes isolés et en bandes mm.								
43.30	43.90	Potr Pyrrhotine tr	43.50	45.00	K514163			-0.001		
		Traces de Po disséminées et parfois en bordures de V.Qz boudinées.								
43.60	44.00	Cl; Si Chloritisation modérée; Silicification modérée								
		Associé à la bréchification.								
43.60	44.00	BRE Bréchique								
		Bréchification modéré et tardive accompagnée d'une altération à Si-Cl								
44.00	53.25	Cd; Cl-; grt-; Si- cordiérite; Chloritisation faible; Grenat faible; Silicification faible								
		Alternance de rubanement à Cd étiré et de Cl et de bande cm à Gr. Quelques veinules tardives avec silicification et chloritisation associées.								
44.85	45.00	Potr-1% Pyrrhotine tr-1%	45.00	46.50	K514164			-0.001		
		Po concentrée surtout dans l'éponte d'une V.QZ à bordure de cordiérite.								
45.30	46.75	Potr Pyrrhotine tr	46.50	48.00	K514165			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
46.75	46.88	Quelques traces de Po disséminées ici et là. Py1%; Astr? Pyrite 1%; Arsénopyrite tr? Fines Py disséminée et traces de As?? dans un passage altéré en bandes de cordiérite suivant la fo.								
46.88	47.00	Pytr; Potr Pyrite tr; Pyrrhotine tr Fines traces disséminées de Py et Po.	48.00	49.50	K514166			-0.001		
49.20	49.40	Astr; Pytr; Potr Arsénopyrite tr; Pyrite tr; Pyrrhotine tr As, Py, et Po finement disséminées dans un passage altéré en cordiérite.	49.50	51.00	K514167			-0.001		
49.80	50.00	VEI;;Qz;;;; Veine Quartz Les épontes de biotites et feldpaths sont peu développées.	51.00	52.50	K514168			-0.001		
51.32	51.45	Potr Pyrrhotine tr Traces de Po dans passage altéré en cordiérite								
52.28	53.12	Potr Pyrrhotine tr Po finement disséminée et associée aux veinules de Qz.	52.50	54.00	K514169			0.001		
53.25	59.65	Al; Bo; Cd; Si-; Cl-; grt- Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; cordiérite; Silicification faible; Chloritisation faible; Grenat faible Alternance de rubanement cm d'andalusite bordée de biotite et de Cd en porphyroblastes étirés associé à de Cl diffuse dans la matrice. Bande cm de grenats mm.	54.00	55.50	K514170			-0.001		
54.40	54.70	Potr; Pytr Pyrrhotine tr; Pyrite tr Fines traces de Po et Py disséminées et semble associées aux aluminosilicates.								
55.38	55.48	Astr Arsénopyrite tr Petits amas de As en traces en bordures des aluminosilicates.	55.50	57.00	K514171			-0.001		
56.17	56.33	Potr; Cptr Pyrrhotine tr; Chalcopyrite tr Minéralisation en fines veinules (2 orientés à 23°)	57.00	58.50	K514172			-0.001		
			58.50	60.00	K514173			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
59.58	67.93	Potr Pyrrhotine tr Fines traces disséminées ici et là.								
59.65	63.70	Cd; grt-; Cl-; Si- cordiérite; Grenat faible; Chloritisation faible; Silicification faible Bandes cm concordantes de Cd très étirés. Bande cm de grenats mm. Cl et Si associé à de petites fractures tardives.	60.00	61.50	K514174			0.001		
			61.50	63.00	K514176			0.003		
			63.00	64.50	K514177			-0.001		
63.70	74.10	Al; Bo; Cd; Cl-; Si-; grt- Aluminosilicates modéré; Biotisation modérée; cordiérite; Chloritisation faible; Silicification faible; Grenat faible Alternance de rubanement cm d'andalusite bordée de biotite et de Cd en porphyroblastes étiré. Bande cm de grenats mm. Cl associé à des fractures tardives. Les AISi sont particulièrement étirés. De 72,55 à 72,95m, zones plus silicifiée et plus chloritisée avec peu de Cd.	64.50	66.00	K514178			0.001		
			66.00	67.50	K514179			-0.001		
			67.50	69.00	K514180			0.001		
67.93	68.23	Cptr-1%; Pytr-1%; Potr Chalcopyrite tr-1%; Pyrite tr-1%; Pyrrhotine tr Cp concentrée entre 68.07-68.13m, dans plan de fractures et/ou au contact avec v.Qz (35°). Zone Si.								
68.45	68.90	Potr; Cptr Pyrrhotine tr; Chalcopyrite tr Minéralisation traces, parfois en petits amas au contact de veinules de Qz.	69.00	70.50	K514181			-0.001		
			70.50	72.00	K514182			-0.001		
71.25	74.00	Potr; Pytr; Cp0.2% Pyrrhotine tr; Pyrite tr; Chalcopyrite 0.2% Traces de Po et Py finement disséminées et surtout concentrées où il y a des aluminosilicates.	72.00	73.50	K514183			-0.001		
			73.50	75.00	K514184			-0.001		
74.10	83.77	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: Gris foncé à gris pâle et localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne. MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Bo, avec présence locale de Gr, tr de Cl et tr d'Am. ALTÉRATION: de 75,46 m à 76,3 m présence de grenats en bandes, voir ongle: Altération. De 79.95 à 80.3 m présences de grenats en bandes.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
74.30	74.85	<p>TEXTURE/STRUCTURE: Généralement folié et parfois présence de rubanement.</p> <p>63° à 74,5 m 70° à 74,85 m 65° à 75,6 m 67° à 76,8 m 67° à 78,7 m 65° à 80,95 m 62° à 82,2 m 62° à 83, 6 m</p> <p>CONTACT: Contact supérieur graduel marqué par la disparition des Al-Silicates. Contact inférieur graduel maqué par l'affaiblissement du métasomatisme et par l'apparence plus marquée du M4.</p> <p>VEINES : 5% de bandes métasomatiques concordantes cm à Fp, Cl, Si. 2% de bandes d'altérations diffusent cm concordantes à discordantes à Si et Cl. De 74,35 à 74,7 m, 10 % de VQz boudinées avec tr béryl avec tr Po, tr Py et tr Cp. Les veines semblent suivre la foliation. De 75,25 à 75,45 m, 40% veines de Qz avec traces de béryl avec Po aux contacts. De 79,63 à 79,70 m veines de Qz blanche avec tr de Po en bordure. De 82,03 à 82,12 m, 40 % de veines et veinules de Qz blanche à bordures de Fp-Cl avec minimales traces de Po.</p> <p>Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible Zone silicifiée avec chlorite diffuse.</p>							
74.30	80.15	<p>Po00.5 Pyrrhotine 0.5% disséminée et stringers généralement associée aux bandes métasomatiques</p>	75.00	76.50	K514185		0.006		
75.07	75.45	<p>Si; Cl; Dp- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Diopside faible Zone silicifiée, chloritisée avec diopside ?</p>							
75.60	75.90	<p>grt; Si-; Cl- Grenat modéré; Silicification faible; Chloritisation faible Grenats mm alignés en bandes dans une zone légèrement</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
76.15	76.30	<p>silicifiée et chloritisée.</p> <p>grt; Si-; Cl-</p> <p>Grenat modéré; Silicification faible; Chloritisation faible</p> <p>Grenats mm alignés en bandes dans une zone légèrement silicifiée. La chlorite semble être alignée dans une bande entre 76,25 et 76,30 m.</p>	76.50	78.00	K514186			0.048		
			78.00	79.50	K514187			-0.001		
			79.50	81.00	K514188			0.024		
79.80	80.60	<p>Cl; Cl-; Fp; Am-; grt-; grt; Si-</p> <p>Chloritisation modérée; Chloritisation faible; Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Grenat modéré; Silicification faible</p> <p>Altération en bandes diffuses de Cl, Fp et d'Am. Grenats mm alignés en petites bandes avec zones plus silicifiées. Les grenats sont concentré entre 80,15m à 80,30 m.</p>								
80.15	80.25	<p>Po05</p> <p>Pyrrhotine 5%</p> <p>Disséminée dans bande métasomatique</p>								
80.83	81.07	<p>Cl-; Cl; Cd-</p> <p>Chloritisation faible; Chloritisation modérée; cordiérite faible</p> <p>Chloritisation de faible à modéré avec cordiérite en traces. Semble être une zone à contact franc. Le contact supérieur est de 70° et inférieur de 65°.</p>	81.00	82.50	K514189			0.011		
81.07	83.77	<p>Si</p> <p>Silicification modérée</p> <p>Passages modérément silicifiés.</p>	82.50	84.00	K514190			0.005		
83.77	98.43	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris foncé à gris moyen.</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qtz, Fp, Bo et présence d'Am.</p> <p>ALTÉRATION: M4 biotisé, traces de Cd locale.</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: Généralement folié.</p> <p>60° à 86 m</p> <p>70° à 87.3 m</p> <p>68° à 89.2 m</p> <p>75° à 91.3 m</p> <p>71° à 93.15 m</p> <p>65° à 93.65 m</p>	84.00	85.50	K514191			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
85.07	85.25	<p>75° à 96 m 78° à 97.95 m</p> <p>CONTACT: Contact supérieur graduel et contact inférieur franc maqué par la présence du M16. VEINES : 5% d'injections de 1mm à 6cm de pegmatites et parfois présence de VQz. MINÉRALISATION: Traces de Po finements disséminées dans le M4 et surtout aux contacts des injections de I1G.</p>								
		<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>3 injections de pegmatites bordées par de la biotite et de la tourmaline. Présences de béryl dans la pegmatite. Tr de Po et de Py.</p>	85.50	87.00	K514192			0.001		
			87.00	88.50	K514193			-0.001		
			88.50	90.00	K514194			-0.001		
89.00	97.70	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%</p> <p>disséminée et associée aux veinules de QZ-FP</p>	90.00	91.50	K514195			0.006		
			91.50	93.00	K514196			-0.001		
			93.00	94.50	K514197			0.002		
			94.50	96.00	K514198			0.001		
			96.00	97.50	K514199			0.010		
			97.50	99.00	K514201			0.002		
97.70	98.43	<p>Cd-</p> <p>cordiérite faible</p> <p>Cd légèrement visible à moyennement visible dans la matrice.</p>								
97.70	98.43	<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%</p> <p>disséminées</p>								
98.00	98.20	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e) 20°</p> <p>Petit cisaillement avec Cd dans la zone du cisaillement. On retrouve de la Cd dans la matrice.</p>								
98.43	103.80	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>Amphibolite ????</p> <p>COULEUR: Gris brun moyen à foncé. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne. MINÉRALOGIE: Am(actinote), Bo, (Qz,Fp), présence de pyroxènes? principalement entre 99 et 99,65 m.</p>	99.00	100.50	K514202			0.007		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
98.43	100.30	<p>TEXTURE/STRUCTURE: faiblement folié, faiblement cisailé localement 75° à 100.55 m CONTACT: Contact supérieur franc à 68° et contact inférieur franc à 55° marqué par un pegmatite. VEINES : 1% de veinules de Fp. MINÉRALISATION: Traces de Cp en plaquage sur le plan d'une fracture entre 103.11 et 103.13m.</p> <p>Am+; Bo; Cl-</p> <p>Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible</p> <p>Altération de phénocristaux brunâtres mm (1 à 10 mm) disséminées et concentrées en bandes cm. (jusqu'à 25%)</p>						
100.30	103.80	100.50	102.00	K514203			0.006	
		102.00	103.50	K514204			0.004	
103.10	103.11	103.50	105.00	K514205			0.004	
103.80	108.35	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris foncé, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, +/- (AM, CL, TL, CD) TEXTURE/STRUCTURE: poivre et sel entre 105.8 et 106.8, folié à 107m : 65° Contact inférieur net et irrégulier VEINES: 5% veinules de QZ-FP blanchâtre et concordantes mm, les contacts sont généralement biotisés</p>						
103.80	104.25	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Pegmatite à TI de couleur gris moyen blanchâtre. Grains moyens à grossiers, minéralogie : Qz, Fp, TI , Cl , traces d'actinotes et Bo en traces. Minéralisation: trace de Py, Po et As finement disséminés. Les contacts sont franc, supérieur à 66° et inférieur à 45°.</p>						
103.80	104.25	<p>Si; Fp; TI; Cl-</p> <p>Silicification modérée; Feldspath modéré; Tourmalinisation modérée; Chloritisation faible</p> <p>Altération au contact amphibolite/wacke</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
103.80	105.40	Po00.1; As00.1 Pyrrhotine 0.1%; Arsénopyrite 0.1% disséminée								
104.25	104.70	Si; Tl; Am- Silicification modérée; Tourmalinisation faible; Amphibolitisation faible épontes d'une pegmatite								
104.40	104.83	11G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: FP, QZ, TL, AM CONTACTS: veine d'une épaisseur de 5 cm discordantes avec des contacts nets à +/- 17 °, les épontes sont faiblement TL sur 5 cm								
104.70	105.40	Am; Cl; Si; Tl; Fp; Ca- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Tourmalinisation faible; Feldspath faible; Carbonatation faible Diopside?	105.00	106.50	K514206			0.003		
105.90	107.10	Cd; Cl- cordiérite faible; Chloritisation faible	106.50	108.00	K514207			-0.001		
107.80	108.40	Si- Silicification faible Wacke	108.00	109.50	K514208			-0.001		
108.35	110.90	11G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO CONTACTS: franc et légèrement BO, Supérieur à 30°, Inférieur à 55°	109.50	111.00	K514209			-0.001		
110.90	132.00	M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: QZ,FP, BO, +/- (CD, CL, GR) TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible à modérée, texture poivre et sel À 114m : 75°, 121m : 65°, 127m : 65°	111.00	112.50	K514210			-0.001		
			112.50	114.00	K514211			0.001		
			114.00	115.50	K514212			-0.001		
			115.50	117.00	K514213			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
110.90	125.00	VEINES: 3% veinules de QZ, FP (+/- BO, TL) mm à cm et concordantes Contact inférieur graduel Cd-; Si-; Cl- cordiérite faible; Silicification faible; Chloritisation faible								
115.70	121.00	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminées et stringers	117.00	118.50	K514214			0.028		
			118.50	120.00	K514215			0.015		
			120.00	121.50	K514216			0.003		
			121.50	123.00	K514217			-0.001		
			123.00	124.50	K514218			-0.001		
			124.50	126.00	K514219			-0.001		
			126.00	127.50	K514220			-0.001		
			127.50	129.00	K514221			-0.001		
			129.00	130.50	K514222			-0.001		
129.80	131.00	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible	130.50	132.00	K514223			-0.001		
132.00	177.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé, parfois verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FO, BO, +/- (AM, CL, DP) TEXTURE/STRUCTURE: folié, de 161m à 170m plissé À 138m : 60°, 147m : 65°, 156m : 50°, 162 m : 35°, 164m : 25°, 167m : 15°, 170 : 45°, 174m : 40°, 175.5 m : 45° VEINES: 2% veinules de QZ-FP +/-CL généralement concordantes et 3% pegmatites cm à dm généralement concordantes CONTACT: INF net à 40°	132.00	133.50	K514224			-0.001		
132.00	132.30	Fp; Si-; Cl- Feldspath modéré; Silicification faible; Chloritisation faible								
132.30	132.40	I1G Pegmatite COULEUR: blanc GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, +/- (BO, CL) (dans les fractures avec 1% Py associée) Contacts nets (SUP à 25° et INF à 60°)								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
132.40	132.58	Si; Fp-; Cl- Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible								
132.60	133.20	I1G Pegmatite contacts sont nets et irréguliers								
133.20	136.70	Si; Cl-; Am- Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Cordiérite?								
133.20	140.10	Py01 Pyrite 1% finement disséminée								
133.35	133.64	I1G Pegmatite Les contacts sont nets à 50°	133.50	135.00	K514226			-0.001		
135.00	135.15	VEI;;Qz Fp Am;;60°;Py00.1; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Amphibole 60° Pyrite 0.1%	135.00	136.50	K514227			-0.001		
			136.50	138.00	K514228			-0.001		
136.70	141.80	Si; Fp-; Cl- Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible	138.00	139.50	K514229			-0.001		
			139.50	141.00	K514230			-0.001		
139.90	139.95	VEI;;Qz;;55°;Py00.1; Veine Quartz 55° Pyrite 0.1% VQZ avec +/- (AM, TL, GR, FP et DP?), traces de Py associé à un amas de AM								
140.60	140.75	Py01 Pyrite 1% disséminée								
140.75	143.30	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminées et dans les pegmatites	141.00	142.50	K514231			-0.001		
141.80	143.30	Fp; Si; Cd-; Cl- Feldspath modéré; Silicification modérée; cordiérite faible; Chloritisation faible	142.50	144.00	K514232			-0.001		
143.10	143.20	I1G Pegmatite Traces de BERYL et pyrrhotite Contacts nets à 50°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
143.30	143.60	Am+; Bo; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible								
143.60	144.80	Fp-; Am- Feldspath faible; Amphibolitisation faible								
143.60	144.80	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% disséminées et stringers	144.00	145.50	K514233			-0.001		
144.80	145.50	I1G Pegmatite COULEUR: blanche COMPOSITION: QZ, FP, +/- (CL, BO) GRANULOMÉTRIE: très grossière CONTACTS: nets à 60° La biotite et la chlorite sont dans les fractures et aux contacts								
145.50	145.90	Bo Biotisation modérée Biotisation aux contacts des pegmatites								
145.50	145.90	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% disséminées et concentrées aux épontes des pegmatites	145.50	147.00	K514234			0.001		
145.80	146.00	I1G Pegmatite Traces de Béryl Les contacts sont nets et BO (SUP à 35° et INF à 65°)								
146.00	147.30	Fp; Cd-; Si-; Am- Feldspath modéré; cordiérite faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible								
146.00	148.00	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% disséminée	147.00	148.50	K514235			-0.001		
147.30	150.90	Fp; Si; Cl-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
148.00	149.80	Py01.5 Pyrite 1.5% disséminée	148.50	150.00	K514236			-0.001		
149.80	151.25	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%	150.00	151.50	K514237			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
150.90	156.50	disséminées dans les pegmatites Si-; Bo-; Fp-; Am- Silicification faible; Biotisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible							
151.25	154.10	151.50	153.00	K514238			-0.001		
		153.00	154.50	K514239			-0.001		
154.10	158.30	154.50	156.00	K514240			-0.001		
		156.00	157.50	K514241			-0.001		
156.50	156.70	disséminées dans les veinules de QZ-FP Fp; Am-; Cd-; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; cordiérite faible; Chloritisation faible							
156.70	166.10	157.50	159.00	K514242			-0.001		
		Fp-; Am-; Cl-; Si- Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible							
158.30	164.10	159.00	160.50	K514288			0.001		
		160.50	162.00	K514243			-0.001		
162.00	162.25	162.00	163.50	K514244			-0.001		
		163.50	165.00	K514245			-0.001		
		I1G Pegmatite Traces de béryl, les contacts sont nets (SUP à 35° et INF à 65°)							
164.10	164.60	PLI Plissé(e)							
164.10	164.60	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%							
164.60	165.70	165.00	166.50	K514246			-0.001		
		disséminées Pyrite 0.1%							
165.70	166.50	As00.1; Py00.5 Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.5%							
166.10	169.40	disséminées Fp; Am; Si; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible							
166.50	168.70	166.50	168.00	K514247			-0.001		
		Métasomatisé PLI Plissé(e)							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
166.50	167.70	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée								
167.70	168.00	Py02 Pyrite 2% charnière de pli, disséminée								
168.00	172.55	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée	168.00	169.50	K514248			-0.001		
169.40	170.40	Fp; Am-; Si- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Silicification faible	169.50	171.00	K514249			-0.001		
169.80	170.00	PLI Plissé(e)								
170.40	172.30	Fp; Am-; Si-; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Chloritisation faible	171.00	172.50	K514251			-0.001		
172.30	172.60	Am; Cd-; Cl- Amphibolitisation modérée; cordiérite faible; Chloritisation faible	172.50	174.00	K514252			-0.001		
172.55	172.85	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5%								
172.80	172.80	Cd; Am; Fp-; Cl- cordiérite; Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible								
172.80	173.10	Am; Cd-; Cl- Amphibolitisation modérée; cordiérite faible; Chloritisation faible								
172.85	174.10	Py00.1 Pyrite 0.1%								
173.10	173.20	Am+; Fp-; Cl- Amphibolitisation forte; Feldspath faible; Chloritisation faible								
173.20	174.10	Fp-; Cl- Feldspath faible; Chloritisation faible	174.00	175.50	K514253			-0.001		
174.10	174.60	11G Pegmatite Les contacts sont nets à 50°								
174.60	176.40	Fp; Am-; Cl-								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
174.60	177.10	Py00.1 Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible	175.50	177.00	K514254			-0.001		
176.40	177.10	Fp; Am; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible								
177.00	177.50	I1G Pegmatite Les contacts sont nets et irréguliers	177.00	178.50	K514255			-0.001		
177.50	177.70	Bo; Cl; Fp- Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible								
177.50	177.80	Py01 Pyrite 1% disséminée et concentrée aux épontes des pegmatites								
177.80	184.95	I1G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULOMÉTRIE: grossière COMPOSITION: QZ, FP, BO, CL BO et CL disséminées localement en bandes mm dans les fractures Les contacts sont nets (SUP à 40° et INF à 40°)	178.50	180.00	K514256			-0.001		
			180.00	181.50	K514257			0.003		
			181.50	183.00	K514258			-0.001		
			183.00	184.50	K514259			-0.001		
			184.50	186.00	K514260			-0.001		
184.95	187.95	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne COMPOSITION: QZ, FP, BO, CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: Foliation faible à modérée, localement plissée À 185m : 80°, 186.1m : 55°, 187.5m : 65° VEINES: 3% de veinules QZ-FP (+/- AM) mm concordantes, parfois plissées								
184.95	187.95	Am; Cl-; Fp- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible								
184.95	185.20	Py01 Pyrite 1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
186.00	186.90	disséminée et stringers Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée	186.00	187.50	K514261			0.006		
			187.50	189.00	K514262			-0.001		
187.95	196.90	I1G Pegmatite COULEUR: blanc, localement verdâtre ou jaunâtre GRANULOMÉTRIE: grossière COMPOSITION: QZ, FP, CL +/- BO TEXTURE/STRUCTURE: localement aspect bréchique avec fractures de CL-BO Les contacts sont nets (SUP à 45° et INF irrégulier)								
188.45	189.00	Py00.1 Pyrite 0.1% La pyrite est associée aux fractures remplies de CL.								
189.00	189.40	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE: moyenne COMPOSITION: QZ, FP, AM, CL TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible À 189.1m : 55° CONTACTS: nets (SUP à 70° et INF à 65°)								
189.00	189.40	Am; Cl Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée	189.00	190.50	K514263			-0.001		
			190.50	192.00	K514264			0.003		
191.10	194.35	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée, amas, associée à la CL	192.00	193.50	K514265			-0.001		
			193.50	195.00	K514266			-0.001		
194.35	194.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: moyenne COMPOSITION: QZ, FP, AM, CL TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible 55°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
194.35	194.90	<p>Les contacts sont francs (SUP à 60° et INF à 55°) VEINES: 2% veinules de QZ-FP mm grises foncées concordantes</p> <p>Am; Cl- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible</p>							
194.35	194.90	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée</p>							
194.90	196.90	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée et dans les fractures</p>	195.00	196.50	K514267			-0.001	
			196.50	198.00	K514268			-0.001	
196.90	203.90	<p>S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne COMPOSITION: QZ, FP, BO, AM +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible, plissée À 197.5m : 70°, 199m : 55°, 202m : 30°, 203m : 65° Les contacts sont francs (INF net mais irrégulier) VEINES: 15% de pegmatites cm à dm</p>							
196.90	199.70	<p>Am; Cl-; Si-; Fp- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible; Feldspath faible</p>							
196.90	203.90	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée</p>	198.00	199.50	K514269			-0.001	
198.50	198.80	<p>I1G Pegmatite Traces de AsPy. Contacts nets à 45°</p>							
199.50	199.60	<p>VEI;;Qz Fp Cl BO TI;;35°;Py00.1; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Chlorite Biotite Tourmaline 35° Pyrite 0.1%</p>	199.50	201.00	K514270			0.007	
199.60	200.00	<p>I1G Pegmatite Les contacts sont nets à 35°</p>							
199.90	200.30	<p>Si; Am-; Fp-; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Chloritisation faible</p>							
200.30	200.60	<p>I1G Pegmatite</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
200.60	201.00	Les contacts nets à 40° Si; Cl; Am- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible								
201.00	201.20	Chloritisation plus forte aux ciontacts avec les pegmatites I1G Pegmatite	201.00	202.50	K514271			0.003		
201.20	203.90	Les contacts sont nets (SUP à 45° et INF irrégulier) Am-; Cl-; Si- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible	202.50	204.00	K514272			0.004		
203.90	207.90	I1G Pegmatite COULEUR: blanche à jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière COMPOSITION: QZ, FP, CL +/- BO La chlorite est disséminée et associée aux fractures TEXTURE/STRUCTURE: localement aspect bréchiqye Les contacts sont nets (INF à 40° et SUP irrégulier) Le contact inférieur est chloritisé sur 2 cm et contient 2% Py.								
203.90	207.90	Py00.5 Pyrite 0.5% La nPy est associée aux fractures	204.00	205.50	K514273			0.003		
			205.50	207.00	K514274			0.002		
			207.00	208.50	K514276			0.007		
207.90	218.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne COMPOSTION: QZ, FP, BO, CL, AM TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible, 213 à 214.8 texture poivre et sel CA: À 209m : 75°, 217m : 45° VEINES: 4% VQFP mm à cm majoritairement concordantes mais parfois plissées Contact INF est net à 45°	208.50	210.00	K514277			0.001		
			210.00	211.50	K514278			-0.001		
207.90	210.50	Am; Cl-; Si-; Fp- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible; Feldspath faible								
207.90	215.30	Py00.5 Pyrite 0.5%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
210.50	213.50	disséminé Fp; Am-; Cl-; Si- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible	211.50	213.00	K514279			-0.001		
			213.00	214.50	K514280			-0.001		
213.50	214.70	métasomatisme faible Cl; Si-; Fp- Chloritisation modérée; Silicification faible; Feldspath faible	214.50	216.00	K514281			-0.001		
			214.70	215.40						
215.30	218.10	Py00.1 Pyrite 0.1%								
215.40	215.80	disséminée Am+; Cl; Bo- Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Biotisation faible	215.40							
			215.80							
215.80	218.10	M16 Am; Cl; Ca- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Carbonatation faible	216.00	217.50	K514282			0.001		
			217.50	219.00	K514283			-0.001		
218.10	225.00	2% veinules de carbonates mm Py00.1 Pyrite 0.1% La Py est associée aux fractures	218.10							
			225.00							
218.90	247.07	I1G Pegmatite COULEUR: blanchâtre à jaunâtre, localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière COMPOSITION: QZ, FP, CL +/- (BO, AM, MS, TL) TEXTURE/STRUCTURE: aspect bréchique avec 2% fractures injectées de CL +/- (AM, TL?) et jusqu'à 10% entre 243m et le contact INF. Le contact SUP est net à 45° et INF est irrégulier	219.00	220.50	K514284			-0.001		
			220.50	222.00	K514285			0.001		
			222.00	223.50	K514286			0.002		
			223.50	225.00	K514287			0.005		
			225.00	226.50	k514289			-0.001		
			226.50	228.00	k514290			0.001		
			228.00	229.50	k514291			0.001		
			229.50	231.00	k514292			0.001		
233.40	233.60	Py05; Po00.1 Pyrite 5%; Pyrrhotine 0.1% Associées aux fractures CL	231.00	232.50	k514293			0.003		
			232.50	234.00	k514294			0.006		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
233.90	234.00	S3 Wacke COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine avec 5% fragments QZ-FP mm au contact SUP COMPOSITION: QZ, FP, CL +/- (BO, AM) TEXTURE/STRUCTURE: bréchique Les contacts sont nets à 55°								
233.90	234.00	Si; Cl-; Am- Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
233.90	234.60	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminées et dans les fractures	234.00	235.50	k514295			0.001		
234.10	234.60	BRE Bréchique 10% fractures injectées de CL, AM								
234.60	245.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Disséminée et associée aux fractures	235.50	237.00	k514296			-0.001		
236.60	237.35	S3 Wacke COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine COMPOSITION: QZ, FP, AM, CL, BO TEXTURE/STRUCTURE: plissée VEINES: 2% veinules mm de QZ-FP plissées et 10% pegmatites cm concordantes contact SUP net à 55° et INF irrégulier								
236.60	237.35	Si; Am; Cl-; Bo- Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Biotisation faible	237.00	238.50	k514297			0.001		
			238.50	240.00	k514298			-0.001		
			240.00	241.50	k514299			0.002		
			241.50	243.00	k514301			0.019		
243.00	247.07	Cl Chloritisation modérée Injection dans les fractures et intergranulaire								
243.00	247.07	BRE Bréchique	243.00	244.50	k514302			0.007		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
245.00	245.20	10% de fractures injectées de CL +/- (AM et TL?) Py10 Pyrite 10% Concentrée dans une bande semi-massive de 5 mm de largeur avec un CA de 25°, disséminée et stringers.	244.50	246.00	k514303			0.020		
245.20	247.07	Py00.1 Pyrite 0.1% Disséminée et associée aux fractures	246.00	247.50	k514304			0.002		
247.07	254.65	S3 Wacke COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL +/- AM TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible, massif À 249m : 20°, 254.5m : 45° Les contacts sont nets et irréguliers								
247.07	250.30	Cl; Am-; Fp- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible CL pervasive et en veinules								
247.07	254.65	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée, parfois en stringers	247.50	249.00	k514305			0.001		
			249.00	250.50	k514306			0.001		
250.30	251.30	Fp-; Cl-; Am- Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible 5% porphyroblastes de FP de diamètre moyen de 1mm	250.50	252.00	k514307			0.001		
251.30	252.00	TI Tourmalinisation modérée TL grossière dans la pegmatite								
252.00	254.65	Am; Cl Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée	252.00	253.50	k514308			0.001		
			253.50	255.00	k514309			0.001		
254.65	259.97	I1G Pegmatite COULEUR: blanchâtre à jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière COMPOSITION: QZ, FP, TL (5%), CL +/- BO Les contacts sont nets et irréguliers								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
254.65	259.97	<p>Les grains de TL sont parfois CL</p> <p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Dans quelques fractures</p>	255.00	256.50	k514310			-0.001		
			256.50	258.00	k514311			-0.001		
			258.00	259.50	k514312			-0.001		
			259.50	261.00	k514313			-0.001		
259.97	266.45	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>COMPOSITION: QZ, FP, CL, BO, AM</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible, localement plissé</p> <p>262m : 30°, 266m : 35°</p> <p>Les contacts sont nets, francs et irréguliers</p>	261.00	262.50	k514314			-0.001		
259.97	262.40	<p>Cl; Am-</p> <p>Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible</p>								
259.97	266.37	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>disséminée</p>								
262.40	263.70	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanche</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossière</p> <p>MINÉRALOGIE: QZ, FP avec 5% phénocristaux de TL pouvant atteindre un diamètre de 5 cm, +/- (CL, MS)</p> <p>Les contacts sont nets (SUP à 25° et INF à 35°)</p>	262.50	264.00	k514315			0.001		
263.70	266.45	<p>Cl-; Fp-; Si-; Am-</p> <p>Chloritisation faible; Feldspath faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible</p>	264.00	265.00	k514316			0.002		
			265.00	266.45	k514317			-0.001		
266.37	266.78	<p>MM01; Cp00.1; Py00.1</p> <p>Minéral métallique 1%; Chalcopryrite 0.1%; Pyrite 0.1%</p> <p>1% de minéral à éclat métallique de couleur brun pâle très mou, rayable (possiblement alliage or, argent, cuivre, sulfures ou métal quelconque) disséminé et stringers. Jusqu'à 3mm de diamètre maximal. traces de Py, CPy disséminées</p> <p>Le minéral métallique est disséminé finement et parfois en amas millimétriques et se concentre exclusivement dans le QZ fumé</p>								
266.45	278.30	I1G	266.45	267.45	k514318			0.015		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
266.78	268.35	<p>Pegmatite COULEUR: blanc à jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- (CL, BO) Les contacts sont nets et irréguliers MINÉRALISATION: 266.5m à 266.95m 1% DE MINÉRAL À ÉCLAT MÉTALLIQUE DE COULEUR BRUNÂTRE PÂLE, RAYABLE (ALLIAGE OR-CUIVRE-ARGENT-SULFURES ??)</p>	267.45	268.45	k514320			0.001		
		<p>Minéral métallique 0.5% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé.</p>	268.45	270.00	k514321			0.001		
268.73	268.85	<p>MM00.1 Minéral métallique 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé.</p>								
269.20	269.22	<p>MM00.1 Minéral métallique 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé.</p>								
269.87	270.55	<p>MM00.5 Minéral métallique 0.5% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé.</p>	270.00	271.50	k514322			0.002		
270.94	271.10	<p>MM00.1 Minéral métallique 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé.</p>								
271.20	271.45	<p>MM00.5 Minéral métallique 0.5% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé.</p>	271.50	273.00	k514323			-0.001		
273.00	273.32	<p>Py00.1; MM00.1; Py00.1 Pyrite 0.1%; Minéral métallique 0.1%; Pyrite 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé. Py concentré dans les fractures</p>	273.00	274.50	k514324			-0.001		
273.32	274.10	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Py concentrée dans les fractures</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
274.10	274.50								
MM00.1; Py00.1 Minéral métallique 0.1%; Pyrite 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé. Py concentré dans les fractures									
274.50	275.16	274.50	276.00	k514326			0.003		
Py00.1 Pyrite 0.1% Py concentrée dans les fractures									
275.16	275.19								
MM00.1; Py00.1 Minéral métallique 0.1%; Pyrite 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé. Py concentré dans les fractures									
275.19	275.57								
Py00.1 Pyrite 0.1% Py concentrée dans les fractures									
275.57	275.70								
MM00.1; Py Minéral métallique 0.1%; Pyrite Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. disséminé finement et concentré dans quartz fumé. Py concentré dans les fractures									
275.70	276.00								
Py00.1 Pyrite 0.1% Py concentrée dans les fractures									
276.00	276.25	276.00	277.50	k514327			0.001		
MM00.1; Cp00.1 Minéral métallique 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. DISSÉMINÉ TRÈS FINEMENT et concentré dans quartz fumé. Py concentré dans les fractures									
276.25	276.40								
Py00.1 Pyrite 0.1% Py concentrée dans les fractures									
276.40	277.30	277.50	279.00	k514328			-0.001		
MM00.5 Minéral métallique 0.5% Minéral à éclat métallique rose -brun très mou. DISSÉMINÉ TRÈS FINEMENT et concentré dans quartz fumé. Py concentré dans les fractures									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
278.30	281.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre à brunâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, AM, CL +/- CB TEXTURE/STRUCTURE: Métasomatisé, foliation faible À 282m : 35° VEINES: 5% pegmatites cm (279.1m à 279.8m: 70% pegmatite, la pegmatite est sub-parallèle à l'axe de la carotte, les contacts sont irréguliers, CL et BO. ET 1% Py disséminée au contact), 1% veinules mm de QZ-FP-CB							
278.30	281.90	Am; Fp; Cl Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation modérée							
278.40	278.70	VEI;;Qz;;;; Veine Quartz VQZ avec +/- (FP, CL) sub-parallèle à l'axe de la carotte, les contacts sont irréguliers							
279.00	279.80	Py00.1 Pyrite 0.1% La Py est concentrée aux contacts des pegmatites	279.00	280.50	k514329			-0.001	
			280.50	282.00	k514330			-0.001	
281.90	282.40	I1G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULOMÉTRIE: très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- CL Les contacts sont nets (SUP à 40° et INF à 70°)	282.00	283.50	k514331			-0.001	
282.40	283.70	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: assez fin COMPOSITION: QZ, FP, CL +/- AM TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible à 45° VEINES: 10% pegmatites cm concordantes Les contacts sont nets (SUP à 70° et INF à 65°)							
282.40	283.70	Cl; Am-; Fp- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible La CL ets plus intense aux contacts avec les pegmatites							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
282.40	283.70	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée et en concentration plus forte au contacts avec les pegmatites	283.50	285.00	k514332			-0.001		
283.70	285.00	I1G Pegmatite COULEUR: blanche à jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, CL Les contacts sont nets (SUP à 65° et INF est irrégulier)								
285.00	286.40	M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: modérée MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, CL +/- (AM, TL) TEXTURE/STRUCTURE: texture poivre et sel, plissé, localement fracturé VEINES: 2% veinules de QZ, FP mm plissées Contact SUP net, franc irrégulier et INF à 40°								
285.00	286.00	Fp; Cl-; Am- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
285.00	286.40	Py01 Pyrite 1% disséminée	285.00	286.50	k514333			-0.001		
286.00	286.40	Cl-; Fp-; Am- Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible								
286.00	286.20	FRC Fracturé(e)								
286.40	288.05	I1G Pegmatite COULEUR: blanc jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière COMPOSITION: QZ, FP, TL Contacts nets (SUP à 40° et INF à 55°)	286.50	288.00	k514334			-0.001		
286.60	286.65	Py01 Pyrite 1% disséminée	288.00	289.50	k514335			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
288.05	293.50	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne COMPOSITION: QZ, FP, CL, BO +/- AM VEINE: 5% pegmatite cm à dm, discordantes Contact net (SUP à 50° INF à 30°)							
288.05	293.50	Cl-; Fp-; Am- Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible							
288.05	293.50	Py01 Pyrite 1% disséminée	289.50	291.00	k514336			0.002	
290.50	291.20	I1G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULO: très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP, CL Contacts sont nets et irréguliers, sub-parallèles à l'axe de la carotte	291.00	292.50	k514337			0.002	
			292.50	294.00	k514338			0.002	
293.50	294.50	I1G Pegmatite COULEUR: blanche à jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- (CL, DP?) Contact SUP à 25° et INF est irrégulier	294.00	295.50	k514339			-0.001	
294.50	311.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé localement verdâtre GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- (BO, AM) TEXTURE/STRUCTURE: localement folié, plissé, texture poivre et sel VEINES: 10% pegmatites cm à dm aux contacts nets et irréguliers généralement discordants, de composition QZ-FP +/- (BO, CL, BÉRYL) 298m : 30°, 304.5m : 35°, 309m : 20°, 311m : 15°							
294.50	294.90	Si; Cl-; Am- Silicification modérée; Chloritisation faible;							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
294.50	294.80	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée								
295.10	295.80	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible								
295.10	295.50	Py01 Pyrite 1% disséminée								
295.50	299.30	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée	295.50	297.00	k514340			-0.001		
295.80	297.00	Cl-; Si- Chloritisation faible; Silicification faible								
295.90	296.10	I1G Pegmatite Contacts nets à 50°								
297.00	297.20	Fp; Cl; Am- Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible	297.00	298.50	k514341			-0.001		
297.20	298.50	Bo-; Cl- Biotisation faible; Chloritisation faible BO au contact des pegmatites								
298.50	299.30	Fp-; Cl-; Am- Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	298.50	300.00	k514342			-0.001		
299.30	299.80	I1G Pegmatite Traces de Béryl Les contacts sont nets et irréguliers								
300.00	300.20	I1G Pegmatite Les contacts sont nets et irréguliers Bande de BO massive de 1 cm d'épaisseur, cette bande contient 3% Py Traces de Béryl	300.00	301.50	k514343			-0.001		
300.20	301.10	Fp-; Am-; Cl- Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
301.10	301.40	I1G Pegmatite Traces de béryl Contacts nets et irréguliers								
301.40	301.50	Cl- Chloritisation faible								
301.50	302.00	I1G Pegmatite Traces de béryl Contacts nets et irréguliers	301.50	303.00	k514344			-0.001		
301.70	301.80	Fp; Cl-; Am- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
302.00	303.40	Fp-; Cl- Feldspath faible; Chloritisation faible								
302.60	303.40	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée	303.00	304.50	k514345			-0.001		
303.35	303.60	I1G Pegmatite Traces de béryl Contacts nets et à 60°	304.50	306.00	k514346			-0.001		
304.70	304.85	I1G Pegmatite Traces de béryl, contacts nets et irréguliers								
305.20	305.70	I1G Pegmatite Contacts nets et irréguliers								
305.40	305.50	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminées								
305.70	311.90	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée	306.00	307.50	k514347			-0.001		
			307.50	309.00	k514348			-0.001		
			309.00	310.50	k514349			-0.001		
			310.50	312.00	k514351			-0.001		
311.10	311.50	I1G Pegmatite Contacts nets à 50°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
311.90	315.30	I1G Pegmatite COULEUR: blanchâtre à jaunâtre GRANULOMÉTRIE: très grossière MINÉRALOGIE: QZ, FP +/- (CL, BO) Contact SUP net et irrégulier, INF à 55°	312.00	313.50	k514352			-0.001		
312.10	312.20	S3 Wacke gris foncé grain fin QZ, FP, BO +/- CL Contact net								
312.10	312.20	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible								
312.60	312.90	M4 Paragneiss enclave de M4 similaire à l'unité principale précédente								
312.60	312.90	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée	313.50	315.00	k514353			-0.001		
314.60	314.70	M4 Paragneiss Enclave similaire à l'unité principale précédente								
314.60	314.70	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible	315.00	316.50	k514354			-0.001		
315.30	317.90	M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre à brunâtre GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO, AM +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible 315.5m : 40° VEINES: 1% veinules de QZ-FP mm discordantes Contacts nets SUP à 55° et INF à 55°								
315.30	317.90	Am-; Cl- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible								
315.30	317.90	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminée	316.50	318.00	k514355			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
317.90	321.20	I1G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULOMÉTRIE: très grossière COMPOSITION: QZ, FP +/- CL Contactfs nets SUP à 55° et INF irréguliers	318.00	319.50	k514356			-0.001		
319.50	319.60	M4 Paragneiss Similaire à l'unité principale précédente Contacts sont fortement BO et CL et sont nets avec un angle de 30°								
319.50	319.60	Cl; Bo Chloritisation modérée; Biotisation modérée	319.50	321.00	k514357			-0.001		
		Altération des contacts entre le M4 et la pegmatite	321.00	322.50	k514358			0.002		
321.20	335.70	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris foncé verdâtre GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: QZ, FP, BO +/- (CL, AM) STRUCTURE/TEXTURE: foliation faible à modérée Entre 324 et 331m: plissé VEINES: 5% veines QZ-FP mm à cm plissées et concordantes 324m à 331m: jusqu'à 15% veines dans l'intervalle plissé CONTACTS: nets (SUP irrégulier et INF à 40° 322.5m : 40°, 325.5m : 25°, 334.5m : 20°								
321.20	321.90	Cl+ Chloritisation forte CL forte aux contacts des veines								
321.20	321.90	Py01 Pyrite 1% disséminée concentrée aux contacts des veines et dans les fractures								
322.10	323.30	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée								
322.10	335.70	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée	322.50	324.00	k514359			-0.001		
323.30	324.30	Cl- Chloritisation faible	324.00	325.50	k514360			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
324.30	329.00	Si-; Fp-; Cl- Silicification faible; Feldspath faible; Chloritisation faible	325.50	327.00	k514361			-0.001		
			327.00	328.50	k514362			-0.001		
			328.50	330.00	k514363			-0.001		
329.00	335.70	Cl-; Si-; Am- Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible	330.00	331.50	k514364			-0.001		
			331.50	333.00	k514365			-0.001		
			333.00	334.50	k514366			-0.001		
			334.50	336.00	k514367			-0.001		
335.70	337.80	I1G Pegmatite COULEUR: blanche GRANULOMÉTRIE: très grossière COMPOSITION: QZ, FP +/- (CL, BO) et 5% lambeau de M4 similaires à l'Unité principale précédente (cm à dm) Contacts nets (SUP à 50° et INF à 45°)	336.00	337.50	k514368			-0.001		
			337.50	339.00	k514369			-0.001		
337.80	348.00	S3 Wacke COULEUR: gris foncé brunâtre à verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine COMPOSITION: QZ, FP, BO +/- (CL, CD, CB) STRUCTURE/TEXTURE: foliation faible localement plissé 338m : 40°, 343.5m : 25° VEINES: 1% VQZ-CB mm discordantes, 2% VQFP +/- (AM, BO) cm concordantes localement plissées Contact INF à 45° net								
337.80	340.10	Cl-; Si-; Am- Chloritisation faible; Silicification faible; Amphibolitisation faible								
337.80	348.00	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminées	339.00	340.50	k514370			-0.001		
339.40	339.60	PLI Plissé(e) CA à 25°								
340.10	340.50	Cd; Cl-; Ca-; Si- cordiérite; Chloritisation faible; Carbonatation faible; Silicification faible								
340.50	348.00	Cl-; Am-	340.50	342.00	k514371			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
Chloritisation faible; Amphibolitisation faible traces de CD et CB	342.00	343.50	k514372			-0.001		
	343.50	345.00	k514373			-0.001		
	345.00	346.50	k514374			-0.001		
	346.50	348.00	k514376			0.002		
348.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 229 Nombre d'échantillons QAQC : 11 Longueur totale échantillonnée : 342.00							

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	K514137	1.50	0.2	1.99	15	-10	190	-0.5	-2	0.43
7.50	9.00	K514138	1.50	-0.2	1.96	5	-10	340	-0.5	-2	0.35
9.00	10.50	K514139	1.50	-0.2	2.21	19	-10	420	-0.5	-2	0.42
10.50	12.00	K514140	1.50	0.2	2.06	360	-10	350	-0.5	-2	0.43
12.00	13.50	K514141	1.50	-0.2	2.12	88	-10	330	-0.5	-2	0.52
13.50	15.00	K514142	1.50	0.2	3.26	46	-10	320	-0.5	-2	1.26
15.00	16.50	K514143	1.50	-0.2	2.57	29	-10	300	-0.5	-2	0.37
16.50	18.00	K514144	1.50	-0.2	2.46	18	-10	360	-0.5	-2	0.28
18.00	19.50	K514145	1.50	0.2	2.22	17	-10	260	0.5	-2	0.36
19.50	21.00	K514146	1.50	-0.2	2.40	11	-10	160	0.6	-2	0.46
21.00	22.50	K514147	1.50	-0.2	2.38	38	-10	300	-0.5	-2	0.53
22.50	24.00	K514148	1.50	0.2	2.38	24	-10	380	-0.5	-2	0.44
24.00	25.50	K514149	1.50	0.2	2.29	5	-10	440	-0.5	-2	0.39
25.50	27.00	K514151	1.50	0.2	2.22	41	-10	400	-0.5	-2	0.35
27.00	28.50	K514152	1.50	-0.2	2.26	18	-10	300	-0.5	-2	0.41
28.50	30.00	K514153	1.50	-0.2	2.49	8	-10	410	-0.5	-2	0.22
30.00	31.50	K514154	1.50	-0.2	2.44	8	-10	390	-0.5	-2	0.26
31.50	33.00	K514155	1.50	0.2	2.63	7	-10	410	-0.5	-2	0.26
33.00	34.50	K514156	1.50	-0.2	2.79	8	-10	450	-0.5	-2	0.26
34.50	36.00	K514157	1.50	-0.2	2.87	35	-10	470	0.7	-2	0.29
36.00	37.50	K514158	1.50	-0.2	2.86	9	-10	430	0.6	-2	0.30
37.50	39.00	K514159	1.50	-0.2	2.63	3	-10	440	0.6	-2	0.31
39.00	40.50	K514160	1.50	-0.2	2.52	-2	-10	520	-0.5	-2	0.28
40.50	42.00	K514161	1.50	0.2	2.46	-2	-10	450	-0.5	-2	0.28
42.00	43.50	K514162	1.50	-0.2	2.30	2	-10	380	-0.5	-2	0.37
43.50	45.00	K514163	1.50	0.2	2.19	11	-10	130	0.5	-2	0.59
45.00	46.50	K514164	1.50	-0.2	2.38	6	-10	300	-0.5	-2	0.37
46.50	48.00	K514165	1.50	-0.2	2.37	3	-10	370	-0.5	-2	0.34
48.00	49.50	K514166	1.50	-0.2	2.30	-2	-10	370	-0.5	-2	0.36
49.50	51.00	K514167	1.50	-0.2	2.14	3	-10	360	-0.5	-2	0.30
51.00	52.50	K514168	1.50	-0.2	2.63	-2	-10	320	-0.5	-2	0.40
52.50	54.00	K514169	1.50	0.2	2.55	9	-10	380	0.6	-2	0.30

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
54.00	55.50	K514170	1.50	-0.2	2.96	19	-10	490	-0.5	-2	0.28
55.50	57.00	K514171	1.50	-0.2	2.99	7	-10	400	0.6	-2	0.36
57.00	58.50	K514172	1.50	-0.2	2.62	18	-10	520	0.5	-2	0.26
58.50	60.00	K514173	1.50	-0.2	2.61	10	-10	480	0.5	2	0.25
60.00	61.50	K514174	1.50	-0.2	2.43	4	-10	410	-0.5	3	0.35
61.50	63.00	K514176	1.50	-0.2	2.55	8	-10	380	-0.5	2	0.37
63.00	64.50	K514177	1.50	-0.2	2.60	9	-10	410	-0.5	2	0.31
64.50	66.00	K514178	1.50	0.2	2.69	12	-10	500	0.5	3	0.26
66.00	67.50	K514179	1.50	0.2	2.70	42	-10	460	-0.5	3	0.28
67.50	69.00	K514180	1.50	0.2	2.73	20	-10	430	-0.5	3	0.34
69.00	70.50	K514181	1.50	-0.2	2.72	7	-10	400	-0.5	2	0.36
70.50	72.00	K514182	1.50	0.2	2.63	4	-10	480	-0.5	3	0.24
72.00	73.50	K514183	1.50	-0.2	2.57	13	-10	430	-0.5	2	0.35
73.50	75.00	K514184	1.50	0.2	2.54	32	-10	230	-0.5	3	0.38
75.00	76.50	K514185	1.50	-0.2	2.88	108	-10	250	-0.5	2	1.10
76.50	78.00	K514186	1.50	-0.2	3.35	30	-10	450	-0.5	4	0.45
78.00	79.50	K514187	1.50	0.2	2.97	54	-10	220	-0.5	3	0.57
79.50	81.00	K514188	1.50	-0.2	2.43	67	-10	220	-0.5	2	0.82
81.00	82.50	K514189	1.50	0.2	1.16	27	-10	40	-0.5	-2	0.47
82.50	84.00	K514190	1.50	-0.2	1.33	7	-10	40	-0.5	-2	0.46
84.00	85.50	K514191	1.50	-0.2	2.26	19	-10	150	-0.5	-2	0.33
85.50	87.00	K514192	1.50	0.2	1.86	36	-10	120	-0.5	-2	0.45
87.00	88.50	K514193	1.50	-0.2	2.04	12	-10	180	-0.5	2	0.37
88.50	90.00	K514194	1.50	-0.2	2.25	16	-10	210	-0.5	2	0.31
90.00	91.50	K514195	1.50	0.2	2.19	66	-10	220	-0.5	3	0.36
91.50	93.00	K514196	1.50	-0.2	2.22	15	-10	230	-0.5	2	0.37
93.00	94.50	K514197	1.50	0.2	2.37	3	-10	200	-0.5	3	0.34
94.50	96.00	K514198	1.50	-0.2	2.26	21	-10	220	-0.5	3	0.29
96.00	97.50	K514199	1.50	0.2	2.25	102	-10	230	-0.5	3	0.44
97.50	99.00	K514201	1.50	-0.2	2.60	163	-10	500	0.6	2	0.46
99.00	100.50	K514202	1.50	0.2	2.48	300	-10	470	0.9	2	0.26
100.50	102.00	K514203	1.50	-0.2	2.51	226	-10	530	0.7	-2	0.29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
102.00	103.50	K514204	1.50	0.2	2.67	353	-10	480	0.7	3	0.29
103.50	105.00	K514205	1.50	-0.2	1.31	344	-10	230	0.8	-2	0.39
105.00	106.50	K514206	1.50	-0.2	1.65	284	-10	310	-0.5	2	0.62
106.50	108.00	K514207	1.50	-0.2	1.85	5	-10	210	-0.5	2	0.35
108.00	109.50	K514208	1.50	0.2	0.77	7	-10	50	-0.5	-2	0.13
109.50	111.00	K514209	1.50	-0.2	0.38	5	-10	30	-0.5	-2	0.11
111.00	112.50	K514210	1.50	-0.2	1.93	-2	-10	190	-0.5	3	0.37
112.50	114.00	K514211	1.50	-0.2	2.19	136	-10	190	-0.5	2	0.42
114.00	115.50	K514212	1.50	0.2	1.98	5	-10	160	-0.5	3	0.36
115.50	117.00	K514213	1.50	0.2	2.12	5	-10	170	-0.5	2	0.32
117.00	118.50	K514214	1.50	-0.2	2.09	388	-10	140	-0.5	2	0.32
118.50	120.00	K514215	1.50	-0.2	1.89	239	-10	140	-0.5	-2	0.35
120.00	121.50	K514216	1.50	-0.2	1.76	39	-10	120	-0.5	2	0.37
121.50	123.00	K514217	1.50	0.2	2.17	9	-10	140	-0.5	3	0.35
123.00	124.50	K514218	1.50	0.2	2.15	4	-10	180	-0.5	2	0.32
124.50	126.00	K514219	1.50	-0.2	2.18	6	-10	200	-0.5	2	0.33
126.00	127.50	K514220	1.50	0.2	2.04	177	-10	190	-0.5	2	0.36
127.50	129.00	K514221	1.50	-0.2	2.41	5	-10	230	-0.5	2	0.29
129.00	130.50	K514222	1.50	-0.2	2.23	5	-10	250	1.3	2	0.31
130.50	132.00	K514223	1.50	0.2	2.36	2	-10	280	-0.5	3	0.36
132.00	133.50	K514224	1.50	-0.2	1.29	8	-10	20	0.6	-2	0.54
133.50	135.00	K514226	1.50	-0.2	1.68	9	-10	120	-0.5	3	0.58
135.00	136.50	K514227	1.50	-0.2	2.72	23	-10	20	0.8	2	0.39
136.50	138.00	K514228	1.50	0.2	2.15	9	-10	130	-0.5	2	0.42
138.00	139.50	K514229	1.50	-0.2	1.96	3	-10	120	-0.5	3	0.38
139.50	141.00	K514230	1.50	0.2	1.52	5	-10	140	-0.5	2	0.50
141.00	142.50	K514231	1.50	0.2	1.57	3	-10	110	-0.5	-2	0.48
142.50	144.00	K514232	1.50	-0.2	2.06	4	-10	190	-0.5	4	0.38
144.00	145.50	K514233	1.50	0.2	1.52	4	-10	180	-0.5	2	0.20
145.50	147.00	K514234	1.50	0.2	2.05	6	-10	270	-0.5	5	0.28
147.00	148.50	K514235	1.50	-0.2	2.33	5	-10	310	-0.5	4	0.44
148.50	150.00	K514236	1.50	-0.2	2.26	9	-10	190	-0.5	2	0.41

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
150.00	151.50	K514237	1.50	0.2	2.15	59	-10	170	-0.5	-2	0.28
151.50	153.00	K514238	1.50	-0.2	2.30	116	-10	170	-0.5	-2	0.23
153.00	154.50	K514239	1.50	-0.2	2.24	49	-10	280	-0.5	-2	0.31
154.50	156.00	K514240	1.50	0.2	2.21	2	-10	260	-0.5	-2	0.27
156.00	157.50	K514241	1.50	0.2	2.24	2	-10	220	-0.5	-2	0.32
157.50	159.00	K514242	1.50	-0.2	2.16	-2	-10	260	-0.5	-2	0.27
159.00	160.50	K514288	1.50	-0.2	2.29	2	-10	200	-0.5	-2	0.28
160.50	162.00	K514243	1.50	0.2	2.41	4	-10	190	-0.5	-2	0.28
162.00	163.50	K514244	1.50	-0.2	2.03	8	-10	230	-0.5	-2	0.29
163.50	165.00	K514245	1.50	0.2	2.36	3	-10	280	-0.5	-2	0.32
165.00	166.50	K514246	1.50	0.2	2.28	-2	-10	220	-0.5	-2	0.37
166.50	168.00	K514247	1.50	0.2	2.01	4	-10	150	-0.5	-2	0.44
168.00	169.50	K514248	1.50	0.2	2.30	9	-10	210	-0.5	2	0.46
169.50	171.00	K514249	1.50	-0.2	2.39	3	-10	260	-0.5	-2	0.33
171.00	172.50	K514251	1.50	0.2	2.35	15	-10	250	-0.5	-2	0.50
172.50	174.00	K514252	1.50	-0.2	2.37	6	-10	290	0.5	-2	0.42
174.00	175.50	K514253	1.50	0.2	1.76	4	-10	250	0.5	-2	0.36
175.50	177.00	K514254	1.50	0.2	2.40	8	-10	320	-0.5	-2	0.63
177.00	178.50	K514255	1.50	-0.2	0.96	6	-10	30	-0.5	4	0.26
178.50	180.00	K514256	1.50	-0.2	0.28	3	-10	-10	-0.5	2	0.15
180.00	181.50	K514257	1.50	-0.2	0.34	2	-10	-10	-0.5	5	0.14
181.50	183.00	K514258	1.50	-0.2	0.22	3	-10	-10	0.9	-2	0.10
183.00	184.50	K514259	1.50	0.2	0.37	-2	-10	-10	0.7	-2	0.11
184.50	186.00	K514260	1.50	-0.2	1.79	2	-10	200	-0.5	-2	0.46
186.00	187.50	K514261	1.50	-0.2	2.54	3	-10	170	0.7	-2	0.73
187.50	189.00	K514262	1.50	0.2	1.04	3	-10	60	1.1	-2	0.21
189.00	190.50	K514263	1.50	-0.2	0.85	-2	-10	-10	0.6	-2	0.13
190.50	192.00	K514264	1.50	-0.2	0.28	-2	-10	-10	1.0	-2	0.14
192.00	193.50	K514265	1.50	-0.2	0.27	-2	-10	-10	1.0	-2	0.09
193.50	195.00	K514266	1.50	-0.2	1.28	-2	-10	10	0.7	2	0.17
195.00	196.50	K514267	1.50	0.2	0.36	-2	-10	-10	0.7	-2	0.05
196.50	198.00	K514268	1.50	-0.2	2.17	-2	-10	30	0.6	-2	0.29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
198.00	199.50	K514269	1.50	-0.2	1.99	2	-10	40	0.7	4	0.92
199.50	201.00	K514270	1.50	-0.2	1.60	-2	-10	20	0.5	6	0.58
201.00	202.50	K514271	1.50	0.2	1.75	-2	-10	120	0.7	5	0.57
202.50	204.00	K514272	1.50	-0.2	1.95	-2	-10	110	0.7	4	0.48
204.00	205.50	K514273	1.50	-0.2	0.34	-2	-10	10	3.6	-2	0.03
205.50	207.00	K514274	1.50	-0.2	0.33	-2	-10	10	1.1	-2	0.08
207.00	208.50	K514276	1.50	-0.2	1.41	2	-10	10	2.1	8	0.40
208.50	210.00	K514277	1.50	0.2	2.36	-2	-10	100	-0.5	-2	0.87
210.00	211.50	K514278	1.50	0.2	2.15	3	-10	70	-0.5	-2	0.66
211.50	213.00	K514279	1.50	0.2	2.17	2	-10	150	-0.5	2	0.71
213.00	214.50	K514280	1.50	0.2	2.13	2	-10	120	-0.5	-2	0.66
214.50	216.00	K514281	1.50	0.2	2.08	10	-10	60	0.6	-2	1.35
216.00	217.50	K514282	1.50	-0.2	2.51	4	-10	20	0.8	-2	1.51
217.50	219.00	K514283	1.50	-0.2	1.39	-2	-10	10	1.5	-2	0.25
219.00	220.50	K514284	1.50	-0.2	0.32	-2	-10	-10	1.5	-2	0.05
220.50	222.00	K514285	1.50	-0.2	0.29	-2	-10	-10	1.6	-2	0.06
222.00	223.50	K514286	1.50	-0.2	0.21	5	-10	-10	2.9	4	0.17
223.50	225.00	K514287	1.50	-0.2	0.23	18	-10	-10	1.8	-2	0.06
225.00	226.50	k514289	1.50	-0.2	0.18	3	-10	-10	1.8	-2	0.05
226.50	228.00	k514290	1.50	-0.2	0.19	3	-10	-10	4.1	-2	0.04
228.00	229.50	k514291	1.50	-0.2	0.23	2	-10	-10	3.6	-2	0.07
229.50	231.00	k514292	1.50	-0.2	0.20	2	-10	-10	2.6	-2	0.06
231.00	232.50	k514293	1.50	-0.2	0.15	2	-10	-10	2.5	-2	0.09
232.50	234.00	k514294	1.50	-0.2	0.57	9	-10	-10	2.3	2	0.11
234.00	235.50	k514295	1.50	-0.2	0.44	3	-10	10	0.8	-2	0.05
235.50	237.00	k514296	1.50	-0.2	0.86	-2	-10	10	0.8	-2	0.06
237.00	238.50	k514297	1.50	-0.2	0.60	-2	-10	10	0.7	11	0.04
238.50	240.00	k514298	1.50	-0.2	0.19	-2	-10	10	1.6	-2	0.04
240.00	241.50	k514299	1.50	-0.2	0.24	-2	-10	10	2.2	2	0.03
241.50	243.00	k514301	1.50	-0.2	0.22	2	-10	10	1.8	2	0.13
243.00	244.50	k514302	1.50	-0.2	0.28	3	-10	-10	1.7	2	0.05
244.50	246.00	k514303	1.50	0.2	0.69	13	-10	10	1.1	7	0.07

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
246.00	247.50	k514304	1.50	-0.2	1.05	5	-10	10	0.8	3	0.08
247.50	249.00	k514305	1.50	-0.2	2.38	5	-10	10	0.6	-2	0.21
249.00	250.50	k514306	1.50	-0.2	2.47	4	-10	10	0.9	-2	0.22
250.50	252.00	k514307	1.50	-0.2	1.40	3	-10	10	0.9	13	0.15
252.00	253.50	k514308	1.50	-0.2	2.14	12	-10	20	0.5	2	0.46
253.50	255.00	k514309	1.50	-0.2	1.57	5	-10	20	1.1	3	0.28
255.00	256.50	k514310	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	10	1.4	19	0.04
256.50	258.00	k514311	1.50	-0.2	0.18	-2	-10	-10	0.8	9	0.03
258.00	259.50	k514312	1.50	0.3	0.17	-2	-10	-10	0.5	11	0.03
259.50	261.00	k514313	1.50	-0.2	1.58	7	-10	-10	0.6	5	0.14
261.00	262.50	k514314	1.50	-0.2	2.38	15	-10	-10	-0.5	-2	0.29
262.50	264.00	k514315	1.50	-0.2	0.65	5	-10	-10	0.9	7	0.28
264.00	265.00	k514316	1.00	-0.2	2.32	13	-10	20	-0.5	-2	0.49
265.00	266.45	k514317	1.45	-0.2	2.41	6	-10	20	-0.5	-2	0.46
266.45	267.45	k514318	1.00	1.8	1.33	14	-10	10	1.2	3 480	0.20
267.45	268.45	k514320	1.00	-0.2	0.23	-2	-10	-10	0.6	307	0.03
268.45	270.00	k514321	1.55	-0.2	0.19	-2	-10	-10	5.3	148	0.06
270.00	271.50	k514322	1.50	-0.2	0.27	2	-10	-10	0.6	205	0.03
271.50	273.00	k514323	1.50	-0.2	0.27	2	-10	-10	-0.5	62	0.03
273.00	274.50	k514324	1.50	0.2	0.30	-2	-10	-10	0.5	45	0.03
274.50	276.00	k514326	1.50	-0.2	0.47	3	-10	-10	1.8	284	0.06
276.00	277.50	k514327	1.50	-0.2	0.39	2	-10	-10	4.2	346	0.19
277.50	279.00	k514328	1.50	-0.2	0.81	2	-10	30	-0.5	21	0.63
279.00	280.50	k514329	1.50	0.2	2.38	5	-10	120	0.5	20	0.87
280.50	282.00	k514330	1.50	-0.2	1.96	5	-10	70	-0.5	-2	0.75
282.00	283.50	k514331	1.50	-0.2	1.05	3	-10	-10	0.6	-2	0.10
283.50	285.00	k514332	1.50	-0.2	2.42	3	-10	-10	0.6	2	0.41
285.00	286.50	k514333	1.50	-0.2	2.81	6	-10	-10	2.8	2	0.29
286.50	288.00	k514334	1.50	0.3	0.18	3	10	-10	1.2	5	0.03
288.00	289.50	k514335	1.50	-0.2	2.79	11	-10	20	0.5	-2	0.29
289.50	291.00	k514336	1.50	-0.2	2.68	9	-10	-10	0.8	-2	0.24
291.00	292.50	k514337	1.50	-0.2	2.52	22	-10	40	0.5	-2	0.31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
292.50	294.00	k514338	1.50	-0.2	1.87	15	-10	10	-0.5	-2	0.25
294.00	295.50	k514339	1.50	-0.2	1.46	12	-10	40	0.5	2	0.45
295.50	297.00	k514340	1.50	-0.2	2.27	11	-10	390	-0.5	-2	0.39
297.00	298.50	k514341	1.50	-0.2	1.85	8	-10	210	-0.5	-2	0.28
298.50	300.00	k514342	1.50	-0.2	1.49	5	-10	130	-0.5	-2	0.36
300.00	301.50	k514343	1.50	-0.2	1.73	5	-10	140	-0.5	-2	0.40
301.50	303.00	k514344	1.50	-0.2	1.81	4	-10	120	-0.5	-2	0.39
303.00	304.50	k514345	1.50	-0.2	1.76	3	-10	220	-0.5	-2	0.29
304.50	306.00	k514346	1.50	-0.2	1.57	6	-10	150	-0.5	-2	0.28
306.00	307.50	k514347	1.50	-0.2	1.93	2	-10	310	-0.5	2	0.38
307.50	309.00	k514348	1.50	-0.2	1.99	-2	-10	470	-0.5	-2	0.39
309.00	310.50	k514349	1.50	0.2	2.20	2	-10	430	-0.5	-2	0.34
310.50	312.00	k514351	1.50	-0.2	1.75	6	-10	160	-0.5	-2	0.30
312.00	313.50	k514352	1.50	-0.2	0.69	6	-10	30	1.9	-2	0.45
313.50	315.00	k514353	1.50	-0.2	0.42	10	-10	20	-0.5	-2	0.26
315.00	316.50	k514354	1.50	-0.2	1.74	2	-10	320	-0.5	2	0.39
316.50	318.00	k514355	1.50	-0.2	1.94	2	-10	90	-0.5	-2	1.47
318.00	319.50	k514356	1.50	-0.2	0.26	6	-10	10	-0.5	-2	0.24
319.50	321.00	k514357	1.50	-0.2	0.49	-2	-10	20	-0.5	-2	0.19
321.00	322.50	k514358	1.50	-0.2	1.96	8	-10	10	3.8	-2	0.18
322.50	324.00	k514359	1.50	-0.2	2.18	4	-10	310	0.6	-2	0.46
324.00	325.50	k514360	1.50	-0.2	2.16	6	-10	270	0.5	-2	0.85
325.50	327.00	k514361	1.50	-0.2	1.98	7	-10	210	0.6	-2	0.94
327.00	328.50	k514362	1.50	-0.2	2.11	10	-10	140	0.6	-2	1.04
328.50	330.00	k514363	1.50	-0.2	1.85	8	-10	150	0.5	-2	0.68
330.00	331.50	k514364	1.50	-0.2	1.91	4	-10	210	-0.5	-2	0.40
331.50	333.00	k514365	1.50	-0.2	1.75	6	-10	140	-0.5	-2	0.62
333.00	334.50	k514366	1.50	-0.2	1.66	3	-10	260	-0.5	-2	0.48
334.50	336.00	k514367	1.50	-0.2	1.83	3	-10	240	-0.5	-2	0.36
336.00	337.50	k514368	1.50	-0.2	0.40	-2	-10	10	0.5	-2	0.39
337.50	339.00	k514369	1.50	-0.2	1.59	3	-10	220	-0.5	-2	0.48
339.00	340.50	k514370	1.50	-0.2	1.78	4	-10	100	-0.5	-2	1.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
340.50	342.00	k514371	1.50	-0.2	2.58	9	-10	60	-0.5	-2	1.30
342.00	343.50	k514372	1.50	-0.2	1.76	2	-10	80	-0.5	-2	0.63
343.50	345.00	k514373	1.50	-0.2	1.58	-2	-10	110	-0.5	-2	0.49
345.00	346.50	k514374	1.50	-0.2	1.49	2	-10	120	-0.5	-2	0.52
346.50	348.00	k514376	1.50	-0.2	1.80	10	-10	80	-0.5	-2	1.26

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
6.00	7.50	K514137	1.50	-0.5	14	72	47	3.27	10	-1	0.72
7.50	9.00	K514138	1.50	-0.5	15	71	41	3.24	10	-1	1.30
9.00	10.50	K514139	1.50	-0.5	17	90	42	3.65	10	-1	1.46
10.50	12.00	K514140	1.50	-0.5	16	81	38	3.46	10	-1	1.22
12.00	13.50	K514141	1.50	-0.5	16	79	39	3.42	10	-1	1.10
13.50	15.00	K514142	1.50	-0.5	16	94	45	3.39	10	-1	1.22
15.00	16.50	K514143	1.50	-0.5	18	97	65	3.85	10	-1	1.68
16.50	18.00	K514144	1.50	-0.5	16	91	48	3.66	10	-1	1.49
18.00	19.50	K514145	1.50	-0.5	19	92	62	3.89	10	-1	0.91
19.50	21.00	K514146	1.50	-0.5	21	100	83	4.64	10	-1	0.64
21.00	22.50	K514147	1.50	-0.5	19	100	49	3.83	10	-1	1.05
22.50	24.00	K514148	1.50	-0.5	15	79	38	3.41	10	-1	1.30
24.00	25.50	K514149	1.50	-0.5	17	84	47	3.66	10	-1	1.28
25.50	27.00	K514151	1.50	-0.5	16	79	38	3.40	10	-1	1.26
27.00	28.50	K514152	1.50	-0.5	17	87	50	3.66	10	-1	1.09
28.50	30.00	K514153	1.50	-0.5	20	96	60	3.92	10	-1	1.59
30.00	31.50	K514154	1.50	-0.5	18	90	62	3.92	10	-1	1.50
31.50	33.00	K514155	1.50	-0.5	20	99	67	4.16	10	-1	1.56
33.00	34.50	K514156	1.50	-0.5	21	106	70	4.48	10	-1	1.74
34.50	36.00	K514157	1.50	-0.5	22	111	58	4.31	10	-1	1.59
36.00	37.50	K514158	1.50	-0.5	21	115	59	4.29	10	-1	1.54
37.50	39.00	K514159	1.50	-0.5	20	111	57	4.01	10	-1	1.45
39.00	40.50	K514160	1.50	-0.5	19	119	50	3.97	10	-1	1.53
40.50	42.00	K514161	1.50	-0.5	19	114	59	3.79	10	-1	1.46
42.00	43.50	K514162	1.50	-0.5	18	104	48	3.58	10	-1	1.19
43.50	45.00	K514163	1.50	-0.5	19	93	54	3.70	10	-1	0.50
45.00	46.50	K514164	1.50	-0.5	18	102	47	3.84	10	-1	1.15
46.50	48.00	K514165	1.50	-0.5	19	120	51	3.61	10	-1	1.22
48.00	49.50	K514166	1.50	-0.5	18	108	47	3.59	10	-1	1.18
49.50	51.00	K514167	1.50	-0.5	17	108	42	3.30	10	-1	1.22
51.00	52.50	K514168	1.50	-0.5	18	110	44	3.86	10	-1	1.28
52.50	54.00	K514169	1.50	-0.5	20	100	63	4.03	10	-1	1.31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
54.00	55.50	K514170	1.50	-0.5	21	111	51	4.56	10	-1	1.76
55.50	57.00	K514171	1.50	-0.5	21	105	54	4.65	10	-1	1.49
57.00	58.50	K514172	1.50	-0.5	21	104	50	3.81	10	-1	1.41
58.50	60.00	K514173	1.50	-0.5	21	100	55	3.88	10	-1	1.49
60.00	61.50	K514174	1.50	-0.5	18	110	44	3.51	10	-1	1.17
61.50	63.00	K514176	1.50	-0.5	21	117	52	4.04	10	-1	1.27
63.00	64.50	K514177	1.50	-0.5	20	110	48	3.90	10	-1	1.38
64.50	66.00	K514178	1.50	-0.5	20	100	56	3.92	10	-1	1.51
66.00	67.50	K514179	1.50	-0.5	21	95	56	4.08	10	-1	1.56
67.50	69.00	K514180	1.50	0.5	22	91	164	4.10	10	-1	1.39
69.00	70.50	K514181	1.50	-0.5	19	92	54	4.01	10	-1	1.43
70.50	72.00	K514182	1.50	-0.5	20	92	54	4.00	10	-1	1.53
72.00	73.50	K514183	1.50	-0.5	22	99	57	4.00	10	1	1.37
73.50	75.00	K514184	1.50	-0.5	22	129	50	4.37	10	-1	1.27
75.00	76.50	K514185	1.50	-0.5	22	125	78	6.50	10	-1	1.30
76.50	78.00	K514186	1.50	-0.5	21	135	32	5.54	10	1	2.06
78.00	79.50	K514187	1.50	-0.5	24	142	53	5.05	10	-1	1.74
79.50	81.00	K514188	1.50	-0.5	18	147	41	4.44	10	-1	1.05
81.00	82.50	K514189	1.50	-0.5	8	61	14	2.02	-10	-1	0.46
82.50	84.00	K514190	1.50	-0.5	8	57	18	2.28	-10	-1	0.72
84.00	85.50	K514191	1.50	-0.5	21	204	49	4.06	10	-1	1.60
85.50	87.00	K514192	1.50	-0.5	20	290	45	3.42	10	-1	1.32
87.00	88.50	K514193	1.50	-0.5	20	194	44	3.80	10	-1	1.52
88.50	90.00	K514194	1.50	-0.5	20	167	46	4.16	10	-1	1.71
90.00	91.50	K514195	1.50	-0.5	20	176	50	4.28	10	-1	1.61
91.50	93.00	K514196	1.50	-0.5	20	171	48	4.15	10	-1	1.63
93.00	94.50	K514197	1.50	-0.5	20	187	46	4.36	10	-1	1.81
94.50	96.00	K514198	1.50	-0.5	18	164	43	4.13	10	-1	1.76
96.00	97.50	K514199	1.50	-0.5	20	189	47	4.05	10	-1	1.40
97.50	99.00	K514201	1.50	-0.5	26	614	39	3.51	10	-1	1.95
99.00	100.50	K514202	1.50	-0.5	28	863	57	2.74	10	-1	2.13
100.50	102.00	K514203	1.50	-0.5	25	730	28	2.61	-10	-1	2.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
102.00	103.50	K514204	1.50	-0.5	29	773	15	2.84	10	1	2.39
103.50	105.00	K514205	1.50	-0.5	17	239	20	1.65	-10	-1	0.93
105.00	106.50	K514206	1.50	-0.5	23	252	33	2.80	10	1	1.20
106.50	108.00	K514207	1.50	-0.5	19	215	49	3.66	10	-1	1.42
108.00	109.50	K514208	1.50	-0.5	6	61	5	1.43	-10	-1	0.56
109.50	111.00	K514209	1.50	-0.5	3	24	4	0.71	-10	-1	0.22
111.00	112.50	K514210	1.50	-0.5	18	234	46	3.57	10	1	1.43
112.50	114.00	K514211	1.50	-0.5	20	189	50	3.89	10	-1	1.49
114.00	115.50	K514212	1.50	-0.5	19	183	50	3.74	10	-1	1.48
115.50	117.00	K514213	1.50	-0.5	19	196	45	3.76	10	-1	1.49
117.00	118.50	K514214	1.50	-0.5	24	197	57	3.96	10	-1	1.35
118.50	120.00	K514215	1.50	-0.5	19	169	47	3.71	10	-1	1.28
120.00	121.50	K514216	1.50	-0.5	19	163	59	3.54	10	-1	1.14
121.50	123.00	K514217	1.50	-0.5	21	221	56	4.02	10	-1	1.64
123.00	124.50	K514218	1.50	-0.5	21	208	54	3.95	10	-1	1.59
124.50	126.00	K514219	1.50	-0.5	20	204	51	3.88	10	-1	1.55
126.00	127.50	K514220	1.50	-0.5	21	188	47	3.83	10	1	1.29
127.50	129.00	K514221	1.50	-0.5	22	219	48	4.19	10	-1	1.83
129.00	130.50	K514222	1.50	-0.5	18	190	48	3.87	10	-1	1.44
130.50	132.00	K514223	1.50	-0.5	22	221	52	4.18	10	1	1.61
132.00	133.50	K514224	1.50	-0.5	11	107	23	2.68	10	-1	0.17
133.50	135.00	K514226	1.50	-0.5	17	168	44	3.22	10	1	0.76
135.00	136.50	K514227	1.50	-0.5	17	221	29	4.02	10	-1	0.21
136.50	138.00	K514228	1.50	-0.5	21	213	53	3.98	10	1	1.24
138.00	139.50	K514229	1.50	-0.5	21	200	54	3.68	10	-1	1.29
139.50	141.00	K514230	1.50	-0.5	16	139	50	3.20	10	-1	1.02
141.00	142.50	K514231	1.50	-0.5	17	146	48	3.15	10	1	0.95
142.50	144.00	K514232	1.50	-0.5	19	190	45	3.40	10	-1	1.47
144.00	145.50	K514233	1.50	-0.5	12	120	28	2.73	10	-1	1.13
145.50	147.00	K514234	1.50	-0.5	17	171	42	3.47	10	-1	1.49
147.00	148.50	K514235	1.50	-0.5	20	188	48	4.04	10	-1	1.34
148.50	150.00	K514236	1.50	-0.5	20	190	49	3.94	10	-1	1.38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
150.00	151.50	K514237	1.50	-0.5	17	178	51	3.99	10	-1	1.61
151.50	153.00	K514238	1.50	-0.5	20	191	45	4.20	10	-1	1.95
153.00	154.50	K514239	1.50	-0.5	18	189	52	4.14	10	-1	1.76
154.50	156.00	K514240	1.50	-0.5	18	197	47	3.97	10	-1	1.76
156.00	157.50	K514241	1.50	-0.5	20	202	49	4.10	10	-1	1.59
157.50	159.00	K514242	1.50	-0.5	20	186	53	4.00	10	-1	1.75
159.00	160.50	K514288	1.50	-0.5	20	198	49	4.24	10	-1	1.91
160.50	162.00	K514243	1.50	-0.5	20	208	49	4.43	10	-1	1.88
162.00	163.50	K514244	1.50	-0.5	18	169	45	3.69	10	-1	1.41
163.50	165.00	K514245	1.50	-0.5	21	199	34	4.04	10	-1	1.68
165.00	166.50	K514246	1.50	-0.5	20	199	39	4.08	10	-1	1.27
166.50	168.00	K514247	1.50	-0.5	21	201	60	4.00	10	-1	0.75
168.00	169.50	K514248	1.50	-0.5	20	203	50	4.17	10	-1	1.18
169.50	171.00	K514249	1.50	-0.5	21	205	49	4.39	10	-1	1.60
171.00	172.50	K514251	1.50	-0.5	19	195	48	4.06	10	-1	1.10
172.50	174.00	K514252	1.50	-0.5	18	185	53	3.88	10	-1	1.23
174.00	175.50	K514253	1.50	-0.5	14	146	40	3.22	10	-1	0.95
175.50	177.00	K514254	1.50	-0.5	21	205	45	4.31	10	-1	1.24
177.00	178.50	K514255	1.50	-0.5	6	64	5	1.88	10	-1	0.47
178.50	180.00	K514256	1.50	-0.5	1	11	2	0.61	-10	-1	0.11
180.00	181.50	K514257	1.50	-0.5	-1	14	2	0.67	-10	-1	0.15
181.50	183.00	K514258	1.50	-0.5	-1	7	1	0.40	-10	-1	0.09
183.00	184.50	K514259	1.50	-0.5	1	7	16	0.68	-10	-1	0.07
184.50	186.00	K514260	1.50	-0.5	16	148	48	3.30	10	-1	0.59
186.00	187.50	K514261	1.50	-0.5	17	189	42	4.16	10	-1	0.52
187.50	189.00	K514262	1.50	-0.5	7	62	23	2.07	10	-1	0.35
189.00	190.50	K514263	1.50	-0.5	5	55	5	1.36	-10	-1	0.09
190.50	192.00	K514264	1.50	-0.5	-1	7	15	0.47	-10	-1	0.10
192.00	193.50	K514265	1.50	-0.5	1	9	3	0.48	-10	-1	0.09
193.50	195.00	K514266	1.50	-0.5	7	83	3	2.04	10	-1	0.09
195.00	196.50	K514267	1.50	-0.5	1	6	2	0.66	-10	-1	0.09
196.50	198.00	K514268	1.50	-0.5	16	178	22	3.61	10	-1	0.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
198.00	199.50	K514269	1.50	-0.5	16	179	59	3.70	10	-1	0.21
199.50	201.00	K514270	1.50	-0.5	12	132	16	3.14	10	-1	0.31
201.00	202.50	K514271	1.50	-0.5	14	154	16	3.26	10	-1	0.49
202.50	204.00	K514272	1.50	-0.5	15	166	26	3.56	10	-1	0.42
204.00	205.50	K514273	1.50	-0.5	1	5	7	0.49	-10	-1	0.13
205.50	207.00	K514274	1.50	-0.5	1	7	10	0.54	-10	-1	0.10
207.00	208.50	K514276	1.50	-0.5	10	99	20	2.46	10	-1	0.09
208.50	210.00	K514277	1.50	-0.5	20	216	49	4.29	10	-1	0.40
210.00	211.50	K514278	1.50	-0.5	18	195	43	3.99	10	-1	0.46
211.50	213.00	K514279	1.50	-0.5	20	192	47	4.09	10	-1	0.88
213.00	214.50	K514280	1.50	-0.5	19	202	44	4.00	10	-1	0.75
214.50	216.00	K514281	1.50	-0.5	17	252	39	3.33	10	-1	0.32
216.00	217.50	K514282	1.50	-0.5	18	240	2	3.77	10	-1	0.09
217.50	219.00	K514283	1.50	-0.5	8	122	2	2.29	10	-1	0.09
219.00	220.50	K514284	1.50	-0.5	1	8	3	0.49	-10	-1	0.09
220.50	222.00	K514285	1.50	-0.5	1	7	15	0.45	-10	-1	0.09
222.00	223.50	K514286	1.50	-0.5	1	7	9	0.39	-10	-1	0.09
223.50	225.00	K514287	1.50	-0.5	2	7	6	0.72	-10	-1	0.07
225.00	226.50	k514289	1.50	-0.5	-1	8	9	0.30	-10	-1	0.08
226.50	228.00	k514290	1.50	-0.5	1	7	4	0.35	-10	-1	0.08
228.00	229.50	k514291	1.50	-0.5	1	6	4	0.43	-10	-1	0.10
229.50	231.00	k514292	1.50	-0.5	1	6	4	0.35	-10	-1	0.11
231.00	232.50	k514293	1.50	-0.5	2	7	4	0.41	-10	-1	0.08
232.50	234.00	k514294	1.50	-0.5	7	41	7	1.25	-10	-1	0.05
234.00	235.50	k514295	1.50	-0.5	4	17	3	0.79	-10	-1	0.09
235.50	237.00	k514296	1.50	-0.5	3	39	2	1.42	-10	-1	0.09
237.00	238.50	k514297	1.50	-0.5	2	30	1	1.07	-10	-1	0.09
238.50	240.00	k514298	1.50	-0.5	-1	4	8	0.24	-10	-1	0.09
240.00	241.50	k514299	1.50	-0.5	1	5	3	0.37	-10	-1	0.08
241.50	243.00	k514301	1.50	-0.5	4	4	5	0.37	-10	-1	0.10
243.00	244.50	k514302	1.50	-0.5	4	5	2	0.51	-10	-1	0.05
244.50	246.00	k514303	1.50	-0.5	16	21	1	1.46	-10	-1	0.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
246.00	247.50	k514304	1.50	-0.5	8	51	3	1.78	10	-1	0.09
247.50	249.00	k514305	1.50	-0.5	14	121	4	3.68	10	-1	0.09
249.00	250.50	k514306	1.50	-0.5	15	116	4	3.67	10	-1	0.10
250.50	252.00	k514307	1.50	-0.5	10	82	3	2.43	10	-1	0.09
252.00	253.50	k514308	1.50	-0.5	17	121	31	3.70	10	-1	0.11
253.50	255.00	k514309	1.50	-0.5	12	89	30	2.74	10	-1	0.11
255.00	256.50	k514310	1.50	-0.5	-1	7	7	0.29	-10	-1	0.07
256.50	258.00	k514311	1.50	-0.5	-1	5	5	0.34	-10	-1	0.09
258.00	259.50	k514312	1.50	-0.5	-1	5	4	0.33	-10	-1	0.10
259.50	261.00	k514313	1.50	-0.5	12	81	3	2.66	10	-1	0.09
261.00	262.50	k514314	1.50	-0.5	19	137	6	4.02	10	-1	0.09
262.50	264.00	k514315	1.50	-0.5	4	39	10	1.32	-10	-1	0.08
264.00	265.00	k514316	1.00	-0.5	18	158	38	4.17	10	-1	0.19
265.00	266.45	k514317	1.45	-0.5	20	168	50	4.34	10	-1	0.26
266.45	267.45	k514318	1.00	-0.5	6	75	20	2.39	10	-1	0.28
267.45	268.45	k514320	1.00	-0.5	-1	4	6	0.33	-10	-1	0.06
268.45	270.00	k514321	1.55	-0.5	8	7	15	0.42	-10	-1	0.06
270.00	271.50	k514322	1.50	-0.5	3	6	25	0.42	-10	-1	0.10
271.50	273.00	k514323	1.50	-0.5	3	7	22	0.39	-10	-1	0.12
273.00	274.50	k514324	1.50	-0.5	3	7	42	0.51	-10	-1	0.10
274.50	276.00	k514326	1.50	-0.5	4	21	24	0.70	-10	-1	0.07
276.00	277.50	k514327	1.50	-0.5	2	5	39	0.40	-10	-1	0.08
277.50	279.00	k514328	1.50	-0.5	7	69	19	1.53	-10	-1	0.25
279.00	280.50	k514329	1.50	-0.5	17	215	36	3.63	10	-1	0.80
280.50	282.00	k514330	1.50	-0.5	18	184	52	3.58	10	-1	0.31
282.00	283.50	k514331	1.50	-0.5	11	65	13	1.67	10	-1	0.07
283.50	285.00	k514332	1.50	-0.5	15	224	14	3.01	10	-1	0.07
285.00	286.50	k514333	1.50	-0.5	37	189	3	4.53	20	-1	0.03
286.50	288.00	k514334	1.50	-0.5	3	9	12	0.31	-10	-1	0.08
288.00	289.50	k514335	1.50	-0.5	21	158	24	4.51	10	-1	0.23
289.50	291.00	k514336	1.50	-0.5	20	166	5	4.46	20	-1	0.03
291.00	292.50	k514337	1.50	-0.5	18	161	32	4.05	10	-1	0.22

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
292.50	294.00	k514338	1.50	-0.5	17	135	45	3.22	10	-1	0.07
294.00	295.50	k514339	1.50	-0.5	9	113	30	2.37	10	-1	0.19
295.50	297.00	k514340	1.50	-0.5	17	205	48	3.80	10	-1	1.27
297.00	298.50	k514341	1.50	-0.5	13	151	30	3.35	10	-1	1.18
298.50	300.00	k514342	1.50	-0.5	11	133	38	2.75	10	-1	0.85
300.00	301.50	k514343	1.50	-0.5	13	164	33	3.05	10	-1	0.96
301.50	303.00	k514344	1.50	-0.5	14	164	25	3.12	10	-1	1.11
303.00	304.50	k514345	1.50	-0.5	14	167	37	3.28	10	-1	1.29
304.50	306.00	k514346	1.50	-0.5	11	136	26	2.91	10	-1	1.13
306.00	307.50	k514347	1.50	-0.5	15	178	42	3.72	10	-1	1.33
307.50	309.00	k514348	1.50	-0.5	17	182	42	3.88	10	-1	1.37
309.00	310.50	k514349	1.50	-0.5	18	191	47	4.22	10	-1	1.61
310.50	312.00	k514351	1.50	-0.5	13	156	49	3.36	10	-1	1.08
312.00	313.50	k514352	1.50	-0.5	5	47	37	1.38	-10	-1	0.18
313.50	315.00	k514353	1.50	-0.5	2	19	7	0.82	-10	-1	0.22
315.00	316.50	k514354	1.50	-0.5	14	165	35	3.32	10	-1	0.98
316.50	318.00	k514355	1.50	-0.5	15	181	63	3.79	10	-1	0.34
318.00	319.50	k514356	1.50	-0.5	1	7	5	0.39	-10	-1	0.14
319.50	321.00	k514357	1.50	-0.5	2	31	6	0.91	-10	-1	0.23
321.00	322.50	k514358	1.50	-0.5	18	147	17	3.78	10	-1	0.06
322.50	324.00	k514359	1.50	-0.5	18	203	39	4.04	10	-1	0.99
324.00	325.50	k514360	1.50	-0.5	17	202	40	4.07	10	1	0.82
325.50	327.00	k514361	1.50	-0.5	16	184	44	3.90	10	-1	0.79
327.00	328.50	k514362	1.50	-0.5	16	187	38	4.06	10	-1	0.57
328.50	330.00	k514363	1.50	-0.5	15	176	33	3.64	10	-1	0.71
330.00	331.50	k514364	1.50	-0.5	17	191	39	3.83	10	-1	1.21
331.50	333.00	k514365	1.50	-0.5	17	181	50	3.91	10	-1	0.65
333.00	334.50	k514366	1.50	-0.5	16	164	41	3.41	10	-1	0.95
334.50	336.00	k514367	1.50	-0.5	14	177	25	3.48	10	-1	1.15
336.00	337.50	k514368	1.50	-0.5	2	32	5	0.91	-10	-1	0.09
337.50	339.00	k514369	1.50	-0.5	14	176	36	2.87	10	-1	0.90
339.00	340.50	k514370	1.50	-0.5	18	213	62	3.19	10	-1	0.77

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
340.50	342.00	k514371	1.50	-0.5	22	303	64	4.30	10	-1	0.60
342.00	343.50	k514372	1.50	-0.5	18	347	43	2.93	10	-1	0.93
343.50	345.00	k514373	1.50	-0.5	16	200	41	2.93	10	-1	0.93
345.00	346.50	k514374	1.50	-0.5	16	180	33	2.78	10	-1	0.84
346.50	348.00	k514376	1.50	-0.5	17	204	26	3.21	10	-1	0.66

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	K514137	1.50	20	1.48	485	1	0.09	32	870	4
7.50	9.00	K514138	1.50	20	1.28	397	1	0.09	35	900	-2
9.00	10.50	K514139	1.50	30	1.45	526	-1	0.12	38	940	2
10.50	12.00	K514140	1.50	20	1.36	514	-1	0.12	37	880	3
12.00	13.50	K514141	1.50	20	1.37	521	1	0.13	34	830	2
13.50	15.00	K514142	1.50	20	1.37	482	2	0.22	37	840	3
15.00	16.50	K514143	1.50	20	1.33	538	1	0.12	44	880	-2
16.50	18.00	K514144	1.50	20	1.32	508	1	0.08	43	770	-2
18.00	19.50	K514145	1.50	20	1.26	505	1	0.07	51	830	2
19.50	21.00	K514146	1.50	20	1.38	421	1	0.07	55	920	3
21.00	22.50	K514147	1.50	20	1.39	504	1	0.11	47	860	3
22.50	24.00	K514148	1.50	20	1.59	459	-1	0.15	34	850	2
24.00	25.50	K514149	1.50	20	1.41	422	1	0.13	40	870	2
25.50	27.00	K514151	1.50	20	1.42	451	1	0.13	36	830	-2
27.00	28.50	K514152	1.50	20	1.33	472	1	0.09	40	800	3
28.50	30.00	K514153	1.50	10	1.33	497	1	0.08	53	770	2
30.00	31.50	K514154	1.50	10	1.27	502	1	0.08	45	800	-2
31.50	33.00	K514155	1.50	20	1.37	500	1	0.09	56	830	2
33.00	34.50	K514156	1.50	20	1.34	412	1	0.09	58	850	2
34.50	36.00	K514157	1.50	20	1.33	336	1	0.11	55	900	2
36.00	37.50	K514158	1.50	10	1.38	351	1	0.11	52	850	-2
37.50	39.00	K514159	1.50	20	1.30	344	1	0.11	50	830	-2
39.00	40.50	K514160	1.50	20	1.52	234	-1	0.12	47	790	2
40.50	42.00	K514161	1.50	10	1.64	249	-1	0.12	45	830	-2
42.00	43.50	K514162	1.50	10	1.49	275	1	0.10	43	830	-2
43.50	45.00	K514163	1.50	20	1.44	372	1	0.08	47	780	2
45.00	46.50	K514164	1.50	10	1.42	291	-1	0.09	44	820	2
46.50	48.00	K514165	1.50	10	1.58	277	1	0.11	47	810	2
48.00	49.50	K514166	1.50	10	1.56	249	1	0.11	47	830	5
49.50	51.00	K514167	1.50	10	1.39	229	1	0.11	42	760	3
51.00	52.50	K514168	1.50	20	1.55	303	1	0.11	44	840	-2
52.50	54.00	K514169	1.50	20	1.33	421	1	0.09	52	800	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
54.00	55.50	K514170	1.50	20	1.41	380	1	0.10	55	840	-2
55.50	57.00	K514171	1.50	10	1.47	380	1	0.09	52	780	-2
57.00	58.50	K514172	1.50	10	1.29	320	1	0.07	53	800	2
58.50	60.00	K514173	1.50	10	1.28	371	1	0.06	51	760	2
60.00	61.50	K514174	1.50	10	1.35	244	-1	0.07	45	760	2
61.50	63.00	K514176	1.50	10	1.32	270	-1	0.08	48	740	-2
63.00	64.50	K514177	1.50	10	1.31	383	-1	0.07	45	720	2
64.50	66.00	K514178	1.50	10	1.30	397	1	0.07	48	770	2
66.00	67.50	K514179	1.50	10	1.36	441	1	0.06	48	790	2
67.50	69.00	K514180	1.50	10	1.43	375	1	0.06	51	980	13
69.00	70.50	K514181	1.50	10	1.35	402	1	0.08	47	850	3
70.50	72.00	K514182	1.50	20	1.30	392	1	0.06	47	740	2
72.00	73.50	K514183	1.50	10	1.31	471	1	0.06	52	760	3
73.50	75.00	K514184	1.50	10	1.52	501	1	0.05	70	630	5
75.00	76.50	K514185	1.50	20	1.46	476	1	0.04	71	820	4
76.50	78.00	K514186	1.50	20	1.50	471	1	0.08	68	710	5
78.00	79.50	K514187	1.50	20	1.41	497	2	0.09	77	700	4
79.50	81.00	K514188	1.50	20	1.15	481	2	0.11	61	740	6
81.00	82.50	K514189	1.50	40	0.74	361	3	0.05	19	570	14
82.50	84.00	K514190	1.50	40	0.80	382	1	0.06	22	620	13
84.00	85.50	K514191	1.50	30	1.75	541	1	0.05	84	820	5
85.50	87.00	K514192	1.50	30	1.53	380	-1	0.05	100	1 080	5
87.00	88.50	K514193	1.50	30	1.59	451	1	0.06	83	880	5
88.50	90.00	K514194	1.50	30	1.65	578	1	0.06	69	810	3
90.00	91.50	K514195	1.50	30	1.64	557	1	0.06	70	880	4
91.50	93.00	K514196	1.50	30	1.63	533	1	0.07	69	800	5
93.00	94.50	K514197	1.50	30	1.75	591	1	0.06	72	780	4
94.50	96.00	K514198	1.50	30	1.67	569	1	0.06	63	800	4
96.00	97.50	K514199	1.50	30	1.94	510	2	0.06	77	870	5
97.50	99.00	K514201	1.50	20	3.43	357	2	0.03	293	940	8
99.00	100.50	K514202	1.50	10	4.22	301	-1	0.01	468	880	-2
100.50	102.00	K514203	1.50	10	4.02	261	-1	0.02	409	1 010	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	K514204	1.50	10	4.35	260	-1	0.01	485	1 000	-2
103.50	105.00	K514205	1.50	10	1.64	203	-1	0.04	253	670	7
105.00	106.50	K514206	1.50	20	1.50	293	1	0.05	270	980	3
106.50	108.00	K514207	1.50	30	1.40	385	-1	0.06	76	870	4
108.00	109.50	K514208	1.50	10	0.50	328	-1	0.05	20	210	12
109.50	111.00	K514209	1.50	-10	0.17	149	-1	0.05	7	70	11
111.00	112.50	K514210	1.50	30	1.56	389	-1	0.06	84	940	4
112.50	114.00	K514211	1.50	30	1.74	496	1	0.06	84	910	8
114.00	115.50	K514212	1.50	30	1.46	427	1	0.06	78	890	5
115.50	117.00	K514213	1.50	30	1.61	483	1	0.06	76	780	5
117.00	118.50	K514214	1.50	30	1.69	491	1	0.05	88	840	10
118.50	120.00	K514215	1.50	30	1.45	423	2	0.06	74	900	6
120.00	121.50	K514216	1.50	30	1.31	416	2	0.06	74	900	6
121.50	123.00	K514217	1.50	30	1.64	482	1	0.06	92	930	4
123.00	124.50	K514218	1.50	30	1.62	486	3	0.06	83	790	3
124.50	126.00	K514219	1.50	30	1.73	486	1	0.06	82	830	5
126.00	127.50	K514220	1.50	30	1.61	500	3	0.06	83	830	6
127.50	129.00	K514221	1.50	30	1.85	581	1	0.06	92	810	4
129.00	130.50	K514222	1.50	30	1.88	450	1	0.06	72	750	37
130.50	132.00	K514223	1.50	30	1.84	553	3	0.06	89	840	6
132.00	133.50	K514224	1.50	20	1.05	504	2	0.04	38	470	15
133.50	135.00	K514226	1.50	30	1.33	401	1	0.06	67	770	11
135.00	136.50	K514227	1.50	20	3.20	457	-1	0.04	82	810	5
136.50	138.00	K514228	1.50	30	1.71	507	-1	0.06	84	800	10
138.00	139.50	K514229	1.50	30	1.49	444	1	0.06	83	850	5
139.50	141.00	K514230	1.50	30	1.11	348	1	0.07	64	1 060	4
141.00	142.50	K514231	1.50	30	1.16	352	1	0.07	72	980	5
142.50	144.00	K514232	1.50	20	1.74	412	1	0.05	93	970	5
144.00	145.50	K514233	1.50	20	1.07	429	-1	0.05	46	490	8
145.50	147.00	K514234	1.50	20	1.54	539	1	0.06	62	740	7
147.00	148.50	K514235	1.50	30	1.82	540	-1	0.06	67	870	4
148.50	150.00	K514236	1.50	30	1.63	574	1	0.07	69	740	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
150.00	151.50	K514237	1.50	20	1.61	552	1	0.06	58	740	5
151.50	153.00	K514238	1.50	30	1.78	559	1	0.06	74	780	5
153.00	154.50	K514239	1.50	30	1.69	562	1	0.10	64	820	5
154.50	156.00	K514240	1.50	30	1.72	515	1	0.07	65	790	5
156.00	157.50	K514241	1.50	30	1.78	529	1	0.07	71	820	5
157.50	159.00	K514242	1.50	30	1.63	545	1	0.07	69	760	5
159.00	160.50	K514288	1.50	30	1.75	604	-1	0.06	75	800	4
160.50	162.00	K514243	1.50	30	1.86	576	2	0.06	76	750	5
162.00	163.50	K514244	1.50	20	1.51	508	1	0.07	64	690	6
163.50	165.00	K514245	1.50	20	1.98	542	1	0.06	78	800	6
165.00	166.50	K514246	1.50	30	1.95	551	-1	0.06	71	810	8
166.50	168.00	K514247	1.50	30	1.63	541	1	0.05	76	820	8
168.00	169.50	K514248	1.50	20	1.98	528	1	0.06	77	780	7
169.50	171.00	K514249	1.50	20	1.92	572	1	0.06	75	780	6
171.00	172.50	K514251	1.50	20	2.06	520	2	0.05	70	760	6
172.50	174.00	K514252	1.50	20	2.16	523	-1	0.05	70	810	6
174.00	175.50	K514253	1.50	20	1.37	499	-1	0.06	50	570	11
175.50	177.00	K514254	1.50	30	1.91	612	-1	0.06	81	820	6
177.00	178.50	K514255	1.50	10	0.58	390	-1	0.05	25	200	14
178.50	180.00	K514256	1.50	10	0.09	129	-1	0.04	4	30	12
180.00	181.50	K514257	1.50	-10	0.12	155	-1	0.05	5	30	15
181.50	183.00	K514258	1.50	10	0.07	78	-1	0.04	2	30	34
183.00	184.50	K514259	1.50	10	0.25	97	-1	0.04	2	50	31
184.50	186.00	K514260	1.50	20	1.58	433	-1	0.06	66	810	6
186.00	187.50	K514261	1.50	20	2.73	434	-1	0.05	70	1 050	3
187.50	189.00	K514262	1.50	20	0.83	333	-1	0.05	25	340	32
189.00	190.50	K514263	1.50	10	0.86	183	-1	0.04	21	220	9
190.50	192.00	K514264	1.50	10	0.16	68	-1	0.05	3	50	12
192.00	193.50	K514265	1.50	10	0.13	75	-1	0.05	2	40	15
193.50	195.00	K514266	1.50	10	1.25	249	-1	0.05	34	310	5
195.00	196.50	K514267	1.50	10	0.25	91	-1	0.04	2	30	9
196.50	198.00	K514268	1.50	20	2.25	364	-1	0.04	67	660	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
198.00	199.50	K514269	1.50	20	1.80	514	-1	0.05	64	760	6
199.50	201.00	K514270	1.50	10	1.17	641	6	0.06	47	400	11
201.00	202.50	K514271	1.50	20	1.38	551	2	0.05	55	490	6
202.50	204.00	K514272	1.50	20	1.67	472	1	0.05	55	570	7
204.00	205.50	K514273	1.50	10	0.24	60	-1	0.04	2	50	32
205.50	207.00	K514274	1.50	-10	0.23	62	-1	0.04	2	40	16
207.00	208.50	K514276	1.50	10	1.29	299	-1	0.05	39	390	35
208.50	210.00	K514277	1.50	20	2.15	649	-1	0.05	75	860	6
210.00	211.50	K514278	1.50	20	1.99	602	1	0.05	72	730	6
211.50	213.00	K514279	1.50	20	1.82	592	1	0.05	72	790	8
213.00	214.50	K514280	1.50	20	1.83	555	-1	0.05	68	760	8
214.50	216.00	K514281	1.50	20	2.20	511	-1	0.03	124	980	8
216.00	217.50	K514282	1.50	20	2.70	517	-1	0.04	130	910	6
217.50	219.00	K514283	1.50	10	1.31	316	-1	0.04	47	390	4
219.00	220.50	K514284	1.50	-10	0.22	57	-1	0.04	1	40	2
220.50	222.00	K514285	1.50	-10	0.22	52	-1	0.03	1	50	8
222.00	223.50	K514286	1.50	-10	0.10	34	2	0.04	1	70	7
223.50	225.00	K514287	1.50	-10	0.17	37	-1	0.04	1	50	5
225.00	226.50	k514289	1.50	-10	0.12	28	-1	0.04	1	40	6
226.50	228.00	k514290	1.50	-10	0.11	30	-1	0.05	1	60	12
228.00	229.50	k514291	1.50	-10	0.13	40	-1	0.04	1	200	11
229.50	231.00	k514292	1.50	-10	0.12	32	-1	0.03	-1	50	8
231.00	232.50	k514293	1.50	-10	0.06	30	1	0.04	1	80	7
232.50	234.00	k514294	1.50	10	0.46	89	2	0.04	18	90	8
234.00	235.50	k514295	1.50	-10	0.35	65	-1	0.03	8	100	4
235.50	237.00	k514296	1.50	-10	0.76	119	-1	0.03	20	190	2
237.00	238.50	k514297	1.50	10	0.46	93	-1	0.03	15	140	4
238.50	240.00	k514298	1.50	-10	0.08	24	-1	0.05	1	120	9
240.00	241.50	k514299	1.50	-10	0.16	37	-1	0.04	2	90	7
241.50	243.00	k514301	1.50	-10	0.12	35	-1	0.05	1	90	48
243.00	244.50	k514302	1.50	-10	0.20	43	-1	0.06	2	130	17
244.50	246.00	k514303	1.50	10	0.64	92	-1	0.04	14	190	12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
246.00	247.50	k514304	1.50	10	0.99	167	-1	0.04	27	290	5
247.50	249.00	k514305	1.50	10	2.32	359	-1	0.03	58	810	2
249.00	250.50	k514306	1.50	10	2.53	356	-1	0.03	55	780	2
250.50	252.00	k514307	1.50	10	1.16	207	-1	0.04	46	360	6
252.00	253.50	k514308	1.50	10	1.92	389	-1	0.03	58	790	3
253.50	255.00	k514309	1.50	10	1.41	309	-1	0.03	42	600	5
255.00	256.50	k514310	1.50	-10	0.12	35	-1	0.05	1	60	9
256.50	258.00	k514311	1.50	-10	0.09	37	-1	0.03	3	50	6
258.00	259.50	k514312	1.50	-10	0.06	38	-1	0.03	2	50	7
259.50	261.00	k514313	1.50	10	1.42	323	1	0.04	50	430	4
261.00	262.50	k514314	1.50	20	2.17	511	1	0.04	78	630	2
262.50	264.00	k514315	1.50	10	0.46	149	-1	0.04	21	170	8
264.00	265.00	k514316	1.00	10	2.01	575	1	0.05	78	650	4
265.00	266.45	k514317	1.45	10	2.05	594	1	0.05	81	700	-2
266.45	267.45	k514318	1.00	30	0.91	342	-1	0.06	32	110	42
267.45	268.45	k514320	1.00	-10	0.16	38	-1	0.06	3	50	14
268.45	270.00	k514321	1.55	-10	0.08	41	-1	0.07	3	40	19
270.00	271.50	k514322	1.50	-10	0.16	44	3	0.06	5	30	25
271.50	273.00	k514323	1.50	-10	0.18	43	2	0.05	2	40	13
273.00	274.50	k514324	1.50	-10	0.22	53	2	0.05	1	50	16
274.50	276.00	k514326	1.50	-10	0.35	80	2	0.05	8	90	29
276.00	277.50	k514327	1.50	-10	0.33	53	2	0.06	1	60	41
277.50	279.00	k514328	1.50	10	0.58	212	2	0.06	21	230	11
279.00	280.50	k514329	1.50	20	1.96	542	2	0.06	75	620	16
280.50	282.00	k514330	1.50	20	1.55	498	3	0.06	67	680	11
282.00	283.50	k514331	1.50	10	1.00	191	1	0.06	21	180	8
283.50	285.00	k514332	1.50	10	2.81	356	2	0.05	63	640	18
285.00	286.50	k514333	1.50	-10	2.88	500	2	0.07	71	770	3
286.50	288.00	k514334	1.50	-10	0.06	34	1	0.03	2	40	10
288.00	289.50	k514335	1.50	10	2.52	527	3	0.05	87	620	3
289.50	291.00	k514336	1.50	-10	2.81	514	-1	0.06	78	630	-2
291.00	292.50	k514337	1.50	10	2.39	507	1	0.05	79	610	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
292.50	294.00	k514338	1.50	10	1.84	391	-1	0.04	61	490	4
294.00	295.50	k514339	1.50	10	1.51	321	-1	0.05	40	400	9
295.50	297.00	k514340	1.50	20	1.93	525	-1	0.04	59	650	14
297.00	298.50	k514341	1.50	20	1.27	612	-1	0.06	43	610	5
298.50	300.00	k514342	1.50	20	1.04	505	-1	0.05	40	910	10
300.00	301.50	k514343	1.50	20	1.30	559	-1	0.05	49	670	10
301.50	303.00	k514344	1.50	20	1.37	637	-1	0.05	51	720	7
303.00	304.50	k514345	1.50	20	1.24	563	-1	0.06	50	650	5
304.50	306.00	k514346	1.50	20	1.05	561	-1	0.06	42	590	7
306.00	307.50	k514347	1.50	20	1.36	566	-1	0.07	55	880	6
307.50	309.00	k514348	1.50	30	1.38	488	-1	0.08	56	780	5
309.00	310.50	k514349	1.50	30	1.55	632	-1	0.07	55	770	4
310.50	312.00	k514351	1.50	20	1.22	568	-1	0.07	44	570	6
312.00	313.50	k514352	1.50	10	0.48	208	-1	0.04	15	230	13
313.50	315.00	k514353	1.50	-10	0.19	163	-1	0.04	4	60	16
315.00	316.50	k514354	1.50	20	1.31	474	1	0.05	49	570	7
316.50	318.00	k514355	1.50	20	1.48	607	1	0.05	53	650	9
318.00	319.50	k514356	1.50	-10	0.07	69	11	0.03	2	70	17
319.50	321.00	k514357	1.50	-10	0.29	180	-1	0.03	7	150	14
321.00	322.50	k514358	1.50	20	1.94	494	10	0.04	42	370	9
322.50	324.00	k514359	1.50	20	1.89	579	-1	0.05	59	710	7
324.00	325.50	k514360	1.50	30	1.67	569	-1	0.04	60	680	9
325.50	327.00	k514361	1.50	20	1.46	578	-1	0.04	57	660	6
327.00	328.50	k514362	1.50	20	1.57	599	-1	0.04	62	700	11
328.50	330.00	k514363	1.50	20	1.44	526	-1	0.05	55	650	14
330.00	331.50	k514364	1.50	30	1.39	514	-1	0.06	59	730	9
331.50	333.00	k514365	1.50	30	1.36	545	-1	0.06	53	820	75
333.00	334.50	k514366	1.50	30	1.22	447	-1	0.07	54	750	11
334.50	336.00	k514367	1.50	20	1.40	570	-1	0.06	54	580	9
336.00	337.50	k514368	1.50	10	0.22	177	-1	0.03	6	50	10
337.50	339.00	k514369	1.50	20	1.30	371	-1	0.06	51	670	9
339.00	340.50	k514370	1.50	20	1.58	432	-1	0.05	72	950	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
340.50	342.00	k514371	1.50	30	2.40	576	1	0.04	101	1 140	8
342.00	343.50	k514372	1.50	20	1.76	325	-1	0.04	87	1 040	4
343.50	345.00	k514373	1.50	30	1.36	330	-1	0.05	60	950	6
345.00	346.50	k514374	1.50	30	1.23	342	-1	0.06	54	940	7
346.50	348.00	k514376	1.50	20	1.63	430	-1	0.05	55	1 010	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	K514137	1.50	0.15	-2	8	26	-20	0.23	-10	-10
7.50	9.00	K514138	1.50	0.23	-2	9	23	-20	0.25	-10	-10
9.00	10.50	K514139	1.50	0.21	-2	11	33	-20	0.29	-10	-10
10.50	12.00	K514140	1.50	0.22	2	10	33	-20	0.26	-10	-10
12.00	13.50	K514141	1.50	0.23	2	10	34	-20	0.25	-10	-10
13.50	15.00	K514142	1.50	0.19	2	11	99	-20	0.27	-10	-10
15.00	16.50	K514143	1.50	0.27	-2	13	24	-20	0.32	-10	-10
16.50	18.00	K514144	1.50	0.25	-2	12	20	-20	0.31	-10	-10
18.00	19.50	K514145	1.50	0.33	-2	11	19	-20	0.27	-10	-10
19.50	21.00	K514146	1.50	0.35	2	12	23	-20	0.28	-10	-10
21.00	22.50	K514147	1.50	0.25	-2	13	25	-20	0.29	-10	-10
22.50	24.00	K514148	1.50	0.20	2	10	45	-20	0.23	-10	-10
24.00	25.50	K514149	1.50	0.22	-2	12	29	-20	0.26	-10	-10
25.50	27.00	K514151	1.50	0.21	-2	10	32	-20	0.25	-10	-10
27.00	28.50	K514152	1.50	0.27	-2	11	21	-20	0.27	-10	-10
28.50	30.00	K514153	1.50	0.35	2	13	13	-20	0.31	-10	-10
30.00	31.50	K514154	1.50	0.36	-2	13	18	-20	0.30	-10	-10
31.50	33.00	K514155	1.50	0.32	-2	14	18	-20	0.31	-10	-10
33.00	34.50	K514156	1.50	0.32	-2	15	19	-20	0.31	-10	-10
34.50	36.00	K514157	1.50	0.26	-2	15	27	-20	0.30	-10	-10
36.00	37.50	K514158	1.50	0.29	-2	14	28	-20	0.29	-10	-10
37.50	39.00	K514159	1.50	0.27	2	14	27	-20	0.29	-10	-10
39.00	40.50	K514160	1.50	0.26	-2	12	24	-20	0.27	-10	-10
40.50	42.00	K514161	1.50	0.35	-2	12	24	-20	0.24	-10	-10
42.00	43.50	K514162	1.50	0.25	2	11	24	-20	0.22	-10	-10
43.50	45.00	K514163	1.50	0.29	2	10	21	-20	0.17	-10	-10
45.00	46.50	K514164	1.50	0.24	-2	11	20	-20	0.23	-10	-10
46.50	48.00	K514165	1.50	0.29	2	11	29	-20	0.22	-10	-10
48.00	49.50	K514166	1.50	0.28	-2	11	25	-20	0.22	-10	-10
49.50	51.00	K514167	1.50	0.23	-2	10	26	-20	0.22	-10	-10
51.00	52.50	K514168	1.50	0.19	-2	11	30	-20	0.25	-10	-10
52.50	54.00	K514169	1.50	0.29	-2	14	22	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
54.00	55.50	K514170	1.50	0.22	-2	16	21	-20	0.33	-10	-10
55.50	57.00	K514171	1.50	0.25	-2	15	25	-20	0.29	-10	-10
57.00	58.50	K514172	1.50	0.22	-2	14	20	-20	0.29	-10	-10
58.50	60.00	K514173	1.50	0.25	2	14	17	-20	0.31	-10	-10
60.00	61.50	K514174	1.50	0.17	-2	10	25	-20	0.25	-10	-10
61.50	63.00	K514176	1.50	0.20	-2	11	26	-20	0.29	-10	-10
63.00	64.50	K514177	1.50	0.18	-2	13	23	-20	0.30	-10	-10
64.50	66.00	K514178	1.50	0.26	-2	14	21	-20	0.32	-10	-10
66.00	67.50	K514179	1.50	0.28	-2	14	18	-20	0.33	-10	-10
67.50	69.00	K514180	1.50	0.34	-2	13	19	-20	0.29	-10	-10
69.00	70.50	K514181	1.50	0.26	-2	12	24	-20	0.29	-10	-10
70.50	72.00	K514182	1.50	0.28	-2	13	18	-20	0.32	-10	-10
72.00	73.50	K514183	1.50	0.28	2	13	19	-20	0.33	-10	-10
73.50	75.00	K514184	1.50	0.65	-2	11	15	-20	0.26	-10	-10
75.00	76.50	K514185	1.50	1.09	2	9	42	-20	0.19	-10	-10
76.50	78.00	K514186	1.50	0.29	3	13	31	-20	0.28	-10	-10
78.00	79.50	K514187	1.50	0.69	2	14	40	-20	0.28	-10	-10
79.50	81.00	K514188	1.50	0.63	-2	7	51	-20	0.21	-10	-10
81.00	82.50	K514189	1.50	0.08	-2	3	33	20	0.13	-10	-10
82.50	84.00	K514190	1.50	0.08	-2	3	39	20	0.14	-10	-10
84.00	85.50	K514191	1.50	0.20	-2	9	21	-20	0.27	-10	-10
85.50	87.00	K514192	1.50	0.18	-2	4	23	-20	0.27	-10	-10
87.00	88.50	K514193	1.50	0.17	-2	7	28	-20	0.29	-10	-10
88.50	90.00	K514194	1.50	0.19	-2	11	24	-20	0.30	-10	-10
90.00	91.50	K514195	1.50	0.29	2	9	20	-20	0.30	-10	-10
91.50	93.00	K514196	1.50	0.25	-2	9	24	-20	0.30	-10	-10
93.00	94.50	K514197	1.50	0.19	-2	12	23	-20	0.30	-10	-10
94.50	96.00	K514198	1.50	0.18	-2	12	20	-20	0.29	-10	-10
96.00	97.50	K514199	1.50	0.20	-2	11	22	-20	0.28	-10	-10
97.50	99.00	K514201	1.50	0.09	2	3	23	-20	0.23	-10	-10
99.00	100.50	K514202	1.50	0.01	3	1	26	-20	0.13	-10	-10
100.50	102.00	K514203	1.50	-0.01	3	1	28	-20	0.14	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	K514204	1.50	-0.01	3	1	29	-20	0.15	-10	-10
103.50	105.00	K514205	1.50	0.03	-2	2	34	-20	0.10	-10	-10
105.00	106.50	K514206	1.50	0.09	2	2	38	-20	0.23	-10	-10
106.50	108.00	K514207	1.50	0.25	2	3	22	-20	0.30	-10	-10
108.00	109.50	K514208	1.50	0.02	-2	4	12	-20	0.09	-10	10
109.50	111.00	K514209	1.50	0.01	-2	2	11	-20	0.04	-10	10
111.00	112.50	K514210	1.50	0.17	-2	4	25	-20	0.27	-10	-10
112.50	114.00	K514211	1.50	0.19	-2	8	25	-20	0.27	-10	-10
114.00	115.50	K514212	1.50	0.20	-2	4	30	-20	0.29	-10	-10
115.50	117.00	K514213	1.50	0.19	-2	6	26	-20	0.27	-10	-10
117.00	118.50	K514214	1.50	0.32	-2	6	21	-20	0.27	-10	-10
118.50	120.00	K514215	1.50	0.23	-2	5	25	-20	0.26	-10	-10
120.00	121.50	K514216	1.50	0.26	-2	4	26	-20	0.24	-10	-10
121.50	123.00	K514217	1.50	0.23	-2	6	24	-20	0.30	-10	-10
123.00	124.50	K514218	1.50	0.24	-2	7	24	-20	0.30	-10	-10
124.50	126.00	K514219	1.50	0.21	-2	7	24	-20	0.28	-10	-10
126.00	127.50	K514220	1.50	0.24	2	7	23	-20	0.26	-10	-10
127.50	129.00	K514221	1.50	0.18	-2	12	24	-20	0.29	-10	-10
129.00	130.50	K514222	1.50	0.19	-2	9	25	-20	0.25	-10	-10
130.50	132.00	K514223	1.50	0.21	2	9	26	-20	0.28	-10	-10
132.00	133.50	K514224	1.50	0.09	-2	6	25	-20	0.10	-10	-10
133.50	135.00	K514226	1.50	0.18	-2	4	26	-20	0.19	-10	-10
135.00	136.50	K514227	1.50	0.20	-2	8	14	-20	0.14	-10	-10
136.50	138.00	K514228	1.50	0.23	2	7	24	-20	0.26	-10	-10
138.00	139.50	K514229	1.50	0.24	-2	5	24	-20	0.27	-10	-10
139.50	141.00	K514230	1.50	0.18	-2	3	28	-20	0.25	-10	-10
141.00	142.50	K514231	1.50	0.15	-2	3	29	-20	0.25	-10	-10
142.50	144.00	K514232	1.50	0.16	-2	6	26	-20	0.26	-10	-10
144.00	145.50	K514233	1.50	0.12	-2	8	18	-20	0.18	-10	-10
145.50	147.00	K514234	1.50	0.21	-2	9	25	-20	0.25	-10	-10
147.00	148.50	K514235	1.50	0.21	-2	9	36	-20	0.26	-10	-10
148.50	150.00	K514236	1.50	0.23	2	11	31	-20	0.27	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
150.00	151.50	K514237	1.50	0.24	-2	11	22	-20	0.26	-10	-10
151.50	153.00	K514238	1.50	0.19	-2	14	19	-20	0.30	-10	-10
153.00	154.50	K514239	1.50	0.26	-2	10	36	-20	0.28	-10	-10
154.50	156.00	K514240	1.50	0.22	-2	9	30	-20	0.28	-10	-10
156.00	157.50	K514241	1.50	0.21	-2	10	32	-20	0.28	-10	-10
157.50	159.00	K514242	1.50	0.22	-2	11	27	-20	0.29	-10	-10
159.00	160.50	K514288	1.50	0.21	-2	13	24	-20	0.30	-10	-10
160.50	162.00	K514243	1.50	0.21	-2	12	23	-20	0.30	-10	-10
162.00	163.50	K514244	1.50	0.20	-2	10	21	-20	0.24	-10	-10
163.50	165.00	K514245	1.50	0.13	-2	11	26	-20	0.26	-10	-10
165.00	166.50	K514246	1.50	0.16	-2	7	27	-20	0.23	-10	-10
166.50	168.00	K514247	1.50	0.28	-2	6	27	-20	0.20	-10	-10
168.00	169.50	K514248	1.50	0.20	-2	10	25	-20	0.24	-10	-10
169.50	171.00	K514249	1.50	0.19	-2	13	25	-20	0.28	-10	-10
171.00	172.50	K514251	1.50	0.19	-2	11	23	-20	0.24	-10	-10
172.50	174.00	K514252	1.50	0.18	-2	9	21	-20	0.25	-10	-10
174.00	175.50	K514253	1.50	0.16	-2	10	22	-20	0.18	-10	-10
175.50	177.00	K514254	1.50	0.20	-2	13	27	-20	0.26	-10	-10
177.00	178.50	K514255	1.50	0.03	-2	7	10	-20	0.09	-10	-10
178.50	180.00	K514256	1.50	0.01	-2	2	5	-20	0.01	-10	10
180.00	181.50	K514257	1.50	0.01	-2	2	5	-20	0.02	-10	20
181.50	183.00	K514258	1.50	0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	20
183.00	184.50	K514259	1.50	0.02	-2	1	4	20	0.01	-10	10
184.50	186.00	K514260	1.50	0.16	-2	5	23	-20	0.18	-10	-10
186.00	187.50	K514261	1.50	0.19	-2	6	24	-20	0.24	-10	-10
187.50	189.00	K514262	1.50	0.14	-2	5	13	20	0.09	-10	30
189.00	190.50	K514263	1.50	0.05	-2	3	6	-20	0.05	-10	10
190.50	192.00	K514264	1.50	0.01	-2	1	5	30	-0.01	-10	20
192.00	193.50	K514265	1.50	0.02	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
193.50	195.00	K514266	1.50	0.05	-2	3	5	-20	0.06	-10	10
195.00	196.50	K514267	1.50	0.05	-2	2	5	-20	-0.01	-10	10
196.50	198.00	K514268	1.50	0.21	-2	6	11	-20	0.09	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
198.00	199.50	K514269	1.50	0.22	-2	7	19	-20	0.13	-10	-10
199.50	201.00	K514270	1.50	0.08	-2	9	13	-20	0.07	-10	-10
201.00	202.50	K514271	1.50	0.07	-2	8	18	-20	0.13	-10	-10
202.50	204.00	K514272	1.50	0.14	-2	8	16	-20	0.14	-10	-10
204.00	205.50	K514273	1.50	0.04	-2	1	5	-20	-0.01	-10	30
205.50	207.00	K514274	1.50	0.03	-2	1	5	-20	-0.01	-10	20
207.00	208.50	K514276	1.50	0.22	-2	5	9	-20	0.05	-10	10
208.50	210.00	K514277	1.50	0.23	-2	11	32	-20	0.21	-10	-10
210.00	211.50	K514278	1.50	0.21	-2	11	27	-20	0.22	-10	-10
211.50	213.00	K514279	1.50	0.19	-2	11	31	-20	0.23	-10	-10
213.00	214.50	K514280	1.50	0.24	-2	11	30	-20	0.24	-10	-10
214.50	216.00	K514281	1.50	0.10	-2	7	36	-20	0.18	-10	-10
216.00	217.50	K514282	1.50	0.04	-2	9	29	-20	0.17	-10	-10
217.50	219.00	K514283	1.50	0.06	-2	5	6	-20	0.06	-10	-10
219.00	220.50	K514284	1.50	0.04	-2	1	4	-20	-0.01	-10	-10
220.50	222.00	K514285	1.50	0.05	-2	1	4	-20	-0.01	-10	20
222.00	223.50	K514286	1.50	0.13	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	20
223.50	225.00	K514287	1.50	0.42	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
225.00	226.50	k514289	1.50	0.04	-2	-1	4	-20	-0.01	-10	10
226.50	228.00	k514290	1.50	0.10	-2	-1	4	-20	-0.01	-10	40
228.00	229.50	k514291	1.50	0.10	-2	-1	6	20	-0.01	-10	30
229.50	231.00	k514292	1.50	0.08	-2	-1	4	-20	-0.01	-10	20
231.00	232.50	k514293	1.50	0.18	-2	-1	4	-20	-0.01	-10	20
232.50	234.00	k514294	1.50	0.34	-2	3	4	-20	0.03	-10	10
234.00	235.50	k514295	1.50	0.11	-2	1	4	-20	0.01	-10	10
235.50	237.00	k514296	1.50	0.03	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
237.00	238.50	k514297	1.50	0.03	-2	1	4	-20	0.01	-10	10
238.50	240.00	k514298	1.50	0.02	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	10
240.00	241.50	k514299	1.50	0.05	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
241.50	243.00	k514301	1.50	0.09	-2	1	5	-20	-0.01	-10	20
243.00	244.50	k514302	1.50	0.14	-2	1	4	-20	-0.01	-10	20
244.50	246.00	k514303	1.50	0.60	-2	2	6	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
246.00	247.50	k514304	1.50	0.18	-2	2	5	-20	0.01	-10	10
247.50	249.00	k514305	1.50	0.13	-2	4	5	-20	0.02	-10	-10
249.00	250.50	k514306	1.50	0.09	-2	3	5	-20	0.04	-10	-10
250.50	252.00	k514307	1.50	0.05	-2	2	5	-20	0.03	-10	10
252.00	253.50	k514308	1.50	0.14	-2	3	9	-20	0.13	-10	-10
253.50	255.00	k514309	1.50	0.11	-2	3	8	-20	0.11	-10	-10
255.00	256.50	k514310	1.50	-0.01	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	10
256.50	258.00	k514311	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
258.00	259.50	k514312	1.50	0.01	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	10
259.50	261.00	k514313	1.50	0.02	-2	3	6	-20	0.03	-10	10
261.00	262.50	k514314	1.50	0.03	-2	5	8	-20	0.13	-10	-10
262.50	264.00	k514315	1.50	0.04	-2	2	8	-20	0.02	-10	10
264.00	265.00	k514316	1.00	0.10	-2	9	13	-20	0.19	-10	-10
265.00	266.45	k514317	1.45	0.13	-2	9	13	-20	0.19	-10	-10
266.45	267.45	k514318	1.00	0.04	-2	7	11	40	0.09	-10	10
267.45	268.45	k514320	1.00	-0.01	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	-10
268.45	270.00	k514321	1.55	0.07	2	-1	7	-20	-0.01	-10	10
270.00	271.50	k514322	1.50	0.02	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	30
271.50	273.00	k514323	1.50	0.02	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	20
273.00	274.50	k514324	1.50	0.02	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	30
274.50	276.00	k514326	1.50	0.02	-2	1	6	-20	0.01	-10	30
276.00	277.50	k514327	1.50	0.01	-2	-1	8	-20	-0.01	-10	50
277.50	279.00	k514328	1.50	0.07	-2	3	19	-20	0.07	-10	10
279.00	280.50	k514329	1.50	0.15	-2	8	40	-20	0.18	-10	-10
280.50	282.00	k514330	1.50	0.22	-2	7	56	-20	0.19	-10	-10
282.00	283.50	k514331	1.50	0.08	-2	4	9	-20	0.04	-10	10
283.50	285.00	k514332	1.50	0.12	-2	6	12	-20	0.07	-10	-10
285.00	286.50	k514333	1.50	0.33	-2	8	7	-20	0.10	-10	-10
286.50	288.00	k514334	1.50	0.01	-2	-1	10	-20	-0.01	-10	40
288.00	289.50	k514335	1.50	0.18	-2	7	9	-20	0.15	-10	-10
289.50	291.00	k514336	1.50	0.19	-2	8	4	-20	0.10	-10	-10
291.00	292.50	k514337	1.50	0.13	-2	8	7	-20	0.19	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
292.50	294.00	k514338	1.50	0.22	-2	6	6	-20	0.14	-10	-10
294.00	295.50	k514339	1.50	0.24	-2	5	9	-20	0.11	-10	-10
295.50	297.00	k514340	1.50	0.24	-2	10	14	-20	0.25	-10	-10
297.00	298.50	k514341	1.50	0.17	-2	10	15	-20	0.20	-10	-10
298.50	300.00	k514342	1.50	0.16	-2	7	17	-20	0.17	-10	-10
300.00	301.50	k514343	1.50	0.15	-2	8	20	-20	0.18	-10	-10
301.50	303.00	k514344	1.50	0.12	-2	9	17	-20	0.19	-10	-10
303.00	304.50	k514345	1.50	0.19	-2	8	17	-20	0.22	-10	-10
304.50	306.00	k514346	1.50	0.15	-2	8	15	-20	0.19	-10	-10
306.00	307.50	k514347	1.50	0.24	-2	8	18	-20	0.26	-10	-10
307.50	309.00	k514348	1.50	0.25	-2	4	21	-20	0.28	-10	-10
309.00	310.50	k514349	1.50	0.26	-2	6	19	-20	0.30	-10	-10
310.50	312.00	k514351	1.50	0.22	-2	8	13	-20	0.20	-10	-10
312.00	313.50	k514352	1.50	0.15	-2	3	11	-20	0.04	-10	10
313.50	315.00	k514353	1.50	0.02	-2	3	9	-20	0.03	-10	10
315.00	316.50	k514354	1.50	0.18	2	6	19	-20	0.21	-10	-10
316.50	318.00	k514355	1.50	0.25	-2	8	47	-20	0.16	-10	-10
318.00	319.50	k514356	1.50	0.03	-2	1	9	-20	-0.01	-10	-10
319.50	321.00	k514357	1.50	0.01	-2	3	8	-20	0.03	-10	10
321.00	322.50	k514358	1.50	0.50	-2	10	6	20	0.08	-10	-10
322.50	324.00	k514359	1.50	0.24	-2	10	15	-20	0.24	-10	-10
324.00	325.50	k514360	1.50	0.23	2	9	27	-20	0.21	-10	-10
325.50	327.00	k514361	1.50	0.29	-2	9	29	-20	0.18	-10	-10
327.00	328.50	k514362	1.50	0.20	-2	8	34	-20	0.17	-10	-10
328.50	330.00	k514363	1.50	0.18	-2	7	23	-20	0.21	-10	-10
330.00	331.50	k514364	1.50	0.23	-2	4	20	-20	0.27	-10	-10
331.50	333.00	k514365	1.50	0.28	-2	4	20	-20	0.24	-10	-10
333.00	334.50	k514366	1.50	0.23	-2	4	20	-20	0.24	-10	-10
334.50	336.00	k514367	1.50	0.13	-2	9	17	-20	0.21	-10	-10
336.00	337.50	k514368	1.50	0.01	-2	3	9	-20	0.01	-10	-10
337.50	339.00	k514369	1.50	0.14	-2	4	23	-20	0.21	-10	-10
339.00	340.50	k514370	1.50	0.17	-2	5	31	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
340.50	342.00	k514371	1.50	0.14	-2	10	36	-20	0.21	-10	-10
342.00	343.50	k514372	1.50	0.14	-2	2	20	-20	0.24	-10	-10
343.50	345.00	k514373	1.50	0.14	-2	2	19	-20	0.24	-10	-10
345.00	346.50	k514374	1.50	0.10	-2	2	23	-20	0.24	-10	-10
346.50	348.00	k514376	1.50	0.08	-2	4	32	-20	0.22	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
6.00	7.50	K514137	1.50	85	-10	62
7.50	9.00	K514138	1.50	85	-10	65
9.00	10.50	K514139	1.50	102	-10	73
10.50	12.00	K514140	1.50	92	-10	71
12.00	13.50	K514141	1.50	88	-10	67
13.50	15.00	K514142	1.50	92	-10	67
15.00	16.50	K514143	1.50	110	-10	73
16.50	18.00	K514144	1.50	103	-10	71
18.00	19.50	K514145	1.50	93	-10	74
19.50	21.00	K514146	1.50	109	-10	68
21.00	22.50	K514147	1.50	111	-10	80
22.50	24.00	K514148	1.50	91	-10	70
24.00	25.50	K514149	1.50	104	-10	74
25.50	27.00	K514151	1.50	92	-10	67
27.00	28.50	K514152	1.50	99	-10	69
28.50	30.00	K514153	1.50	107	-10	75
30.00	31.50	K514154	1.50	103	-10	72
31.50	33.00	K514155	1.50	114	-10	78
33.00	34.50	K514156	1.50	123	-10	72
34.50	36.00	K514157	1.50	126	-10	61
36.00	37.50	K514158	1.50	124	-10	63
37.50	39.00	K514159	1.50	124	-10	66
39.00	40.50	K514160	1.50	124	-10	75
40.50	42.00	K514161	1.50	115	-10	75
42.00	43.50	K514162	1.50	109	-10	69
43.50	45.00	K514163	1.50	98	-10	52
45.00	46.50	K514164	1.50	111	-10	64
46.50	48.00	K514165	1.50	109	-10	75
48.00	49.50	K514166	1.50	110	-10	79
49.50	51.00	K514167	1.50	101	-10	67
51.00	52.50	K514168	1.50	110	-10	74
52.50	54.00	K514169	1.50	117	-10	66

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
54.00	55.50	K514170	1.50	132	-10	72
55.50	57.00	K514171	1.50	125	-10	65
57.00	58.50	K514172	1.50	119	-10	63
58.50	60.00	K514173	1.50	122	-10	69
60.00	61.50	K514174	1.50	109	-10	64
61.50	63.00	K514176	1.50	123	-10	74
63.00	64.50	K514177	1.50	115	-10	67
64.50	66.00	K514178	1.50	119	-10	68
66.00	67.50	K514179	1.50	120	-10	75
67.50	69.00	K514180	1.50	115	-10	193
69.00	70.50	K514181	1.50	106	-10	69
70.50	72.00	K514182	1.50	113	-10	70
72.00	73.50	K514183	1.50	116	-10	77
73.50	75.00	K514184	1.50	95	-10	80
75.00	76.50	K514185	1.50	83	60	64
76.50	78.00	K514186	1.50	101	-10	78
78.00	79.50	K514187	1.50	98	-10	81
79.50	81.00	K514188	1.50	71	-10	65
81.00	82.50	K514189	1.50	28	-10	43
82.50	84.00	K514190	1.50	33	-10	44
84.00	85.50	K514191	1.50	93	-10	69
85.50	87.00	K514192	1.50	77	10	52
87.00	88.50	K514193	1.50	87	-10	60
88.50	90.00	K514194	1.50	102	-10	72
90.00	91.50	K514195	1.50	101	-10	70
91.50	93.00	K514196	1.50	103	-10	70
93.00	94.50	K514197	1.50	108	-10	73
94.50	96.00	K514198	1.50	100	10	70
96.00	97.50	K514199	1.50	102	-10	64
97.50	99.00	K514201	1.50	73	-10	50
99.00	100.50	K514202	1.50	40	-10	30
100.50	102.00	K514203	1.50	39	-10	31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	K514204	1.50	44	-10	33
103.50	105.00	K514205	1.50	26	-10	23
105.00	106.50	K514206	1.50	62	70	40
106.50	108.00	K514207	1.50	83	-10	56
108.00	109.50	K514208	1.50	24	-10	25
109.50	111.00	K514209	1.50	9	-10	10
111.00	112.50	K514210	1.50	79	-10	56
112.50	114.00	K514211	1.50	95	-10	73
114.00	115.50	K514212	1.50	90	20	61
115.50	117.00	K514213	1.50	92	-10	65
117.00	118.50	K514214	1.50	93	-10	174
118.50	120.00	K514215	1.50	88	-10	65
120.00	121.50	K514216	1.50	85	-10	66
121.50	123.00	K514217	1.50	102	-10	70
123.00	124.50	K514218	1.50	101	-10	69
124.50	126.00	K514219	1.50	98	-10	68
126.00	127.50	K514220	1.50	91	-10	76
127.50	129.00	K514221	1.50	108	10	74
129.00	130.50	K514222	1.50	90	-10	69
130.50	132.00	K514223	1.50	104	-10	80
132.00	133.50	K514224	1.50	50	-10	61
133.50	135.00	K514226	1.50	74	-10	56
135.00	136.50	K514227	1.50	101	-10	53
136.50	138.00	K514228	1.50	98	-10	94
138.00	139.50	K514229	1.50	91	-10	67
139.50	141.00	K514230	1.50	75	60	51
141.00	142.50	K514231	1.50	75	-10	54
142.50	144.00	K514232	1.50	84	-10	56
144.00	145.50	K514233	1.50	61	-10	47
145.50	147.00	K514234	1.50	85	-10	66
147.00	148.50	K514235	1.50	99	-10	71
148.50	150.00	K514236	1.50	99	-10	73

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
150.00	151.50	K514237	1.50	90	-10	70
151.50	153.00	K514238	1.50	108	-10	77
153.00	154.50	K514239	1.50	95	-10	69
154.50	156.00	K514240	1.50	95	-10	68
156.00	157.50	K514241	1.50	101	-10	72
157.50	159.00	K514242	1.50	100	-10	71
159.00	160.50	K514288	1.50	106	-10	73
160.50	162.00	K514243	1.50	110	10	79
162.00	163.50	K514244	1.50	88	-10	63
163.50	165.00	K514245	1.50	103	-10	71
165.00	166.50	K514246	1.50	94	-10	71
166.50	168.00	K514247	1.50	92	-10	69
168.00	169.50	K514248	1.50	102	-10	77
169.50	171.00	K514249	1.50	105	-10	72
171.00	172.50	K514251	1.50	98	-10	65
172.50	174.00	K514252	1.50	93	10	61
174.00	175.50	K514253	1.50	70	20	66
175.50	177.00	K514254	1.50	106	-10	77
177.00	178.50	K514255	1.50	31	-10	39
178.50	180.00	K514256	1.50	2	-10	8
180.00	181.50	K514257	1.50	3	-10	12
181.50	183.00	K514258	1.50	-1	-10	5
183.00	184.50	K514259	1.50	1	-10	9
184.50	186.00	K514260	1.50	73	-10	49
186.00	187.50	K514261	1.50	101	-10	56
187.50	189.00	K514262	1.50	33	-10	33
189.00	190.50	K514263	1.50	20	-10	14
190.50	192.00	K514264	1.50	1	-10	6
192.00	193.50	K514265	1.50	1	-10	5
193.50	195.00	K514266	1.50	28	-10	28
195.00	196.50	K514267	1.50	2	-10	8
196.50	198.00	K514268	1.50	70	-10	42

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
198.00	199.50	K514269	1.50	70	-10	57
199.50	201.00	K514270	1.50	50	-10	65
201.00	202.50	K514271	1.50	64	-10	60
202.50	204.00	K514272	1.50	69	30	57
204.00	205.50	K514273	1.50	1	-10	4
205.50	207.00	K514274	1.50	1	-10	4
207.00	208.50	K514276	1.50	41	-10	34
208.50	210.00	K514277	1.50	101	-10	69
210.00	211.50	K514278	1.50	93	-10	59
211.50	213.00	K514279	1.50	99	-10	71
213.00	214.50	K514280	1.50	96	10	69
214.50	216.00	K514281	1.50	76	10	58
216.00	217.50	K514282	1.50	78	-10	66
217.50	219.00	K514283	1.50	35	-10	35
219.00	220.50	K514284	1.50	1	-10	4
220.50	222.00	K514285	1.50	1	-10	6
222.00	223.50	K514286	1.50	1	-10	3
223.50	225.00	K514287	1.50	2	-10	-2
225.00	226.50	k514289	1.50	1	-10	4
226.50	228.00	k514290	1.50	1	-10	-2
228.00	229.50	k514291	1.50	1	-10	-2
229.50	231.00	k514292	1.50	1	-10	-2
231.00	232.50	k514293	1.50	1	-10	-2
232.50	234.00	k514294	1.50	11	-10	13
234.00	235.50	k514295	1.50	5	-10	6
235.50	237.00	k514296	1.50	15	-10	14
237.00	238.50	k514297	1.50	9	-10	8
238.50	240.00	k514298	1.50	-1	-10	2
240.00	241.50	k514299	1.50	1	-10	2
241.50	243.00	k514301	1.50	1	-10	2
243.00	244.50	k514302	1.50	3	-10	2
244.50	246.00	k514303	1.50	8	-10	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
246.00	247.50	k514304	1.50	22	-10	21
247.50	249.00	k514305	1.50	55	-10	57
249.00	250.50	k514306	1.50	52	-10	57
250.50	252.00	k514307	1.50	33	-10	34
252.00	253.50	k514308	1.50	54	-10	54
253.50	255.00	k514309	1.50	40	-10	37
255.00	256.50	k514310	1.50	1	-10	4
256.50	258.00	k514311	1.50	1	-10	3
258.00	259.50	k514312	1.50	-1	-10	3
259.50	261.00	k514313	1.50	36	-10	38
261.00	262.50	k514314	1.50	62	-10	55
262.50	264.00	k514315	1.50	18	-10	17
264.00	265.00	k514316	1.00	82	-10	62
265.00	266.45	k514317	1.45	86	-10	59
266.45	267.45	k514318	1.00	31	-10	46
267.45	268.45	k514320	1.00	-1	-10	5
268.45	270.00	k514321	1.55	1	-10	4
270.00	271.50	k514322	1.50	-1	-10	8
271.50	273.00	k514323	1.50	1	-10	5
273.00	274.50	k514324	1.50	1	-10	6
274.50	276.00	k514326	1.50	7	-10	11
276.00	277.50	k514327	1.50	1	-10	6
277.50	279.00	k514328	1.50	27	-10	25
279.00	280.50	k514329	1.50	83	-10	67
280.50	282.00	k514330	1.50	73	-10	64
282.00	283.50	k514331	1.50	26	-10	20
283.50	285.00	k514332	1.50	60	-10	36
285.00	286.50	k514333	1.50	85	-10	47
286.50	288.00	k514334	1.50	1	-10	6
288.00	289.50	k514335	1.50	81	-10	58
289.50	291.00	k514336	1.50	91	-10	41
291.00	292.50	k514337	1.50	80	-10	52

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
292.50	294.00	k514338	1.50	65	-10	38
294.00	295.50	k514339	1.50	51	-10	29
295.50	297.00	k514340	1.50	90	-10	60
297.00	298.50	k514341	1.50	73	-10	59
298.50	300.00	k514342	1.50	58	-10	53
300.00	301.50	k514343	1.50	65	-10	53
301.50	303.00	k514344	1.50	68	-10	58
303.00	304.50	k514345	1.50	72	-10	57
304.50	306.00	k514346	1.50	61	-10	53
306.00	307.50	k514347	1.50	80	-10	64
307.50	309.00	k514348	1.50	85	-10	64
309.00	310.50	k514349	1.50	96	-10	71
310.50	312.00	k514351	1.50	70	-10	60
312.00	313.50	k514352	1.50	21	-10	20
313.50	315.00	k514353	1.50	6	-10	15
315.00	316.50	k514354	1.50	72	-10	56
316.50	318.00	k514355	1.50	80	-10	63
318.00	319.50	k514356	1.50	2	-10	4
319.50	321.00	k514357	1.50	9	-10	16
321.00	322.50	k514358	1.50	64	10	55
322.50	324.00	k514359	1.50	94	-10	65
324.00	325.50	k514360	1.50	88	-10	69
325.50	327.00	k514361	1.50	83	90	66
327.00	328.50	k514362	1.50	87	-10	75
328.50	330.00	k514363	1.50	84	-10	64
330.00	331.50	k514364	1.50	85	-10	76
331.50	333.00	k514365	1.50	82	-10	93
333.00	334.50	k514366	1.50	73	20	69
334.50	336.00	k514367	1.50	72	-10	67
336.00	337.50	k514368	1.50	8	-10	20
337.50	339.00	k514369	1.50	65	-10	51
339.00	340.50	k514370	1.50	78	-10	55

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
340.50	342.00	k514371	1.50	110	-10	73
342.00	343.50	k514372	1.50	69	-10	45
343.50	345.00	k514373	1.50	66	-10	47
345.00	346.50	k514374	1.50	63	-10	49
346.50	348.00	k514376	1.50	73	-10	55

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
25.50	25.50	K514150	15Pb	0.00			1.040		
61.50	61.50	K514175	62c	0.00			8.770		
96.00	96.00	K514200	15Pb	0.00			1.035		
132.00	132.00	K514225	62c	0.00			8.200		
171.00	171.00	K514250	15Pb	0.00			1.020		
207.00	207.00	K514275	5Pb	0.00			0.096		
241.50	241.50	k514300	62c	0.00			8.620		
267.45	267.45	k514319	bl	0.00			-0.001		
274.50	274.50	k514325	5Pb	0.00			0.094		
310.50	310.50	k514350	5Pb	0.00			0.091		
346.50	346.50	k514375	62c	0.00			8.650		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-24

Titre minier : 38840

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Du : 2011-08-26

Au : 2011-08-28

Foré par : Alxtreme

Décril par : S. Ladouceur

Collé

Stéphanie Ladouceur



Azimut : 354.50°

Plongée : -45.20°

Longueur : 300.00 m

UTM

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	

Description

Description réalisé avec Laurent Roy.

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	354.50°	-45.20°	Non
Flexit	60.00	359.10°	-44.80°	Non
Flexit	120.00	0.00°	-43.80°	Non
Flexit	180.00	2.00°	-43.60°	Non
Flexit	240.00	6.70°	-44.20°	Non
Flexit	300.00	9.50°	-43.00°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.00	MT Mort terrain 3m de mort terrain.								
3.00	10.90	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: folié et plusieurs zones de plis 3.20m : 75°, 6m : 36°, 6.70m : 23°, 10.6m : 50° VEINES: 2% de veines et veinules et injections de l1G, suivant la foliation Contact inférieur progressif								
3.00	15.00	PLI Plissé(e) Plusieurs séries de plis, voir CA dans litho principale	3.00	4.50	k514377			-0.001		
			4.50	6.00	k514378			0.001		
			6.00	7.50	k514379			0.004		
			7.50	9.00	k514380			0.001		
			9.00	10.50	k514381			-0.001		
			10.50	12.00	k514382			0.001		
10.90	23.10	S3/M4 Wacke/Paragneiss S3/M4 légèrement métasomatisé COULEUR: Gris moyen verdâtre avec passages plus verdâtres GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL (de 10.9 à 11.07 présence de petites veinules CL (5%) perpendiculaires à la foliation) TEXTURE/STRUCTURE: nombreuses zones de plis 11.4m : 43°, 11.8m : 42°, 13m : 40°, 15.8m : 65°, 17.75m : 67°, 20.3m : 66°, 20.5m : 38°, 21.55m : 55°, 22.4m : 60° VEINES: 2% veines et veinules de QZ/ injections l1G Contacts progressifs de part et d'autre								
10.90	11.07	Cl Chloritisation modérée présence de petites veinules CL (5%) perpendiculaires à la foliation								
11.00	11.53	Py00.1 Pyrite 0.1%								
11.80	12.00	Py00.1 Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
12.00	12.15	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanchâtre à jaunâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossière</p> <p>MINÉRALO: QZ, FP, BO, BERYL. Il y a des traces de Py, Po aux fractures à BO.</p> <p>Contact: la bordure de l'injection est concentrée en BO. Le SUP est irrégulier et INF est à 31° +/- franc</p>	12.00	13.50	k514383			0.002		
13.37	15.35	<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%</p> <p>finement disséminée et Po parfois en bordure des vQFP</p>	13.50	15.00	k514384			0.003		
			15.00	16.50	k514385			0.002		
16.25	16.40	<p>PLI</p> <p>Plissé(e)</p> <p>petit pli</p>	16.50	18.00	k514386			0.002		
16.56	16.86	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanc à jaunâtre et gris noirâtre</p> <p>GRANULO: grossière</p> <p>MINÉRALO: QZ, FP, BO et traces de Py, Po</p> <p>Contacts: SUP est irrégulier mais INF est franc à 60°</p>								
17.30	17.75	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanchâtre à jaunâtre et gris noirâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossière</p> <p>MINÉRALO: QZ, FP, BO. Il y a des traces de Po près du contact INF</p> <p>Contact: bordés par de la BO et irréguliers</p>								
18.00	18.40	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanchâtre à jaunâtre tachetée gris foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossière</p> <p>MINÉRALO: QZ, FP, BO. Il y a des traces de Po, Cp (Cp surtout au contact SUP qui est bordé par de la BO)</p> <p>Contact: irréguliers</p>	18.00	19.50	k514387			0.013		
19.00	19.70	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanchâtre à jaunâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grossière</p> <p>MINÉRALO: QZ, FP, BO, BERYL, GR(vers 19.4m). Il y a des traces de Py au contact INF bordé par de la BO et irréguliers</p>	19.50	21.00	k514388			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
19.85	20.20	I1G Pegmatite I1G avec pourtour d'allure M4 BO++ COULEUR: blanchâtre GRANULO: grossière MINÉRALO: traces-1% de Po, traces de Py au pourtour du I1G							
19.93	20.03	Py01.5; Po00.1 Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1%							
20.20	21.90	Py00.5 Pyrite 0.5% fine traces de Py disséminée							
20.70	20.95	I1G Pegmatite 2 injections de pegmatites qui constituent 50% de cette zone traces de Beryl Contacts irréguliers Traces de Po	21.00	22.50	k514389			0.002	
21.90	22.15	I1G Pegmatite Couleur blanchâtre-jaunâtre-grisâtre Les contacts sont irréguliers et bordés par de la BO							
22.15	30.10	Py00.1 Pyrite 0.1% finement disséminée	22.50	24.00	k514390			-0.001	
23.10	30.10	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: folié et plusieurs zones de plis 23.25m : 67°, 23.60m : 70°, 24.90m : 60°, 25.85m : 55°, 26.80m: 57°, 28m : 68°, 29.25m : 75° VEINES: à partir de 27.10m il y a 3% de VQZ et d'injections de I1G aux contacts irréguliers Contact SUP progressif et INF net marqué par la pegmatite mais irrégulier Traces de Py, Po finement disséminées							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		ALTÉRATIONS: CL (26.35m à 26.45m 3% veinules suivant la foliation) et 27.33m à 28.45m : CL modérée dans la matrice								
23.30	23.50	PLI Plissé(e) zone de pli	24.00	25.50	k514391			0.002		
24.40	24.70	PLI Plissé(e)								
25.33	25.55	Cl+ Chloritisation forte Chlorite dans la matrice								
25.40	25.80	SCH Schisteux(se)	25.50	27.00	k514392			0.001		
			27.00	28.50	k514393			0.001		
27.52	27.65	I1G Pegmatite Injection de I1G à bordure de BO et BO dans les fractures, traces de BÉRYL								
27.75	28.45	Cl Chloritisation modérée Chlorite dans la matrice								
28.43	28.63	VEI;;Qz;;Py; Veine Quartz Pyrite Py en bordure de la veine. Près des épontes présence de FP et de BO.	28.50	30.00	k514394			0.001		
28.75	29.06	I1G Pegmatite Plusieurs injections de I1G Contacts irréguliers Bordée par de la BO et traces de Po au pourtour des injections 45% d'injections	30.00	31.00	k514395			0.004		
30.10	35.40	I1G Pegmatite I1G à MINÉRAL MÉTALLIQUE (AU????? ALLIAGE) COULEUR: blanc-gris-jaune-brun GRANULO: grain moyen à grossier MINÉRALO: QZ (fumé), FP, BO ainsi que traces de béryl MINÉRALISATION: ALLIAGE MÉTAUX NATIFS?? se trouve principalement dans le quartz fumé, minimes traces de Py et Po locales. Présence entre 33.55m et 35.20m de l'alliage de métaux								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		natifs; Traces de Cp. Contact net mais irrégulier								
30.11	33.56	MM00.1; Py00.1; Cp00.1 Minéral métallique 0.1%; Pyrite 0.1%; Chalcopryrite 0.1% Fine traces d'un minéral métallique rose brun mou (Au+alliage?????) Py et CP finement disséminée	31.00	32.00	k514396			0.013		
			32.00	33.00	k514397			0.010		
			33.00	33.50	k514398			0.003		
			33.50	34.00	k514399			0.015		
33.56	33.63	MM01; Py00.1; Cp00.1 Minéral métallique 1%; Pyrite 0.1%; Chalcopryrite 0.1% 1% d'un minéral métallique rose brun mou disséminé fin et à modéré (Au+alliage?????) Py et CP finement disséminée								
33.63	34.95	MM00.1; Py00.1; Cp00.1 Minéral métallique 0.1%; Pyrite 0.1%; Chalcopryrite 0.1% Fine traces d'un minéral métallique rose brun mou (Au+alliage?????) Py et CP finement disséminée	34.00	34.50	k514401			0.013		
			34.50	35.00	k514402			0.036		
34.95	35.40	MM00.5; Py00.1; Cp00.1 Minéral métallique 0.5%; Pyrite 0.1%; Chalcopryrite 0.1% Tr-1% d'un minéral métallique rose brun mou (Au+alliage?????) Py et CP finement disséminée	35.00	35.50	k514403			0.007		
35.40	37.20	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen avec un teinte verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: QZ, FP, BO +/- CL (petite altération de la matrice) TEXTURE/STRUCTURE: folié 35.6m : 75°, 36.75m : 67° VEINES: 8 % de veinules de QFP Contact sont nets marqués par la pegmatite de part et d'autre Traces à 1% de Py finement disséminée	35.50	36.00	k514405			0.001		
35.40	35.90	Py00.1 Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
35.90	36.00	Py01 Pyrite 1% Passage plus CIS à BO++								
36.00	37.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Finement disséminée	36.00	37.50	k514406			0.001		
36.20	36.80	Cl- Chloritisation faible								
37.00	37.20	Py00.1 Pyrite 0.1% finement disséminée								
37.20	49.05	I1G Pegmatite COULEUR: blanc-gris-jaune-brun GRANULO: grossier MINÉRALO: QZ (fumé), FP, BO, traces de CL et TL MINÉRALISATION: traces de Py de 37.2m à 37.4m 5 à 7% de Py disséminée et dans les plans de fractures aux côtés de la BO et aussi traces de Po; Tr de Cp locales. Contact net mais irrégulier	37.50	39.00	k514407			-0.001		
37.20	37.40	Py06; Po00.1 Pyrite 6%; Pyrrhotine 0.1%								
37.75	38.60	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Au contact avec la BO	39.00	40.50	k514408			0.001		
			40.50	42.00	k514409			0.002		
			42.00	43.50	k514410			-0.001		
			43.50	45.00	k514411			-0.001		
			45.00	46.50	k514412			0.001		
46.48	46.52	As00.1 Arsénopyrite 0.1% Une trace de As								
46.50	47.60	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris verdâtre GRANULO: fin à moyen MINÉRALO: QZ, FP, BO +/- CL MINÉRALISATION: fine traces de Py disséminée TEXTURE/STRUCTURE: foliation 47.30m : 85°	46.50	48.00	k514413			-0.001		
			48.00	49.50	k514414			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
49.05	50.95	Contact marquée par I1G net et irrégulier S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen légèrement brunâtre GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: QZ, FP, BO TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié à 49.50m: 55°, 50.65m : 63°, VEINES: 2% d'injections de QFP parallèles à la foliation CONTACTS: SUP net marqué par le contacts avec I1G; INF progressif MINÉRALISATION: fine traces de Py disséminées et parfois aux contact des veines							
49.05	54.20	Py00.1 Pyrite 0.1% Py plus concentrée près des injections de I1G/VQZ et disséminée. Dans le passage CIS, la Py suit le CIS	49.50	51.00	k514415			-0.001	
50.95	54.20	S3/M4; CIS Wacke/Paragneiss; cisailé COULEUR: gris moyen verdâtre GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: QZ, FP, BO, AM +/- CL TEXTURE/STRUCTURE: cisailé et folié. À 51.35m : 70°, à 52.10m : 64°, 53.85m : 60°, VEINES: 53.63m à 53.68m petite veinule de carbonate recoupant la foliation, 2% de veinules de QZ suivants la foliation et de 53.88m à 53.92m on a une VQZ-TL orientée 55° à contact net bordée par de la TL, d'une épaisseur de 1cm à 3cm, contenant des traces de Py dans l'éponte CONTACTS: SUP progressif et INF net à +/- 50° avec la peg MINÉRALISATION: Py disséminée et localement dispaesée, généralement automorphe, traces de Po ALTÉRATION: faiblement CL et moyennement SI (surtout dans le cisaillement)	51.00	52.50	k514416			0.002	
50.95	51.63	Am Amphibolitisation modérée grains de AM dispersés et deviennent étirés à l'approche du CIS en fin de zone							
51.90	53.40	CIS	52.50	54.00	k514417			0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
54.20	55.70	<p>Cisaillé(e) cisaillement moyen</p> <p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: blanc jaunâtre tacheté noir GRANULO: grain grossier MINÉRALO: QZ, FP, TL, BO, MS, GR (concentré entre 54.40m et 55.10m) CONTACTS: Nets : SUP et INF à +/- 50° MINÉRALISATION: minime traces de Py dans grain de TL principalement où la zone de GR</p>	54.00	55.50	k514418			0.002		
54.73	55.04	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1% Dans la I1G et parfois au contact avc la TL</p>	55.50	57.00	k514419			0.002		
55.70	59.75	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen avec passage plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: moyennement folié 56.15m @ 26° 56.75m @ 38° 58.50m @ 65° 59.35m @ 65° MINÉRALISATION: fines traces de Py disséminées VEINES: 3% de V./v.Qz/QFP CONTACTS: supérieur franc marqué par la I1G et inférieur progressif.</p>								
55.70	60.70	<p>Si; Cl-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation faible Silicification du S3/M4</p>								
55.70	60.70	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1% finement disséminée te localement dispersée</p>	57.00	58.50	k514420			0.001		
			58.50	60.00	k514421			0.002		
59.75	66.00	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: gris moyen avec passage plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Cl</p>	60.00	61.50	k514422			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
	<p>TEXTURE/STRUCTURE: moyennement folié</p> <p>60.30m @ 60°</p> <p>62.30m @ 50°</p> <p>63.10m @ 62°</p> <p>63.65m @ 60°</p> <p>65.35m @ 66°</p> <p>MINÉRALISATION: fines traces de Py disséminées avec passages plus concentré (1%). Et de 65.22m à 65.32m on a une VQZFP(plagio)-CL (MS et DP) à un angle de 65° sur une épaisseur de 5cm et à contact net</p> <p>VEINES: 5-7% de V./v.Qz/QFP; de 64.62m à 64.72m on a une VQZ bordées par des FP et son angle à contact net de 50° et la veine fait 5cm</p> <p>CONTACTS: supérieur et inférieur progressif.</p>							
60.70	60.90	I1G						
		Pegmatite						
		COULEUR: blanc, beige, tacheté verdâtre						
		GRANULO: moyenne à grossière						
		MINÉRALO: QZ, FP plagio, TL, DP						
		CONTACT: francs mais irréguliers						
60.70	60.90	Dp						
		Diopside modéré						
		DP en amas dans la pegmatite						
60.90	66.00	Si; Cl						
		Silicification modérée; Chloritisation modérée						
		Si moyen à fort						
		S3/M4 Silicifié et chloritisé avec parfois CL en bandes et veinules pervasive						
60.90	62.10	Py00.1						
		Pyrite 0.1%						
		finement disséminée et localement dispersée						
60.98	61.10	I1G	61.50	63.00	k514423		0.001	
		Pegmatite						
		60% d'injections de peg à TL						
62.10	63.15	Py00.5	63.00	64.50	k514424		0.001	
		Pyrite 0.5%						
		finement disséminée et localement dispersée						
		Entre 63.09m et 63.12m: Py dans l'éponte d'une vQZ boudinée						
63.15	64.50	Py00.1						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
64.00	65.00	<p>Pyrite 0.1% finement disséminée et localement dispersée</p> <p>SCH; CIS</p>								
64.50	66.45	<p>Schisteux(se); Cisailé(e)</p> <p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% finement diss et localement dispersée et parfois localisée en bandes suivant la foliation</p>	64.50	66.00	k514426			0.004		
66.00	70.35	<p>M8; Pli</p> <p>Schiste; Plissé Schiste à Bo/Mv-CI COULEUR: gris pâle-moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-CI-Bo/Mv-Fp TEXTURE/STRUCTURE: cisailée et plissée par endroit 66.25m @ 57° 68m @ 17° 69.80m @ 45° MINÉRALISATION: Traces fines de Py locale et traces-1% de Cp entre 68.88-68.95m. VEINES: 5 à 8% de V./v.Qz/QFP. Souvent les veines de Qz on du Fp-Pg en bordure. Les veines sont généralement irrégulières. De 68.37m à 68.75m on a 2 veines (70% de la zone) de QZ, FP PG à contact irrégulier et à traces de Py CONTACTS: progressifs.</p>	66.00	67.50	k514427			0.001		
66.00	67.30	<p>Si; CI-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation faible</p> <p>Si du M8</p>								
66.00	69.12	<p>CIS</p> <p>Cisailé(e)</p>								
66.45	68.90	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p>								
67.30	68.33	<p>Cl; Si-</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification faible</p> <p>Si faible à moyenne</p>	67.50	69.00	k514428			0.001		
68.33	70.35	<p>Si+; Cl-; Am</p> <p>Silicification forte; Chloritisation faible; Amphibolitisation modérée Silicification de la bande schisteuse et agglomération d'AM suivant le CIS</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
68.90	68.96	Cp00.5 Chalcopyrite 0.5% Chalcopyrite dans l'éponte d'une veinule de QZ plissée. Il y a des fines traces de Py.								
68.96	69.80	Py00.5 Pyrite 0.5% finement disséminée	69.00	70.50	k514429			0.001		
69.12	69.80	PLI; CIS Plissé(e); Cisailé(e) Zone plissée et cisailée, veines et minéraux suivant la zone de plusieurs petits plis								
69.80	70.35	CIS Cisailé(e)								
69.80	70.20	Py00.1 Pyrite 0.1%								
70.20	71.15	Py00.5 Pyrite 0.5%								
70.35	75.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen verdâtre GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: QZ, FP, BO, CL TEXTURE/STRUCTURE: faiblement folié; À 72.50m à 73.05m : petit cisaillement VEINES: 2-3% de veinules de QZ discordantes MINÉRALISATION: fine traces de Py disséminé CONTACT: SUP et INF progressif ALTÉRATION: petite altération en CL et SI	70.50	72.00	k514430			0.002		
70.35	73.00	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible								
71.15	71.50	Py00.1 Pyrite 0.1%								
71.50	71.60	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% Po dans une veinule de QZ subparallèle à la foliation et Py suivant une veinule de QZ-BO-PG légèrement plissée mais alignée suivant la foliation								
71.60	75.06	Py00.1 Pyrite 0.1% traces de pyrite disséminée	72.00	73.50	k514431			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
73.00	75.00	Si-, Cl Silicification faible; Chloritisation modérée	73.50	75.00	k514432			0.001		
75.00	81.45	S3; MET; RUB Wacke; Métasomatisé; Rubané Léger métasomatisme et rubanement dans les 2 derniers mètres COULEUR: gris moyen vert GRANULO: fine avec passages à grains moyens MINÉRALO: qz, fp, bo, cl TEXTURE/STRUCTURE: rubané et légèrement folié; 75.60m : 70° 77.60m : 44° 78.90m : 57° 79.50m : 55° 80.75m : 67° VEINES: 1% de veines et veinules QZ-FP ALTÉRATION: plusieurs passages de bandes avec petits porphyres de FP MINÉRALISATION: traces de Py locale, la Py semble suivre la foliation, à 76.47 à 76.5m il y a une veinule de Py CONTACTS: progressifs	75.00	76.50	k514433			0.001		
75.00	78.00	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée								
75.06	75.20	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée								
75.20	81.80	Py00.1 Pyrite 0.1% finement disséminée	76.50	78.00	k514434			-0.001		
78.00	78.95	Fp-; Si; Cl Feldspath faible; Silicification modérée; Chloritisation modérée Porphyre de FP en bandes suivant la foliation	78.00	79.50	k514435			0.004		
78.95	81.45	Si; Cl; Fp- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible Silification et chloritisation du S3 et passages de petits porphyres de FP en bandes suivants la foliation entre 80.10m et 80.50m	79.50	81.00	k514436			0.003		
			81.00	82.50	k514437			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
81.45	87.80	M4; CIS Paragneiss; cisailé COULEUR: gris moyen GRANULO: fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo, am (cl) TEXTURE/STRUCTURE: zone de cisaillement et fracturation moyenne à forte entre 82.60m et 87.80m, 83.40m à 85.95m : passage très cisailé et bréchifié avec clastes polygéniques et subanguleux. Boue de faille surtout entre 84.45 et 84.70m 82.25m : 38° 86.00m : 30° 87.40m : 45° VEINES: traces de veines ? probablement fragmentées avec le cisaillement CONTACT: SUP marqué par le changement de lithologie et INF marqué par la fin du cisaillement							
81.45	83.00	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible							
81.80	83.75	Py01 Pyrite 1% moyennement à grossièrement dispersée et souvent automorphe							
82.25	82.65	CIS Cisailé(e)	82.50	84.00	k514438		0.005		
82.65	85.95	CIS; BRE; FRC Cisailé(e); Bréchique; Fracturé(e) passage très cisailé et bréchifié avec clastes polygéniques et subanguleux. Boue de faille avec présence de carbonates et de chlorite surtout entre 84.45 et 84.70							
83.00	87.80	Cl Chloritisation modérée CL modéré à fort, en amas ou dans la matrice							
83.75	85.25	Py00.1 Pyrite 0.1% généralement automorphe	84.00	85.50	k514439		0.013		
85.25	85.95	Py01 Pyrite 1% généralement automorphe	85.50	87.00	k514440		0.008		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
85.95	87.80	CIS Cisaillé(e) fortement cisaillé	87.00	88.50	k514441			0.002		
85.95	87.65	Py00.1 Pyrite 0.1% Py fine à moyen disséminée et généralement automorphe								
87.65	88.85	Py00.1 Pyrite 0.1% Pyrite fine disséminée.								
87.80	90.65	S3/M4; CIS Wacke/Paragneiss; cisaillé COULEUR: gris moyen GRANULO: grain fins à moyens MINÉRALO: Qz-Fp-Bo-Cl TEXTURE/STRUCTURE: folié 88m @ 47° 88.50 m @ 55° 90.30m @ 45° VEINES: 3% de V./v.QzFp MINÉRALISATION: traces fines de Py disséminées, parfois 1%.								
87.80	90.65	Cl; Si Chloritisation modérée; Silicification modérée								
88.25	89.05	CIS Cisaillé(e) cisaillage faible	88.50	90.00	k514442			0.003		
88.85	88.92	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces-1% de Py disséminées.								
88.92	89.17	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces fines disséminées.								
89.17	89.46	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces-1% de Py finement disséminée et suivant la fo.								
89.46	89.60	Py01 Pyrite 1% 1% de Py disséminées.								
89.60	92.90	Py00.1 Pyrite 0.1% Fines traces de Py disséminées.	90.00	91.50	k514443			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
90.65	95.90	S3 Wacke COULEUR: gris pâle à moyen verdâtre GRANULO: grain généralement fin et parfois moyen MINÉRALO: qz, fp, cl, bo, cb TEXTURE/STRUCTURE: folié 50° @ 91m 45° @ 92.15m 45° @ 93.10m 46° @ 94.50m 60° @ 95.10m VEINES: 2% de veinules de qz (semblent parallèles à la foliation), cb en veinules perpendiculaires à la foliation CONTACTS: SUP et INF marqués par le changement de lithologie ALTÉRATION: Si, CL, et CB faible MINÉRALISATION: fine traces de Py diss avec parfois passages à 1%								
90.65	95.90	Si+; Cl; Ca- Silicification forte; Chloritisation modérée; Carbonatation faible Veinules de CB discordantes et dans la matrice	91.50	93.00	k514444			0.002		
92.00	93.00	FRC Fracturé(e) Faiblement à moyennement fracturé.								
92.90	93.02	Py00.5 Pyrite 0.5% Py finement disséminées.	93.00	94.50	k514445			0.001		
93.02	95.10	Py00.1 Pyrite 0.1% Finement disséminée.	94.50	96.00	k514446			0.001		
95.00	95.90	FRC Fracturé(e) Moyennement à fortement fracturé.								
95.10	96.35	Py00.5 Pyrite 0.5% Py disséminées.								
95.90	101.62	M4; CIS Paragneiss; cisailé COULEUR: brun-gris moyen à passages verdâtre GRANULO: fin à moyen	96.00	97.50	k514447			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	<p>MINÉRALO: qz, fp, bo, cl, cb</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: cisaillement modéré de 95.90 à 96.55m, de 96.55 à 97.15m cisaillement fort, de 97.60 à 98,15m cisaillement fort également, de 98,15 à 99.85m cisaillement faible, de 99.85 à 101.10m cisaillement fort, de 101.10 à 101.62m cisaillement moyen, folié</p> <p>53° @ 96.30m</p> <p>56° @ 96.80m</p> <p>28° @ 98.00m</p> <p>26° @ 99.00m</p> <p>35° @ 101.50m</p> <p>VEINES: 1% de veinules de qz-cb généralement discordantes, de 100.38 à 100.65m Vqz-fp-cl avec traces de Po automorphe irrégulière variant de 2 à 6 cm et subparallèle à l'angle de foliation</p> <p>CONTACTS: SUP progressif et INF graduel</p> <p>MINÉRALISATION: traces-1% de pyrite du début de l'unité jusqu'à 96.35, minimes traces dans le reste de l'unité dispersées localement</p> <p>ALTÉRATIONS: BO+, CL, CB+</p>								
95.90	96.40	<p>Si; Cl; Ca</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation modérée;</p> <p>Carbonatation modérée</p>							
95.90	96.55	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>cisaillement modéré de 95.90 à 96.55m</p>							
96.35	99.09	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Infime traces de Py.</p>							
96.40	97.15	<p>Ca+; Cl+; Bo</p> <p>Carbonatation forte; Chloritisation forte;</p> <p>Biotisation modérée</p> <p>BO modéré à fort</p> <p>Les carbonates sont dans la matrice et sous forme de veinules +/- concordantes</p>							
96.55	97.15	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>cisaillement fort</p>							
97.15	97.60	<p>S3; MET</p> <p>Wacke; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: gris moyen à bandes verdâtres</p> <p>GRANULO: fine à moyenne</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
97.15	97.60	MINÉRALO: qz, fp, bo, cl TEXTURE/STRUCURE: légèrement folié et la foliation semble parfois effacée par l'altération 33° @ 97.30m VEINES: 4% de VQZ (parfois boudinées) CONTACTS: marqués par le cisaillement du M4 ALTÉRATION: Plusieurs bandes diffuses de CL perpendiculaires à la foliation MINÉRALISATION: De 97.50 à 97.60m traces de Py le long d'une veinule de qz							
		Si+; Cl Silicification forte; Chloritisation modérée Plusieurs bandes diffuses de CL perpendiculaires à la foliation							
97.15	98.15	CIS Cisaillé(e) cisaillement fort	97.50	99.00	k514448			0.003	
97.60	98.15	Ca+; Cl; Bo+ Carbonatation forte; Chloritisation modérée; Biotisation forte CL modéré à fort Les carbonates sont dans la matrice							
98.15	99.85	CIS; FRC Cisaillé(e); Fracturé(e) cisaillement faible et faiblement fracturé suivant le cisaillement.	99.00	100.50	k514449			0.001	
99.09	99.11	Cp00.1 Chalcopyrite 0.1% Cp dans plan de fracturation							
99.11	99.21	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces fines disséminées.							
99.85	101.10	CIS; FRC Cisaillé(e); Fracturé(e) cisaillement fort et fracturation faible suivant le cisaillement.	100.50	102.00	k514451			0.003	
101.10	101.62	CIS; FRC Cisaillé(e); Fracturé(e) cisaillement moyen et fracturation faible suivant le cisaillement.							
101.62	118.90	M16 Amphibolite COULEUR: vers gris	102.00	103.50	k514452			0.003	
			103.50	105.00	k514453			0.002	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Am-Qz-Fp-Cl- présence de Bo TEXTURE/STRUCTURE: passages cisailés ALTÉRATION: Bo et plusieurs injections de QFP entre 107.20-112.37m. Chloritisation plus accentuée après 118m. MINÉRALISATION: infimes traces de Py dans les injections. 108.52-108.54m : petit minéral métallique bronze ? VEINES: Plusieurs veinules de Cb discordantes (5-7%) 107.20-112.35m : 8-10% d'injection/veine de QFP à contact ± net et irréguliers. CONTACTS: graduels.	105.00	106.50	k514454			0.003		
			106.50	108.00	k514455			0.001		
101.62	107.20	Cl; Ca Chloritisation modérée; Carbonatation modérée Chloritisation faible à modérée et carbonatation modérée à forte de la matrice et Cb en veinules discordantes.								
101.62	103.95	CIS Cisaillé(e) Cisaillement faible à modéré								
107.20	112.37	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible Bo et plusieurs injections de QFP	108.00	109.50	k514456			0.002		
108.51	108.53	MM Minéral métallique Fine trace d'un minéral métallique de teinte bronze.	109.50	111.00	k514457			0.001		
110.85	111.47	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de Py disséminée.	111.00	112.50	k514458			0.001		
111.03	111.47	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen blanc GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Bo-Fp-Am-Cl-Cb TEXTURE/STRUCTURE: foliée 111.40 @ 60° MINÉRALISATION: Py automorphe en traces. tr-1% de 111.40-111.47m VEINES: 30% de V/v.QZ boudinées suivant la fo. CONTACTS: assez nets suivant la fo.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
111.47	111.75	Py01 Pyrite 1% 1% de Py finement disséminée								
112.37	118.00	Cl; Ca- Chloritisation modérée; Carbonatation faible Chloritisation faible à modérée et présence de carbonate dans la matrice.	112.50	114.00	k514459			0.001		
			114.00	115.50	k514460			0.001		
			115.50	117.00	k514461			0.002		
			117.00	118.50	k514462			0.003		
118.00	118.90	Cl+; Ca+ Chloritisation forte; Carbonatation forte Chloritisation modérée à forte et carbonatation modérée à forte de la matrice et sous forme de veinules discordantes. 118.87-118.90m : Bande de Tl/Am ? parallèle à fo.	118.50	120.00	k514463			0.001		
118.82	118.97	Py01.5 Pyrite 1.5% Py dispersé et suivant l'alignement des grains.								
118.90	120.87	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Cl TEXTURE/STRUCTURE: petit cisaillement de l'unité. Foliation: 119m @ 62° 120.50 @ 55° ALTÉRATION: Cl modéré MINÉRALISATION: fine Py disséminée (voir onglet minéralisation)								
118.97	119.14	Py00.1 Pyrite 0.1% Fines traces disséminées.								
119.25	119.44	Py00.1 Pyrite 0.1% Fines traces de Py disséminées.								
119.77	120.75	Cd; Cl; Fp- cordiérite; Chloritisation modérée; Feldspath faible Présence de cordiérite suivant la fo. Chloritisation de la matrice et petits porphyres de feldspath dispersé et alignées suivant fo.	120.00	121.50	k514464			0.001		
120.09	120.13	Py00.1 Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
120.10	120.38	Fines traces de Py disséminées. PLI Plissé(e) Petite zone plissée.								
120.80	121.33	Py00.5 Pyrite 0.5% Py disséminée et parfois automorphe.								
120.87	123.08	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-CI TEXTURE/STRUCTURE: folié et cisailée. 121.30m @ 60° 122.70m @ 75° 121.45-122m: zone de plissement MINÉRALISATION: Py en traces, tr-1% entre 122.75-123.05 et 1-2% entre 123.05-123.08. VEINES: 15% de V/v.QzFp suivant la fo et souvent boudinées. CONTACTS: marqués par le changement de lithologie, parallèles à fo.								
120.87	123.08	Fp; Si Feldspath modéré; Silicification modérée Silicification faible à modérée.								
121.33	122.75	Py00.1 Pyrite 0.1% Fine dissé.								
121.50	122.00	PLI Plissé(e) Petit passage plissé.	121.50	123.00	k514465			0.001		
122.75	123.05	Py00.5 Pyrite 0.5% Fines traces de Py disséminées.	123.00	124.50	k514466			0.002		
123.05	123.08	Py01.5 Pyrite 1.5% Py dispersée suivant la fo.								
123.08	123.58	S3 Wacke COULEUR: gris moyen GRANULOMÉTRIE: grain généralement fin								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
123.08	123.58	Si Silicification modérée								
123.58	128.60	M16 Amphibolite COULEUR: vers gris GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Am-Qz-Fp-Cl présence de Bo TEXTURE/STRUCTURE: passages cisailés ALTÉRATION: petite silicification entre 127.08-127.30m MINÉRALISATION: non VEINES: traces de veinules de Cb CONTACTS: supérieur et inférieur marqués par le changement de lithologie suivant la foliation.	124.50	126.00	k514467			0.004		
			126.00	127.50	k514468			0.001		
127.08	127.30	Si Silicification modérée								
		Petite silicification autour d'une injection de QFP.								
128.60	133.20	Mig; M4 Migmatite; Paragneiss Allure migmatite dans un M4. COULEUR: gris moyen marbré blanc avec passage migmatitique plus jaunâtre. GRANULOMÉTRIE: principalement grains moyens avec grains plus fins. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: cisailée et plissée localement 80° @ 129.50m 58° @ 130.90m 78° @ 132.75m MINÉRALISATION: Py 1% entre 128.60-129.50m; tr-1% entre 129.50-131.20m; tr-1% entre 132.13-132.40m; tr entre 132.40-133.20m.	127.50	129.00	k514469			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
128.70	129.50	VEINES: 35% injections QFP et 1 V.Qz avec présence de Fp-Pg et Tl-Bo dans les plans de fracturations et au contacts. Présence de béryl en traces. Py01; Po00.5 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5% Py-Po disséminées.	129.00	130.50	k514470			0.001		
129.50	131.20	Py00.5 Pyrite 0.5% Py en traces disséminées.	130.50	132.00	k514471			0.003		
131.20	132.13	VEI:0.9;Qz;;Pytr Potr; Veine 0.9 Quartz Pyrite tr Pyrrhotine tr Veines de Qz-(Fp) légèrement fumée avec tourmaline dans les fractures et traces de béryl. Traces de Py-Po en petits amas au contact avec la tourmaline.	132.00	133.50	k514472			0.001		
131.70	131.96	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% Py-Po en petits amas dispersés au contact avec la tourmaline.	132.00	133.50	k514472			0.001		
132.07	132.45	Py00.5 Pyrite 0.5% finement disséminée								
132.13	133.20	Cl; Si- Chloritisation modérée; Silicification faible Chlorite faible à modérée								
132.45	135.95	Py00.1 Pyrite 0.1% finement disséminée								
133.20	156.35	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen avec passages verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo avec passage chloritisé légèrement et certains passages cb TEXTURE/STRUCTURE: folié, cailillé et plissé 133.30m @ 75° 135.00m @ 55° 137.40m @ 50° 139.80m @ 12° 148.40m @ 25° 149.80m @ 30°	133.50	135.00	k514473			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		151.15m @ 30° 152.60m @ 67° 153.90m @ 60° 154.65m @ 28° 155.85m @ 55° 156.30m @ 56° MINÉRALISATION: traces de Py disséminée parfois Po, tr-1% entre 138.80m et 139.90m; tr-1% de Po entre 144.50m et 145.20m , tr-1% de Py,Po entre 145.20m et 146.00m, tr-1% de Po et tr de Py entre 149.07m et 149.80m, tr-1% de Po entre 154.35m et 154.46m VEINES: 1-2% de veinule/V de qz-cb ALTÉRATION: plusieurs passages à Grenats, d'autres Cl et d'autres à CD et Bo							
133.20	134.00	Bo Biotisation modérée							
134.50	134.62	Bo Biotisation modérée							
135.00	136.15	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible	135.00	136.50	k514474			0.003	
135.08	141.00	PLI Plissé(e) Zone de plissement							
135.95	136.15	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% finement disséminée							
136.15	139.40	Cl Chloritisation modérée Chloritisation de la matrice et présence de petites veinules de cb	136.50	138.00	k514476			0.004	
137.20	137.33	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% La py suit au contact une veine diffuse de qz-cb recoupant la foliation	138.00	139.50	k514477			0.002	
138.22	138.33	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% Suivant des veines/veinules boudinées de qz-cb recoupant la foliation, Py autormphe							
138.81	139.90	Py00.5 Pyrite 0.5%							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
139.40	139.90	finement disséminée suivant la structure (cisaillement) Bo Biotisation modérée	139.50	141.00	k514478			0.004		
139.90	140.15	Cl- Chloritisation faible								
140.15	140.90	Bo Biotisation modérée								
140.20	140.50	BO modéré à fort Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1%								
140.90	141.55	Disséminée en petits amas et traces pyrite disséminée Bo Biotisation modérée								
141.00	141.75	Grenat faible à modéré, grenats de 2-3mm alignés surtout en bandes suivants la foliation. Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%	141.00	142.50	k514479			0.005		
141.55	142.00	disséminées Cl+ Chloritisation forte								
142.00	143.25	Cl; Bo- Chloritisation modérée; Biotisation faible								
142.20	142.42	Passages plus chloritisés, souvent bandes de cl parallèles à la foliation, présences de veinules de cb surtout entre 142.35 et 143 Py00.1 Pyrite 0.1%	142.50	144.00	k514480			0.003		
143.22	143.35	finement disséminée Po00.5; Cp00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Chalcopryrite 0.1%; Pyrite 0.1%								
143.25	143.65	Veinule de Po avec petit amas de Cp et Py suivant la foliation Cl- Chloritisation faible								
143.65	144.00	Cd; Cl- cordiérite; Chloritisation faible								
143.95	144.20	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%								
144.00	145.00	En petit amas dans les plans de fractures Cl- Pyrrhotine 0.5%	144.00	145.50	k514481			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
144.50	145.35	<p>Chloritisation faible Po00.5; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% Po en amas dispersés</p>							
145.00	145.20	<p>Bo</p> <p>Biotisation modérée Passage de BO modéré à fort</p>							
145.00	152.00	<p>PLI; CIS</p> <p>Plissé(e); Cisailé(e) Zone plissée, cisailé</p>							
145.20	145.75	<p>Bo</p> <p>Biotisation modérée</p>							
145.35	146.00	<p>Py01; Po00.1</p> <p>Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% En amas dispersés suivant le cisaillement (Py)</p>	145.50	147.00	k514482			0.002	
145.75	146.05	<p>Bo+</p> <p>Biotisation forte</p>							
146.00	149.05	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1% Minimes traces de Po dispersés en petits amas</p>							
146.05	146.20	<p>Cl-</p> <p>Chloritisation faible</p>							
146.20	146.80	<p>Cd-; Bo-</p> <p>cordiérite faible; Biotisation faible Petits amas de CD dispersés. BO concentrée surtout à la fin de l'unité</p>							
146.80	148.00	<p>Bo</p> <p>Biotisation modérée BO modéré à fort</p>							
146.90	148.00	<p>Mig</p> <p>Migmatite COULEUR: alternance de blanc, noir et gris foncé texture marbrée</p> <p>CONTACTS: ± nets et irréguliers</p>	147.00	148.50	k514483			0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
148.00	148.40	Cl-; Bo- Chloritisation faible; Biotisation faible Chlorite en fine veinules suivant le cisaillement								
148.40	148.85	Bo Biotisation modérée Biotisation moyen à fort	148.50	150.00	k514484			0.008		
148.85	149.80	Cl; Si; Bo Chloritisation modérée; Silicification modérée; Biotisation modérée								
149.05	149.80	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% finement disséminée								
149.20	149.80	Mig Migmatite Idem à la litho2 précédente sauf couleur plus verdâtre								
149.80	150.35	Si+ Silicification forte	150.00	151.50	k514485			0.004		
150.35	151.00	Am; Bo Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée								
150.90	151.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminée								
151.00	151.60	Am-; Bo Amphibolitisation faible; Biotisation modérée	151.50	153.00	k514486			0.004		
151.60	151.92	Bo+ Biotisation forte								
151.70	152.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%								
151.92	152.40	Bo; Si Biotisation modérée; Silicification modérée								
152.00	152.60	Po01 Pyrrhotine 1% Au contact de la BO et des veines								
152.40	152.58	Bo+; Am Biotisation forte; Amphibolitisation modérée								
152.58	153.03	Bo+; grt- Biotisation forte; Grenat faible								
152.70	153.03	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%	153.00	154.50	k514487			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
153.03	153.25	disséminée Si-; Bo- Silicification faible; Biotisation faible							
153.25	153.45	Bo; Cl Biotisation modérée; Chloritisation modérée							
153.25	153.50	CIS Cisaillé(e) Cisaillement fort							
153.45	154.35	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible							
153.45	153.95	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% fine traces disséminées							
153.50	154.00	PLI; CIS Plissé(e); Cisaillé(e) Zone fortement plissée							
154.00	156.15	PLI; CIS Plissé(e); Cisaillé(e) Zone plissée avec cisaillement							
154.35	154.85	Bo Biotisation modérée	154.50	156.00	k514488		0.003		
154.35	154.46	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% disséminée							
154.85	155.22	Bo+; grt- Biotisation forte; Grenat faible Grenats de 1-3mmm alignés en bandes							
154.85	155.25	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% disséminée							
155.22	155.75	Bo+ Biotisation forte							
155.70	155.90	Py00.1 Pyrite 0.1% finement disséminée							
155.75	156.00	Si Silicification modérée							
156.00	156.35	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée	156.00	157.50	k514489		-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
156.35	158.10	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: vert gris</p> <p>GRANULO: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALO: am, cl, qz, fp, bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: cisailé, folié</p> <p>36° @ 157.00m</p> <p>34° @ 157.85m</p> <p>VEINES: 2% de veinules de qz suivant le cisaillement</p> <p>CONTACTS: nets SUP à 55° bet inf à 40°</p> <p>MINÉRALISATION: fine traces de Po disséminée</p> <p>ALTÉRATION: cl</p>							
156.35	158.10	<p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée</p> <p>dans la matrice</p>							
156.35	158.10	<p>CIS</p> <p>Cisailé(e)</p> <p>modéré à fort</p>							
156.35	158.10	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%</p> <p>finement disséminée</p>	157.50	159.00	k514490			-0.001	
158.10	159.20	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen</p> <p>GRANULO: fin à moyen</p> <p>MINÉRALO: qz, fp, bo +/- cl (voir altération)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié avec passages cisailés</p> <p>43° @ 158.50m</p> <p>VEINES: veine de qfp bordée par de la BO entre 158.12m et 158.23m avec tr-1% de Py,Po et traces de Béryl, suit la foliation</p> <p>CONTACTS:</p> <p>MINÉRALISATION:</p> <p>ALTÉRATION:</p>							
158.10	159.20	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%</p>							
158.58	158.64	<p>Bo+</p> <p>Biotisation forte</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
158.64	158.90	Am+; Cl; Bo Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Biotisation modérée Bande de BO entre 158.84m et 158.90m							
158.70	159.20	CIS Cisaillé(e) CIS modéré à fort							
158.94	159.03	Bo+ Biotisation forte zone très schisteuse	159.00	160.50	k514491			0.002	
159.03	159.08	Bo+; Cl Biotisation forte; Chloritisation modérée							
159.20	165.52	M8; Al-Sil Schiste; à aluminosilicates COULEUR: gris moyen foncé, marbré, blanchâtre GRANULO: grain fin à grossier MINÉRALO: qz, fp, bo, al-sil, (ms) TEXTURE/STRUCTURE: plissé, cisaillé, schisteux 54° @ 159.30m 70° @ 160.00m 30° @ 161.60m 70° @ 162.50m 65° @ 165.00m VEINES: 8% de VQFP avec injection qfp sans orientation préférentielle CONTACT: diffus, suivants la foliation							
159.20	160.10	Al; Si Aluminosilicates modéré; Silicification modérée Semble être de l'andalousite, suivant le cisaillement							
159.20	160.10	CIS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e)							
159.20	160.10	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% finement disséminé							
160.10	161.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé	160.50	162.00	k514492			0.001	
160.70	162.00	CIS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e)							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
161.00	161.70	Al; Si Aluminosilicates modéré; Silicification modérée Présence de Cd au poutour des porphyroblastes d'andalousite(?) De 161.48m à 161.60m traces de Dp(?)								
161.00	161.70	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% finement disséminé								
161.70	162.25	Py01; Po00.5 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5% finement disséminé	162.00	163.50	k514493			0.001		
162.08	162.27	Cl- Chloritisation faible								
162.27	162.40	Cd cordiérite Présence de Cd? et présence de Béryl								
162.40	162.75	Cd cordiérite								
162.40	165.52	PLI; CIS Plissé(e); Cisailé(e)								
162.40	164.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%								
163.00	165.52	Al; Si Aluminosilicates modéré; Silicification modérée Al-si modéré à fort Présence d'andalousite et Cordiérite, parfois cd entoure les grains d'andalousite	163.50	165.00	k514494			0.001		
164.00	165.10	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% traces minimales de Py et de Cp locales	165.00	166.50	k514495			-0.001		
165.10	165.88	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé								
165.52	166.40	S3/M4; Al-Sil Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates COULEUR: gris pâle moyen tacheté bleuté GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: qz, fp, bo, cd TEXTURE/STRUCTURE: folié								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		166.30m @ 53° VEINES: 3 veines de qz fumé dont 2 boudinées, traces de Py et Po CONTACTS: SUP est diffus et INF est marqué par le partage d'une Vqz à ± 45° MINÉRALISATION: tr-1% de Po finement disséminée ALTÉRATION: De 165.70m jusqu'à la fin de l'unité on a la présence de CD							
165.88	166.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé							
165.90	166.30	Cd-; Si- cordiérite faible; Silicification faible Cd faible à modéré							
166.00	166.40	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé et parfois en amas							
166.40	176.40	M8 BO Schiste a biotite COULEUR: gris/brun GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: bo, qz, fp (cl, am) TEXTURE/STRUCTURE: cisailé, folié, schisteux 167.45m @ 38° 168.00m @ 40° 170.10m @ 10° 171.00m @ 27° 173.20m @ 22° 176.00m @ 25° 179.10m @ 25° 181.45m @ 10° VEINES: 1% de veinules de qfp suivant le cisaillement CONTACTS: SUP est au contact d'une Vqz à ±45° et INF à 10° MINÉRALISATION: fine traces de Po disséminée ALTÉRATION: biotite							
166.40	167.12	M16 Amphibolite COULEUR: vert/gris/brun							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: am, bo, qz, fp, cl TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié 166.66m @ ± 55° CONTACTS: progressifs MINÉRALISATION: fine traces de Po disséminées							
166.40	167.12	Cl; Bo- Chloritisation modérée; Biotisation faible BO faible à modéré							
166.40	168.06	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé							
166.45	168.10	CIS; FRC Cisaillé(e); Fracturé(e) modéré à fort fracturation moyenne	166.50	168.00	k514496		0.001		
167.12	168.10	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible	168.00	169.50	k514497		0.004		
168.06	169.20	M4 Paragneiss M4 à Cordiérite? COULEUR: blanc marbré/gris GRANULO: fine à grossière MINÉRALO: qz, fp, bo, cd? TEXTURE/STRUCTURE: folié, cisaillé 168.50m @ 34° CONTACTS: progressifs MINÉRALISATION: tr-1% Po et tr Cp							
168.06	169.10	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé							
168.10	168.90	Cd; Si cordiérite; Silicification modérée							
168.10	169.10	CIS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e)							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
168.90	169.85	CIS modéré et PLI faible Si+								
169.10	170.55	Silicification forte Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé								
169.20	169.85	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo TEXTURE/STRUCTURE: folié 169.60m @ 35° CONTACTS: SUP progressif et INF marqué par le changement de litho ± à 42° MINÉRALISATION: tr de Po								
169.30	169.85	CIS Cisaillé(e) cis fort	169.50	171.00	k514498			-0.001		
169.85	170.75	Bo; Si Biotisation modérée; Silicification modérée BO et Si modéré à fort								
170.55	171.10	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé								
170.70	171.20	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo TEXTURE/STRUCTURE: folié 170.90m @ 15° CONTACTS: assez net, suivant la foliation, marqué par un changement de litho MINÉRALISATION: tr-1% de Po (légèrement mag) finement disséminée et en veinules suivant la foliation ALTÉRATION: Si+								
170.75	171.20	Si+ Silicification forte	171.00	172.50	k514499			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
171.10	176.90	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% traces minimales								
171.20	171.45	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible								
171.20	176.40	CIS; PLI; FRC Cisaillé(e); Plissé(e); Fracturé(e) fracturation moyenne								
171.45	172.45	Am; Bo-; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible								
172.45	175.90	Bo Biotisation modérée	172.50	174.00	k514501			0.001		
173.13	173.45	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo TEXTURE/STRUCTURE: folié 173.30m @ 22° CONTACTS: assez franc suivant la foliation MINÉRALISATION: fine traces de Po disséminée ALTÉRATION: Si	174.00	175.50	k514502			0.001		
			175.50	177.00	k514503			-0.001		
175.90	176.40	Bo+ Biotisation forte Bo très forte								
176.40	177.00	I1G Pegmatite COULEUR: blanc tacheté noir GRANULO: moyenne à grossière MINÉRALO: qz fumé, fp, tl, beryl (bo) CONTACTS: diffus MINÉRALISATION: traces de Po et minimales traces de Py dispersés								
176.40	177.00	TI Tourmalinisation modérée TL fine à moyenne dans la pegmatite et grains de Béryl dispersés								
176.90	179.00	Po01 Pyrrhotine 1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
177.00	178.90	<p>finement disséminé presque partout sur l'intervalle, parfois petits amas suivant la foliation</p> <p>M4; Mig</p> <p>Paragneiss; Migmatite</p> <p>COULEUR: marbré blanc à gris noirâtre</p> <p>GRANULO: fien à grossière</p> <p>MINÉRALO: qz, fp, bo (am) semble avoir un présence minimales d'am, traces de beryl entre 178.50m et 178.60m</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: cisailé avec passage quasi mylonitisé</p> <p>CONTACTS: SUP flou et INF assez franc à ± 30°</p> <p>VEINES: 5-6% Vqfp-vqfp</p>							
177.00	178.90	<p>CIS</p> <p>Cisaillé(e)</p> <p>cis modéré</p>	177.00	178.50	k514504			0.001	
177.30	178.10	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: gris moyen verdâtre</p> <p>GRANULO: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALO: qz, fp, bo (cl)</p> <p>ALTÉRATION: Si+</p> <p>MINÉRALISATION: 1%Po</p>							
177.40	177.65	<p>Bo+</p> <p>Biotisation forte</p>							
177.65	178.10	<p>Si+; Cl-</p> <p>Silicification forte; Chloritisation faible</p>							
178.10	178.90	<p>Bo</p> <p>Biotisation modérée</p>	178.50	180.00	k514505			-0.001	
178.90	181.80	<p>M8 BO</p> <p>Schiste a biotite 30°</p> <p>COULEUR: gris/brun verdâtre</p> <p>GRANULO: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALO: bo, qz, fp (cl); à partir de 180.30m présence de cb</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: cisailé, folié, schisteux</p> <p>179.10m @ 25°</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
181.45m @ 10° VEINES: 2-3% de veines de qtz suivant le cisaillement; 4 veines de qz fumé boudinés et principalement dans passages fortement fracturé CONTACTS: SUP franc @ 30° et INF diffus MINÉRALISATION: traces de Po disséminée, parfois jusqu'à 1%									
178.90	179.30	Bo+; Cl- Biotisation forte; Chloritisation faible							
178.90	179.50	CIS Cisaillé(e) cis faible à modéré							
179.00	179.60	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% finement disséminé							
179.40	180.00	Bo Biotisation modérée							
179.50	180.00	FRC Fracturé(e) forte fracturation							
179.60	180.30	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé							
180.00	181.00	Si Silicification modérée							
180.00	181.80	CIS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e) cis modéré	180.00	181.50	k514506		-0.001		
180.30	180.75	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% finement disséminé							
180.75	181.20	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé							
181.00	181.50	Cl-; Si Chloritisation faible; Silicification modérée							
181.20	181.27	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
181.27	181.75	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé								
181.50	181.83	Si; Cl; Ca- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Carbonatisation faible	181.50	183.00	k514507			-0.001		
181.75	183.84	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% finement disséminé et petits amas dispersés								
181.80	183.90	M4; Mig Paragneiss; Migmatite COULEUR: blanc/gris moyen à gris noirâtre GRANULO: fin à grossier MINÉRALO: qz, fp, pg, bo, am, cd TEXTURE/STRUCTURE: plissé et foliation déformé MINÉRALISATION: traces-1% Po, traces de Py? CONTACTS: diffus VEINES: 2% veines de qzfp-cb généralement à éponte bo et veines suivant la déformation								
181.80	183.90	PLI; CIS Plissé(e); Cisailé(e)								
181.83	183.90	Si Silicification modérée Si modéré à fort	183.00	184.50	k514508			0.001		
183.90	185.10	M8 BO Schiste a biotite Schiste à BO COULEUR: gris/brun localement verdâtre GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: bo, qz, fp (cl, am) TEXTURE/STRUCTURE: cisailé, folié, plissé entre 184.30m et 185.1 (fortement plissé) 184.20m @ ± 20° (difficile de prendre un CA vu la structure cis-plissé) CONTACTS: SUP trop fracturé et INF à 15° MINÉRALISATION: fine traces de Po disséminée ALTÉRATION: biotite								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
183.90	185.10	Bo Biotisation modérée								
183.90	184.20	FRC Fracturé(e) forte fracturation								
184.30	185.10	PLI Plissé(e) fort plissement								
184.40	185.10	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% finement disséminé	184.50	186.00	k514509			0.002		
185.10	186.65	M4; Mig Paragneiss; Migmatite COULEUR: blanc/gris moyen à gris noirâtre GRANULO: fin à grossier MINÉRALO: qz, fp, pg, bo, am, cd TEXTURE/STRUCTURE: plissé et foliation déformé MINÉRALISATION: traces-1% Po, traces de Py? CONTACTS: SUP net et INF ± 20°								
185.10	186.65	Cd; Si cordiérite; Silicification modérée si modéré à fort	186.00	187.50	k514510			0.001		
185.10	186.50	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% finement disséminé								
186.50	190.00	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% finement disséminé								
186.65	190.00	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen foncé GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo (am) TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié; légèrement plissé; légèrement métasomatisé entre 188.40m et 190m 188.15m @ ±15° MINÉRALISATION: traces de Po CONTACTS: INF assez franc marqué par un changement de lithologie								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
VEINES: 1-2% de veines boudinées										
186.65	189.60	Si Silicification modérée								
186.65	189.00	PLI Plissé(e) légèrement								
187.30	188.10	M4; Mig Paragneiss; Migmatite Voir unité secondaire précédente	187.50	189.00	k514511			0.002		
189.60	190.00	Si; Am Silicification modérée; Amphibolitisation modérée amphiboles (Hornblende) alignés en bandes à 10°	189.00	190.50	k514512			-0.001		
190.00	191.40	M4; Al-Sil Paragneiss; à aluminosilicates M4 à cordiérite COULEUR: gris moyen bleuté légèrement brunâtre GRANULO: fine à grossière MINÉRALO: qz, fp, cd, bo TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié 190.20m @ 15° CONTACTS: MINÉRALISATION: traces de Po								
190.00	191.40	Cd+; Si cordiérite forte; Silicification modérée Si modéré à fort au début de l'unité								
190.00	192.70	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% fine traces	190.50	192.00	k514513			0.002		
191.40	200.60	S3/M4; Al-Sil Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates S3/M4 à Cordiérite COULEUR: gris moyen avec passages plus brunâtre GRANULO: fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo, am, cd TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié, foliation très difficile à mesurer 220.00m @ 33°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
191.40	192.00	Si Silicification modérée								
192.00	192.30	Am Amphibolitisation modérée								
192.00	192.30	SCH Schisteux(se)	192.00	193.50	k514514			0.002		
192.65	194.00	Am+; Bo Amphibolitisation forte; Biotisation modérée BO modéré à fort De 192.65m à 193.30m composition minéralogique 90% AM et de 193.30m à 194m il y a 80% de Bo								
193.30	194.00	SCH Schisteux(se)	193.50	195.00	k514515			0.003		
194.00	196.40	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1%								
194.10	194.70	M4 Paragneiss M4 avec passages à cd grains fins à grains moyens								
194.10	194.45	Bo; Cd Biotisation modérée; cordiérite								
194.45	195.30	Cl; Ca Chloritisation modérée; Carbonatation modérée								
194.45	195.30	SCH Schisteux(se)	195.00	196.50	k514516			0.002		
195.30	196.40	M4; Sc Paragneiss; schisteux								
195.65	196.45	PLI Plissé(e) petite zone plissé	196.50	198.00	k514517			0.003		
196.90	200.40	Cd; Si	198.00	199.50	k514518			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
198.60	199.35	<p>cordiérite; Silicification modérée</p> <p>PLI</p> <p>Pliissé(e)</p> <p>faible pli</p>								
199.35	199.75	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: gris brunâtre vert</p> <p>GRANULO: grain fin à moyen</p> <p>MINÉRALO: qz, fp, bo, cl</p>	199.50	201.00	k514519			0.001		
200.60	220.05	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR: gris vert brun</p> <p>GRANULO: fin à moyen</p> <p>MINÉRALO: am, qz, fp, bo pas toujours 90% d'am (actinote entre autres)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: généralement folié, pliissé localement</p> <p>201.00m @ 50°</p> <p>201.60m @ 22°</p> <p>204.00m @ 55°</p> <p>205.00m @ 55°</p> <p>206.60m @ 37°</p> <p>206.85m @ 24°</p> <p>219.35m @ 43°</p> <p>219.75m @ 33°</p> <p>MINÉRALISATION:</p> <p>infimes traces de Py</p> <p>traces de Py près du contact INF</p> <p>1-2% Py et traces Po à partir de 219.20m jusqu'à 219.35m, alignés suivant la foliation ainsi qu'une veinules de qz-cb</p> <p>CONTACT: SUP à 60° marqué par le passage d'une veine de fp, ep/dp ± nette et INF est progressif</p> <p>VEINES:</p> <p>de 202.95m à 203.85m: 35% d'injections de qfp à traces de béryl généralement boudinées;</p> <p>205.65m à 206.00m : 70% de vqfp-cb contact irrégulier et boudiné;</p> <p>207 à 208.55m 70% de vqfp-cb contact irrégulier et boudiné</p> <p>218.43m à 218.56m: injection de l1G (plagio, fp, cb) traces de cl dans les fractures, veine de 6 cm à contact franc (SUP 40 ° et INF</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
	65°)								
200.60	202.30	Bo Biotisation modérée							
201.00	202.25	SCH; CIS	201.00	202.50	k514520		0.003		
		Schisteux(se); Cisailé(e)	202.50	204.00	k514521		0.001		
202.80	203.80	PLI Plissé(e) petite zone plissée							
203.80	205.00	SCH; CIS Schisteux(se); Cisailé(e)	204.00	205.50	k514522		0.001		
204.35	205.00	Bo Biotisation modérée Bo modéré à forte							
205.00	205.67	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: gris brunâtre vert GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo, cl							
205.30	205.40	Bo Biotisation modérée	205.50	207.00	k514523		0.002		
205.65	206.20	PLI; SCH; CIS Plissé(e); Schisteux(se); Cisailé(e)							
206.20	206.60	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: gris brunâtre vert GRANULO: grain fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo, cl petite altération en bo de 206.30m à 206.40m présence de petites veinules perpendiculaire à la foliation altération en bo entre 205.30m et 205.40m							
206.30	206.40	Bo Biotisation modérée							
206.40	206.92	CIS; SCH Cisailé(e); Schisteux(se)							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
206.45	206.93	Bo Biotisation modérée								
206.88	207.60	S3/M4 Wacke/Paragneiss gris moyen légèrement verdâtre grains fins à moyens légèrement métasomatisé altération de 207.25m à 207.40m de tl	207.00	208.50	k514524			0.002		
207.25	207.40	Tl Tourmalinisation modérée modéré à fort								
207.40	207.58	Ca Carbonatation modérée	208.50	210.00	k514526			0.008		
			210.00	211.50	k514527			0.005		
			211.50	213.00	k514528			0.005		
			213.00	214.50	k514529			0.004		
			214.50	216.00	k514530			0.005		
			216.00	217.50	k514531			0.005		
			217.50	219.00	k514532			0.003		
218.35	218.56	Ca- Carbonatation faible veinules et veines de cb	219.00	220.50	k514533			0.004		
219.20	219.35	Py01.5; Po00.1 Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1% alignés suivant la foliation ainsi qu'une veinules de qz-cb								
219.30	219.80	PLI Plissé(e) petit pli								
219.35	221.70	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% finement disséminé								
220.05	221.10	S3/M4 Wacke/Paragneiss S3/M4 AVEC LÉGER MÉTASOMATISME (220.3m à 220.5m) COULEUR: gris moyen légèrement verdâtre GRANULO: fin MINÉRALO: qz, fp, bo,								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
220.40	221.10	<p>TEXTURE/STRUCTURE: folié et passages plissés entre 220.40m et 221.22m 220.20m @ 55° VEINES: entre 220 et 220.20m il y a alternance de Vqz et Vfp CONTACTS: graduels MINÉRALISATION: minimes traces de Py dispersées localement</p> <p>PLI Plissé(e) plusieurs plis</p>	220.50	222.00	k514534			0.009	
220.75	221.10	<p>Bo Biotisation modérée</p>							
221.10	242.30	<p>M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen foncé GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: qz, fp, bo, (am) TEXTURE/STRUCTURE: plissé, folié et passage à texture migmatitique 222.70m @ 52° 225.20m @ ±45° 226.10m @ 52° 228.20m @ 57° 229.85m @ 35° 230.85m @ 27° 234.25m @ ±40° 236.85m @ ±27° MINÉRALISATION: infimes traces de Py dispersées localement VEINES: plusieurs injections qfp dans passage migmatitique Vqz en bordure de la carotte suivant la foliation entre 240.70m et 241.12m une grosse veine de 223.65m à 224.43m: veine de qz entrecoupé de Bo et TL dans les fractures, traces-1% de Py dispersée et traces de Po, légèrement fumée à contact régulier CONTACTS: INF graduel ALTÉRATION: petite altération en chlorite de 201.10m à 201.75m; petite altération en chlorite de 235m à 236m (altération diffuse dans la matrice)</p>							
221.10	221.75	<p>Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée</p>							
221.30	222.95	<p>PLI</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
221.70	222.95	<p>Po00.1</p> <p>Plissé(e) plusieurs plis</p>	222.00	223.50	k514535			0.004		
222.07	222.30	<p>Pyrrhotine 0.1% finement disséminé</p> <p>grt-</p>								
222.95	226.80	<p>Po00.1; Py00.1</p> <p>Grenat faible grenats de 1-2mm</p>								
223.30	225.55	<p>Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Finement disséminé et Po localement en petits amas dispersés (Po associé à altération de TL 223.68m-223.70m</p> <p>PLI</p>	223.50	225.00	k514536			0.003		
223.65	224.45	<p>Plissé(e) Zone de plissement et d'allure migmatitique</p> <p>VEI;;Qz BO TI;;Py00.5 Po00.1;</p> <p>Veine Quartz Biotite Tourmaline Pyrite 0.5% Pyrrhotine 0.1% VQZ légèrement fumée à bo-tl dans les fractures et Py -Po en petits amas dispersés localement (surtout au contact bo-tl vs veine)</p>	225.00	226.50	k514537			0.002		
226.35	226.70	<p>PLI</p> <p>Plissé(e) Zone de plissement et d'allure migmatitique</p>	226.50	228.00	k514538			0.001		
226.80	227.70	<p>M4; MET</p> <p>Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: gris moyen vert GRANULO: fin MINÉRALO: qz, fp, bo, cl TEXTURE/STRUCTURE: folié MINÉRALISATION: tr-1% Po entre 226.80m et 227.30m; traces Po entre 227.30 et 227.70</p>								
226.80	227.70	<p>Si</p> <p>Silicification modérée</p>								
226.80	227.30	<p>Po00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5% Finement disséminé</p>								
227.30	227.70	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1% Finement disséminé</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
227.70	258.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Minimes Tr Py fin diss et localement dispersées	228.00	229.50	k514539			0.002		
			229.50	231.00	k514540			0.003		
229.63	230.80	PLI Plissé(e) Zone de plissement et d'allure migmatitique.								
230.95	234.20	M4; Mig Paragneiss; Migmatite COULEUR: gris moyen/foncé GRANULO: fin à grossier MINÉRLO: bo, qz, fp TEXTURE/STRUCTURE: plissée MINÉRALISATION: infime traces de Py/Po disséminées	231.00	232.50	k514541			0.003		
			232.50	234.00	k514542			0.003		
			234.00	235.50	k514543			0.002		
230.95	233.70	Bo Biotisation modérée								
235.45	236.20	Cl- Chloritisation faible	235.50	237.00	k514544			0.002		
			237.00	238.50	k514545			0.002		
			238.50	240.00	k514546			0.001		
			240.00	241.50	k514547			-0.001		
			241.50	243.00	k514548			-0.001		
242.00	242.50	Cl-; Si+ Chloritisation faible; Silicification forte								
242.30	257.00	M4; Al-Sil Paragneiss; à aluminosilicates Al-Si sont de plus en plus présent COULEUR: gris moyen GRANULO: fin à moyen MINÉRALO: qz, fp, bo, al-si, (am) TEXTURE/STRUCTURE: plissé avec passage migmatique 242.75m @ 48° 243.70m @ 35° 246.10m @ 10° 247.90m @ 40° 254.00m @ 45° 254.40m @ 48° Petit métasomatisme entre 249.3m et 252.65m MINÉRALISATION: traces de Po VEINES: présence de V/vqz au début et vers la fin de l'unité, déformées suivant la structure								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
242.30	242.90	CIS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e) CIS fort								
242.50	242.95	Bo Biotisation modérée	243.00	244.50	k514549			0.002		
244.10	245.85	CIS Cisaillé(e) CIS modéré	244.50	246.00	k514551			0.002		
246.00	247.60	Si Silicification modérée	246.00	247.50	k514552			0.003		
247.00	251.50	CIS Cisaillé(e) CIS modéré	247.50 249.00	249.00 250.50	k514553 k514554			0.002 0.001		
249.30	253.00	Cl- Chloritisation faible	250.50	252.00	k514555			0.001		
251.50	257.00	CIS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e) CIS modéré à fort Plusieurs plissements	252.00	253.50	k514556			0.001		
253.45	256.45	Bo Biotisation modérée	253.50 255.00 256.50	255.00 256.50 258.00	k514557 k514558 k514559			-0.001 0.002 0.001		
257.00	259.80	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: gris moyen vert GRANULO: fin MINÉRALO: Qz, Fp, Bo, Cl, (Am) (au contact avec l'amphibolite) présence de grenats entre 258.60-259.45m. TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié avec petit passage cisaillé entre 257.95 et 258.45m 247.40m @ 50° MINÉRALISATION: 257.00-257.95m : tr Py finement disséminée 257.95-258.50m : tr-1% Py finement disséminée 258.50-258.90m : 2% Po et tr-1% Cp; Po et Cp disséminée et en amas CONTACT :inférieur graduel								
257.00	258.00	Cl-; Si Chloritisation faible; Silicification modérée								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
258.00	258.46	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Fin diss	258.00	259.50	k514560			0.004		
258.13	258.37	CIS Cisaillé(e) Zone cisailé de M4 à l'intérieur d'un M4 ± métasomatisé								
258.46	258.90	Po02; Cp00.5 Pyrrhotine 2%; Chalcopyrite 0.5% Po disséminée, en fines veinules et en amas. La Cp souvent au contact avec les amas de Po. Une seule fine veinule de Cp.								
258.50	259.80	Cl-; grt Chloritisation faible; Grenat modéré Grenats de 258.6 à 259.50m								
258.90	259.80	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%	259.50	261.00	k514561			0.003		
259.80	265.50	M16 Amphibolite COULEUR: vert/gris GRANULO: fin à moyen MINÉRALO: Am, (Qz), (Fp), (Bo), (Cl) TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié 265.00m @ 25° ALTÉRATIONS: Cl modérée, Bo entre 265.07m et 265.50m modéré CONTACTS: progressifs VEINES: veinules de Qz-Cb perpendiculaires à la foliation	261.00	262.50	k514562			0.006		
			262.50	264.00	k514563			0.005		
			264.00	265.50	k514564			0.006		
259.80	265.30	Cl Chloritisation modérée								
265.30	265.60	Bo- Biotisation faible								
265.50	266.30	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé COULEUR: gris moyen légèrement vert GRANULO: fine à moyenne MINÉRALO: Qz, Fp, Bo, Cl TEXTURE/STRUCTURE: folié 266.10m @ 52° MINÉRALISATION: 3% de Po entre 266.18m et 266.30m; Po disséminées suivant la foliation	265.50	267.00	k514565			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
265.60	266.20	Si- Silicification faible								
265.60	266.17	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%								
266.17	266.35	Po03 Pyrrhotine 3% Po suivant la foliation								
266.30	282.50	M4; Al-Sil Paragneiss; à aluminosilicates COULEUR: gris moyen à passage verdâtre et d'autres brunâtre. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-aluminosilicate (andalousite?) TEXTURE/STRUCTURE: généralement plissée et cisailée. 268m @ 29° MINÉRALISATION: traces de Po après 279m. VEINES: 20% de V.QZ à tourmaline entre 277.80-278.20m CONTACTS: graduels	267.00	268.50	k514566			0.002		
			268.50	270.00	k514567			0.003		
			270.00	271.50	k514568			0.002		
			271.50	273.00	k514569			0.003		
266.30	267.00	CIS Cisailé(e) Cisaillement léger dans un M4 à aluminosilicates								
272.13	276.95	PLI; CIS Plissé(e); Cisailé(e) Zone de plissement très fort dans M4 à aluminosilicates avec cisaillement	273.00	274.50	k514570			0.004		
274.00	274.17	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%	274.50	276.00	k514571			0.004		
			276.00	277.50	k514572			0.003		
277.00	277.80	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen brunâtre GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié 277.15 @ 22° CONTACTS: marqué par la présence de aluminosilicates.	277.50	279.00	k514573			0.004		
277.70	278.22	PLI; CIS Plissé(e); Cisailé(e) Zone plissée bordé par de léger cisaillements	279.00	280.50	k514574			0.003		
279.04	279.18	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%	280.50	282.00	k514576			0.002		
			282.00	283.50	k514577			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
282.50	283.95	<p>Fines traces de Po disséminées.</p> <p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR: vert</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: peu foliée</p> <p>MINÉRALISATION: traces fines disséminées à 3% d'amas de Po-Cp</p> <p>VEINES: veinules de Qz-Cb</p> <p>CONTACTS: graduels</p>							
282.50	283.95	<p>Cl+; Fp; Si-</p> <p>Chloritisation forte; Feldspath modéré; Silicification faible</p> <p>Passage fortement chloritisé. Silicification moyenne où la Cp-Po sont plus important.</p>							
282.50	283.00	<p>Po00.5; Cp00.3</p> <p>Pyrrhotine 0.5%; Chalcopyrite 0.3%</p> <p>Minéralisation disséminée et en petits amas.</p>							
283.00	283.45	<p>Po01.5; Cp01</p> <p>Pyrrhotine 1.5%; Chalcopyrite 1%</p> <p>Po et Cp en amas principalement dans une V.Qz (283.04-283.12m) mais aussi dans l'unité principale en amas et disséminée.</p>							
283.45	283.95	<p>Po00.1; Cp00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1%</p>	283.50	285.00	k514578			0.001	
283.95	294.00	<p>M4; MET</p> <p>Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR: gris moyen vert</p> <p>GRANULO: fin</p> <p>MINÉRALO: Qz, Fp, Bo, Cl,</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: peu ou pas foliée.</p> <p>MINÉRALISATION: traces de Py entre 283.95-285m; tr-1% Po entre 285.45-286.10m avec quelques traces de Cp. Le reste de l'unité contient des traces minimes de Py.</p> <p>ALTÉRATION: faible-moyenne chloritisation ainsi que faible biotisation.</p> <p>VEINES: 85% de V.QFP à béryl entre 289.80-290.30m. Présence de Bo dans les fractures.</p> <p>CONTACTS: supérieur graduel et inférieur marqué par la présence</p>	285.00	286.50	k514579			-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
283.95	293.10	en aluminosilicates. Cl- Chloritisation faible M4 métasomatisé à chlorite en bandes pervasives et recoupant la fo.								
283.95	285.00	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Infimes traces de Py-Po								
285.45	286.10	Po00.5; Cp00.1 Pyrrhotine 0.5%; Chalcopyrite 0.1% 1% de Po entre 285.75-286m	286.50	288.00	k514580			0.001		
			288.00	289.50	k514581			0.002		
			289.50	291.00	k514582			0.002		
290.10	290.18	Po01 Pyrrhotine 1% Gros amas de Po.								
291.00	291.39	Po00.1 Pyrrhotine 0.1%	291.00	292.50	k514583			0.003		
291.39	291.60	Po01; Cp00.1 Pyrrhotine 1%; Chalcopyrite 0.1% Po et Cp au contact d'une V.Qzet disséminée dans l'unité principale.	292.50	294.00	k514584			0.003		
293.10	293.25	Cl Chloritisation modérée								
293.25	293.55	Cl- Chloritisation faible M4 métasomatisé à chlorite en bandes pervasives et recoupant la fo.								
293.55	293.70	Cl Chloritisation modérée								
294.00	296.85	M4; Al-Sil Paragneiss; à aluminosilicates COULEUR: gris moyen légèrement brunâtre. GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne. MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-aluminosilicate (andalousite?) TEXTURE/STRUCTURE: généralement plissée et cisailée. 296 @ 60° MINÉRALISATION: tr-1% de Po entre 294-294.20m; tr Po entre 294.20-296.60m; tr-1% Po entre 296.60-296.85m; tr Po pour le reste de l'unité. VEINES: 4% d'injections de QFP déformés.	294.00	295.50	k514585			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
294.00	294.20	<p>CONTACTS: supérieur marqué par les aluminosilicates et inférieur par la disparition des aluminosilicates.</p> <p>Po00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5%</p>							
294.11	295.20	<p>PLI; CIS</p> <p>Plissé(e); Cisailé(e)</p> <p>Zone plissée dans un M4 à aluminosilicates</p>							
294.20	295.38	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%</p>	295.50	297.00	k514586			0.003	
296.60	296.85	<p>Po00.5</p> <p>Pyrrhotine 0.5%</p> <p>Po disséminée finement-moyennement.</p>							
296.85	300.00	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen</p> <p>GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: légèrement folié et passage cisailés/plissés</p> <p>297.20m @ 30°</p> <p>299m @ 37°</p> <p>MINÉRALISATION: tr de Po finement disséminée et dispersée localement. 3-4% de Po entre 297.75-298.03m.</p> <p>ALTÉRATION: 5-8% de grenats entre 297.80-298m et 298.80-298.88m; grenats dispersés.</p> <p>CONTACTS: supérieur marqué par la disparition des aluminosilicates.</p>	297.00	298.50	k514587			0.004	
297.40	299.00	<p>M4; Mig</p> <p>Paragneiss; Migmatite</p> <p>COULEUR: gris moyen/foncé</p> <p>GRANULO: fin à grossier</p> <p>MINÉRALO: bo, qz, fp</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: plissée</p> <p>MINÉRALISATION: infime traces de Po disséminées</p>							
297.40	297.80	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%</p>							
297.80	298.03	<p>grt5-8%</p> <p>Grenat modéré 5-8%</p> <p>Grenat relativement arrondis de taille 2-3mm et dispersés.</p>	298.50	300.00	k514588			0.003	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
297.80	298.00	Po03.5 Pyrrhotine 3.5% Passage altéré en grenats avec 3-4% de Po disséminée finement-moyennement.								
300.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 203 Nombre d'échantillons QAQC : 9 Longueur totale échantillonnée : 297.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k514377	1.50	-0.2	2.31	4	-10	260	-0.5	3	0.30
4.50	6.00	k514378	1.50	0.2	2.26	-2	-10	230	-0.5	4	0.29
6.00	7.50	k514379	1.50	-0.2	2.34	2	-10	190	-0.5	2	0.32
7.50	9.00	k514380	1.50	-0.2	2.32	-2	-10	240	-0.5	2	0.30
9.00	10.50	k514381	1.50	-0.2	2.52	4	-10	180	-0.5	4	0.30
10.50	12.00	k514382	1.50	-0.2	2.28	6	-10	320	-0.5	3	0.32
12.00	13.50	k514383	1.50	-0.2	1.98	4	-10	190	0.6	-2	0.41
13.50	15.00	k514384	1.50	0.2	2.43	5	-10	260	-0.5	-2	0.33
15.00	16.50	k514385	1.50	0.2	2.31	3	-10	310	-0.5	-2	0.40
16.50	18.00	k514386	1.50	-0.2	1.45	2	-10	150	-0.5	3	0.22
18.00	19.50	k514387	1.50	0.2	1.14	4	-10	60	-0.5	17	0.28
19.50	21.00	k514388	1.50	0.3	2.65	6	-10	130	1.0	6	0.51
21.00	22.50	k514389	1.50	-0.2	1.97	3	-10	310	-0.5	2	0.30
22.50	24.00	k514390	1.50	-0.2	2.36	8	-10	280	-0.5	-2	0.31
24.00	25.50	k514391	1.50	-0.2	2.47	-2	-10	300	-0.5	-2	0.32
25.50	27.00	k514392	1.50	-0.2	2.44	2	-10	280	-0.5	-2	0.33
27.00	28.50	k514393	1.50	-0.2	2.29	3	-10	290	-0.5	-2	0.48
28.50	30.00	k514394	1.50	0.2	1.79	4	-10	190	-0.5	-2	0.41
30.00	31.00	k514395	1.00	0.2	0.46	3	-10	20	-0.5	28	0.09
31.00	32.00	k514396	1.00	-0.2	0.24	3	-10	10	-0.5	66	0.07
32.00	33.00	k514397	1.00	0.2	0.24	2	-10	-10	-0.5	51	0.06
33.00	33.50	k514398	0.50	0.2	0.25	2	-10	-10	-0.5	30	0.06
33.50	34.00	k514399	0.50	0.3	0.28	4	-10	-10	-0.5	269	0.09
34.00	34.50	k514401	0.50	-0.2	0.23	3	-10	-10	-0.5	66	0.13
34.50	35.00	k514402	0.50	0.6	0.41	12	-10	-10	0.6	669	0.12
35.00	35.50	k514403	0.50	0.4	1.04	8	-10	20	0.5	242	0.24
35.50	36.00	k514405	0.50	-0.2	2.50	6	-10	260	-0.5	-2	0.33
36.00	37.50	k514406	1.50	-0.2	2.16	14	-10	220	-0.5	-2	0.42
37.50	39.00	k514407	1.50	-0.2	0.57	9	-10	10	-0.5	-2	0.13
39.00	40.50	k514408	1.50	-0.2	0.27	4	-10	10	-0.5	-2	0.10
40.50	42.00	k514409	1.50	0.2	0.23	4	-10	-10	-0.5	-2	0.09
42.00	43.50	k514410	1.50	-0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.07

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
43.50	45.00	k514411	1.50	-0.2	0.29	7	-10	-10	-0.5	-2	0.06
45.00	46.50	k514412	1.50	-0.2	0.34	5	-10	-10	1.0	-2	0.10
46.50	48.00	k514413	1.50	-0.2	2.16	5	-10	60	2.2	-2	0.39
48.00	49.50	k514414	1.50	-0.2	1.33	10	-10	130	-0.5	6	0.27
49.50	51.00	k514415	1.50	0.4	3.06	48	-10	340	-0.5	-2	0.40
51.00	52.50	k514416	1.50	0.2	2.78	17	-10	180	0.5	-2	0.39
52.50	54.00	k514417	1.50	0.2	2.59	45	-10	130	0.5	-2	0.49
54.00	55.50	k514418	1.50	0.2	0.74	118	-10	40	0.7	23	0.20
55.50	57.00	k514419	1.50	0.2	1.92	113	-10	170	0.5	-2	0.44
57.00	58.50	k514420	1.50	0.2	2.44	46	-10	130	-0.5	-2	0.38
58.50	60.00	k514421	1.50	-0.2	2.53	22	-10	100	-0.5	-2	0.40
60.00	61.50	k514422	1.50	-0.2	1.64	98	-10	50	-0.5	2	0.29
61.50	63.00	k514423	1.50	0.2	1.96	23	-10	20	0.7	-2	0.84
63.00	64.50	k514424	1.50	-0.2	2.02	25	-10	130	-0.5	-2	0.58
64.50	66.00	k514426	1.50	-0.2	1.95	36	-10	90	-0.5	-2	0.58
66.00	67.50	k514427	1.50	-0.2	2.35	28	-10	90	-0.5	-2	0.82
67.50	69.00	k514428	1.50	0.2	2.24	21	-10	20	0.6	-2	0.36
69.00	70.50	k514429	1.50	-0.2	2.14	-2	-10	20	0.7	-2	0.21
70.50	72.00	k514430	1.50	-0.2	2.53	4	-10	10	1.0	-2	0.20
72.00	73.50	k514431	1.50	-0.2	2.46	4	-10	10	1.2	-2	0.17
73.50	75.00	k514432	1.50	-0.2	2.78	5	-10	10	1.8	-2	0.21
75.00	76.50	k514433	1.50	-0.2	2.67	3	-10	10	1.0	-2	0.19
76.50	78.00	k514434	1.50	-0.2	2.44	4	-10	10	0.6	-2	0.18
78.00	79.50	k514435	1.50	-0.2	2.26	3	-10	10	0.6	-2	0.18
79.50	81.00	k514436	1.50	-0.2	2.22	4	-10	10	0.9	-2	0.17
81.00	82.50	k514437	1.50	-0.2	3.00	6	-10	30	1.1	-2	0.20
82.50	84.00	k514438	1.50	-0.2	4.08	10	-10	20	1.0	-2	0.16
84.00	85.50	k514439	1.50	-0.2	3.81	10	-10	10	1.0	2	0.22
85.50	87.00	k514440	1.50	-0.2	2.80	5	-10	20	0.6	-2	0.15
87.00	88.50	k514441	1.50	-0.2	2.97	4	-10	20	0.9	-2	0.27
88.50	90.00	k514442	1.50	-0.2	2.78	6	-10	20	0.6	-2	0.99
90.00	91.50	k514443	1.50	-0.2	2.13	12	-10	20	-0.5	-2	1.30

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
91.50	93.00	k514444	1.50	-0.2	1.81	10	-10	20	-0.5	-2	0.81
93.00	94.50	k514445	1.50	-0.2	1.89	11	-10	20	-0.5	-2	0.62
94.50	96.00	k514446	1.50	-0.2	2.06	13	-10	20	-0.5	-2	1.05
96.00	97.50	k514447	1.50	-0.2	3.04	53	-10	120	0.6	-2	3.55
97.50	99.00	k514448	1.50	-0.2	2.65	81	-10	140	0.5	-2	1.46
99.00	100.50	k514449	1.50	-0.2	3.14	58	-10	120	0.5	-2	2.53
100.50	102.00	k514451	1.50	-0.2	3.93	130	-10	30	0.5	-2	4.93
102.00	103.50	k514452	1.50	-0.2	3.08	187	-10	150	-0.5	-2	3.28
103.50	105.00	k514453	1.50	-0.2	2.33	325	-10	150	-0.5	-2	1.50
105.00	106.50	k514454	1.50	-0.2	2.91	302	-10	80	-0.5	-2	2.31
106.50	108.00	k514455	1.50	-0.2	2.57	171	-10	90	-0.5	-2	2.21
108.00	109.50	k514456	1.50	-0.2	2.26	104	-10	120	-0.5	-2	1.76
109.50	111.00	k514457	1.50	-0.2	3.24	152	-10	130	-0.5	-2	2.19
111.00	112.50	k514458	1.50	-0.2	2.84	106	-10	80	-0.5	-2	1.69
112.50	114.00	k514459	1.50	-0.2	2.02	381	-10	140	-0.5	-2	0.66
114.00	115.50	k514460	1.50	-0.2	1.91	419	-10	100	-0.5	-2	0.67
115.50	117.00	k514461	1.50	-0.2	2.02	405	-10	60	-0.5	-2	0.88
117.00	118.50	k514462	1.50	-0.2	2.26	343	-10	110	-0.5	-2	0.99
118.50	120.00	k514463	1.50	-0.2	4.20	47	-10	80	0.7	-2	2.16
120.00	121.50	k514464	1.50	-0.2	4.57	2	-10	10	1.0	-2	0.30
121.50	123.00	k514465	1.50	-0.2	2.39	6	-10	30	-0.5	-2	0.19
123.00	124.50	k514466	1.50	-0.2	3.14	19	-10	90	0.5	-2	2.11
124.50	126.00	k514467	1.50	-0.2	2.14	89	-10	60	-0.5	-2	0.93
126.00	127.50	k514468	1.50	-0.2	2.15	109	-10	80	-0.5	-2	1.39
127.50	129.00	k514469	1.50	-0.2	2.87	47	-10	40	-0.5	-2	1.82
129.00	130.50	k514470	1.50	-0.2	2.37	13	-10	190	-0.5	-2	0.51
130.50	132.00	k514471	1.50	-0.2	1.33	16	-10	60	-0.5	-2	0.37
132.00	133.50	k514472	1.50	-0.2	1.83	19	-10	100	-0.5	-2	1.01
133.50	135.00	k514473	1.50	-0.2	2.55	8	-10	330	-0.5	-2	0.46
135.00	136.50	k514474	1.50	-0.2	2.50	8	-10	320	-0.5	-2	0.64
136.50	138.00	k514476	1.50	-0.2	2.80	18	-10	80	-0.5	-2	0.41
138.00	139.50	k514477	1.50	-0.2	2.78	19	-10	30	-0.5	-2	0.45

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
139.50	141.00	k514478	1.50	-0.2	2.91	9	-10	270	-0.5	-2	0.55
141.00	142.50	k514479	1.50	0.2	3.09	31	-10	190	-0.5	-2	0.90
142.50	144.00	k514480	1.50	-0.2	2.38	16	-10	140	0.6	-2	0.73
144.00	145.50	k514481	1.50	0.2	2.73	7	-10	140	-0.5	-2	0.84
145.50	147.00	k514482	1.50	-0.2	3.24	20	-10	220	-0.5	-2	0.80
147.00	148.50	k514483	1.50	-0.2	2.37	-2	-10	370	-0.5	-2	0.34
148.50	150.00	k514484	1.50	-0.2	2.62	8	-10	280	-0.5	-2	0.54
150.00	151.50	k514485	1.50	-0.2	3.55	10	-10	290	-0.5	-2	0.26
151.50	153.00	k514486	1.50	-0.2	3.30	9	-10	410	-0.5	-2	0.27
153.00	154.50	k514487	1.50	-0.2	3.06	3	-10	340	-0.5	-2	0.52
154.50	156.00	k514488	1.50	-0.2	3.82	11	-10	440	-0.5	-2	0.49
156.00	157.50	k514489	1.50	0.2	2.49	6	-10	90	-0.5	-2	0.91
157.50	159.00	k514490	1.50	-0.2	2.90	3	-10	230	-0.5	-2	0.59
159.00	160.50	k514491	1.50	-0.2	3.11	6	-10	350	0.5	-2	0.33
160.50	162.00	k514492	1.50	-0.2	2.52	13	-10	180	0.7	-2	0.27
162.00	163.50	k514493	1.50	-0.2	3.16	11	-10	230	0.6	-2	0.57
163.50	165.00	k514494	1.50	-0.2	3.41	3	-10	420	0.6	-2	0.21
165.00	166.50	k514495	1.50	-0.2	2.59	5	-10	290	0.5	-2	0.36
166.50	168.00	k514496	1.50	-0.2	2.68	5	-10	90	-0.5	-2	0.86
168.00	169.50	k514497	1.50	-0.2	3.25	13	-10	390	0.7	-2	0.39
169.50	171.00	k514498	1.50	-0.2	3.07	3	-10	280	-0.5	-2	0.78
171.00	172.50	k514499	1.50	-0.2	2.74	-2	-10	130	-0.5	-2	1.29
172.50	174.00	k514501	1.50	-0.2	2.95	6	-10	200	-0.5	-2	1.17
174.00	175.50	k514502	1.50	-0.2	2.49	2	-10	90	-0.5	2	1.16
175.50	177.00	k514503	1.50	-0.2	2.82	23	-10	400	-0.5	-2	0.75
177.00	178.50	k514504	1.50	-0.2	2.27	3	-10	260	-0.5	-2	0.62
178.50	180.00	k514505	1.50	-0.2	2.66	2	-10	330	-0.5	-2	0.45
180.00	181.50	k514506	1.50	-0.2	2.65	-2	-10	290	-0.5	-2	0.76
181.50	183.00	k514507	1.50	-0.2	3.21	5	-10	270	0.7	-2	0.39
183.00	184.50	k514508	1.50	-0.2	3.31	11	-10	110	-0.5	-2	0.70
184.50	186.00	k514509	1.50	-0.2	4.16	5	-10	510	0.8	-2	0.60
186.00	187.50	k514510	1.50	-0.2	3.01	3	-10	630	0.6	-2	0.24

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
187.50	189.00	k514511	1.50	-0.2	3.23	3	-10	660	0.7	-2	0.24
189.00	190.50	k514512	1.50	-0.2	2.71	4	-10	400	0.5	-2	0.25
190.50	192.00	k514513	1.50	-0.2	2.91	7	-10	380	0.5	-2	0.28
192.00	193.50	k514514	1.50	-0.2	2.78	163	-10	50	-0.5	-2	1.24
193.50	195.00	k514515	1.50	-0.2	3.69	65	-10	270	0.5	-2	0.79
195.00	196.50	k514516	1.50	0.2	3.95	13	-10	360	-0.5	-2	0.78
196.50	198.00	k514517	1.50	-0.2	2.53	8	-10	280	0.7	-2	0.37
198.00	199.50	k514518	1.50	-0.2	2.66	6	-10	350	0.7	-2	0.28
199.50	201.00	k514519	1.50	-0.2	2.61	115	-10	420	0.5	-2	0.55
201.00	202.50	k514520	1.50	-0.2	2.69	316	-10	250	-0.5	-2	1.11
202.50	204.00	k514521	1.50	-0.2	2.36	137	-10	280	-0.5	-2	0.84
204.00	205.50	k514522	1.50	-0.2	2.52	193	-10	210	-0.5	-2	0.93
205.50	207.00	k514523	1.50	-0.2	2.81	118	-10	250	0.5	-2	1.01
207.00	208.50	k514524	1.50	-0.2	2.85	428	-10	330	-0.5	-2	0.89
208.50	210.00	k514526	1.50	-0.2	1.93	629	-10	50	-0.5	-2	0.58
210.00	211.50	k514527	1.50	-0.2	1.82	715	-10	-10	-0.5	-2	0.49
211.50	213.00	k514528	1.50	-0.2	1.30	736	-10	-10	-0.5	-2	0.51
213.00	214.50	k514529	1.50	-0.2	1.36	782	-10	-10	-0.5	-2	0.50
214.50	216.00	k514530	1.50	0.2	1.65	756	-10	-10	-0.5	-2	0.52
216.00	217.50	k514531	1.50	-0.2	1.47	616	-10	-10	-0.5	-2	0.53
217.50	219.00	k514532	1.50	-0.2	1.51	562	-10	20	-0.5	-2	0.86
219.00	220.50	k514533	1.50	-0.2	2.20	414	-10	190	-0.5	-2	0.79
220.50	222.00	k514534	1.50	-0.2	3.32	11	-10	190	0.5	-2	0.79
222.00	223.50	k514535	1.50	-0.2	3.08	18	-10	480	-0.5	-2	0.23
223.50	225.00	k514536	1.50	-0.2	2.92	11	-10	370	-0.5	-2	0.26
225.00	226.50	k514537	1.50	-0.2	2.83	12	-10	540	-0.5	-2	0.24
226.50	228.00	k514538	1.50	-0.2	2.20	17	-10	360	-0.5	-2	0.49
228.00	229.50	k514539	1.50	-0.2	2.80	18	-10	580	-0.5	-2	0.25
229.50	231.00	k514540	1.50	-0.2	3.38	47	-10	740	0.5	-2	0.19
231.00	232.50	k514541	1.50	-0.2	3.84	25	-10	810	0.5	-2	0.17
232.50	234.00	k514542	1.50	-0.2	3.56	13	-10	820	-0.5	-2	0.19
234.00	235.50	k514543	1.50	-0.2	2.60	14	-10	630	-0.5	-2	0.26

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
235.50	237.00	k514544	1.50	-0.2	2.90	22	-10	510	-0.5	2	0.50
237.00	238.50	k514545	1.50	-0.2	3.29	42	-10	660	-0.5	-2	0.20
238.50	240.00	k514546	1.50	-0.2	2.46	57	-10	420	-0.5	-2	0.23
240.00	241.50	k514547	1.50	-0.2	1.85	9	-10	360	-0.5	-2	0.31
241.50	243.00	k514548	1.50	-0.2	2.94	20	-10	460	-0.5	-2	0.37
243.00	244.50	k514549	1.50	-0.2	3.13	18	-10	570	-0.5	-2	0.27
244.50	246.00	k514551	1.50	-0.2	3.41	7	-10	420	-0.5	-2	0.23
246.00	247.50	k514552	1.50	-0.2	3.31	15	-10	370	-0.5	-2	0.27
247.50	249.00	k514553	1.50	-0.2	3.25	13	-10	360	-0.5	-2	0.24
249.00	250.50	k514554	1.50	0.2	3.53	27	-10	330	-0.5	-2	0.21
250.50	252.00	k514555	1.50	-0.2	3.49	11	-10	230	-0.5	-2	0.62
252.00	253.50	k514556	1.50	-0.2	3.64	22	-10	300	-0.5	-2	0.26
253.50	255.00	k514557	1.50	-0.2	3.64	14	-10	310	-0.5	-2	0.21
255.00	256.50	k514558	1.50	-0.2	3.82	12	-10	390	-0.5	-2	0.20
256.50	258.00	k514559	1.50	-0.2	3.05	11	-10	420	-0.5	-2	0.36
258.00	259.50	k514560	1.50	0.5	3.16	4	-10	410	-0.5	-2	0.32
259.50	261.00	k514561	1.50	-0.2	2.02	383	-10	30	-0.5	-2	1.25
261.00	262.50	k514562	1.50	-0.2	2.00	547	-10	10	-0.5	-2	0.92
262.50	264.00	k514563	1.50	-0.2	1.66	495	-10	10	-0.5	-2	0.78
264.00	265.50	k514564	1.50	-0.2	1.90	462	-10	50	-0.5	-2	1.16
265.50	267.00	k514565	1.50	-0.2	3.47	18	-10	310	-0.5	-2	0.47
267.00	268.50	k514566	1.50	-0.2	3.89	28	-10	380	-0.5	-2	0.18
268.50	270.00	k514567	1.50	-0.2	3.82	44	-10	390	-0.5	-2	0.17
270.00	271.50	k514568	1.50	-0.2	3.83	29	-10	330	-0.5	-2	0.20
271.50	273.00	k514569	1.50	-0.2	3.81	26	-10	260	-0.5	-2	0.24
273.00	274.50	k514570	1.50	-0.2	3.91	22	-10	220	-0.5	-2	0.28
274.50	276.00	k514571	1.50	-0.2	4.07	27	-10	300	-0.5	-2	0.22
276.00	277.50	k514572	1.50	-0.2	3.60	19	-10	220	-0.5	-2	0.29
277.50	279.00	k514573	1.50	-0.2	4.02	31	-10	370	-0.5	-2	0.22
279.00	280.50	k514574	1.50	-0.2	4.02	28	-10	380	-0.5	-2	0.24
280.50	282.00	k514576	1.50	-0.2	3.52	41	-10	360	-0.5	-2	0.21
282.00	283.50	k514577	1.50	0.7	3.34	37	-10	120	3.0	9	0.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
283.50	285.00	k514578	1.50	-0.2	2.51	23	-10	200	-0.5	-2	0.52
285.00	286.50	k514579	1.50	-0.2	3.01	8	-10	440	-0.5	-2	0.49
286.50	288.00	k514580	1.50	-0.2	2.78	21	-10	560	-0.5	-2	0.36
288.00	289.50	k514581	1.50	-0.2	3.09	12	-10	770	-0.5	-2	0.44
289.50	291.00	k514582	1.50	-0.2	2.95	10	-10	740	-0.5	-2	0.54
291.00	292.50	k514583	1.50	-0.2	3.16	11	-10	590	-0.5	-2	0.31
292.50	294.00	k514584	1.50	-0.2	2.71	20	-10	430	-0.5	2	0.48
294.00	295.50	k514585	1.50	-0.2	4.32	46	-10	610	-0.5	-2	0.27
295.50	297.00	k514586	1.50	-0.2	3.51	37	-10	590	-0.5	2	0.20
297.00	298.50	k514587	1.50	-0.2	3.71	24	-10	690	0.5	-2	0.19
298.50	300.00	k514588	1.50	-0.2	3.65	19	-10	670	0.7	-2	0.19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k514377	1.50	-0.5	20	214	55	4.25	10	-1	1.67
4.50	6.00	k514378	1.50	-0.5	19	204	52	4.01	10	1	1.78
6.00	7.50	k514379	1.50	-0.5	20	206	51	4.25	10	1	1.78
7.50	9.00	k514380	1.50	-0.5	21	204	55	4.24	10	1	1.84
9.00	10.50	k514381	1.50	-0.5	22	215	42	4.48	10	1	1.96
10.50	12.00	k514382	1.50	-0.5	19	221	53	4.15	10	-1	1.44
12.00	13.50	k514383	1.50	-0.5	16	168	33	3.51	10	-1	1.04
13.50	15.00	k514384	1.50	-0.5	20	217	49	4.41	10	-1	1.70
15.00	16.50	k514385	1.50	-0.5	20	213	52	4.24	10	-1	1.50
16.50	18.00	k514386	1.50	-0.5	12	115	30	2.57	10	-1	1.06
18.00	19.50	k514387	1.50	-0.5	11	101	27	2.29	10	-1	0.58
19.50	21.00	k514388	1.50	-0.5	19	208	64	5.09	20	-1	1.45
21.00	22.50	k514389	1.50	-0.5	17	161	59	3.64	10	-1	1.42
22.50	24.00	k514390	1.50	-0.5	19	187	59	4.04	10	-1	1.61
24.00	25.50	k514391	1.50	-0.5	21	202	47	4.30	10	-1	1.91
25.50	27.00	k514392	1.50	-0.5	21	205	46	4.33	10	-1	1.82
27.00	28.50	k514393	1.50	-0.5	20	307	45	3.56	10	-1	1.31
28.50	30.00	k514394	1.50	-0.5	17	167	43	3.45	10	-1	1.11
30.00	31.00	k514395	1.00	-0.5	4	32	18	0.90	-10	-1	0.32
31.00	32.00	k514396	1.00	-0.5	2	6	3	0.40	-10	-1	0.11
32.00	33.00	k514397	1.00	-0.5	2	4	4	0.46	-10	-1	0.13
33.00	33.50	k514398	0.50	-0.5	1	5	3	0.48	-10	-1	0.12
33.50	34.00	k514399	0.50	-0.5	2	4	4	0.52	-10	-1	0.11
34.00	34.50	k514401	0.50	-0.5	1	6	1	0.36	-10	-1	0.06
34.50	35.00	k514402	0.50	-0.5	3	6	4	0.63	-10	-1	0.04
35.00	35.50	k514403	0.50	-0.5	7	81	16	1.97	10	-1	0.46
35.50	36.00	k514405	0.50	-0.5	21	232	53	4.44	10	-1	1.74
36.00	37.50	k514406	1.50	-0.5	18	221	59	3.85	10	-1	1.21
37.50	39.00	k514407	1.50	-0.5	2	25	6	1.23	-10	-1	0.12
39.00	40.50	k514408	1.50	-0.5	1	6	3	0.55	-10	-1	0.13
40.50	42.00	k514409	1.50	-0.5	1	7	-1	0.45	-10	-1	0.13
42.00	43.50	k514410	1.50	-0.5	1	8	-1	0.45	-10	-1	0.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
43.50	45.00	k514411	1.50	-0.5	1	8	-1	0.52	-10	-1	0.12
45.00	46.50	k514412	1.50	-0.5	1	8	2	0.59	-10	-1	0.07
46.50	48.00	k514413	1.50	-0.5	13	232	47	3.07	10	-1	0.29
48.00	49.50	k514414	1.50	-0.5	10	96	20	2.39	10	-1	0.67
49.50	51.00	k514415	1.50	-0.5	23	187	54	4.58	10	-1	1.55
51.00	52.50	k514416	1.50	-0.5	21	159	46	4.32	10	-1	0.79
52.50	54.00	k514417	1.50	-0.5	22	158	50	4.22	10	-1	0.64
54.00	55.50	k514418	1.50	-0.5	6	47	15	1.31	-10	-1	0.27
55.50	57.00	k514419	1.50	-0.5	15	137	38	3.28	10	-1	0.66
57.00	58.50	k514420	1.50	-0.5	19	153	45	3.83	10	-1	1.03
58.50	60.00	k514421	1.50	-0.5	19	149	43	3.87	10	-1	1.02
60.00	61.50	k514422	1.50	-0.5	10	81	21	2.63	10	-1	0.64
61.50	63.00	k514423	1.50	-0.5	14	115	40	3.42	10	-1	0.22
63.00	64.50	k514424	1.50	-0.5	12	103	143	3.27	10	-1	0.51
64.50	66.00	k514426	1.50	-0.5	16	90	53	3.34	10	-1	0.42
66.00	67.50	k514427	1.50	-0.5	18	118	40	3.85	10	-1	0.47
67.50	69.00	k514428	1.50	-0.5	16	111	107	3.55	10	-1	0.15
69.00	70.50	k514429	1.50	-0.5	11	66	12	3.08	10	-1	0.18
70.50	72.00	k514430	1.50	-0.5	19	144	10	4.39	10	-1	0.13
72.00	73.50	k514431	1.50	-0.5	14	105	4	3.80	10	-1	0.13
73.50	75.00	k514432	1.50	-0.5	18	157	4	4.56	10	-1	0.12
75.00	76.50	k514433	1.50	-0.5	16	90	6	4.01	10	-1	0.15
76.50	78.00	k514434	1.50	-0.5	13	70	3	3.54	10	-1	0.13
78.00	79.50	k514435	1.50	-0.5	15	112	6	3.57	10	-1	0.13
79.50	81.00	k514436	1.50	-0.5	11	88	2	3.33	10	-1	0.14
81.00	82.50	k514437	1.50	-0.5	21	107	2	4.66	10	-1	0.21
82.50	84.00	k514438	1.50	-0.5	25	316	1	5.37	20	-1	0.12
84.00	85.50	k514439	1.50	-0.5	24	244	1	5.30	10	-1	0.08
85.50	87.00	k514440	1.50	-0.5	19	89	1	4.49	10	-1	0.19
87.00	88.50	k514441	1.50	-0.5	19	128	9	5.02	10	-1	0.18
88.50	90.00	k514442	1.50	-0.5	18	127	42	5.16	10	-1	0.17
90.00	91.50	k514443	1.50	-0.5	17	138	58	4.15	10	-1	0.14

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
91.50	93.00	k514444	1.50	-0.5	17	152	42	3.44	10	-1	0.11
93.00	94.50	k514445	1.50	-0.5	18	158	45	3.59	10	-1	0.11
94.50	96.00	k514446	1.50	-0.5	18	170	81	4.10	10	-1	0.12
96.00	97.50	k514447	1.50	-0.5	25	432	69	4.35	10	-1	0.47
97.50	99.00	k514448	1.50	-0.5	23	412	33	3.88	10	-1	0.59
99.00	100.50	k514449	1.50	-0.5	25	493	15	4.23	10	-1	0.33
100.50	102.00	k514451	1.50	-0.5	33	764	14	4.44	10	-1	0.14
102.00	103.50	k514452	1.50	-0.5	29	618	39	3.58	10	-1	0.67
103.50	105.00	k514453	1.50	-0.5	27	455	27	2.65	-10	-1	0.66
105.00	106.50	k514454	1.50	-0.5	31	605	32	3.28	10	-1	0.54
106.50	108.00	k514455	1.50	-0.5	25	557	1	3.14	10	-1	0.42
108.00	109.50	k514456	1.50	-0.5	21	512	2	3.02	10	-1	0.45
109.50	111.00	k514457	1.50	-0.5	30	677	5	4.10	10	-1	0.67
111.00	112.50	k514458	1.50	-0.5	26	473	90	4.24	10	-1	0.44
112.50	114.00	k514459	1.50	-0.5	26	431	1	2.23	-10	-1	1.04
114.00	115.50	k514460	1.50	-0.5	26	431	1	2.19	-10	-1	0.77
115.50	117.00	k514461	1.50	-0.5	30	442	74	2.34	-10	-1	0.57
117.00	118.50	k514462	1.50	-0.5	29	474	16	2.58	-10	-1	0.75
118.50	120.00	k514463	1.50	-0.5	30	570	286	5.83	10	1	0.26
120.00	121.50	k514464	1.50	-0.5	29	483	8	5.73	10	-1	0.05
121.50	123.00	k514465	1.50	-0.5	19	159	21	4.07	10	1	0.21
123.00	124.50	k514466	1.50	-0.5	23	462	23	4.20	10	-1	0.29
124.50	126.00	k514467	1.50	-0.5	26	493	29	2.53	10	-1	0.34
126.00	127.50	k514468	1.50	-0.5	24	503	-1	2.51	10	-1	0.48
127.50	129.00	k514469	1.50	-0.5	27	532	74	3.66	10	-1	0.16
129.00	130.50	k514470	1.50	-0.5	19	151	45	4.21	10	-1	0.75
130.50	132.00	k514471	1.50	-0.5	11	78	26	2.68	10	-1	0.26
132.00	133.50	k514472	1.50	-0.5	15	121	26	3.30	10	-1	0.38
133.50	135.00	k514473	1.50	-0.5	19	155	34	4.38	10	-1	1.24
135.00	136.50	k514474	1.50	-0.5	19	175	40	4.45	10	1	0.99
136.50	138.00	k514476	1.50	-0.5	21	136	33	5.67	10	-1	0.50
138.00	139.50	k514477	1.50	-0.5	21	135	37	5.65	10	-1	0.23

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
139.50	141.00	k514478	1.50	-0.5	20	163	45	5.60	10	-1	0.97
141.00	142.50	k514479	1.50	-0.5	23	323	84	5.53	10	1	0.75
142.50	144.00	k514480	1.50	-0.5	18	253	30	3.85	10	-1	0.34
144.00	145.50	k514481	1.50	-0.5	31	439	92	4.75	10	-1	0.60
145.50	147.00	k514482	1.50	-0.5	28	537	57	4.58	10	-1	1.11
147.00	148.50	k514483	1.50	-0.5	17	232	54	3.83	10	-1	1.13
148.50	150.00	k514484	1.50	-0.5	20	180	38	4.56	10	-1	0.99
150.00	151.50	k514485	1.50	-0.5	22	149	84	6.45	10	-1	1.90
151.50	153.00	k514486	1.50	-0.5	22	164	61	5.50	10	-1	1.90
153.00	154.50	k514487	1.50	-0.5	28	413	66	4.34	10	-1	1.50
154.50	156.00	k514488	1.50	-0.5	27	409	55	5.30	10	-1	2.22
156.00	157.50	k514489	1.50	-0.5	33	510	68	3.61	10	-1	0.51
157.50	159.00	k514490	1.50	-0.5	32	481	58	3.97	10	-1	1.24
159.00	160.50	k514491	1.50	-0.5	26	238	67	4.89	10	-1	1.52
160.50	162.00	k514492	1.50	-0.5	24	118	64	4.50	10	-1	0.65
162.00	163.50	k514493	1.50	-0.5	27	268	43	4.63	10	-1	0.91
163.50	165.00	k514494	1.50	-0.5	28	169	65	5.42	10	-1	1.46
165.00	166.50	k514495	1.50	-0.5	24	232	45	4.16	10	-1	0.99
166.50	168.00	k514496	1.50	-0.5	39	594	57	3.75	10	-1	0.95
168.00	169.50	k514497	1.50	-0.5	27	325	40	4.62	10	-1	1.45
169.50	171.00	k514498	1.50	-0.5	26	473	31	3.62	10	-1	1.59
171.00	172.50	k514499	1.50	-0.5	31	560	27	3.20	10	-1	0.64
172.50	174.00	k514501	1.50	-0.5	26	580	19	3.25	10	-1	0.79
174.00	175.50	k514502	1.50	-0.5	33	560	36	3.29	10	-1	0.63
175.50	177.00	k514503	1.50	-0.5	25	510	25	3.42	10	-1	1.55
177.00	178.50	k514504	1.50	-0.5	24	285	47	4.19	10	-1	0.87
178.50	180.00	k514505	1.50	-0.5	24	314	52	3.96	10	-1	1.45
180.00	181.50	k514506	1.50	-0.5	23	334	94	3.79	10	-1	1.08
181.50	183.00	k514507	1.50	-0.5	25	300	37	4.58	10	-1	0.89
183.00	184.50	k514508	1.50	-0.5	30	476	53	4.96	10	-1	1.00
184.50	186.00	k514509	1.50	-0.5	32	391	91	5.40	20	-1	2.14
186.00	187.50	k514510	1.50	-0.5	23	250	70	4.28	10	-1	1.65

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
187.50	189.00	k514511	1.50	-0.5	24	258	51	4.62	10	-1	1.87
189.00	190.50	k514512	1.50	-0.5	21	239	56	4.27	10	-1	1.01
190.50	192.00	k514513	1.50	-0.5	23	214	59	4.34	10	-1	0.87
192.00	193.50	k514514	1.50	-0.5	29	601	61	3.11	10	-1	0.56
193.50	195.00	k514515	1.50	-0.5	26	533	26	4.33	10	-1	1.27
195.00	196.50	k514516	1.50	-0.5	33	427	130	5.57	10	-1	1.19
196.50	198.00	k514517	1.50	-0.5	26	205	108	4.48	10	-1	0.74
198.00	199.50	k514518	1.50	-0.5	23	204	66	4.24	10	-1	0.95
199.50	201.00	k514519	1.50	-0.5	24	322	66	3.46	10	-1	1.23
201.00	202.50	k514520	1.50	-0.5	27	512	43	2.76	10	-1	0.84
202.50	204.00	k514521	1.50	-0.5	21	351	77	3.21	10	-1	0.74
204.00	205.50	k514522	1.50	-0.5	25	453	24	3.10	10	-1	0.71
205.50	207.00	k514523	1.50	-0.5	24	454	39	3.23	10	-1	1.01
207.00	208.50	k514524	1.50	-0.5	34	503	91	3.10	10	-1	1.13
208.50	210.00	k514526	1.50	-0.5	34	457	2	2.11	-10	-1	0.91
210.00	211.50	k514527	1.50	-0.5	34	435	8	2.10	-10	-1	1.11
211.50	213.00	k514528	1.50	-0.5	34	325	44	1.66	-10	-1	0.75
213.00	214.50	k514529	1.50	-0.5	35	350	60	1.81	-10	-1	0.79
214.50	216.00	k514530	1.50	-0.5	35	392	78	2.00	-10	-1	0.80
216.00	217.50	k514531	1.50	-0.5	32	387	25	1.76	-10	-1	0.24
217.50	219.00	k514532	1.50	-0.5	27	427	1	1.45	-10	-1	0.21
219.00	220.50	k514533	1.50	-0.5	27	515	21	2.20	10	-1	0.93
220.50	222.00	k514534	1.50	-0.5	22	257	38	5.04	10	-1	1.08
222.00	223.50	k514535	1.50	-0.5	20	165	41	4.84	10	-1	1.79
223.50	225.00	k514536	1.50	-0.5	19	112	62	4.70	10	-1	1.58
225.00	226.50	k514537	1.50	-0.5	21	182	74	4.35	10	-1	1.81
226.50	228.00	k514538	1.50	-0.5	20	160	67	3.55	10	-1	1.09
228.00	229.50	k514539	1.50	-0.5	19	180	30	4.13	10	-1	1.72
229.50	231.00	k514540	1.50	-0.5	21	162	18	4.64	10	-1	2.15
231.00	232.50	k514541	1.50	-0.5	23	183	37	5.36	10	-1	2.30
232.50	234.00	k514542	1.50	-0.5	22	187	33	4.93	10	1	2.25
234.00	235.50	k514543	1.50	-0.5	19	192	50	3.88	10	-1	1.57

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
235.50	237.00	k514544	1.50	-0.5	20	186	55	4.43	10	-1	1.56
237.00	238.50	k514545	1.50	-0.5	23	167	55	4.82	10	-1	2.19
238.50	240.00	k514546	1.50	-0.5	19	164	28	3.62	10	-1	1.49
240.00	241.50	k514547	1.50	-0.5	17	141	64	2.90	10	-1	1.18
241.50	243.00	k514548	1.50	-0.5	21	160	48	4.36	10	-1	1.68
243.00	244.50	k514549	1.50	-0.5	22	167	48	4.62	10	-1	2.09
244.50	246.00	k514551	1.50	-0.5	24	157	56	5.17	10	-1	2.18
246.00	247.50	k514552	1.50	-0.5	21	177	113	5.40	10	-1	2.25
247.50	249.00	k514553	1.50	-0.5	23	144	58	5.20	10	-1	1.93
249.00	250.50	k514554	1.50	-0.5	22	151	31	5.73	10	1	2.08
250.50	252.00	k514555	1.50	-0.5	22	135	81	6.51	10	-1	1.60
252.00	253.50	k514556	1.50	-0.5	21	147	35	6.09	10	-1	2.00
253.50	255.00	k514557	1.50	-0.5	24	130	54	5.98	10	-1	1.80
255.00	256.50	k514558	1.50	-0.5	26	138	43	5.99	10	-1	2.12
256.50	258.00	k514559	1.50	-0.5	20	155	38	4.70	10	-1	1.58
258.00	259.50	k514560	1.50	-0.5	22	141	569	6.39	10	-1	1.39
259.50	261.00	k514561	1.50	-0.5	28	363	63	2.52	10	-1	0.19
261.00	262.50	k514562	1.50	-0.5	33	433	2	2.25	-10	-1	0.13
262.50	264.00	k514563	1.50	-0.5	27	377	-1	1.74	-10	-1	0.30
264.00	265.50	k514564	1.50	-0.5	24	376	-1	1.67	10	-1	0.65
265.50	267.00	k514565	1.50	-0.5	23	211	57	5.47	10	-1	1.73
267.00	268.50	k514566	1.50	-0.5	23	150	35	6.00	10	-1	2.43
268.50	270.00	k514567	1.50	-0.5	24	154	26	5.83	10	-1	2.40
270.00	271.50	k514568	1.50	-0.5	23	140	41	6.08	10	-1	2.28
271.50	273.00	k514569	1.50	-0.5	23	138	86	6.69	10	-1	1.93
273.00	274.50	k514570	1.50	-0.5	28	140	54	6.88	10	1	1.65
274.50	276.00	k514571	1.50	-0.5	25	143	29	6.54	10	-1	2.11
276.00	277.50	k514572	1.50	-0.5	22	141	51	6.26	10	1	1.69
277.50	279.00	k514573	1.50	-0.5	23	148	76	6.61	10	-1	2.41
279.00	280.50	k514574	1.50	-0.5	22	155	112	6.74	10	-1	2.34
280.50	282.00	k514576	1.50	-0.5	25	144	11	5.25	10	-1	2.13
282.00	283.50	k514577	1.50	-0.5	22	128	379	6.11	10	-1	0.76

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
283.50	285.00	k514578	1.50	-0.5	19	156	34	4.31	10	-1	0.64
285.00	286.50	k514579	1.50	-0.5	17	135	143	5.47	10	-1	1.56
286.50	288.00	k514580	1.50	-0.5	17	144	23	3.84	10	-1	1.66
288.00	289.50	k514581	1.50	-0.5	16	144	46	4.29	10	-1	1.85
289.50	291.00	k514582	1.50	-0.5	14	105	27	4.07	10	1	1.75
291.00	292.50	k514583	1.50	-0.5	20	189	50	4.85	10	-1	1.88
292.50	294.00	k514584	1.50	-0.5	18	195	34	4.20	10	1	1.37
294.00	295.50	k514585	1.50	-0.5	28	186	96	6.99	10	-1	2.33
295.50	297.00	k514586	1.50	-0.5	20	179	34	5.34	10	-1	2.20
297.00	298.50	k514587	1.50	-0.5	19	169	43	5.90	10	-1	2.24
298.50	300.00	k514588	1.50	-0.5	19	174	8	5.29	10	-1	2.17

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k514377	1.50	30	1.96	606	1	0.05	83	780	10
4.50	6.00	k514378	1.50	30	1.85	553	1	0.05	75	790	4
6.00	7.50	k514379	1.50	30	1.86	574	1	0.06	81	830	7
7.50	9.00	k514380	1.50	30	1.83	591	1	0.06	78	830	4
9.00	10.50	k514381	1.50	30	2.04	615	3	0.05	89	830	10
10.50	12.00	k514382	1.50	30	2.02	626	1	0.05	72	830	8
12.00	13.50	k514383	1.50	20	1.80	573	1	0.06	62	750	6
13.50	15.00	k514384	1.50	30	2.04	577	1	0.07	67	760	6
15.00	16.50	k514385	1.50	30	1.88	598	1	0.07	70	860	13
16.50	18.00	k514386	1.50	10	1.05	471	1	0.07	44	510	11
18.00	19.50	k514387	1.50	10	0.86	456	1	0.06	36	370	16
19.50	21.00	k514388	1.50	30	1.82	1 140	1	0.07	67	630	11
21.00	22.50	k514389	1.50	20	1.52	547	1	0.08	64	640	10
22.50	24.00	k514390	1.50	20	2.01	545	1	0.08	69	750	5
24.00	25.50	k514391	1.50	30	1.97	587	-1	0.09	81	780	6
25.50	27.00	k514392	1.50	30	2.01	588	-1	0.09	82	790	8
27.00	28.50	k514393	1.50	20	2.35	476	1	0.06	127	1 040	6
28.50	30.00	k514394	1.50	20	1.44	452	-1	0.08	68	790	5
30.00	31.00	k514395	1.00	10	0.23	162	-1	0.05	11	90	12
31.00	32.00	k514396	1.00	10	0.07	68	-1	0.06	1	40	14
32.00	33.00	k514397	1.00	10	0.08	87	1	0.04	-1	30	25
33.00	33.50	k514398	0.50	10	0.09	81	-1	0.04	-1	30	34
33.50	34.00	k514399	0.50	10	0.11	99	-1	0.05	1	40	43
34.00	34.50	k514401	0.50	-10	0.05	63	-1	0.08	-1	40	14
34.50	35.00	k514402	0.50	10	0.41	84	1	0.05	2	50	28
35.00	35.50	k514403	0.50	10	0.78	287	-1	0.07	23	250	18
35.50	36.00	k514405	0.50	30	2.24	574	-1	0.06	91	840	4
36.00	37.50	k514406	1.50	30	1.88	462	-1	0.06	78	830	7
37.50	39.00	k514407	1.50	10	0.39	181	-1	0.06	7	100	18
39.00	40.50	k514408	1.50	-10	0.10	98	-1	0.05	1	20	7
40.50	42.00	k514409	1.50	10	0.06	72	-1	0.04	1	20	12
42.00	43.50	k514410	1.50	-10	0.07	77	-1	0.05	-1	20	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
43.50	45.00	k514411	1.50	10	0.12	86	-1	0.06	-1	20	11
45.00	46.50	k514412	1.50	10	0.18	114	-1	0.07	-1	50	31
46.50	48.00	k514413	1.50	10	2.70	406	-1	0.03	58	710	10
48.00	49.50	k514414	1.50	20	0.84	409	-1	0.06	28	380	17
49.50	51.00	k514415	1.50	20	2.16	632	1	0.06	89	700	8
51.00	52.50	k514416	1.50	20	2.14	590	1	0.04	83	710	11
52.50	54.00	k514417	1.50	20	2.04	620	1	0.04	83	680	13
54.00	55.50	k514418	1.50	20	0.44	345	-1	0.05	16	210	20
55.50	57.00	k514419	1.50	20	1.34	507	1	0.06	51	520	9
57.00	58.50	k514420	1.50	20	1.71	571	1	0.05	70	570	10
58.50	60.00	k514421	1.50	20	1.73	558	1	0.05	71	570	7
60.00	61.50	k514422	1.50	20	1.04	458	1	0.04	37	410	6
61.50	63.00	k514423	1.50	20	1.68	546	2	0.04	58	610	10
63.00	64.50	k514424	1.50	20	1.63	527	1	0.05	39	710	16
64.50	66.00	k514426	1.50	20	1.49	536	1	0.05	48	580	15
66.00	67.50	k514427	1.50	20	1.83	591	1	0.04	64	730	90
67.50	69.00	k514428	1.50	10	2.18	489	1	0.03	66	580	14
69.00	70.50	k514429	1.50	20	2.07	394	1	0.04	38	700	3
70.50	72.00	k514430	1.50	20	2.33	505	1	0.04	70	780	2
72.00	73.50	k514431	1.50	10	2.24	455	-1	0.07	54	660	-2
73.50	75.00	k514432	1.50	10	2.40	567	1	0.06	79	740	-2
75.00	76.50	k514433	1.50	10	2.53	428	-1	0.07	45	690	-2
76.50	78.00	k514434	1.50	10	2.38	465	-1	0.07	31	670	-2
78.00	79.50	k514435	1.50	10	2.07	416	-1	0.06	54	690	2
79.50	81.00	k514436	1.50	20	2.11	349	1	0.05	42	690	2
81.00	82.50	k514437	1.50	20	2.76	320	1	0.03	66	810	2
82.50	84.00	k514438	1.50	10	4.86	336	-1	0.02	130	620	2
84.00	85.50	k514439	1.50	10	4.35	347	-1	0.04	104	590	3
85.50	87.00	k514440	1.50	10	2.41	301	1	0.03	68	590	2
87.00	88.50	k514441	1.50	20	2.41	350	-1	0.04	69	770	2
88.50	90.00	k514442	1.50	10	1.87	358	-1	0.06	60	770	-2
90.00	91.50	k514443	1.50	20	1.50	368	1	0.04	58	690	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
91.50	93.00	k514444	1.50	20	1.38	333	1	0.04	57	660	3
93.00	94.50	k514445	1.50	20	1.44	331	1	0.04	58	650	4
94.50	96.00	k514446	1.50	10	1.53	401	1	0.04	61	710	4
96.00	97.50	k514447	1.50	20	3.62	566	1	0.03	158	760	5
97.50	99.00	k514448	1.50	20	3.20	386	1	0.04	165	600	3
99.00	100.50	k514449	1.50	20	4.07	567	1	0.04	183	1 060	-2
100.50	102.00	k514451	1.50	10	5.69	791	-1	0.02	294	890	-2
102.00	103.50	k514452	1.50	-10	4.41	514	-1	0.02	291	950	3
103.50	105.00	k514453	1.50	-10	3.31	302	-1	0.03	329	920	-2
105.00	106.50	k514454	1.50	-10	4.17	442	-1	0.02	341	890	-2
106.50	108.00	k514455	1.50	-10	3.54	392	-1	0.03	265	1 160	3
108.00	109.50	k514456	1.50	-10	2.66	365	-1	0.04	182	1 440	7
109.50	111.00	k514457	1.50	10	4.28	506	-1	0.03	290	1 130	4
111.00	112.50	k514458	1.50	10	3.29	472	-1	0.03	202	820	6
112.50	114.00	k514459	1.50	-10	2.81	193	-1	0.03	351	800	-2
114.00	115.50	k514460	1.50	-10	2.77	209	-1	0.03	369	670	-2
115.50	117.00	k514461	1.50	-10	2.99	217	-1	0.03	379	770	-2
117.00	118.50	k514462	1.50	-10	3.28	266	-1	0.03	379	800	2
118.50	120.00	k514463	1.50	20	5.31	560	-1	0.03	215	690	4
120.00	121.50	k514464	1.50	10	6.26	524	1	0.02	174	870	-2
121.50	123.00	k514465	1.50	10	2.22	320	1	0.05	61	640	4
123.00	124.50	k514466	1.50	10	3.89	468	-1	0.03	175	1 080	4
124.50	126.00	k514467	1.50	-10	2.80	190	-1	0.03	251	890	2
126.00	127.50	k514468	1.50	-10	2.74	240	15	0.03	244	910	6
127.50	129.00	k514469	1.50	10	3.83	476	-1	0.04	216	770	11
129.00	130.50	k514470	1.50	10	1.51	423	1	0.06	65	610	6
130.50	132.00	k514471	1.50	10	0.86	269	1	0.04	40	300	5
132.00	133.50	k514472	1.50	10	1.16	348	-1	0.06	50	610	11
133.50	135.00	k514473	1.50	20	1.44	426	1	0.05	63	640	5
135.00	136.50	k514474	1.50	20	1.60	435	1	0.05	65	680	7
136.50	138.00	k514476	1.50	20	1.75	485	1	0.03	77	560	4
138.00	139.50	k514477	1.50	20	1.74	496	2	0.03	77	570	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
139.50	141.00	k514478	1.50	20	1.72	450	1	0.04	71	580	8
141.00	142.50	k514479	1.50	20	2.84	442	1	0.03	128	690	25
142.50	144.00	k514480	1.50	20	2.26	409	1	0.04	106	730	20
144.00	145.50	k514481	1.50	20	3.14	292	1	0.03	192	350	20
145.50	147.00	k514482	1.50	20	3.35	391	1	0.04	189	1 250	20
147.00	148.50	k514483	1.50	20	1.83	364	1	0.06	78	610	7
148.50	150.00	k514484	1.50	20	1.57	413	1	0.06	68	620	7
150.00	151.50	k514485	1.50	20	1.80	498	-1	0.06	75	620	4
151.50	153.00	k514486	1.50	20	1.71	444	-1	0.07	73	620	3
153.00	154.50	k514487	1.50	10	3.16	331	-1	0.06	202	740	4
154.50	156.00	k514488	1.50	20	3.29	482	-1	0.07	158	800	7
156.00	157.50	k514489	1.50	10	2.98	216	-1	0.03	326	840	3
157.50	159.00	k514490	1.50	10	3.18	326	-1	0.04	264	760	2
159.00	160.50	k514491	1.50	20	2.20	513	1	0.04	108	590	4
160.50	162.00	k514492	1.50	10	1.74	449	1	0.03	84	510	7
162.00	163.50	k514493	1.50	20	2.65	543	1	0.04	122	710	7
163.50	165.00	k514494	1.50	20	2.30	566	1	0.04	100	380	6
165.00	166.50	k514495	1.50	20	2.12	385	1	0.05	105	760	4
166.50	168.00	k514496	1.50	10	3.07	177	-1	0.01	366	1 000	3
168.00	169.50	k514497	1.50	20	2.96	457	1	0.06	139	490	6
169.50	171.00	k514498	1.50	10	3.19	240	1	0.05	208	700	5
171.00	172.50	k514499	1.50	20	2.78	154	-1	0.03	268	1 050	5
172.50	174.00	k514501	1.50	20	3.10	166	-1	0.04	211	1 100	4
174.00	175.50	k514502	1.50	10	2.77	161	-1	0.02	330	960	3
175.50	177.00	k514503	1.50	10	3.02	236	-1	0.06	202	1 170	5
177.00	178.50	k514504	1.50	20	2.16	385	1	0.08	113	670	6
178.50	180.00	k514505	1.50	20	2.60	418	1	0.06	132	680	5
180.00	181.50	k514506	1.50	20	2.49	299	2	0.06	131	820	5
181.50	183.00	k514507	1.50	20	3.10	495	2	0.04	139	390	4
183.00	184.50	k514508	1.50	20	3.68	432	1	0.04	182	630	6
184.50	186.00	k514509	1.50	20	3.51	549	1	0.05	160	510	4
186.00	187.50	k514510	1.50	20	2.15	446	1	0.06	99	610	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
187.50	189.00	k514511	1.50	20	2.25	554	3	0.06	101	550	4
189.00	190.50	k514512	1.50	20	2.01	488	1	0.05	97	480	4
190.50	192.00	k514513	1.50	20	2.25	420	2	0.04	104	350	5
192.00	193.50	k514514	1.50	10	2.85	180	-1	0.03	244	960	5
193.50	195.00	k514515	1.50	10	3.76	475	1	0.03	219	1 130	10
195.00	196.50	k514516	1.50	20	4.15	558	1	0.05	177	520	17
196.50	198.00	k514517	1.50	20	2.00	504	1	0.05	89	510	16
198.00	199.50	k514518	1.50	20	1.97	517	1	0.05	95	500	5
199.50	201.00	k514519	1.50	20	2.13	352	1	0.06	166	710	3
201.00	202.50	k514520	1.50	10	2.73	176	-1	0.04	306	880	2
202.50	204.00	k514521	1.50	10	2.29	221	-1	0.04	187	780	4
204.00	205.50	k514522	1.50	10	2.69	248	-1	0.03	240	960	3
205.50	207.00	k514523	1.50	10	2.69	250	-1	0.04	195	910	4
207.00	208.50	k514524	1.50	10	3.30	212	-1	0.03	350	640	8
208.50	210.00	k514526	1.50	-10	2.84	173	-1	0.02	467	770	-2
210.00	211.50	k514527	1.50	-10	2.71	205	-1	0.02	505	700	-2
211.50	213.00	k514528	1.50	-10	2.00	188	1	0.03	484	670	-2
213.00	214.50	k514529	1.50	-10	2.11	208	1	0.02	496	640	-2
214.50	216.00	k514530	1.50	-10	2.53	212	-1	0.02	502	680	-2
216.00	217.50	k514531	1.50	-10	2.39	160	-1	0.02	446	700	-2
217.50	219.00	k514532	1.50	-10	1.87	112	-1	0.01	428	1 100	2
219.00	220.50	k514533	1.50	10	2.25	170	-1	0.02	356	690	3
220.50	222.00	k514534	1.50	20	2.32	380	1	0.08	109	560	9
222.00	223.50	k514535	1.50	20	1.51	385	1	0.05	65	560	3
223.50	225.00	k514536	1.50	10	1.35	430	1	0.04	67	800	3
225.00	226.50	k514537	1.50	20	1.48	448	1	0.06	67	720	4
226.50	228.00	k514538	1.50	20	1.21	398	1	0.09	61	1 080	6
228.00	229.50	k514539	1.50	20	1.44	411	1	0.05	61	720	5
229.50	231.00	k514540	1.50	20	1.78	453	1	0.06	67	590	6
231.00	232.50	k514541	1.50	20	2.10	462	1	0.06	81	370	4
232.50	234.00	k514542	1.50	20	1.89	457	2	0.05	77	490	5
234.00	235.50	k514543	1.50	20	1.35	436	1	0.08	62	710	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
235.50	237.00	k514544	1.50	20	1.55	499	1	0.07	67	720	6
237.00	238.50	k514545	1.50	10	1.78	511	2	0.05	78	610	4
238.50	240.00	k514546	1.50	20	1.31	414	1	0.06	60	530	4
240.00	241.50	k514547	1.50	10	0.94	315	1	0.08	51	970	-2
241.50	243.00	k514548	1.50	20	1.63	471	1	0.05	66	670	4
243.00	244.50	k514549	1.50	20	1.72	502	2	0.07	69	860	4
244.50	246.00	k514551	1.50	10	1.78	527	1	0.05	79	700	4
246.00	247.50	k514552	1.50	10	1.74	529	1	0.07	74	950	3
247.50	249.00	k514553	1.50	10	1.72	500	1	0.05	76	740	5
249.00	250.50	k514554	1.50	20	1.74	516	1	0.05	79	570	4
250.50	252.00	k514555	1.50	10	1.80	518	1	0.04	76	610	5
252.00	253.50	k514556	1.50	10	1.77	496	1	0.04	79	590	4
253.50	255.00	k514557	1.50	10	1.77	453	1	0.04	90	540	7
255.00	256.50	k514558	1.50	20	1.81	459	-1	0.05	92	520	4
256.50	258.00	k514559	1.50	20	1.60	412	-1	0.05	69	570	4
258.00	259.50	k514560	1.50	10	1.76	375	-1	0.05	81	590	7
259.50	261.00	k514561	1.50	10	1.99	183	-1	0.02	299	820	4
261.00	262.50	k514562	1.50	-10	2.68	192	-1	0.01	424	820	-2
262.50	264.00	k514563	1.50	-10	2.05	125	-1	0.01	397	750	-2
264.00	265.50	k514564	1.50	-10	1.91	132	-1	0.01	369	1 220	-2
265.50	267.00	k514565	1.50	10	2.11	464	-1	0.04	96	580	6
267.00	268.50	k514566	1.50	20	1.79	510	-1	0.05	82	540	4
268.50	270.00	k514567	1.50	20	1.77	499	-1	0.05	84	510	4
270.00	271.50	k514568	1.50	10	1.79	492	-1	0.04	81	580	4
271.50	273.00	k514569	1.50	10	1.79	514	1	0.05	82	670	5
273.00	274.50	k514570	1.50	20	1.90	521	1	0.04	97	620	7
274.50	276.00	k514571	1.50	20	1.92	498	1	0.04	89	540	4
276.00	277.50	k514572	1.50	10	1.81	512	1	0.05	75	660	8
277.50	279.00	k514573	1.50	20	1.84	546	1	0.06	82	650	4
279.00	280.50	k514574	1.50	10	1.93	595	1	0.06	79	670	6
280.50	282.00	k514576	1.50	20	1.75	501	1	0.04	80	550	4
282.00	283.50	k514577	1.50	10	2.33	496	-1	0.04	74	710	14

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
283.50	285.00	k514578	1.50	10	1.63	429	-1	0.04	64	650	5
285.00	286.50	k514579	1.50	20	1.72	469	-1	0.06	47	1 110	7
286.50	288.00	k514580	1.50	20	1.47	418	-1	0.07	49	860	4
288.00	289.50	k514581	1.50	20	1.66	478	1	0.11	42	1 190	6
289.50	291.00	k514582	1.50	20	1.56	456	-1	0.11	31	1 730	4
291.00	292.50	k514583	1.50	20	1.62	449	1	0.09	64	750	5
292.50	294.00	k514584	1.50	20	1.44	403	1	0.09	61	720	6
294.00	295.50	k514585	1.50	20	2.13	567	2	0.07	94	720	5
295.50	297.00	k514586	1.50	20	1.65	470	1	0.07	78	580	5
297.00	298.50	k514587	1.50	20	1.65	307	1	0.10	68	600	4
298.50	300.00	k514588	1.50	20	1.63	324	1	0.10	66	560	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k514377	1.50	0.23	2	11	19	-20	0.28	-10	-10
4.50	6.00	k514378	1.50	0.21	2	11	22	-20	0.28	-10	-10
6.00	7.50	k514379	1.50	0.20	-2	12	24	-20	0.29	-10	-10
7.50	9.00	k514380	1.50	0.22	-2	13	25	-20	0.30	-10	-10
9.00	10.50	k514381	1.50	0.16	-2	15	21	-20	0.32	-10	-10
10.50	12.00	k514382	1.50	0.22	-2	10	21	-20	0.26	-10	-10
12.00	13.50	k514383	1.50	0.13	-2	10	22	-20	0.23	-10	-10
13.50	15.00	k514384	1.50	0.23	2	11	28	-20	0.29	-10	-10
15.00	16.50	k514385	1.50	0.24	3	10	31	-20	0.28	-10	-10
16.50	18.00	k514386	1.50	0.07	-2	9	19	-20	0.17	-10	-10
18.00	19.50	k514387	1.50	0.07	2	8	14	-20	0.13	-10	-10
19.50	21.00	k514388	1.50	0.24	3	26	21	-20	0.25	-10	-10
21.00	22.50	k514389	1.50	0.16	-2	11	21	-20	0.24	-10	-10
22.50	24.00	k514390	1.50	0.15	-2	12	23	-20	0.26	-10	-10
24.00	25.50	k514391	1.50	0.19	-2	13	26	-20	0.30	-10	-10
25.50	27.00	k514392	1.50	0.19	2	13	25	-20	0.30	-10	-10
27.00	28.50	k514393	1.50	0.09	-2	5	21	-20	0.25	-10	-10
28.50	30.00	k514394	1.50	0.16	-2	5	23	-20	0.23	-10	-10
30.00	31.00	k514395	1.00	0.04	-2	3	8	-20	0.04	-10	-10
31.00	32.00	k514396	1.00	-0.01	2	1	6	-20	0.01	-10	10
32.00	33.00	k514397	1.00	-0.01	2	1	5	20	0.01	-10	20
33.00	33.50	k514398	0.50	0.01	3	2	5	-20	0.01	-10	30
33.50	34.00	k514399	0.50	0.01	-2	2	5	20	0.01	-10	60
34.00	34.50	k514401	0.50	-0.01	2	1	5	-20	0.01	-10	20
34.50	35.00	k514402	0.50	0.01	-2	3	4	-20	0.02	-10	30
35.00	35.50	k514403	0.50	0.04	2	7	8	-20	0.10	-10	10
35.50	36.00	k514405	0.50	0.16	3	14	18	-20	0.30	-10	-10
36.00	37.50	k514406	1.50	0.22	2	7	18	-20	0.25	-10	-10
37.50	39.00	k514407	1.50	0.02	-2	4	6	20	0.03	-10	20
39.00	40.50	k514408	1.50	-0.01	-2	2	5	-20	0.01	-10	-10
40.50	42.00	k514409	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
42.00	43.50	k514410	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
43.50	45.00	k514411	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
45.00	46.50	k514412	1.50	-0.01	-2	2	6	30	0.01	-10	70
46.50	48.00	k514413	1.50	0.07	3	8	11	-20	0.15	-10	-10
48.00	49.50	k514414	1.50	0.08	-2	7	14	-20	0.13	-10	-10
49.50	51.00	k514415	1.50	0.20	-2	13	15	-20	0.29	-10	-10
51.00	52.50	k514416	1.50	0.13	-2	9	12	-20	0.24	-10	-10
52.50	54.00	k514417	1.50	0.14	-2	9	12	-20	0.25	-10	-10
54.00	55.50	k514418	1.50	0.06	-2	4	7	20	0.06	-10	-10
55.50	57.00	k514419	1.50	0.15	3	8	13	-20	0.20	-10	-10
57.00	58.50	k514420	1.50	0.18	4	10	13	-20	0.23	-10	-10
58.50	60.00	k514421	1.50	0.14	3	10	15	-20	0.24	-10	-10
60.00	61.50	k514422	1.50	0.08	-2	6	14	-20	0.19	-10	-10
61.50	63.00	k514423	1.50	0.12	-2	6	13	-20	0.16	-10	-10
63.00	64.50	k514424	1.50	0.13	-2	6	19	-20	0.21	-10	-10
64.50	66.00	k514426	1.50	0.18	-2	7	16	-20	0.19	-10	-10
66.00	67.50	k514427	1.50	0.17	-2	7	18	-20	0.20	-10	-10
67.50	69.00	k514428	1.50	0.11	-2	4	8	-20	0.12	-10	-10
69.00	70.50	k514429	1.50	0.11	-2	2	6	-20	0.04	-10	-10
70.50	72.00	k514430	1.50	0.17	-2	4	5	-20	0.02	-10	-10
72.00	73.50	k514431	1.50	0.10	-2	3	6	-20	0.01	-10	-10
73.50	75.00	k514432	1.50	0.13	-2	5	5	-20	0.03	-10	-10
75.00	76.50	k514433	1.50	0.17	-2	5	6	-20	0.02	-10	-10
76.50	78.00	k514434	1.50	0.13	-2	4	5	-20	0.02	-10	-10
78.00	79.50	k514435	1.50	0.15	-2	4	7	-20	0.02	-10	-10
79.50	81.00	k514436	1.50	0.08	-2	4	7	-20	0.01	-10	-10
81.00	82.50	k514437	1.50	0.23	-2	3	8	-20	0.01	-10	-10
82.50	84.00	k514438	1.50	0.44	2	7	9	-20	0.01	-10	-10
84.00	85.50	k514439	1.50	0.56	-2	7	9	-20	0.01	-10	-10
85.50	87.00	k514440	1.50	0.33	-2	4	6	-20	0.01	-10	-10
87.00	88.50	k514441	1.50	0.15	-2	4	7	-20	0.01	-10	-10
88.50	90.00	k514442	1.50	0.25	-2	4	18	-20	0.01	-10	-10
90.00	91.50	k514443	1.50	0.36	-2	4	28	-20	0.01	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
91.50	93.00	k514444	1.50	0.22	-2	4	25	-20	0.02	-10	-10
93.00	94.50	k514445	1.50	0.21	-2	5	22	-20	0.02	-10	-10
94.50	96.00	k514446	1.50	0.39	-2	6	29	-20	0.02	-10	-10
96.00	97.50	k514447	1.50	0.14	-2	12	124	-20	0.12	-10	-10
97.50	99.00	k514448	1.50	0.09	-2	10	50	-20	0.10	-10	-10
99.00	100.50	k514449	1.50	0.03	-2	11	116	-20	0.11	-10	-10
100.50	102.00	k514451	1.50	0.03	-2	13	323	-20	0.13	-10	-10
102.00	103.50	k514452	1.50	0.03	-2	6	194	-20	0.19	-10	-10
103.50	105.00	k514453	1.50	0.03	-2	3	93	-20	0.15	-10	-10
105.00	106.50	k514454	1.50	0.04	-2	5	126	-20	0.16	-10	-10
106.50	108.00	k514455	1.50	0.02	-2	4	112	-20	0.17	-10	-10
108.00	109.50	k514456	1.50	0.02	-2	5	96	-20	0.14	-10	-10
109.50	111.00	k514457	1.50	0.03	-2	7	90	-20	0.20	-10	-10
111.00	112.50	k514458	1.50	0.19	-2	9	78	-20	0.15	-10	-10
112.50	114.00	k514459	1.50	0.03	-2	2	22	-20	0.16	-10	-10
114.00	115.50	k514460	1.50	0.03	-2	2	24	-20	0.14	-10	-10
115.50	117.00	k514461	1.50	0.04	-2	2	45	-20	0.13	-10	-10
117.00	118.50	k514462	1.50	0.03	-2	2	51	-20	0.15	-10	-10
118.50	120.00	k514463	1.50	0.45	-2	16	132	-20	0.21	-10	-10
120.00	121.50	k514464	1.50	0.11	-2	14	10	-20	0.08	-10	-10
121.50	123.00	k514465	1.50	0.29	-2	6	13	-20	0.04	-10	-10
123.00	124.50	k514466	1.50	0.16	-2	8	61	-20	0.18	-10	-10
124.50	126.00	k514467	1.50	-0.01	-2	1	44	-20	0.17	-10	-10
126.00	127.50	k514468	1.50	-0.01	-2	1	62	-20	0.16	-10	-10
127.50	129.00	k514469	1.50	0.13	-2	6	68	-20	0.17	-10	-10
129.00	130.50	k514470	1.50	0.22	-2	9	18	-20	0.20	-10	-10
130.50	132.00	k514471	1.50	0.14	-2	5	12	-20	0.12	-10	-10
132.00	133.50	k514472	1.50	0.13	-2	6	25	-20	0.13	-10	-10
133.50	135.00	k514473	1.50	0.18	-2	11	16	-20	0.24	-10	-10
135.00	136.50	k514474	1.50	0.22	2	11	21	-20	0.24	-10	-10
136.50	138.00	k514476	1.50	0.18	-2	9	12	-20	0.22	-10	-10
138.00	139.50	k514477	1.50	0.18	-2	9	13	-20	0.19	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
139.50	141.00	k514478	1.50	0.27	-2	13	19	-20	0.24	-10	-10
141.00	142.50	k514479	1.50	0.64	-2	13	22	-20	0.21	-10	-10
142.50	144.00	k514480	1.50	0.34	-2	13	29	-20	0.19	-10	-10
144.00	145.50	k514481	1.50	1.10	-2	12	27	-20	0.25	-10	-10
145.50	147.00	k514482	1.50	0.80	-2	13	26	-20	0.26	-10	-10
147.00	148.50	k514483	1.50	0.49	-2	12	23	-20	0.23	-10	-10
148.50	150.00	k514484	1.50	0.23	-2	11	20	-20	0.23	-10	-10
150.00	151.50	k514485	1.50	0.52	2	13	12	-20	0.28	-10	-10
151.50	153.00	k514486	1.50	0.32	-2	13	15	-20	0.28	-10	-10
153.00	154.50	k514487	1.50	0.67	-2	11	44	-20	0.26	-10	-10
154.50	156.00	k514488	1.50	0.35	-2	16	22	-20	0.28	-10	-10
156.00	157.50	k514489	1.50	0.72	-2	4	43	-20	0.21	-10	-10
157.50	159.00	k514490	1.50	0.56	-2	8	28	-20	0.25	-10	-10
159.00	160.50	k514491	1.50	0.56	-2	13	16	-20	0.29	-10	-10
160.50	162.00	k514492	1.50	0.69	-2	8	19	-20	0.15	-10	-10
162.00	163.50	k514493	1.50	0.42	-2	14	21	-20	0.24	-10	-10
163.50	165.00	k514494	1.50	0.75	-2	15	17	-20	0.28	-10	-10
165.00	166.50	k514495	1.50	0.67	-2	13	18	-20	0.23	-10	-10
166.50	168.00	k514496	1.50	0.70	-2	2	14	-20	0.23	-10	-10
168.00	169.50	k514497	1.50	0.55	-2	17	31	-20	0.29	-10	-10
169.50	171.00	k514498	1.50	0.45	-2	12	34	-20	0.28	-10	-10
171.00	172.50	k514499	1.50	0.46	-2	3	31	-20	0.21	-10	-10
172.50	174.00	k514501	1.50	0.34	-2	7	40	-20	0.24	-10	-10
174.00	175.50	k514502	1.50	0.65	-2	2	21	-20	0.21	-10	-10
175.50	177.00	k514503	1.50	0.44	-2	11	37	-20	0.23	-10	-10
177.00	178.50	k514504	1.50	1.15	-2	13	38	-20	0.20	-10	-10
178.50	180.00	k514505	1.50	0.67	-2	13	28	-20	0.23	-10	-10
180.00	181.50	k514506	1.50	0.55	-2	12	37	-20	0.25	-10	-10
181.50	183.00	k514507	1.50	0.34	-2	12	24	-20	0.25	-10	-10
183.00	184.50	k514508	1.50	0.56	-2	14	22	-20	0.23	-10	-10
184.50	186.00	k514509	1.50	0.53	-2	21	26	-20	0.32	-10	-10
186.00	187.50	k514510	1.50	0.37	-2	15	21	-20	0.28	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
187.50	189.00	k514511	1.50	0.27	-2	18	14	-20	0.33	-10	-10
189.00	190.50	k514512	1.50	0.35	-2	13	17	-20	0.22	-10	-10
190.50	192.00	k514513	1.50	0.32	-2	15	17	-20	0.20	-10	-10
192.00	193.50	k514514	1.50	0.27	-2	5	31	-20	0.21	-10	-10
193.50	195.00	k514515	1.50	0.14	-2	12	19	-20	0.25	-10	-10
195.00	196.50	k514516	1.50	0.55	-2	21	22	-20	0.32	-10	-10
196.50	198.00	k514517	1.50	0.51	-2	15	18	-20	0.25	-10	-10
198.00	199.50	k514518	1.50	0.38	-2	15	18	-20	0.25	-10	-10
199.50	201.00	k514519	1.50	0.27	-2	12	31	-20	0.24	-10	-10
201.00	202.50	k514520	1.50	0.13	-2	5	42	-20	0.21	-10	-10
202.50	204.00	k514521	1.50	0.28	-2	8	36	-20	0.20	-10	-10
204.00	205.50	k514522	1.50	0.07	-2	5	34	-20	0.20	-10	-10
205.50	207.00	k514523	1.50	0.11	-2	9	37	-20	0.21	-10	-10
207.00	208.50	k514524	1.50	0.14	-2	6	43	-20	0.21	-10	-10
208.50	210.00	k514526	1.50	0.03	-2	1	14	-20	0.13	-10	-10
210.00	211.50	k514527	1.50	0.02	-2	2	13	-20	0.13	-10	-10
211.50	213.00	k514528	1.50	0.03	-2	2	10	-20	0.10	-10	-10
213.00	214.50	k514529	1.50	0.03	-2	2	10	-20	0.10	-10	-10
214.50	216.00	k514530	1.50	0.03	-2	2	10	-20	0.11	-10	-10
216.00	217.50	k514531	1.50	0.03	-2	1	9	-20	0.09	-10	-10
217.50	219.00	k514532	1.50	0.02	-2	1	34	-20	0.09	-10	-10
219.00	220.50	k514533	1.50	0.06	2	4	33	-20	0.18	-10	-10
220.50	222.00	k514534	1.50	0.20	-2	12	59	-20	0.22	-10	-10
222.00	223.50	k514535	1.50	0.16	-2	13	14	-20	0.28	-10	-10
223.50	225.00	k514536	1.50	0.26	-2	12	14	-20	0.25	-10	-10
225.00	226.50	k514537	1.50	0.30	-2	13	16	-20	0.31	-10	-10
226.50	228.00	k514538	1.50	0.31	-2	10	27	-20	0.25	-10	-10
228.00	229.50	k514539	1.50	0.13	-2	12	17	-20	0.29	-10	-10
229.50	231.00	k514540	1.50	0.07	-2	14	16	-20	0.31	-10	-10
231.00	232.50	k514541	1.50	0.15	-2	16	16	-20	0.34	-10	-10
232.50	234.00	k514542	1.50	0.12	-2	14	16	-20	0.33	-10	-10
234.00	235.50	k514543	1.50	0.20	-2	12	17	-20	0.29	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
235.50	237.00	k514544	1.50	0.18	-2	12	19	-20	0.29	-10	-10
237.00	238.50	k514545	1.50	0.27	-2	13	15	-20	0.32	-10	-10
238.50	240.00	k514546	1.50	0.15	-2	11	18	-20	0.28	-10	-10
240.00	241.50	k514547	1.50	0.30	-2	9	20	-20	0.25	-10	-10
241.50	243.00	k514548	1.50	0.23	-2	12	16	-20	0.27	-10	-10
243.00	244.50	k514549	1.50	0.23	-2	14	19	-20	0.33	-10	-10
244.50	246.00	k514551	1.50	0.25	-2	14	13	-20	0.32	-10	-10
246.00	247.50	k514552	1.50	0.51	-2	15	14	-20	0.32	-10	-10
247.50	249.00	k514553	1.50	0.27	-2	13	12	-20	0.28	-10	-10
249.00	250.50	k514554	1.50	0.17	-2	15	13	-20	0.29	-10	-10
250.50	252.00	k514555	1.50	0.43	-2	12	14	-20	0.22	-10	-10
252.00	253.50	k514556	1.50	0.18	-2	14	12	-20	0.26	-10	-10
253.50	255.00	k514557	1.50	0.21	-2	14	12	-20	0.24	-10	-10
255.00	256.50	k514558	1.50	0.18	-2	16	13	-20	0.28	-10	-10
256.50	258.00	k514559	1.50	0.15	-2	12	14	-20	0.25	-10	-10
258.00	259.50	k514560	1.50	0.79	-2	14	20	-20	0.24	-10	-10
259.50	261.00	k514561	1.50	0.12	-2	3	28	-20	0.11	-10	-10
261.00	262.50	k514562	1.50	0.01	2	1	10	-20	0.12	-10	-10
262.50	264.00	k514563	1.50	-0.01	-2	1	10	-20	0.13	-10	-10
264.00	265.50	k514564	1.50	-0.01	-2	2	18	-20	0.14	-10	-10
265.50	267.00	k514565	1.50	0.22	-2	13	14	-20	0.28	-10	-10
267.00	268.50	k514566	1.50	0.18	-2	16	10	-20	0.31	-10	-10
268.50	270.00	k514567	1.50	0.10	2	17	10	-20	0.32	-10	-10
270.00	271.50	k514568	1.50	0.18	-2	15	10	-20	0.30	-10	-10
271.50	273.00	k514569	1.50	0.38	-2	14	12	-20	0.28	-10	-10
273.00	274.50	k514570	1.50	0.23	-2	13	11	-20	0.29	-10	-10
274.50	276.00	k514571	1.50	0.13	-2	15	11	-20	0.32	-10	-10
276.00	277.50	k514572	1.50	0.25	-2	12	19	-20	0.28	-10	-10
277.50	279.00	k514573	1.50	0.36	-2	15	12	-20	0.31	-10	-10
279.00	280.50	k514574	1.50	0.47	-2	16	11	-20	0.32	-10	-10
280.50	282.00	k514576	1.50	0.05	-2	14	12	-20	0.31	-10	-10
282.00	283.50	k514577	1.50	0.59	-2	8	10	-20	0.17	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
283.50	285.00	k514578	1.50	0.16	-2	8	15	-20	0.23	-10	-10
285.00	286.50	k514579	1.50	0.72	-2	11	23	-20	0.28	-10	-10
286.50	288.00	k514580	1.50	0.10	-2	12	24	-20	0.30	-10	-10
288.00	289.50	k514581	1.50	0.20	-2	14	36	-20	0.34	-10	-10
289.50	291.00	k514582	1.50	0.12	-2	13	38	-20	0.31	-10	-10
291.00	292.50	k514583	1.50	0.25	-2	13	21	-20	0.30	-10	-10
292.50	294.00	k514584	1.50	0.13	-2	11	21	-20	0.29	-10	-10
294.00	295.50	k514585	1.50	0.41	-2	18	15	-20	0.34	-10	-10
295.50	297.00	k514586	1.50	0.14	-2	16	15	-20	0.33	-10	-10
297.00	298.50	k514587	1.50	0.24	-2	14	16	-20	0.30	-10	-10
298.50	300.00	k514588	1.50	0.05	-2	15	17	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k514377	1.50	110	-10	94
4.50	6.00	k514378	1.50	104	-10	74
6.00	7.50	k514379	1.50	112	-10	79
7.50	9.00	k514380	1.50	113	-10	79
9.00	10.50	k514381	1.50	125	-10	95
10.50	12.00	k514382	1.50	105	-10	86
12.00	13.50	k514383	1.50	86	-10	65
13.50	15.00	k514384	1.50	105	-10	78
15.00	16.50	k514385	1.50	102	-10	97
16.50	18.00	k514386	1.50	61	-10	50
18.00	19.50	k514387	1.50	49	-10	41
19.50	21.00	k514388	1.50	102	-10	117
21.00	22.50	k514389	1.50	87	-10	68
22.50	24.00	k514390	1.50	99	-10	68
24.00	25.50	k514391	1.50	109	-10	74
25.50	27.00	k514392	1.50	109	-10	78
27.00	28.50	k514393	1.50	92	10	55
28.50	30.00	k514394	1.50	81	-10	58
30.00	31.00	k514395	1.00	12	-10	17
31.00	32.00	k514396	1.00	2	-10	8
32.00	33.00	k514397	1.00	2	-10	8
33.00	33.50	k514398	0.50	1	-10	5
33.50	34.00	k514399	0.50	2	-10	8
34.00	34.50	k514401	0.50	1	-10	4
34.50	35.00	k514402	0.50	3	-10	6
35.00	35.50	k514403	0.50	32	-10	29
35.50	36.00	k514405	0.50	112	-10	68
36.00	37.50	k514406	1.50	81	-10	62
37.50	39.00	k514407	1.50	8	-10	12
39.00	40.50	k514408	1.50	2	-10	7
40.50	42.00	k514409	1.50	1	-10	4
42.00	43.50	k514410	1.50	1	-10	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
43.50	45.00	k514411	1.50	1	-10	5
45.00	46.50	k514412	1.50	2	-10	8
46.50	48.00	k514413	1.50	66	-10	37
48.00	49.50	k514414	1.50	43	-10	50
49.50	51.00	k514415	1.50	106	-10	82
51.00	52.50	k514416	1.50	85	-10	75
52.50	54.00	k514417	1.50	80	-10	81
54.00	55.50	k514418	1.50	18	-10	19
55.50	57.00	k514419	1.50	66	10	58
57.00	58.50	k514420	1.50	82	-10	93
58.50	60.00	k514421	1.50	82	-10	72
60.00	61.50	k514422	1.50	45	-10	52
61.50	63.00	k514423	1.50	58	-10	51
63.00	64.50	k514424	1.50	58	-10	73
64.50	66.00	k514426	1.50	73	-10	105
66.00	67.50	k514427	1.50	75	-10	89
67.50	69.00	k514428	1.50	57	-10	36
69.00	70.50	k514429	1.50	45	-10	33
70.50	72.00	k514430	1.50	71	-10	52
72.00	73.50	k514431	1.50	60	-10	45
73.50	75.00	k514432	1.50	73	-10	57
75.00	76.50	k514433	1.50	80	-10	50
76.50	78.00	k514434	1.50	69	-10	46
78.00	79.50	k514435	1.50	57	-10	44
79.50	81.00	k514436	1.50	45	-10	44
81.00	82.50	k514437	1.50	54	-10	55
82.50	84.00	k514438	1.50	83	-10	55
84.00	85.50	k514439	1.50	82	-10	47
85.50	87.00	k514440	1.50	53	-10	48
87.00	88.50	k514441	1.50	63	-10	61
88.50	90.00	k514442	1.50	61	-10	59
90.00	91.50	k514443	1.50	60	-10	61

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
91.50	93.00	k514444	1.50	60	-10	60
93.00	94.50	k514445	1.50	63	-10	62
94.50	96.00	k514446	1.50	73	-10	64
96.00	97.50	k514447	1.50	101	-10	50
97.50	99.00	k514448	1.50	91	-10	34
99.00	100.50	k514449	1.50	100	-10	55
100.50	102.00	k514451	1.50	116	-10	54
102.00	103.50	k514452	1.50	87	-10	47
103.50	105.00	k514453	1.50	55	-10	35
105.00	106.50	k514454	1.50	73	-10	44
106.50	108.00	k514455	1.50	75	-10	44
108.00	109.50	k514456	1.50	70	-10	43
109.50	111.00	k514457	1.50	94	-10	57
111.00	112.50	k514458	1.50	95	-10	60
112.50	114.00	k514459	1.50	38	-10	30
114.00	115.50	k514460	1.50	40	-10	31
115.50	117.00	k514461	1.50	40	-10	31
117.00	118.50	k514462	1.50	45	-10	37
118.50	120.00	k514463	1.50	137	-10	63
120.00	121.50	k514464	1.50	131	-10	69
121.50	123.00	k514465	1.50	70	-10	55
123.00	124.50	k514466	1.50	98	-10	58
124.50	126.00	k514467	1.50	51	-10	34
126.00	127.50	k514468	1.50	50	-10	46
127.50	129.00	k514469	1.50	87	-10	60
129.00	130.50	k514470	1.50	84	-10	61
130.50	132.00	k514471	1.50	49	-10	39
132.00	133.50	k514472	1.50	64	-10	61
133.50	135.00	k514473	1.50	90	-10	71
135.00	136.50	k514474	1.50	96	-10	83
136.50	138.00	k514476	1.50	86	-10	64
138.00	139.50	k514477	1.50	90	-10	66

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
139.50	141.00	k514478	1.50	110	-10	91
141.00	142.50	k514479	1.50	116	-10	65
142.50	144.00	k514480	1.50	115	-10	51
144.00	145.50	k514481	1.50	128	-10	47
145.50	147.00	k514482	1.50	128	-10	52
147.00	148.50	k514483	1.50	91	-10	36
148.50	150.00	k514484	1.50	103	-10	73
150.00	151.50	k514485	1.50	106	-10	79
151.50	153.00	k514486	1.50	108	-10	75
153.00	154.50	k514487	1.50	106	-10	44
154.50	156.00	k514488	1.50	130	-10	55
156.00	157.50	k514489	1.50	72	-10	38
157.50	159.00	k514490	1.50	91	-10	42
159.00	160.50	k514491	1.50	111	-10	61
160.50	162.00	k514492	1.50	77	-10	52
162.00	163.50	k514493	1.50	114	-10	53
163.50	165.00	k514494	1.50	126	-10	53
165.00	166.50	k514495	1.50	106	-10	39
166.50	168.00	k514496	1.50	71	-10	40
168.00	169.50	k514497	1.50	140	-10	44
169.50	171.00	k514498	1.50	122	-10	42
171.00	172.50	k514499	1.50	89	-10	41
172.50	174.00	k514501	1.50	116	-10	44
174.00	175.50	k514502	1.50	77	-10	37
175.50	177.00	k514503	1.50	104	-10	42
177.00	178.50	k514504	1.50	107	-10	36
178.50	180.00	k514505	1.50	102	-10	38
180.00	181.50	k514506	1.50	107	-10	43
181.50	183.00	k514507	1.50	118	-10	53
183.00	184.50	k514508	1.50	139	-10	53
184.50	186.00	k514509	1.50	155	-10	68
186.00	187.50	k514510	1.50	113	-10	50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
187.50	189.00	k514511	1.50	130	-10	57
189.00	190.50	k514512	1.50	104	-10	46
190.50	192.00	k514513	1.50	123	-10	44
192.00	193.50	k514514	1.50	90	-10	38
193.50	195.00	k514515	1.50	118	-10	57
195.00	196.50	k514516	1.50	164	-10	88
196.50	198.00	k514517	1.50	122	-10	65
198.00	199.50	k514518	1.50	118	-10	43
199.50	201.00	k514519	1.50	101	-10	42
201.00	202.50	k514520	1.50	80	-10	32
202.50	204.00	k514521	1.50	87	-10	41
204.00	205.50	k514522	1.50	77	-10	40
205.50	207.00	k514523	1.50	101	-10	41
207.00	208.50	k514524	1.50	71	-10	41
208.50	210.00	k514526	1.50	36	-10	30
210.00	211.50	k514527	1.50	31	-10	29
211.50	213.00	k514528	1.50	24	10	22
213.00	214.50	k514529	1.50	24	650	23
214.50	216.00	k514530	1.50	28	600	27
216.00	217.50	k514531	1.50	25	410	26
217.50	219.00	k514532	1.50	31	-10	23
219.00	220.50	k514533	1.50	59	20	30
220.50	222.00	k514534	1.50	104	-10	60
222.00	223.50	k514535	1.50	103	-10	72
223.50	225.00	k514536	1.50	86	-10	66
225.00	226.50	k514537	1.50	105	-10	77
226.50	228.00	k514538	1.50	89	-10	76
228.00	229.50	k514539	1.50	97	-10	71
229.50	231.00	k514540	1.50	113	-10	79
231.00	232.50	k514541	1.50	130	-10	88
232.50	234.00	k514542	1.50	118	-10	88
234.00	235.50	k514543	1.50	98	-10	71

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
235.50	237.00	k514544	1.50	104	-10	81
237.00	238.50	k514545	1.50	108	-10	89
238.50	240.00	k514546	1.50	93	-10	71
240.00	241.50	k514547	1.50	75	-10	55
241.50	243.00	k514548	1.50	97	-10	85
243.00	244.50	k514549	1.50	116	-10	81
244.50	246.00	k514551	1.50	112	-10	80
246.00	247.50	k514552	1.50	118	-10	80
247.50	249.00	k514553	1.50	104	-10	79
249.00	250.50	k514554	1.50	115	-10	78
250.50	252.00	k514555	1.50	104	-10	78
252.00	253.50	k514556	1.50	114	-10	77
253.50	255.00	k514557	1.50	106	-10	77
255.00	256.50	k514558	1.50	115	-10	75
256.50	258.00	k514559	1.50	97	-10	76
258.00	259.50	k514560	1.50	112	-10	100
259.50	261.00	k514561	1.50	56	10	37
261.00	262.50	k514562	1.50	38	20	27
262.50	264.00	k514563	1.50	30	-10	22
264.00	265.50	k514564	1.50	39	-10	25
265.50	267.00	k514565	1.50	109	-10	71
267.00	268.50	k514566	1.50	117	-10	71
268.50	270.00	k514567	1.50	123	-10	72
270.00	271.50	k514568	1.50	115	-10	74
271.50	273.00	k514569	1.50	108	-10	81
273.00	274.50	k514570	1.50	104	-10	88
274.50	276.00	k514571	1.50	114	-10	86
276.00	277.50	k514572	1.50	99	-10	81
277.50	279.00	k514573	1.50	115	-10	80
279.00	280.50	k514574	1.50	120	-10	83
280.50	282.00	k514576	1.50	111	-10	73
282.00	283.50	k514577	1.50	88	-10	64

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
283.50	285.00	k514578	1.50	81	-10	65
285.00	286.50	k514579	1.50	93	-10	93
286.50	288.00	k514580	1.50	96	-10	72
288.00	289.50	k514581	1.50	105	-10	83
289.50	291.00	k514582	1.50	97	-10	72
291.00	292.50	k514583	1.50	103	-10	84
292.50	294.00	k514584	1.50	98	-10	74
294.00	295.50	k514585	1.50	135	-10	82
295.50	297.00	k514586	1.50	122	-10	80
297.00	298.50	k514587	1.50	113	-10	72
298.50	300.00	k514588	1.50	110	-10	71

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
35.50	35.50	k514404	bl	0.00			0.003		
37.50	37.50	k514400	62c	0.00			8.890		
64.50	64.50	k514425	15Pb	0.00			1.035		
100.50	100.50	k514450	5Pb	0.00			0.094		
136.50	136.50	k514475	15Pb	0.00			1.035		
172.50	172.50	k514500	5Pb	0.00			0.095		
208.50	208.50	k514525	62c	0.00			8.650		
244.50	244.50	k514550	15Pb	0.00			1.035		
280.50	280.50	k514575	5Pb	0.00			0.094		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-25

Titre minier : 38840

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Du : 2011-08-29

Au : 2011-08-29

Foré par : Alxtreme

Décrit par : S. Ladouceur

Collet

Stéphanie Ladouceur



Azimut : 356.70°

Plongée : -70.00°

Longueur : 114.00 m

UTM_1

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (traca ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)

Description

Description réalisé avec G. Beaudoin

Dimension de la carolle :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	356.70°	-70.00°	Non
Flexit	75.00	2.90°	-68.60°	Non
Flexit	114.00	3.80°	-68.60°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.20	MT Mort terrain								
2.20	20.55	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: foliée et parfois plissée (entre 3.15-4.20m) 70° @ 2.30m 46° @ 4.80m 41° @ 8.55m 55° @ 10m 69° @ 12.10m 38° @ 13.20m 37° @ 17.25m 22° @ 18.25m 23° @ 19.15m MINÉRALISATION: trPy-Po avec parfois des concentrations plus élevées (voir onglet minéralisation) VEINES: Plusieurs injections de I1G/QFP (±20%). Veines avec Bo aux épontes ou dans les fractures et souvent accompagné de Py-Po. CONTACT: contacts avec les injections nets et irréguliers. Contact inférieur avec I1G à ±30°.								
2.20	2.45	Bo-; Am- Biotisation faible; Amphibollitisation faible Altération en Bo et Am dans un horizon concordant de 2cm.								
2.45	4.10	Bo; Fp Biotisation modérée; Feldspath modéré unité à ctoux + grossiers de QzFpBo enrichie en FpBo dans les zones les plus grossières.	3.00	4.50	K514589			0.004		
4.10	5.85	Bo-; Fp-; Cl- Biotisation faible; Feldspath faible; Chloritisation faible Alt en Bo et Fp pervasive et homogène dans le M4 mais alt en Cl en petits strigners (-1mm) discordants ou horizons de 1-2cm concordants.	4.50	6.00	K514590			0.006		
4.10	5.45	Py00.1 Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
5.45	5.85	Traces de Py disséminée en cristaux fins Po02.5; Py00.1 Pyrrhotine 2.5%; Pyrite 0.1% 2-3% Po en amas mm ou disséminée; concentrés dans bande cm. Traces de Py disséminée sur l'ensemble.							
5.85	6.35	I1G Pegmatite COULEUR: beige blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo (en bordure surtout)-(Am) MINÉRALISATION: trPo CONTACTS: irréguliers							
5.85	7.80	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible Enrichissement en Bo et Cl en bordure des contacts M4/I1G en amas mm à cm. Aussi dans I1G.	6.00	7.50	K514591			0.026	
5.85	6.30	Py00.1; Mo00.1 Pyrite 0.1%; Molybdénite 0.1% Traces de Mo et de Po en cristaux de 0.1-3 mm dans I1G.							
6.30	7.80	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Traces-1% Po finement disséminée dans M4 ou en petits amas mm dans I1G.							
6.65	7.00	I1G Pegmatite COULEUR: beige blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am) MINÉRALISATION: trPo CONTACTS: irréguliers							
7.05	7.23	I1G Pegmatite COULEUR: beige blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am) MINÉRALISATION: trPo CONTACTS: irréguliers							
7.30	7.85	I1G Pegmatite COULEUR: beige blanc	7.50	9.00	K514592			0.003	

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
8.00	10.50	9.00	10.50	K514593			0.002		
<p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am) MINÉRALISATION: trPo CONTACTS: irréguliers Fp; Bo-; Cl- Feldspath modéré; Biotisation faible; Chloritisation faible Alt en Bo et Fp pervasive et homogène dans le M4. Alt en Cl en horizons mm diffus souvent discordants.</p>									
10.35	10.50								
<p>Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Tr-1% Py et Tr Po finement disséminée dans l'unité</p>									
10.50	10.60								
<p>Am; Fp; Bo- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Biotisation faible Bandes mm à cm enrichies en Fp,Qz concordantes et diffuses contenant des ctaux porphyroblastiques de AM de -1 à 3mm. Associé avec minéralisation en Po et Py.</p>									
10.50	11.35	10.50	12.00	K514594			0.005		
<p>Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Tr Py et Tr Po finement disséminées dans l'unité.</p>									
11.35	11.50								
<p>Am; Fp; Bo- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Biotisation faible Idem précédent.</p>									
11.35	11.45								
<p>Po03.5; Py00.1 Pyrrhotine 3.5%; Pyrite 0.1% 3-4% Po en amas fins et Py disséminée en traces dans horizon QzFpAm encaissé dans unité de M4.</p>									
11.45	11.75								
<p>Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Tr Po finement disséminée dans l'unité.</p>									
11.50	11.70								
<p>Bo- Biotisation faible Faible amas de Bo mm en bordure des VQzFp dans M4.</p>									
11.70	12.05								
<p>Am; Fp; Bo- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Biotisation faible Idem (10.5-10.6) mais porphyroblastes de Am plus grossiers jusqu'à 6mm.</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
11.75	12.05	Po03.5; Py00.5 Pyrrhotine 3.5%; Pyrite 0.5% 3-4% Po et Tr-1% Py en petits amas ~ 1 mm associés aux zones d'injections plus grossières Qz/Fp + Am qui recourent l'unité	12.00	13.50	K514595			0.034		
12.05	12.75	Fp; Bo Feldspath modéré; Biotisation modérée Horizons mm à cm concordants enrichis en Fp, Qz avec épontes généralement biotisées. (injections ou fusion partielle ou altération) dans M4.								
12.05	12.55	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Tr Py/Po finement disséminée dans l'unité.								
12.55	13.00	Po07.5 Pyrrhotine 7.5% 7-8% Po en amas de 0.1-1mm ou en stringers fins concordants principalement associés à une zone + enrichie en QzFp + grossiers								
12.75	13.00	Am; Fp; Bo- Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Biotisation faible Altération pervasive et diffuse en Fp et Bo parfois en horizons mm concordants. Présence de porphyroblastes de AM de 1-6mm parfois alignés selon un horizon concordant à S1, parfois aléatoirement répartis dans la roche. Associé à une forte minéralisation en Po.								
13.00	13.45	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement disséminée								
13.45	13.55	Bo+ Biotisation forte Zone d'amas de biotite dans M4 associée à une forte minéralisation en Py et Po.								
13.45	13.55	Po01; Py01 Pyrrhotine 1%; Pyrite 1% 1% Py et 1% Po concentré en amas mm dans zone enrichie en Bo.	13.50	15.00	K514596			0.005		
13.55	14.55	Bo Biotisation modérée Biotisation modérée pervasive dans M4 ou en amas mm à cm								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
14.10	15.15	au contact des VQzFp ou I1G. Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Tr Py/Po finement disséminées dans M4 ou en petits amas mm dans I1G.							
14.55	15.15	I1G Pegmatite COULEUR: beige blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am) MINÉRALISATION: trPo CONTACTS: irréguliers							
14.55	15.15	Bo- Biotisation faible Faible altération en Bo dans I1G avec Tr de béryl.	15.00	16.50	K514597			0.004	
15.15	16.40	Bo; Fp; Cl- Biotisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible Altération pervasive en Fp dans lentilles de M4. Enrichissement en Bo au contact M4/I1G en amas mm à cm souvent associés à une minéralisation en Po. Faible chloritisation tardive en bordure des VQzFp (I1G)							
15.15	16.40	Po04.5; Py00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 4.5%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% 4-5% Po en amas mm associés à Bo ou Cl dans VQzFp encaissées dans l'unité de M4. Tr Py et Cp associés aussi aux VQzFp(BoCl)							
15.25	15.40	VEI;15;Qz Pg;60°;Po01.5 Py01.5; Veine 15 Quartz Plagioclase 60° Pyrrhotine 1.5% Pyrite 1.5% 1-2% Po et 1-2% Py surtout en bordure de la veine dans zone altérée en Bo et Cl.							
15.60	16.05	I1G Pegmatite COULEUR: beige blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(bordure de Bo)-(Am). Traces de béryl. MINÉRALISATION: 1-2%Po en petits amas dispersés. CONTACTS: irréguliers							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
16.40	17.25	Fp-; Bo-; Cl- Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible Faible altération pervasive en FpBo dans M4 ou selon des horizons mm concordants. Petits stringers -1mm de Cl concordants.							
16.40	18.60	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement disséminée dans unité. Aussi associées à petites VQzFp cm.	16.50	18.00	K514598			0.003	
17.25	18.25	Am; Fp-; Bo-; Cl- Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible Idem précédent mais avec en plus des porphyroblastes de Am de -1 à 7mm répartis aléatoirement dans l'unité.	18.00	19.50	K514599			0.006	
18.25	20.55	Fp-; Bo-; Cl- Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible Idem (16.4 - 17.25)							
18.60	20.55	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Tr-1% Py Tr Po idem précédente.	19.50	21.00	K514601			0.012	
20.55	24.60	I1G Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre-beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Bo-Am avec traces de Gr. TEXTURE/STRUCTURE: pegmatitique MINÉRALISATION: trPy ici et là et trPo dans les 25 derniers cm de l'unité. CONTACT: inférieur net et irrégulier.							
20.55	24.60	Bo-; Cl- Biotisation faible; Chloritisation faible Amas de Bo et Cl en bordure des contacts I1G/M4 ou dans I1G. Amas mm à parfois cm.							
20.55	24.60	Po01; Py00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% 1% Po, Tr Py et Tr Cp, le tout est en amas de 0.1-5mm associés généralement aux mafiques dans I1G et surtout en bordure d'un contact avec M4.	21.00	22.50	K514602			0.006	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
21.35	21.75	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: foliée MINÉRALISATION: trPy-Po CONTACTS: contacts à ±18°	22.50	24.00	K514603			0.011		
			24.00	25.50	K514604			0.013		
24.60	28.50	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: folié 57° @ 25.30m 37° @ 26.20m 45° @ 27.60m MINÉRALISATION: trPy-Po avec parfois des concentrations plus élevées (voir onglet minéralisation) VEINES: 1-2% de v.Qz parallèles à la fo. CONTACT: inférieur net et irrégulier marqué par I1G.								
24.60	25.30	Fp-; Bo-; Cl- Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible Faible altération pervasive en FpBo dans M4 rarement en horizons mm concordants. Cl dans fractures en placage.								
24.60	25.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py fine disséminée dans l'unité								
25.00	25.20	FRC Fracturé(e) Légère fracturation dans M4								
25.30	25.60	Cl- Chloritisation faible Faible altération des Bo en Cl dans I1G en amas mm surtout concentré aux épontes.								
25.30	25.60	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Tr Po en amas mm dans I1G.	25.50	27.00	K514605			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
25.60	28.50	Fp; Bo-; Cl- Feldspath modéré; Biotisation faible; Chloritisation faible Altération pervasive en Bo dans toute l'unité. Altération en Fp et Cl sous forme de bandes ou horizons diffus mm à cm concordants et discordants par rapport à S1. Les bandes FpCl sont souvent discordantes et fines alors que les bandes à Fp +-Bo sont généralement concordantes et plus larges (cm). Aspect "Métasomatisé Type Claude".	27.00	28.50	K514606			0.002		
25.60	27.70	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement disséminée dans l'unité								
27.30	27.50	FRC Fracturé(e) Légère fracturation dans M4								
27.70	28.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py associé avec altération en Fp Cl discordante mais aussi finement disséminée dans toute l'unité.								
28.50	32.50	I1G Pegmatite COULEUR: blanchâtre légèrement grisâtre-beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Bo-(Am)-(Gr) grenats localement dispersés; par endroits jusqu'à 1-2%. ALTÉRATION: forte concentration en tourmaline (32.50-32.65m), tourmaline au contact supérieur de l'unité et en bande. Présence tr-1% Py-Po. MINÉRALISATION: trPy-Po localement dispersée. CONTACT: inférieur net et irrégulier.								
28.50	28.70	Tl+ Tourmalinisation forte Ctaux de TL de 1-10mm en amas dans I1G. Associés avec minéralisation en Po.								
28.50	32.50	Po00.5; As00.1; Py00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 0.5%; Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Tr-1% Po Tr As, Py, Cp en amas mm (0.1-8mm) dans unité de I1G. Un seul amas de As+Py+Cp (vers 31m) (faibles traces). Minéralisation associée aux mafiques (Bo)	28.50	30.00	K514607			0.040		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
28.70	32.50	Bo-; Cl-; grt- Biotisation faible; Chloritisation faible; Grenat faible Faible altération en Cl et Bo en bordure du contact M4/I1G mais aussi dans I1G elle-même. Les amas de Bo, mm à cm, semblent chloritisés partiellement, voir totalement par endroit. Fins ctaux de grenats dans I1G.							
30.00	30.20	FRC Fracturé(e) Légère fracturation dans I1G	30.00	31.50	K514608		0.015		
			31.50	33.00	K514609		0.038		
32.50	42.75	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: folié 56° @ 32.70m 52° @ 34.50m 53° @ 36.40m 42° @ 38m 36° @ 39.35m 85° @ 42.25m MINÉRALISATION: qq trPy-Po localement dispersées VEINES: plusieurs injections de I1G (±10%) à bordure de Bo et à contacts irréguliers. CONTACT: inférieur net et irrégulier marqué par la I1G.	33.00	34.50	K514610		0.002		
32.50	34.65	Fp-; Bo-; Cl-; Tl- Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible Altération en Bo et Fp de manière pervasive dans toute l'unité mais aussi parfois en fins horizons mm concordants avec S1. Petits strigners -1mm de Cl tardifs généralement concordants. Présente forte de tourmaline entre 32.50-32.65m.							
32.50	38.60	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Tr Py/Po finement disséminée dans unité ou en petits amas mm associés avec VQzFp (I1G).							
33.30	33.50	FRC Fracturé(e) Légère fracturation dans M4	34.50	36.00	K514611		0.002		
34.65	35.30	Fp-; Bo-; Cl-; Am-							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
35.27	35.48								
<p>Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible</p> <p>Idem précédent mais avec porphyroblastes de Am de 1-4mm répartis uniformément dans l'intervale. Les AM les plus grossières sont associées aux horizons à Fp++</p> <p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanc</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(bordure de Bo)-(Am). Traces de béryl (1-2mm)</p> <p>MINÉRALISATION: trPo en petits amas dispersés.</p> <p>CONTACTS: nets et irréguliers</p>									
35.30	36.05								
<p>Bo; Fp; Cl-</p> <p>Biotisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible</p> <p>Altération pervasive en Fp et Bo dans M4. Forte altération en Bo en bordure des contacts entre M4 et I1G. Cl dans I1G (reliques Bo)</p>									
35.57	35.82	36.00	37.50	K514612			0.002		
<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanc</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(bordure de Bo)-(Am). Traces de béryl (1-2mm)</p> <p>MINÉRALISATION: trPo en petits amas dispersés.</p> <p>CONTACTS: nets et irréguliers</p>									
36.05	39.05	37.50	39.00	K514613			0.002		
<p>Fp; Am; Bo-</p> <p>Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Biotisation faible</p> <p>Altération modérée en Fp en horizons mm à cm diffus sur toute l'unité concordants à S1. Faible altération en Bo aux épontes des bandes à Fp les plus grossières.</p> <p>Porphyroblastes de Am de -1 à 5mm dans toute l'unité, les taux les plus grossiers étant associés aux bandes à Fp++.</p>									
38.60	38.75								
<p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5%</p> <p>1-2% Py en petits amas 0.1-3mm en bordures d'une VQzFp dans une zone Bo++.</p>									
38.60	38.75								
<p>VEI;15;Qz Pg BO;65°;Py01.5;</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
38.75	39.80	Py00.5	39.00	40.50	K514614		0.002		
<p>Veine 15 Quartz Plagioclase Biotite 65° Pyrite 1.5% 1-2% Py finement diss en bordure de la veine dans zone Bo+ + ou en petits amas dans celle-ci. Qz fumé.</p> <p>Pyrite 0.5% Tr-1% Py finement disséminée dans unité ou en petits amas dans horizons à QzFp + grossiers</p>									
39.05	40.95	Bo; Fp; Cl-							
<p>Biotisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible Altération pervasive en FpBo dans M4 mais aussi quelques horizons mm concordants diffus altérés en Fp. Parfois, forte altération en Bo au contact des VQzFp ou l1G.</p>									
39.80	40.00	VEI;20;Qz Fp Pg Cl; ;70°;							
<p>Veine 20 Quartz Feldspath (alcalin) Plagioclase Chlorite 70° Veine non minéralisée, contact franc avec le M4 encaissant.</p>									
40.00	41.80	Py00.5; Po00.1	40.50	42.00	K514615		0.001		
<p>Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Tr-1% Py Tr Po idem précédent mais avec Tr de Po.</p>									
40.95	41.35	Fp+; Bo							
<p>Feldspath fort; Biotisation modérée Zone à grains plus grossiers où l'on observe bien une différenciation des Fp et Bo. La zone entière semble enrichie en Fp et Bo mais peut-être qu'il s'agit d'une impression vu la plus grande taille des grains (fusion + recristallisation).</p>									
41.35	41.45	Fp+; Am; Bo							
<p>Feldspath fort; Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée Idem précédent mais contient aussi des porphyroblastes de Am de -1 à 10mm.</p>									
41.45	41.80	Fp+; Bo							
<p>Feldspath fort; Biotisation modérée Idem (40.95-41.35)</p>									
41.80	42.00	l1G							
<p>Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Bo-(bordure de Bo)-(Am). Traces de béryl (1-2mm). Un peu plus de biotite que l'unité 2</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
41.80	42.00	<p>précédante. MINÉRALISATION: trPo en petits amas dispersés. CONTACTS: nets à ±70° Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible Biotisation avec faible chloritisation aux épontes de I1G.</p>							
41.80	42.00	<p>Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% Tr-1% Py et Po en amas 0.1-3mm associé aux mafiques (Bo) dans I1G.</p>							
42.00	42.35	<p>Bo; Fp Biotisation modérée; Feldspath modéré Bo et Fp pervasive dans M4 mais forme tout de même un léger rubannement.</p>							
42.00	42.35	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement disséminée dans unité.</p>	42.00	43.50	K514616		0.002		
42.35	42.43	<p>Dp+; Fp+ Diopside forte; Feldspath fort Petit horizon où l'on observe une zonation d'altération avec une altération centrale en Fk et des épontes altérées en Dp et Pg. Les ctoux de Dp et Fk sont très fins et associés avec Pg et une minéralisation en Py et Po. Encaissé dans zone Bo+ et Fp+ : contacts nets.</p>							
42.35	42.45	<p>Po01.5; Py01 Pyrrhotine 1.5%; Pyrite 1% Cristaux 0.1-1mm disséminés dans zone altérée en Dp++ et FK+. 1-2% Po et 1% Py Zonation avec Dp à l'extérieur et FK au centre, minéralisation dans Dp++.</p>							
42.43	42.75	<p>Bo; Fp Biotisation modérée; Feldspath modéré Idem (42 - 42.35)</p>							
42.45	47.10	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py diss dans M4 ou amas mm dans I1G ou VQzFp.</p>							
42.75	44.75	<p>I1G Pegmatite Ressemble beaucoup à la I1G précédente. COULEUR: blanchâtre légèrement grisâtre-beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers</p>	43.50	45.00	K514617		0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
44.75	50.75	<p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Bo-(Am) et traces de béryl. MINÉRALISATION: trPY dispersées localement CONTACT: inférieur net à 52° bordé par de la Bo. M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins (50-50.75m)-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: foliée 67° @ 45.25m 33° @ 48m 29° @ 50.05m MINÉRALISATION: tr-1%Py-Po (voir onglet minéralisation) VEINES: 5-6% de V./v.QFP injectées suivant la structure CONTACT: inférieur net et irrégulier marqué pr la I1G.</p>						
44.75	45.00	<p>Bo+; Fp Biotisation forte; Feldspath modéré Forte biotisation au contact de I1G mais altération pervasive de Fp et Bo dans l'unité. On distingue un léger rubanement (horizons mm de Bo)</p>						
45.00	50.10	45.00	46.50	K514618		0.001		
		46.50	48.00	K514619		0.001		
		<p>Fp+; Bo+; Am; Cl- Feldspath fort; Biotisation forte; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible Rubanement crée par des bandes enrichies en QzFp ou bandes enrichies en Bo. Grains grossiers donnent l'impression d'une forte altération en FpBo ce qui n'est peut-être pas le cas. Contient tout de même des ctaux de Am sur toute la longueur de l'intervale parfois porphyroblastiques (jusqu'à 15mm) et parfois finement diss. Localement fortement altéré en Am. Quelques strigners de Cl tardive sub-concordants.</p>						
47.10	50.80	48.00	49.50	K514620		-0.001		
		49.50	51.00	K514621		0.001		
		<p>Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Tr-1% Py et Tr Po finement disséminée dans unité ou en petits amas mm en bordure des horizons à QzFp + grossiers.</p>						
50.10	50.50	<p>Am+; Fp-; Cl- Amphibolitisation forte; Feldspath faible; Chloritisation faible Zone fortement amphibolitisée à grains assez fins. Quelques strigners -1mm de Cl tardive sub-concordante.</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
50.50	50.75	Fp-, Bo-, Cl- Feldspath faible; Biotisation faible; Chloritisation faible M4 avec légère altération pervasive en Fp et Bo.								
50.75	55.50	I1G Pegmatite Ressemble beaucoup à la I1G précédente mais pas de grenat, ni béryl. COULEUR: blanchâtre légèrement grisâtre-beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Bo-Am MINÉRALISATION: trPY-Po dispersées localement CONTACT: inférieur ± net								
50.75	55.50	Bo; Cl; TI Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée I1G avec ctaux mm à cm de Bo, Cl parfois associés l'un à l'autre, parfois non, concentrés aux épontes et montrant une association avec une minéralisation en Py et Po. Aussi, ctaux de TL mm à cm parfois en amas même parfois dans ctaux de Qz poecilitique.								
50.80	54.90	Py00.1; Po00.1; As00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%; Arsénopyrite 0.1% Tr Py/Po en amas mm dans I1G associées avec mafiques (Bo, TL). Aussi quelques fines traces d'As disséminées.	51.00	52.50	K514622			0.001		
			52.50	54.00	K514623			0.001		
			54.00	55.50	K514624			0.004		
55.40	59.85	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py idem qu'en 47.1-50.8m								
55.50	61.70	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen à passages plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am)-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: foliée avec léger passages plissés 66° @ 50.30m 70° @ 58.40m MINÉRALISATION: tr-1%Py avec passages à 1-2% VEINES: 10-15% injections I1G et V./v.QFP; souvent V./v. et I1G bordé par de la Bo. CONTACT: inférieur net et irrégulier.	55.50	57.00	K514626			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
55.50	56.30	Cl+; Fp- Chloritisation forte; Feldspath faible Cl et Fp pervasive relativement homogène localement plus fort en Cl près des contacts M4/I1G ou des VQzFp.								
56.30	58.25	Fp+; Bo; Cl Feldspath fort; Biotisation modérée; Chloritisation modérée Rubannement crée par des horizons mm à cm concordants altérés en Fp de manière diffuse avec épontes généralement biotisées et chloritisées. Certaines zones sont localement plus chloritisées alors que d'autres sont biotisées.	57.00	58.50	K514627			0.041		
58.25	60.50	Cl+; Fp; Bo- Chloritisation forte; Feldspath modéré; Biotisation faible Chloritisation forte de manière générale pouvant être modérée par endroit. Altération en Cl et Fp pervasive mais aussi en horizons concordants mm à cm. On observe un enrichissement en Bo et Cl en amas mm à cm en bordure des injections de VqzFp (I1G)	58.50	60.00	K514628			0.001		
59.20	59.75	I1G Pegmatite 70% d'injection de I1G à bordure de Bo COULEUR: blanc grisâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers								
59.85	60.55	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement disséminée dans unité ou associée avec Bo en bordures de contact avec I1G.								
60.00	60.20	I1G Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(bordure de Bo)-(Am). Traces de béryl (1-2mm) MINÉRALISATION: trPo en petits amas dispersés. CONTACTS: nets et irréguliers	60.00	61.50	K514629			0.001		
60.50	60.85	I1G Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
60.50	60.85	<p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(bordure de Bo et dans I1G)- (Am). Traces de béryl (1-2mm) MINÉRALISATION: trPo en petits amas dispersés. CONTACTS: nets et irréguliers</p> <p>Bo-; Cl-</p> <p>Biotisation faible; Chloritisation faible amas de ctaux mm de Cl et Bo dans I1G.</p>						
60.85	61.20	<p>Fp-; Cl-</p> <p>Feldspath faible; Chloritisation faible Altération en Fp en bandes mm concordantes diffuses dévoilant un faible rubannement dans l'unité. Faible altération en Cl pervasive et aussi en petits strigners discordants.</p>						
60.85	61.80	<p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5% 1-2% Py finement disséminée ou en amas de 0.1-2mm dans unité, d'avantage vers la fin de l'intervalle.</p>						
61.20	61.70	<p>Cl; Fp-</p> <p>Chloritisation modérée; Feldspath faible Chloritisation modérée pervasive associée à une faible Fp par endroit. Cl++ en bordure de contact avec I1G.</p>		61.50	63.00	K514630	0.001	
61.70	77.75	<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre jaunâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Bo-[Ti] et Cl surtout après 75.80m] ALTÉRATION: (voir onglet altération après 75.80m) la I1G devient beaucoup plus fracturée due à l'altération. MINÉRALISATION: trPy-Po dispersées, Po en amas dans les 15 derniers cm; Cp après 75m. Voir onglet minéralisation. CONTACT: inférieur net à 45°</p>						
61.70	66.35	<p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée Amas de ctaux de Cl mm à cm dans I1G. Davantage près des bordures.</p>						
61.80	66.35	<p>Py00.1; Cp00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Chalcopryte 0.1% Tr de Py en amas mm dans I1G et aussi un amas de Cp (très fine trace) dans I1G.</p>		63.00	64.50	K514631	0.001	
				64.50	66.00	K514632	0.002	
				66.00	67.50	K514633	0.002	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
66.35	68.65	Cl; Fp Chloritisation modérée; Feldspath modéré Cl et Fp pervasive dans M4 (de manière diffuse et également répartie) mais fort enrichissement en Cl en bordure de VQzFp ou I1G.								
66.35	68.65	Py02.5 Pyrite 2.5% 2-3% Py en amas mm de 0.1-10mm associés avec des enrichissements en Bo et Cl dans une unité de M4 encaissée dans I1G mais aussi minéralisée dans I1G. Plus de minéralisation aux contacts I1G/M4.								
66.45	67.10	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen à passages plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am)-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: foliée VEINES: 8% injections I1G à tr-1%Py en petits amas CONTACTS: nets et irrégulier.	67.50	69.00	K514634			0.002		
67.95	68.65	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen à passages plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am)-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: foliée léger CONTACTS: nets et irrégulier.								
68.65	75.80	Cl Chloritisation modérée Cl en amas ou ctoux mm à cm dans I1G.	69.00	70.50	K514635			0.001		
			70.50	72.00	K514636			0.029		
			72.00	73.50	K514637			0.021		
			73.50	75.00	K514638			0.010		
68.65	73.60	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr py dans I1G. Amas mm.								
73.60	73.80	FRC Fracturé(e) Légère fracturation dans I1G								
73.60	77.50	Cp02.5; Py00.1; Po00.1 Chalcopyrite 2.5%; Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% 2-3% de Cp dans l'ensemble de l'intervalle mais contient	75.00	76.50	K514639			0.010		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
75.80	77.70	10-15% entre 75.8-76.15m et 5-10% entre 76.85-77.2m. La Cp se présente en amas de 1-30mm (mm à cm) dans I1G et est rarement associée avec d'autres sulfures dans un même amas. On retrouve aussi Tr de Py et Po ebn petits amas mm dans I1G. Bo; Cl; Tl Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée Cl et Bo en amas ou ctaux mm à cm dans I1G souvent associés à une minéralisation en Po.	76.50	78.00	K514640			0.010	
77.50	77.80	Po03.5; Cp00.1 Pyrrhotine 3.5%; Chalcopyrite 0.1% Dernier 30cm de l'unité de I1G enrichie en Bo et Cl. Les amas mafiques sont associés à 3-4% de Po en amas mm ou diss en bordures du contact avc unité sous-jacente. Fines traces de Cp dans I1G.							
77.70	82.95	Cl; Fp Chloritisation modérée; Feldspath modéré Altération en Cl de manière pervasive et altération en Fp dans horizons mm à cm parfois discordants mais plus souvent concordants à S1. Les ctaux de Cl sont généralement assez fins mais on observe une augmentation de la granulométrie dans les horizons à Fp++.							
77.75	86.25	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Cl TEXTURE/STRUCTURE: foliée et plissée localement 55° @ 78.50m 30° @ 79.60m 44° @ 84.75m 57° @ 86.15m MINÉRALISATION: tr-1%Py disséminée localement et passage à 2-3% entre 78.90-79.95m. Parfois trCp. VEINES: 1-2% V./v.QFP parallèle à fo et parfois boudinée. CONTACT: inférieur net à 60°; contact bordé par de la Tl-Bo.							
77.80	78.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py finement diss dans unité parfois plus concentrée en	78.00	79.50	K514641			0.004	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
78.90	79.95	bordures de VQzFp mm à cm. Py02.5 Pyrite 2.5% 2-3% Py idem précédent	79.50	81.00	K514642			0.001		
79.95	81.00	Py00.5 Pyrite 0.5% idem à 77.8-78.9m								
81.00	81.25	Py01.5; Cp00.1 Pyrite 1.5%; Chalcopyrite 0.1% 1-2% Py finement diss dans l'unité (cristaux de 0.1-2mm) et Tr de Cp en stringers (1 seul) mm tardifs.	81.00	82.50	K514643			0.004		
81.25	82.95	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py finement diss dan sl'unité parfois plus concentré en bordures des VQzFp mm.	82.50	84.00	K514644			0.003		
82.95	85.60	Fp+; Cl+ Feldspath fort; Chloritisation forte Zone plissée avec plusieurs petites charnières de pli. On observe un rubanement crée par des alternances de bandes mm de Cl et de Fp. La granulométrie est plus grossière sur l'ensemble ce qui donne l'impression d'une plus grande altération ce qui n'est peut-être pas le cas..								
82.95	85.50	PLI Plissé(e) Zone de plissement où l'on observe plusieurs petites charnières de pli qui font virer la foliation 3-4 fois dans l'intervale. Parfois le S1 devient parallèle avec l'axe de la carotte. Le plissement est ccompagné par un rubanement plus intense et par une augmentation de la granulométrie.								
82.95	83.35	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement disséminée dans l'unité.								
83.35	83.75	Py00.5; Cp00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% Tr-1% Py finemnt diss dans l'unité en bordures des horizons à QzFp principalement. Un seul petit amas de Cp de 3mm.								
83.75	86.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Tr Py finement diss dans l'unité	84.00	85.50	K514645			0.002		
			85.50	87.00	K514646			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
85.60	86.30	<p>Cl; Fp</p> <p>Chloritisation modérée; Feldspath modéré</p> <p>Altération pervasive en Cl et Fp à grains fins à moyens dans toute l'unité.</p>							
86.25	88.50	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanc tâcheté gris noir et vert</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Cl-Tl-Bo-Mv</p> <p>MINÉRALISATION: fines trPy-Cp</p> <p>VEINES: qq v.Tl</p> <p>CONTACT: inférieur net à 40°</p>							
86.30	88.55	<p>Cl+; Tl+; Mu+</p> <p>Chloritisation forte; Tourmalinisation forte;</p> <p>Muscovite forte</p> <p>Amas ou ctaux de Cl, Tl et Ms de 1-40mm dans I1G. La Chlorite forme les plus gros amas alors que la Tl se présente généralement sous forme cristalline idiomorphe ou en amas de ctaux fins de 1-20mm. La muscovite est partiellement préservée par endroit mais en majorité disparue laissant des trous vides à l'intérieur de la I1G. Bien qu'il ne s'agisse pas d'altération à proprement parler, ces trois minéraux sont tout de même décrits ici.</p>							
86.30	88.55	<p>FRC</p> <p>Fracturé(e)</p> <p>I1G légèrement fracturé par endroit</p>							
86.30	88.85	<p>Py00.1; Cp00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1%</p> <p>Tr de Py en cristaux ou amas mm dans I1G et un seul grain de Cp de ± 1 mm.</p>	87.00	88.50	K514647			0.002	
88.50	90.25	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins à quelques passages à grains moyens. granulométrie pas mal plus fine que l'unité de M4 précédente.</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Cl</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: légèrement foliée</p> <p>53° @ 89.85m</p> <p>MINÉRALISATION: qq trPy dispersées localement</p>	88.50	90.00	K514648			0.003	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
88.55	90.20	VEINES: 25% (entre 88.75-88.95m) de V./v.QzFp avec TI (tr-1%) dans une V. CONTACT: inférieur net à ±50° Cl; Fp; TI- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Tourmalinisation faible Altération pervasive en Cl et Fp en taux fins dans toute l'unité. Quelques horizons mm diffus avec altération en Fp. TL en taux idiomorphes dans quelques VQzFp qui sont généralement concordantes.							
88.85	90.20	Py00.1 Pyrite 0.1% finement disséminée dans l'unité	90.00	91.50	K514649			0.003	
90.20	98.75	Cl+; TI+; Mu+ Chloritisation forte; Tourmalinisation forte; Muscovite forte Idem (86.3 - 88.55)							
90.20	98.75	FRC Fracturé(e) I1G légèrement fracturé par endroit							
90.20	95.85	Cp00.5; Py00.5 Chalcopyrite 0.5%; Pyrite 0.5% Tr-1 Py et Tr-1% Cp en cristaux ou amas mm (0.1-8mm) ndans I1G parfois associés aux mafiques parfois non.							
90.25	98.75	I1G Pegmatite COULEUR: blanc tâcheté gris noir avec passages verdâtres GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-TI-CI-Mv TEXTURE/STRUCTURE: I1G avec pleins de vacuoles et très fracturée MINÉRALISATION: trCp-Py (voir onglet minéralisation) CONTACT: inférieur net à 36°	91.50	93.00	K514651			0.005	
			93.00	94.50	K514652			0.004	
			94.50	96.00	K514653			0.002	
95.85	98.75	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Tr Py et Tr Po en amas ou cristaux mm dans I1G rarement associés l'un à l'autre. Assez uniformément réparti sur l'intervalle.	96.00	97.50	K514654			0.003	
			97.50	99.00	K514655			0.003	
98.75	114.00	M4 Paragneiss							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
98.75	100.65	Cl; Fp- Chloritisation modérée; Feldspath faible Altération pervasive en Cl et Fp en ctax fins dans toute l'unité.						
98.75	100.20	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de Py finement diss dans l'unité.						
99.00	99.30	FRC Fracturé(e) Unité légèrement fracturée par endroit	99.00	100.50	K514656		0.004	
100.20	100.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% de Py finement diss dans l'unité	100.50	102.00	K514657		0.002	
100.65	102.10	Cl+; Fp; TI- Chloritisation forte; Feldspath modéré; Tourmalinisation faible Zone à grains + grossiers où l'on observe un faible rubannement de bandes mm altérées en Fp ou Cl. Le tout semble légèrement plissé par endroit. La granulométrie + grossière donne peut-être l'impression que c'est plus altéré que dans l'unité précédente. TL dans petites VQzFp.						
100.80	114.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace de pyrite sur l'ensemble de l'intervale mais peut localement être de Tr-1% Py ou même 0% par endroit. Py finement diss dans l'unité en ctax généralement de -1mm.	102.00	103.50	K514658		-0.001	
102.10	114.00	Cl; Fp; TI- Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Tourmalinisation faible Altération en Cl et Fp pervasive dans toute l'intervale quoi que						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
102.23	102.75	l'on observe localement une altération en Fp sous forme de bandes diffuses mm généralement concordantes mais parfois discordantes à S1. La chloritisation peut-être forte localement et aussi se présenter sous forme de strigners mm tardifs. On note une chloritisation plus intense en bordure des quleques VQzFp. TI dans petites VQzFp. I1G Pegmatite COULEUR: blanc verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Tl-(Mv) CONTACTS: nets, irréguliers et s'Étalant sur litho 1.	103.50	105.00	K514659			0.002		
			105.00	106.50	K514660			-0.001		
			106.50	108.00	K514661			0.003		
			108.00	109.50	K514662			0.002		
109.00	110.00	FRC Fracturé(e) unité légèrement fracturée par endroit	109.50	111.00	K514663			0.002		
			111.00	112.50	K514664			0.002		
			112.50	114.00	K514665			0.001		
114.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 74 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 111.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K514589	1.50	-0.2	2.47	2	-10	230	-0.5	2	0.31
4.50	6.00	K514590	1.50	-0.2	2.33	4	-10	220	-0.5	3	0.35
6.00	7.50	K514591	1.50	0.2	0.97	9	-10	60	0.5	9	0.23
7.50	9.00	K514592	1.50	-0.2	2.25	-2	-10	240	-0.5	2	0.31
9.00	10.50	K514593	1.50	-0.2	2.33	3	-10	300	-0.5	-2	0.32
10.50	12.00	K514594	1.50	-0.2	2.19	13	-10	270	-0.5	2	0.42
12.00	13.50	K514595	1.50	0.2	2.43	5	-10	330	-0.5	-2	0.37
13.50	15.00	K514596	1.50	-0.2	2.24	14	-10	270	-0.5	4	0.29
15.00	16.50	K514597	1.50	0.2	1.99	11	-10	270	-0.5	2	0.44
16.50	18.00	K514598	1.50	-0.2	2.73	3	-10	490	-0.5	-2	0.39
18.00	19.50	K514599	1.50	-0.2	2.50	2	-10	480	-0.5	-2	0.34
19.50	21.00	K514601	1.50	0.2	1.98	7	-10	220	0.5	9	0.31
21.00	22.50	K514602	1.50	0.2	0.81	7	-10	10	0.5	31	0.19
22.50	24.00	K514603	1.50	0.2	0.19	8	-10	-10	-0.5	69	0.09
24.00	25.50	K514604	1.50	-0.2	1.39	7	-10	150	-0.5	4	0.24
25.50	27.00	K514605	1.50	-0.2	2.49	3	-10	320	-0.5	4	0.34
27.00	28.50	K514606	1.50	-0.2	2.53	3	-10	390	0.5	2	0.34
28.50	30.00	K514607	1.50	-0.2	0.47	9	-10	20	0.5	59	0.13
30.00	31.50	K514608	1.50	0.3	0.21	17	-10	-10	-0.5	22	0.09
31.50	33.00	K514609	1.50	0.2	1.22	3	-10	100	0.6	37	0.18
33.00	34.50	K514610	1.50	-0.2	2.48	5	-10	240	-0.5	-2	0.32
34.50	36.00	K514611	1.50	-0.2	2.47	4	-10	250	-0.5	2	0.37
36.00	37.50	K514612	1.50	-0.2	2.29	5	-10	310	-0.5	-2	0.39
37.50	39.00	K514613	1.50	-0.2	2.17	2	-10	240	-0.5	2	0.33
39.00	40.50	K514614	1.50	0.2	2.35	3	-10	280	-0.5	-2	0.33
40.50	42.00	K514615	1.50	0.2	2.11	2	-10	290	-0.5	2	0.33
42.00	43.50	K514616	1.50	-0.2	1.58	5	-10	120	-0.5	22	0.29
43.50	45.00	K514617	1.50	-0.2	0.61	2	-10	40	-0.5	7	0.11
45.00	46.50	K514618	1.50	-0.2	2.32	4	-10	380	-0.5	-2	0.43
46.50	48.00	K514619	1.50	-0.2	2.07	9	-10	250	-0.5	-2	0.59
48.00	49.50	K514620	1.50	-0.2	2.38	7	-10	360	-0.5	-2	0.47
49.50	51.00	K514621	1.50	-0.2	1.79	5	-10	240	-0.5	-2	0.51

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K514622	1.50	0.2	0.17	7	-10	10	-0.5	-2	0.04
52.50	54.00	K514623	1.50	0.2	0.84	12	-10	10	-0.5	6	0.14
54.00	55.50	K514624	1.50	-0.2	0.31	37	-10	10	-0.5	-2	0.17
55.50	57.00	K514626	1.50	-0.2	1.91	4	-10	300	-0.5	-2	0.63
57.00	58.50	K514627	1.50	-0.2	1.74	5	-10	220	-0.5	-2	0.53
58.50	60.00	K514628	1.50	-0.2	1.86	5	-10	220	0.5	-2	0.69
60.00	61.50	K514629	1.50	-0.2	1.61	2	-10	40	-0.5	-2	0.50
61.50	63.00	K514630	1.50	-0.2	0.54	4	-10	10	-0.5	-2	0.23
63.00	64.50	K514631	1.50	-0.2	0.57	4	-10	-10	-0.5	-2	0.24
64.50	66.00	K514632	1.50	-0.2	0.31	3	-10	-10	-0.5	-2	0.28
66.00	67.50	K514633	1.50	-0.2	1.63	11	-10	10	1.0	-2	0.37
67.50	69.00	K514634	1.50	0.2	1.64	4	-10	10	0.8	-2	0.19
69.00	70.50	K514635	1.50	-0.2	0.28	2	-10	-10	0.7	-2	0.05
70.50	72.00	K514636	1.50	0.2	0.29	2	-10	-10	1.5	-2	0.04
72.00	73.50	K514637	1.50	-0.2	0.18	3	-10	-10	1.0	-2	0.08
73.50	75.00	K514638	1.50	-0.2	0.20	4	-10	-10	1.1	-2	0.05
75.00	76.50	K514639	1.50	0.3	0.42	3	-10	10	1.3	-2	0.05
76.50	78.00	K514640	1.50	0.2	1.04	6	-10	10	3.1	-2	0.13
78.00	79.50	K514641	1.50	-0.2	2.65	5	-10	10	0.7	-2	0.34
79.50	81.00	K514642	1.50	-0.2	3.01	3	-10	10	0.6	-2	0.33
81.00	82.50	K514643	1.50	-0.2	3.15	6	-10	10	0.5	-2	0.40
82.50	84.00	K514644	1.50	-0.2	3.29	4	-10	10	0.5	-2	0.42
84.00	85.50	K514645	1.50	-0.2	2.57	4	-10	10	-0.5	-2	0.34
85.50	87.00	K514646	1.50	-0.2	2.05	6	-10	10	0.5	-2	0.48
87.00	88.50	K514647	1.50	-0.2	1.26	2	-10	-10	0.5	-2	0.10
88.50	90.00	K514648	1.50	-0.2	2.66	5	-10	10	0.5	-2	0.36
90.00	91.50	K514649	1.50	-0.2	1.72	-2	-10	10	0.6	-2	0.13
91.50	93.00	K514651	1.50	-0.2	3.41	8	-10	10	0.9	-2	0.31
93.00	94.50	K514652	1.50	-0.2	0.71	3	-10	10	1.3	-2	0.09
94.50	96.00	K514653	1.50	-0.2	0.65	2	-10	10	1.7	-2	0.08
96.00	97.50	K514654	1.50	-0.2	0.72	3	10	-10	1.5	-2	0.07
97.50	99.00	K514655	1.50	-0.2	1.23	-2	-10	10	5.1	-2	0.14

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K514656	1.50	-0.2	3.08	4	-10	10	0.8	-2	0.29
100.50	102.00	K514657	1.50	-0.2	2.86	2	-10	10	0.5	-2	0.29
102.00	103.50	K514658	1.50	-0.2	1.27	4	-10	10	0.8	-2	0.20
103.50	105.00	K514659	1.50	-0.2	2.41	2	-10	10	1.4	-2	0.24
105.00	106.50	K514660	1.50	-0.2	2.26	5	-10	10	0.5	-2	0.26
106.50	108.00	K514661	1.50	-0.2	2.44	4	-10	10	0.8	-2	0.27
108.00	109.50	K514662	1.50	-0.2	2.69	4	-10	10	0.8	-2	0.28
109.50	111.00	K514663	1.50	-0.2	2.59	4	-10	10	0.5	-2	0.27
111.00	112.50	K514664	1.50	-0.2	2.03	-2	-10	10	1.4	-2	0.17
112.50	114.00	K514665	1.50	-0.2	2.02	-2	-10	10	1.1	-2	0.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K514589	1.50	-0.5	21	206	47	4.33	10	-1	1.82
4.50	6.00	K514590	1.50	0.7	20	192	55	4.15	10	1	1.65
6.00	7.50	K514591	1.50	-0.5	8	74	27	1.80	-10	-1	0.62
7.50	9.00	K514592	1.50	-0.5	18	172	33	3.85	10	-1	1.66
9.00	10.50	K514593	1.50	-0.5	20	196	62	4.25	10	-1	1.65
10.50	12.00	K514594	1.50	-0.5	21	210	58	4.13	10	-1	1.51
12.00	13.50	K514595	1.50	-0.5	24	222	69	4.76	10	-1	1.73
13.50	15.00	K514596	1.50	-0.5	16	184	16	3.58	10	-1	1.77
15.00	16.50	K514597	1.50	-0.5	19	171	67	3.85	10	-1	1.40
16.50	18.00	K514598	1.50	-0.5	22	246	53	4.66	10	-1	2.02
18.00	19.50	K514599	1.50	-0.5	21	216	58	4.33	10	-1	1.84
19.50	21.00	K514601	1.50	-0.5	17	163	37	3.57	10	-1	1.26
21.00	22.50	K514602	1.50	-0.5	6	57	9	1.61	-10	-1	0.39
22.50	24.00	K514603	1.50	-0.5	-1	6	3	0.35	-10	-1	0.08
24.00	25.50	K514604	1.50	-0.5	11	107	18	2.39	10	-1	0.82
25.50	27.00	K514605	1.50	-0.5	21	206	63	4.37	10	-1	1.59
27.00	28.50	K514606	1.50	-0.5	22	214	75	4.58	10	-1	1.61
28.50	30.00	K514607	1.50	-0.5	3	26	9	0.93	-10	-1	0.22
30.00	31.50	K514608	1.50	-0.5	1	6	7	0.39	-10	-1	0.11
31.50	33.00	K514609	1.50	-0.5	10	85	35	2.16	10	-1	0.79
33.00	34.50	K514610	1.50	-0.5	21	207	48	4.22	10	1	1.86
34.50	36.00	K514611	1.50	-0.5	18	184	23	4.19	10	-1	1.79
36.00	37.50	K514612	1.50	-0.5	20	198	54	4.16	10	-1	1.70
37.50	39.00	K514613	1.50	-0.5	21	213	48	3.94	10	-1	1.60
39.00	40.50	K514614	1.50	-0.5	21	207	48	4.08	10	1	1.80
40.50	42.00	K514615	1.50	-0.5	19	190	55	3.83	10	-1	1.59
42.00	43.50	K514616	1.50	-0.5	12	127	22	2.74	10	-1	1.19
43.50	45.00	K514617	1.50	-0.5	4	38	10	1.08	-10	-1	0.36
45.00	46.50	K514618	1.50	-0.5	20	273	43	3.58	10	-1	1.69
46.50	48.00	K514619	1.50	-0.5	18	249	54	3.73	10	-1	1.17
48.00	49.50	K514620	1.50	-0.5	20	236	45	4.27	10	1	1.37
49.50	51.00	K514621	1.50	-0.5	15	241	47	3.17	10	1	0.90

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K514622	1.50	-0.5	1	6	1	0.28	-10	-1	0.14
52.50	54.00	K514623	1.50	-0.5	3	41	3	1.76	10	-1	0.48
54.00	55.50	K514624	1.50	-0.5	1	13	4	0.63	-10	-1	0.12
55.50	57.00	K514626	1.50	-0.5	16	277	30	3.24	10	1	0.82
57.00	58.50	K514627	1.50	-0.5	16	229	41	3.16	10	-1	0.77
58.50	60.00	K514628	1.50	-0.5	16	261	24	3.15	10	-1	0.75
60.00	61.50	K514629	1.50	-0.5	12	120	17	2.97	10	1	0.58
61.50	63.00	K514630	1.50	-0.5	3	21	7	1.17	-10	-1	0.19
63.00	64.50	K514631	1.50	-0.5	2	6	1	1.31	10	1	0.09
64.50	66.00	K514632	1.50	-0.5	1	6	5	0.66	-10	-1	0.07
66.00	67.50	K514633	1.50	-0.5	9	108	48	3.43	10	-1	0.11
67.50	69.00	K514634	1.50	-0.5	7	103	30	3.30	10	1	0.17
69.00	70.50	K514635	1.50	-0.5	1	5	14	0.49	-10	-1	0.10
70.50	72.00	K514636	1.50	-0.5	1	6	25	0.44	-10	1	0.11
72.00	73.50	K514637	1.50	-0.5	1	7	3	0.29	-10	-1	0.11
73.50	75.00	K514638	1.50	-0.5	1	6	24	0.35	-10	1	0.11
75.00	76.50	K514639	1.50	-0.5	1	4	1 490	0.74	-10	-1	0.11
76.50	78.00	K514640	1.50	-0.5	10	29	304	1.57	10	-1	0.14
78.00	79.50	K514641	1.50	-0.5	24	173	7	3.86	10	-1	0.14
79.50	81.00	K514642	1.50	-0.5	21	186	10	4.53	10	1	0.10
81.00	82.50	K514643	1.50	-0.5	24	167	22	4.60	10	-1	0.14
82.50	84.00	K514644	1.50	-0.5	17	162	32	4.68	10	1	0.12
84.00	85.50	K514645	1.50	-0.5	17	136	13	3.60	10	-1	0.14
85.50	87.00	K514646	1.50	-0.5	10	69	18	2.77	10	1	0.11
87.00	88.50	K514647	1.50	-0.5	2	7	3	1.78	10	1	0.07
88.50	90.00	K514648	1.50	-0.5	11	136	3	3.58	10	1	0.15
90.00	91.50	K514649	1.50	-0.5	6	34	104	2.37	10	1	0.09
91.50	93.00	K514651	1.50	-0.5	28	181	78	4.95	10	-1	0.13
93.00	94.50	K514652	1.50	-0.5	5	16	201	1.10	-10	-1	0.11
94.50	96.00	K514653	1.50	-0.5	3	4	33	0.97	-10	1	0.11
96.00	97.50	K514654	1.50	-0.5	6	3	19	1.12	-10	-1	0.06
97.50	99.00	K514655	1.50	-0.5	8	39	22	1.82	10	-1	0.12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K514656	1.50	-0.5	27	165	68	4.60	10	-1	0.10
100.50	102.00	K514657	1.50	-0.5	13	148	7	4.26	10	-1	0.11
102.00	103.50	K514658	1.50	-0.5	6	53	5	1.96	10	-1	0.11
103.50	105.00	K514659	1.50	-0.5	14	134	16	3.73	10	-1	0.13
105.00	106.50	K514660	1.50	-0.5	16	133	10	3.63	10	-1	0.13
106.50	108.00	K514661	1.50	-0.5	14	138	6	3.82	10	-1	0.12
108.00	109.50	K514662	1.50	-0.5	17	146	6	4.29	10	-1	0.13
109.50	111.00	K514663	1.50	-0.5	19	143	5	4.17	10	-1	0.13
111.00	112.50	K514664	1.50	-0.5	12	82	4	3.20	10	1	0.13
112.50	114.00	K514665	1.50	-0.5	12	82	6	3.02	10	-1	0.14

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K514589	1.50	30	1.83	597	1	0.06	81	870	5
4.50	6.00	K514590	1.50	30	1.74	666	1	0.07	76	900	36
6.00	7.50	K514591	1.50	10	0.61	300	-1	0.05	28	300	14
7.50	9.00	K514592	1.50	30	1.66	639	-1	0.07	60	780	4
9.00	10.50	K514593	1.50	30	1.77	581	-1	0.07	67	860	4
10.50	12.00	K514594	1.50	30	1.66	527	1	0.08	87	990	4
12.00	13.50	K514595	1.50	30	1.93	589	2	0.07	98	1 050	4
13.50	15.00	K514596	1.50	20	1.74	645	2	0.06	68	870	7
15.00	16.50	K514597	1.50	20	1.48	534	-1	0.07	82	1 260	9
16.50	18.00	K514598	1.50	30	2.13	603	-1	0.08	95	1 120	3
18.00	19.50	K514599	1.50	30	1.91	598	2	0.07	87	930	4
19.50	21.00	K514601	1.50	20	1.49	608	-1	0.07	64	650	12
21.00	22.50	K514602	1.50	10	0.49	337	-1	0.06	22	220	17
22.50	24.00	K514603	1.50	-10	0.04	85	-1	0.06	2	20	21
24.00	25.50	K514604	1.50	10	1.04	385	-1	0.06	42	450	14
25.50	27.00	K514605	1.50	30	1.87	677	-1	0.07	82	830	6
27.00	28.50	K514606	1.50	30	1.84	729	-1	0.07	78	840	4
28.50	30.00	K514607	1.50	10	0.22	245	-1	0.05	9	90	16
30.00	31.50	K514608	1.50	-10	0.04	97	-1	0.05	3	20	14
31.50	33.00	K514609	1.50	10	0.88	341	1	0.05	32	370	15
33.00	34.50	K514610	1.50	30	1.84	587	-1	0.07	83	840	5
34.50	36.00	K514611	1.50	30	1.79	733	-1	0.07	80	980	7
36.00	37.50	K514612	1.50	30	1.68	582	-1	0.07	81	1 020	4
37.50	39.00	K514613	1.50	30	1.66	501	-1	0.07	82	830	3
39.00	40.50	K514614	1.50	30	1.81	612	1	0.07	82	860	4
40.50	42.00	K514615	1.50	20	1.56	552	-1	0.07	71	1 040	5
42.00	43.50	K514616	1.50	20	1.06	489	-1	0.06	47	600	14
43.50	45.00	K514617	1.50	10	0.32	210	-1	0.07	17	140	15
45.00	46.50	K514618	1.50	30	1.95	415	-1	0.06	121	1 190	2
46.50	48.00	K514619	1.50	20	1.72	454	-1	0.07	88	990	8
48.00	49.50	K514620	1.50	20	2.07	578	-1	0.07	88	920	6
49.50	51.00	K514621	1.50	30	1.50	481	-1	0.06	76	960	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514622	1.50	-10	0.02	42	-1	0.04	1	20	5
52.50	54.00	K514623	1.50	40	0.41	361	-1	0.04	11	200	17
54.00	55.50	K514624	1.50	10	0.12	113	-1	0.05	4	50	13
55.50	57.00	K514626	1.50	30	1.73	410	-1	0.06	89	1 110	5
57.00	58.50	K514627	1.50	30	1.51	358	1	0.06	81	940	7
58.50	60.00	K514628	1.50	20	1.64	478	1	0.06	80	1 140	9
60.00	61.50	K514629	1.50	20	1.26	601	-1	0.07	48	560	9
61.50	63.00	K514630	1.50	10	0.25	209	-1	0.05	6	70	13
63.00	64.50	K514631	1.50	-10	0.29	225	-1	0.04	2	20	11
64.50	66.00	K514632	1.50	-10	0.13	97	-1	0.05	2	20	10
66.00	67.50	K514633	1.50	20	1.11	456	-1	0.05	34	300	14
67.50	69.00	K514634	1.50	20	1.21	424	-1	0.04	30	270	12
69.00	70.50	K514635	1.50	-10	0.15	58	-1	0.04	2	20	11
70.50	72.00	K514636	1.50	-10	0.17	47	-1	0.04	2	30	6
72.00	73.50	K514637	1.50	-10	0.04	33	-1	0.05	1	30	6
73.50	75.00	K514638	1.50	10	0.07	39	-1	0.04	1	30	7
75.00	76.50	K514639	1.50	-10	0.30	61	-1	0.06	2	40	5
76.50	78.00	K514640	1.50	-10	0.97	142	-1	0.04	13	170	4
78.00	79.50	K514641	1.50	10	2.98	348	1	0.04	60	770	-2
79.50	81.00	K514642	1.50	-10	3.22	425	1	0.05	85	760	-2
81.00	82.50	K514643	1.50	-10	3.28	460	1	0.03	101	860	-2
82.50	84.00	K514644	1.50	10	3.47	490	1	0.03	89	880	-2
84.00	85.50	K514645	1.50	-10	2.69	376	1	0.04	78	730	-2
85.50	87.00	K514646	1.50	-10	2.12	286	1	0.03	42	490	-2
87.00	88.50	K514647	1.50	-10	1.25	184	-1	0.04	13	150	-2
88.50	90.00	K514648	1.50	-10	2.85	357	1	0.05	74	800	-2
90.00	91.50	K514649	1.50	-10	1.72	240	-1	0.05	26	330	-2
91.50	93.00	K514651	1.50	-10	3.43	472	1	0.05	90	910	-2
93.00	94.50	K514652	1.50	-10	0.63	106	-1	0.05	11	180	4
94.50	96.00	K514653	1.50	-10	0.57	97	-1	0.04	9	200	-2
96.00	97.50	K514654	1.50	-10	0.65	110	-1	0.07	12	190	2
97.50	99.00	K514655	1.50	10	1.20	177	-1	0.03	23	300	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K514656	1.50	-10	3.21	441	1	0.03	84	850	-2
100.50	102.00	K514657	1.50	-10	2.81	446	1	0.03	81	760	-2
102.00	103.50	K514658	1.50	10	1.12	268	1	0.04	29	400	3
103.50	105.00	K514659	1.50	10	2.23	439	1	0.03	76	610	3
105.00	106.50	K514660	1.50	10	2.18	399	1	0.03	71	640	4
106.50	108.00	K514661	1.50	10	2.35	443	1	0.03	73	750	3
108.00	109.50	K514662	1.50	10	2.52	480	1	0.03	81	770	2
109.50	111.00	K514663	1.50	10	2.41	457	1	0.03	77	700	-2
111.00	112.50	K514664	1.50	10	1.87	330	1	0.03	49	580	3
112.50	114.00	K514665	1.50	20	1.81	283	1	0.03	48	570	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K514589	1.50	0.19	2	13	27	-20	0.29	-10	-10
4.50	6.00	K514590	1.50	0.28	-2	12	27	-20	0.27	-10	-10
6.00	7.50	K514591	1.50	0.15	-2	6	21	-20	0.10	-10	10
7.50	9.00	K514592	1.50	0.17	-2	12	27	-20	0.26	-10	-10
9.00	10.50	K514593	1.50	0.34	-2	9	27	-20	0.27	-10	-10
10.50	12.00	K514594	1.50	0.54	-2	7	30	-20	0.29	-10	-10
12.00	13.50	K514595	1.50	0.78	-2	11	28	-20	0.31	-10	-10
13.50	15.00	K514596	1.50	0.13	-2	11	19	-20	0.23	-10	-10
15.00	16.50	K514597	1.50	0.52	-2	11	25	-20	0.24	-10	-10
16.50	18.00	K514598	1.50	0.39	-2	10	28	-20	0.33	-10	-10
18.00	19.50	K514599	1.50	0.33	-2	12	26	-20	0.30	-10	-10
19.50	21.00	K514601	1.50	0.16	-2	11	17	-20	0.22	-10	-10
21.00	22.50	K514602	1.50	0.05	-2	6	8	-20	0.07	-10	20
22.50	24.00	K514603	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	30
24.00	25.50	K514604	1.50	0.06	-2	8	17	-20	0.15	-10	10
25.50	27.00	K514605	1.50	0.19	-2	13	25	-20	0.29	-10	-10
27.00	28.50	K514606	1.50	0.22	-2	13	28	-20	0.30	-10	-10
28.50	30.00	K514607	1.50	0.02	-2	3	7	-20	0.03	-10	10
30.00	31.50	K514608	1.50	0.02	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
31.50	33.00	K514609	1.50	0.11	-2	7	13	-20	0.12	-10	10
33.00	34.50	K514610	1.50	0.21	-2	13	24	-20	0.29	-10	-10
34.50	36.00	K514611	1.50	0.09	-2	12	23	-20	0.26	-10	-10
36.00	37.50	K514612	1.50	0.21	-2	7	25	-20	0.30	-10	-10
37.50	39.00	K514613	1.50	0.22	-2	6	25	-20	0.29	-10	-10
39.00	40.50	K514614	1.50	0.19	-2	11	23	-20	0.27	-10	-10
40.50	42.00	K514615	1.50	0.24	-2	9	21	-20	0.26	-10	-10
42.00	43.50	K514616	1.50	0.07	-2	8	13	-20	0.18	-10	10
43.50	45.00	K514617	1.50	0.03	-2	3	8	-20	0.05	-10	20
45.00	46.50	K514618	1.50	0.09	-2	3	27	-20	0.28	-10	-10
46.50	48.00	K514619	1.50	0.18	-2	4	25	-20	0.26	-10	-10
48.00	49.50	K514620	1.50	0.23	-2	8	27	-20	0.25	-10	-10
49.50	51.00	K514621	1.50	0.16	-2	6	27	20	0.20	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514622	1.50	-0.01	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	-10
52.50	54.00	K514623	1.50	-0.01	-2	7	7	50	0.06	-10	-10
54.00	55.50	K514624	1.50	-0.01	-2	2	6	-20	0.01	-10	-10
55.50	57.00	K514626	1.50	0.13	-2	4	30	-20	0.20	-10	-10
57.00	58.50	K514627	1.50	0.20	-2	3	34	-20	0.20	-10	-10
58.50	60.00	K514628	1.50	0.07	-2	6	28	-20	0.19	-10	-10
60.00	61.50	K514629	1.50	0.05	-2	10	17	-20	0.17	-10	10
61.50	63.00	K514630	1.50	0.02	-2	5	7	-20	0.04	-10	10
63.00	64.50	K514631	1.50	-0.01	-2	5	5	-20	0.02	-10	20
64.50	66.00	K514632	1.50	-0.01	-2	2	6	-20	0.01	-10	20
66.00	67.50	K514633	1.50	0.18	-2	9	8	20	0.06	-10	-10
67.50	69.00	K514634	1.50	0.09	-2	9	6	20	0.08	-10	10
69.00	70.50	K514635	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
70.50	72.00	K514636	1.50	0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	30
72.00	73.50	K514637	1.50	-0.01	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	10
73.50	75.00	K514638	1.50	0.01	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	10
75.00	76.50	K514639	1.50	0.18	-2	1	5	30	0.01	-10	30
76.50	78.00	K514640	1.50	0.23	-2	2	5	30	0.04	-10	20
78.00	79.50	K514641	1.50	0.55	2	4	5	-20	0.14	-10	-10
79.50	81.00	K514642	1.50	0.36	-2	5	5	-20	0.15	-10	-10
81.00	82.50	K514643	1.50	0.20	-2	5	6	-20	0.18	-10	-10
82.50	84.00	K514644	1.50	0.19	-2	5	7	-20	0.13	-10	-10
84.00	85.50	K514645	1.50	0.16	-2	4	5	-20	0.16	-10	-10
85.50	87.00	K514646	1.50	0.12	-2	2	4	-20	0.07	-10	10
87.00	88.50	K514647	1.50	0.02	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
88.50	90.00	K514648	1.50	0.14	-2	3	5	-20	0.16	-10	-10
90.00	91.50	K514649	1.50	0.08	-2	2	4	-20	0.03	-10	10
91.50	93.00	K514651	1.50	0.33	2	5	5	-20	0.10	-10	-10
93.00	94.50	K514652	1.50	0.08	-2	2	4	-20	0.01	-10	10
94.50	96.00	K514653	1.50	0.04	-2	2	4	-20	-0.01	-10	10
96.00	97.50	K514654	1.50	0.07	-2	2	4	20	-0.01	-10	40
97.50	99.00	K514655	1.50	0.13	-2	5	5	-20	0.02	-10	20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K514656	1.50	0.33	-2	4	5	-20	0.08	-10	-10
100.50	102.00	K514657	1.50	0.09	-2	5	6	-20	0.10	-10	-10
102.00	103.50	K514658	1.50	0.01	-2	2	7	-20	0.07	-10	-10
103.50	105.00	K514659	1.50	0.04	-2	4	5	-20	0.09	-10	-10
105.00	106.50	K514660	1.50	0.12	-2	3	7	-20	0.09	-10	-10
106.50	108.00	K514661	1.50	0.13	2	4	5	-20	0.09	-10	-10
108.00	109.50	K514662	1.50	0.19	-2	4	4	-20	0.10	-10	-10
109.50	111.00	K514663	1.50	0.17	2	4	4	-20	0.10	-10	-10
111.00	112.50	K514664	1.50	0.07	-2	2	5	-20	0.03	-10	-10
112.50	114.00	K514665	1.50	0.05	-2	2	6	-20	0.02	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K514589	1.50	110	-10	76
4.50	6.00	K514590	1.50	99	-10	227
6.00	7.50	K514591	1.50	37	-10	30
7.50	9.00	K514592	1.50	95	-10	66
9.00	10.50	K514593	1.50	100	-10	73
10.50	12.00	K514594	1.50	98	-10	72
12.00	13.50	K514595	1.50	109	-10	85
13.50	15.00	K514596	1.50	79	-10	69
15.00	16.50	K514597	1.50	91	-10	66
16.50	18.00	K514598	1.50	114	-10	78
18.00	19.50	K514599	1.50	109	-10	75
19.50	21.00	K514601	1.50	83	-10	104
21.00	22.50	K514602	1.50	26	-10	37
22.50	24.00	K514603	1.50	1	-10	7
24.00	25.50	K514604	1.50	55	90	38
25.50	27.00	K514605	1.50	109	-10	76
27.00	28.50	K514606	1.50	108	-10	79
28.50	30.00	K514607	1.50	12	-10	17
30.00	31.50	K514608	1.50	1	-10	4
31.50	33.00	K514609	1.50	43	-10	49
33.00	34.50	K514610	1.50	107	-10	74
34.50	36.00	K514611	1.50	92	60	82
36.00	37.50	K514612	1.50	101	-10	74
37.50	39.00	K514613	1.50	96	-10	66
39.00	40.50	K514614	1.50	100	90	69
40.50	42.00	K514615	1.50	90	30	67
42.00	43.50	K514616	1.50	59	20	51
43.50	45.00	K514617	1.50	16	-10	20
45.00	46.50	K514618	1.50	84	-10	56
46.50	48.00	K514619	1.50	85	-10	71
48.00	49.50	K514620	1.50	101	-10	74
49.50	51.00	K514621	1.50	63	-10	57

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514622	1.50	1	-10	2
52.50	54.00	K514623	1.50	15	-10	39
54.00	55.50	K514624	1.50	4	-10	12
55.50	57.00	K514626	1.50	67	-10	54
57.00	58.50	K514627	1.50	65	-10	54
58.50	60.00	K514628	1.50	66	-10	57
60.00	61.50	K514629	1.50	62	-10	57
61.50	63.00	K514630	1.50	9	-10	25
63.00	64.50	K514631	1.50	4	-10	17
64.50	66.00	K514632	1.50	2	-10	7
66.00	67.50	K514633	1.50	38	-10	57
67.50	69.00	K514634	1.50	35	-10	48
69.00	70.50	K514635	1.50	1	-10	5
70.50	72.00	K514636	1.50	1	-10	4
72.00	73.50	K514637	1.50	-1	-10	-2
73.50	75.00	K514638	1.50	1	-10	2
75.00	76.50	K514639	1.50	3	-10	6
76.50	78.00	K514640	1.50	12	-10	19
78.00	79.50	K514641	1.50	52	-10	52
79.50	81.00	K514642	1.50	74	-10	62
81.00	82.50	K514643	1.50	65	-10	69
82.50	84.00	K514644	1.50	71	-10	72
84.00	85.50	K514645	1.50	53	-10	54
85.50	87.00	K514646	1.50	29	-10	40
87.00	88.50	K514647	1.50	12	-10	23
88.50	90.00	K514648	1.50	50	-10	51
90.00	91.50	K514649	1.50	20	-10	32
91.50	93.00	K514651	1.50	70	-10	68
93.00	94.50	K514652	1.50	9	-10	13
94.50	96.00	K514653	1.50	8	-10	11
96.00	97.50	K514654	1.50	9	-10	12
97.50	99.00	K514655	1.50	19	-10	24

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K514656	1.50	63	-10	63
100.50	102.00	K514657	1.50	64	-10	62
102.00	103.50	K514658	1.50	25	-10	33
103.50	105.00	K514659	1.50	60	-10	61
105.00	106.50	K514660	1.50	52	-10	47
106.50	108.00	K514661	1.50	61	-10	57
108.00	109.50	K514662	1.50	60	-10	66
109.50	111.00	K514663	1.50	56	-10	64
111.00	112.50	K514664	1.50	35	-10	50
112.50	114.00	K514665	1.50	34	-10	43

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
19.50	19.50	K514600	62c	0.00			8.260		
55.50	55.50	K514625	15Pb	0.00			1.010		
91.50	91.50	K514650	5Pb	0.00			0.092		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-26

Titre minier : 38840

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Du : 2011-08-30

Au : 2011-08-31

Foré par : Alxtreme

Décrit par : S. Ladouceur

Collet

Stéphanie Ladouceur



Azimut : 179.10°

Plongée : -42.00°

Longueur : 87.00 m

UTM

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)

Description

Description réalisé avec Guillaume Beaudoin et Fanny Tortigel.

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	179.10°	-42.00°	Non
Flexit	60.00	180.50°	-42.00°	Non
Flexit	87.00	181.40°	-40.90°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.70	MT								
		Mort terrain								
3.70	16.50	M4	3.70	4.85	K514666			0.043		
		Paragneiss	4.85	6.00	K514667			0.010		
		COULEUR : gris moyen-foncé	6.00	7.50	K514668			0.003		
		GRANULOMETRIE : grains moyens allant vers plus fins avec la profondeur								
		MINERALOGIE :Qz-Fp-Bo								
		TEXTURE/STRUCTURE : folié et localement plissé (surtout jusqu'à 12.45m). Allure migmatitique entre 3.7-4.6m								
		± 50°TCA à 5.95m								
		±68°TCA à 9.6m								
		56°TCA à 10.5m								
		65°TCA à 12.5m								
		52°TCA à 14.45m								
		55°TCA à 14.8m								
		MINERALISATION : tr Py-Po								
		VEINES : 5-8% d'injections de QFp suivant la structure								
		CONTACT INF : graduel								
3.70	13.60	PLI								
		Plissé(e)								
		zone plissée								
3.70	7.40	Py00.1; Po00.1								
		Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%								
		tr de Py et tr de Po finement disséminés dans M4 ou en petits amas mm en bordure des VQzFp								
7.40	7.70	Py00.5; Py00.1	7.50	9.00	K514669			0.003		
		Pyrite 0.5%; Pyrite 0.1%								
		tr-1% Po et tr Py. La Poest généralement en amas non associés auz VqzFp cm et la Py est finement disséminé dans M4								
7.70	10.30	Py00.1; Po00.1								
		Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%								
		tr de Py et de Po finement disséminés dans l'unité. La Po est souvent associée aux VQzFp en petits amas mm alors que la Py se trouve finement disséminée dans la matrice de M4								
7.95	8.80	Cd	9.00	10.50	K514670			0.093		
		cordiérite								
		porphyroblastes dispersés de 0.1-8mm de couleur vert bleuté								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
10.30	12.45	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% tr de Py et de tr-1% Po finement disséminés dans l'unité. La Po est souvent associée aux VQzFp en petits amas mm alors que la Py se trouve finement disséminée dans la matrice de M4	10.50	12.00	K514671			0.006		
11.25	12.45	Cd- cordiérite faible porphyroblastes dispersés de 0.1-5mm de couleur vert bleuté	12.00	13.50	K514672			0.024		
12.45	14.15	Py00.1 Pyrite 0.1% tr de Py finement disséminée dans la matrice	13.50	15.00	K514673			0.037		
14.00	14.70	Cl Chloritisation modérée chloritisation pervasive et une veinule de Cl parallèle à la foliation								
14.15	14.70	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% py finement disséminée dans la zone altérée en Cl. La Py se retrouve en plus grande proportion en bordure des strigners de Cl discordants.								
14.70	17.30	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr de Py finement disséminée dans l'unité. Localement, la Py peut atteindre tr-1% près des zones chloritisées à presque non visible dans les zones moins altérées. tr de Po généralement associée aux bordures des VQzFp en petits amas mm.	15.00	16.50	K514674			0.002		
15.88	16.00	Cl+; Bo+ Chloritisation forte; Biotisation forte chloritisation surtout de 15.88-15.95m et Bo fortement concentrée jusqu'à la fin, au contact avec I1G								
16.00	16.25	I1G Pegmatite COULEUR : blanc beige GRANULOMETRIE : grains moyens à grossiers MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo, unité bordée par de la Bo TEXTURE/STRUCTURE : - MINERALISATION :- VEINES : -								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
CONTACTS : nets mais irréguliers										
16.50	22.80	M4; MET Paragneiss; Métasomaté Paragneiss faiblement métasomaté COULEUR : gris moyen légèrement verdâtre GRANULOMETRIE : généralement à grains fins à passages plus grossiers MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE : folié 43°TCA à 17.2m 38°TCA à 17.5m 40°TCA à 18.8m 35°TCA à 20.1m 40°TCA à 22.1m MINERALISATION : généralement tr-1% py finement disséminée VEINES : 1% veinules de Qz parallèle à la foliation 21.12-21.55m : 2 veines de Qz(Fp) suivant ± la foliation et tr de Py dans les épontes 2-5% veinules Cl-Fp discordantes et pervasives CONTACT INF : net mais irrégulier marqué par I1G	16.50	18.00	K514676			0.002		
16.50	17.45	Cl; Si Chloritisation modérée; Silicification modérée Chloritisation et silicification pervasives								
17.30	22.80	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% tr-1% finement disséminée dans l'ensemble de l'unité mais peut localement atteindre 1-2% dans les zones fortement cl++ ou même presque rien dans les zones faiblement altérées. Toute la Po de l'intervalle est concentré entre 18.6-18.66m, 4-5% Po en cristaux mm associés à un horizon altéré en Fp, concordant et diffus.								
17.45	22.80	Cl- Chloritisation faible chloritisation pervasive et en veinules discordantes et pervasives	18.00	19.50	K514677			-0.001		
			19.50	21.00	K514678			0.002		
			21.00	22.50	K514679			0.002		
			22.50	24.00	K514680			0.003		
22.80	24.30	I1G								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
22.80	24.30	Py00.5; Po00.5; Cp00.1	24.00	25.50	K514681		0.001		
<p>Pegmatite COULEUR : blanc beige grisâtre GRANULOMETRIE : grains moyens à grossiers MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo-Am-(C?)-(Gr) trace de Gr dispersés sur l'ensemble de l'unité TEXTURE/STRUCTURE : - MINERALISATION : tr Py-Po-(Cp) dispersés VEINES : - CONTACT INF : net à 70°TCA</p>									
24.30	56.80	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé Paragneiss métasomatisé							
<p>COULEUR : gris moyen verdâtre GRANULOMETRIE : grains fins à grains moyens MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo-Cl TEXTURE/STRUCTURE : folié 50° à 25.1m 45° à 26m 51° à 27.2m 13° à 29.7m 25° à 30.7m peu ou pas folié 28° à 35.15m peu ou pas folié 54° à 39.4m 35° à 43.2m 20° à 46.3m 14° à 48.15m 30° à 52.4m MINERALISATION : Py Po en traces-1% localement dispersées VEINES : 15-20% veinules de Cl-Fp discordantes et pervasives, 2/3 des veines sont bondinées, tr-1% Po et 1% py en petits mas en épontes 49-49.5m : 80% de VqzFp à beryl CONTACT INF : net à 70° TCA</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
24.30	25.80	Cl- Chloritisation faible chloritisation pervasive et en veinules discordantes et pervasives								
24.30	24.85	Py00.1 Pyrite 0.1% tr Py finement disséminée dans l'unité								
24.70	24.85	I1G Pegmatite COULEUR : blanc beige GRANULOMETRIE : grains moyens à grossiers MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo, unité bordée par de la Bo TEXTURE/STRUCTURE : - MINERALISATION :- VEINES : - CONTACTS : nets mais irréguliers								
24.85	29.50	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% Py sur l'ensemble de l'intervalle généralement finement disséminée. Peut cependant atteindre 1-2% dans les zones plus fortement altérées et même presque rien dans les zones moins altérées	25.50	27.00	K514682			0.001		
25.80	27.00	Fp+; Cl Feldspath fort; Chloritisation modérée Fp et Cl pervasives et en veinules discordantes et pervasives								
27.00	29.30	Cl; Fp Chloritisation modérée; Feldspath modéré Fp et Cl en veinules discordantes et pervasives	27.00	28.50	K514683			0.002		
29.30	33.30	Fp-; Cl-; Bo Feldspath faible; Chloritisation faible; Biotisation modérée Fp, Cl et Bo pervasives	28.50	30.00	K514684			0.002		
29.50	30.15	Py00.1 Pyrite 0.1% tr Py finement disséminée dans l'unité	30.00	31.50	K514685			0.001		
30.15	30.70	Py02.5 Pyrite 2.5% 2-3% Py finement disséminée ou en petits amas mm associés à une petite faille. Le "toit" de la faille contient une unité Cl++ et BO++ et contient 3-4% Py. Le "plancher" de la faille est moins								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
30.70	41.85	altéré et contient seulement des traces de Py Py00.1	31.50	33.00	K514686			0.002		
		Pyrite 0.1% tr de Py finement disséminée dans l'unité mais peut localement atteindre tr-1% dans les horizons chlotitisés et en placage dans les fractures tardives. Peut aussi être de presque rien dans les horizons moins altérés.	33.00	34.50	K514687			0.002		
33.30	34.00	Fp+; Cl Feldspath fort; Chloritisation modérée Fp et Cl pervasive en veines et veinules								
34.00	36.00	Cl- Chloritisation faible Cl pervasive	34.50	36.00	K514688			0.002		
34.75	35.90	FRC Fracturé(e) fracturation modérée								
35.90	37.00	FRC Fracturé(e) fracturation forte	36.00	37.50	K514689			0.003		
37.30	39.30	Cl-; Si Chloritisation faible; Silicification modérée Cl et Si pervasives	37.50	39.00	K514690			0.002		
38.35	41.60	FRC Fracturé(e) fracturation modérée	39.00	40.50	K514691			0.001		
39.30	44.00	Cl-; Fp- Chloritisation faible; Feldspath faible Cl et Fp faibles	40.50	42.00	K514692			-0.001		
41.85	42.25	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre tacheté de gris GRANULOMETRIE : grains moyens à grossiers MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE : - MINERALISATION : tr py disséminée aux contacts avec le Bo VEINES : - CONTACTS : SUP ±70°Cca ; INF irrégulier ± net								
41.85	42.25	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr de Py et Po en amas mm dans I1G. Généralement associés	42.00	43.50	K514693			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
42.25	43.50	à la Bo en bordure de I1G Py00.1 Pyrite 0.1% tr Py finement disséminée dans l'unité								
43.50	44.80	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% py finement disséminée dans l'ensemble de l'intervalle mais peut localement atteindre 1-2% dans les fractures tardives ou dans les zones altérées (en CI principalement). Certains endroits avec une faible altération contiennent moins de Py	43.50	45.00	K514694			0.001		
44.00	44.30	Cl; Spt Chloritisation modérée; Serpentinisation Cl/Cl+ pervasive, serpentine en veinules et parallèle à la foliation								
44.30	48.50	Cl-; Fp- Chloritisation faible; Feldspath faible Cl et Fp pervasives								
44.80	48.50	Py00.1 Pyrite 0.1% tr de Py finement disséminée dans l'unité mais peut localement atteindre tr-1% dans les horizons chlotitisés et en placage dans les fractures tardives. Peut aussi être de presque rien dans les horizons moins altérés.	45.00	46.50	K514695			0.001		
			46.50	48.00	K514696			0.002		
			48.00	49.50	K514697			0.002		
48.50	48.75	Spt; Am+ Serpentinisation; Amphibolitisation forte Amphibolitisation forte ?? pervasive ; serpentine bleue, amiante ?								
48.50	48.75	Py03.5 Pyrite 3.5% 3-4% Py en amas et cristaux de 0.1-3mm dans les zones fortement amphibolitisées. La zone amphibolitisée est à grains fins et contient quelques strigners de Cl tradifs mais la minéralisation n'y semble pas associée. Présence de serpentine bleue et d'amiante ?								
48.75	51.40	Cl-; Fp- Chloritisation faible; Feldspath faible								
48.75	49.50	Po00.5; Py01.5 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 1.5% 1-2% Py et tr-1% Po en amas mm principalement concentrés								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
49.50	53.10	en bordures des VqzFp +/- Beryl qui recourent l'unité principale. Py et Po souvent regroupées au sein des mêmes amas Pyrite 0.5%	49.50	51.00	K514698			0.001		
			51.00	52.50	K514699			0.001		
51.40	52.10	tr-1% py finement disséminée dans l'intervalle mais peut cependant atteindre 1-2% dans les zones plus altérées (Fp +/-Cl) et même seulement des fines traces dans les zones peu altérées Cl+; Fp- Chloritisation forte; Feldspath faible								
52.10	54.70	Cl et Fp pervasives Cl- Chloritisation faible	52.50	54.00	K514701			0.003		
53.10	56.80	Cl pervasive Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1%	54.00	55.50	K514702			0.002		
		tr-1% py finement disséminée dans l'intervalle mais peut cependant atteindre 1-2% dans les zones plus altérées (Fp +/-Cl) et même seulement des fines traces dans les zones peu altérées tr de Po en petits amas mm associés aux VqzFp qui recourent l'unité								
54.70	55.10	Cl+; Fp- Chloritisation forte; Feldspath faible								
55.10	56.80	Cl et Fp pervasives Fp-; Cl Feldspath faible; Chloritisation modérée	55.50	57.00	K514703			0.001		
56.80	80.65	Fp et Cl pervasives I1G Pegmatite	57.00	58.50	K514704			0.004		
		COULEUR : blanchâtre beige grisâtre	58.50	60.00	K514705			0.003		
		GRANULOMETRIE : grains fins à grossiers	60.00	61.50	K514706			0.004		
		MINERALOGIE : Qz-Fp-Bo-(Gr) traces de Gr dispersés localement	61.50	63.00	K514707			0.003		
		MINERALISATION : tr Py finement disséminée localement	63.00	64.50	K514708			0.001		
		CONTACT INF : ±net et irrégulier	64.50	66.00	K514709			0.001		
			66.00	67.50	K514710			0.001		
56.80	63.35	Py00.1 Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse										
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)			
66.80	69.55	tr de Py en fins cristaux ou amas de 0.1-2mm dans I1G	67.50	69.00	K514711					0.003			
		grt-								69.00	70.50	K514712	0.002
		Grenat faible								70.50	72.00	K514713	-0.001
		traces de grenats dispersés dans I1G								72.00	73.50	K514714	-0.001
										73.50	75.00	K514715	0.001
										75.00	76.50	K514716	0.001
										76.50	78.00	K514717	0.005
										78.00	79.50	K514718	0.001
77.20	80.00	grt-	79.50	81.00	K514719					0.004			
		Grenat faible											
80.65	87.00	traces de grenats dispersés dans I1G											
		M4											
		Paragneiss											
		COULEUR : gris moyen											
		GRANULOMETRIE : grains fins-moyens											
		MINÉRALOGIE : Qz-Fp-Bo											
		TEXTURE/STRUCTURE : foliée											
		60° @ 81m											
		50° @ 82.40m											
		45° @ 83.80m											
		48° @ 84.65m											
		42° @ 86.50m											
MINÉRALISATION : tr Py finement disséminées													
VEINES : 83.45-83.70m: ±20% de v.QFP suivant la foliation													
ALTÉRATION: fines v.CI parallèles à la foliation ainsi que présence de Cd (voir ongles altération)													
80.65	87.00	Py00.1	81.00	82.50	K514720					0.001			
		Pyrite 0.1%											
81.70	82.50	Infimes tr Py dispersées localement.	82.50	84.00	K514721					0.001			
		Cl-								84.00	85.50	K514722	0.002
84.80	87.00	Chloritisation faible	85.50	87.00	K514723					0.003			
		Fines veinules de Cl parallèles à la foliation et dispersées localement.											
		Cl-; Cd-											
		Chloritisation faible; cordiérite faible											
		Fines veinules de Cl parallèles à la foliation et dispersées localement et porphyroblastes de Cd localement dispersés.											

Mines Aurizon Ltée

87.00

Fin du sondage

Nombre d'échantillons : 56

Nombre d'échantillons QAQC : 2

Longueur totale échantillonnée : 83.30

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.70	4.85	K514666	1.15	-0.2	2.26	8	-10	290	-0.5	-2	0.35
4.85	6.00	K514667	1.15	-0.2	2.34	9	-10	330	-0.5	-2	0.31
6.00	7.50	K514668	1.50	-0.2	2.26	5	-10	300	-0.5	-2	0.31
7.50	9.00	K514669	1.50	-0.2	2.62	6	-10	280	-0.5	-2	0.35
9.00	10.50	K514670	1.50	0.2	2.30	14	-10	250	-0.5	-2	0.31
10.50	12.00	K514671	1.50	-0.2	2.39	234	-10	280	-0.5	-2	0.39
12.00	13.50	K514672	1.50	-0.2	2.13	158	-10	270	-0.5	-2	0.42
13.50	15.00	K514673	1.50	-0.2	2.30	43	-10	240	-0.5	-2	0.45
15.00	16.50	K514674	1.50	-0.2	2.36	7	-10	270	-0.5	-2	0.33
16.50	18.00	K514676	1.50	-0.2	1.78	5	-10	140	-0.5	-2	0.57
18.00	19.50	K514677	1.50	-0.2	2.05	6	-10	180	-0.5	-2	0.45
19.50	21.00	K514678	1.50	0.2	2.34	7	-10	290	-0.5	-2	0.37
21.00	22.50	K514679	1.50	0.2	2.24	4	-10	320	-0.5	-2	0.35
22.50	24.00	K514680	1.50	-0.2	0.98	4	-10	140	-0.5	-2	0.15
24.00	25.50	K514681	1.50	-0.2	1.99	4	-10	300	-0.5	-2	0.28
25.50	27.00	K514682	1.50	-0.2	2.15	3	-10	200	-0.5	-2	0.38
27.00	28.50	K514683	1.50	-0.2	2.09	5	-10	150	-0.5	-2	0.34
28.50	30.00	K514684	1.50	-0.2	2.12	4	-10	130	-0.5	-2	0.35
30.00	31.50	K514685	1.50	0.3	2.07	3	-10	170	-0.5	-2	0.32
31.50	33.00	K514686	1.50	0.2	3.94	5	-10	290	-0.5	-2	0.58
33.00	34.50	K514687	1.50	0.2	2.33	3	-10	160	-0.5	-2	0.39
34.50	36.00	K514688	1.50	-0.2	2.09	6	-10	180	-0.5	-2	0.29
36.00	37.50	K514689	1.50	-0.2	2.12	4	-10	220	-0.5	-2	0.27
37.50	39.00	K514690	1.50	0.2	2.26	4	-10	230	-0.5	-2	0.30
39.00	40.50	K514691	1.50	0.2	2.47	8	-10	370	-0.5	-2	0.32
40.50	42.00	K514692	1.50	-0.2	2.17	5	-10	320	0.5	-2	0.30
42.00	43.50	K514693	1.50	-0.2	2.06	6	-10	330	-0.5	2	0.37
43.50	45.00	K514694	1.50	0.2	1.86	4	-10	370	-0.5	-2	0.40
45.00	46.50	K514695	1.50	0.2	2.34	2	-10	300	0.5	-2	0.39
46.50	48.00	K514696	1.50	0.3	2.31	5	-10	280	-0.5	-2	0.33
48.00	49.50	K514697	1.50	-0.2	1.77	6	-10	150	-0.5	-2	0.55
49.50	51.00	K514698	1.50	-0.2	2.08	4	-10	140	-0.5	-2	0.37

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K514699	1.50	-0.2	2.04	2	-10	110	-0.5	-2	0.44
52.50	54.00	K514701	1.50	-0.2	1.61	9	-10	130	-0.5	-2	0.52
54.00	55.50	K514702	1.50	-0.2	1.55	3	-10	110	-0.5	-2	0.55
55.50	57.00	K514703	1.50	-0.2	1.64	4	-10	190	-0.5	-2	0.45
57.00	58.50	K514704	1.50	0.2	0.25	27	-10	-10	-0.5	4	0.08
58.50	60.00	K514705	1.50	-0.2	0.22	4	-10	-10	-0.5	4	0.06
60.00	61.50	K514706	1.50	-0.2	0.21	4	-10	-10	-0.5	5	0.08
61.50	63.00	K514707	1.50	0.2	0.22	2	-10	-10	-0.5	-2	0.09
63.00	64.50	K514708	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
64.50	66.00	K514709	1.50	-0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.08
66.00	67.50	K514710	1.50	0.3	0.21	4	-10	-10	-0.5	-2	0.10
67.50	69.00	K514711	1.50	-0.2	0.16	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.06
69.00	70.50	K514712	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07
70.50	72.00	K514713	1.50	-0.2	0.19	4	-10	-10	-0.5	-2	0.08
72.00	73.50	K514714	1.50	0.2	0.20	3	-10	-10	-0.5	-2	0.07
73.50	75.00	K514715	1.50	0.3	0.22	3	-10	-10	-0.5	-2	0.07
75.00	76.50	K514716	1.50	-0.2	0.24	4	-10	-10	-0.5	-2	0.07
76.50	78.00	K514717	1.50	-0.2	0.22	3	-10	-10	-0.5	75	0.06
78.00	79.50	K514718	1.50	0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.07
79.50	81.00	K514719	1.50	-0.2	0.78	4	-10	40	-0.5	-2	0.17
81.00	82.50	K514720	1.50	-0.2	2.46	5	-10	450	-0.5	-2	0.36
82.50	84.00	K514721	1.50	-0.2	2.48	-2	-10	310	-0.5	-2	0.33
84.00	85.50	K514722	1.50	-0.2	2.56	4	-10	220	-0.5	-2	0.35
85.50	87.00	K514723	1.50	-0.2	2.43	2	-10	200	-0.5	-2	0.40

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.70	4.85	K514666	1.15	-0.5	21	200	48	4.07	10	-1	1.59
4.85	6.00	K514667	1.15	-0.5	18	194	40	4.10	10	-1	1.84
6.00	7.50	K514668	1.50	-0.5	20	210	66	4.32	10	-1	1.77
7.50	9.00	K514669	1.50	-0.5	21	236	37	4.32	10	-1	2.10
9.00	10.50	K514670	1.50	-0.5	18	206	56	4.25	10	-1	1.77
10.50	12.00	K514671	1.50	-0.5	22	220	49	4.41	10	-1	1.75
12.00	13.50	K514672	1.50	-0.5	20	196	62	3.95	10	-1	1.42
13.50	15.00	K514673	1.50	-0.5	21	205	49	4.14	10	-1	1.47
15.00	16.50	K514674	1.50	-0.5	18	218	50	3.91	10	-1	1.72
16.50	18.00	K514676	1.50	-0.5	17	157	56	3.44	10	-1	0.95
18.00	19.50	K514677	1.50	-0.5	19	185	56	3.86	10	-1	1.23
19.50	21.00	K514678	1.50	-0.5	21	235	52	4.10	10	-1	1.39
21.00	22.50	K514679	1.50	-0.5	20	203	49	3.81	10	-1	1.41
22.50	24.00	K514680	1.50	-0.5	7	78	15	1.79	10	-1	0.62
24.00	25.50	K514681	1.50	-0.5	16	165	29	3.34	10	-1	1.35
25.50	27.00	K514682	1.50	-0.5	20	214	46	3.91	10	-1	1.20
27.00	28.50	K514683	1.50	-0.5	20	224	53	3.89	10	-1	1.33
28.50	30.00	K514684	1.50	-0.5	20	218	44	3.89	10	-1	1.31
30.00	31.50	K514685	1.50	-0.5	19	229	71	3.96	10	-1	1.52
31.50	33.00	K514686	1.50	-0.5	35	402	116	7.14	20	-1	2.83
33.00	34.50	K514687	1.50	-0.5	22	227	54	4.11	10	-1	1.59
34.50	36.00	K514688	1.50	-0.5	19	216	48	3.74	10	-1	1.39
36.00	37.50	K514689	1.50	-0.5	19	195	55	3.61	10	-1	1.48
37.50	39.00	K514690	1.50	-0.5	19	206	59	3.83	10	-1	1.58
39.00	40.50	K514691	1.50	-0.5	21	218	28	4.15	10	-1	1.42
40.50	42.00	K514692	1.50	-0.5	17	175	10	3.63	10	-1	1.48
42.00	43.50	K514693	1.50	-0.5	16	182	26	3.57	10	-1	1.46
43.50	45.00	K514694	1.50	-0.5	17	189	65	3.37	10	-1	1.10
45.00	46.50	K514695	1.50	-0.5	19	212	12	3.92	10	-1	1.31
46.50	48.00	K514696	1.50	-0.5	21	211	56	3.93	10	-1	1.51
48.00	49.50	K514697	1.50	-0.5	18	194	49	3.26	10	-1	1.09
49.50	51.00	K514698	1.50	-0.5	19	210	54	3.73	10	-1	1.32

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K514699	1.50	-0.5	18	172	52	3.61	10	-1	1.19
52.50	54.00	K514701	1.50	-0.5	15	142	47	2.92	10	-1	0.93
54.00	55.50	K514702	1.50	-0.5	16	144	55	2.98	10	-1	0.65
55.50	57.00	K514703	1.50	-0.5	14	142	39	3.04	10	-1	0.77
57.00	58.50	K514704	1.50	-0.5	2	4	5	0.49	-10	-1	0.07
58.50	60.00	K514705	1.50	-0.5	1	4	2	0.40	-10	-1	0.09
60.00	61.50	K514706	1.50	-0.5	2	4	8	0.41	-10	1	0.07
61.50	63.00	K514707	1.50	-0.5	-1	4	2	0.39	-10	-1	0.08
63.00	64.50	K514708	1.50	-0.5	-1	4	1	0.39	-10	-1	0.07
64.50	66.00	K514709	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.40	-10	-1	0.09
66.00	67.50	K514710	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.37	-10	-1	0.05
67.50	69.00	K514711	1.50	-0.5	-1	3	-1	0.28	-10	-1	0.09
69.00	70.50	K514712	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.40	-10	-1	0.06
70.50	72.00	K514713	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.34	-10	-1	0.08
72.00	73.50	K514714	1.50	-0.5	-1	4	1	0.38	-10	-1	0.09
73.50	75.00	K514715	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.40	-10	-1	0.07
75.00	76.50	K514716	1.50	-0.5	-1	3	1	0.47	-10	-1	0.08
76.50	78.00	K514717	1.50	-0.5	-1	4	3	0.36	-10	-1	0.08
78.00	79.50	K514718	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.36	-10	-1	0.09
79.50	81.00	K514719	1.50	-0.5	4	53	2	1.28	-10	-1	0.49
81.00	82.50	K514720	1.50	-0.5	20	226	55	4.24	10	-1	1.83
82.50	84.00	K514721	1.50	-0.5	20	249	54	4.39	10	-1	1.96
84.00	85.50	K514722	1.50	-0.5	22	229	53	4.44	10	-1	1.96
85.50	87.00	K514723	1.50	-0.5	20	222	52	4.17	10	-1	1.82

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.70	4.85	K514666	1.15	30	1.73	567	1	0.08	80	830	3
4.85	6.00	K514667	1.15	30	1.87	593	1	0.05	73	890	5
6.00	7.50	K514668	1.50	30	1.79	570	1	0.06	71	870	4
7.50	9.00	K514669	1.50	30	2.19	570	1	0.06	89	1 090	4
9.00	10.50	K514670	1.50	30	1.83	553	1	0.07	67	790	5
10.50	12.00	K514671	1.50	30	1.82	579	1	0.07	88	920	5
12.00	13.50	K514672	1.50	30	1.63	499	1	0.06	77	840	6
13.50	15.00	K514673	1.50	30	1.84	615	-1	0.05	83	810	8
15.00	16.50	K514674	1.50	30	1.96	600	-1	0.05	84	850	5
16.50	18.00	K514676	1.50	30	1.38	428	1	0.05	76	1 040	6
18.00	19.50	K514677	1.50	30	1.59	505	1	0.05	81	970	6
19.50	21.00	K514678	1.50	30	1.87	544	-1	0.06	81	880	7
21.00	22.50	K514679	1.50	20	1.77	544	-1	0.07	77	790	5
22.50	24.00	K514680	1.50	10	0.67	308	-1	0.06	28	300	9
24.00	25.50	K514681	1.50	20	1.47	546	2	0.07	58	670	10
25.50	27.00	K514682	1.50	30	1.80	547	-1	0.07	81	790	9
27.00	28.50	K514683	1.50	30	1.57	492	-1	0.08	77	790	5
28.50	30.00	K514684	1.50	20	1.60	501	-1	0.07	76	820	5
30.00	31.50	K514685	1.50	30	1.50	486	-1	0.08	69	810	5
31.50	33.00	K514686	1.50	50	2.96	900	-1	0.13	132	1 510	9
33.00	34.50	K514687	1.50	30	1.76	549	-1	0.07	85	830	5
34.50	36.00	K514688	1.50	20	1.60	471	-1	0.06	72	750	4
36.00	37.50	K514689	1.50	20	1.66	457	1	0.07	69	740	5
37.50	39.00	K514690	1.50	30	1.77	487	-1	0.06	74	800	5
39.00	40.50	K514691	1.50	20	1.90	571	1	0.07	83	830	3
40.50	42.00	K514692	1.50	20	1.63	651	-1	0.07	60	820	4
42.00	43.50	K514693	1.50	20	1.48	669	-1	0.08	60	970	4
43.50	45.00	K514694	1.50	30	1.42	451	-1	0.07	62	900	3
45.00	46.50	K514695	1.50	30	1.90	581	-1	0.07	74	950	4
46.50	48.00	K514696	1.50	30	1.82	541	-1	0.07	79	810	4
48.00	49.50	K514697	1.50	20	1.41	389	-1	0.07	68	1 000	4
49.50	51.00	K514698	1.50	30	1.54	462	-1	0.07	77	860	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514699	1.50	30	1.52	487	1	0.07	69	870	5
52.50	54.00	K514701	1.50	20	1.16	355	-1	0.07	59	1 040	3
54.00	55.50	K514702	1.50	30	1.16	367	-1	0.07	61	1 040	4
55.50	57.00	K514703	1.50	20	1.20	425	-1	0.07	55	900	5
57.00	58.50	K514704	1.50	10	0.07	157	-1	0.05	-1	30	7
58.50	60.00	K514705	1.50	-10	0.05	169	-1	0.04	-1	20	13
60.00	61.50	K514706	1.50	-10	0.05	93	-1	0.05	-1	20	13
61.50	63.00	K514707	1.50	-10	0.05	80	-1	0.05	3	20	18
63.00	64.50	K514708	1.50	-10	0.05	87	-1	0.04	-1	20	19
64.50	66.00	K514709	1.50	-10	0.05	77	-1	0.03	-1	20	6
66.00	67.50	K514710	1.50	-10	0.05	89	-1	0.05	1	30	12
67.50	69.00	K514711	1.50	-10	0.03	57	-1	0.03	-1	20	5
69.00	70.50	K514712	1.50	-10	0.06	87	-1	0.04	-1	20	7
70.50	72.00	K514713	1.50	-10	0.04	68	-1	0.03	1	20	10
72.00	73.50	K514714	1.50	-10	0.05	74	-1	0.03	-1	20	14
73.50	75.00	K514715	1.50	-10	0.06	85	-1	0.04	-1	20	7
75.00	76.50	K514716	1.50	10	0.07	93	-1	0.03	1	30	7
76.50	78.00	K514717	1.50	-10	0.07	75	-1	0.03	2	20	4
78.00	79.50	K514718	1.50	-10	0.05	81	-1	0.04	1	30	7
79.50	81.00	K514719	1.50	10	0.49	295	-1	0.05	17	250	6
81.00	82.50	K514720	1.50	30	1.88	553	1	0.06	84	940	5
82.50	84.00	K514721	1.50	30	1.82	573	1	0.07	86	860	4
84.00	85.50	K514722	1.50	30	2.00	590	1	0.07	93	940	5
85.50	87.00	K514723	1.50	30	1.86	563	1	0.07	87	870	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.70	4.85	K514666	1.15	0.31	-2	11	31	-20	0.29	-10	-10
4.85	6.00	K514667	1.15	0.29	-2	12	23	-20	0.31	-10	-10
6.00	7.50	K514668	1.50	0.51	-2	11	23	-20	0.32	-10	-10
7.50	9.00	K514669	1.50	0.27	-2	9	28	-20	0.34	-10	-10
9.00	10.50	K514670	1.50	0.47	-2	11	27	-20	0.31	-10	-10
10.50	12.00	K514671	1.50	0.43	2	10	26	-20	0.33	-10	-10
12.00	13.50	K514672	1.50	0.39	-2	9	27	-20	0.29	-10	-10
13.50	15.00	K514673	1.50	0.20	-2	11	26	-20	0.28	-10	-10
15.00	16.50	K514674	1.50	0.14	-2	10	22	-20	0.27	-10	-10
16.50	18.00	K514676	1.50	0.18	-2	3	28	-20	0.25	-10	-10
18.00	19.50	K514677	1.50	0.21	-2	6	25	-20	0.28	-10	-10
19.50	21.00	K514678	1.50	0.18	-2	7	20	-20	0.26	-10	-10
21.00	22.50	K514679	1.50	0.19	-2	9	22	-20	0.25	-10	-10
22.50	24.00	K514680	1.50	0.07	-2	6	11	-20	0.11	-10	-10
24.00	25.50	K514681	1.50	0.12	-2	10	19	-20	0.22	-10	-10
25.50	27.00	K514682	1.50	0.22	2	8	23	-20	0.24	-10	-10
27.00	28.50	K514683	1.50	0.30	-2	6	22	-20	0.27	-10	-10
28.50	30.00	K514684	1.50	0.22	-2	5	22	-20	0.26	-10	-10
30.00	31.50	K514685	1.50	0.37	-2	4	19	-20	0.29	-10	-10
31.50	33.00	K514686	1.50	0.57	-2	9	37	-20	0.48	-10	-10
33.00	34.50	K514687	1.50	0.25	-2	8	21	-20	0.29	-10	-10
34.50	36.00	K514688	1.50	0.23	-2	8	18	-20	0.26	-10	-10
36.00	37.50	K514689	1.50	0.22	-2	8	21	-20	0.25	-10	-10
37.50	39.00	K514690	1.50	0.24	-2	9	23	-20	0.27	-10	-10
39.00	40.50	K514691	1.50	0.12	-2	9	21	-20	0.26	-10	-10
40.50	42.00	K514692	1.50	0.07	-2	9	19	-20	0.24	-10	-10
42.00	43.50	K514693	1.50	0.11	-2	8	21	-20	0.25	-10	-10
43.50	45.00	K514694	1.50	0.25	-2	3	23	-20	0.25	-10	-10
45.00	46.50	K514695	1.50	0.07	-2	8	27	-20	0.25	-10	-10
46.50	48.00	K514696	1.50	0.27	-2	9	22	-20	0.28	-10	-10
48.00	49.50	K514697	1.50	0.39	-2	4	22	-20	0.24	-10	-10
49.50	51.00	K514698	1.50	0.22	-2	5	22	-20	0.27	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514699	1.50	0.26	-2	7	26	-20	0.24	-10	-10
52.50	54.00	K514701	1.50	0.19	-2	3	26	-20	0.23	-10	-10
54.00	55.50	K514702	1.50	0.22	-2	2	24	-20	0.20	-10	-10
55.50	57.00	K514703	1.50	0.16	-2	3	23	-20	0.21	-10	-10
57.00	58.50	K514704	1.50	0.05	-2	2	3	-20	0.01	-10	10
58.50	60.00	K514705	1.50	0.03	-2	2	3	-20	0.01	-10	10
60.00	61.50	K514706	1.50	0.05	-2	1	3	-20	0.01	-10	10
61.50	63.00	K514707	1.50	0.02	-2	1	3	-20	0.01	-10	20
63.00	64.50	K514708	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	20
64.50	66.00	K514709	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
66.00	67.50	K514710	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	20
67.50	69.00	K514711	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
69.00	70.50	K514712	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	20
70.50	72.00	K514713	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
72.00	73.50	K514714	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
73.50	75.00	K514715	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
75.00	76.50	K514716	1.50	-0.01	-2	2	4	-20	0.01	-10	20
76.50	78.00	K514717	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
78.00	79.50	K514718	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	20
79.50	81.00	K514719	1.50	0.01	-2	4	9	-20	0.07	-10	10
81.00	82.50	K514720	1.50	0.18	-2	9	24	-20	0.31	-10	-10
82.50	84.00	K514721	1.50	0.28	-2	9	23	-20	0.32	-10	-10
84.00	85.50	K514722	1.50	0.22	-2	11	26	-20	0.32	-10	-10
85.50	87.00	K514723	1.50	0.19	-2	9	27	-20	0.31	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.70	4.85	K514666	1.15	101	20	75
4.85	6.00	K514667	1.15	103	-10	77
6.00	7.50	K514668	1.50	104	-10	76
7.50	9.00	K514669	1.50	107	-10	79
9.00	10.50	K514670	1.50	103	-10	79
10.50	12.00	K514671	1.50	112	-10	76
12.00	13.50	K514672	1.50	98	-10	71
13.50	15.00	K514673	1.50	104	-10	80
15.00	16.50	K514674	1.50	95	-10	69
16.50	18.00	K514676	1.50	82	10	59
18.00	19.50	K514677	1.50	94	10	73
19.50	21.00	K514678	1.50	103	-10	74
21.00	22.50	K514679	1.50	100	20	69
22.50	24.00	K514680	1.50	35	-10	33
24.00	25.50	K514681	1.50	81	-10	77
25.50	27.00	K514682	1.50	98	-10	74
27.00	28.50	K514683	1.50	96	-10	67
28.50	30.00	K514684	1.50	96	-10	69
30.00	31.50	K514685	1.50	96	-10	66
31.50	33.00	K514686	1.50	178	-10	123
33.00	34.50	K514687	1.50	107	-10	73
34.50	36.00	K514688	1.50	95	-10	66
36.00	37.50	K514689	1.50	93	-10	65
37.50	39.00	K514690	1.50	99	-10	69
39.00	40.50	K514691	1.50	107	-10	77
40.50	42.00	K514692	1.50	89	100	74
42.00	43.50	K514693	1.50	81	20	74
43.50	45.00	K514694	1.50	83	30	61
45.00	46.50	K514695	1.50	90	-10	72
46.50	48.00	K514696	1.50	102	-10	69
48.00	49.50	K514697	1.50	81	120	67
49.50	51.00	K514698	1.50	93	-10	67

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514699	1.50	91	-10	72
52.50	54.00	K514701	1.50	74	80	49
54.00	55.50	K514702	1.50	72	60	50
55.50	57.00	K514703	1.50	74	-10	56
57.00	58.50	K514704	1.50	1	-10	5
58.50	60.00	K514705	1.50	-1	-10	4
60.00	61.50	K514706	1.50	-1	-10	6
61.50	63.00	K514707	1.50	-1	-10	7
63.00	64.50	K514708	1.50	-1	-10	6
64.50	66.00	K514709	1.50	-1	-10	6
66.00	67.50	K514710	1.50	-1	-10	6
67.50	69.00	K514711	1.50	-1	-10	4
69.00	70.50	K514712	1.50	-1	-10	7
70.50	72.00	K514713	1.50	-1	-10	5
72.00	73.50	K514714	1.50	-1	-10	6
73.50	75.00	K514715	1.50	-1	-10	7
75.00	76.50	K514716	1.50	-1	-10	9
76.50	78.00	K514717	1.50	-1	-10	5
78.00	79.50	K514718	1.50	-1	-10	5
79.50	81.00	K514719	1.50	22	-10	21
81.00	82.50	K514720	1.50	106	-10	71
82.50	84.00	K514721	1.50	110	-10	73
84.00	85.50	K514722	1.50	112	-10	75
85.50	87.00	K514723	1.50	107	-10	73

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
16.50	16.50	K514675	62c	0.00			8.660		
52.50	52.50	K514700	15Pb	0.00			1.060		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-27

Titre minier : 38840
 Canton : Grupo Opinaca
 Rang :
 Lot :
 Du : 2011-09-02
 Au : 2011-09-06

Foré par : Alxtreme
 Décrit par : S. Ladouceur

Collet *Stephanie Ladouceur*



Azimut : 356.80°
 Plongée : -44.40°
 Longueur : 303.95 m

UTM
 Est
 Nord
 Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	356.80°	-44.40°	Non
Flexit	72.00	358.40°	-43.30°	Non
Flexit	132.00	357.10°	-44.40°	Non
Flexit	201.00	4.30°	-43.80°	Non
Flexit	261.00	6.30°	-43.70°	Non
Flexit	303.00	8.40°	-45.30°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.70	MT Mort terrain								
3.70	15.50	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen avec passages légèrement verdâtre localement GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: folié 38° à 5.2m 63° 8.25m 46° à 10.2m 18° à 12.5m MINÉRALISATION: tr py finement disséminée ALTÉRATION: 4.4-4.7m : chloritisation moyenne pervasive 12.8-15.5m : chloritisation moyenne pervasive VEINES: 2% de veines et veinules de Qz alignées suivant la foliation, certaines sont boudinées CONTACT INF: net et régulier à 55°	3.70	4.80	K514724			0.001		
3.70	14.40	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py finement disséminée								
4.00	4.70	Cl Chloritisation modérée Cl pervasive	4.80	6.00	K514726			0.001		
			6.00	7.50	K514727			-0.001		
			7.50	9.00	K514728			0.001		
			9.00	10.50	K514729			0.001		
			10.50	12.00	K514730			0.001		
			12.00	13.50	K514731			0.001		
12.80	15.50	Cl Chloritisation modérée Cl pervasive, M4 à allure métasomatisée	13.50	15.00	K514732			0.001		
14.40	14.75	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% py finement disséminée								
14.75	15.45	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py finement disséminée	15.00	16.50	K514733			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
15.45	15.60	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% py finement disséminée								
15.50	108.00	I1G Pegmatite Large unité de pegmatite avec certaines variations 15.5-16.45m : alternance de M4/I1G. Le M4 est fortement biotitisé et chloritisé avec tr-1% py disséminée COULEUR: blanchâtre gris beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fo-Pg-Bo-Cl (localement trace Tl). Minéralogie variable, entre 57-62.5m, peu de Cl et Bo. La Cl est souvent associée à la Bo TEXTURE/STRUCTURE: - MINÉRALISATION: locale trace de Py finement disséminée ALTÉRATION: voir ongles altération VEINES: 3-5% veines de Qz fumé cm à dm sans orientation préférentielle et à contacts ± réguliers CONTACT INF: net et régulier à 35°TCA marqué par le M4								
15.50	15.80	Bo+ Biotisation forte Passage de Bo massive marquant le début de l'unité de I1G								
15.60	16.45	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py finement disséminée								
15.80	16.45	Bo; Cl+; Tl- Biotisation modérée; Chloritisation forte; Tourmalinisation faible forte concentration de chlorite (massive) et biotite. Tl an amas entre 16.2-16.45m								
16.45	16.60	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen avec passages légèrement verdâtre localement GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: folié MINÉRALISATION: tr py finement disséminée	16.50	18.00	K514734			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		ALTÉRATION: chloritisation moyenne pervasive CONTACTS : nets mais irréguliers								
16.75	16.80	M4	18.00	19.50	K514735			0.001		
		Paragneiss	19.50	21.00	K514736			-0.001		
		COULEUR: gris moyen avec passages légèrement verdâtre localement GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: folié MINÉRALISATION: tr py finement disséminée ALTÉRATION: chloritisation moyenne pervasive CONTACTS : nets mais irréguliers								
19.70	22.80	TI-; Cl	21.00	22.50	K514737			0.001		
		Tourmalinisation faible; Chloritisation modérée petits amas de TI généralement en bordure des amas de chlorite. Chloritisation en remplissage de fractures et en amas								
22.30	23.00	Py00.5	22.50	24.00	K514738			0.001		
		Pyrite 0.5%	24.00	25.50	K514739			-0.001		
		tr-1% py disséminée surtout en épontes des grains de chlorite	25.50	27.00	K514740			0.001		
			27.00	28.50	K514741			0.001		
			28.50	30.00	K514742			0.002		
			30.00	31.50	K514743			0.001		
			31.50	33.00	K514744			0.001		
			33.00	34.50	K514745			0.001		
			34.50	36.00	K514746			-0.001		
			36.00	37.50	K514747			-0.001		
37.50	66.00	TI-	37.50	39.00	K514748			-0.001		
		Tourmalinisation faible	39.00	40.50	K514749			-0.001		
		TI dispersée localement	40.50	42.00	K514751			0.002		
			42.00	43.50	K514752			0.001		
			43.50	45.00	K514753			0.001		
			45.00	46.50	K514754			-0.001		
			46.50	48.00	K514755			0.001		
			48.00	49.50	K514756			-0.001		
			49.50	51.00	K514757			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			51.00	52.50	K514758			-0.001		
			52.50	54.00	K514759			0.001		
			54.00	55.50	K514760			0.001		
			55.50	57.00	K514761			-0.001		
			57.00	58.50	K514762			0.001		
			58.50	60.00	K514763			-0.001		
			60.00	61.50	K514764			-0.001		
			61.50	63.00	K514765			0.001		
			63.00	64.50	K514766			0.001		
			64.50	66.00	K514767			0.001		
66.00	70.50	Ti+	66.00	67.50	K514768			0.001		
		Tourmalinisation forte	67.50	69.00	K514769			0.001		
		Belles baguettes de Ti dispersées localement ; une trace de grenat très locale	69.00	70.50	K514770			-0.001		
			70.50	72.00	K514771			0.001		
70.80	70.90	Py00.01								
		Pyrite 0.01%								
		fines traces de Py dans les grains de Qz								
		faible tr du fameux mineral métallique gris bronze à éclat métallique disséminé								
71.90	72.03	Po01.5; Py00.5; As00.1; Cp00.1	72.00	73.50	K514772			0.003		
		Pyrrhotine 1.5%; Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1%								
		1-2% Po et tr-1% py en amas en remplissage et au contact de fractures chloritisées								
		tr de Cp et tr de As fine, disséminées								
72.15	72.22	MM00.1								
		Minéral métallique 0.1%								
		trace du minéral gris bronze à éclat métallique, faible dureté, disséminé								
73.00	85.00	Ti+; grt-								
		Tourmalinisation forte; Grenat faible								
		tourmalinisation de I1G								
		77.65-82.75m: qq grenats dispersés de taille 1-8mm								
73.40	73.90	Py00.01	73.50	75.00	K514773			0.002		
		Pyrite 0.01%								
		fines trace de Py dispersées en petits amas localement								
74.28	74.33	MM00.1								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
74.85	75.00	Py00.1 Minéral métallique 0.1% trace du minéral gris bronze éclat métallique	75.00	76.50	K514774			0.001		
76.30	76.50	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py disséminée	76.50	78.00	K514776			0.002		
76.70	76.75	Py00.1; Po00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1% infimes tr de Po, Py et Cp dans un même petit amas								
77.65	77.70	As00.1; Py00.1; Mo00.1 Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1%; Molybdénite 0.1% tr As et Py + tr Mo ? finement disséminée dans un amas. Mo? de couleur bleu argenté ±mou	78.00	79.50	K514777			0.014		
78.80	78.85	Py00.1 Minéral métallique 0.1% trace du minéral gris bronze éclat métallique	79.50	81.00	K514778			0.003		
		Pyrite 0.1% une py cubique	81.00	82.50	K514779			0.024		
			82.50	84.00	K514780			0.003		
			84.00	85.50	K514781			0.009		
84.70	85.00	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py disséminée	85.50	87.00	K514782			0.018		
85.90	85.95	MM00.1 Minéral métallique 0.1% trace du minéral gris bronze éclat métallique	87.00	88.50	K514783			0.003		
			88.50	90.00	K514784			0.002		
			90.00	91.15	K514785			0.005		
			91.15	92.30	K514786			0.001		
92.30	93.00	CNR Carotte non récupérée 70cm de CNR	93.00	94.50	K514787			0.002		
			94.50	96.00	K514788			0.003		
			96.00	97.50	K514789			0.007		
			97.50	99.00	K514790			0.016		
98.95	99.00	Py00.1 Pyrite 0.1% tr py disséminée	99.00	100.50	K514791			0.002		
			100.50	102.00	K514792			-0.001		
101.80	101.85	As00.1; Py00.1 Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1% à côté de la TI, tr py automorphe et 2 grains d'As	102.00	103.50	K514793			0.008		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
102.25	108.00	grt; Tl Grenat modéré; Tourmalinisation modérée zone fortement tourmalinisée surtout jusqu'à 104.6m. grenats de concentration variable de 1-3mm généralement								
103.00	103.90	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Po généralement en amas et Py finement disséminée	103.50	105.00	K514794			0.004		
			105.00	106.50	K514795			0.002		
			106.50	108.00	K514796			0.002		
107.00	107.70	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Py et Po regroupés en petits amas								
108.00	143.25	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins à grains moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl) TEXTURE/STRUCTURE: folié et parfois plissé MINÉRALISATION: 40° à 108.15m 50° à 109.5m 50° à 111.15m 62° à 112.6m 25° à 114.5m 36° à 115.2 30° à 118.05m 43° à 121.5m 26° à 125.1m Entre 127-128m : zone plissées avec variations de 20°, -25°, 5°, -12° 22° à 129.5m 33° à 131.5m 23° à 136.85m 27° à 138.95m 45° à 141.95m 42° à 142.6m ALTÉRATION: passage chloritisé (voir onglet altération) VEINES: 7% de Veines de QzFp / injection I1G et généralement à bordure de Bo CONTACT INF: net avec I1G à 30°	108.00	109.50	K514797			-0.001		
			109.50	111.00	K514798			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
111.00	117.53	Cl Chloritisation modérée chloritisation faible à modérée pervasive dans le M4 avec passages plus intenses près de 120m = chlorite au contact d'une Vqz plissée de 10cm	111.00	112.50	K514799			-0.001		
			112.50	114.00	K514801			-0.001		
112.75	113.40	I1G Pegmatite Intervalle avec plusieurs injections de I1G au travers de M4 à contacts ± nets. COULEUR: blanc gris GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: 1-2% py (voir onglet minéralisation) ALTÉRATION:- VEINES:- CONTACT INF: contact inférieur assez net.								
112.75	113.40	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% py disséminée dans M4 et dans les injections de I1G	114.00	115.50	K514802			0.002		
			115.50	117.00	K514803			0.001		
			117.00	118.50	K514804			0.001		
117.53	118.15	Fp+ Feldspath fort zone de Fp pervasive								
118.15	124.00	Cl Chloritisation modérée chloritisation faible à modérée pervasive dans le M4 avec passages plus intenses près de 120m = chlorite au contact d'une Vqz plissée de 10cm	118.50	120.00	K514805			0.001		
			120.00	121.50	K514806			0.001		
			121.50	123.00	K514807			0.001		
			123.00	124.50	K514808			-0.001		
			124.50	126.00	K514809			0.001		
125.30	129.00	PLI Plissé(e) zone de plissement	126.00	127.50	K514810			-0.001		
127.20	130.30	Cl- Chloritisation faible Cl pervasive	127.50	129.00	K514811			0.001		
			129.00	130.50	K514812			0.008		
130.30	131.05	I1G Pegmatite								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	Deux injections de I1G à contacts nets mais ± irréguliers (variant de 22 à 45°) contacts bordées de Bo COULEUR: blanc gris GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo + tr Beryl TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: voir onglet minéralisation ALTÉRATION:- VEINES:- CONTACT INF: contact inférieur assez net.								
130.35	130.45	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% py en petits amas au contact biotisé et I1G	130.50	132.00	K514813		0.001		
130.80	131.05	Cp00.1; Po00.1 Chalcopyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr Cp-Po dans les épontes biotitisées de l'injection de I1G							
131.05	143.25	PLI Plissé(e) Zone de plissement	132.00	133.50	K514814		0.001		
132.75	132.85	I1G Pegmatite injection de I1G							
		COULEUR: blanc gris GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: voir onglet minéralisation ALTÉRATION:- VEINES:- CONTACTS: net à 40°							
133.00	133.35	I1G Pegmatite injection de I1G	133.50	135.00	K514815		0.001		
		COULEUR: blanc gris GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
134.20	134.60	I1G Pegmatite Injection de I1G COULEUR: blanc gris GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: voir onglet minéralisation ALTÉRATION:- VEINES:- CONTACT INF: irréguliers	135.00	136.50	K514816			0.001		
135.50	135.70	Po00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1% tr Cp-Po en amas dans une injection de I1G	136.50	138.00	K514817			-0.001		
136.85	139.00	Cl- Chloritisation faible Cl pervasive	138.00	139.50	K514818			-0.001		
139.00	139.45	Si Silicification modérée Si pervasive	139.50	141.00	K514819			-0.001		
140.20	140.75	I1G Pegmatite I1G à bordure de Bo COULEUR: blanc gris GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Tl TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: voir onglet minéralisation ALTÉRATION:- VEINES:-	141.00	142.50	K514820			-0.001		
140.20	140.73	Py00.1; Po00.1								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
141.85	142.60	<p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr Py-Po en amas dans une injection de I1G et Po surtout dans l'éponte inférieure</p> <p>Si-; Fp-; Am</p> <p>Silicification faible; Feldspath faible; Amphibolitisation modérée</p> <p>Faible silicification pervasive ; amphibolitisation modérée, amphibole en petits amas et dans la matrice</p>	142.50	144.00	K514821			-0.001		
143.25	145.65	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: blanc beige gris</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo)-(Beryl) Béryl généralement 1mm-1cm dispersés localement</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE:-</p> <p>MINÉRALISATION: tr Po-Py en petits amas dispersés</p> <p>ALTÉRATION:-</p> <p>VEINES:-</p> <p>CONTACT INF: net à ±30°, légèrement irrégulier</p>								
143.95	144.20	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>Petite passage de M4</p> <p>COULEUR: gris moyen à gris foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens</p> <p>MINÉRALOGIE:Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE:-</p> <p>MINÉRALISATION: -</p> <p>ALTÉRATION:Bo</p> <p>VEINES:-</p> <p>CONTACTS : ± nets et irréguliers</p>	144.00	145.50	K514822			-0.001		
			145.50	147.00	K514823			-0.001		
145.65	193.20	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen à gris foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fin à grains moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Am)-(Cl).Am surtout entre 149-156.25m</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié avec passages plissés</p> <p>28° à 146.15m</p>	147.00	148.50	K514824			-0.001		
			148.50	150.00	K514826			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		22° à 148.7m 22° à 151.25m 37° à 152.65m 42° à 154.05m 25° à 155.1m 10° à 157.3m 05° à 160.25m 35° à 161.85m 14° à 163.1m 22° à 166.25m 16° à 169.4m 10° à 172.9m 09° à 176.5m 10° à 179.35m 11° à 183.9m 13° à 186.7m 35° à 191.5m 74° à 192.8m MINÉRALISATION: généralement tr py finement disséminée avec quelques passages plus minéralisés (voir onglet MINERALISATION) ALTÉRATION: voir onglet altération VEINES: 4-5% veines et veinules de QzFp généralement bordées par Bo. Contacts nets mais irréguliers. Les plus grosses veines semblent ne pas suivent la structure, les veinules suivent la foliation 153.2-153.55m : veine de Qz fumé avec une bande de 3cm de Am-(Cl). Contact sup à 27° et contact inf ±net et irrégulier bordé par des amphiboles 167.35-167.4m : 1-2% veinules de carbonates (0.1-2mm) CONTACT INF: net et légèrement irrégulier ±70-75°							
145.65	163.00	Py00.1 Pyrite 0.1% fines trace py disséminée							
149.00	156.25	Am; Cl-; Si- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible M4 devenant légèrement amphibolitisé, Am modérée entre 151-153.1m et 155.25-156.25m	150.00	151.50	K514827		0.002		
			151.50	153.00	K514828		0.001		
			153.00	154.50	K514829		-0.001		
			154.50	156.00	K514830		-0.001		
			156.00	157.50	K514831		-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
156.25	162.30	Si- Silicification faible Si faible pervasive	157.50	159.00	K514832			0.001		
			159.00	160.50	K514833			-0.001		
			160.50	162.00	K514834			0.001		
			162.00	163.50	K514835			0.001		
162.30	183.10	Si; Am; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible Si modérée pervasive et Am dans la matrice avec petits passages de Cl-								
162.70	191.40	ClS; PLI Cisaillé(e); Plissé(e) Petite zone de cisaillement mineur et plissement à grande échelle								
163.00	164.25	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% py finement disséminée	163.50	165.00	K514836			0.001		
164.25	165.00	Py01 Pyrite 1% 1% py finement disséminée								
165.00	165.85	Py00.1 Pyrite 0.1% tr pyrite finement disséminée	165.00	166.50	K514837			0.001		
165.85	166.40	Py01 Pyrite 1% 1% pyrite finement disséminée								
166.40	167.10	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% pyrite finement disséminée	166.50	168.00	K514838			0.001		
167.10	167.90	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% pyrite finement disséminée								
167.90	168.70	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% pyrite finement disséminée	168.00	169.50	K514839			-0.001		
168.70	193.20	Py00.1 Pyrite 0.1% tr pyrite finement disséminée	169.50	171.00	K514840			0.002		
			171.00	172.50	K514841			0.001		
			172.50	174.00	K514842			0.002		
			174.00	175.50	K514843			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			175.50	177.00	K514844			0.001		
			177.00	178.50	K514845			-0.001		
			178.50	180.00	K514846			0.001		
			180.00	181.50	K514847			0.001		
			181.50	183.00	K514848			0.001		
			183.00	184.50	K514849			0.001		
183.10	184.30	Am Amphibolitisation modérée Am modérée surtout longeant une veinule de Vqz parallèle à l'angle de la carotte								
184.30	191.55	Si; Am-; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible Si modérée ; Am faible ; Cl faible pervasive	184.50	186.00	K514851			0.001		
			186.00	187.50	K514852			-0.001		
			187.50	189.00	K514853			0.001		
			189.00	190.50	K514854			-0.001		
			190.50	192.00	K514855			0.001		
191.55	193.20	Si-; Am- Silicification faible; Amphibolitisation faible Si et Am faibles	192.00	193.50	K514856			-0.001		
193.20	255.35	I1G Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grains grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl) ; petits passages marqués par de la TI autour des amas de Cl entre 199.2-199.30m TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: - ALTÉRATION:- VEINES:- CONTACT INF:net et irrégulier	193.50	195.00	K514857			-0.001		
			195.00	196.50	K514858			-0.001		
			196.50	198.00	K514859			0.001		
			198.00	199.50	K514860			0.001		
199.20	199.30	Ti; Cl- Tourmalinisation modérée; Chloritisation faible Ti autour d'amas de Cl	199.50	201.00	K514861			0.001		
			201.00	202.50	K514862			0.001		
201.88	202.37	M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé noirâtre avec passage vert GRANULOMÉTRIE: grains fins à grains moyens MINÉRALOGIE:Bo-Am-Qz-Fp								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
202.05	202.37	<p>TEXTURE/STRUCTURE:folié, cisailé 50° à 202.1m MINÉRALISATION: voir onglet Minéralisation ALTÉRATION:Bo+ 202.05-202.37m ; Am+ 202.1-202.18m VEINES:- CONTACTS : contact supérieur irrégulier et diffus ; contact inférieur net mais irrégulier</p> <p>Bo+; Am</p> <p>Biotisation forte; Amphibolitisation modérée</p> <p>Forte altération en Bo sur le M4 ; Am moyenne à forte ; bande amphibolitisée entre 202.1 et 202.18m</p>	202.50	204.00	K514863			0.001		
202.53	202.93	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris foncé noirâtre avec passage vert GRANULOMÉTRIE: grains fins à grains moyens MINÉRALOGIE:Bo-Am-Qz-Fp TEXTURE/STRUCTURE:folié, cisailé MINÉRALISATION: fines tr de pyrite disséminée dans l'unité et surtout au contact inférieur ALTÉRATION: Am ; 202.77-202.93m : Bo+ pervasive, Am/Am+ en gros amas localement VEINES:- CONTACTS : contacts net et irrégulier</p>								
202.55	202.95	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>tr pyrite finement disséminée, surtout au contact inférieur</p>								
202.77	202.93	<p>Bo+; Am</p> <p>Biotisation forte; Amphibolitisation modérée</p> <p>Bo+ du M4 ; Am/Am+ gros amas pervasifs localement dispersés</p>	204.00	205.50	K514864			0.001		
			205.50	207.00	K514865			-0.001		
			207.00	208.50	K514866			0.001		
207.35	207.53	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>passage de M4 sans orientation dans l1G</p> <p>COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins à grains moyens MINÉRALOGIE: Bo-Am-CI-Qz-Fp TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: - ALTÉRATION:-</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
207.65	209.00	VEINES:- CONTACT INF:- M4; Mig Paragneiss; Migmatite M4-(M22) avec I1G injectée COULEUR:gris foncé GRANULOMÉTRIE:grains fins à grains moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: M4 plissé du aux injections MINÉRALISATION: - ALTÉRATION:- CONTACT INF: Contacts avec les injections de I1G nets mais irréguliers	208.50	210.00	K514867			0.005		
209.18	209.53	Mig Migmatite D'allure migmatitique COULEUR : marbrée beige gris foncé GRANULOMETRIE : grains fins à grossiers	210.00	211.50	K514868			0.002		
210.12	211.75	Mig Migmatite D'allure migmatitique COULEUR : marbrée beige gris foncé GRANULOMETRIE : grains fins à grossiers	211.50	213.00	K514869			-0.001		
212.25	212.60	M4; Mig Paragneiss; Migmatite M4 avec injections de I1G d'allure migmatitique COULEUR : marbrée beige gris foncé GRANULOMETRIE : grains fins à grossiers CONTACTS : contact supérieur à ±14° ; contact inférieur à 30°								
212.85	213.05	M4; Mig Paragneiss; Migmatite M4 avec injections de I1G d'allure migmatitique COULEUR : marbrée beige gris foncé GRANULOMETRIE : grains fins à grossiers	213.00	214.50	K514870			-0.001		
213.05	213.16	Bo+; Cl Biotisation forte; Chloritisation modérée Bande de Bo et Cl plissée								
213.24	213.40	Cl; Bo+	214.50	216.00	K514871			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
214.55	214.80	Chloritisation modérée; Biotisation forte Bande de Bo et Cl plissée Bo+; Cl Biotisation forte; Chloritisation modérée 214.55-214.7m : bande de Bo+Cl 214.7-214.85m : Bo entre les grains fins-moyens de la H1G	216.00	217.50	K514872			0.003		
			217.50	219.00	K514873			0.002		
			219.00	220.50	K514874			0.002		
			220.50	222.00	K514876			0.004		
			222.00	223.50	K514877			0.002		
			223.50	225.00	K514878			0.001		
			225.00	226.50	K514879			0.001		
			226.50	228.00	K514880			0.003		
			228.00	229.50	K514881			-0.001		
			229.50	231.00	K514882			0.001		
			231.00	232.50	K514883			-0.001		
			232.50	234.00	K514884			0.002		
			234.00	235.50	K514885			0.001		
			235.50	237.00	K514886			0.002		
			237.00	238.50	K514887			0.002		
			238.50	240.00	K514888			0.002		
			240.00	244.30	TI Tourmalinisation modérée Amas de TI localement dispersés	240.00	241.50	K514889		
241.50	243.00	K514890						-0.001		
243.00	244.50	K514891						0.001		
244.50	246.00	K514892						0.001		
246.00	247.50	K514893						0.046		
247.50	249.00	K514894						0.001		
249.00	250.50	K514895						0.001		
250.50	252.00	K514896						0.003		
255.00	255.10	TI Tourmalinisation modérée Amas de TI	252.00	253.50	K514897			0.008		
			253.50	255.00	K514898			0.011		
			255.00	256.50	K514899			0.007		
255.35	261.45	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen-foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins-grains moyens								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		<p>MINÉRALOGIE:Qz-Fp-Bo-Am TEXTURE/STRUCTURE: folié, cisailé, plissé 15° à 257.25m MINÉRALISATION: tr Py finement dissémin.e et tr-1% py entre 256.4-256.8m ALTÉRATION: voir onglet altération VEINES: 8-10% de veines,veinules et injections de QzFp généralement bordées par des amphiboles 256.54-256.8m : 2 veines de quartz fumé parallèle à la foliation avec tr-1% py tr Po entre les veines 259.5-260.85m : peu de veines et veinules CONTACT INF: net et irrégulier</p>							
255.35	259.50	<p>PLI; CIS Plissé(e); Cisailé(e) Zone de plis/cisaillement,bcp de plissement à petite échelle ;</p>							
255.60	256.15	<p>Am+; Bo+ Amphibolitisation forte; Biotisation forte Am+ en bandes plissées suivant Fo ; Bo+ au contact avec les Am</p>							
256.15	256.90	<p>Am- Amphibolitisation faible Am- dans la matrice</p>							
256.40	256.55	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% pyrite finement disséminée</p>	256.50	258.00	K514901		0.019		
256.55	256.80	<p>Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr pyrite et Po finement disséminées</p>							
256.90	257.00	<p>Am+ Amphibolitisation forte Bande de 5-6cm de Am+ suivant la foliation</p>							
257.00	257.85	<p>Am- Amphibolitisation faible Am- dans la matrice</p>							
257.85	258.25	<p>Am Amphibolitisation modérée Am dans la matrice et en petis amas le long d'une veine de quartz suivant la foliation</p>	258.00	259.50	K514902		0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
257.85	258.05	Py00.1 Pyrite 0.1% tr pyrite finement disséminée								
258.25	258.95	Am- Amphibolitisation faible Am- dans la matrice								
258.95	259.50	Am+ Amphibolitisation forte Am+ en bandes plissées aux contacts avec veines et veinules de QzFp plissées								
259.50	260.85	Am- Amphibolitisation faible Am- dans la matrice	259.50	261.00	K514903			0.001		
260.00	261.45	PLI Plissé(e) Petite zone de plissement de moyenne à grande échelle								
260.85	261.05	Am+ Amphibolitisation forte Am+ dans la matrice								
260.95	261.45	Py00.5 Pyrite 0.5% tr-1% pyrite finement disséminée et 1% concentré au contact inférieur du M4 et de la I1G ; entre les feuillets de Bo	261.00	262.50	K514904			0.001		
261.45	276.30	I1G Pegmatite COULEUR: beige grisâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl)-(quelques traces de Tl éparses) TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: tr Py-Po en petits amas dispersés surtout dans les deux premiers mètres de l'unité ; au contact avec la Bo ALTÉRATION: - VEINES: - CONTACT INF: les contacts avec les lithologies secondaires sont nets mais irréguliers	262.50	264.00	K514905			0.002		
			264.00	265.50	K514906			0.001		
			265.50	267.00	K514907			-0.001		
			267.00	268.50	K514908			0.002		
			268.50	270.00	K514909			0.001		
			270.00	271.50	K514910			0.001		
261.45	263.00	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% tr po-py en petits amas dispersés localement dans I1G								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
271.10	271.70	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR:gris moyen légèrement brunâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié</p> <p>46° à 271.25m</p> <p>MINÉRALISATION: tr de py fine et Po aux contacts</p> <p>ALTÉRATION:-</p> <p>VEINES: Une veine de 1cm parallèle à la foliation à contacts nets mais irréguliers</p> <p>CONTACTS : contacts nets mais irréguliers avec bordures de Bo et amas de Tl</p>	271.50	273.00	K514911			0.002		
271.85	272.00	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR:gris moyen légèrement brunâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié</p> <p>MINÉRALISATION: -</p> <p>ALTÉRATION:-</p> <p>VEINES: -</p>								
272.50	272.60	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR:gris moyen légèrement brunâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié</p> <p>MINÉRALISATION: -</p> <p>ALTÉRATION:-</p> <p>VEINES: -</p>								
272.85	273.25	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR:gris moyen légèrement brunâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié</p> <p>65° à 273m</p>	273.00	274.50	K514912			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
274.35	274.40								
274.50	275.25	274.50	276.00	K514913			-0.001		
275.90	276.10	276.00	277.50	K514914			0.001		
276.30	277.80	277.50	279.00	K514915			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
277.80	278.70	67° à 277.75m 70° à 277.35m MINÉRALISATION: infimes tr py dispersées localement et aux contacts avec les injections de I1G ALTÉRATION:- VEINES:1-2% veines et veinules de Qz parrallèle à la foliation et 2-3% d'injections de I1G sans orientation préférentielle CONTACT INF: net mais irrégulier							
278.70	284.00	I1G Pegmatite COULEUR: beige grisâtre GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-(Cl)-(quelques traces de Tl éparses) TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: - ALTÉRATION: - VEINES: - CONTACT INF: alternance de M4-I1G sur 10cm	279.00	280.50	K514916		0.001		
		M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen à gris foncé légèrement brunâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins à moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: folié et plissé dû aux injections de I1G 40° à 279.9m 35° à 281.4m 22° à 283.6m MINÉRALISATION: une trace de py observée ALTÉRATION: - VEINES: 30% d'injections de I1G à contacts à Bo CONTACT INF: en alternance M4-I1G, bordé par Bo	280.50	282.00	K514917		-0.001		
281.60	282.50	I1G Pegmatite I1G injectée dans M4 avec tr Py COULEUR : blanc beige grisâtre avec Bo dans les fractures	282.00	283.50	K514918		0.001		
			283.50	285.00	K514919		0.001		
284.00	285.75	I1G Pegmatite COULEUR: blanc beige grisâtre	285.00	286.50	K514920		0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse					
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)
285.75	302.80	<p>M4</p> <p>Paragneiss</p> <p>COULEUR: gris moyen à gris foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE:grains fins à grains moyens</p> <p>MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE: folié et passage plissé entre 292 et 296m, plis à grande échelle</p> <p>10° à 288.1m</p> <p>18° à 288.7m</p> <p>10° à 292.9m / -25° à 293.3m</p> <p>05° à 296.2m</p> <p>09° à 297.6m</p> <p>20° à 301.9m</p> <p>MINÉRALISATION: tr infimes de py dispersées localement et tr-1% py au contact d'une injection de I1G entre 294.05-294.25m</p> <p>VEINES: 5-7% d'injections de I1G aux contacts nets et irrégiliers, bordées par de la Bo. Certaines injections contiennent des traces de Beryl</p> <p>+ 1-2% veinules de quartz parallèles à la foliation et parfois boudinnées</p> <p>CONTACT INF : net à 28°</p>						
285.75	302.80	<p>Si-</p> <p>Silicification faible</p> <p>faible Si- pervasive</p>						
286.15	286.25	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>I1G injectée dans M4 avec tr Py et faible tr Po</p> <p>COULEUR : blanc beige grisâtre</p> <p>GRANULOMETRIE : Grains moyens à grossiers</p>	286.50	288.00	K514921		-0.001	
			288.00	289.50	K514922		0.001	
			289.50	291.00	K514923		-0.001	
290.75	290.95	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p>	291.00	292.50	K514924		-0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		I1G injectée dans M4 avec tr Py et faible tr Po COULEUR : blanc beige grisâtre GRANULOMETRIE : Grains moyens à grossiers								
292.00	294.00	PLI Plissé(e) Zone de plissement à moyenne-grande échelle	292.50	294.00	K514926			0.001		
			294.00	295.50	K514927			-0.001		
294.05	294.25	I1G Pegmatite COULEUR: gris beige blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grains grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Beryl TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: tr-1% Py et tr Po dans injections et en bordure ALTÉRATION:- VEINES:- CONTACTS : nets et irréguliers bordés par Bo								
294.05	294.25	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% tr-1% py et tr Po en amas dans une injection de I1G et en bordure de celle-ci, au contact avec la Bo	295.50	297.00	K514928			0.001		
			297.00	298.50	K514929			0.001		
			298.50	300.00	K514930			0.001		
			300.00	301.50	K514931			-0.001		
			301.50	303.00	K514932			0.001		
302.80	303.95	I1G Pegmatite 80% de pegmatite ; 20% de M4 COULEUR: blanc beige grisâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins à grains moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo dans les fractures et aux contacts avec M4 TEXTURE/STRUCTURE:- MINÉRALISATION: infimes traces de Py disséminée dans I1G ; tr-1% de pyrite dans les contacts biotitisés (I1G/M4) ALTERATION : - VEINES:- FIN DU TROU								
302.80	303.95	Py00.5	303.00	303.95	K514933			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
<p>Pyrite 0.5% infimes traces de Py disséminée dans I1G ; tr-1% de pyrite dans les contacts biotitisés (I1G/M4)</p>								
<p>303.95 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 201 Nombre d'échantillons QAQC : 9 Longueur totale échantillonnée : 299.55</p>								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.70	4.80	K514724	1.10	-0.2	1.48	4	-10	110	-0.5	-2	0.61
4.80	6.00	K514726	1.20	-0.2	1.84	2	-10	110	-0.5	-2	0.38
6.00	7.50	K514727	1.50	-0.2	2.23	2	-10	260	-0.5	2	0.30
7.50	9.00	K514728	1.50	-0.2	2.29	3	-10	190	-0.5	-2	0.32
9.00	10.50	K514729	1.50	-0.2	2.30	4	-10	440	-0.5	-2	0.38
10.50	12.00	K514730	1.50	-0.2	2.15	4	-10	290	-0.5	-2	0.34
12.00	13.50	K514731	1.50	-0.2	2.22	3	-10	420	-0.5	-2	0.39
13.50	15.00	K514732	1.50	-0.2	2.05	5	-10	470	-0.5	-2	0.55
15.00	16.50	K514733	1.50	-0.2	4.19	12	20	150	1.4	-2	0.81
16.50	18.00	K514734	1.50	-0.2	0.59	7	-10	10	0.6	-2	0.13
18.00	19.50	K514735	1.50	0.2	0.23	3	-10	-10	-0.5	-2	0.07
19.50	21.00	K514736	1.50	-0.2	0.27	2	-10	-10	-0.5	-2	0.07
21.00	22.50	K514737	1.50	-0.2	0.27	4	-10	-10	0.6	4	0.09
22.50	24.00	K514738	1.50	-0.2	0.25	14	-10	-10	-0.5	-2	0.14
24.00	25.50	K514739	1.50	-0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
25.50	27.00	K514740	1.50	-0.2	0.17	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03
27.00	28.50	K514741	1.50	-0.2	0.20	3	-10	-10	-0.5	-2	0.06
28.50	30.00	K514742	1.50	-0.2	0.27	3	-10	-10	-0.5	-2	0.09
30.00	31.50	K514743	1.50	-0.2	0.22	2	-10	-10	-0.5	-2	0.07
31.50	33.00	K514744	1.50	-0.2	0.22	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
33.00	34.50	K514745	1.50	0.2	0.26	4	-10	-10	-0.5	-2	0.08
34.50	36.00	K514746	1.50	-0.2	0.18	2	-10	-10	-0.5	-2	0.03
36.00	37.50	K514747	1.50	0.2	0.18	3	-10	-10	-0.5	-2	0.04
37.50	39.00	K514748	1.50	-0.2	0.47	8	-10	-10	-0.5	-2	0.07
39.00	40.50	K514749	1.50	-0.2	0.24	5	-10	-10	-0.5	-2	0.05
40.50	42.00	K514751	1.50	-0.2	0.25	4	-10	-10	-0.5	-2	0.06
42.00	43.50	K514752	1.50	-0.2	0.48	7	-10	-10	-0.5	-2	0.08
43.50	45.00	K514753	1.50	-0.2	0.28	2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
45.00	46.50	K514754	1.50	-0.2	0.18	3	-10	-10	-0.5	-2	0.04
46.50	48.00	K514755	1.50	-0.2	0.18	5	-10	-10	-0.5	-2	0.03
48.00	49.50	K514756	1.50	-0.2	0.17	4	-10	-10	-0.5	-2	0.03
49.50	51.00	K514757	1.50	-0.2	0.17	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K514758	1.50	-0.2	0.26	6	-10	-10	-0.5	-2	0.05
52.50	54.00	K514759	1.50	-0.2	0.29	5	-10	-10	-0.5	-2	0.04
54.00	55.50	K514760	1.50	0.2	0.18	4	-10	-10	-0.5	19	0.04
55.50	57.00	K514761	1.50	-0.2	0.23	6	-10	-10	-0.5	-2	0.08
57.00	58.50	K514762	1.50	-0.2	0.16	8	-10	-10	-0.5	-2	0.09
58.50	60.00	K514763	1.50	-0.2	0.15	3	-10	-10	-0.5	-2	0.05
60.00	61.50	K514764	1.50	-0.2	0.16	8	-10	-10	-0.5	94	0.05
61.50	63.00	K514765	1.50	0.2	0.21	8	-10	-10	-0.5	42	0.09
63.00	64.50	K514766	1.50	-0.2	0.16	6	-10	-10	-0.5	13	0.08
64.50	66.00	K514767	1.50	-0.2	0.34	7	-10	-10	-0.5	-2	0.11
66.00	67.50	K514768	1.50	-0.2	0.17	3	-10	-10	-0.5	6	0.11
67.50	69.00	K514769	1.50	-0.2	0.14	5	-10	-10	-0.5	5	0.07
69.00	70.50	K514770	1.50	-0.2	0.14	3	-10	-10	-0.5	-2	0.06
70.50	72.00	K514771	1.50	0.2	0.19	13	-10	-10	-0.5	59	0.06
72.00	73.50	K514772	1.50	-0.2	0.15	8	-10	-10	-0.5	57	0.08
73.50	75.00	K514773	1.50	0.2	0.14	6	-10	-10	-0.5	17	0.08
75.00	76.50	K514774	1.50	-0.2	0.13	3	-10	-10	-0.5	-2	0.07
76.50	78.00	K514776	1.50	0.2	0.13	13	-10	-10	-0.5	7	0.08
78.00	79.50	K514777	1.50	-0.2	0.13	2	-10	-10	-0.5	5	0.05
79.50	81.00	K514778	1.50	0.2	0.14	3	-10	-10	-0.5	18	0.07
81.00	82.50	K514779	1.50	0.2	0.14	9	-10	-10	-0.5	12	0.06
82.50	84.00	K514780	1.50	-0.2	0.13	5	-10	-10	-0.5	8	0.06
84.00	85.50	K514781	1.50	0.3	0.18	39	-10	-10	-0.5	16	0.05
85.50	87.00	K514782	1.50	0.2	0.21	4	-10	-10	-0.5	62	0.05
87.00	88.50	K514783	1.50	0.2	0.21	6	-10	-10	-0.5	12	0.07
88.50	90.00	K514784	1.50	-0.2	0.15	5	-10	-10	-0.5	44	0.05
90.00	91.15	K514785	1.15	0.2	0.21	8	-10	-10	-0.5	19	0.06
91.15	92.30	K514786	1.15	0.2	0.14	8	-10	10	-0.5	64	0.03
93.00	94.50	K514787	1.50	0.3	0.36	7	-10	-10	-0.5	134	0.08
94.50	96.00	K514788	1.50	-0.2	0.22	5	-10	-10	-0.5	27	0.06
96.00	97.50	K514789	1.50	-0.2	0.22	6	-10	-10	-0.5	56	0.05
97.50	99.00	K514790	1.50	0.3	0.16	4	-10	-10	-0.5	23	0.04

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K514791	1.50	-0.2	0.25	5	-10	-10	-0.5	6	0.04
100.50	102.00	K514792	1.50	-0.2	0.18	10	-10	-10	-0.5	6	0.05
102.00	103.50	K514793	1.50	-0.2	0.15	2	-10	-10	-0.5	29	0.06
103.50	105.00	K514794	1.50	-0.2	0.14	2	-10	-10	-0.5	5	0.04
105.00	106.50	K514795	1.50	-0.2	0.24	12	-10	-10	-0.5	5	0.06
106.50	108.00	K514796	1.50	-0.2	0.17	7	-10	-10	-0.5	3	0.05
108.00	109.50	K514797	1.50	0.2	2.44	2	-10	440	-0.5	-2	0.31
109.50	111.00	K514798	1.50	-0.2	2.27	-2	-10	340	-0.5	-2	0.35
111.00	112.50	K514799	1.50	-0.2	1.97	4	-10	230	-0.5	-2	0.40
112.50	114.00	K514801	1.50	0.2	2.66	4	-10	160	-0.5	-2	0.30
114.00	115.50	K514802	1.50	-0.2	2.40	2	-10	210	-0.5	-2	0.38
115.50	117.00	K514803	1.50	-0.2	3.44	7	-10	460	-0.5	-2	0.82
117.00	118.50	K514804	1.50	0.2	2.79	4	-10	250	-0.5	-2	0.88
118.50	120.00	K514805	1.50	-0.2	1.96	-2	-10	100	-0.5	-2	0.41
120.00	121.50	K514806	1.50	-0.2	2.19	-2	-10	100	-0.5	-2	0.39
121.50	123.00	K514807	1.50	-0.2	2.23	-2	-10	100	-0.5	-2	0.40
123.00	124.50	K514808	1.50	0.2	1.91	2	-10	140	-0.5	-2	0.41
124.50	126.00	K514809	1.50	0.3	1.93	-2	-10	210	-0.5	-2	0.41
126.00	127.50	K514810	1.50	-0.2	1.94	3	-10	230	-0.5	-2	0.42
127.50	129.00	K514811	1.50	-0.2	1.94	-2	-10	270	-0.5	-2	0.40
129.00	130.50	K514812	1.50	-0.2	1.79	-2	-10	230	-0.5	-2	0.43
130.50	132.00	K514813	1.50	0.2	1.81	3	-10	140	0.7	-2	0.30
132.00	133.50	K514814	1.50	-0.2	2.20	3	-10	150	0.6	-2	0.32
133.50	135.00	K514815	1.50	-0.2	2.35	2	-10	190	-0.5	-2	0.35
135.00	136.50	K514816	1.50	0.2	2.46	-2	-10	230	-0.5	-2	0.35
136.50	138.00	K514817	1.50	-0.2	2.14	3	-10	190	-0.5	-2	0.35
138.00	139.50	K514818	1.50	0.2	1.75	-2	-10	190	-0.5	-2	0.36
139.50	141.00	K514819	1.50	0.2	1.91	4	-10	200	-0.5	-2	0.33
141.00	142.50	K514820	1.50	0.2	1.82	2	-10	270	-0.5	-2	0.33
142.50	144.00	K514821	1.50	0.2	0.89	2	-10	90	-0.5	-2	0.21
144.00	145.50	K514822	1.50	-0.2	0.45	6	-10	30	-0.5	-2	0.13
145.50	147.00	K514823	1.50	0.2	2.47	2	-10	240	-0.5	-2	0.33

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
147.00	148.50	K514824	1.50	-0.2	2.68	2	-10	280	-0.5	-2	0.36
148.50	150.00	K514826	1.50	-0.2	2.33	-2	-10	210	-0.5	-2	0.37
150.00	151.50	K514827	1.50	0.2	2.31	-2	-10	190	-0.5	-2	0.38
151.50	153.00	K514828	1.50	-0.2	1.91	3	-10	150	-0.5	-2	0.37
153.00	154.50	K514829	1.50	-0.2	1.69	2	-10	150	-0.5	-2	0.37
154.50	156.00	K514830	1.50	0.2	2.01	2	-10	140	-0.5	-2	0.39
156.00	157.50	K514831	1.50	0.3	2.25	2	-10	170	-0.5	-2	0.34
157.50	159.00	K514832	1.50	0.2	2.24	-2	-10	190	-0.5	-2	0.31
159.00	160.50	K514833	1.50	-0.2	2.32	2	-10	210	-0.5	-2	0.32
160.50	162.00	K514834	1.50	0.2	2.28	-2	-10	310	-0.5	-2	0.35
162.00	163.50	K514835	1.50	-0.2	2.11	2	-10	450	-0.5	-2	0.36
163.50	165.00	K514836	1.50	0.3	2.14	4	-10	290	-0.5	-2	0.32
165.00	166.50	K514837	1.50	0.2	2.03	5	-10	290	-0.5	-2	0.32
166.50	168.00	K514838	1.50	0.3	2.06	14	-10	280	-0.5	-2	0.40
168.00	169.50	K514839	1.50	-0.2	2.21	3	-10	320	-0.5	-2	0.39
169.50	171.00	K514840	1.50	0.2	2.04	9	-10	190	-0.5	-2	0.62
171.00	172.50	K514841	1.50	-0.2	2.05	-2	-10	250	-0.5	-2	0.37
172.50	174.00	K514842	1.50	-0.2	2.25	-2	-10	380	-0.5	-2	0.42
174.00	175.50	K514843	1.50	0.2	2.29	-2	-10	380	-0.5	-2	0.33
175.50	177.00	K514844	1.50	-0.2	2.21	2	-10	260	-0.5	-2	0.36
177.00	178.50	K514845	1.50	-0.2	1.82	3	-10	160	-0.5	3	0.41
178.50	180.00	K514846	1.50	0.2	2.22	8	-10	230	-0.5	2	0.38
180.00	181.50	K514847	1.50	0.2	2.04	5	-10	300	-0.5	4	0.40
181.50	183.00	K514848	1.50	0.2	2.10	3	-10	360	-0.5	4	0.37
183.00	184.50	K514849	1.50	0.2	1.95	3	-10	350	-0.5	4	0.38
184.50	186.00	K514851	1.50	-0.2	1.99	4	-10	370	-0.5	3	0.37
186.00	187.50	K514852	1.50	0.2	2.10	5	-10	250	-0.5	4	0.41
187.50	189.00	K514853	1.50	-0.2	1.91	4	-10	160	-0.5	3	0.57
189.00	190.50	K514854	1.50	-0.2	1.94	7	-10	190	-0.5	3	0.47
190.50	192.00	K514855	1.50	0.2	2.23	4	-10	330	-0.5	4	0.44
192.00	193.50	K514856	1.50	0.3	1.85	4	-10	420	-0.5	4	0.30
193.50	195.00	K514857	1.50	-0.2	0.31	6	-10	-10	-0.5	5	0.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
195.00	196.50	K514858	1.50	-0.2	0.20	3	-10	-10	-0.5	3	0.08
196.50	198.00	K514859	1.50	-0.2	0.22	4	-10	-10	-0.5	3	0.08
198.00	199.50	K514860	1.50	-0.2	0.22	5	-10	-10	-0.5	4	0.08
199.50	201.00	K514861	1.50	-0.2	0.38	4	-10	-10	-0.5	3	0.10
201.00	202.50	K514862	1.50	0.2	1.23	4	-10	20	-0.5	3	0.23
202.50	204.00	K514863	1.50	-0.2	1.46	6	-10	60	-0.5	4	0.20
204.00	205.50	K514864	1.50	-0.2	0.23	5	-10	-10	-0.5	4	0.06
205.50	207.00	K514865	1.50	-0.2	0.50	6	-10	-10	-0.5	3	0.12
207.00	208.50	K514866	1.50	0.2	1.37	6	-10	20	-0.5	4	0.13
208.50	210.00	K514867	1.50	0.2	0.90	3	-10	-10	-0.5	3	0.10
210.00	211.50	K514868	1.50	0.2	0.87	6	-10	-10	-0.5	4	0.09
211.50	213.00	K514869	1.50	-0.2	0.91	5	-10	-10	-0.5	3	0.08
213.00	214.50	K514870	1.50	0.2	1.13	6	-10	-10	-0.5	3	0.09
214.50	216.00	K514871	1.50	-0.2	1.22	4	-10	-10	-0.5	3	0.08
216.00	217.50	K514872	1.50	-0.2	0.27	4	-10	-10	-0.5	4	0.09
217.50	219.00	K514873	1.50	-0.2	0.27	6	-10	-10	-0.5	4	0.09
219.00	220.50	K514874	1.50	-0.2	0.31	5	-10	-10	-0.5	4	0.08
220.50	222.00	K514876	1.50	-0.2	0.24	3	-10	-10	-0.5	4	0.07
222.00	223.50	K514877	1.50	-0.2	0.35	5	-10	-10	-0.5	3	0.09
223.50	225.00	K514878	1.50	-0.2	0.20	4	-10	-10	-0.5	4	0.07
225.00	226.50	K514879	1.50	-0.2	0.19	4	-10	-10	-0.5	4	0.08
226.50	228.00	K514880	1.50	0.2	0.20	6	-10	-10	-0.5	6	0.06
228.00	229.50	K514881	1.50	-0.2	0.22	2	-10	-10	-0.5	2	0.09
229.50	231.00	K514882	1.50	-0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
231.00	232.50	K514883	1.50	0.2	0.19	4	-10	-10	-0.5	-2	0.07
232.50	234.00	K514884	1.50	-0.2	0.16	3	-10	-10	-0.5	4	0.06
234.00	235.50	K514885	1.50	-0.2	0.30	3	-10	-10	-0.5	2	0.09
235.50	237.00	K514886	1.50	-0.2	0.17	5	-10	-10	-0.5	-2	0.08
237.00	238.50	K514887	1.50	-0.2	0.20	2	-10	-10	-0.5	4	0.07
238.50	240.00	K514888	1.50	-0.2	0.23	3	-10	-10	-0.5	5	0.07
240.00	241.50	K514889	1.50	-0.2	0.24	4	-10	-10	-0.5	-2	0.07
241.50	243.00	K514890	1.50	-0.2	0.17	2	-10	-10	-0.5	-2	0.08

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
243.00	244.50	K514891	1.50	-0.2	0.27	5	-10	-10	-0.5	3	0.08
244.50	246.00	K514892	1.50	-0.2	0.19	2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
246.00	247.50	K514893	1.50	0.2	0.18	6	-10	-10	-0.5	9	0.06
247.50	249.00	K514894	1.50	-0.2	0.49	5	-10	-10	-0.5	2	0.07
249.00	250.50	K514895	1.50	-0.2	0.27	5	-10	-10	-0.5	-2	0.08
250.50	252.00	K514896	1.50	-0.2	0.14	2	-10	-10	-0.5	3	0.07
252.00	253.50	K514897	1.50	-0.2	0.20	5	-10	-10	-0.5	7	0.07
253.50	255.00	K514898	1.50	-0.2	0.22	6	-10	-10	-0.5	3	0.09
255.00	256.50	K514899	1.50	-0.2	1.90	6	-10	370	0.7	3	0.37
256.50	258.00	K514901	1.50	-0.2	1.99	6	-10	460	0.5	4	0.43
258.00	259.50	K514902	1.50	-0.2	2.42	-2	-10	510	-0.5	-2	0.38
259.50	261.00	K514903	1.50	-0.2	2.75	3	-10	510	-0.5	-2	0.36
261.00	262.50	K514904	1.50	-0.2	1.12	2	-10	120	-0.5	3	0.20
262.50	264.00	K514905	1.50	-0.2	0.54	3	-10	-10	-0.5	4	0.09
264.00	265.50	K514906	1.50	0.2	0.17	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.07
265.50	267.00	K514907	1.50	-0.2	0.26	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.08
267.00	268.50	K514908	1.50	-0.2	0.26	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.08
268.50	270.00	K514909	1.50	-0.2	0.20	4	-10	-10	-0.5	4	0.09
270.00	271.50	K514910	1.50	-0.2	0.95	3	-10	70	-0.5	2	0.15
271.50	273.00	K514911	1.50	-0.2	1.04	-2	-10	40	-0.5	2	0.13
273.00	274.50	K514912	1.50	-0.2	0.74	3	-10	-10	-0.5	2	0.13
274.50	276.00	K514913	1.50	-0.2	1.27	8	-10	-10	-0.5	-2	0.15
276.00	277.50	K514914	1.50	-0.2	2.19	-2	-10	250	-0.5	2	0.23
277.50	279.00	K514915	1.50	-0.2	1.30	-2	-10	20	-0.5	-2	0.16
279.00	280.50	K514916	1.50	-0.2	2.08	-2	-10	60	-0.5	-2	0.21
280.50	282.00	K514917	1.50	0.2	1.92	3	-10	140	-0.5	-2	0.21
282.00	283.50	K514918	1.50	-0.2	2.54	2	-10	310	-0.5	-2	0.25
283.50	285.00	K514919	1.50	0.2	1.17	5	-10	80	-0.5	3	0.14
285.00	286.50	K514920	1.50	-0.2	1.76	2	-10	100	-0.5	-2	0.20
286.50	288.00	K514921	1.50	-0.2	2.84	3	-10	470	-0.5	-2	0.27
288.00	289.50	K514922	1.50	0.2	2.61	3	-10	440	-0.5	-2	0.27
289.50	291.00	K514923	1.50	0.2	2.59	-2	-10	400	-0.5	-2	0.29

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
291.00	292.50	K514924	1.50	0.2	2.91	-2	-10	380	-0.5	-2	0.28
292.50	294.00	K514926	1.50	0.3	2.89	-2	-10	370	-0.5	-2	0.28
294.00	295.50	K514927	1.50	0.2	2.49	2	-10	420	-0.5	-2	0.28
295.50	297.00	K514928	1.50	-0.2	2.75	-2	-10	570	-0.5	-2	0.30
297.00	298.50	K514929	1.50	-0.2	2.69	2	-10	450	-0.5	-2	0.28
298.50	300.00	K514930	1.50	-0.2	2.69	-2	-10	400	-0.5	-2	0.28
300.00	301.50	K514931	1.50	0.3	2.69	-2	-10	490	-0.5	-2	0.28
301.50	303.00	K514932	1.50	-0.2	2.61	3	-10	370	-0.5	-2	0.29
303.00	303.95	K514933	0.95	-0.2	1.17	5	-10	80	-0.5	-2	0.22

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.70	4.80	K514724	1.10	-0.5	13	194	42	2.84	10	-1	0.83
4.80	6.00	K514726	1.20	-0.5	16	205	43	3.43	10	-1	1.23
6.00	7.50	K514727	1.50	-0.5	18	216	50	3.97	10	-1	1.80
7.50	9.00	K514728	1.50	-0.5	18	194	35	3.76	10	-1	1.81
9.00	10.50	K514729	1.50	-0.5	17	207	50	3.85	10	-1	1.72
10.50	12.00	K514730	1.50	-0.5	17	170	39	3.58	10	-1	1.52
12.00	13.50	K514731	1.50	-0.5	17	171	36	3.80	10	-1	1.55
13.50	15.00	K514732	1.50	-0.5	17	162	42	3.69	10	-1	1.12
15.00	16.50	K514733	1.50	-0.5	14	231	18	7.80	30	-1	1.75
16.50	18.00	K514734	1.50	-0.5	2	43	1	1.14	-10	-1	0.22
18.00	19.50	K514735	1.50	-0.5	1	6	2	0.40	-10	-1	0.11
19.50	21.00	K514736	1.50	-0.5	1	6	1	0.48	-10	-1	0.10
21.00	22.50	K514737	1.50	-0.5	1	8	2	0.50	-10	-1	0.09
22.50	24.00	K514738	1.50	-0.5	-1	6	8	0.44	-10	-1	0.07
24.00	25.50	K514739	1.50	-0.5	1	6	3	0.38	-10	-1	0.09
25.50	27.00	K514740	1.50	-0.5	-1	4	1	0.29	-10	-1	0.09
27.00	28.50	K514741	1.50	-0.5	-1	7	1	0.37	-10	-1	0.07
28.50	30.00	K514742	1.50	-0.5	-1	4	1	0.50	-10	-1	0.07
30.00	31.50	K514743	1.50	-0.5	-1	4	1	0.43	-10	-1	0.08
31.50	33.00	K514744	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.40	-10	-1	0.09
33.00	34.50	K514745	1.50	-0.5	-1	6	1	0.56	-10	-1	0.04
34.50	36.00	K514746	1.50	-0.5	-1	4	-1	0.32	-10	-1	0.10
36.00	37.50	K514747	1.50	-0.5	-1	6	1	0.34	-10	-1	0.08
37.50	39.00	K514748	1.50	-0.5	1	6	-1	0.96	-10	-1	0.16
39.00	40.50	K514749	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.40	-10	-1	0.10
40.50	42.00	K514751	1.50	-0.5	1	5	1	0.46	-10	-1	0.05
42.00	43.50	K514752	1.50	-0.5	2	4	-1	0.94	-10	-1	0.19
43.50	45.00	K514753	1.50	-0.5	1	6	-1	0.53	-10	-1	0.13
45.00	46.50	K514754	1.50	-0.5	1	6	-1	0.31	-10	-1	0.05
46.50	48.00	K514755	1.50	-0.5	-1	7	-1	0.30	-10	-1	0.07
48.00	49.50	K514756	1.50	-0.5	-1	8	1	0.41	-10	-1	0.06
49.50	51.00	K514757	1.50	-0.5	-1	6	1	0.30	-10	-1	0.04

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K514758	1.50	-0.5	1	5	-1	0.50	-10	-1	0.07
52.50	54.00	K514759	1.50	-0.5	1	5	-1	0.56	-10	-1	0.09
54.00	55.50	K514760	1.50	-0.5	-1	6	-1	0.30	-10	-1	0.06
55.50	57.00	K514761	1.50	-0.5	1	6	1	0.40	-10	-1	0.04
57.00	58.50	K514762	1.50	-0.5	-1	7	1	0.21	-10	-1	0.01
58.50	60.00	K514763	1.50	-0.5	-1	10	-1	0.22	-10	-1	0.01
60.00	61.50	K514764	1.50	-0.5	-1	6	1	0.24	-10	-1	0.05
61.50	63.00	K514765	1.50	-0.5	-1	7	1	0.33	-10	-1	0.03
63.00	64.50	K514766	1.50	-0.5	-1	6	1	0.25	-10	-1	0.07
64.50	66.00	K514767	1.50	-0.5	1	5	-1	0.60	-10	-1	0.13
66.00	67.50	K514768	1.50	-0.5	-1	8	1	0.32	-10	-1	0.04
67.50	69.00	K514769	1.50	-0.5	-1	4	1	0.20	-10	-1	0.09
69.00	70.50	K514770	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.21	-10	-1	0.08
70.50	72.00	K514771	1.50	-0.5	1	5	12	0.34	-10	-1	0.09
72.00	73.50	K514772	1.50	-0.5	1	5	4	0.27	-10	-1	0.07
73.50	75.00	K514773	1.50	-0.5	-1	5	3	0.21	-10	-1	0.03
75.00	76.50	K514774	1.50	-0.5	-1	6	1	0.23	-10	-1	0.07
76.50	78.00	K514776	1.50	-0.5	1	4	1	0.18	-10	-1	0.07
78.00	79.50	K514777	1.50	-0.5	1	5	1	0.16	-10	-1	0.09
79.50	81.00	K514778	1.50	-0.5	1	5	-1	0.19	-10	-1	0.06
81.00	82.50	K514779	1.50	-0.5	1	5	2	0.18	-10	-1	0.05
82.50	84.00	K514780	1.50	-0.5	1	4	1	0.16	-10	-1	0.07
84.00	85.50	K514781	1.50	-0.5	2	5	7	0.34	-10	-1	0.12
85.50	87.00	K514782	1.50	-0.5	2	4	-1	0.38	-10	-1	0.13
87.00	88.50	K514783	1.50	-0.5	1	4	-1	0.37	-10	-1	0.07
88.50	90.00	K514784	1.50	-0.5	1	5	-1	0.25	-10	-1	0.09
90.00	91.15	K514785	1.15	-0.5	2	5	-1	0.41	-10	-1	0.08
91.15	92.30	K514786	1.15	-0.5	1	4	-1	0.30	-10	-1	0.10
93.00	94.50	K514787	1.50	-0.5	3	6	-1	0.61	-10	-1	0.15
94.50	96.00	K514788	1.50	-0.5	1	4	-1	0.36	-10	-1	0.10
96.00	97.50	K514789	1.50	-0.5	2	5	-1	0.34	-10	-1	0.10
97.50	99.00	K514790	1.50	-0.5	2	4	-1	0.23	-10	-1	0.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	K514791	1.50	-0.5	2	6	-1	0.47	-10	-1	0.12
100.50	102.00	K514792	1.50	-0.5	1	4	1	0.29	-10	-1	0.08
102.00	103.50	K514793	1.50	-0.5	2	5	2	0.26	-10	-1	0.07
103.50	105.00	K514794	1.50	-0.5	1	4	4	0.23	-10	-1	0.11
105.00	106.50	K514795	1.50	-0.5	2	4	17	0.55	-10	-1	0.13
106.50	108.00	K514796	1.50	-0.5	1	4	1	0.25	-10	-1	0.12
108.00	109.50	K514797	1.50	-0.5	20	220	52	4.14	10	-1	1.77
109.50	111.00	K514798	1.50	-0.5	19	201	37	3.95	10	1	1.68
111.00	112.50	K514799	1.50	-0.5	18	211	41	3.42	10	-1	1.44
112.50	114.00	K514801	1.50	-0.5	22	326	71	3.99	10	-1	2.15
114.00	115.50	K514802	1.50	-0.5	21	403	33	3.39	10	1	1.98
115.50	117.00	K514803	1.50	-0.5	33	512	114	5.53	10	-1	2.59
117.00	118.50	K514804	1.50	-0.5	27	337	70	4.70	10	-1	1.57
118.50	120.00	K514805	1.50	-0.5	19	378	32	3.06	10	-1	1.50
120.00	121.50	K514806	1.50	-0.5	21	415	59	3.35	10	-1	1.87
121.50	123.00	K514807	1.50	-0.5	20	440	24	3.25	10	-1	1.94
123.00	124.50	K514808	1.50	-0.5	18	306	48	3.22	10	-1	1.40
124.50	126.00	K514809	1.50	-0.5	18	239	45	3.32	10	-1	1.46
126.00	127.50	K514810	1.50	-0.5	18	251	41	3.28	10	-1	1.46
127.50	129.00	K514811	1.50	-0.5	18	241	47	3.34	10	-1	1.54
129.00	130.50	K514812	1.50	-0.5	16	219	37	3.00	10	-1	1.40
130.50	132.00	K514813	1.50	-0.5	15	153	30	3.18	10	-1	1.43
132.00	133.50	K514814	1.50	-0.5	17	172	33	3.67	10	-1	1.82
133.50	135.00	K514815	1.50	-0.5	21	203	57	4.13	10	-1	2.00
135.00	136.50	K514816	1.50	-0.5	21	203	62	4.41	10	-1	2.14
136.50	138.00	K514817	1.50	-0.5	18	231	53	3.57	10	-1	1.68
138.00	139.50	K514818	1.50	-0.5	14	188	40	2.93	10	1	1.29
139.50	141.00	K514819	1.50	-0.5	15	209	32	3.03	10	-1	1.49
141.00	142.50	K514820	1.50	-0.5	14	185	25	2.98	10	-1	1.41
142.50	144.00	K514821	1.50	-0.5	6	60	9	1.44	-10	-1	0.65
144.00	145.50	K514822	1.50	-0.5	2	24	5	0.73	-10	-1	0.29
145.50	147.00	K514823	1.50	-0.5	21	210	59	4.34	10	-1	2.12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
147.00	148.50	K514824	1.50	-0.5	22	217	57	4.65	10	-1	2.30
148.50	150.00	K514826	1.50	-0.5	19	184	43	3.96	10	-1	1.96
150.00	151.50	K514827	1.50	-0.5	19	190	40	3.94	10	1	1.91
151.50	153.00	K514828	1.50	-0.5	16	164	39	3.30	10	-1	1.43
153.00	154.50	K514829	1.50	-0.5	15	194	42	2.90	10	-1	1.24
154.50	156.00	K514830	1.50	-0.5	18	307	38	3.19	10	-1	1.54
156.00	157.50	K514831	1.50	-0.5	19	204	46	3.91	10	-1	1.89
157.50	159.00	K514832	1.50	-0.5	17	168	24	3.88	10	-1	1.90
159.00	160.50	K514833	1.50	-0.5	20	182	42	4.09	10	-1	1.91
160.50	162.00	K514834	1.50	-0.5	17	160	33	3.89	10	-1	1.76
162.00	163.50	K514835	1.50	-0.5	16	149	35	3.61	10	-1	1.61
163.50	165.00	K514836	1.50	-0.5	17	177	63	3.85	10	-1	1.65
165.00	166.50	K514837	1.50	-0.5	16	175	50	3.58	10	-1	1.55
166.50	168.00	K514838	1.50	-0.5	16	164	47	3.57	10	-1	1.41
168.00	169.50	K514839	1.50	-0.5	19	210	46	3.78	10	-1	1.71
169.50	171.00	K514840	1.50	-0.5	19	283	47	3.15	10	-1	1.26
171.00	172.50	K514841	1.50	-0.5	18	272	36	3.11	10	-1	1.62
172.50	174.00	K514842	1.50	-0.5	19	167	39	3.90	10	-1	1.66
174.00	175.50	K514843	1.50	-0.5	19	173	46	4.00	10	-1	1.88
175.50	177.00	K514844	1.50	-0.5	20	216	47	3.77	10	-1	1.78
177.00	178.50	K514845	1.50	-0.5	16	256	32	2.81	10	-1	1.31
178.50	180.00	K514846	1.50	-0.5	19	181	47	3.81	10	-1	1.73
180.00	181.50	K514847	1.50	-0.5	16	142	51	3.71	10	-1	1.51
181.50	183.00	K514848	1.50	-0.5	17	154	52	3.83	10	-1	1.65
183.00	184.50	K514849	1.50	-0.5	16	161	62	3.57	10	1	1.42
184.50	186.00	K514851	1.50	-0.5	16	148	44	3.46	10	-1	1.48
186.00	187.50	K514852	1.50	-0.5	17	218	38	3.51	10	-1	1.55
187.50	189.00	K514853	1.50	-0.5	16	281	19	2.88	10	-1	1.17
189.00	190.50	K514854	1.50	-0.5	17	274	30	2.98	10	-1	1.26
190.50	192.00	K514855	1.50	-0.5	19	245	54	3.62	10	-1	1.63
192.00	193.50	K514856	1.50	-0.5	14	141	36	3.11	10	-1	1.35
193.50	195.00	K514857	1.50	-0.5	1	4	-1	0.52	-10	-1	0.20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
195.00	196.50	K514858	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.27	-10	-1	0.12
196.50	198.00	K514859	1.50	-0.5	1	5	-1	0.35	-10	-1	0.10
198.00	199.50	K514860	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.33	-10	-1	0.10
199.50	201.00	K514861	1.50	-0.5	1	4	-1	0.78	-10	-1	0.13
201.00	202.50	K514862	1.50	-0.5	8	105	-1	1.95	10	1	0.90
202.50	204.00	K514863	1.50	-0.5	10	173	19	2.34	10	-1	1.14
204.00	205.50	K514864	1.50	-0.5	1	5	-1	0.41	-10	-1	0.13
205.50	207.00	K514865	1.50	-0.5	2	16	-1	0.94	-10	-1	0.26
207.00	208.50	K514866	1.50	-0.5	6	78	-1	2.58	10	1	0.92
208.50	210.00	K514867	1.50	-0.5	3	46	-1	1.76	10	-1	0.56
210.00	211.50	K514868	1.50	-0.5	3	46	-1	1.70	10	-1	0.59
211.50	213.00	K514869	1.50	-0.5	4	48	-1	1.76	10	-1	0.59
213.00	214.50	K514870	1.50	-0.5	4	75	-1	2.23	10	-1	0.85
214.50	216.00	K514871	1.50	-0.5	4	74	-1	2.38	10	-1	0.87
216.00	217.50	K514872	1.50	-0.5	1	5	-1	0.49	-10	-1	0.14
217.50	219.00	K514873	1.50	-0.5	1	4	-1	0.51	-10	-1	0.13
219.00	220.50	K514874	1.50	-0.5	1	4	-1	0.57	-10	-1	0.16
220.50	222.00	K514876	1.50	-0.5	1	4	-1	0.48	-10	-1	0.13
222.00	223.50	K514877	1.50	-0.5	1	5	-1	0.65	-10	-1	0.16
223.50	225.00	K514878	1.50	-0.5	1	5	-1	0.37	-10	-1	0.12
225.00	226.50	K514879	1.50	-0.5	1	4	-1	0.31	-10	-1	0.09
226.50	228.00	K514880	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.34	-10	-1	0.11
228.00	229.50	K514881	1.50	-0.5	1	4	7	0.40	-10	-1	0.13
229.50	231.00	K514882	1.50	-0.5	-1	4	2	0.38	-10	-1	0.10
231.00	232.50	K514883	1.50	-0.5	-1	3	1	0.32	-10	-1	0.11
232.50	234.00	K514884	1.50	-0.5	-1	4	1	0.26	-10	-1	0.13
234.00	235.50	K514885	1.50	-0.5	1	4	1	0.56	-10	-1	0.13
235.50	237.00	K514886	1.50	-0.5	-1	6	1	0.32	-10	-1	0.08
237.00	238.50	K514887	1.50	-0.5	1	4	1	0.37	-10	-1	0.08
238.50	240.00	K514888	1.50	-0.5	-1	5	1	0.45	-10	-1	0.11
240.00	241.50	K514889	1.50	-0.5	1	4	-1	0.43	-10	-1	0.10
241.50	243.00	K514890	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.33	-10	-1	0.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
243.00	244.50	K514891	1.50	-0.5	1	5	-1	0.60	-10	-1	0.11
244.50	246.00	K514892	1.50	-0.5	1	5	1	0.39	-10	-1	0.13
246.00	247.50	K514893	1.50	-0.5	-1	5	-1	0.34	-10	-1	0.11
247.50	249.00	K514894	1.50	-0.5	1	4	1	0.97	-10	1	0.27
249.00	250.50	K514895	1.50	-0.5	1	3	-1	0.48	-10	-1	0.14
250.50	252.00	K514896	1.50	-0.5	-1	5	1	0.28	-10	-1	0.05
252.00	253.50	K514897	1.50	-0.5	1	4	1	0.37	-10	-1	0.10
253.50	255.00	K514898	1.50	-0.5	1	4	-1	0.41	-10	-1	0.08
255.00	256.50	K514899	1.50	-0.5	15	220	24	3.13	10	-1	1.41
256.50	258.00	K514901	1.50	-0.5	16	183	51	3.49	10	-1	1.45
258.00	259.50	K514902	1.50	-0.5	19	239	33	3.74	10	-1	1.88
259.50	261.00	K514903	1.50	-0.5	22	240	18	4.34	10	-1	2.14
261.00	262.50	K514904	1.50	-0.5	8	80	42	2.08	-10	-1	0.78
262.50	264.00	K514905	1.50	-0.5	3	24	6	0.98	-10	-1	0.35
264.00	265.50	K514906	1.50	-0.5	-1	6	1	0.29	-10	-1	0.07
265.50	267.00	K514907	1.50	-0.5	1	4	1	0.50	-10	-1	0.11
267.00	268.50	K514908	1.50	-0.5	1	4	1	0.50	-10	-1	0.13
268.50	270.00	K514909	1.50	-0.5	-1	7	2	0.46	-10	1	0.10
270.00	271.50	K514910	1.50	-0.5	8	67	24	1.69	-10	-1	0.70
271.50	273.00	K514911	1.50	-0.5	8	76	17	1.93	10	-1	0.78
273.00	274.50	K514912	1.50	-0.5	5	52	3	1.27	-10	-1	0.55
274.50	276.00	K514913	1.50	-0.5	8	82	11	2.39	10	-1	0.98
276.00	277.50	K514914	1.50	-0.5	17	174	45	3.74	10	-1	1.76
277.50	279.00	K514915	1.50	-0.5	9	87	7	2.28	10	-1	1.03
279.00	280.50	K514916	1.50	-0.5	14	139	13	3.53	10	-1	1.68
280.50	282.00	K514917	1.50	-0.5	12	132	40	3.33	10	-1	1.45
282.00	283.50	K514918	1.50	-0.5	21	200	43	4.03	10	1	2.05
283.50	285.00	K514919	1.50	-0.5	7	74	20	2.08	10	-1	0.87
285.00	286.50	K514920	1.50	-0.5	12	120	18	3.00	10	-1	1.30
286.50	288.00	K514921	1.50	-0.5	23	241	53	4.63	10	-1	2.29
288.00	289.50	K514922	1.50	-0.5	21	232	60	4.30	10	-1	2.10
289.50	291.00	K514923	1.50	-0.5	20	229	59	4.35	10	-1	2.07

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
291.00	292.50	K514924	1.50	-0.5	25	243	33	4.74	10	-1	2.34
292.50	294.00	K514926	1.50	-0.5	24	244	44	4.65	10	1	2.34
294.00	295.50	K514927	1.50	-0.5	21	220	47	4.07	10	-1	1.98
295.50	297.00	K514928	1.50	-0.5	23	244	58	4.53	10	-1	2.29
297.00	298.50	K514929	1.50	-0.5	21	232	60	4.38	10	1	2.17
298.50	300.00	K514930	1.50	-0.5	21	226	62	4.40	10	-1	2.20
300.00	301.50	K514931	1.50	-0.5	22	234	59	4.37	10	-1	2.12
301.50	303.00	K514932	1.50	-0.5	20	221	44	4.29	10	-1	2.10
303.00	303.95	K514933	0.95	-0.5	9	93	31	2.13	10	-1	0.81

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.70	4.80	K514724	1.10	30	1.28	360	-1	0.07	63	1 170	8
4.80	6.00	K514726	1.20	20	1.60	409	-1	0.06	72	850	6
6.00	7.50	K514727	1.50	30	1.85	507	-1	0.08	76	770	4
7.50	9.00	K514728	1.50	30	1.95	526	1	0.07	81	830	6
9.00	10.50	K514729	1.50	30	1.98	515	-1	0.07	78	840	5
10.50	12.00	K514730	1.50	30	1.82	527	-1	0.07	71	730	8
12.00	13.50	K514731	1.50	30	1.73	525	-1	0.08	61	820	6
13.50	15.00	K514732	1.50	30	1.63	516	-1	0.07	53	850	7
15.00	16.50	K514733	1.50	100	3.14	1 160	-1	0.04	55	550	28
16.50	18.00	K514734	1.50	10	0.38	196	-1	0.05	11	120	11
18.00	19.50	K514735	1.50	-10	0.09	70	-1	0.04	1	30	17
19.50	21.00	K514736	1.50	-10	0.13	88	-1	0.04	-1	20	14
21.00	22.50	K514737	1.50	-10	0.11	88	-1	0.04	1	30	11
22.50	24.00	K514738	1.50	-10	0.08	91	-1	0.05	-1	90	17
24.00	25.50	K514739	1.50	-10	0.06	65	-1	0.05	3	30	10
25.50	27.00	K514740	1.50	-10	0.03	40	-1	0.05	-1	30	8
27.00	28.50	K514741	1.50	-10	0.06	62	-1	0.05	-1	20	5
28.50	30.00	K514742	1.50	10	0.09	93	-1	0.04	-1	30	8
30.00	31.50	K514743	1.50	-10	0.08	77	-1	0.04	-1	30	7
31.50	33.00	K514744	1.50	-10	0.07	69	-1	0.04	-1	20	4
33.00	34.50	K514745	1.50	-10	0.10	109	-1	0.05	-1	60	18
34.50	36.00	K514746	1.50	-10	0.05	56	-1	0.04	-1	20	7
36.00	37.50	K514747	1.50	-10	0.04	55	-1	0.04	1	20	5
37.50	39.00	K514748	1.50	-10	0.20	194	-1	0.06	-1	20	7
39.00	40.50	K514749	1.50	-10	0.07	80	-1	0.05	-1	20	6
40.50	42.00	K514751	1.50	-10	0.09	94	-1	0.05	-1	20	6
42.00	43.50	K514752	1.50	-10	0.20	203	-1	0.05	-1	20	7
43.50	45.00	K514753	1.50	-10	0.10	98	-1	0.04	-1	10	4
45.00	46.50	K514754	1.50	-10	0.05	52	-1	0.05	-1	20	5
46.50	48.00	K514755	1.50	-10	0.04	49	-1	0.05	-1	20	6
48.00	49.50	K514756	1.50	-10	0.05	61	-1	0.04	-1	10	5
49.50	51.00	K514757	1.50	-10	0.04	48	-1	0.06	-1	20	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514758	1.50	-10	0.08	88	-1	0.05	-1	20	9
52.50	54.00	K514759	1.50	-10	0.10	101	-1	0.05	-1	10	7
54.00	55.50	K514760	1.50	-10	0.04	51	-1	0.05	1	20	9
55.50	57.00	K514761	1.50	-10	0.07	72	-1	0.06	-1	20	10
57.00	58.50	K514762	1.50	-10	0.02	32	-1	0.08	-1	20	32
58.50	60.00	K514763	1.50	-10	0.03	34	-1	0.06	-1	10	4
60.00	61.50	K514764	1.50	-10	0.03	41	-1	0.06	-1	10	6
61.50	63.00	K514765	1.50	-10	0.04	62	-1	0.08	-1	10	11
63.00	64.50	K514766	1.50	-10	0.02	38	-1	0.06	-1	20	5
64.50	66.00	K514767	1.50	10	0.11	107	-1	0.07	-1	30	8
66.00	67.50	K514768	1.50	10	0.02	45	-1	0.08	1	30	14
67.50	69.00	K514769	1.50	-10	0.01	26	-1	0.05	-1	30	6
69.00	70.50	K514770	1.50	-10	0.01	28	-1	0.05	-1	30	7
70.50	72.00	K514771	1.50	-10	0.03	46	-1	0.06	1	20	13
72.00	73.50	K514772	1.50	-10	0.01	36	-1	0.06	-1	30	10
73.50	75.00	K514773	1.50	-10	0.01	48	-1	0.06	-1	30	16
75.00	76.50	K514774	1.50	-10	0.01	35	-1	0.05	-1	30	13
76.50	78.00	K514776	1.50	-10	0.01	38	-1	0.04	-1	20	12
78.00	79.50	K514777	1.50	-10	0.01	37	-1	0.04	-1	20	15
79.50	81.00	K514778	1.50	-10	0.02	38	-1	0.05	-1	20	9
81.00	82.50	K514779	1.50	-10	0.01	28	-1	0.06	-1	30	13
82.50	84.00	K514780	1.50	-10	0.01	21	-1	0.04	-1	20	10
84.00	85.50	K514781	1.50	-10	0.03	45	-1	0.04	-1	20	15
85.50	87.00	K514782	1.50	-10	0.05	64	-1	0.03	-1	20	7
87.00	88.50	K514783	1.50	-10	0.06	68	-1	0.05	-1	20	14
88.50	90.00	K514784	1.50	-10	0.02	30	-1	0.05	-1	20	6
90.00	91.15	K514785	1.15	-10	0.05	67	-1	0.05	-1	20	13
91.15	92.30	K514786	1.15	-10	0.02	43	-1	0.03	-1	10	3
93.00	94.50	K514787	1.50	-10	0.12	125	-1	0.06	-1	10	15
94.50	96.00	K514788	1.50	-10	0.06	63	1	0.04	-1	20	16
96.00	97.50	K514789	1.50	-10	0.06	61	-1	0.04	-1	20	6
97.50	99.00	K514790	1.50	-10	0.03	39	-1	0.04	-1	20	13

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K514791	1.50	-10	0.07	95	-1	0.04	-1	20	12
100.50	102.00	K514792	1.50	-10	0.04	58	-1	0.05	-1	20	6
102.00	103.50	K514793	1.50	10	0.02	106	-1	0.05	-1	30	21
103.50	105.00	K514794	1.50	-10	-0.01	56	-1	0.04	-1	40	9
105.00	106.50	K514795	1.50	-10	0.06	175	-1	0.03	-1	40	11
106.50	108.00	K514796	1.50	-10	0.02	107	-1	0.04	-1	40	8
108.00	109.50	K514797	1.50	30	1.71	605	-1	0.08	67	710	4
109.50	111.00	K514798	1.50	30	1.65	525	-1	0.08	60	730	4
111.00	112.50	K514799	1.50	30	1.54	459	-1	0.08	65	780	4
112.50	114.00	K514801	1.50	30	2.41	785	-1	0.07	99	840	5
114.00	115.50	K514802	1.50	20	2.29	570	-1	0.06	95	1 020	2
115.50	117.00	K514803	1.50	50	2.99	639	-1	0.14	134	1 900	7
117.00	118.50	K514804	1.50	60	2.26	544	3	0.15	110	1 570	11
118.50	120.00	K514805	1.50	20	2.02	319	1	0.04	106	900	7
120.00	121.50	K514806	1.50	20	2.39	338	2	0.04	121	940	5
121.50	123.00	K514807	1.50	20	2.46	346	2	0.04	125	940	4
123.00	124.50	K514808	1.50	20	1.86	347	-1	0.04	97	930	5
124.50	126.00	K514809	1.50	30	1.66	380	-1	0.07	90	990	11
126.00	127.50	K514810	1.50	30	1.64	383	-1	0.07	86	1 040	6
127.50	129.00	K514811	1.50	30	1.65	380	-1	0.07	81	1 020	5
129.00	130.50	K514812	1.50	30	1.54	388	-1	0.07	71	970	5
130.50	132.00	K514813	1.50	30	1.44	687	2	0.07	59	750	8
132.00	133.50	K514814	1.50	30	1.73	798	-1	0.08	67	930	6
133.50	135.00	K514815	1.50	30	1.90	716	-1	0.08	79	1 000	6
135.00	136.50	K514816	1.50	30	1.99	674	-1	0.07	78	1 100	6
136.50	138.00	K514817	1.50	30	1.82	548	-1	0.07	73	940	4
138.00	139.50	K514818	1.50	30	1.47	383	-1	0.07	59	840	4
139.50	141.00	K514819	1.50	20	1.58	567	-1	0.08	66	810	6
141.00	142.50	K514820	1.50	40	1.52	402	-1	0.08	58	750	6
142.50	144.00	K514821	1.50	20	0.65	325	-1	0.06	21	420	10
144.00	145.50	K514822	1.50	10	0.26	176	-1	0.05	8	190	13
145.50	147.00	K514823	1.50	30	1.98	746	-1	0.07	83	1 050	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	K514824	1.50	30	2.20	679	-1	0.08	83	1 170	4
148.50	150.00	K514826	1.50	30	1.97	525	-1	0.07	69	1 020	5
150.00	151.50	K514827	1.50	30	1.96	504	-1	0.07	68	1 000	5
151.50	153.00	K514828	1.50	30	1.57	399	-1	0.07	52	860	5
153.00	154.50	K514829	1.50	30	1.40	335	-1	0.07	63	800	4
154.50	156.00	K514830	1.50	30	1.82	375	-1	0.07	99	890	4
156.00	157.50	K514831	1.50	30	1.82	522	-1	0.08	84	940	6
157.50	159.00	K514832	1.50	30	1.79	509	1	0.08	66	900	5
159.00	160.50	K514833	1.50	30	1.84	544	1	0.08	77	920	7
160.50	162.00	K514834	1.50	30	1.77	527	1	0.09	59	860	5
162.00	163.50	K514835	1.50	30	1.55	477	-1	0.09	49	830	4
163.50	165.00	K514836	1.50	30	1.65	601	2	0.07	61	790	4
165.00	166.50	K514837	1.50	30	1.52	482	1	0.08	67	820	5
166.50	168.00	K514838	1.50	30	1.52	476	-1	0.07	56	770	5
168.00	169.50	K514839	1.50	30	1.77	483	-1	0.08	80	890	5
169.50	171.00	K514840	1.50	30	1.87	397	-1	0.06	107	870	7
171.00	172.50	K514841	1.50	30	1.79	380	-1	0.08	100	860	4
172.50	174.00	K514842	1.50	30	1.73	501	-1	0.08	59	900	5
174.00	175.50	K514843	1.50	30	1.77	507	-1	0.08	65	880	5
175.50	177.00	K514844	1.50	30	1.82	459	-1	0.08	87	940	5
177.00	178.50	K514845	1.50	30	1.57	335	-1	0.06	96	850	5
178.50	180.00	K514846	1.50	30	1.70	478	-1	0.08	70	900	7
180.00	181.50	K514847	1.50	30	1.54	470	-1	0.08	47	870	6
181.50	183.00	K514848	1.50	30	1.60	487	-1	0.08	47	840	5
183.00	184.50	K514849	1.50	30	1.46	457	-1	0.08	51	890	4
184.50	186.00	K514851	1.50	30	1.46	456	-1	0.07	50	850	6
186.00	187.50	K514852	1.50	30	1.70	457	-1	0.07	81	870	5
187.50	189.00	K514853	1.50	30	1.69	373	-1	0.06	101	820	5
189.00	190.50	K514854	1.50	30	1.74	365	-1	0.07	98	840	5
190.50	192.00	K514855	1.50	30	1.84	484	-1	0.08	89	910	6
192.00	193.50	K514856	1.50	20	1.38	448	-1	0.07	49	680	5
193.50	195.00	K514857	1.50	10	0.10	87	-1	0.04	2	30	12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
195.00	196.50	K514858	1.50	10	0.03	45	-1	0.04	1	50	9
196.50	198.00	K514859	1.50	10	0.05	60	-1	0.05	-1	30	10
198.00	199.50	K514860	1.50	10	0.04	62	-1	0.06	1	30	15
199.50	201.00	K514861	1.50	10	0.16	141	-1	0.04	1	30	11
201.00	202.50	K514862	1.50	20	0.98	347	-1	0.05	46	380	14
202.50	204.00	K514863	1.50	10	1.20	379	-1	0.05	68	450	35
204.00	205.50	K514864	1.50	10	0.06	64	-1	0.03	1	30	7
205.50	207.00	K514865	1.50	20	0.21	161	-1	0.05	3	60	20
207.00	208.50	K514866	1.50	30	0.71	464	-1	0.06	28	200	18
208.50	210.00	K514867	1.50	20	0.43	308	-1	0.06	12	60	19
210.00	211.50	K514868	1.50	10	0.41	290	-1	0.05	14	60	26
211.50	213.00	K514869	1.50	10	0.44	309	-1	0.05	15	50	18
213.00	214.50	K514870	1.50	20	0.53	393	-1	0.04	23	70	44
214.50	216.00	K514871	1.50	20	0.58	414	-1	0.05	25	50	23
216.00	217.50	K514872	1.50	-10	0.08	85	-1	0.04	-1	30	8
217.50	219.00	K514873	1.50	10	0.09	86	-1	0.03	-1	50	10
219.00	220.50	K514874	1.50	10	0.11	96	-1	0.04	1	30	12
220.50	222.00	K514876	1.50	10	0.07	78	-1	0.03	1	20	6
222.00	223.50	K514877	1.50	-10	0.11	107	-1	0.06	-1	20	9
223.50	225.00	K514878	1.50	-10	0.05	55	-1	0.04	-1	20	6
225.00	226.50	K514879	1.50	-10	0.04	47	-1	0.04	-1	20	5
226.50	228.00	K514880	1.50	-10	0.03	51	276	0.05	1	20	9
228.00	229.50	K514881	1.50	-10	0.05	67	1	0.04	6	30	9
229.50	231.00	K514882	1.50	-10	0.05	62	1	0.04	2	30	7
231.00	232.50	K514883	1.50	-10	0.04	55	-1	0.04	1	20	8
232.50	234.00	K514884	1.50	-10	0.02	39	-1	0.03	1	30	7
234.00	235.50	K514885	1.50	-10	0.09	104	-1	0.05	1	30	14
235.50	237.00	K514886	1.50	-10	0.02	47	-1	0.05	1	30	8
237.00	238.50	K514887	1.50	10	0.04	59	-1	0.04	1	30	7
238.50	240.00	K514888	1.50	10	0.07	80	-1	0.04	1	30	13
240.00	241.50	K514889	1.50	-10	0.07	80	-1	0.04	1	20	5
241.50	243.00	K514890	1.50	-10	0.04	64	-1	0.03	-1	30	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
243.00	244.50	K514891	1.50	10	0.10	115	-1	0.02	1	40	13
244.50	246.00	K514892	1.50	-10	0.05	65	-1	0.02	1	20	5
246.00	247.50	K514893	1.50	-10	0.04	59	-1	0.03	1	20	6
247.50	249.00	K514894	1.50	10	0.20	208	-1	0.04	1	30	16
249.00	250.50	K514895	1.50	10	0.08	106	-1	0.04	1	30	11
250.50	252.00	K514896	1.50	-10	0.03	48	-1	0.04	1	20	6
252.00	253.50	K514897	1.50	-10	0.05	64	-1	0.04	1	20	7
253.50	255.00	K514898	1.50	-10	0.07	79	-1	0.05	1	30	11
255.00	256.50	K514899	1.50	20	1.51	467	-1	0.06	78	660	12
256.50	258.00	K514901	1.50	20	1.47	450	3	0.07	55	890	3
258.00	259.50	K514902	1.50	30	2.02	494	-1	0.06	80	940	3
259.50	261.00	K514903	1.50	20	2.27	625	-1	0.05	99	1 040	3
261.00	262.50	K514904	1.50	10	0.76	329	-1	0.06	30	300	12
262.50	264.00	K514905	1.50	10	0.29	175	-1	0.04	10	70	22
264.00	265.50	K514906	1.50	-10	0.04	48	-1	0.04	1	20	14
265.50	267.00	K514907	1.50	-10	0.09	88	-1	0.04	1	20	12
267.00	268.50	K514908	1.50	-10	0.10	86	-1	0.03	2	20	11
268.50	270.00	K514909	1.50	-10	0.05	74	-1	0.04	1	20	20
270.00	271.50	K514910	1.50	10	0.68	272	-1	0.04	32	280	14
271.50	273.00	K514911	1.50	10	0.70	341	-1	0.04	37	200	18
273.00	274.50	K514912	1.50	10	0.47	235	-1	0.04	26	180	16
274.50	276.00	K514913	1.50	20	0.80	473	-1	0.04	35	270	13
276.00	277.50	K514914	1.50	20	1.74	615	-1	0.05	76	660	7
277.50	279.00	K514915	1.50	10	0.91	453	1	0.05	42	320	11
279.00	280.50	K514916	1.50	20	1.49	728	1	0.06	69	580	11
280.50	282.00	K514917	1.50	20	1.27	574	-1	0.07	60	480	16
282.00	283.50	K514918	1.50	20	1.94	692	-1	0.08	96	700	9
283.50	285.00	K514919	1.50	10	0.75	375	-1	0.04	31	220	20
285.00	286.50	K514920	1.50	20	1.16	550	-1	0.05	47	460	11
286.50	288.00	K514921	1.50	30	2.26	707	-1	0.06	93	820	6
288.00	289.50	K514922	1.50	30	2.09	614	-1	0.06	76	830	5
289.50	291.00	K514923	1.50	30	2.05	660	-1	0.07	82	870	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
291.00	292.50	K514924	1.50	30	2.37	714	-1	0.05	113	820	5
292.50	294.00	K514926	1.50	30	2.30	777	-1	0.06	103	870	4
294.00	295.50	K514927	1.50	20	1.97	620	-1	0.07	85	820	5
295.50	297.00	K514928	1.50	30	2.23	661	-1	0.07	100	920	2
297.00	298.50	K514929	1.50	30	2.13	674	-1	0.06	88	880	4
298.50	300.00	K514930	1.50	30	2.12	710	-1	0.06	86	860	6
300.00	301.50	K514931	1.50	30	2.14	632	-1	0.07	83	840	4
301.50	303.00	K514932	1.50	30	2.03	714	-1	0.06	83	820	6
303.00	303.95	K514933	0.95	10	0.77	403	-1	0.05	29	410	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.70	4.80	K514724	1.10	0.10	-2	4	24	-20	0.23	-10	-10
4.80	6.00	K514726	1.20	0.15	-2	4	19	-20	0.25	-10	-10
6.00	7.50	K514727	1.50	0.23	-2	9	22	-20	0.28	-10	-10
7.50	9.00	K514728	1.50	0.12	2	11	23	-20	0.28	-10	-10
9.00	10.50	K514729	1.50	0.16	-2	8	26	-20	0.29	-10	-10
10.50	12.00	K514730	1.50	0.14	-2	10	25	-20	0.26	-10	-10
12.00	13.50	K514731	1.50	0.15	-2	9	27	-20	0.29	-10	-10
13.50	15.00	K514732	1.50	0.15	-2	5	25	-20	0.27	-10	-10
15.00	16.50	K514733	1.50	0.08	-2	43	21	120	0.33	-10	-10
16.50	18.00	K514734	1.50	0.01	-2	4	5	-20	0.04	-10	-10
18.00	19.50	K514735	1.50	0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	10
19.50	21.00	K514736	1.50	0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	10
21.00	22.50	K514737	1.50	0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	20
22.50	24.00	K514738	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
24.00	25.50	K514739	1.50	0.01	-2	1	3	-20	0.01	-10	20
25.50	27.00	K514740	1.50	0.01	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	10
27.00	28.50	K514741	1.50	0.01	-2	1	3	-20	0.01	-10	20
28.50	30.00	K514742	1.50	0.01	-2	1	2	-20	0.01	-10	20
30.00	31.50	K514743	1.50	0.01	-2	1	2	-20	0.01	-10	10
31.50	33.00	K514744	1.50	0.01	-2	1	2	-20	0.01	-10	10
33.00	34.50	K514745	1.50	0.01	-2	2	3	-20	0.01	-10	30
34.50	36.00	K514746	1.50	0.01	-2	1	3	-20	0.01	-10	10
36.00	37.50	K514747	1.50	0.01	-2	1	2	-20	0.01	-10	10
37.50	39.00	K514748	1.50	0.02	-2	4	3	-20	0.04	-10	10
39.00	40.50	K514749	1.50	0.02	-2	1	2	-20	0.01	-10	10
40.50	42.00	K514751	1.50	0.02	-2	1	2	-20	0.01	-10	10
42.00	43.50	K514752	1.50	0.02	-2	4	2	-20	0.04	-10	10
43.50	45.00	K514753	1.50	0.01	-2	2	2	-20	0.02	-10	10
45.00	46.50	K514754	1.50	0.02	-2	1	2	-20	0.01	-10	10
46.50	48.00	K514755	1.50	0.01	-2	1	1	-20	0.01	-10	10
48.00	49.50	K514756	1.50	0.01	-2	1	1	-20	0.01	-10	10
49.50	51.00	K514757	1.50	0.01	-2	1	2	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514758	1.50	0.01	-2	1	2	-20	0.01	-10	30
52.50	54.00	K514759	1.50	0.01	-2	2	2	-20	0.02	-10	20
54.00	55.50	K514760	1.50	0.02	-2	1	2	-20	-0.01	-10	30
55.50	57.00	K514761	1.50	0.01	-2	1	3	-20	0.01	-10	40
57.00	58.50	K514762	1.50	0.02	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	50
58.50	60.00	K514763	1.50	0.02	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	20
60.00	61.50	K514764	1.50	0.02	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	20
61.50	63.00	K514765	1.50	0.02	-2	1	2	-20	0.01	-10	20
63.00	64.50	K514766	1.50	0.02	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	10
64.50	66.00	K514767	1.50	0.01	-2	2	2	-20	0.02	-10	10
66.00	67.50	K514768	1.50	0.02	-2	-1	3	-20	-0.01	-10	20
67.50	69.00	K514769	1.50	0.02	-2	-1	1	-20	-0.01	-10	10
69.00	70.50	K514770	1.50	0.02	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	10
70.50	72.00	K514771	1.50	0.05	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	10
72.00	73.50	K514772	1.50	0.03	-2	-1	1	-20	-0.01	-10	10
73.50	75.00	K514773	1.50	0.02	-2	-1	2	-20	-0.01	-10	20
75.00	76.50	K514774	1.50	0.02	-2	-1	1	-20	-0.01	-10	10
76.50	78.00	K514776	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
78.00	79.50	K514777	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
79.50	81.00	K514778	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	20
81.00	82.50	K514779	1.50	0.01	-2	-1	7	-20	-0.01	-10	20
82.50	84.00	K514780	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	20
84.00	85.50	K514781	1.50	0.02	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
85.50	87.00	K514782	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
87.00	88.50	K514783	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	40
88.50	90.00	K514784	1.50	0.01	-2	-1	7	-20	-0.01	-10	10
90.00	91.15	K514785	1.15	0.01	-2	1	7	-20	0.01	-10	30
91.15	92.30	K514786	1.15	-0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	-10
93.00	94.50	K514787	1.50	0.01	-2	2	7	-20	0.02	-10	10
94.50	96.00	K514788	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
96.00	97.50	K514789	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
97.50	99.00	K514790	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K514791	1.50	0.01	-2	2	6	-20	0.01	-10	20
100.50	102.00	K514792	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	-10
102.00	103.50	K514793	1.50	0.02	-2	1	8	-20	-0.01	-10	30
103.50	105.00	K514794	1.50	0.02	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
105.00	106.50	K514795	1.50	0.08	-2	2	6	-20	0.01	-10	10
106.50	108.00	K514796	1.50	0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	-10
108.00	109.50	K514797	1.50	0.26	-2	12	24	-20	0.28	-10	-10
109.50	111.00	K514798	1.50	0.21	-2	9	22	-20	0.28	-10	-10
111.00	112.50	K514799	1.50	0.17	-2	4	27	-20	0.27	-10	-10
112.50	114.00	K514801	1.50	0.19	-2	16	22	-20	0.25	-10	-10
114.00	115.50	K514802	1.50	0.08	-2	5	19	-20	0.27	-10	-10
115.50	117.00	K514803	1.50	0.31	-2	5	42	20	0.45	-10	-10
117.00	118.50	K514804	1.50	0.26	-2	4	53	30	0.38	-10	-10
118.50	120.00	K514805	1.50	0.08	-2	2	22	-20	0.25	-10	-10
120.00	121.50	K514806	1.50	0.09	-2	3	22	-20	0.27	-10	-10
121.50	123.00	K514807	1.50	0.04	-2	2	22	-20	0.27	-10	-10
123.00	124.50	K514808	1.50	0.15	-2	2	23	-20	0.26	-10	-10
124.50	126.00	K514809	1.50	0.13	-2	3	21	-20	0.31	-10	-10
126.00	127.50	K514810	1.50	0.14	-2	3	22	-20	0.31	-10	-10
127.50	129.00	K514811	1.50	0.15	-2	3	21	-20	0.31	-10	-10
129.00	130.50	K514812	1.50	0.12	-2	3	22	-20	0.27	-10	-10
130.50	132.00	K514813	1.50	0.09	-2	11	20	-20	0.23	-10	-10
132.00	133.50	K514814	1.50	0.11	-2	12	19	-20	0.28	-10	-10
133.50	135.00	K514815	1.50	0.16	-2	13	21	-20	0.32	-10	-10
135.00	136.50	K514816	1.50	0.19	-2	14	22	-20	0.34	-10	-10
136.50	138.00	K514817	1.50	0.16	-2	5	19	-20	0.29	-10	-10
138.00	139.50	K514818	1.50	0.12	-2	3	21	-20	0.24	-10	-10
139.50	141.00	K514819	1.50	0.11	-2	5	19	-20	0.24	-10	-10
141.00	142.50	K514820	1.50	0.08	-2	4	22	20	0.25	-10	-10
142.50	144.00	K514821	1.50	0.03	-2	4	15	-20	0.10	-10	-10
144.00	145.50	K514822	1.50	0.01	-2	3	11	-20	0.04	-10	10
145.50	147.00	K514823	1.50	0.19	-2	14	19	-20	0.34	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	K514824	1.50	0.18	-2	14	22	-20	0.36	-10	-10
148.50	150.00	K514826	1.50	0.14	-2	9	23	-20	0.32	-10	-10
150.00	151.50	K514827	1.50	0.13	-2	8	23	-20	0.32	-10	-10
151.50	153.00	K514828	1.50	0.14	-2	3	20	-20	0.28	-10	-10
153.00	154.50	K514829	1.50	0.16	-2	3	21	-20	0.25	-10	-10
154.50	156.00	K514830	1.50	0.11	-2	3	21	-20	0.29	-10	-10
156.00	157.50	K514831	1.50	0.15	-2	12	27	-20	0.31	-10	-10
157.50	159.00	K514832	1.50	0.09	-2	11	25	-20	0.31	-10	-10
159.00	160.50	K514833	1.50	0.14	-2	13	24	-20	0.31	-10	-10
160.50	162.00	K514834	1.50	0.11	-2	9	28	-20	0.29	-10	-10
162.00	163.50	K514835	1.50	0.11	-2	5	31	-20	0.30	-10	-10
163.50	165.00	K514836	1.50	0.22	-2	10	21	-20	0.28	-10	-10
165.00	166.50	K514837	1.50	0.21	-2	10	24	-20	0.30	-10	-10
166.50	168.00	K514838	1.50	0.21	-2	7	24	-20	0.26	-10	-10
168.00	169.50	K514839	1.50	0.19	-2	7	29	-20	0.30	-10	-10
169.50	171.00	K514840	1.50	0.15	-2	3	27	-20	0.26	-10	-10
171.00	172.50	K514841	1.50	0.12	-2	3	23	-20	0.28	-10	-10
172.50	174.00	K514842	1.50	0.17	-2	7	27	-20	0.31	-10	-10
174.00	175.50	K514843	1.50	0.19	-2	10	26	-20	0.32	-10	-10
175.50	177.00	K514844	1.50	0.18	-2	10	26	-20	0.31	-10	-10
177.00	178.50	K514845	1.50	0.10	2	2	22	-20	0.26	-10	-10
178.50	180.00	K514846	1.50	0.20	-2	9	28	-20	0.30	-10	-10
180.00	181.50	K514847	1.50	0.27	-2	4	29	-20	0.30	-10	-10
181.50	183.00	K514848	1.50	0.30	2	6	30	-20	0.30	-10	-10
183.00	184.50	K514849	1.50	0.30	-2	5	28	-20	0.28	-10	-10
184.50	186.00	K514851	1.50	0.19	-2	4	28	-20	0.29	-10	-10
186.00	187.50	K514852	1.50	0.15	2	6	30	-20	0.28	-10	-10
187.50	189.00	K514853	1.50	0.06	2	2	24	-20	0.24	-10	-10
189.00	190.50	K514854	1.50	0.10	-2	2	28	-20	0.25	-10	-10
190.50	192.00	K514855	1.50	0.19	-2	8	36	-20	0.29	-10	-10
192.00	193.50	K514856	1.50	0.11	-2	6	25	-20	0.24	-10	-10
193.50	195.00	K514857	1.50	-0.01	-2	2	8	-20	0.02	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
195.00	196.50	K514858	1.50	-0.01	-2	1	8	-20	0.01	-10	20
196.50	198.00	K514859	1.50	-0.01	-2	1	7	20	0.01	-10	30
198.00	199.50	K514860	1.50	-0.01	-2	1	7	-20	0.01	-10	30
199.50	201.00	K514861	1.50	-0.01	-2	3	7	20	0.02	-10	30
201.00	202.50	K514862	1.50	-0.01	-2	6	10	20	0.11	-10	20
202.50	204.00	K514863	1.50	0.05	-2	7	13	-20	0.14	-10	10
204.00	205.50	K514864	1.50	-0.01	-2	1	7	-20	0.01	-10	10
205.50	207.00	K514865	1.50	-0.01	-2	4	8	20	0.04	-10	10
207.00	208.50	K514866	1.50	-0.01	-2	11	10	30	0.13	-10	-10
208.50	210.00	K514867	1.50	-0.01	-2	8	8	20	0.08	-10	10
210.00	211.50	K514868	1.50	-0.01	-2	9	7	-20	0.08	-10	10
211.50	213.00	K514869	1.50	-0.01	-2	9	7	20	0.08	-10	10
213.00	214.50	K514870	1.50	-0.01	-2	12	8	30	0.10	-10	20
214.50	216.00	K514871	1.50	-0.01	-2	13	8	20	0.11	-10	20
216.00	217.50	K514872	1.50	-0.01	-2	2	7	-20	0.01	-10	30
217.50	219.00	K514873	1.50	-0.01	-2	2	7	20	0.01	-10	20
219.00	220.50	K514874	1.50	-0.01	-2	2	7	-20	0.02	-10	10
220.50	222.00	K514876	1.50	-0.01	-2	1	7	-20	0.01	-10	10
222.00	223.50	K514877	1.50	-0.01	-2	2	7	-20	0.02	-10	20
223.50	225.00	K514878	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
225.00	226.50	K514879	1.50	-0.01	-2	1	7	-20	0.01	-10	20
226.50	228.00	K514880	1.50	0.02	-2	1	7	-20	0.01	-10	20
228.00	229.50	K514881	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
229.50	231.00	K514882	1.50	-0.01	-2	1	7	-20	0.01	-10	10
231.00	232.50	K514883	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	20
232.50	234.00	K514884	1.50	-0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
234.00	235.50	K514885	1.50	-0.01	-2	2	7	-20	0.01	-10	50
235.50	237.00	K514886	1.50	-0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	30
237.00	238.50	K514887	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
238.50	240.00	K514888	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	30
240.00	241.50	K514889	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	10
241.50	243.00	K514890	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
243.00	244.50	K514891	1.50	-0.01	-2	2	5	-20	0.01	-10	10
244.50	246.00	K514892	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
246.00	247.50	K514893	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
247.50	249.00	K514894	1.50	-0.01	-2	4	5	-20	0.03	-10	20
249.00	250.50	K514895	1.50	-0.01	-2	2	5	-20	0.01	-10	10
250.50	252.00	K514896	1.50	-0.01	-2	-1	4	-20	-0.01	-10	10
252.00	253.50	K514897	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
253.50	255.00	K514898	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	20
255.00	256.50	K514899	1.50	0.09	-2	5	18	-20	0.24	-10	-10
256.50	258.00	K514901	1.50	0.17	2	4	24	-20	0.27	-10	-10
258.00	259.50	K514902	1.50	0.11	2	7	22	-20	0.30	-10	-10
259.50	261.00	K514903	1.50	0.06	-2	15	18	-20	0.31	-10	-10
261.00	262.50	K514904	1.50	0.16	-2	7	12	-20	0.12	-10	10
262.50	264.00	K514905	1.50	0.02	-2	4	8	-20	0.05	-10	30
264.00	265.50	K514906	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	20
265.50	267.00	K514907	1.50	-0.01	-2	2	5	-20	0.01	-10	10
267.00	268.50	K514908	1.50	-0.01	-2	2	5	-20	0.02	-10	10
268.50	270.00	K514909	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	30
270.00	271.50	K514910	1.50	0.07	-2	6	9	-20	0.10	-10	20
271.50	273.00	K514911	1.50	0.04	-2	8	10	-20	0.11	-10	20
273.00	274.50	K514912	1.50	0.01	-2	5	8	-20	0.08	-10	30
274.50	276.00	K514913	1.50	0.03	-2	10	8	-20	0.12	-10	10
276.00	277.50	K514914	1.50	0.15	2	13	17	-20	0.25	-10	-10
277.50	279.00	K514915	1.50	0.03	-2	9	10	-20	0.14	-10	10
279.00	280.50	K514916	1.50	0.04	-2	14	12	-20	0.21	-10	10
280.50	282.00	K514917	1.50	0.11	-2	13	16	-20	0.19	-10	10
282.00	283.50	K514918	1.50	0.12	-2	16	17	-20	0.29	-10	-10
283.50	285.00	K514919	1.50	0.05	-2	9	9	-20	0.12	-10	20
285.00	286.50	K514920	1.50	0.06	-2	12	13	20	0.18	-10	-10
286.50	288.00	K514921	1.50	0.20	-2	16	20	-20	0.33	-10	-10
288.00	289.50	K514922	1.50	0.24	-2	13	20	-20	0.31	-10	-10
289.50	291.00	K514923	1.50	0.23	-2	14	20	-20	0.30	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
291.00	292.50	K514924	1.50	0.14	-2	18	18	-20	0.34	-10	-10
292.50	294.00	K514926	1.50	0.17	-2	17	17	-20	0.34	-10	-10
294.00	295.50	K514927	1.50	0.18	-2	14	19	-20	0.29	-10	-10
295.50	297.00	K514928	1.50	0.23	-2	15	20	-20	0.33	-10	-10
297.00	298.50	K514929	1.50	0.20	-2	15	19	-20	0.31	-10	-10
298.50	300.00	K514930	1.50	0.21	-2	15	17	-20	0.31	-10	-10
300.00	301.50	K514931	1.50	0.22	-2	14	21	-20	0.32	-10	-10
301.50	303.00	K514932	1.50	0.18	-2	14	19	-20	0.31	-10	-10
303.00	303.95	K514933	0.95	0.16	-2	7	13	-20	0.13	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.70	4.80	K514724	1.10	63	-10	57
4.80	6.00	K514726	1.20	82	-10	58
6.00	7.50	K514727	1.50	96	-10	69
7.50	9.00	K514728	1.50	94	-10	71
9.00	10.50	K514729	1.50	95	-10	68
10.50	12.00	K514730	1.50	86	-10	67
12.00	13.50	K514731	1.50	91	10	70
13.50	15.00	K514732	1.50	86	-10	71
15.00	16.50	K514733	1.50	91	-10	137
16.50	18.00	K514734	1.50	10	-10	21
18.00	19.50	K514735	1.50	1	-10	5
19.50	21.00	K514736	1.50	1	-10	9
21.00	22.50	K514737	1.50	1	-10	7
22.50	24.00	K514738	1.50	1	-10	6
24.00	25.50	K514739	1.50	-1	-10	9
25.50	27.00	K514740	1.50	-1	-10	5
27.00	28.50	K514741	1.50	-1	-10	7
28.50	30.00	K514742	1.50	-1	-10	10
30.00	31.50	K514743	1.50	-1	-10	8
31.50	33.00	K514744	1.50	-1	-10	7
33.00	34.50	K514745	1.50	-1	-10	9
34.50	36.00	K514746	1.50	-1	-10	6
36.00	37.50	K514747	1.50	-1	-10	5
37.50	39.00	K514748	1.50	-1	-10	21
39.00	40.50	K514749	1.50	-1	-10	8
40.50	42.00	K514751	1.50	-1	-10	9
42.00	43.50	K514752	1.50	-1	-10	21
43.50	45.00	K514753	1.50	-1	-10	11
45.00	46.50	K514754	1.50	-1	-10	6
46.50	48.00	K514755	1.50	-1	-10	5
48.00	49.50	K514756	1.50	-1	-10	6
49.50	51.00	K514757	1.50	-1	-10	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K514758	1.50	-1	-10	10
52.50	54.00	K514759	1.50	-1	-10	10
54.00	55.50	K514760	1.50	-1	-10	6
55.50	57.00	K514761	1.50	-1	-10	6
57.00	58.50	K514762	1.50	-1	-10	3
58.50	60.00	K514763	1.50	-1	-10	4
60.00	61.50	K514764	1.50	-1	-10	4
61.50	63.00	K514765	1.50	-1	-10	7
63.00	64.50	K514766	1.50	-1	-10	4
64.50	66.00	K514767	1.50	-1	-10	12
66.00	67.50	K514768	1.50	-1	-10	4
67.50	69.00	K514769	1.50	-1	-10	3
69.00	70.50	K514770	1.50	-1	-10	3
70.50	72.00	K514771	1.50	-1	-10	7
72.00	73.50	K514772	1.50	-1	-10	4
73.50	75.00	K514773	1.50	-1	-10	3
75.00	76.50	K514774	1.50	-1	-10	2
76.50	78.00	K514776	1.50	-1	-10	4
78.00	79.50	K514777	1.50	-1	-10	-2
79.50	81.00	K514778	1.50	-1	-10	-2
81.00	82.50	K514779	1.50	-1	-10	-2
82.50	84.00	K514780	1.50	-1	-10	-2
84.00	85.50	K514781	1.50	-1	-10	2
85.50	87.00	K514782	1.50	-1	-10	4
87.00	88.50	K514783	1.50	-1	-10	4
88.50	90.00	K514784	1.50	-1	-10	-2
90.00	91.15	K514785	1.15	1	-10	4
91.15	92.30	K514786	1.15	-1	-10	2
93.00	94.50	K514787	1.50	1	-10	11
94.50	96.00	K514788	1.50	1	-10	5
96.00	97.50	K514789	1.50	1	-10	4
97.50	99.00	K514790	1.50	-1	-10	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	K514791	1.50	-1	-10	6
100.50	102.00	K514792	1.50	-1	-10	3
102.00	103.50	K514793	1.50	-1	-10	-2
103.50	105.00	K514794	1.50	-1	-10	-2
105.00	106.50	K514795	1.50	-1	-10	6
106.50	108.00	K514796	1.50	-1	-10	-2
108.00	109.50	K514797	1.50	98	-10	71
109.50	111.00	K514798	1.50	90	-10	68
111.00	112.50	K514799	1.50	81	-10	57
112.50	114.00	K514801	1.50	94	-10	77
114.00	115.50	K514802	1.50	84	-10	57
115.50	117.00	K514803	1.50	134	20	88
117.00	118.50	K514804	1.50	107	-10	84
118.50	120.00	K514805	1.50	73	-10	49
120.00	121.50	K514806	1.50	82	-10	51
121.50	123.00	K514807	1.50	81	-10	50
123.00	124.50	K514808	1.50	78	-10	51
124.50	126.00	K514809	1.50	83	-10	64
126.00	127.50	K514810	1.50	84	-10	59
127.50	129.00	K514811	1.50	87	-10	58
129.00	130.50	K514812	1.50	75	-10	51
130.50	132.00	K514813	1.50	79	-10	64
132.00	133.50	K514814	1.50	94	-10	75
133.50	135.00	K514815	1.50	113	-10	79
135.00	136.50	K514816	1.50	122	-10	83
136.50	138.00	K514817	1.50	91	-10	66
138.00	139.50	K514818	1.50	71	-10	51
139.50	141.00	K514819	1.50	74	-10	54
141.00	142.50	K514820	1.50	68	-10	54
142.50	144.00	K514821	1.50	27	-10	28
144.00	145.50	K514822	1.50	12	-10	13
145.50	147.00	K514823	1.50	118	-10	80

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	K514824	1.50	124	-10	84
148.50	150.00	K514826	1.50	105	-10	71
150.00	151.50	K514827	1.50	103	-10	73
151.50	153.00	K514828	1.50	82	-10	58
153.00	154.50	K514829	1.50	70	-10	50
154.50	156.00	K514830	1.50	80	-10	55
156.00	157.50	K514831	1.50	102	-10	74
157.50	159.00	K514832	1.50	98	-10	74
159.00	160.50	K514833	1.50	105	-10	76
160.50	162.00	K514834	1.50	98	10	73
162.00	163.50	K514835	1.50	90	-10	68
163.50	165.00	K514836	1.50	94	-10	73
165.00	166.50	K514837	1.50	92	-10	65
166.50	168.00	K514838	1.50	87	-10	64
168.00	169.50	K514839	1.50	97	-10	69
169.50	171.00	K514840	1.50	75	-10	56
171.00	172.50	K514841	1.50	76	-10	54
172.50	174.00	K514842	1.50	100	-10	73
174.00	175.50	K514843	1.50	106	-10	73
175.50	177.00	K514844	1.50	101	-10	69
177.00	178.50	K514845	1.50	67	-10	51
178.50	180.00	K514846	1.50	99	-10	69
180.00	181.50	K514847	1.50	89	-10	69
181.50	183.00	K514848	1.50	95	-10	71
183.00	184.50	K514849	1.50	86	-10	63
184.50	186.00	K514851	1.50	87	-10	63
186.00	187.50	K514852	1.50	87	-10	63
187.50	189.00	K514853	1.50	68	-10	52
189.00	190.50	K514854	1.50	70	-10	51
190.50	192.00	K514855	1.50	93	-10	65
192.00	193.50	K514856	1.50	75	-10	57
193.50	195.00	K514857	1.50	2	-10	9

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
195.00	196.50	K514858	1.50	1	-10	3
196.50	198.00	K514859	1.50	1	-10	5
198.00	199.50	K514860	1.50	1	-10	5
199.50	201.00	K514861	1.50	2	-10	15
201.00	202.50	K514862	1.50	36	90	41
202.50	204.00	K514863	1.50	40	-10	49
204.00	205.50	K514864	1.50	1	-10	6
205.50	207.00	K514865	1.50	6	-10	20
207.00	208.50	K514866	1.50	36	-10	59
208.50	210.00	K514867	1.50	15	-10	39
210.00	211.50	K514868	1.50	17	-10	38
211.50	213.00	K514869	1.50	18	-10	40
213.00	214.50	K514870	1.50	20	-10	53
214.50	216.00	K514871	1.50	21	-10	55
216.00	217.50	K514872	1.50	1	-10	8
217.50	219.00	K514873	1.50	1	-10	9
219.00	220.50	K514874	1.50	2	-10	11
220.50	222.00	K514876	1.50	1	-10	7
222.00	223.50	K514877	1.50	2	-10	11
223.50	225.00	K514878	1.50	1	-10	5
225.00	226.50	K514879	1.50	-1	-10	4
226.50	228.00	K514880	1.50	1	-10	3
228.00	229.50	K514881	1.50	1	-10	11
229.50	231.00	K514882	1.50	1	-10	8
231.00	232.50	K514883	1.50	-1	-10	5
232.50	234.00	K514884	1.50	-1	-10	4
234.00	235.50	K514885	1.50	1	-10	10
235.50	237.00	K514886	1.50	-1	-10	3
237.00	238.50	K514887	1.50	-1	-10	5
238.50	240.00	K514888	1.50	1	-10	8
240.00	241.50	K514889	1.50	1	-10	8
241.50	243.00	K514890	1.50	1	-10	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
243.00	244.50	K514891	1.50	2	-10	12
244.50	246.00	K514892	1.50	1	-10	6
246.00	247.50	K514893	1.50	1	-10	5
247.50	249.00	K514894	1.50	3	-10	22
249.00	250.50	K514895	1.50	1	-10	9
250.50	252.00	K514896	1.50	-1	-10	3
252.00	253.50	K514897	1.50	1	-10	6
253.50	255.00	K514898	1.50	1	-10	7
255.00	256.50	K514899	1.50	65	-10	59
256.50	258.00	K514901	1.50	80	140	57
258.00	259.50	K514902	1.50	91	90	64
259.50	261.00	K514903	1.50	112	-10	75
261.00	262.50	K514904	1.50	40	-10	35
262.50	264.00	K514905	1.50	13	-10	19
264.00	265.50	K514906	1.50	1	-10	5
265.50	267.00	K514907	1.50	2	-10	9
267.00	268.50	K514908	1.50	2	-10	10
268.50	270.00	K514909	1.50	2	-10	6
270.00	271.50	K514910	1.50	35	-10	31
271.50	273.00	K514911	1.50	39	-10	39
273.00	274.50	K514912	1.50	27	-10	24
274.50	276.00	K514913	1.50	39	-10	55
276.00	277.50	K514914	1.50	90	-10	68
277.50	279.00	K514915	1.50	46	-10	47
279.00	280.50	K514916	1.50	75	-10	77
280.50	282.00	K514917	1.50	68	-10	73
282.00	283.50	K514918	1.50	107	-10	83
283.50	285.00	K514919	1.50	37	-10	46
285.00	286.50	K514920	1.50	59	30	65
286.50	288.00	K514921	1.50	120	-10	85
288.00	289.50	K514922	1.50	109	-10	77
289.50	291.00	K514923	1.50	109	-10	78

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
291.00	292.50	K514924	1.50	132	-10	90
292.50	294.00	K514926	1.50	127	-10	89
294.00	295.50	K514927	1.50	105	-10	76
295.50	297.00	K514928	1.50	120	-10	82
297.00	298.50	K514929	1.50	113	-10	81
298.50	300.00	K514930	1.50	112	-10	84
300.00	301.50	K514931	1.50	113	10	80
301.50	303.00	K514932	1.50	112	-10	83
303.00	303.95	K514933	0.95	45	-10	39

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
4.80	4.80	K514725	5Pb	0.00			0.098		
40.50	40.50	K514750	62c	0.00			8.370		
76.50	76.50	K514775	15Pb	0.00			1.050		
112.50	112.50	K514800	5Pb	0.00			0.098		
150.00	150.00	K514825	62c	0.00			8.760		
184.50	184.50	K514850	5Pb	0.00			0.099		
220.50	220.50	K514875	62c	0.00			8.100		
256.50	256.50	K514900	15Pb	0.00			1.035		
292.50	292.50	K514925	5Pb	0.00			0.097		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-28

Titre minier : 38839

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Du : 2011-09-07

Au : 2011-09-17

Foré par : Alxtreme

Décri par : S. Ladouceur

Collet

Stéphanie Ladouceur



Azimut : 358.60°

Plongée : -45.30°

Longueur : 213.00 m

UTM

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	12.00	359.60°	-45.30°	Non
Flexit	60.00	0.10°	-44.40°	Non
Flexit	120.00	359.80°	-39.50°	Non
Flexit	180.00	1.20°	-39.10°	Non
Flexit	213.00	2.00°	-39.20°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.00	MT								
		Mort terrain								
3.00	18.60	S3/M4; MET; Al-Sil	3.00	4.50	k514934			0.004		
		Wacke/Paragneiss; Métasomatisé; à aluminosilicates								
		COULEUR: Gris moyen avec passages vert								
		GRANULOMÉTRIE: grains fins principalement et localement moyens								
		MINÉRALOGIE: Fp-Qz-Bo-CI-Mv								
		TEXTURE/STRUCTURE: foliée								
		45° @ 4.25m								
		55° @ 6.9m								
		53° @ 9.85m								
		55° @ 11.3m								
		52° @ 14.25m								
		45° @ 15.5m								
		50° @ 17.35m								
		54° @ 18.4m								
		MINÉRALISATION: traces allant par endroit jusqu'à 1% de Py, Po et Cp. Minéralisation disséminée ou en fines veinules. La Cp est souvent dans les veinules de Qz (généralement discordants) : voir onglet minéralisation								
		ALTÉRATION: unité fortement altéré, passages à alumino-silicates (andalousite), Cordiérite, Chlorite, Diopside, Grenat, (Bo) ; >15% de bandes chloritisées (Cl pervasive) ; 5.4-7.65m : 20% stockwerk de veinules de chlorite noire								
		8.95-9.4m : 5% stockwerk de veinules de chlorite noire								
		Voir onglet altération								
		VEINES: 2% de veinules de quartz discordantes								
		CONTACT INF: graduel								
3.00	3.35	Cd; Si; grt-								
		cordiérite; Silicification modérée; Grenat faible								
		Passage silicifié et altéré en cordiérite. La Cd devient graduellement étirée due à un léger cisaillement? Présence d'une bande à grenats (≤1mm) dans les 5 derniers cm et alignée suivant la structure.								
3.35	3.80	Si-								
		Silicification faible								
		Silicification pervasive								
3.60	4.30	Py00.1								
		Pyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
3.80	4.25	<p>Infimes traces de Py dispersées localement.</p> <p>Al; Cl-; Fp-</p> <p>Aluminosilicates modéré; Chloritisation faible;</p> <p>Feldspath faible</p> <p>Aluminosilicates (andalousite) dispersés localement et étirés suivant la structure. Chloritisation et feldspatisation pervasives</p>							
4.25	4.95	<p>Al+; Cl+; Fp+; Dp</p> <p>Aluminosilicates forte; Chloritisation forte;</p> <p>Feldspath fort; Diopside modéré</p> <p>Aluminosilicates (andalousite) dispersés localement. Chloritisation et feldspathisation pervasive. Amas de diopside près de aluminosilicates.</p>							
4.30	4.40	<p>Po00.1; Cp00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1%</p> <p>Traces de Po-Cp en placage dans une fracture et disséminé (minime).</p>							
4.40	4.48	<p>Py01; Po00.1</p> <p>Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1%</p> <p>Py-Po dans une veinule de QzCb et aussi disséminée.</p>							
4.48	5.00	4.50	6.00	k514935		0.004			
4.95	5.40	<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%</p> <p>Infimes traces de Py-Po dispersés.</p> <p>Cl; Fp-</p> <p>Chloritisation modérée; Feldspath faible</p> <p>Cl et Fp- pervasives</p>							
5.10	5.40	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Py finement disséminée.</p>							
5.40	5.75	<p>Cl+; Al; Fp</p> <p>Chloritisation forte; Aluminosilicates modéré;</p> <p>Feldspath modéré</p> <p>Aluminosilicates (andalousite) dispersés localement et étirés suivant la structure. Chloritisation et feldspatisation pervasives</p>							
5.75	6.20	6.00	7.50	k514936		0.003			
6.20	6.60	<p>Cl+; Fp; Ank</p> <p>Chloritisation forte; Feldspath modéré;</p> <p>Ankératisation</p> <p>Al; Dp-; Cl-; Si; Fp</p> <p>Aluminosilicates modéré; Diopside faible;</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
6.30	7.00								
<p>Chloritisation faible; Silicification modérée; Feldspath modéré andalousite dispersées et légèrement étirées ; présence de diopside près des alumino-silicates ; veinules de chlorite noire et verte discordantes ; chlorite verte pervasive ; Si ; Fp Py00.1; Po00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Minéralisation disséminée et passage plus minéralisé (tr-1%) entre 6.72-6.83m.</p>									
6.60	7.60								
<p>Cl+; Si; Fp Chloritisation forte; Silicification modérée; Feldspath modéré stw de chlorite noire et Cl, Si, Fp pervasives</p>									
7.00	7.60	7.50	9.00	k514937			0.002		
<p>Cp01.5; Py00.5 Chalcopyrite 1.5%; Pyrite 0.5% Cp en amas dans une veinule Qz discordante et Py disséminée finement.</p>									
7.60	7.80								
<p>Dp+; Cl-; Fp-; Si Diopside forte; Chloritisation faible; Feldspath faible; Silicification modérée amas de diopside et chlorite noire au contact avec diopside ; quelques veinules de chlorite noire discordantes ; Fp, Si pervasives</p>									
7.60	8.53								
<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Py finement disséminée</p>									
7.80	8.55								
<p>Al+; Cl; Fp; Si Aluminosilicates forte; Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification modérée Al (andalousite) dispersées et Cl, Fp, Si pervasives</p>									
8.53	9.00								
<p>Py00.5; Cp00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% Py-Cp finement disséminée et aussi concentré dans une veinule de Qz.</p>									
8.55	8.95								
<p>Si+; Fp; Cl Silicification forte; Feldspath modéré; Chloritisation modérée Si, Fp, CL pervasives</p>									
8.95	9.40								
<p>Si; Fp; Cl+ Silicification modérée; Feldspath modéré;</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)	
9.00	9.40	9.00	10.50	k514938			0.003			
<p>Chloritisation forte Si, Fp, Cl pervasives ; Cl en veines et veinules - stockwerk Py01; Cp00.1</p> <p>Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1% Py en petits amas dispersés dans une veinule de Cl noire et une veinules de Qz. Py aussi finement disséminée.</p>										
9.40	12.05									
<p>Al; Cl; Fp; Si-</p> <p>Alumino-silicates modéré; Chloritisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible Al (andalousite) dispersée et chlorite, Fp, Si pervasive ; Cl en bandes pervasives et cl noire en veinules boudinées et discordantes</p>										
9.40	9.80									
<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1% Py finement disséminée</p>										
9.80	9.95									
<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% Py finement disséminée</p>										
9.95	11.23	10.50	12.00	k514939			0.001			
<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1% Py finement disséminée</p>										
11.23	11.35									
<p>Py00.5; Po00.5</p> <p>Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% Py-Po finement disséminée.</p>										
11.35	12.05	12.00	13.50	k514940			-0.001			
<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Py-Po finement disséminée</p>										
12.05	13.20									
<p>I1G</p> <p>Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre tacheté noir GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Mv-Tl MINÉRALISATION: trAs, trPy, trPo, trCp en petits amas dispersés CONTACTS: nets bordés par de la Tl.</p>										
12.05	13.26									
<p>As00.1; Py00.1; Po00.1</p> <p>Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Amas de As, Py, Po dispersés localement dans la I1G à Tl. As au contact près de Tl.</p>										

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
13.25	13.50	Fp+; Si-; Cl; TI Feldspath fort; Silicification faible; Chloritisation modérée; Tourmalinisation modérée passage de S3/M4 à Fp, Si, Cl pervasives et TI en bandes ou dispersée								
13.48	14.22	I1G Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre tacheté noir GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Mv-TI MINÉRALISATION: trAs, trPy, trPo, trCp en petits amas dispersés CONTACTS: nets bordés par de la TI.								
13.50	14.25	As00.1 Arsénopyrite 0.1% Petits amas de As au contact I1G/M4 et dispersés localement.	13.50	15.00	k514941			0.001		
14.20	14.30	Bo+; TI-; Fp Blotisation forte; Tourmalinisation faible; Feldspath modéré deux bandes d'altération : la première est une bande Bo+ et à tr de TI de 2.5cm parralèle à la foliation ; la deuxième de 2.5cm est une bande d'altération en Fp parralèle à la foliation								
14.25	14.50	Po00.1; Py00.1; Cp00.1 Pyrhotine 0.1%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Py-Po-Cp finement disséminée								
14.30	14.45	Fp-; Si-; TI-; Cl Feldspath faible; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Chloritisation modérée Fp, Si, Cl pervasives ; TI disséminée								
14.70	15.15	Cp00.1; As00.1; Po00.1 Chalcopyrite 0.1%; Arsénopyrite 0.1%; Pyrhotine 0.1% Minéralisation en petits amas dispersés dans M4. As au contact de la TI.								
14.73	15.15	I1G Pegmatite COULEUR: blanc grisâtre tacheté noir GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Pg-Mv-TI MINÉRALISATION: trAs, trPy, trPo, trCp en petits amas	15.00	16.50	k514942			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
15.15	15.65								
dispersés CONTACTS: nets bordés par de la TL. Si+; Ca; Fp Silicification forte; Carbonatisation modérée; Feldspath modéré pervasives									
15.15	15.20								
Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Py-Po finement disséminée									
15.20	16.05								
Py00.1 Pyrite 0.1% Py finement disséminée localement.									
15.65	16.20								
Al+; Cl+; Fp-; Si; Dp- Aluminosilicates forte; Chloritisation forte; Feldspath faible; Silicification modérée; Diopside faible Alumino-silicates dispersés ; Cl, Si, Fp pervasives ; Cl aussi en bandes pervasives ; présence de diopside entre 15.65 et 15.75m									
16.05	16.30								
Py00.5; Cp00.5 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.5% Py finement disséminée et Cp en amas dans veinules de Qz.									
16.20	16.40								
Si+; Cl+; Fp-; grt- Silicification forte; Chloritisation forte; Feldspath faible; Grenat faible Zone Si+, Cl+, Fp- pervasives avec de petites bandes de Gr- (<1mm) parallèle à la foliation dans les 5 derniers centimètres									
16.30	16.73								
Py00.1 Pyrite 0.1% Py disséminée près des veinules de Qz									
16.40	16.75	16.50	18.00	k514943		0.002			
Si; Cl; grt Silicification modérée; Chloritisation modérée; Grenat modéré Si, Cl pervasives et plusieurs bandes à grenats (1-2mm) suivant la foliation									
16.73	18.67								
Po00.1 Pyrrhotine 0.1% Po finement disséminée et en fines veinules.									
16.75	17.05								
Al+; Fp Aluminosilicates forte; Feldspath modéré									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
17.05	17.80								
17.80	18.60	18.00	19.50	k514944			0.009		
18.60	26.60								
18.67	18.78								
18.70	18.75								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
18.78	20.10								
18.85	19.60	19.50	21.00	k514945			0.007		
19.60	20.20								
20.10	20.20								
20.20	20.90								
20.20	21.30								
20.90	21.95	21.00	22.50	k514946			0.003		
21.30	21.45								
21.45	22.50								
21.95	22.10								
22.10	22.50								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse								
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)	
22.50	22.70	Fp pervasives et en veinules parrallèles à la foliation + TI dispersées en bandes concordantes à la Fo As00.5; Po00.1 Arsénopyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Traces-1% de As concentré surtout dans les extrémités de la veine de QzFpTI. As fine à grossière (0.1-4mm). As semble associé à la TI. Traces de Po dans les épontes.	22.50	24.00	k514947			0.004		
22.65	22.95	Fp Feldspath modéré Fp : pervasive et en veinules parrallèles à la foliation								
22.70	25.40	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Infime Py-Po finement disséminées localement.								
22.95	24.10	Fp+; Cl- Feldspath fort; Chloritisation faible Fp+ pervasive et en veinules concordantes et discordantes à la Fo + bandes de Cl discordantes pervasives	24.00	25.50	k514948			0.002		
24.10	24.25	Fp- Feldspath faible Fp pervasive et quelques bandes								
24.25	26.60	Cl+; Fp-; Ca- Chloritisation forte; Feldspath faible; Carbonatisation faible Petites veinules de quartz-Fp et Cb parrallèles à la foliation ; cl et fp pervasives								
25.40	25.60	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% de Py disséminée (0.1-3mm) et aussi dans veinule de QzCbCl concordantes à la foliation.	25.50	27.00	k514949			0.004		
25.60	26.70	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Infime Py-Po finement disséminées localement.								
26.60	90.50	M4 Paragneiss COULEUR: gris moyen à passages plus verdâtre et d'autres plus brunâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens (avec passages à grains grossiers où Am MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-Cl-Am TEXTURE/STRUCTURE: Foliée avec passages faiblement cisailés								

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
et d'autres plissés 53° @ 27.05m 47° @ 29m 50° @ 30.15m 55° @ 31.50m 50° @ 33.80m 53° @ 34.50m 60° @ 35.95m 50° @ 37.50m 55° @ 38.90m 50° @ 41.90m 45° @ 44.65m 40° @ 47.50m 58° @ 50.65m 60° @ 52.10m 55° @ 53.75m 53° @ 55.25m 58° @ 56.70m 70° @ 59.60m 50° @ 61.50m 60° @ 62.95m 62° @ 64.50m 55° @ 66.40m 58° @ 68.20m 55° @ 69.25m 50° @ 71.10m 50° @ 72.45m 55° @ 73.45m 55° @ 75.40m 55° @ 77m 55° @ 78.80m 53° @ 81m 47° @ 83.35m 47° @ 85.15m 48° @ 87.15m 52° @ 88.90m 51° @ 90.45m MINÉRALISATION: trPy, trPo, trCp finement disséminée et parfois en petits amas dispersés. Aussi concentration de As (tr-2%) entre 63.48-64.60m. (Voir onglet minéralisation). ALTÉRATION: M4 altéré en Am, Fp et quelques passages Si. (Voir								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		onglet minéralisation) VEINES: 2-3% de veinules de QFP parallèles à fo entre 26.60-36m; 5-10% de V./v.QFP entre 36-56m; 50% injection QFP parallèle à fo entre 39.30-39.70m; 1 V.QzFpDp(CI) à contact net à ±50-55° entre 44.75-45.03m; 15-20% de V./v.QFP et injections de I1G, généralement parallèles à la fo entre 56-69.30m. Contacts généralement net mais irréguliers; 1 V.Qz(Fp) se boudinant et étant bordé par de la Bo. Contacts nets mais très irréguliers entre 67.60-68m; 1 V.QzFpTI à contacts flous et irréguliers entre 68.85-69m. 1 V.QzFpAmCl de 4cm à contacts nets (supérieur à 68° et inférieur à 43°) entre 82.45-82.54m. Am au contact. 1 V.QzFpAmCl de 10cm à contact supérieur net à 60° et inférieur diffu et irrégulier entre 82.64-82.77m. 10-15% d'injection de QFP sans orientation préférentielle entre 83.70-84.25m. Injections bordées par de la chlorite et présence de cordiérite au contact. 1 injection de QFP de 2cm ± orientée à 40° mais contacts irréguliers entre 84.92-85m 1 V.QzFpAmCl à contact supérieur net à 58° et inférieur diffu entre 85.54-85.63m 1 V.Qz (blanc et fumé) Am à contacts irréguliers et diffus entre 86.35-86.75m 10% d'injection de veinules de Qz(blanc et fumé) Am à contacts suivant la foliation entre 86.80-87.50m CONTACT INF: graduel							
26.70	37.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Py finement disséminées localement.	27.00	28.50	k514951			0.003	
27.55	29.00	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible Si-, Cl- pervasives	28.50	30.00	k514952			-0.001	
29.00	29.75	Si-; Cl Silicification faible; Chloritisation modérée Cl, Si- pervasives	30.00	31.50	k514953			0.001	
31.20	31.80	Am- Amphibolitisation faible Am- dans la matrice	31.50	33.00	k514954			0.011	
31.80	31.90	Am+; Fp Amphibolitisation forte; Feldspath modéré							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
31.90	32.05	Amas de Am dispersés et Fp entre les grains Am Amphibolitisation modérée Am dans matrice								
32.05	32.40	Fp+; Am Feldspath fort; Amphibolitisation modérée altération de la matrice en Fp + Am								
32.40	32.60	Fp; Am Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée altération de la matrice en Fp et Am								
32.60	33.85	Am; Fp-; Si- Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible	33.00	34.50	k514955			0.007		
33.85	34.15	Am; Si; Fp-; Cl Amphibolitisation modérée; Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation modérée								
34.15	34.35	Am; Cl; Si-; Fp- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible; Feldspath faible								
34.35	34.50	Am-; Fp- Amphibolitisation faible; Feldspath faible								
34.50	34.70	Fp+; Am; Si-; Cl-; Ca- Feldspath fort; Amphibolitisation modérée; Silicification faible; Chloritisation faible; Carbonatation faible petits passages de carbonates	34.50	36.00	k514956			0.003		
34.70	35.90	Si- Silicification faible pervasive								
35.90	37.30	Si Silicification modérée si pervasive	36.00	37.50	k514957			0.005		
37.00	37.35	Py00.5 Pyrite 0.5% Py finement disséminées								
37.30	37.35	Cl Chloritisation modérée								
37.35	39.30	Deux veinules de Cl parallèle à la foliation Py00.1; Po00.1								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
37.40	37.45								
<p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Infime traces de Py-Po finement disséminées localement et dans V./v. de QzFp concordantes à la foliation.</p> <p>Fp-; Cl</p> <p>Feldspath faible; Chloritisation modérée cl en veinules discordantes et Fp pervasive</p>									
37.45	37.70	37.50	39.00	k514958			0.004		
<p>Si</p> <p>Silicification modérée Si pervasive</p> <p>Cl</p> <p>Chloritisation modérée cl en veinules parallèles à foliation</p>									
37.70	37.75								
37.85	38.20								
<p>Am+; Fp-</p> <p>Amphibolitisation forte; Feldspath faible amas d'am dispersés</p>									
38.20	38.40								
<p>Fp-</p> <p>Feldspath faible Fp dans la matrice</p>									
38.40	38.45								
<p>Fp; Cl</p> <p>Feldspath modéré; Chloritisation modérée bandes parallèles à la Fo de Fp-Cl</p>									
38.45	38.95								
<p>Fp-</p> <p>Feldspath faible Fp- dans la matrice</p>									
38.95	39.15	39.00	40.50	k514959			0.009		
<p>Si+; Fp; Cd; Am-</p> <p>Silicification forte; Feldspath modéré; cordiérite; Amphibolitisation faible Si et Fp pervasives ; cordierite dispersée et en veinules perpendiculaire à l'angle de la carotte ; diopside ? ; Am dispersée</p>									
39.15	39.30								
<p>Am; Fp-</p> <p>Amphibolitisation modérée; Feldspath faible</p>									
39.30	39.80								
<p>Am+; Dp; Tl; Si</p> <p>Amphibolitisation forte; Diopside modéré; Tourmalinisation modérée; Silicification modérée zone à injections de QFp ± prallèles à la foliation ; présence de Tl, Am et diopside?</p>									
39.30	39.80								
<p>Po02.5; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 2.5%; Pyrite 0.1% 2-3% de Po et infimes traces de Py dans un passage altéré</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
39.80	40.40								
avec injections de QFP et bande de d'Am et TI concordantes à la Fo. Po en amas de 0.1-10mm en remplissage de fractures et disséminée finement.									
Am; Fp; Si- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Silicification faible dans matrice ; si pervasive									
39.80	43.45								
Py00.5 Pyrite 0.5% Py disséminée et dans V./v. de QzFp parallèles à la fo.									
40.40	42.00	40.50	42.00	k514960			0.006		
Am-; Si- Amphibolitisation faible; Silicification faible Si pervasive		42.00	43.50	k514961			0.006		
42.85	44.60								
Fp- Feldspath faible Fp- dans la matrice									
43.45	43.55	43.50	45.00	k514962			0.008		
Po02.5 Pyrrhotine 2.5% 2-3% de Po disséminée dans un passage altéré en CI avec injection de QFP.									
43.55	48.05								
Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Py disséminée et dans V./v. de QzFp parallèles à la fo.									
45.00	45.70	45.00	46.50	k514963			0.005		
Cd- cordiérite faible présence de Cd?									
46.30	47.00	46.50	48.00	k514964			0.002		
Am Amphibolitisation modérée Am en amas dispersés									
47.50	47.60								
Am; Fp Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré passages en bandes parallèles à la foliation ;									
47.70	48.15	48.00	49.50	k514965			0.003		
Am; TI Amphibolitisation modérée; Tourmalinisation modérée Am TI au contact avec VQzFp									
48.05	48.14								
Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Po en amas dans une V.QzFpCI									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
48.14	51.15	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% Py disséminée et dans V./v. de QzFp parallèles à la fo.								
48.30	50.70	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé M4 métasomatisé légèrement COULEUR: gris moyen à passages plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-CI-Am TEXTURE/STRUCTURE: Foliée CONTACTS: graduels	49.50	51.00	k514966			0.008		
			51.00	52.50	k514967			0.004		
48.30	50.50	Fp; Cl; Si; Am Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Silicification modérée; Amphibolitisation modérée Fp pervasive et veinules de Cl parallèles à Fo ; Si pervasive ; Am en amas dispersés								
51.15	51.35	PLI Plissé(e) Petit passage plissé.								
51.15	52.60	Py01; Potr Pyrite 1%; Pyrrhotine tr 1% de Py (0.1-2mm) disséminée et associée aux injections de QFP. Présence de TI au début de l'intervalle. Traces de Po disséminée et parallèle à la fo.								
52.00	52.10	Si; Fp; Cd; Cl Silicification modérée; Feldspath modéré; cordiérite; Chloritisation modérée Veines de Cd-Cl au contact avec veinules de QzFp ; Si, Fp pervasives								
52.10	54.75	Am-; Cl-; Fp- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Feldspath faible Quelques Am dispersées ; Cl et Fp pervasives	52.50	54.00	k514968			0.002		
52.60	62.60	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% Traces de Py-Po disséminées et près des injections de QFP ± parallèles à la foliation.								
53.30	55.00	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé M4 métasomatisé légèrement	54.00	55.50	k514969			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
55.40	55.85	COULEUR: gris moyen à passages plus verdâtre GRANULOMÉTRIE: grains fins-moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo-CI-Am TEXTURE/STRUCTURE: Foliée CONTACTS: graduels Fp; Cl; Am Feldspath modéré; Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée	55.50	57.00	k514970			0.003	
56.80	58.85	Fp cl pervasives, Am dispersées dans la matrice Am; Cl; Fp Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Feldspath modéré	57.00 58.50	58.50 60.00	k514971 k514972		-0.001 0.002		
58.80	59.26	Fp cl pervasives, Am dispersées dans la matrice I1G Pegmatite							
59.55	60.15	COULEUR: blanc beige GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz-Fp-(Bo) CONTACTS: nets mais irréguliers, bordés par de la Bo. Am- Amphibolitisation faible	60.00	61.50	k514973		-0.001		
61.15	71.00	Am- dans la matrice Am; Si-; Fp-; Cl- Amphibolitisation modérée; Silicification faible; Feldspath faible; Chloritisation faible	61.50	63.00	k514974		-0.001		
62.60	62.75	Am dans la matrice granulométrie fine à grossière ; Si-, Fp- et Cl- pervasives Py00.5 Pyrite 0.5%							
62.75	63.15	Py finement disséminée. Py00.1 Pyrite 0.1%	63.00	64.50	k514976		0.013		
63.15	63.50	Infimes traces de Py disséminée. Py00.5 Pyrite 0.5%							
63.50	63.92	Py finement disséminée. As00.5; Po00.5; Py00.1 Arsénopyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% As-Po-Py disséminés							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
63.92	64.13	As02; Po01; Py00.1 Arsénopyrite 2%; Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1% As dispersé en grains de (1-4mm). Po-Py disséminée.								
64.13	64.55	As00.1; Py00.1 Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1% As-Py finement disséminée.	64.50	66.00	k514977			0.003		
64.55	65.60	Su00.1 Sulfures 0.1% Traces de sulfure ?								
65.60	65.90	Py01 Pyrite 1% Py à grains fins à moyens disséminés et parfois dans veinules de QzFpCb.								
65.90	66.03	Py01; Po00.5 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5% Grains de Py-Po fins à moyens dispersés dans un passage altéré en Fp+, Tl+.	66.00	67.50	k514978			0.005		
66.03	66.75	Py00.1 Pyrite 0.1% Py finement disséminée.								
66.75	67.12	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Py-Po finement disséminée.								
67.12	67.60	Po00.5; Py00.5 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.5% Py-Po finement disséminée.	67.50	69.00	k514979			0.001		
67.60	68.00	Py.1? Pyrite .1? Py?								
68.00	69.25	Py00.1; Po00.1; Cp00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%; Chalcopyrite 0.1% Py-Po-Cp finement disséminée.	69.00	70.50	k514980			-0.001		
69.25	70.00	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% Py-Po finement disséminée.								
70.00	70.67	Py00.1 Pyrite 0.1% Py finement disséminée.								
70.30	70.50	PLI	70.50	72.00	k514981			0.004		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
70.67	73.60	<p>Plissé(e) Zone de plissement. Py00.5</p>								
71.00	73.10	<p>Pyrite 0.5% Py finement disséminée. Am; Si; Fp; Ca-</p>	72.00	73.50	k514982			0.008		
		<p>Amphibolitisation modérée; Silicification modérée; Feldspath modéré; Carbonatisation faible Am dans la matrice ; quelques veinules de chlorite ; Si Fp pervasives</p>								
73.10	73.55	<p>Am-; Cl-</p>	73.50	75.00	k514983			0.014		
		<p>Amphibolitisation faible; Chloritisation faible am-, Cl- dans la matrice</p>								
73.55	73.75	<p>Cl; Am-</p>								
		<p>Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible Cl pervasive et Am dans matrice</p>								
73.60	73.80	<p>Py</p>								
		<p>Pyrite Py disséminée</p>								
73.75	75.10	<p>Am-; Si-</p>								
		<p>Amphibolitisation faible; Silicification faible Am- ; Si-</p>								
74.10	74.50	<p>Py; As</p>								
		<p>Pyrite; Arsénopyrite Tr Py+As</p>								
74.50	75.10	<p>AsTr-1; PyTr</p>	75.00	76.50	k514984			0.008		
		<p>Arsénopyrite Tr-1; Pyrite Tr Tr à 1% As disséminé, Tr Py</p>								
75.10	76.20	<p>Cl-; Am-</p>								
		<p>Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Cl- ; Am-</p>								
75.10	75.30	<p>Pytr; PoTr; Astr</p>								
		<p>Pyrite tr; Pyrrhotine Tr; Arsénopyrite tr</p>								
75.30	76.20	<p>PyTr</p>								
		<p>Pyrite Tr Tr Py disséminé</p>								
76.20	76.30	<p>Si-; Cl-; Bo-</p>								
		<p>Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
76.20	77.10	PyTr Pyrite Tr Tr Py disséminé								
76.30	77.10	Am- Amphibolitisation faible	76.50	78.00	k514985			0.003		
77.10	79.00	Si; Am; Cl- Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible								
77.10	77.20	PyTr-1 Pyrite Tr-1								
77.20	77.30	Py01; Po01 Pyrite 1%; Pyrrhotine 1% Po et Py disséminés								
77.30	77.70	Po01 Pyrrhotine 1% P disséminé								
77.65	77.90	CIS Cisaillé(e) petit cisaillement								
77.70	77.80	Py05 Pyrite 5% Py disséminé et strigner parallèle à la foliation								
77.80	78.50	Pytr; PoTr Pyrite tr; Pyrrhotine Tr Tr Py et Po disséminé	78.00	79.50	k514986			0.002		
78.50	79.80	Pytr Pyrite tr Tr Py disséminé								
79.00	83.60	Am; Cl-; Cd- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; cordiérite faible Cd-?	79.50	81.00	k514987			0.002		
79.80	80.00	PyTr-1 Pyrite Tr-1 Py disséminé								
80.00	82.60	Pytr-1 Pyrite tr-1	81.00	82.50	k514988			0.001		
			82.50	84.00	k514989			0.001		
82.60	82.80	PyTr-1; PoTr-1 Pyrite Tr-1; Pyrrhotine Tr-1								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
82.80	83.80	disséminé dans le I1G Pytr Pyrite tr								
83.60	85.00	tr Py disséminé Cl; Am-; Si- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Silicification faible Cl et veinules, pervasives et au contacts des veines pegmatitiques								
83.80	83.95	CpTr; PyTr Chalcopyrite Tr; Pyrite Tr Tr Cp et Tr Py dans la Vn Cl								
83.95	84.30	Cptr; Py01 Chalcopyrite tr; Pyrite 1% disséminé	84.00	85.50	k514990			0.001		
84.30	86.50	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé								
85.00	86.40	Am; Cl-; Cd- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; cordiérite faible Cd-?	85.50	87.00	k514991			0.004		
86.40	86.80	Am+; Tl-; Bo-; Fp- Amphibolitisation forte; Tourmalinisation faible; Biotisation faible; Feldepath faible altération aux épontes de la veine de QzFp								
86.80	87.60	Am; Si-; Bo- Amphibolitisation modérée; Silicification faible; Biotisation faible	87.00	88.50	k514992			0.001		
87.40	87.50	Pytr; PoTr Pyrite tr; Pyrrhotine Tr disséminé dans bande métasomatique								
87.50	91.40	PyTr Pyrite Tr disséminé								
87.60	90.70	Am-; Cl- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible	88.50	90.00	k514993			-0.001		
			90.00	91.50	k514994			-0.001		
90.50	128.20	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
90.70	90.86								
<p>COULEUR: gris moyen brunâtre avec passages verdâtres GRANULOMÉTRIE: généralement fin avec passages à grains moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-CI-Bo TEXTURE/STRUCTURE: faible à modérément foliée 53° @ 91m 53° @ 94.40m 58° @ 95.10m 52° @ 97m 55° @ 98.85m 56° @ 103.75m 60° @ 105.15 65° @ 108.60m 70° @ 110.90m 68° @ 115.25m 68° @ 117.20m 65° @ 118.50m 75° @ 121.10m 75° @ 122.85m 67° @ 124.55m 60° @ 126m 73° @ 128.15m MINÉRALISATION: traces Py-Po allant parfois jusqu'à 1% (voir ongles minéralisation). TrCp-Galène et sphalérite. ALTÉRATION: Am-CI-Fp (voir ongles altération) VEINES: 5-6% V./v. Qz/Fp et QFP et généralement parallèles à la foliation. Métasomatisme: plusieurs bandes discordantes à la foliation de CI pervasive. 103.93-104.02m: 1 V.QFP bordée par de la CI à contact supérieur à 45° et inférieur à 55°. CONTACT INF.: net mais irrégulier.</p>									
90.80	92.10								
<p>I1G Pegmatite COULEUR: blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz(blanc et fumé), trace beryl, traces CI. Bo bordant la I1G. CONTACTS: supérieur à 58° et inférieur à 42°. Am-; CI-; Si- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
91.40	91.50	Po01; Pytr Pyrrhotine 1%; Pyrite tr bandes métasomatiques								
91.50	99.90	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé	91.50	93.00	k514995			0.001		
92.10	92.20	Am+; Fp Amphibolitisation forte; Feldspath modéré bande métasomatique								
92.20	96.10	Am-; Cl- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible Cl pervasive et sous forme de Veinules concordantes								
92.80	93.00	CNR Carotte non récupérée	93.00	94.50	k514996			0.001		
			94.50	96.00	k514997			-0.001		
			96.00	97.50	k514998			0.001		
96.10	96.70	Cl; Am; Ca- Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Carbonatation faible trace Carbonates en strigner								
96.70	106.70	Am; Fp-; Cl- Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible 5% bandes métasomatiques millimétriques	97.50	99.00	k514999			-0.001		
			99.00	100.50	k515151			0.003		
99.90	100.00	Py01 Pyrite 1% disséminé dans bandes et épontes métasomatisées								
100.00	100.50	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé								
100.50	104.00	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé	100.50	102.00	k515152			0.001		
			102.00	103.50	k515153			0.001		
			103.50	105.00	k515154			-0.001		
104.00	104.10	Potr; Py01 Pyrrhotine tr; Pyrite 1% disséminé au contact d'une Vn QFP amphibolitisée								
104.10	106.60	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé	105.00	106.50	k515155			-0.001		
			106.50	108.00	k515156			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
106.60	106.70	Pytr; Potr Pyrite tr; Pyrrhotine tr disséminé								
106.70	112.90	Am-; Cl-; Fp- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Feldspath faible trace de feldspath associé aux bandes métasomatiques (tr-1%)								
106.70	107.50	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé								
106.75	107.00	FRC Fracturé(e) fracturation modérée								
107.50	107.80	PyTr; SpTr; CpTr; Gn Pyrite Tr; Sphalérite Tr; Chalcopyrite Tr; Galène Py disséminé, CP, Sp et Gn dans Vn Cl								
107.80	110.45	Pytr Pyrite tr disséminé	108.00	109.50	k515157			0.002		
			109.50	111.00	k515158			0.011		
110.45	111.15	Pytr-1 Pyrite tr-1 concentré dans bandes mérasomatiques	111.00	112.50	k515159			0.002		
111.15	111.90	Pytr Pyrite tr disséminé								
111.90	112.05	Py01 Pyrite 1% disséminé								
112.05	112.90	Pytr Pyrite tr disséminé	112.50	114.00	k515160			0.061		
112.90	115.00	Cl; Am-; Fp- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Feldspath faible chlorite pervasive et sous forme de veinules								
112.90	115.00	Pytr-1 Pyrite tr-1 disséminé	114.00	115.50	k515161			0.036		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
115.00	116.40	Am-; Cl- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible	115.50	117.00	k515162			0.005		
115.00	116.00	Pytr Pyrite tr disséminé								
116.00	116.20	Py01 Pyrite 1% disséminé								
116.40	117.30	Fp; Am; Cl-; Ca- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Carbonatation faible								
116.40	123.55	Pytr; MMtr Pyrite tr; Minéral métallique tr disséminé 122.15, minéral métallique inconnu	117.00	118.50	k515163			0.004		
117.30	123.00	Cl-; Am- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	118.50	120.00	k515164			0.002		
119.10	119.21	I1G Pegmatite COULEUR: blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz(blanc et fumé), traces Cl. Bo bordant la I1G. CONTACTS: supérieur à 65° et inférieur à 70°								
119.52	119.65	I1G Pegmatite COULEUR: blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz(blanc et fumé), traces Cl. Bo bordant la I1G. CONTACTS: nets mais irréguliers	120.00	121.50	k515165			0.002		
			121.50	123.00	k515166			0.048		
121.90	122.20	I1G Pegmatite COULEUR: blanc GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz(blanc et fumé), Cl dans les fractures MINÉRALISATION: traces de MINÉRAL MÉTALLIQUE dans les 5 derniers cm de l'unité, dans le Qz fumé. CONTACTS: supérieur à 78° et inférieur irrégulier.								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
123.00	123.30	Cl; Am- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible	123.00	124.50	k515168			0.002		
123.30	124.60	Cl- Chloritisation faible	124.50	126.00	k515169			0.011		
124.60	125.10	I1G Pegmatite COULEUR: blanc et fumé GRANULOMÉTRIE: grains moyens-grossiers MINÉRALOGIE: Qz(blanc et fumé)-Fp-Cl avec trace de 1 grenat CONTACTS: supérieur à 70° et inférieur irrégulier.								
125.10	126.90	Am- Amphibolitisation faible tr Cl	126.00	127.50	k515170			0.003		
125.10	125.15	Pytr Pyrite tr disséminé aux épontes d'une Vn Pegmatite								
126.90	127.10	Am; Cl- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible 3 Vn Qz de 1 cm concordantes à la foliation								
126.90	127.10	Py05; Potr-1 Pyrite 5%; Pyrrhotine tr-1 disséminé								
127.10	128.20	Cl- Chloritisation faible	127.50	129.00	k515171			0.004		
128.20	213.00	I1G Pegmatite COULEUR: blanc, localement jaunâtre et localement grise verdâtre. GRANULOMÉTRIE: grains grossiers à localement moyens MINÉRALOGIE: Fp (jaunâtre)-Qz-Pg-Cl (+-Ti, Bo, Grt). Cl dans les fractures. MINÉRALISATION: traces de Py et Po en petits amas dispersés associés aux mafiques principalement la chlorite dans les fractures mais aussi aux horizons riches en Qtz. Aussi amas grossiers de Cpy de 139,2 à 139,35m associé à une zone mafique (Bo, Cl) I1G sur toute la longueur de l'intervalle, pas d'unité secondaire à l'intérieur. Recoupée cependant par quelques VQz. Trace de grenat vers la fin de l'unité à partir de 192m.	129.00	130.50	k515172			0.003		
			130.50	132.00	k515173			0.036		
			132.00	133.50	k515174			0.002		
			133.50	135.00	k515176			0.002		
			135.00	136.50	k515177			0.022		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
128.20	135.05	Pytr Pyrite tr disséminé et dans les fractures								
135.05	135.60	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py en amas mm de ctaux généralement cubiques dans VQz associés aux zones mafiques (Cl)								
135.05	135.60	VEI;55;Qz Cl;40°;Py01.5; Veine 55 Quartz Chlorite 40° Pyrite 1.5% 1-2% Py diss ou en amas mm dans VQz +-Cl qui recoupe la pegmatite.								
135.60	137.25	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-1% Py et Tr Po diss dans l1G ou dans fractures.	136.50	138.00	k515178			0.002		
137.25	151.30	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Tr Py et Tr Po diss dans l1G souvent associés aux ctaux mafiques (Bo, CL, TI) ou dans fractures tardives.	138.00	139.50	k515179			0.001		
			139.50	141.00	k515180			0.001		
			141.00	142.50	k515181			0.002		
			142.50	144.00	k515182			0.001		
			144.00	145.50	k515183			0.001		
			145.50	147.00	k515184			0.002		
			147.00	148.50	k515185			0.002		
			148.50	150.00	k515186			0.003		
			150.00	151.50	k515187			0.002		
			151.50	153.00	k515188			0.004		
			153.00	154.50	k515189			0.002		
			154.50	156.00	k515190			0.002		
			156.00	157.50	k515191			0.002		
			157.50	159.00	k515192			0.001		
			159.00	160.50	k515193			0.002		
			160.50	162.00	k515194			0.001		
			162.00	163.50	k515195			0.005		
			163.50	165.00	k515196			0.002		
			165.00	166.50	k515197			0.002		
			166.50	168.00	k515198			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
174.00	185.00	Py00.01 Pyrite 0.01% Très faibles traces dePy et Po dans I1G diss.	168.00	169.50	k515199			0.002		
			169.50	171.00	k515201			0.004		
			171.00	172.50	k515202			0.001		
			172.50	174.00	k515203			0.001		
			174.00	175.50	k515204			0.001		
			175.50	177.00	k515205			0.001		
			177.00	178.50	k515206			0.002		
			178.50	180.00	k515207			0.001		
			180.00	181.50	k515208			0.002		
			181.50	183.00	k515209			0.001		
			183.00	184.50	k515210			0.001		
			184.50	186.00	k515211			0.001		
186.00	187.50	k515212			0.007					
187.00	188.20	Cl Chloritisation modérée Plus de chlorite en ctaux tabulaires minces ou en petits strigners discordants que dans le reste de la I1G. Associé à la présence de Py et Po.								
187.00	188.20	Py00.1; Po00.5 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.5% Tr-1% Po en amas ou strigners mm associés aux mafiques ou diss dans I1G. Tr Py diss dans I1G. Interval minéralisé associé à une plus forte chloritisation que dans le reste de la I1G.	187.50	189.00	k515213			0.006		
			189.00	190.50	k515214			0.002		
			190.50	192.00	k515215			0.002		
			192.00	193.50	k515216			0.010		
			193.50	195.00	k515217			0.004		
			195.00	196.50	k515218			0.002		
			196.50	198.00	k515219			0.002		
			198.00	199.50	k515220			0.002		
			199.50	201.00	k515221			-0.001		
			201.00	202.50	k515222			-0.001		
			202.50	204.00	k515223			0.002		
			204.00	205.50	k515224			0.005		
205.50	207.00	k515226			0.004					
207.00	208.50	k515227			0.002					
208.50	210.00	k515228			0.002					
210.00	211.50	k515229			0.005					

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
	211.50	213.00	k515230			0.005		
213.00 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 140 Nombre d'échantillons QAQC : 8 Longueur totale échantillonnée : 210.00								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k514934	1.50	-0.2	2.28	18	-10	270	-0.5	-2	0.43
4.50	6.00	k514935	1.50	-0.2	2.03	21	-10	130	-0.5	-2	0.43
6.00	7.50	k514936	1.50	-0.2	2.11	12	-10	40	1.1	-2	0.34
7.50	9.00	k514937	1.50	-0.2	2.15	15	-10	90	0.5	-2	0.27
9.00	10.50	k514938	1.50	-0.2	2.47	23	-10	180	0.6	-2	0.31
10.50	12.00	k514939	1.50	-0.2	2.11	69	-10	170	-0.5	-2	0.34
12.00	13.50	k514940	1.50	-0.2	0.41	372	-10	10	-0.5	2	0.15
13.50	15.00	k514941	1.50	-0.2	0.91	716	10	100	-0.5	2	0.20
15.00	16.50	k514942	1.50	0.4	2.10	78	-10	150	-0.5	-2	0.39
16.50	18.00	k514943	1.50	-0.2	2.42	11	-10	300	-0.5	-2	0.37
18.00	19.50	k514944	1.50	-0.2	1.98	35	-10	260	-0.5	-2	0.25
19.50	21.00	k514945	1.50	0.2	1.36	17	-10	100	-0.5	-2	0.15
21.00	22.50	k514946	1.50	-0.2	1.31	146	-10	100	-0.5	-2	0.18
22.50	24.00	k514947	1.50	-0.2	1.11	101	-10	90	-0.5	2	0.17
24.00	25.50	k514948	1.50	-0.2	1.71	19	-10	160	-0.5	-2	0.58
25.50	27.00	k514949	1.50	-0.2	1.97	19	-10	60	-0.5	-2	0.48
27.00	28.50	k514951	1.50	-0.2	2.22	50	-10	200	-0.5	-2	0.33
28.50	30.00	k514952	1.50	-0.2	1.91	13	-10	160	-0.5	-2	0.36
30.00	31.50	k514953	1.50	-0.2	1.95	3	-10	120	-0.5	-2	0.31
31.50	33.00	k514954	1.50	-0.2	1.35	8	-10	110	-0.5	-2	0.42
33.00	34.50	k514955	1.50	0.2	1.79	29	-10	90	-0.5	-2	0.43
34.50	36.00	k514956	1.50	-0.2	2.15	14	-10	140	-0.5	-2	0.37
36.00	37.50	k514957	1.50	-0.2	1.89	5	-10	170	-0.5	-2	0.33
37.50	39.00	k514958	1.50	-0.2	1.88	10	-10	160	-0.5	-2	0.35
39.00	40.50	k514959	1.50	-0.2	0.98	52	20	80	-0.5	-2	0.57
40.50	42.00	k514960	1.50	-0.2	2.05	25	-10	190	-0.5	-2	0.31
42.00	43.50	k514961	1.50	-0.2	2.10	85	-10	170	-0.5	-2	0.32
43.50	45.00	k514962	1.50	-0.2	1.86	56	-10	170	-0.5	-2	0.48
45.00	46.50	k514963	1.50	0.2	2.04	9	-10	180	-0.5	-2	0.33
46.50	48.00	k514964	1.50	-0.2	2.01	6	-10	210	-0.5	-2	0.32
48.00	49.50	k514965	1.50	-0.2	2.04	7	-10	150	-0.5	-2	0.41
49.50	51.00	k514966	1.50	-0.2	2.00	30	-10	190	-0.5	-2	0.31

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	k514967	1.50	-0.2	2.31	74	-10	210	-0.5	-2	0.35
52.50	54.00	k514968	1.50	-0.2	2.07	26	-10	160	-0.5	-2	0.42
54.00	55.50	k514969	1.50	-0.2	2.12	9	-10	240	-0.5	-2	0.33
55.50	57.00	k514970	1.50	-0.2	2.02	8	-10	190	-0.5	-2	0.42
57.00	58.50	k514971	1.50	-0.2	1.72	5	-10	100	-0.5	-2	0.73
58.50	60.00	k514972	1.50	-0.2	1.28	9	-10	100	-0.5	-2	0.26
60.00	61.50	k514973	1.50	-0.2	1.56	7	-10	130	-0.5	-2	0.36
61.50	63.00	k514974	1.50	-0.2	1.88	10	-10	120	-0.5	-2	0.61
63.00	64.50	k514976	1.50	-0.2	2.55	1 540	-10	210	-0.5	-2	0.39
64.50	66.00	k514977	1.50	-0.2	1.96	86	-10	190	-0.5	-2	0.65
66.00	67.50	k514978	1.50	-0.2	1.82	8	-10	170	-0.5	-2	0.49
67.50	69.00	k514979	1.50	-0.2	1.64	6	-10	140	-0.5	-2	0.46
69.00	70.50	k514980	1.50	-0.2	2.00	7	-10	130	-0.5	-2	0.59
70.50	72.00	k514981	1.50	-0.2	1.94	10	-10	160	-0.5	-2	0.48
72.00	73.50	k514982	1.50	-0.2	2.17	89	-10	180	-0.5	-2	0.36
73.50	75.00	k514983	1.50	-0.2	1.94	435	-10	140	-0.5	-2	0.45
75.00	76.50	k514984	1.50	-0.2	1.53	198	-10	120	-0.5	-2	0.52
76.50	78.00	k514985	1.50	-0.2	1.49	34	-10	70	-0.5	-2	0.76
78.00	79.50	k514986	1.50	-0.2	1.86	13	-10	90	-0.5	-2	0.45
79.50	81.00	k514987	1.50	-0.2	1.88	3	-10	120	-0.5	-2	0.45
81.00	82.50	k514988	1.50	-0.2	2.04	17	-10	120	-0.5	-2	0.52
82.50	84.00	k514989	1.50	-0.2	2.32	48	-10	30	0.6	-2	0.54
84.00	85.50	k514990	1.50	-0.2	2.43	32	-10	20	0.9	-2	0.37
85.50	87.00	k514991	1.50	-0.2	1.69	12	-10	130	-0.5	-2	0.55
87.00	88.50	k514992	1.50	-0.2	1.96	5	-10	180	-0.5	-2	0.37
88.50	90.00	k514993	1.50	-0.2	1.97	4	-10	210	-0.5	-2	0.37
90.00	91.50	k514994	1.50	-0.2	1.89	9	-10	210	-0.5	-2	0.38
91.50	93.00	k514995	1.50	-0.2	1.84	-2	-10	160	-0.5	-2	0.45
93.00	94.50	k514996	1.50	-0.2	2.05	7	-10	130	-0.5	-2	0.47
94.50	96.00	k514997	1.50	-0.2	2.08	4	-10	160	-0.5	-2	0.39
96.00	97.50	k514998	1.50	-0.2	2.30	4	-10	150	-0.5	-2	0.43
97.50	99.00	k514999	1.50	0.2	2.02	3	-10	110	-0.5	-2	0.53

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	k515151	1.50	-0.2	2.06	8	-10	120	-0.5	-2	0.51
100.50	102.00	k515152	1.50	-0.2	1.84	7	-10	140	-0.5	-2	0.89
102.00	103.50	k515153	1.50	-0.2	1.66	4	-10	80	-0.5	-2	0.92
103.50	105.00	k515154	1.50	-0.2	1.43	4	-10	30	-0.5	-2	0.94
105.00	106.50	k515155	1.50	0.2	1.33	9	-10	30	-0.5	-2	1.06
106.50	108.00	k515156	1.50	0.2	1.25	8	-10	40	-0.5	2	0.74
108.00	109.50	k515157	1.50	0.2	1.47	4	-10	100	-0.5	-2	0.64
109.50	111.00	k515158	1.50	-0.2	1.80	2	-10	110	-0.5	-2	0.57
111.00	112.50	k515159	1.50	-0.2	1.60	6	-10	70	-0.5	-2	0.64
112.50	114.00	k515160	1.50	-0.2	2.26	49	-10	40	0.6	2	0.67
114.00	115.50	k515161	1.50	-0.2	2.26	45	-10	130	-0.5	-2	0.69
115.50	117.00	k515162	1.50	-0.2	2.13	20	-10	160	-0.5	2	0.67
117.00	118.50	k515163	1.50	-0.2	2.20	6	-10	200	-0.5	-2	0.46
118.50	120.00	k515164	1.50	-0.2	2.10	-2	-10	270	-0.5	-2	0.34
120.00	121.50	k515165	1.50	-0.2	2.49	4	-10	330	-0.5	-2	0.36
121.50	123.00	k515166	1.50	0.2	2.11	2	-10	360	-0.5	47	0.31
123.00	124.50	k515168	1.50	-0.2	2.29	-2	-10	350	-0.5	3	0.50
124.50	126.00	k515169	1.50	-0.2	1.77	3	-10	220	-0.5	9	0.34
126.00	127.50	k515170	1.50	0.3	2.40	2	-10	400	-0.5	2	0.42
127.50	129.00	k515171	1.50	-0.2	1.55	2	-10	270	0.5	3	0.39
129.00	130.50	k515172	1.50	-0.2	0.25	2	-10	-10	0.9	2	0.02
130.50	132.00	k515173	1.50	0.2	0.20	3	-10	-10	0.5	63	0.02
132.00	133.50	k515174	1.50	-0.2	0.22	3	-10	-10	0.5	3	0.05
133.50	135.00	k515176	1.50	-0.2	0.29	4	-10	-10	-0.5	3	0.16
135.00	136.50	k515177	1.50	-0.2	0.30	30	-10	-10	1.6	16	0.03
136.50	138.00	k515178	1.50	-0.2	0.34	3	-10	-10	1.4	-2	0.03
138.00	139.50	k515179	1.50	0.2	0.27	2	-10	-10	0.8	-2	0.03
139.50	141.00	k515180	1.50	-0.2	0.27	2	-10	-10	-0.5	-2	0.11
141.00	142.50	k515181	1.50	-0.2	0.29	4	-10	-10	-0.5	-2	0.12
142.50	144.00	k515182	1.50	-0.2	0.24	-2	-10	-10	0.7	-2	0.07
144.00	145.50	k515183	1.50	0.2	0.31	3	-10	-10	1.4	-2	0.05
145.50	147.00	k515184	1.50	0.2	0.28	2	-10	-10	0.6	2	0.07

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
147.00	148.50	k515185	1.50	-0.2	0.31	2	-10	-10	0.8	-2	0.05
148.50	150.00	k515186	1.50	-0.2	0.33	2	-10	-10	0.8	-2	0.08
150.00	151.50	k515187	1.50	-0.2	0.30	4	-10	-10	-0.5	-2	0.09
151.50	153.00	k515188	1.50	-0.2	0.26	3	-10	-10	-0.5	-2	0.09
153.00	154.50	k515189	1.50	-0.2	0.24	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
154.50	156.00	k515190	1.50	-0.2	0.28	2	-10	-10	-0.5	-2	0.11
156.00	157.50	k515191	1.50	-0.2	0.19	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.08
157.50	159.00	k515192	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.08
159.00	160.50	k515193	1.50	-0.2	0.20	2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
160.50	162.00	k515194	1.50	-0.2	0.19	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
162.00	163.50	k515195	1.50	-0.2	0.20	2	-10	-10	-0.5	-2	0.09
163.50	165.00	k515196	1.50	-0.2	0.22	3	-10	-10	-0.5	-2	0.10
165.00	166.50	k515197	1.50	-0.2	0.23	2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
166.50	168.00	k515198	1.50	-0.2	0.27	-2	-10	-10	0.9	-2	0.09
168.00	169.50	k515199	1.50	-0.2	0.27	-2	-10	-10	1.0	-2	0.06
169.50	171.00	k515201	1.50	-0.2	0.31	4	-10	-10	1.4	-2	0.03
171.00	172.50	k515202	1.50	-0.2	0.19	2	-10	-10	0.7	-2	0.08
172.50	174.00	k515203	1.50	-0.2	0.22	3	-10	-10	0.7	-2	0.16
174.00	175.50	k515204	1.50	-0.2	0.23	3	-10	-10	0.8	-2	0.05
175.50	177.00	k515205	1.50	-0.2	0.26	2	-10	-10	1.2	-2	0.07
177.00	178.50	k515206	1.50	-0.2	0.23	-2	-10	-10	1.0	-2	0.07
178.50	180.00	k515207	1.50	-0.2	0.20	-2	-10	-10	0.6	-2	0.15
180.00	181.50	k515208	1.50	-0.2	0.18	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.11
181.50	183.00	k515209	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	0.9	-2	0.23
183.00	184.50	k515210	1.50	-0.2	0.29	-2	-10	-10	1.8	-2	0.06
184.50	186.00	k515211	1.50	-0.2	0.30	-2	-10	-10	1.9	-2	0.04
186.00	187.50	k515212	1.50	-0.2	0.35	2	-10	-10	1.5	-2	0.03
187.50	189.00	k515213	1.50	-0.2	0.32	2	-10	-10	0.5	-2	0.06
189.00	190.50	k515214	1.50	-0.2	0.23	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.13
190.50	192.00	k515215	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
192.00	193.50	k515216	1.50	-0.2	0.27	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.13
193.50	195.00	k515217	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
195.00	196.50	k515218	1.50	-0.2	0.16	3	-10	-10	-0.5	-2	0.13
196.50	198.00	k515219	1.50	-0.2	0.20	3	-10	-10	-0.5	-2	0.13
198.00	199.50	k515220	1.50	-0.2	0.23	2	-10	-10	0.5	3	0.20
199.50	201.00	k515221	1.50	-0.2	0.19	-2	-10	-10	0.6	2	0.38
201.00	202.50	k515222	1.50	0.2	0.17	2	-10	-10	0.5	-2	0.31
202.50	204.00	k515223	1.50	-0.2	0.22	3	-10	-10	-0.5	-2	0.28
204.00	205.50	k515224	1.50	0.2	0.18	5	-10	-10	-0.5	-2	0.08
205.50	207.00	k515226	1.50	-0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.10
207.00	208.50	k515227	1.50	-0.2	0.20	3	-10	-10	-0.5	-2	0.12
208.50	210.00	k515228	1.50	-0.2	0.19	5	-10	-10	-0.5	-2	0.12
210.00	211.50	k515229	1.50	-0.2	0.16	3	-10	-10	-0.5	-2	0.11
211.50	213.00	k515230	1.50	-0.2	0.22	13	-10	-10	-0.5	2	0.12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	k514934	1.50	-0.5	19	91	55	3.86	10	-1	0.91
4.50	6.00	k514935	1.50	-0.5	17	71	45	3.69	10	-1	0.40
6.00	7.50	k514936	1.50	-0.5	14	63	397	3.59	10	1	0.18
7.50	9.00	k514937	1.50	-0.5	16	92	199	3.76	10	-1	0.32
9.00	10.50	k514938	1.50	-0.5	19	104	422	4.46	10	-1	0.61
10.50	12.00	k514939	1.50	-0.5	18	86	72	3.82	10	-1	0.82
12.00	13.50	k514940	1.50	-0.5	4	16	10	0.88	-10	-1	0.15
13.50	15.00	k514941	1.50	-0.5	9	40	32	1.86	10	-1	0.47
15.00	16.50	k514942	1.50	-0.5	20	94	262	3.99	10	1	0.59
16.50	18.00	k514943	1.50	-0.5	20	101	58	4.27	10	-1	1.00
18.00	19.50	k514944	1.50	-0.5	15	83	43	3.44	10	1	1.11
19.50	21.00	k514945	1.50	-0.5	8	57	17	2.27	10	-1	0.81
21.00	22.50	k514946	1.50	-0.5	8	62	25	2.35	10	-1	0.84
22.50	24.00	k514947	1.50	-0.5	9	56	16	2.05	10	-1	0.70
24.00	25.50	k514948	1.50	-0.5	17	193	49	3.24	10	-1	0.80
25.50	27.00	k514949	1.50	-0.5	19	342	45	3.48	10	1	0.95
27.00	28.50	k514951	1.50	-0.5	19	210	49	4.21	10	1	1.55
28.50	30.00	k514952	1.50	-0.5	18	204	44	3.68	10	-1	1.15
30.00	31.50	k514953	1.50	-0.5	17	211	40	3.70	10	1	1.42
31.50	33.00	k514954	1.50	-0.5	13	126	28	2.72	10	-1	0.82
33.00	34.50	k514955	1.50	-0.5	18	215	49	3.47	10	-1	1.05
34.50	36.00	k514956	1.50	-0.5	21	173	43	4.42	10	-1	1.48
36.00	37.50	k514957	1.50	-0.5	17	142	45	3.82	10	-1	1.29
37.50	39.00	k514958	1.50	-0.5	17	134	39	3.68	10	-1	1.29
39.00	40.50	k514959	1.50	-0.5	16	76	72	2.74	10	-1	0.44
40.50	42.00	k514960	1.50	-0.5	19	154	40	4.14	10	-1	1.58
42.00	43.50	k514961	1.50	-0.5	19	161	41	4.31	10	-1	1.62
43.50	45.00	k514962	1.50	-0.5	15	123	35	3.53	10	-1	1.24
45.00	46.50	k514963	1.50	-0.5	16	147	43	4.05	10	-1	1.51
46.50	48.00	k514964	1.50	-0.5	19	159	46	4.11	10	-1	1.45
48.00	49.50	k514965	1.50	-0.5	19	159	40	4.10	10	-1	1.13
49.50	51.00	k514966	1.50	-0.5	18	150	40	3.94	10	-1	1.38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	k514967	1.50	-0.5	20	194	49	4.54	10	-1	1.66
52.50	54.00	k514968	1.50	-0.5	17	151	42	4.02	10	-1	1.30
54.00	55.50	k514969	1.50	-0.5	18	181	45	4.29	10	-1	1.62
55.50	57.00	k514970	1.50	-0.5	19	201	48	3.98	10	-1	1.43
57.00	58.50	k514971	1.50	-0.5	17	227	43	3.31	10	-1	0.94
58.50	60.00	k514972	1.50	-0.5	12	145	30	2.67	10	-1	0.96
60.00	61.50	k514973	1.50	-0.5	16	203	42	3.19	10	1	1.17
61.50	63.00	k514974	1.50	-0.5	18	287	47	3.45	10	-1	1.27
63.00	64.50	k514976	1.50	-0.5	23	238	59	4.78	10	1	1.99
64.50	66.00	k514977	1.50	-0.5	18	172	54	3.74	10	-1	1.31
66.00	67.50	k514978	1.50	-0.5	16	159	52	3.56	10	-1	1.23
67.50	69.00	k514979	1.50	-0.5	16	157	51	3.43	10	-1	0.97
69.00	70.50	k514980	1.50	-0.5	19	196	53	3.93	10	-1	1.25
70.50	72.00	k514981	1.50	-0.5	19	194	49	3.80	10	1	1.24
72.00	73.50	k514982	1.50	-0.5	19	204	43	4.24	10	-1	1.55
73.50	75.00	k514983	1.50	-0.5	21	218	55	4.12	10	-1	1.24
75.00	76.50	k514984	1.50	-0.5	18	146	51	3.37	10	1	0.79
76.50	78.00	k514985	1.50	0.9	20	150	73	3.43	10	-1	0.52
78.00	79.50	k514986	1.50	-0.5	18	187	51	3.90	10	-1	0.91
79.50	81.00	k514987	1.50	-0.5	19	200	69	3.82	10	1	1.19
81.00	82.50	k514988	1.50	-0.5	20	200	57	4.14	10	1	1.21
82.50	84.00	k514989	1.50	-0.5	20	198	60	4.08	10	-1	0.21
84.00	85.50	k514990	1.50	-0.5	20	209	80	4.20	10	-1	0.19
85.50	87.00	k514991	1.50	-0.5	17	159	47	3.43	10	-1	0.96
87.00	88.50	k514992	1.50	-0.5	20	192	46	3.91	10	-1	1.37
88.50	90.00	k514993	1.50	-0.5	17	186	46	3.94	10	-1	1.35
90.00	91.50	k514994	1.50	-0.5	17	167	45	3.74	10	-1	1.31
91.50	93.00	k514995	1.50	-0.5	18	186	52	3.75	10	-1	1.17
93.00	94.50	k514996	1.50	-0.5	19	206	48	4.08	10	-1	1.19
94.50	96.00	k514997	1.50	-0.5	20	213	53	4.16	10	-1	1.44
96.00	97.50	k514998	1.50	-0.5	22	237	55	4.53	10	1	1.44
97.50	99.00	k514999	1.50	-0.5	21	202	52	3.83	10	-1	1.21

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
99.00	100.50	k515151	1.50	-0.5	22	177	52	3.84	10	1	1.31
100.50	102.00	k515152	1.50	-0.5	18	135	43	3.47	10	-1	0.84
102.00	103.50	k515153	1.50	-0.5	18	144	51	3.35	10	1	0.53
103.50	105.00	k515154	1.50	-0.5	18	154	50	3.18	10	-1	0.20
105.00	106.50	k515155	1.50	-0.5	18	135	50	3.04	10	1	0.15
106.50	108.00	k515156	1.50	-0.5	17	140	47	2.95	10	-1	0.25
108.00	109.50	k515157	1.50	-0.5	17	134	49	3.12	10	-1	0.82
109.50	111.00	k515158	1.50	-0.5	19	148	50	3.49	10	-1	0.96
111.00	112.50	k515159	1.50	-0.5	20	154	58	3.35	10	1	0.61
112.50	114.00	k515160	1.50	-0.5	23	202	49	4.03	10	-1	0.31
114.00	115.50	k515161	1.50	-0.5	22	204	60	4.06	10	1	0.70
115.50	117.00	k515162	1.50	-0.5	21	202	51	3.97	10	1	0.94
117.00	118.50	k515163	1.50	-0.5	21	201	51	4.15	10	1	1.21
118.50	120.00	k515164	1.50	-0.5	20	177	47	3.85	10	-1	1.40
120.00	121.50	k515165	1.50	-0.5	22	200	49	4.44	10	-1	1.61
121.50	123.00	k515166	1.50	-0.5	19	161	43	3.75	10	-1	1.47
123.00	124.50	k515168	1.50	-0.5	21	184	34	3.94	10	1	1.23
124.50	126.00	k515169	1.50	-0.5	16	139	8	3.21	10	1	1.16
126.00	127.50	k515170	1.50	-0.5	22	188	126	4.41	10	-1	1.55
127.50	129.00	k515171	1.50	-0.5	14	115	6	2.66	10	1	0.97
129.00	130.50	k515172	1.50	-0.5	3	3	39	0.35	-10	-1	0.17
130.50	132.00	k515173	1.50	-0.5	3	4	17	0.38	-10	-1	0.11
132.00	133.50	k515174	1.50	-0.5	3	6	7	0.51	-10	1	0.14
133.50	135.00	k515176	1.50	-0.5	3	5	5	0.64	-10	1	0.05
135.00	136.50	k515177	1.50	-0.5	6	7	60	0.91	-10	-1	0.08
136.50	138.00	k515178	1.50	-0.5	4	5	13	0.67	-10	1	0.13
138.00	139.50	k515179	1.50	-0.5	3	5	351	0.59	-10	1	0.13
139.50	141.00	k515180	1.50	-0.5	3	5	2	0.59	-10	-1	0.11
141.00	142.50	k515181	1.50	-0.5	3	6	1	0.70	-10	1	0.13
142.50	144.00	k515182	1.50	-0.5	3	4	13	0.45	-10	-1	0.10
144.00	145.50	k515183	1.50	-0.5	3	5	39	0.57	-10	-1	0.11
145.50	147.00	k515184	1.50	-0.5	3	7	5	0.62	-10	-1	0.11

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
147.00	148.50	k515185	1.50	-0.5	2	5	13	0.65	-10	-1	0.11
148.50	150.00	k515186	1.50	-0.5	1	3	7	0.60	-10	-1	0.09
150.00	151.50	k515187	1.50	-0.5	3	3	3	0.65	-10	-1	0.10
151.50	153.00	k515188	1.50	-0.5	2	3	-1	0.53	-10	-1	0.11
153.00	154.50	k515189	1.50	-0.5	1	3	1	0.47	-10	-1	0.10
154.50	156.00	k515190	1.50	-0.5	2	2	1	0.61	-10	-1	0.09
156.00	157.50	k515191	1.50	-0.5	1	4	1	0.41	-10	-1	0.12
157.50	159.00	k515192	1.50	-0.5	1	4	-1	0.43	-10	-1	0.11
159.00	160.50	k515193	1.50	-0.5	1	3	1	0.43	-10	-1	0.09
160.50	162.00	k515194	1.50	-0.5	1	3	1	0.38	-10	-1	0.08
162.00	163.50	k515195	1.50	-0.5	1	4	1	0.44	-10	-1	0.08
163.50	165.00	k515196	1.50	-0.5	1	4	1	0.49	-10	-1	0.10
165.00	166.50	k515197	1.50	-0.5	2	5	2	0.50	-10	-1	0.12
166.50	168.00	k515198	1.50	-0.5	1	3	2	0.50	-10	-1	0.10
168.00	169.50	k515199	1.50	-0.5	2	3	4	0.52	-10	-1	0.07
169.50	171.00	k515201	1.50	-0.5	2	4	6	0.60	-10	-1	0.11
171.00	172.50	k515202	1.50	-0.5	1	3	2	0.35	-10	-1	0.11
172.50	174.00	k515203	1.50	-0.5	2	3	4	0.46	-10	-1	0.10
174.00	175.50	k515204	1.50	-0.5	1	3	3	0.50	-10	-1	0.12
175.50	177.00	k515205	1.50	-0.5	1	2	4	0.47	-10	-1	0.09
177.00	178.50	k515206	1.50	-0.5	2	5	5	0.43	-10	-1	0.09
178.50	180.00	k515207	1.50	-0.5	1	2	2	0.39	-10	-1	0.09
180.00	181.50	k515208	1.50	-0.5	2	4	2	0.40	-10	-1	0.11
181.50	183.00	k515209	1.50	-0.5	2	2	4	0.41	-10	-1	0.09
183.00	184.50	k515210	1.50	-0.5	1	4	22	0.44	-10	-1	0.08
184.50	186.00	k515211	1.50	-0.5	2	3	23	0.50	-10	-1	0.10
186.00	187.50	k515212	1.50	-0.5	7	5	29	0.68	-10	-1	0.06
187.50	189.00	k515213	1.50	-0.5	4	3	26	0.57	-10	-1	0.07
189.00	190.50	k515214	1.50	-0.5	2	4	3	0.51	-10	-1	0.08
190.50	192.00	k515215	1.50	-0.5	1	3	1	0.43	-10	-1	0.08
192.00	193.50	k515216	1.50	-0.5	1	4	1	0.57	-10	-1	0.09
193.50	195.00	k515217	1.50	-0.5	1	3	1	0.41	-10	-1	0.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
195.00	196.50	k515218	1.50	-0.5	1	3	1	0.27	-10	-1	0.07
196.50	198.00	k515219	1.50	-0.5	1	3	1	0.39	-10	-1	0.08
198.00	199.50	k515220	1.50	-0.5	1	4	1	0.46	-10	-1	0.06
199.50	201.00	k515221	1.50	-0.5	-1	5	5	0.43	-10	-1	0.05
201.00	202.50	k515222	1.50	-0.5	-1	4	2	0.34	-10	-1	0.08
202.50	204.00	k515223	1.50	-0.5	-1	5	1	0.43	-10	-1	0.06
204.00	205.50	k515224	1.50	-0.5	-1	4	1	0.38	-10	-1	0.08
205.50	207.00	k515226	1.50	-0.5	-1	4	1	0.45	-10	-1	0.11
207.00	208.50	k515227	1.50	-0.5	-1	5	1	0.46	-10	-1	0.06
208.50	210.00	k515228	1.50	-0.5	1	4	1	0.40	-10	-1	0.06
210.00	211.50	k515229	1.50	-0.5	-1	4	1	0.36	-10	-1	0.06
211.50	213.00	k515230	1.50	-0.5	-1	4	1	0.46	-10	-1	0.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k514934	1.50	10	1.34	396	1	0.05	47	810	5
4.50	6.00	k514935	1.50	20	1.19	361	2	0.03	44	840	4
6.00	7.50	k514936	1.50	10	1.63	356	3	0.03	42	870	8
7.50	9.00	k514937	1.50	10	1.63	389	2	0.04	50	800	4
9.00	10.50	k514938	1.50	10	1.65	421	1	0.05	57	820	6
10.50	12.00	k514939	1.50	10	1.36	473	2	0.05	48	870	5
12.00	13.50	k514940	1.50	10	0.18	129	-1	0.03	11	130	17
13.50	15.00	k514941	1.50	10	0.41	240	-1	0.04	24	360	12
15.00	16.50	k514942	1.50	10	1.38	438	1	0.04	49	710	42
16.50	18.00	k514943	1.50	10	1.35	423	1	0.05	50	780	6
18.00	19.50	k514944	1.50	10	1.06	392	1	0.06	41	560	3
19.50	21.00	k514945	1.50	10	0.91	300	1	0.05	25	260	15
21.00	22.50	k514946	1.50	10	0.88	349	1	0.05	27	360	7
22.50	24.00	k514947	1.50	10	0.74	288	1	0.06	24	340	5
24.00	25.50	k514948	1.50	20	1.42	368	1	0.05	61	950	9
25.50	27.00	k514949	1.50	20	2.03	440	1	0.03	87	970	7
27.00	28.50	k514951	1.50	30	1.87	552	1	0.06	79	870	39
28.50	30.00	k514952	1.50	20	1.60	449	1	0.05	72	800	27
30.00	31.50	k514953	1.50	20	1.54	414	1	0.05	71	760	6
31.50	33.00	k514954	1.50	30	0.96	288	1	0.06	50	760	6
33.00	34.50	k514955	1.50	30	1.48	408	1	0.05	87	920	8
34.50	36.00	k514956	1.50	30	1.66	586	1	0.06	73	790	8
36.00	37.50	k514957	1.50	30	1.34	489	1	0.06	57	750	4
37.50	39.00	k514958	1.50	30	1.38	477	2	0.06	61	750	5
39.00	40.50	k514959	1.50	30	0.65	262	1	0.07	54	730	5
40.50	42.00	k514960	1.50	30	1.53	559	1	0.06	66	810	5
42.00	43.50	k514961	1.50	30	1.55	616	1	0.06	66	780	5
43.50	45.00	k514962	1.50	30	1.34	474	1	0.05	50	980	5
45.00	46.50	k514963	1.50	30	1.51	509	1	0.07	57	850	6
46.50	48.00	k514964	1.50	20	1.47	554	1	0.06	65	730	6
48.00	49.50	k514965	1.50	30	1.58	533	1	0.06	70	770	8
49.50	51.00	k514966	1.50	30	1.55	492	1	0.06	62	750	7

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	k514967	1.50	30	1.85	589	1	0.07	77	850	6
52.50	54.00	k514968	1.50	20	1.61	539	1	0.06	60	770	14
54.00	55.50	k514969	1.50	30	1.67	562	1	0.06	67	870	6
55.50	57.00	k514970	1.50	20	1.69	515	1	0.05	75	840	5
57.00	58.50	k514971	1.50	20	1.49	395	1	0.05	81	990	5
58.50	60.00	k514972	1.50	20	0.93	319	1	0.06	45	600	4
60.00	61.50	k514973	1.50	30	1.23	307	1	0.05	75	910	5
61.50	63.00	k514974	1.50	30	1.63	347	-1	0.06	96	1 140	7
63.00	64.50	k514976	1.50	30	2.20	584	1	0.08	104	970	8
64.50	66.00	k514977	1.50	30	1.43	438	2	0.08	81	1 050	7
66.00	67.50	k514978	1.50	30	1.36	400	1	0.07	70	1 020	7
67.50	69.00	k514979	1.50	20	1.21	382	1	0.07	66	900	7
69.00	70.50	k514980	1.50	30	1.56	468	1	0.06	81	880	6
70.50	72.00	k514981	1.50	30	1.52	459	1	0.07	79	860	10
72.00	73.50	k514982	1.50	30	1.76	522	2	0.07	83	870	6
73.50	75.00	k514983	1.50	20	1.51	473	1	0.07	80	780	7
75.00	76.50	k514984	1.50	30	1.15	376	1	0.07	75	990	6
76.50	78.00	k514985	1.50	30	1.29	366	2	0.06	68	1 010	67
78.00	79.50	k514986	1.50	30	1.53	457	1	0.06	74	910	10
79.50	81.00	k514987	1.50	30	1.45	449	1	0.07	81	840	8
81.00	82.50	k514988	1.50	20	1.73	503	1	0.06	83	800	9
82.50	84.00	k514989	1.50	20	2.59	409	1	0.05	88	830	5
84.00	85.50	k514990	1.50	10	2.88	410	2	0.04	83	780	7
85.50	87.00	k514991	1.50	20	1.36	383	1	0.06	65	760	7
87.00	88.50	k514992	1.50	30	1.59	447	2	0.07	80	910	6
88.50	90.00	k514993	1.50	30	1.55	421	1	0.07	68	890	5
90.00	91.50	k514994	1.50	30	1.51	456	-1	0.07	62	830	5
91.50	93.00	k514995	1.50	30	1.42	436	1	0.07	73	900	6
93.00	94.50	k514996	1.50	30	1.66	474	1	0.07	79	890	8
94.50	96.00	k514997	1.50	30	1.67	508	1	0.07	85	850	8
96.00	97.50	k514998	1.50	30	1.96	525	1	0.06	95	870	11
97.50	99.00	k514999	1.50	30	1.62	457	1	0.06	75	890	7

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	k515151	1.50	30	1.60	499	4	0.07	76	880	4
100.50	102.00	k515152	1.50	30	1.47	419	1	0.07	56	1 050	7
102.00	103.50	k515153	1.50	30	1.39	411	1	0.07	66	1 070	8
103.50	105.00	k515154	1.50	30	1.20	366	1	0.06	64	1 020	8
105.00	106.50	k515155	1.50	30	1.10	370	1	0.06	60	990	10
106.50	108.00	k515156	1.50	30	1.07	345	1	0.07	64	960	17
108.00	109.50	k515157	1.50	30	1.10	352	1	0.08	62	950	7
109.50	111.00	k515158	1.50	30	1.46	410	1	0.07	69	1 000	11
111.00	112.50	k515159	1.50	30	1.32	417	1	0.07	81	970	10
112.50	114.00	k515160	1.50	20	2.46	464	1	0.05	82	910	17
114.00	115.50	k515161	1.50	20	2.17	503	8	0.06	72	770	10
115.50	117.00	k515162	1.50	30	1.86	540	2	0.06	70	830	7
117.00	118.50	k515163	1.50	30	1.86	540	2	0.07	71	820	5
118.50	120.00	k515164	1.50	30	1.60	532	1	0.07	57	710	6
120.00	121.50	k515165	1.50	30	1.95	571	3	0.08	69	870	65
121.50	123.00	k515166	1.50	20	1.60	524	-1	0.08	57	710	5
123.00	124.50	k515168	1.50	30	1.87	509	-1	0.07	62	860	3
124.50	126.00	k515169	1.50	20	1.28	495	-1	0.07	48	580	7
126.00	127.50	k515170	1.50	30	1.84	496	1	0.08	65	770	4
127.50	129.00	k515171	1.50	20	1.13	370	-1	0.07	43	560	6
129.00	130.50	k515172	1.50	-10	0.14	38	-1	0.04	1	30	6
130.50	132.00	k515173	1.50	-10	0.10	36	-1	0.04	-1	20	9
132.00	133.50	k515174	1.50	-10	0.07	59	-1	0.04	-1	20	6
133.50	135.00	k515176	1.50	-10	0.09	99	-1	0.07	1	20	7
135.00	136.50	k515177	1.50	-10	0.23	60	1	0.05	2	30	20
136.50	138.00	k515178	1.50	-10	0.21	71	-1	0.05	2	30	14
138.00	139.50	k515179	1.50	-10	0.13	67	-1	0.04	1	20	16
139.50	141.00	k515180	1.50	-10	0.09	87	-1	0.05	1	20	9
141.00	142.50	k515181	1.50	-10	0.09	99	-1	0.05	1	30	8
142.50	144.00	k515182	1.50	-10	0.09	64	-1	0.05	-1	20	8
144.00	145.50	k515183	1.50	-10	0.15	81	-1	0.06	1	40	17
145.50	147.00	k515184	1.50	-10	0.11	91	-1	0.05	1	20	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	k515185	1.50	-10	0.13	92	-1	0.06	2	30	14
148.50	150.00	k515186	1.50	-10	0.17	95	-1	0.05	-1	20	7
150.00	151.50	k515187	1.50	-10	0.11	108	-1	0.04	-1	20	9
151.50	153.00	k515188	1.50	-10	0.06	94	-1	0.05	-1	20	7
153.00	154.50	k515189	1.50	-10	0.06	80	-1	0.04	-1	20	6
154.50	156.00	k515190	1.50	-10	0.09	102	-1	0.05	-1	20	10
156.00	157.50	k515191	1.50	-10	0.03	60	-1	0.05	1	20	6
157.50	159.00	k515192	1.50	-10	0.05	70	-1	0.04	-1	20	6
159.00	160.50	k515193	1.50	-10	0.06	76	-1	0.03	-1	20	7
160.50	162.00	k515194	1.50	-10	0.04	73	-1	0.04	-1	20	6
162.00	163.50	k515195	1.50	-10	0.06	78	-1	0.04	-1	20	6
163.50	165.00	k515196	1.50	-10	0.04	82	-1	0.05	-1	20	6
165.00	166.50	k515197	1.50	-10	0.06	79	-1	0.05	-1	30	16
166.50	168.00	k515198	1.50	-10	0.12	96	-1	0.04	-1	20	20
168.00	169.50	k515199	1.50	-10	0.11	86	-1	0.05	-1	20	8
169.50	171.00	k515201	1.50	-10	0.18	83	-1	0.04	1	40	12
171.00	172.50	k515202	1.50	-10	0.05	51	-1	0.04	-1	30	11
172.50	174.00	k515203	1.50	-10	0.06	69	-1	0.05	-1	30	7
174.00	175.50	k515204	1.50	-10	0.09	68	-1	0.04	-1	30	13
175.50	177.00	k515205	1.50	-10	0.12	73	-1	0.04	-1	30	8
177.00	178.50	k515206	1.50	-10	0.09	69	-1	0.04	-1	30	11
178.50	180.00	k515207	1.50	-10	0.06	64	-1	0.04	-1	30	9
180.00	181.50	k515208	1.50	-10	0.04	60	-1	0.03	1	20	9
181.50	183.00	k515209	1.50	-10	0.06	68	-1	0.05	-1	30	15
183.00	184.50	k515210	1.50	-10	0.19	59	-1	0.04	-1	40	12
184.50	186.00	k515211	1.50	-10	0.16	69	-1	0.05	-1	40	9
186.00	187.50	k515212	1.50	-10	0.27	72	-1	0.06	1	40	10
187.50	189.00	k515213	1.50	-10	0.22	68	-1	0.05	1	40	14
189.00	190.50	k515214	1.50	-10	0.06	91	-1	0.04	1	40	18
190.50	192.00	k515215	1.50	-10	0.06	79	-1	0.04	-1	20	18
192.00	193.50	k515216	1.50	10	0.08	129	-1	0.05	-1	20	18
193.50	195.00	k515217	1.50	-10	0.05	80	-1	0.03	-1	20	25

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
195.00	196.50	k515218	1.50	-10	0.03	53	-1	0.04	-1	20	8
196.50	198.00	k515219	1.50	-10	0.04	73	-1	0.04	-1	30	13
198.00	199.50	k515220	1.50	-10	0.06	103	-1	0.05	-1	40	20
199.50	201.00	k515221	1.50	-10	0.05	91	1	0.05	5	40	32
201.00	202.50	k515222	1.50	-10	0.03	57	-1	0.05	1	30	26
202.50	204.00	k515223	1.50	10	0.07	67	-1	0.06	1	40	24
204.00	205.50	k515224	1.50	-10	0.05	66	-1	0.04	-1	20	25
205.50	207.00	k515226	1.50	-10	0.03	70	-1	0.06	-1	20	17
207.00	208.50	k515227	1.50	10	0.05	88	-1	0.05	-1	30	35
208.50	210.00	k515228	1.50	-10	0.05	77	-1	0.04	-1	20	30
210.00	211.50	k515229	1.50	10	0.03	66	-1	0.04	-1	30	22
211.50	213.00	k515230	1.50	10	0.05	82	-1	0.05	-1	20	23

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k514934	1.50	0.27	-2	10	24	-20	0.23	-10	-10
4.50	6.00	k514935	1.50	0.17	-2	7	14	-20	0.13	-10	-10
6.00	7.50	k514936	1.50	0.25	-2	4	9	-20	0.03	-10	-10
7.50	9.00	k514937	1.50	0.27	-2	6	11	-20	0.11	-10	-10
9.00	10.50	k514938	1.50	0.34	-2	10	12	-20	0.16	-10	-10
10.50	12.00	k514939	1.50	0.30	-2	9	12	-20	0.21	-10	-10
12.00	13.50	k514940	1.50	0.06	-2	2	6	-20	0.04	-10	10
13.50	15.00	k514941	1.50	0.13	-2	5	9	-20	0.12	-10	10
15.00	16.50	k514942	1.50	0.26	-2	10	10	-20	0.20	-10	-10
16.50	18.00	k514943	1.50	0.24	-2	12	20	-20	0.27	-10	-10
18.00	19.50	k514944	1.50	0.29	-2	10	14	-20	0.23	-10	-10
19.50	21.00	k514945	1.50	0.17	-2	5	12	-20	0.13	-10	-10
21.00	22.50	k514946	1.50	0.21	-2	6	14	-20	0.14	-10	-10
22.50	24.00	k514947	1.50	0.15	-2	5	15	-20	0.13	-10	-10
24.00	25.50	k514948	1.50	0.20	-2	5	19	-20	0.22	-10	-10
25.50	27.00	k514949	1.50	0.13	-2	6	17	-20	0.21	-10	-10
27.00	28.50	k514951	1.50	0.20	-2	11	18	-20	0.26	-10	-10
28.50	30.00	k514952	1.50	0.21	-2	5	17	-20	0.23	-10	-10
30.00	31.50	k514953	1.50	0.20	-2	5	21	-20	0.24	-10	-10
31.50	33.00	k514954	1.50	0.13	-2	2	23	-20	0.20	-10	-10
33.00	34.50	k514955	1.50	0.18	-2	5	22	-20	0.22	-10	-10
34.50	36.00	k514956	1.50	0.19	-2	13	23	-20	0.27	-10	-10
36.00	37.50	k514957	1.50	0.20	-2	8	20	-20	0.26	-10	-10
37.50	39.00	k514958	1.50	0.17	-2	9	19	-20	0.25	-10	-10
39.00	40.50	k514959	1.50	0.48	-2	3	18	-20	0.17	-10	-10
40.50	42.00	k514960	1.50	0.20	-2	10	16	-20	0.28	-10	-10
42.00	43.50	k514961	1.50	0.20	-2	12	16	-20	0.28	-10	-10
43.50	45.00	k514962	1.50	0.18	-2	7	17	-20	0.24	-10	-10
45.00	46.50	k514963	1.50	0.19	-2	8	18	-20	0.26	-10	-10
46.50	48.00	k514964	1.50	0.22	-2	9	17	-20	0.27	-10	-10
48.00	49.50	k514965	1.50	0.22	-2	9	26	-20	0.25	-10	-10
49.50	51.00	k514966	1.50	0.22	-2	9	27	-20	0.26	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	k514967	1.50	0.25	-2	12	25	-20	0.29	-10	-10
52.50	54.00	k514968	1.50	0.17	-2	10	20	-20	0.26	-10	-10
54.00	55.50	k514969	1.50	0.19	-2	10	17	-20	0.28	-10	-10
55.50	57.00	k514970	1.50	0.20	-2	9	18	-20	0.26	-10	-10
57.00	58.50	k514971	1.50	0.15	-2	3	21	-20	0.22	-10	-10
58.50	60.00	k514972	1.50	0.16	-2	3	18	-20	0.19	-10	-10
60.00	61.50	k514973	1.50	0.19	-2	2	23	-20	0.25	-10	-10
61.50	63.00	k514974	1.50	0.18	-2	3	26	-20	0.25	-10	-10
63.00	64.50	k514976	1.50	0.32	-2	11	27	-20	0.30	-10	-10
64.50	66.00	k514977	1.50	0.24	-2	4	36	-20	0.27	-10	-10
66.00	67.50	k514978	1.50	0.20	-2	4	33	-20	0.25	-10	-10
67.50	69.00	k514979	1.50	0.21	-2	3	30	-20	0.24	-10	-10
69.00	70.50	k514980	1.50	0.24	-2	6	28	-20	0.26	-10	-10
70.50	72.00	k514981	1.50	0.20	-2	6	27	-20	0.26	-10	-10
72.00	73.50	k514982	1.50	0.18	-2	8	27	-20	0.28	-10	-10
73.50	75.00	k514983	1.50	0.29	-2	5	27	-20	0.26	-10	-10
75.00	76.50	k514984	1.50	0.24	-2	3	25	-20	0.23	-10	-10
76.50	78.00	k514985	1.50	0.38	-2	4	34	-20	0.22	-10	-10
78.00	79.50	k514986	1.50	0.21	-2	5	24	-20	0.24	-10	-10
79.50	81.00	k514987	1.50	0.23	-2	5	26	-20	0.26	-10	-10
81.00	82.50	k514988	1.50	0.23	-2	8	21	-20	0.26	-10	-10
82.50	84.00	k514989	1.50	0.18	-2	10	16	-20	0.18	-10	-10
84.00	85.50	k514990	1.50	0.18	-2	8	11	-20	0.15	-10	-10
85.50	87.00	k514991	1.50	0.23	-2	5	22	-20	0.22	-10	-10
87.00	88.50	k514992	1.50	0.19	-2	6	25	-20	0.27	-10	-10
88.50	90.00	k514993	1.50	0.20	-2	4	24	-20	0.27	-10	-10
90.00	91.50	k514994	1.50	0.18	-2	6	25	-20	0.25	-10	-10
91.50	93.00	k514995	1.50	0.22	-2	5	24	-20	0.26	-10	-10
93.00	94.50	k514996	1.50	0.21	-2	6	25	-20	0.26	-10	-10
94.50	96.00	k514997	1.50	0.24	-2	7	25	-20	0.27	-10	-10
96.00	97.50	k514998	1.50	0.27	-2	9	22	-20	0.29	-10	-10
97.50	99.00	k514999	1.50	0.21	-2	5	26	-20	0.23	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	k515151	1.50	0.27	-2	7	26	-20	0.22	-10	-10
100.50	102.00	k515152	1.50	0.15	-2	4	37	-20	0.18	-10	-10
102.00	103.50	k515153	1.50	0.19	-2	4	32	-20	0.17	-10	-10
103.50	105.00	k515154	1.50	0.25	-2	3	31	-20	0.15	-10	-10
105.00	106.50	k515155	1.50	0.20	-2	3	33	-20	0.13	-10	-10
106.50	108.00	k515156	1.50	0.18	-2	2	26	-20	0.15	-10	-10
108.00	109.50	k515157	1.50	0.19	-2	3	30	-20	0.18	-10	-10
109.50	111.00	k515158	1.50	0.17	2	4	30	-20	0.21	-10	-10
111.00	112.50	k515159	1.50	0.19	-2	3	32	-20	0.20	-10	-10
112.50	114.00	k515160	1.50	0.22	-2	5	21	-20	0.16	-10	-10
114.00	115.50	k515161	1.50	0.25	2	9	25	-20	0.21	-10	-10
115.50	117.00	k515162	1.50	0.23	2	9	31	-20	0.23	-10	-10
117.00	118.50	k515163	1.50	0.29	-2	9	30	-20	0.26	-10	-10
118.50	120.00	k515164	1.50	0.25	-2	8	29	-20	0.25	-10	-10
120.00	121.50	k515165	1.50	0.19	-2	10	32	-20	0.27	-10	-10
121.50	123.00	k515166	1.50	0.12	-2	11	31	-20	0.24	-10	-10
123.00	124.50	k515168	1.50	0.03	-2	8	38	-20	0.25	-10	-10
124.50	126.00	k515169	1.50	0.02	2	11	22	-20	0.20	-10	-10
126.00	127.50	k515170	1.50	0.30	2	11	30	-20	0.26	-10	-10
127.50	129.00	k515171	1.50	0.03	-2	8	29	-20	0.18	-10	-10
129.00	130.50	k515172	1.50	0.03	-2	1	5	-20	-0.01	-10	-10
130.50	132.00	k515173	1.50	0.06	-2	-1	5	-20	-0.01	-10	-10
132.00	133.50	k515174	1.50	0.02	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
133.50	135.00	k515176	1.50	0.02	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
135.00	136.50	k515177	1.50	0.38	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
136.50	138.00	k515178	1.50	0.05	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
138.00	139.50	k515179	1.50	0.05	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
139.50	141.00	k515180	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
141.00	142.50	k515181	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
142.50	144.00	k515182	1.50	0.02	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
144.00	145.50	k515183	1.50	0.02	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
145.50	147.00	k515184	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	k515185	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
148.50	150.00	k515186	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	-10
150.00	151.50	k515187	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
151.50	153.00	k515188	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
153.00	154.50	k515189	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10
154.50	156.00	k515190	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
156.00	157.50	k515191	1.50	-0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	-10
157.50	159.00	k515192	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	20
159.00	160.50	k515193	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
160.50	162.00	k515194	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	20
162.00	163.50	k515195	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	20
163.50	165.00	k515196	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	20
165.00	166.50	k515197	1.50	-0.01	-2	1	7	-20	-0.01	-10	10
166.50	168.00	k515198	1.50	0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
168.00	169.50	k515199	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
169.50	171.00	k515201	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
171.00	172.50	k515202	1.50	-0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
172.50	174.00	k515203	1.50	0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
174.00	175.50	k515204	1.50	0.05	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
175.50	177.00	k515205	1.50	0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
177.00	178.50	k515206	1.50	0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
178.50	180.00	k515207	1.50	0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	10
180.00	181.50	k515208	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
181.50	183.00	k515209	1.50	0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	20
183.00	184.50	k515210	1.50	0.01	-2	1	5	-20	-0.01	-10	20
184.50	186.00	k515211	1.50	0.01	-2	1	6	-20	-0.01	-10	20
186.00	187.50	k515212	1.50	0.13	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
187.50	189.00	k515213	1.50	0.05	-2	1	5	-20	-0.01	-10	20
189.00	190.50	k515214	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
190.50	192.00	k515215	1.50	0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	20
192.00	193.50	k515216	1.50	0.01	-2	2	6	-20	0.01	-10	20
193.50	195.00	k515217	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
195.00	196.50	k515218	1.50	-0.01	-2	-1	6	-20	-0.01	-10	10
196.50	198.00	k515219	1.50	-0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
198.00	199.50	k515220	1.50	0.01	-2	1	6	-20	0.01	-10	20
199.50	201.00	k515221	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	10
201.00	202.50	k515222	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	30
202.50	204.00	k515223	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	-0.01	-10	20
204.00	205.50	k515224	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	20
205.50	207.00	k515226	1.50	-0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
207.00	208.50	k515227	1.50	-0.01	-2	1	4	20	0.01	-10	30
208.50	210.00	k515228	1.50	-0.01	-2	1	3	-20	0.01	-10	40
210.00	211.50	k515229	1.50	-0.01	-2	1	3	-20	-0.01	-10	20
211.50	213.00	k515230	1.50	-0.01	-2	1	4	-20	0.01	-10	20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	k514934	1.50	95	-10	67
4.50	6.00	k514935	1.50	72	-10	49
6.00	7.50	k514936	1.50	58	-10	35
7.50	9.00	k514937	1.50	85	-10	46
9.00	10.50	k514938	1.50	110	-10	58
10.50	12.00	k514939	1.50	98	-10	61
12.00	13.50	k514940	1.50	14	-10	13
13.50	15.00	k514941	1.50	41	-10	31
15.00	16.50	k514942	1.50	103	-10	73
16.50	18.00	k514943	1.50	112	-10	77
18.00	19.50	k514944	1.50	84	-10	77
19.50	21.00	k514945	1.50	40	-10	88
21.00	22.50	k514946	1.50	44	-10	90
22.50	24.00	k514947	1.50	38	-10	77
24.00	25.50	k514948	1.50	78	-10	66
25.50	27.00	k514949	1.50	85	-10	60
27.00	28.50	k514951	1.50	101	-10	158
28.50	30.00	k514952	1.50	82	-10	117
30.00	31.50	k514953	1.50	83	-10	61
31.50	33.00	k514954	1.50	57	-10	47
33.00	34.50	k514955	1.50	79	-10	62
34.50	36.00	k514956	1.50	107	-10	74
36.00	37.50	k514957	1.50	87	20	63
37.50	39.00	k514958	1.50	85	-10	62
39.00	40.50	k514959	1.50	45	-10	35
40.50	42.00	k514960	1.50	102	-10	74
42.00	43.50	k514961	1.50	102	-10	72
43.50	45.00	k514962	1.50	81	20	60
45.00	46.50	k514963	1.50	89	-10	68
46.50	48.00	k514964	1.50	100	-10	70
48.00	49.50	k514965	1.50	96	-10	72
49.50	51.00	k514966	1.50	93	-10	68

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	k514967	1.50	108	-10	74
52.50	54.00	k514968	1.50	96	-10	78
54.00	55.50	k514969	1.50	102	-10	71
55.50	57.00	k514970	1.50	97	-10	67
57.00	58.50	k514971	1.50	75	-10	51
58.50	60.00	k514972	1.50	56	-10	41
60.00	61.50	k514973	1.50	67	-10	50
61.50	63.00	k514974	1.50	77	-10	54
63.00	64.50	k514976	1.50	114	-10	78
64.50	66.00	k514977	1.50	91	10	61
66.00	67.50	k514978	1.50	84	-10	61
67.50	69.00	k514979	1.50	78	-10	62
69.00	70.50	k514980	1.50	94	-10	69
70.50	72.00	k514981	1.50	90	-10	69
72.00	73.50	k514982	1.50	101	-10	74
73.50	75.00	k514983	1.50	92	-10	98
75.00	76.50	k514984	1.50	74	-10	57
76.50	78.00	k514985	1.50	80	-10	263
78.00	79.50	k514986	1.50	89	-10	77
79.50	81.00	k514987	1.50	90	10	66
81.00	82.50	k514988	1.50	98	-10	75
82.50	84.00	k514989	1.50	100	-10	43
84.00	85.50	k514990	1.50	100	10	43
85.50	87.00	k514991	1.50	75	-10	59
87.00	88.50	k514992	1.50	94	-10	66
88.50	90.00	k514993	1.50	90	-10	66
90.00	91.50	k514994	1.50	87	-10	64
91.50	93.00	k514995	1.50	85	-10	63
93.00	94.50	k514996	1.50	94	-10	71
94.50	96.00	k514997	1.50	100	-10	74
96.00	97.50	k514998	1.50	110	-10	83
97.50	99.00	k514999	1.50	88	-10	68

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
99.00	100.50	k515151	1.50	93	-10	75
100.50	102.00	k515152	1.50	79	-10	54
102.00	103.50	k515153	1.50	83	-10	60
103.50	105.00	k515154	1.50	74	-10	50
105.00	106.50	k515155	1.50	69	-10	50
106.50	108.00	k515156	1.50	65	-10	144
108.00	109.50	k515157	1.50	72	-10	56
109.50	111.00	k515158	1.50	83	-10	73
111.00	112.50	k515159	1.50	78	20	73
112.50	114.00	k515160	1.50	87	-10	89
114.00	115.50	k515161	1.50	96	10	66
115.50	117.00	k515162	1.50	96	-10	68
117.00	118.50	k515163	1.50	100	-10	71
118.50	120.00	k515164	1.50	92	-10	68
120.00	121.50	k515165	1.50	105	-10	76
121.50	123.00	k515166	1.50	90	-10	66
123.00	124.50	k515168	1.50	94	-10	70
124.50	126.00	k515169	1.50	71	-10	59
126.00	127.50	k515170	1.50	96	10	72
127.50	129.00	k515171	1.50	63	-10	44
129.00	130.50	k515172	1.50	1	-10	-2
130.50	132.00	k515173	1.50	1	-10	-2
132.00	133.50	k515174	1.50	1	-10	2
133.50	135.00	k515176	1.50	1	-10	5
135.00	136.50	k515177	1.50	1	-10	4
136.50	138.00	k515178	1.50	1	-10	4
138.00	139.50	k515179	1.50	1	-10	5
139.50	141.00	k515180	1.50	1	-10	5
141.00	142.50	k515181	1.50	1	-10	6
142.50	144.00	k515182	1.50	-1	-10	5
144.00	145.50	k515183	1.50	1	-10	5
145.50	147.00	k515184	1.50	-1	-10	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
147.00	148.50	k515185	1.50	1	-10	6
148.50	150.00	k515186	1.50	1	-10	7
150.00	151.50	k515187	1.50	1	-10	7
151.50	153.00	k515188	1.50	-1	-10	7
153.00	154.50	k515189	1.50	-1	-10	5
154.50	156.00	k515190	1.50	1	-10	7
156.00	157.50	k515191	1.50	-1	-10	2
157.50	159.00	k515192	1.50	-1	-10	3
159.00	160.50	k515193	1.50	-1	-10	5
160.50	162.00	k515194	1.50	-1	-10	3
162.00	163.50	k515195	1.50	-1	-10	4
163.50	165.00	k515196	1.50	-1	-10	4
165.00	166.50	k515197	1.50	-1	-10	3
166.50	168.00	k515198	1.50	1	-10	6
168.00	169.50	k515199	1.50	1	-10	5
169.50	171.00	k515201	1.50	1	-10	5
171.00	172.50	k515202	1.50	-1	-10	2
172.50	174.00	k515203	1.50	-1	-10	2
174.00	175.50	k515204	1.50	-1	-10	3
175.50	177.00	k515205	1.50	-1	-10	4
177.00	178.50	k515206	1.50	-1	-10	4
178.50	180.00	k515207	1.50	-1	-10	3
180.00	181.50	k515208	1.50	-1	-10	2
181.50	183.00	k515209	1.50	-1	-10	3
183.00	184.50	k515210	1.50	1	-10	4
184.50	186.00	k515211	1.50	1	-10	4
186.00	187.50	k515212	1.50	1	-10	5
187.50	189.00	k515213	1.50	1	-10	5
189.00	190.50	k515214	1.50	-1	-10	5
190.50	192.00	k515215	1.50	1	-10	4
192.00	193.50	k515216	1.50	1	-10	10
193.50	195.00	k515217	1.50	-1	-10	11

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
195.00	196.50	k515218	1.50	-1	-10	2
196.50	198.00	k515219	1.50	-1	-10	3
198.00	199.50	k515220	1.50	-1	-10	6
199.50	201.00	k515221	1.50	-1	-10	10
201.00	202.50	k515222	1.50	-1	-10	3
202.50	204.00	k515223	1.50	-1	-10	3
204.00	205.50	k515224	1.50	-1	-10	4
205.50	207.00	k515226	1.50	-1	-10	3
207.00	208.50	k515227	1.50	-1	-10	5
208.50	210.00	k515228	1.50	-1	-10	5
210.00	211.50	k515229	1.50	-1	-10	6
211.50	213.00	k515230	1.50	-1	-10	6

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
27.00	27.00	k514950	62c	0.00			8.650		
63.00	63.00	k514975	15Pb	0.00			1.060		
76.50	76.50	k510978	bl	0.00			0.003		
99.00	99.00	k515000	5Pb	0.00			0.096		
123.00	123.00	k515167	bl	0.00			0.001		
133.50	133.50	k515175	5Pb	0.00			0.086		
168.00	168.00	k515200	15Pb	0.00			1.045		
205.50	205.50	k515225	62c	0.00			8.130		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-29

Titre minier : 38840

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Du : 2011-09-18

Au : 2011-09-21

Foré par : Alxtreme

Décrié par : Alexandre Boudreault

Collet *Alexandre Boudreault 124308*

Azimut : 143.00°

Plongée : -45.00°

Longueur : 293.00 m

UTM

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	208.50	228.00	19.50	0.068	err	err	0.0

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	30.00	143.40°	-44.40°	Non
Flexit	63.00	142.70°	-43.90°	Non
Flexit	123.00	144.40°	-43.80°	Non
Flexit	180.00	146.90°	-43.90°	Non
Flexit	240.00	148.10°	-43.50°	Non
Flexit	293.00	143.40°	-44.40°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	15.20	MT Mort terrain MORT-TERRAIN								
15.20	17.90	M4 Paragneiss COULEUR: gris foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne à grossière TEXTURE/STRUCTURE: folié Minéralogie : Qz-Fp-Bo +-Cl VEINES: 5% de veines Qtz-Fp cm concordantes à la foliation avec généralement trace de béryl et de Grenats. Certaines sont oxydées. CONTACT INF: 60° net et régulier								
15.20	17.90	Po tr Pyrrhotine tr disséminée	15.20	16.50	k515231			0.005		
16.10	16.20	Cl- Chloritisation faible								
16.40	17.90	Bo Biotisation modérée	16.50	18.00	k515232			0.002		
17.90	19.00	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo Ti(5%) Grt(1%) trace Cl TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT INF: net ondulant	18.00	19.50	k515233			0.007		
19.00	22.30	M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo +-Cd TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte rubanné avec bandes mm de Bte. CONTACT INF: franc à 70°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
19.00	22.30	Po tr; Py tr Pyrrhotine tr; Pyrite tr disséminée								
19.40	22.30	Bo; Cd-; Ad- Biotisation modérée; cordiérite faible; Andalousite faible								
19.40	22.30	CIS Cisaillé(e)	19.50	21.00	k515234			0.005		
			21.00	22.50	k515235			0.006		
22.30	28.20	I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo +-Cl TEXTURE/STRUCTURE: massive avec enclaves de M4 grenu aux contacts nets à 55°. CONTACT INF: irrégulier.	22.50	24.00	k515236			0.001		
			24.00	25.50	k515237			0.007		
24.80	24.81	MM tr Minéral métallique tr 1 grain allongé.								
25.40	26.10	Bo Biotisation modérée	25.50	27.00	k515238			0.002		
25.40	25.50	Po00.5; As00.1 Pyrrhotine 0.5%; Arsénopyrite 0.1% Tr-1 Po et Tr As diss.								
26.30	26.50	As00.1 Arsénopyrite 0.1% Diss								
26.70	26.80	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% Disséminées	27.00	28.50	k515239			0.008		
28.10	29.00	CIS Cisaillé(e) 55° Cisaillement faible.								
28.10	29.00	Po00.1; Po00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminée								
28.20	30.30	S3/M4 Wacke/Paragneiss	28.50	30.00	k515240			0.006		
			30.00	31.50	k515241			0.006		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
		<p>COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne, alternance de bandes dm à grains fins et moyens MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo (+-Grt, Cl) TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible à modérée 60° à 29m VEINES : 5% VQz +-Fp mm à cm concordantes. CONTACT INF: graduel</p>							
30.10	30.20	<p>VEI;10;Qz;;45°;; Veine 10 Quartz 45° V de Qtz. Tr de Fp et Grt.</p>							
30.20	31.30	<p>Po00.1 Pyrrhotine 0.1% disséminée</p>							
30.30	31.30	<p>M4 Paragneiss COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: grossière MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo (+-Cd) TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte avec rubanement de bandes mm enrichies en Bo 65° à 31m CONTACT INF: net à 55°</p>							
30.30	31.30	<p>Bo; Cd- Biotisation modérée; cordiérite faible</p>							
31.30	39.10	<p>S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris moyen à foncé GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo (+-Grt, Cl, Cd, Am) TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible 60° à 32m 75° à 36m VEINES : 5% de l1G cm à dm et 2% de veinules mm concordantes de Qz-Fp (+-Grt) CONTACT INF: franc 75°</p>	31.50	33.00	k515242		0.003		
			33.00	34.50	k515243		0.005		
33.55	33.70	<p>l1G</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
33.70	33.80	<p>Pegmatite 1% TI et 1% Béryl, discordante avec un contact à 50°.</p> <p>Bo-; Cd-; grt-</p> <p>Biotisation faible; cordiérite faible; Grenat faible</p>						
33.70	34.85	<p>Po00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1% disséminée</p>						
33.80	34.70	34.50	36.00	k515244		0.005		
34.70	35.25	<p>grt-; Bo-; Cd-</p> <p>Grenat faible; Biotisation faible; cordiérite faible</p>						
34.85	35.30	<p>As00.1</p> <p>Arsénopyrite 0.1% Disséminée</p>						
35.25	35.90	<p>Bo; Cd-; Ad-</p> <p>Biotisation modérée; cordiérite faible; Andalousite faible</p>						
35.30	39.00	36.00	37.50	k515245		0.012		
36.20	36.30	<p>I1G</p> <p>Pegmatite Pegmatite cisailée avec 2% TL. Minéralisation 1% As diss dans la pegmatite et aux contacts. Contact tourmalinisé sur 1cm.</p>						
36.20	37.30	<p>TI-; Bo-</p> <p>Tourmalinisation faible; Biotisation faible TL associée aux pegmatites en alteration des contacts.</p>						
36.70	36.90	<p>I1G</p> <p>Pegmatite I1G avec 1% TL et 2% Grt. Les contacts sont irréguliers et tourmalinisés. Les épontes altérées en TI contiennent jusqu'à 5% As-Po.</p>						
37.15	37.40	<p>I1G</p> <p>Pegmatite I1G avec 10% TL grenue et disséminée. Les contacts sont nets à 65°.</p>						
37.40	38.30	37.50	39.00	k515246		0.021		
		<p>Bo</p> <p>Biotisation modérée</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
38.50	39.00	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible								
39.00	39.80	Am; Bo; Cl Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée	39.00	40.50	k515247			0.013		
39.10	39.80	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl +-Qz TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte 75° à 39.5m VEINES : 1% de veinules mm concordantes de Qz-Fp CONTACT INF: net à 80°								
39.20	39.30	Py01 Pyrite 1% diss								
39.80	41.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz, Fp, Bo (+-Am, Cl) TEXTURE/STRUCTURE: folié 55° à 41m VEINES : 20% de 11G cm à dm généralement concordantes. CONTACT INF: net à 65°								
39.80	41.80	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% diss								
39.95	40.00	Am; Bo; Cl Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée								
40.00	40.45	M16. Bo+; Am-; Cl- Biotisation forte; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible								
40.40	40.75	11G Pegmatite	40.50	42.00	k515248			0.013		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
41.00	41.45	Contact supérieur amphibolitisé sur 5cm. Contact inférieur est net à 45°. Trace de TL. Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible								
41.45	41.80	11G Pegmatite 25% Bo, contact nets et concordants à 75°.								
41.80	42.50	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl TEXTURE/STRUCTURE: foliation modérée, plissée 50° à 42.3m VEINES : 10% de veinules mm à cm plissées (axe du pli, parallèle à la foliation), généralement concordantes de Qz-Fp. CONTACT INF: net à 55°								
41.80	42.55	Am+; Bo-; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation faible; Chloritisation faible	42.00	43.50	k515249			0.007		
42.50	46.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz, Fp, Bo (+-Cl) TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible 75° à 45m VEINES : 20% de 11G dm concordantes. CONTACT INF: net à 70°								
42.50	42.80	Po00.5; As00.1 Pyrrhotine 0.5%; Arsénopyrite 0.1% diss								
42.55	42.80	11G Pegmatite 11G avec 20% Bo en veinules concordantes à la foliation à 55°.								
42.55	42.75	Bo Biotisation modérée								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
43.20	44.00	Bo Biotisation modérée								
43.20	49.50	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%	43.50	45.00	k515251			0.007		
		diss	45.00	46.50	k515252			0.003		
46.00	49.50	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen GRANULOMÉTRIE: Grains moyens à grossiers MINÉRALOGIE: Qz Fp Bo TEXTURE/STRUCTURE: texture poivre et sel, foliation modérée 70° à 48m VEINES : 2% de veinules mm de Qz-Fp-Bo concordantes. CONTACT INF: net à 70°	46.50	48.00	k515253			0.006		
46.70	46.80	Am+; Cl; Bo- Amphibolitisation forte; Chloritisation modérée; Biotisation faible								
46.90	47.10	11G Pegmatite Contact nets à 60°								
47.30	47.85	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte 80 à 47.5m VEINES : 1% de veinules mm de QzFp généralement concordantes CONTACT INF: net à 80°								
47.30	47.90	Am+; Bo-; Fp-; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation faible; Feldspath faible; Chloritisation faible	48.00	49.50	k515254			0.014		
48.40	48.60	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
48.40	48.60	<p>TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte 75 à 48.5m VEINES : 1% de veinules mm de QzFp généralement concordantes CONTACT INF: net à 75°</p> <p>Am; Bo; Cl-</p> <p>Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible</p>							
49.50	51.20	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo (+TL, Be, Cl) TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT INF: net à 65°</p>	49.50	51.00	k515255		0.007		
			51.00	52.50	k515256		0.005		
51.10	51.20	<p>Bo</p> <p>Biotisation modérée</p> <p>Contact inférieur d'une pegmatite.</p>							
51.10	53.00	<p>Po00.1; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss</p>							
51.20	56.40	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR: Gris foncé localement gris pâle GRANULOMÉTRIE: fine à moyenne MINÉRALOGIE: Qz, Fp, Bo (+Cl, Am, Tl) TEXTURE/STRUCTURE: foliation modérée 65° à 55.5m VEINES : 5% VQzFp mm à cm concordantes. CONTACT INF: net à 65°</p>							
51.50	52.30	<p>Am; Fp-; Si-</p> <p>Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible</p>							
51.55	52.20	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>M4 amphibolitisé COULEUR: Vert foncé</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
52.30	52.70	Fp+; Si; Tl- Feldspath fort; Silicification modérée; Tourmalinisation faible	52.50	54.00	k515257			0.015	
52.70	52.85	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte et cisailé et plissé 50° à 52.8m CONTACT INF: net à 50°							
52.70	52.90	Am; Bo; Cl Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée							
52.70	53.00	CHA Charnière pli Charnière de pli à 30°.							
52.90	53.00	Tl; Si; Fp- Tourmalinisation modérée; Silicification modérée; Feldspath faible							
53.00	53.50	Fp+; Si-; Tl-; Cl-; Am- Feldspath fort; Silicification faible; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Strigners de trémolite							
53.00	53.50	Po01 Pyrrhotine 1% diss							
53.50	54.25	M16 Amphibolite							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
		COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl, TL TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte 70° à 53.5m CONTACT INF: net à 70°							
53.50	53.85	Am; Cl; Tl-; Fp- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible; Feldspath faible							
53.85	54.00	Si; Am- Silicification modérée; Amphibolitisation faible Une veinule de trémoilite.							
54.00	54.25	Am; Bo; Cl; Tl- Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible	54.00	55.50	k515258		0.016		
54.25	54.45	Si- Silicification faible							
54.45	54.50	Am; Bo; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible							
54.50	54.80	Po01 Pyrrhotine 1% diss							
54.80	66.40	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss et associées aux VQzFp.	55.50	57.00	k515259		0.004		
56.40	58.00	I1G Pegmatite Pegmatite avec 30% d'enclaves de M4 cm à dm COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz, Fp, Bo TEXTURE/STRUCTURE: massive mais M4 folié CONTACT INF: net et irrégulier.	57.00	58.50	k515260		0.100		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
57.35	57.45	Am; Bo-; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible								
58.00	61.50	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: Gris foncé GRANULOMÉTRIE: grains moyens MINÉRALOGIE: Qz, Fp, Bo (+-Cl, Am, Dp?) TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible 70° à 60m VEINES : 5% VQzFp mm à cm généralement concordantes. CONTACT INF: graduel.	58.50	60.00	k515261			0.002		
			60.00	61.50	k515262			0.002		
61.10	61.20	VEI;10;Qz Am Pg Dp;;Po01 Py00.1; Veine 10 Quartz Amphibole Plagioclase Diopside Pyrrhotine 1% Pyrite 0.1% Contacts irréguliers.								
61.50	88.50	M4 Paragneiss COULEUR: Gris moyen à foncé GRANULOMÉTRIE: grains moyens à grossière MINÉRALOGIE: Qz, Fp, Bo (-Cl, Am) TEXTURE/STRUCTURE: foliation modérée généralement texture poivre et sel. 65° à 65m 70° à 73m 70° à 78m 75° à 86m VEINES : 10% veines pegmatitiques cm à dm généralement concordantes. CONTACT INF: graduel	61.50	63.00	k515263			0.002		
			63.00	64.50	k515264			0.002		
63.70	64.70	Bo Biotisation modérée	64.50	66.00	k515265			0.003		
			66.00	67.50	k515266			0.004		
66.40	66.70	Po03; Py00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 3%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% diss dans les veines et les épontes.								
66.40	66.70	VEI;30;Qz Pg Dp Gr;;55°;Po03 Py01 Cp00.1; Veine 30 Quartz Plagioclase Diopside Grenat 55° Pyrrhotine 3% Pyrite 1% Chalcopyrite 0.1%								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
66.45	66.70								
3 veines entre 2 et 8 cm d'épaisseur formant 60% de l'intervalle et enclavées dans un M4. Dp; grt; Tl- Diopside modéré; Grenat modéré; Tourmalinisation faible Associé aux VQz.									
67.10	67.30	67.50	69.00	k515267			0.003		
I1G Pegmatite contacts nets à 60°									
68.10	68.30								
I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo 2% Be TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT INF: net et irrégulier									
68.10	68.40								
Po00.1; As00.1 Pyrrhotine 0.1%; Arsénopyrite 0.1% diss									
68.40	76.10	69.00	70.50	k515268			0.008		
Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% à 75.15m un seul grain d'As.									
69.20	70.00	70.50	72.00	k515269			0.004		
I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo 5% Be TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT INF: net et irrégulier									
71.90	72.35	72.00	73.50	k515270			0.006		
M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: fine MINÉRALOGIE: Am, Fp, Bo, Cl TEXTURE/STRUCTURE: foliation forte 75° à 72m CONTACT INF: net à 75°		73.50	75.00	k515271			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
71.90	72.30	Am; Bo; Cl-; Si- Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation faible; Silicification faible								
74.30	74.40	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible	75.00	76.50	k515272			0.003		
75.80	76.40	Am-; Tl-; Fp- Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible; Feldspath faible métasomatisme.								
76.10	76.40	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% diss								
76.40	77.00	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss	76.50	78.00	k515273			0.001		
76.65	76.70	Cd cordiérite								
77.00	77.50	Py01; PoTr Pyrite 1%; Pyrrhotine Tr diss								
77.50	78.30	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss	78.00	79.50	k515274			0.002		
78.30	78.40	Po05; Py02 Pyrrhotine 5%; Pyrite 2% diss								
78.40	89.80	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss et associées aux VQzFp.								
78.50	78.80	I1G Pegmatite contacts nets et concordants à 55°.	79.50	81.00	k515276			0.001		
80.85	80.90	Cd- cordiérite faible bande de 1cm parallèle à la foliation à 45°.	81.00	82.50	k515277			0.001		
81.30	81.95	Dp-; grt-								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
81.30	81.40	<p>Diopside faible; Grenat faible associées aux veines.</p> <p>VEI:10;Qz Pg Dp Am;75°;Po01 Py00.1;</p> <p>Veine 10 Quartz Plagioclase Diopside Amphibole 75° Pyrrhotine 1% Pyrite 0.1% 2 veines de 1 et 4 cm enclavées dans M4.</p>						
82.00	82.30	82.50	84.00	k515278			0.001	
82.95	83.80	<p>I1G</p> <p>Pegmatite contacts nets et irréguliers.</p>						
		84.00	85.50	k515279			0.001	
		85.50	87.00	k515280			0.001	
		<p>COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo 1% Be TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT INF: irrégulier</p>						
86.95	87.25	87.00	88.50	k515281			0.001	
87.80	88.10	<p>Cd; Bo-</p> <p>cordiérite; Biotisation faible</p> <p>Fp-; Am-; Cd-</p> <p>Feldspath faible; Amphibolitisation faible; cordiérite faible</p>						
88.50	102.00	88.50	90.00	k515282			0.002	
		<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : grains fins à moyens, localement bandes décimétriques de M4 à grains grossiers. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (Am, Cl, localement trace de Cd) TEXTURE/STRUCTURE : folié, localement rubanné 92 m : 80° 99 m : 50°</p> <p>VEINES : 1-2% veinules de Qz, Fp mm-cm concordantes à la foliation. 5% pegmatite(Qz, Fp, Bo) décimétriques généralement concordantes, les contacts sont francs, parfois irréguliers.</p> <p>Contact inférieur franc à 70° ac</p>						
89.30	89.80	Bo-						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
89.80	90.30	Biotisation faible I1G Pegmatite I1G avec 20% biotite diss et veinules mm parallèle à la foliation. Les contacts sont nets et concordants à la foliation : 80° ac								
89.80	90.30	Py00.5 Pyrite 0.5% diss	90.00	91.50	k515283			0.001		
90.30	94.50	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss + strigners mm	91.50	93.00	k515284			0.002		
92.60	93.40	M4 Paragneiss composition similaire à l'unité principale souf que la granulométrie est grossière avec une texture poivre et sel.	93.00	94.50	k515285			0.004		
93.40	94.05	Bo-; Si-; Fp- Biotisation faible; Silicification faible; Feldspath faible								
94.05	95.04	M4 Paragneiss Paragneiss de composition similaire à l'unité principale avec une granulométrie grossière avec une texture poivre et sel. 94,5 - 94.85 m : I1G aux contacts nets et concordants à 65° ac	94.50	96.00	k515286			0.001		
94.85	95.10	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py diss								
95.10	96.90	Py00.1 Pyrite 0.1% diss								
95.40	97.30	Am-; Fp-; Si- Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Silicification faible	96.00	97.50	k515287			0.002		
96.90	97.30	Py02.5; Po00.1 Pyrite 2.5%; Pyrrhotine 0.1% 2-3% Py et Tr Po diss								
97.20	97.70	PLI Plissé(e) Plissé et cisailé								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
97.30	97.70	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Am, Bo, Fp, Cl TEXTURE/STRUCTURE : foliation forte, cisailé VEINES : 7% veines de Fp(Am, Qz) entre 1 et 2 cm d'épaisseur concordantes. Contacts nets : sup : 60° ac, inf : 20° ac								
97.30	97.70	Am+; Bo; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Chloritisation faible	97.50	99.00	k515288			0.002		
97.70	98.20	M16 Py00.5 Pyrite 0.5% diss								
98.20	99.95	Py00.1 Pyrite 0.1% Diss	99.00	100.50	k515289			0.001		
99.95	100.10	Am; Dp- Amphibolitisation modérée; Diopside faible Veine de FpQz.								
99.95	100.20	Po02.5; Py00.5 Pyrrhotine 2.5%; Pyrite 0.5% diss dans la veine et aux épontes								
99.95	100.05	VEI;5;Pg Qz Am Dp;;;Po03 Py01; Veine 5 Plagioclase Quartz Amphibole Diopside Pyrrhotine 3% Pyrite 1% La veine est plissée								
100.20	106.40	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss	100.50	102.00	k515290			0.002		
100.70	101.30	PLI Plissé(e)								
101.90	102.00	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
101.90	102.00	<p>MINÉRALOGIE : Am, Bo, cl +/- Fp TEXTURE/STRUCTURE : foliation forte, cisailé</p> <p>VEINES : Une veinule de QzAm de 3mm discordante et ondulante.</p> <p>Contacts nets : sup : irrégulier, inf : 75° ac Dirrectement au contact supérieur une pegmatite.</p> <p>Am; Cl; Bo-</p> <p>Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Biotisation faible</p> <p>M16</p>							
102.00	103.10	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>COULEUR : blanchâtre, localement grise(enclave de M4) GRANULOMÉTRIE : grossière, localement moyenne. MINÉRALOGIE : Fp, Qz, Bo. TEXTURE/ STRUCTURE : massive, folié et plissé au contact avec l'enclave de M4(charnière de pli?)</p> <p>Contact inf net à 70° ac. M16 cisailé de 10 cm au contact inférieur et supérieur. Les 2 unités sont décrites dans lithologie secondaire.</p>	102.00	103.50	k515291		0.001		
103.10	106.50	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss</p> <p>COULEUR : gris foncé GRANULOMÉTRIE : grains fins MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Cl, Am TEXTURE/STRUCTURE : foliation faible 105 m : 65° ac</p> <p>VEINES : 1% veinules mm de Qz(Fp) mm concordantes et 10% pegmatite cm-dm aux contacts nets et concordants.</p> <p>Contact inf net à 65° ac</p>	103.50	105.00	k515292		0.002		
103.10	103.20	<p>M16</p> <p>Amphibolite</p> <p>COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Am, Bo, Fp, Cl +/- Qz</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
103.10	103.20								
104.15	104.40	105.00	106.50	k515293			0.001		
105.60	106.05								
106.40	106.50								
106.40	106.50								
106.50	108.10	106.50	108.00	k515294			0.002		
		108.00	109.50	k515295			0.002		
108.10	108.80								
108.10	111.00								
108.80	112.10	109.50	111.00	k515296			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
111.00	112.10	<p>MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Cl, Am, Ep TEXTURE/STRUCTURE : folié, texture poivre et sel. 111 m : 70° ac</p> <p>VEINES : 3% veinules de QzFp mm-cm généralement concordantes, parfois ondulantes aux contacts irréguliers.</p> <p>Le contact inférieur est irrégulier.</p>						
111.00	112.10	<p>Fp; Cl-; Al-; Ep- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Aluminosilicates faible; Épidotisation faible</p>						
111.00	112.10	111.00	112.50	k515297			0.006	
112.10	113.40	<p>Py01; Po00.1; Gn00.1; Sp00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1%; Galène 0.1%; Sphalérite 0.1% Galène? Sphérite?</p>						
112.10	113.40	<p>I1G Pegmatite Pegmatite avec 10% lambeaux de paragneiss centimétriques. COULEUR : blanchâtre GRANULOMÉTRIE : très grossière, localement moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo TEXTURE/STRUCTURE : massif à folié 113 m : 55° ac</p>						
112.10	117.30	<p>Contact inf à 75° ac Py00.5 Pyrite 0.5%</p>						
112.50	114.00	112.50	114.00	k515298			0.006	
113.40	117.30	<p>M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen à gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : grains moyens à grossiers. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Cl, Am TEXTURE/STRUCTURE : folié, localement plissé. 114 m : 60° ac</p>						
114.00	115.50	114.00	115.50	k515299			0.005	
115.50	117.00	115.50	117.00	k515301			0.002	
		<p>VEINES : 10% veines de QzFp/pegmatite cm-dm généralement concordantes, parfois plissées.</p> <p>Contact inf franc : 55° ac</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
115.60	115.80	Si Silicification modérée								
115.80	116.00	I1G Pegmatite contacts irréguliers.								
116.05	117.30	Fp; Cl-; Am-; Si- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible	117.00	118.50	k515302			0.002		
117.30	121.30	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre GRANULOMÉTRIE : très grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Cl TEXTURE/STRUCTURE : massif Contact inférieur irrégulier								
117.90	117.91	MM Minéral métallique un seul grain ?	118.50	120.00	k515303			0.003		
			120.00	121.50	k515304			0.002		
120.20	120.40	M4 Paragneiss Lambeau de M4 dans une pegmatite. COULEUR : gris foncé verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Cl, Bo TEXTURE/STRUCTURE : massif Contacts francs : 50° ac								
120.20	120.40	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible								
120.20	120.40	Py00.1 Pyrite 0.1% diss								
121.30	146.60	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am +/- Cl, trace de Cd TEXTURE/STRUCTURE : folié 126 m : 75° ac 132 m : 50° ac	121.50	123.00	k515305			0.003		
			123.00	124.50	k515306			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
138 m : 70° ac 144 m : 70° ac									
VEINES : 3% veinules millimétriques à centimétriques de QzFp(Bo) majoritairement concordantes, parfois discordantes et plissées.									
Contact inférieur graduel									
121.30	123.30	Si; Fp-; Cl-							
		Silicification modérée; Feldspath faible;							
		Chloritisation faible							
121.30	140.80	Py00.5; Po00.1							
		Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1%							
		diss							
123.30	129.75	Am-; Bo-	124.50	126.00	k515307		0.001		
		Amphibolitisation faible; Biotisation faible	126.00	127.50	k515308		0.001		
			127.50	129.00	k515309		0.002		
			129.00	130.50	k515310		0.001		
129.75	129.80	Am+; Bo-							
		Amphibolitisation forte; Biotisation faible							
129.80	130.50	Am-	130.50	132.00	k515311		0.002		
		Amphibolitisation faible							
130.90	131.40	I1G							
		Pegmatite							
		Contacts net et concordants à 60° ac							
131.60	133.10	Am-	132.00	133.50	k515312		0.003		
		Amphibolitisation faible							
133.10	133.35	Fp; Am-; Cl-	133.50	135.00	k515313		0.002		
		Feldspath modéré; Amphibolitisation faible;							
		Chloritisation faible							
134.00	138.80	Am-	135.00	136.50	k515314		0.003		
		Amphibolitisation faible	136.50	138.00	k515315		0.001		
			138.00	139.50	k515316		0.002		
138.80	144.00	Am-; Cl-	139.50	141.00	k515317		0.002		
		Amphibolitisation faible; Chloritisation faible							
140.80	142.50	Py01.5	141.00	142.50	k515318		0.002		
		Pyrite 1.5%							
		diss							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
142.50	144.50	Po00.1; Py00.5 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.5% diss	142.50	144.00	k515319			0.001		
144.00	144.50	Cl- Chloritisation faible	144.00	145.50	k515320			0.002		
144.50	145.60	l1G Pegmatite Pegmatite massive aux contacts nets : sup : 40° ac et 55° ac	145.50	147.00	k515321			0.002		
145.60	146.00	Am-; Cl- Amphibolitisation faible; Chloritisation faible								
145.60	155.55	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss								
146.00	146.50	Fp; Cl-; Si- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible								
146.50	148.90	Am- Amphibolitisation faible								
146.60	157.40	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Am, Cl, trace de Cd. STRUCTURE/TEXTURE : folié, parfois plissé 147 m : 50° ac 151 m : 70° ac 156 m : 70° ac VEINES : 3 - 5% veinules de QzFp mm-cm majoritairement concordantes, parfois discordantes et plissées. Contact inférieur : graduel	147.00	148.50	k515322			0.002		
			148.50	150.00	k515323			0.002		
148.90	149.10	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Am, Bo, Fp, Cl, Qz TEXTURE/STRUCTURE : foliation forte Les contacts sont nets à 65° ac								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
148.90	149.10	VEINES : 5% VQzFp mm discordantes. Am; Bo-; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible								
149.10	150.25	Am- Amphibolitisation faible	150.00	151.50	k515324			0.002		
150.25	150.60	M16 Amphibolite COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne MINÉRALOGIE : Am, Bo, Fp, Cl, Qz +-TL TEXTURE/STRUCTURE : foliation moyenne Faiblement magnétique Les contacts sont nets à 65° ac								
150.25	150.60	Am+; Fp-; Si-; Cl-; Bo-; Tl- Amphibolitisation forte; Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible; Tourmalinisation faible	151.50	153.00	k515326			0.003		
152.10	152.70	Si; Bo- Silicification modérée; Biotisation faible								
152.70	153.55	Am- Amphibolitisation faible	153.00	154.50	k515327			0.002		
153.55	154.00	Si; Fp-; Cl- Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible	154.50	156.00	k515328			0.003		
155.15	155.55	Si; Cl-; Fp- Silicification modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible								
155.55	155.75	Si; Bo-; Cd- Silicification modérée; Biotisation faible; cordiérite faible Cd ?								
155.55	155.75	Po1-2; Py00.1 Pyrrhotine 1-2; Pyrite 0.1% diss								
155.75	168.70	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr diss	156.00	157.50	k515329			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
157.40	161.25	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : gris foncé, localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Am, Cl STRUCTURE/TEXTURE : folié, métasomatisme faible 158m : 75° ac VEINES : 3 % veinules de QzFp +/-Am, Bo mm concordantes. Contact inférieur : graduel	157.50	159.00	k515330			0.003		
157.40	157.80	Si-, Cl-, Ep- Silicification faible; Chloritisation faible; Épidotisation faible								
158.40	160.00	Si; Fp; Cl-; Am- Silicification modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	159.00	160.50	k515331			0.018		
			160.50	162.00	k515332			0.002		
161.20	163.50	Fp; Am; Si-; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Silicification faible; Chloritisation faible Métasomatisme								
161.25	163.50	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : gris moyen foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am +/-Cl STRUCTURE/TEXTURE : folié 162m : 65° ac VEINES : 10% de bandes métasomatiques mm à cm concordantes Contact inférieur : graduel	162.00	163.50	k515333			0.002		
163.50	168.70	M4 Paragneiss COULEUR : gris moyen à gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am (+-Cl, +-Cd?) STRUCTURE/TEXTURE : folié 167m : 75° ac VEINES : 2% veinules de QzFp mm concordantes	163.50	165.00	k515334			0.002		
			165.00	166.50	k515335			0.003		
			166.50	168.00	k515336			0.008		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
163.50	165.20	Contact inférieur : graduel Bo-; Am-; Cd- Biotisation faible; Amphibolitisation faible; cordiérite faible								
166.65	166.75	Cordiérite? I1G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-CI-Bo 1% Be TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT INF: net à 60°	168.00	169.50	k515337			0.002		
168.70	181.70	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomaté COULEUR : gris foncé localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am (+-Cl, +-Grt, Tr de Cd) STRUCTURE/TEXTURE : folié, métasomatisme faible 172.5m : 75° ac 177m : 80° ac 181m : 80° ac VEINES : 3% veinules de QzFpAm (bandes métasomatiques) mm à cm et concordantes Contact inférieur : graduel								
168.70	171.05	Py1-2; Pytr po Pyrite 1-2; Pyrite tr po diss								
168.90	169.50	Fp; Si; Cl-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Chlorite pervasive et strigners								
169.50	176.00	Am; Cl-; Fp-; Cd- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible; cordiérite faible	169.50	171.00	k515338			0.007		
		Trace de Cd	171.00	172.50	k515339			0.009		
171.05	171.77	Po01; Py tr Pyrrhotine 1%; Pyrite tr diss								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
171.77	171.85	Po 5-6; Py 1-2 Pyrrhotine 5-6; Pyrite 1-2 diss et stringers dans la veine et au contact.								
171.77	171.85	VEI;2;Qz Pg Am;;;Po5-6 Po1-2; Veine 2 Quartz Plagioclase Amphibole Pyrrhotine 5-6 Pyrrhotine 1-2								
171.85	175.75	Pytr ; Po tr Pyrite tr ; Pyrrhotine tr diss	172.50	174.00	k515340			0.007		
			174.00	175.50	k515341			0.014		
			175.50	177.00	k515342			0.012		
175.75	176.15	Po 5-6 Pyrrhotine 5-6 diss								
176.00	176.40	Bo- Biotisation faible								
176.15	182.25	Potr; Pytr Pyrrhotine tr; Pyrite tr diss								
176.40	177.00	Am- Amphibolitisation faible								
177.00	177.80	grt-; Am- Grenat faible; Amphibolitisation faible	177.00	178.50	k515343			0.006		
177.80	179.20	Bo-; Am- Biotisation faible; Amphibolitisation faible	178.50	180.00	k515344			0.003		
179.20	179.50	Am+; Bo-; Cl-; Fp- Amphibolitisation forte; Biotisation faible; Chloritisation faible; Feldspath faible								
179.50	180.20	grt- Grenat faible	180.00	181.50	k515345			0.009		
180.20	180.60	M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: Am-Fp-Bo-Cl +-TL TEXTURE/STRUCTURE: folié VEINE : 5% de veinules de Fp +-Qz mm plus ou moins boudinées CONTACT INF: net à 60°								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
180.20	180.60	Am+; Bo-; Tl-; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation faible; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible								
180.20	180.60	CIS Cisaillé(e)								
180.60	181.70	grt-; Si-; Fp- Grenat faible; Silicification faible; Feldspath faible	181.50	183.00	k515346			0.005		
181.70	185.80	M8 CD Schiste à cordiérite COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : Bo, Qz, Ad, Fp, Cd (+-Cl) STRUCTURE/TEXTURE : folié, cisaillé 184m : 80° ac VEINES : 1% de veines Qz+-FpBo cm discordantes mais sub-parallèles à la foliation, contacts biotisés Contact inférieur : graduel								
181.70	185.00	Bo; Ad; Cd- Biotisation modérée; Andalousite; cordiérite faible								
181.70	185.80	CIS Cisaillé(e)								
182.25	185.00	Py tr - 1 Pyrite tr - 1	183.00	184.50	k515347			0.005		
		diss	184.50	186.00	k515348			0.006		
185.00	185.50	Cl; Ad-; Cd-; Fp-; grt-; Tl- Chloritisation modérée; Andalousite faible; cordiérite faible; Feldspath faible; Grenat faible; Tourmalinisation faible								
185.00	186.25	Py1-2 Pyrite 1-2								
		diss et stringers.								
185.50	185.80	Ad; Bo-; Cl- Andalousite; Biotisation faible; Chloritisation faible								
185.80	188.30	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé verdâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Qz,Fp, Bo, Cl +-Am STRUCTURE/TEXTURE : folié 187,5m : 80° ac								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
185.80	188.30	VEINES : 2% de veinules QzFp mm généralement concordantes contact inférieur : graduel Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible	186.00	187.50	k515349			0.006		
186.25	187.70	Po1-2; Pytr-1 Pyrrhotine 1-2; Pyrite tr-1 diss	187.50	189.00	k515351			0.005		
187.70	188.15	Py1-2; Po1-2 Pyrite 1-2; Pyrrhotine 1-2 diss								
188.15	195.65	Py tr Pyrite tr								
188.30	209.50	M8 CD Schiste à cordiérite Schiste à alluminosilicates : Cordiérite et andalousite COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Bo, Cd, Qz, Ad, Fp (+Cl et Grt) STRUCTURE/TEXTURE : foliation forte, cisailé 189m : 65° ac 195m : 70° ac 201m : 70° ac 207m : 80° ac 209m : 70° ac VEINES : 1% de veinules QzFp mm à cm concordantes Contact inférieur : graduel								
188.30	209.50	Bo; Cd; Ad; Cl- Biolitisation modérée; cordiérite; Andalousite; Chloritisation faible Trace de Grenats. Voir lithologie secondaire pour les bandes de S3/M4 non altérées.								
188.30	223.60	CIS Cisaillé(e)	189.00	190.50	k515352			0.006		
			190.50	192.00	k515353			0.003		
190.80	190.95	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: brun foncé GRANULOMÉTRIE: moyenne MINÉRALOGIE: Qz-Bo-Fp TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
191.05	191.20	VEINE : 1% de veinules de QzFp mm concordantes CONTACT INF: nets et concordants à 70° Altération : Biotite faible S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent							
191.70	191.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	192.00	193.50	k515354			0.004	
192.50	192.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	193.50	195.00	k515355			0.004	
194.30	194.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	195.00	196.50	k515356			0.003	
195.30	195.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent							
195.65	195.90	Pytr; Potr Pyrite tr; Pyrrhotine tr diss							
195.80	195.85	VEI;5;Qz Pg By;;;Py00.1 Po00.1; Veine 5 Quartz Plagioclase Béryl Pyrite 0.1% Pyrrhotine 0.1% La veine est plissée et boudinée							
195.90	204.69	Pytr -1; Potr Pyrite tr -1; Pyrrhotine tr							
196.50	196.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	196.50	198.00	k515357			0.006	
197.20	197.70	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	198.00	199.50	k515358			0.004	
198.90	199.30	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	199.50	201.00	k515359			0.004	
			201.00	202.50	k515360			0.004	
201.10	201.40	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	202.50	204.00	k515361			0.005	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
202.75	202.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent	204.00	205.50	k515362			0.006		
204.69	204.75	As01 Arsénopyrite 1% diss								
204.75	218.55	Pytr-1; Potr-1 Pyrite tr-1; Pyrrhotine tr-1 diss	205.50	207.00	k515363			0.004		
205.75	205.95	S3/M4 Wacke/Paragneiss Idem précédent								
205.90	205.93	VEI;3;Qz Pg Gr;;70°;Po00.1; Veine 3 Quartz Plagioclase Grenat 70° Pyrrhotine 0.1%	207.00	208.50	k515364			0.007		
			208.50	210.00	k515365			0.271		
209.50	218.70	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : gris foncé brunâtre localement verdâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, (+-Am, Cl, Grt, Tr de Cd) STRUCTURE/TEXTURE : folié rubannement faible et faiblement métasomatisé 211m : 80° ac 216m : 65° ac VEINES : 5% de veines QzFp +-AmBo (bandes métasomatiques) mm à cm concordantes Contact inférieur : graduel	210.00	211.50	k515366			0.029		
			211.50	213.00	k515367			0.010		
			213.00	214.50	k515368			0.025		
209.50	213.60	Si; Fp-; Cl-; Am- Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
213.60	214.10	Bo-; Cd- Biotisation faible; cordiérite faible								
214.10	218.70	Si; grt-; Cl-; Am- Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	214.50	216.00	k515369			0.108		
			216.00	217.50	k515370			0.024		
		Trace de Cd	217.50	219.00	k515371			0.090		
218.55	218.60	As03 Arsénopyrite 3% diss								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
218.60	226.00	Potr-1; Pytr Pyrrhotine tr-1; Pyrite tr diss								
218.70	231.40	M8 CD Schiste à cordiérite Schiste à aluminosilicates : Cordiérite et andalousite COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Bo, Qz, Ad, Cd, Fp (+-Cl) STRUCTURE/TEXTURE : foliation forte, cisailé 219m : 75° ac 225m : 70° ac VEINES : 1% de veinules QzFp mm à cm concordantes Contact inférieur : graduel								
218.70	231.40	Bo+; Cd; Ad; Cl-	219.00	220.50	k515372			0.038		
		Biotisation forte; cordiérite; Andalousite;	220.50	222.00	k515373			0.023		
		Chloritisation faible	222.00	223.50	k515374			0.019		
			223.50	225.00	k515376			0.047		
223.60	223.65	FAI Faïlle Boue de faille abondante								
223.65	231.40	CIS Cisailé(e)	225.00	226.50	k515377			0.092		
226.00	228.40	Py00.1 Pyrite 0.1%								
226.10	226.20	S3/M4 Wacke/Paragneiss similaire à précédent	226.50	228.00	k515378			0.102		
			228.00	229.50	k515379			0.017		
228.40	231.10	Po00.5; Py00.5 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.5%	229.50	231.00	k515380			0.003		
			231.00	232.50	k515381			0.004		
231.10	231.40	VEI;30;Qz;;; Veine 30 Quartz VQz non minéralisée. Tr de TL et Contacts sup : 60° et inf : 70°								
231.30	235.70	Py00.1 Pyrite 0.1% diss								
231.40	242.10	S3	232.50	234.00	k515382			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
231.40	232.75								
<p>Wacke COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : fine localement bandes cm à grains moyens. MINÉRALOGIE : Qz, Bo, Fp, Grt (+Cl, Am, Ad) STRUCTURE/TEXTURE : folié faiblement rubanné 234m : 55° ac 240m : 80° ac VEINES : 3% de veinules QzFp +-Bo mm et concordantes Contact inférieur : graduel</p>									
232.75	234.80	234.00	235.50	k515383			0.017		
<p>grt; Ad-; Bo- Grenat modéré; Andalousite faible; Biotisation faible</p>									
234.80	235.70	235.50	237.00	k515384			0.011		
<p>Fp-; Si-; grt-; Am-; Bo- Feldspath faible; Silicification faible; Grenat faible; Amphibolitisation faible; Biotisation faible rubanné</p>									
235.70	236.10								
<p>grt- Grenat faible</p>									
236.10	236.60								
<p>M16 Amphibolite COULEUR: Vert foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins MINÉRALOGIE: Am-Cl-Fp-Bo TEXTURE/STRUCTURE: folié</p>									
236.10	236.60								
<p>CONTACT INF: net et biotisé à 75°</p>									
236.60	237.25								
<p>Am; Cl; Bo- Amphibolitisation modérée; Chlortisation modérée; Biotisation faible</p>									
236.60	237.30	237.00	238.50	k515385			0.006		
<p>Bo-; Am- Biotisation faible; Amphibolitisation faible</p>									
<p>Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pymhotine 0.1% diss</p>									
<p>Si+; Fp-; Am-; Cl- Silicification forte; Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Chlortisation faible rubanné</p>									
<p>Po01; Cp00.1; Py00.1 Pymhotine 1%; Chalcopryrite 0.1%; Pyrite 0.1%</p>									

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
237.25	242.10	diss Si; Fp-; Cl-; Bo- Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible; Biotisation faible								
237.30	243.45	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% diss	238.50	240.00	k515386			0.012		
			240.00	241.50	k515387			0.032		
			241.50	243.00	k515388			0.009		
242.10	252.00	M4 Paragneiss Paragneiss à aluminosilicates COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Bo, Fp, Ad, Cd (+-Cl, Am, TL) STRUCTURE/TEXTURE : foliation forte 243m : 75° ac 247m : 75° ac 251m : 50° ac VEINES : 2% de veinules QzFp mm et concordantes Contact inférieur : graduel								
242.10	243.45	Ad-; Bo- Andalousite faible; Biotisation faible								
242.10	252.00	CIS Cisaillé(e)	243.00	244.50	k515389			0.009		
243.45	243.60	Tl+; Si Tourmalinisation forte; Silicification modérée								
243.45	243.60	Po01.5; As00.5 Pyrrhotine 1.5%; Arsénopyrite 0.5% diss dans TL+++								
243.50	243.55	VEI;5;Qz TI Cl;;65°;Po1-2 AsTr-1; Veine 5 Quartz Tourmaline Chlorite 65° Pyrrhotine 1-2 Arsénopyrite Tr-1 Les contacts sont fortement TL++								
243.60	244.10	Ad-; Bo-; Cl- Andalousite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible								
243.60	252.00	Py00.5; Po00.5 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% diss								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
244.10	244.15	Am; Bo; Cl Amphibolitisation modérée; Biotisation modérée; Chloritisation modérée								
244.15	249.05	Cd; Bo; Ad-; TL; Cl- cordiérite; Biotisation modérée; Andalousite faible; Tourmalinisation faible; Chloritisation faible	244.50	246.00	k515390			0.050		
			246.00	247.50	k515391			0.022		
			247.50	249.00	k515392			0.020		
			249.00	250.50	k515393			0.012		
249.05	252.00	Cd-; Ad-; Bo-; Cl-; TL- cordiérite faible; Andalousite faible; Biotisation faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible La TL est aux contacts des veinules de QzFp	250.50	252.00	k515394			0.014		
252.00	260.50	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé Localement métasomatisé COULEUR : gris moyen verdâtre à brun foncé. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Cl, Grt (+-Am, Cd, TL) STRUCTURE/TEXTURE : folié rubannement faible et faiblement métasomatisé 253m : 45° ac 256m : 70° ac 259m : 70° ac VEINES : 2% de veinules QzFp mm concordantes Contact inférieur : net à 60°	252.00	253.50	k515395			0.007		
252.00	252.75	Si; Bo-; Cl-; grt- Silicification modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible; Grenat faible								
252.75	253.10	11G Pegmatite COULEUR: Blanchâtre GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-TL-Ms TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT SUP: net à 80° CONTACT INF: net à 50°								
253.10	253.50	Si-; grt-; Bo-; Cl- Silicification faible; Grenat faible; Biotisation faible; Chloritisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
253.10	255.10	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss								
253.50	253.85	Si-; Bo-; TI- Silicification faible; Biotisation faible; Tourmalinisation faible	253.50	255.00	k515396			0.007		
253.85	258.60	Si; Cl-; Am-; Fp-; TI- Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Tourmalinisation faible rubanné et faiblement métasomatisé. TL strigners et diss	255.00	256.50	k515397			0.041		
255.10	255.50	Po01; As00.5 Pyrrhotine 1%; Arsénopyrite 0.5% diss								
255.50	258.23	Po00.1 Pyrrhotine 0.1% diss	256.50	258.00	k515398			0.001		
			258.00	259.50	k515399			0.004		
258.23	258.25	As00.1; Py00.1 Arsénopyrite 0.1%; Pyrite 0.1% Dans veinules de QzBo								
258.25	260.50	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% diss								
258.60	259.70	Si; grt-; Cl-; Fp-; Am- Silicification modérée; Grenat faible; Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible Cd?	259.50	261.00	k515401			0.003		
260.50	267.10	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Bo, Fp, Cd, (+-Cl) STRUCTURE/TEXTURE : folié 262m : 60° ac 266m : 60° ac VEINES : 3% de veinules QzFp mm à cm généralement concordantes Contact inférieur : graduel								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
260.50	260.75	Bo Biotisation modérée								
260.50	267.70	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss								
260.75	260.95	S3/M4 Wacke/Paragneiss non altéré								
260.95	262.40	Bo; Cd- Biotisation modérée; cordiérite faible	261.00	262.50	k515402			0.002		
262.40	262.90	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR: brun foncé GRANULOMÉTRIE: grains fins MINÉRALOGIE: Qz-Bo-Fp (+Cd?) TEXTURE/STRUCTURE: foliation faible CONTACT INF: graduels	262.50	264.00	k515403			0.002		
262.75	263.60	Cd-; Bo- cordiérite faible; Biotisation faible								
263.60	263.80	S3/M4 Wacke/Paragneiss similaire à précédent								
263.80	267.10	Cd-; Bo-; Si-; Cl- cordiérite faible; Biotisation faible; Silicification faible; Chloritisation faible	264.00	265.50	k515404			0.003		
			265.50	267.00	k515405			0.002		
			267.00	268.50	k515406			0.003		
267.10	271.50	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : gris foncé brunâtre. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, (+Cl) STRUCTURE/TEXTURE : folié, rubannement faible et faiblement métasomatisé 269m : 50° ac VEINES : 10% de veinules QzFp (+Bo,Am) cm à dm généralement concordantes mais parfois discordantes Contact inférieur : graduel								
267.10	267.70	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
267.70	267.85	VEI;;Qz Pg BO;;65°;; Veine Quartz Plagioclase Biotite 65° Grt?								
267.85	270.00	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% diss	268.50	270.00	k515407			0.002		
270.00	270.30	l1G Pegmatite COULEUR: Gris pâle GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-TL-Ms (+-Bo) La Ms est intergranulaire TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT SUP: net à 70° CONTACT INF: net à 70°	270.00	271.50	k515408			0.009		
270.30	272.70	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss								
270.80	271.20	Bo Biotisation modérée n								
271.20	273.10	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible								
271.50	292.70	M4 Paragneiss COULEUR : gris foncé. GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière. Alternances de bandes métriques à grains moyens et de bandes à grains grossiers MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (+-Cl, Ad, Cd, Am) STRUCTURE/TEXTURE : folié 275m : 65° ac 278m : 70° ac 281m : 60° ac 285m : 80° ac 291m : 50° ac VEINES : 3% de veinules QzFp +-Bo mm à cm concordantes Contact inférieur : net à 75°	271.50	273.00	k515409			0.002		
272.70	273.30	Po00.5 Pyrrhotine 0.5%	273.00	274.50	k515410			0.002		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
273.10	273.30	diss Fp; Cl- Feldspath modéré; Chloritisation faible								
273.30	279.70	Bo- Biotisation faible localement Si- Cl-	274.50	276.00	k515411			0.002		
			276.00	277.50	k515412			0.002		
			277.50	279.00	k515413			0.002		
			279.00	280.50	k515414			0.004		
273.30	275.50	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss								
279.70	280.20	I1G Pegmatite Pegmatite avec 2% TL Contacts nets à 45°								
280.20	282.00	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss	280.50	282.00	k515415			0.002		
280.60	282.40	Si-; Cl-; Bo- Silicification faible; Chloritisation faible; Biotisation faible								
282.00	282.40	Py00.5 Pyrite 0.5% diss et strigners	282.00	283.50	k515416			0.002		
282.40	283.10	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% diss								
283.10	286.30	Bo; Cd-; Ad- Biotisation modérée; cordiérite faible; Andalousite faible Trace d'andalousite. 5% d'oeillets mm de QzBo (AlSi altérés?)	283.50	285.00	k515417			0.002		
			285.00	286.50	k515418			0.002		
283.10	286.10	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss								
286.30	289.00	Bo-; Cd-; Cl- Biotisation faible; cordiérite faible; Chloritisation faible	286.50	288.00	k515419			-0.001		
			288.00	289.50	k515420			0.001		
289.00	290.40	Bo- Biotisation faible								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
289.50	292.70	Py00.1 Pyrite 0.1% diss	289.50	291.00	k515421			0.003		
290.40	290.60	I1G Pegmatite Similaire à précédent. Contacts à 35°								
290.60	290.90	Bo; Cl- Biotisation modérée; Chloritisation faible								
290.90	292.00	Bo-; Cl-; Si- Biotisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible	291.00	292.00	k515422			0.002		
292.00	292.70	Bo+ Biotisation forte aux contacts des I1G.	292.00	293.00	k515423			0.005		
292.15	292.30	I1G Pegmatite COULEUR: Gris GRANULOMÉTRIE: grenue MINÉRALOGIE: Qz-Fp-Bo La Bo est intergranulaire TEXTURE/STRUCTURE: massive CONTACT SUP: net à 30° CONTACT INF: net à 70°								
292.70	293.00	I1G Pegmatite COULEUR : blanchâtre GRANULOMÉTRIE : grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, TL +/- Bo TEXTURE/STRUCTURE : massif								
293.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 186 Nombre d'échantillons QAQC : 7 Longueur totale échantillonnée : 277.80									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
15.20	16.50	k515231	1.30	0.2	2.69	37	-10	350	-0.5	-2	0.30
16.50	18.00	k515232	1.50	0.2	2.63	8	-10	300	-0.5	6	0.15
18.00	19.50	k515233	1.50	-0.2	1.38	104	-10	140	0.6	28	0.14
19.50	21.00	k515234	1.50	-0.2	3.30	19	-10	220	1.6	-2	0.12
21.00	22.50	k515235	1.50	0.2	3.86	9	-10	190	-0.5	4	0.06
22.50	24.00	k515236	1.50	-0.2	0.17	5	-10	20	-0.5	19	0.11
24.00	25.50	k515237	1.50	0.2	0.39	89	-10	20	-0.5	64	0.07
25.50	27.00	k515238	1.50	0.2	1.33	67	-10	80	-0.5	10	0.12
27.00	28.50	k515239	1.50	-0.2	1.85	68	-10	130	-0.5	19	0.15
28.50	30.00	k515240	1.50	-0.2	3.40	920	-10	650	-0.5	-2	0.50
30.00	31.50	k515241	1.50	-0.2	3.22	281	-10	480	0.8	-2	0.30
31.50	33.00	k515242	1.50	0.2	1.74	132	-10	940	-0.5	3	0.50
33.00	34.50	k515243	1.50	-0.2	2.60	209	-10	710	-0.5	-2	0.56
34.50	36.00	k515244	1.50	-0.2	3.49	206	-10	480	0.7	-2	0.58
36.00	37.50	k515245	1.50	0.2	2.07	526	-10	210	1.4	-2	0.10
37.50	39.00	k515246	1.50	0.2	3.11	15	-10	350	-0.5	-2	0.16
39.00	40.50	k515247	1.50	-0.2	3.65	85	-10	270	1.2	2	1.04
40.50	42.00	k515248	1.50	-0.2	2.61	5	-10	240	0.6	-2	0.59
42.00	43.50	k515249	1.50	-0.2	3.99	6	-10	190	0.9	-2	1.48
43.50	45.00	k515251	1.50	-0.2	2.48	3	-10	310	-0.5	2	0.24
45.00	46.50	k515252	1.50	-0.2	2.09	3	-10	300	-0.5	2	0.41
46.50	48.00	k515253	1.50	-0.2	1.88	4	-10	160	-0.5	2	0.56
48.00	49.50	k515254	1.50	0.2	2.46	-2	-10	550	-0.5	-2	0.49
49.50	51.00	k515255	1.50	-0.2	0.31	5	-10	10	-0.5	3	0.17
51.00	52.50	k515256	1.50	0.2	1.63	24	-10	150	-0.5	-2	0.58
52.50	54.00	k515257	1.50	-0.2	1.72	193	-10	50	0.5	-2	0.75
54.00	55.50	k515258	1.50	-0.2	2.06	51	-10	260	-0.5	-2	0.40
55.50	57.00	k515259	1.50	-0.2	1.77	7	-10	250	-0.5	-2	0.28
57.00	58.50	k515260	1.50	-0.2	1.44	3	-10	170	-0.5	3	0.25
58.50	60.00	k515261	1.50	-0.2	1.23	-2	-10	260	-0.5	-2	0.47
60.00	61.50	k515262	1.50	0.2	1.48	-2	-10	230	-0.5	-2	0.41
61.50	63.00	k515263	1.50	-0.2	1.98	-2	-10	120	-0.5	2	0.34

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
63.00	64.50	k515264	1.50	-0.2	1.92	-2	-10	130	-0.5	-2	0.40
64.50	66.00	k515265	1.50	-0.2	1.89	-2	-10	190	-0.5	2	0.41
66.00	67.50	k515266	1.50	-0.2	1.65	2	-10	200	-0.5	-2	0.44
67.50	69.00	k515267	1.50	-0.2	1.50	-2	-10	260	-0.5	2	0.37
69.00	70.50	k515268	1.50	-0.2	1.26	-2	-10	200	-0.5	-2	0.49
70.50	72.00	k515269	1.50	-0.2	1.96	-2	-10	460	-0.5	2	0.35
72.00	73.50	k515270	1.50	-0.2	2.13	-2	-10	240	-0.5	-2	0.29
73.50	75.00	k515271	1.50	0.2	1.86	-2	-10	190	-0.5	-2	0.30
75.00	76.50	k515272	1.50	-0.2	1.78	-2	-10	230	-0.5	-2	0.37
76.50	78.00	k515273	1.50	-0.2	1.79	-2	-10	350	-0.5	-2	0.41
78.00	79.50	k515274	1.50	-0.2	1.56	-2	-10	150	-0.5	-2	0.39
79.50	81.00	k515276	1.50	-0.2	1.69	-2	-10	280	-0.5	2	0.37
81.00	82.50	k515277	1.50	-0.2	1.66	2	-10	240	-0.5	2	0.40
82.50	84.00	k515278	1.50	-0.2	0.93	-2	-10	110	-0.5	-2	0.21
84.00	85.50	k515279	1.50	-0.2	1.66	-2	-10	390	-0.5	-2	0.37
85.50	87.00	k515280	1.50	-0.2	1.71	-2	-10	420	-0.5	-2	0.36
87.00	88.50	k515281	1.50	-0.2	1.63	-2	-10	390	-0.5	-2	0.38
88.50	90.00	k515282	1.50	-0.2	1.88	-2	-10	300	-0.5	-2	0.40
90.00	91.50	k515283	1.50	-0.2	1.99	-2	-10	390	-0.5	-2	0.35
91.50	93.00	k515284	1.50	0.2	2.07	-2	-10	390	-0.5	-2	0.41
93.00	94.50	k515285	1.50	-0.2	2.16	-2	-10	250	-0.5	-2	0.39
94.50	96.00	k515286	1.50	-0.2	1.92	-2	-10	380	-0.5	-2	0.35
96.00	97.50	k515287	1.50	0.2	2.10	-2	-10	500	-0.5	-2	0.44
97.50	99.00	k515288	1.50	0.2	1.55	2	-10	200	-0.5	-2	0.30
99.00	100.50	k515289	1.50	0.2	2.17	-2	-10	430	-0.5	-2	0.33
100.50	102.00	k515290	1.50	-0.2	1.66	-2	-10	150	-0.5	-2	0.23
102.00	103.50	k515291	1.50	-0.2	1.24	-2	-10	90	-0.5	-2	0.23
103.50	105.00	k515292	1.50	0.2	2.24	2	-10	410	-0.5	-2	0.38
105.00	106.50	k515293	1.50	-0.2	1.75	3	-10	100	-0.5	-2	0.30
106.50	108.00	k515294	1.50	-0.2	0.24	-2	-10	10	-0.5	-2	0.18
108.00	109.50	k515295	1.50	0.2	2.11	-2	-10	280	-0.5	-2	0.34
109.50	111.00	k515296	1.50	-0.2	1.97	6	-10	350	-0.5	-2	0.38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
111.00	112.50	k515297	1.50	-0.2	1.19	11	-10	90	-0.5	-2	0.43
112.50	114.00	k515298	1.50	-0.2	1.43	2	-10	80	-0.5	-2	0.27
114.00	115.50	k515299	1.50	0.3	1.60	-2	-10	60	-0.5	-2	0.28
115.50	117.00	k515301	1.50	0.3	1.42	3	-10	20	-0.5	-2	0.33
117.00	118.50	k515302	1.50	0.2	0.74	3	-10	10	-0.5	-2	0.20
118.50	120.00	k515303	1.50	-0.2	0.29	-2	-10	10	-0.5	-2	0.13
120.00	121.50	k515304	1.50	0.2	0.97	6	-10	20	-0.5	-2	0.38
121.50	123.00	k515305	1.50	0.2	2.01	4	-10	260	-0.5	-2	0.54
123.00	124.50	k515306	1.50	0.2	2.10	3	-10	330	-0.5	-2	0.46
124.50	126.00	k515307	1.50	0.2	2.20	-2	-10	460	-0.5	-2	0.35
126.00	127.50	k515308	1.50	-0.2	1.93	-2	-10	400	-0.5	-2	0.46
127.50	129.00	k515309	1.50	0.2	2.04	3	-10	410	-0.5	-2	0.38
129.00	130.50	k515310	1.50	-0.2	1.97	-2	-10	340	-0.5	-2	0.41
130.50	132.00	k515311	1.50	-0.2	1.77	3	-10	220	-0.5	-2	0.32
132.00	133.50	k515312	1.50	-0.2	1.85	2	-10	330	-0.5	-2	0.42
133.50	135.00	k515313	1.50	0.2	2.10	-2	-10	430	-0.5	-2	0.41
135.00	136.50	k515314	1.50	-0.2	1.83	-2	-10	300	-0.5	-2	0.40
136.50	138.00	k515315	1.50	-0.2	1.87	2	-10	480	-0.5	-2	0.38
138.00	139.50	k515316	1.50	0.2	2.04	2	-10	480	-0.5	-2	0.38
139.50	141.00	k515317	1.50	-0.2	1.88	-2	-10	370	-0.5	-2	0.42
141.00	142.50	k515318	1.50	0.2	1.82	2	-10	400	-0.5	-2	0.46
142.50	144.00	k515319	1.50	-0.2	1.76	-2	-10	380	-0.5	-2	0.43
144.00	145.50	k515320	1.50	-0.2	0.92	2	-10	110	-0.5	-2	0.44
145.50	147.00	k515321	1.50	0.2	1.75	6	-10	270	-0.5	-2	0.73
147.00	148.50	k515322	1.50	-0.2	1.91	-2	-10	320	-0.5	-2	0.42
148.50	150.00	k515323	1.50	-0.2	1.81	3	-10	320	-0.5	-2	0.40
150.00	151.50	k515324	1.50	-0.2	1.30	-2	-10	220	-0.5	-2	0.60
151.50	153.00	k515326	1.50	-0.2	1.91	-2	-10	340	-0.5	-2	0.41
153.00	154.50	k515327	1.50	-0.2	1.82	-2	-10	290	-0.5	-2	0.46
154.50	156.00	k515328	1.50	-0.2	1.82	4	-10	210	-0.5	-2	0.39
156.00	157.50	k515329	1.50	-0.2	1.89	-2	-10	110	-0.5	2	0.33
157.50	159.00	k515330	1.50	-0.2	1.79	-2	-10	150	-0.5	-2	0.44

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
159.00	160.50	k515331	1.50	-0.2	1.67	2	-10	220	-0.5	-2	0.52
160.50	162.00	k515332	1.50	-0.2	1.47	4	-10	130	-0.5	-2	0.53
162.00	163.50	k515333	1.50	-0.2	1.59	4	-10	90	-0.5	2	0.48
163.50	165.00	k515334	1.50	-0.2	1.68	3	-10	330	-0.5	2	0.43
165.00	166.50	k515335	1.50	-0.2	2.26	3	-10	440	-0.5	-2	0.53
166.50	168.00	k515336	1.50	-0.2	2.43	34	-10	250	-0.5	2	0.35
168.00	169.50	k515337	1.50	-0.2	2.13	17	-10	190	-0.5	-2	0.37
169.50	171.00	k515338	1.50	-0.2	2.63	8	-10	410	-0.5	2	0.76
171.00	172.50	k515339	1.50	-0.2	2.30	33	-10	220	-0.5	-2	0.50
172.50	174.00	k515340	1.50	-0.2	1.62	8	-10	160	-0.5	-2	0.87
174.00	175.50	k515341	1.50	-0.2	1.72	3	-10	270	-0.5	-2	0.64
175.50	177.00	k515342	1.50	-0.2	2.65	19	-10	400	-0.5	-2	0.59
177.00	178.50	k515343	1.50	-0.2	3.26	43	-10	310	-0.5	-2	0.48
178.50	180.00	k515344	1.50	-0.2	2.38	80	-10	330	-0.5	-2	0.45
180.00	181.50	k515345	1.50	-0.2	2.16	163	-10	290	-0.5	-2	0.77
181.50	183.00	k515346	1.50	-0.2	2.99	26	-10	370	-0.5	-2	0.25
183.00	184.50	k515347	1.50	-0.2	3.39	70	-10	360	-0.5	-2	0.18
184.50	186.00	k515348	1.50	-0.2	3.06	79	-10	120	-0.5	-2	0.77
186.00	187.50	k515349	1.50	-0.2	2.25	12	-10	350	-0.5	-2	0.57
187.50	189.00	k515351	1.50	-0.2	2.99	30	-10	410	-0.5	-2	0.30
189.00	190.50	k515352	1.50	0.2	3.80	33	-10	480	-0.5	-2	0.18
190.50	192.00	k515353	1.50	-0.2	3.35	18	-10	450	-0.5	-2	0.21
192.00	193.50	k515354	1.50	-0.2	4.30	13	-10	400	-0.5	-2	0.44
193.50	195.00	k515355	1.50	-0.2	3.90	33	-10	450	-0.5	-2	0.19
195.00	196.50	k515356	1.50	-0.2	3.98	28	-10	410	-0.5	2	0.27
196.50	198.00	k515357	1.50	-0.2	3.54	48	-10	380	-0.5	-2	0.80
198.00	199.50	k515358	1.50	-0.2	3.49	13	-10	460	-0.5	3	0.18
199.50	201.00	k515359	1.50	0.2	3.33	25	-10	420	-0.5	-2	0.16
201.00	202.50	k515360	1.50	0.2	3.41	56	-10	410	-0.5	-2	0.17
202.50	204.00	k515361	1.50	0.3	3.16	27	-10	360	-0.5	-2	0.16
204.00	205.50	k515362	1.50	-0.2	2.82	127	-10	240	0.5	-2	0.25
205.50	207.00	k515363	1.50	0.2	2.97	21	-10	310	0.5	-2	0.36

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
207.00	208.50	k515364	1.50	-0.2	2.72	11	-10	290	-0.5	-2	0.26
208.50	210.00	k515365	1.50	0.2	2.63	67	-10	230	-0.5	-2	0.40
210.00	211.50	k515366	1.50	-0.2	1.96	217	-10	190	-0.5	-2	0.63
211.50	213.00	k515367	1.50	-0.2	2.02	3	-10	330	-0.5	-2	0.58
213.00	214.50	k515368	1.50	0.2	2.30	33	-10	290	-0.5	-2	0.43
214.50	216.00	k515369	1.50	-0.2	2.45	155	-10	380	-0.5	-2	0.57
216.00	217.50	k515370	1.50	-0.2	2.65	103	-10	260	-0.5	-2	0.80
217.50	219.00	k515371	1.50	0.2	3.02	314	-10	320	-0.5	-2	0.72
219.00	220.50	k515372	1.50	-0.2	3.39	115	-10	340	-0.5	-2	0.19
220.50	222.00	k515373	1.50	-0.2	3.41	77	-10	460	0.5	-2	0.17
222.00	223.50	k515374	1.50	-0.2	3.59	59	-10	460	0.5	-2	0.18
223.50	225.00	k515376	1.50	-0.2	3.58	137	-10	440	-0.5	2	0.18
225.00	226.50	k515377	1.50	-0.2	3.47	99	-10	410	-0.5	2	0.35
226.50	228.00	k515378	1.50	0.2	3.53	134	-10	240	-0.5	-2	0.18
228.00	229.50	k515379	1.50	0.2	3.60	77	-10	260	-0.5	-2	0.18
229.50	231.00	k515380	1.50	-0.2	3.76	15	-10	280	-0.5	-2	0.17
231.00	232.50	k515381	1.50	0.3	3.71	47	-10	440	-0.5	-2	0.23
232.50	234.00	k515382	1.50	-0.2	3.85	19	-10	380	-0.5	-2	0.68
234.00	235.50	k515383	1.50	0.2	3.95	45	-10	570	-0.5	2	0.75
235.50	237.00	k515384	1.50	-0.2	3.31	46	-10	560	-0.5	2	1.13
237.00	238.50	k515385	1.50	0.2	2.34	30	-10	250	-0.5	-2	0.51
238.50	240.00	k515386	1.50	-0.2	2.55	29	-10	270	-0.5	-2	0.43
240.00	241.50	k515387	1.50	-0.2	3.82	30	-10	660	-0.5	-2	1.02
241.50	243.00	k515388	1.50	-0.2	3.55	23	-10	480	-0.5	-2	0.52
243.00	244.50	k515389	1.50	0.2	2.98	329	-10	400	0.6	2	0.27
244.50	246.00	k515390	1.50	0.2	3.66	203	-10	550	0.7	-2	0.45
246.00	247.50	k515391	1.50	0.2	3.33	45	-10	400	-0.5	-2	0.17
247.50	249.00	k515392	1.50	-0.2	3.35	67	-10	450	-0.5	2	0.16
249.00	250.50	k515393	1.50	0.2	3.06	94	-10	350	-0.5	2	0.20
250.50	252.00	k515394	1.50	-0.2	2.63	152	-10	350	-0.5	2	0.38
252.00	253.50	k515395	1.50	-0.2	2.42	188	-10	280	-0.5	-2	0.38
253.50	255.00	k515396	1.50	-0.2	2.48	94	-10	210	-0.5	2	0.51

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
255.00	256.50	k515397	1.50	0.2	1.80	1 010	-10	60	-0.5	2	0.66
256.50	258.00	k515398	1.50	0.2	1.93	33	-10	100	-0.5	2	0.84
258.00	259.50	k515399	1.50	-0.2	1.91	22	-10	100	-0.5	2	1.19
259.50	261.00	k515401	1.50	-0.2	3.01	24	-10	430	-0.5	-2	0.32
261.00	262.50	k515402	1.50	-0.2	3.46	3	-10	460	0.5	-2	0.31
262.50	264.00	k515403	1.50	-0.2	2.66	3	-10	260	-0.5	2	0.23
264.00	265.50	k515404	1.50	-0.2	2.92	41	-10	320	-0.5	2	0.27
265.50	267.00	k515405	1.50	-0.2	2.99	33	-10	340	-0.5	2	0.42
267.00	268.50	k515406	1.50	-0.2	2.39	27	-10	340	-0.5	2	0.36
268.50	270.00	k515407	1.50	0.2	2.54	45	-10	180	-0.5	2	0.19
270.00	271.50	k515408	1.50	0.2	2.64	142	-10	320	0.5	2	0.67
271.50	273.00	k515409	1.50	-0.2	1.84	34	-10	140	-0.5	2	0.29
273.00	274.50	k515410	1.50	-0.2	2.84	26	-10	120	-0.5	2	0.31
274.50	276.00	k515411	1.50	-0.2	2.25	22	-10	90	-0.5	2	0.21
276.00	277.50	k515412	1.50	-0.2	2.60	14	-10	170	-0.5	3	0.21
277.50	279.00	k515413	1.50	-0.2	2.45	9	-10	170	-0.5	-2	0.15
279.00	280.50	k515414	1.50	0.2	2.38	44	-10	220	-0.5	-2	0.16
280.50	282.00	k515415	1.50	-0.2	2.55	41	-10	280	-0.5	2	0.29
282.00	283.50	k515416	1.50	-0.2	3.27	94	-10	400	-0.5	3	0.27
283.50	285.00	k515417	1.50	0.2	3.37	28	-10	530	0.8	2	0.19
285.00	286.50	k515418	1.50	-0.2	3.31	25	-10	390	0.8	-2	0.24
286.50	288.00	k515419	1.50	0.2	3.27	22	-10	320	1.0	-2	0.19
288.00	289.50	k515420	1.50	0.2	3.14	28	-10	350	0.5	3	0.21
289.50	291.00	k515421	1.50	-0.2	2.96	55	-10	300	-0.5	70	0.28
291.00	292.00	k515422	1.00	-0.2	2.99	3	-10	230	-0.5	3	0.26
292.00	293.00	k515423	1.00	-0.2	2.48	6	-10	70	-0.5	4	0.16

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
15.20	16.50	k515231	1.30	-0.5	19	167	37	4.39	10	1	1.66
16.50	18.00	k515232	1.50	-0.5	20	191	48	3.70	10	-1	1.79
18.00	19.50	k515233	1.50	-0.5	10	62	25	2.13	10	-1	0.86
19.50	21.00	k515234	1.50	-0.5	24	139	47	4.68	10	-1	1.95
21.00	22.50	k515235	1.50	-0.5	28	178	53	5.43	20	-1	2.75
22.50	24.00	k515236	1.50	-0.5	2	7	2	0.25	-10	-1	0.08
24.00	25.50	k515237	1.50	-0.5	5	27	9	0.86	-10	-1	0.24
25.50	27.00	k515238	1.50	-0.5	12	74	25	2.30	10	-1	0.91
27.00	28.50	k515239	1.50	-0.5	14	104	41	2.96	10	-1	1.25
28.50	30.00	k515240	1.50	-0.5	20	134	40	4.46	10	-1	2.05
30.00	31.50	k515241	1.50	-0.5	23	151	47	4.49	10	-1	1.90
31.50	33.00	k515242	1.50	-0.5	14	108	13	2.21	10	-1	0.87
33.00	34.50	k515243	1.50	-0.5	16	113	22	3.21	10	-1	1.35
34.50	36.00	k515244	1.50	-0.5	19	128	37	4.23	10	-1	1.96
36.00	37.50	k515245	1.50	-0.5	17	89	43	3.15	10	-1	1.32
37.50	39.00	k515246	1.50	-0.5	24	138	61	4.57	10	-1	2.14
39.00	40.50	k515247	1.50	-0.5	24	234	56	3.61	10	1	1.63
40.50	42.00	k515248	1.50	-0.5	16	94	35	3.31	10	-1	1.41
42.00	43.50	k515249	1.50	-0.5	19	133	32	3.77	10	-1	1.73
43.50	45.00	k515251	1.50	-0.5	19	105	49	4.08	10	-1	1.78
45.00	46.50	k515252	1.50	-0.5	14	58	53	3.36	10	-1	1.32
46.50	48.00	k515253	1.50	-0.5	14	125	37	2.84	10	-1	1.20
48.00	49.50	k515254	1.50	-0.5	18	145	65	3.91	10	-1	1.71
49.50	51.00	k515255	1.50	-0.5	1	6	2	0.47	-10	-1	0.15
51.00	52.50	k515256	1.50	-0.5	16	93	85	3.13	10	-1	0.71
52.50	54.00	k515257	1.50	-0.5	23	213	41	2.81	10	-1	0.28
54.00	55.50	k515258	1.50	-0.5	22	171	39	3.40	10	-1	1.36
55.50	57.00	k515259	1.50	-0.5	13	45	31	3.05	10	1	1.26
57.00	58.50	k515260	1.50	-0.5	11	71	27	2.54	10	-1	1.07
58.50	60.00	k515261	1.50	-0.5	12	40	33	2.29	10	-1	0.78
60.00	61.50	k515262	1.50	-0.5	12	47	29	2.62	10	-1	1.04
61.50	63.00	k515263	1.50	-0.5	13	60	27	3.44	10	-1	1.50

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
63.00	64.50	k515264	1.50	-0.5	13	69	29	3.41	10	-1	1.48
64.50	66.00	k515265	1.50	-0.5	14	82	36	3.37	10	-1	1.44
66.00	67.50	k515266	1.50	-0.5	14	84	42	2.80	10	-1	1.14
67.50	69.00	k515267	1.50	-0.5	12	83	26	2.48	10	-1	1.06
69.00	70.50	k515268	1.50	-0.5	8	53	18	2.09	10	-1	0.88
70.50	72.00	k515269	1.50	-0.5	15	143	43	2.90	10	-1	1.44
72.00	73.50	k515270	1.50	-0.5	17	214	48	3.03	10	-1	1.62
73.50	75.00	k515271	1.50	-0.5	14	86	46	2.90	10	-1	1.28
75.00	76.50	k515272	1.50	-0.5	12	78	34	2.49	10	-1	1.07
76.50	78.00	k515273	1.50	-0.5	14	103	37	2.76	10	-1	1.18
78.00	79.50	k515274	1.50	-0.5	13	98	46	2.65	10	-1	1.08
79.50	81.00	k515276	1.50	-0.5	14	113	32	2.71	10	-1	1.20
81.00	82.50	k515277	1.50	-0.5	13	101	23	2.56	10	1	1.17
82.50	84.00	k515278	1.50	-0.5	6	68	8	1.49	-10	-1	0.65
84.00	85.50	k515279	1.50	-0.5	15	138	35	2.68	10	-1	1.20
85.50	87.00	k515280	1.50	-0.5	17	187	42	2.73	10	-1	1.28
87.00	88.50	k515281	1.50	-0.5	16	156	41	2.68	10	-1	1.13
88.50	90.00	k515282	1.50	-0.5	15	134	32	2.94	10	-1	1.30
90.00	91.50	k515283	1.50	-0.5	16	179	37	3.16	10	-1	1.43
91.50	93.00	k515284	1.50	-0.5	21	149	68	3.29	10	-1	1.45
93.00	94.50	k515285	1.50	-0.5	19	144	57	3.35	10	-1	1.45
94.50	96.00	k515286	1.50	-0.5	19	187	41	2.89	10	1	1.34
96.00	97.50	k515287	1.50	-0.5	19	213	99	3.21	10	-1	1.47
97.50	99.00	k515288	1.50	-0.5	16	163	53	2.38	10	-1	1.13
99.00	100.50	k515289	1.50	-0.5	20	206	50	3.40	10	-1	1.69
100.50	102.00	k515290	1.50	-0.5	13	159	12	2.55	10	-1	1.34
102.00	103.50	k515291	1.50	-0.5	10	123	17	1.97	10	-1	0.88
103.50	105.00	k515292	1.50	-0.5	20	179	44	3.49	10	-1	1.66
105.00	106.50	k515293	1.50	-0.5	13	133	24	2.90	10	1	1.25
106.50	108.00	k515294	1.50	-0.5	1	5	1	0.31	-10	-1	0.09
108.00	109.50	k515295	1.50	-0.5	19	164	40	3.28	10	-1	1.51
109.50	111.00	k515296	1.50	-0.5	22	116	53	3.54	10	-1	1.46

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
111.00	112.50	k515297	1.50	-0.5	15	75	51	2.49	10	-1	0.44
112.50	114.00	k515298	1.50	-0.5	13	66	69	2.82	10	-1	0.97
114.00	115.50	k515299	1.50	-0.5	16	95	57	3.08	10	-1	1.16
115.50	117.00	k515301	1.50	-0.5	12	66	37	2.79	10	-1	0.55
117.00	118.50	k515302	1.50	-0.5	6	34	11	1.49	-10	1	0.26
118.50	120.00	k515303	1.50	-0.5	1	9	1	0.54	-10	-1	0.10
120.00	121.50	k515304	1.50	-0.5	9	65	13	1.85	-10	1	0.30
121.50	123.00	k515305	1.50	-0.5	19	196	41	3.30	10	-1	1.07
123.00	124.50	k515306	1.50	-0.5	21	238	40	3.20	10	-1	1.26
124.50	126.00	k515307	1.50	-0.5	21	220	43	3.42	10	-1	1.71
126.00	127.50	k515308	1.50	-0.5	18	157	40	3.16	10	-1	1.42
127.50	129.00	k515309	1.50	-0.5	18	160	37	3.22	10	-1	1.56
129.00	130.50	k515310	1.50	-0.5	20	189	45	3.16	10	1	1.35
130.50	132.00	k515311	1.50	-0.5	17	145	34	2.83	10	-1	1.32
132.00	133.50	k515312	1.50	-0.5	18	168	34	2.86	10	1	1.20
133.50	135.00	k515313	1.50	-0.5	20	161	40	3.35	10	-1	1.53
135.00	136.50	k515314	1.50	-0.5	18	114	41	3.11	10	-1	1.38
136.50	138.00	k515315	1.50	-0.5	19	171	43	3.01	10	-1	1.45
138.00	139.50	k515316	1.50	-0.5	20	185	40	3.24	10	-1	1.52
139.50	141.00	k515317	1.50	-0.5	19	179	39	3.02	10	-1	1.26
141.00	142.50	k515318	1.50	-0.5	19	134	42	3.05	10	-1	1.22
142.50	144.00	k515319	1.50	-0.5	18	158	37	2.80	10	-1	1.17
144.00	145.50	k515320	1.50	-0.5	9	63	17	1.50	-10	-1	0.50
145.50	147.00	k515321	1.50	-0.5	16	141	36	2.79	10	-1	1.01
147.00	148.50	k515322	1.50	-0.5	20	159	39	2.98	10	-1	1.37
148.50	150.00	k515323	1.50	-0.5	18	156	33	2.83	10	-1	1.34
150.00	151.50	k515324	1.50	-0.5	16	102	43	2.20	10	-1	0.80
151.50	153.00	k515326	1.50	-0.5	20	129	43	3.24	10	-1	1.40
153.00	154.50	k515327	1.50	-0.5	18	116	30	2.90	10	-1	1.08
154.50	156.00	k515328	1.50	-0.5	16	90	34	2.63	10	-1	1.07
156.00	157.50	k515329	1.50	-0.5	18	93	55	3.01	10	-1	1.31
157.50	159.00	k515330	1.50	-0.5	17	77	48	2.95	10	-1	0.94

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
159.00	160.50	k515331	1.50	-0.5	16	86	28	2.72	10	-1	0.83
160.50	162.00	k515332	1.50	-0.5	16	95	30	2.52	10	-1	0.85
162.00	163.50	k515333	1.50	-0.5	17	103	33	2.75	10	-1	0.85
163.50	165.00	k515334	1.50	-0.5	17	81	33	2.82	10	-1	0.96
165.00	166.50	k515335	1.50	-0.5	18	113	30	3.16	10	-1	1.27
166.50	168.00	k515336	1.50	-0.5	22	119	56	3.82	10	-1	1.55
168.00	169.50	k515337	1.50	-0.5	18	93	45	3.39	10	-1	1.17
169.50	171.00	k515338	1.50	-0.5	20	132	49	3.87	10	-1	1.36
171.00	172.50	k515339	1.50	-0.5	19	79	80	4.51	10	-1	1.43
172.50	174.00	k515340	1.50	-0.5	15	66	39	2.94	10	-1	0.63
174.00	175.50	k515341	1.50	-0.5	13	48	29	2.93	10	-1	1.08
175.50	177.00	k515342	1.50	-0.5	21	80	91	4.67	10	-1	1.72
177.00	178.50	k515343	1.50	-0.5	23	112	50	4.66	10	1	2.02
178.50	180.00	k515344	1.50	-0.5	21	109	43	3.42	10	-1	1.22
180.00	181.50	k515345	1.50	-0.5	22	141	32	2.85	10	-1	0.77
181.50	183.00	k515346	1.50	-0.5	23	114	53	4.34	10	-1	1.84
183.00	184.50	k515347	1.50	-0.5	27	146	56	4.80	10	-1	2.03
184.50	186.00	k515348	1.50	-0.5	28	130	57	4.68	10	-1	1.20
186.00	187.50	k515349	1.50	-0.5	21	166	45	3.59	10	-1	0.90
187.50	189.00	k515351	1.50	-0.5	24	154	50	4.31	10	-1	1.63
189.00	190.50	k515352	1.50	-0.5	26	152	55	4.98	20	-1	2.26
190.50	192.00	k515353	1.50	-0.5	25	169	49	4.48	10	-1	1.93
192.00	193.50	k515354	1.50	-0.5	27	177	53	5.12	20	1	2.32
193.50	195.00	k515355	1.50	-0.5	26	157	53	5.04	10	1	2.22
195.00	196.50	k515356	1.50	-0.5	27	145	55	5.01	10	-1	2.33
196.50	198.00	k515357	1.50	-0.5	24	200	57	4.23	10	-1	1.87
198.00	199.50	k515358	1.50	-0.5	24	177	53	4.57	10	-1	2.25
199.50	201.00	k515359	1.50	-0.5	24	140	51	4.39	10	-1	2.16
201.00	202.50	k515360	1.50	-0.5	24	148	46	4.54	10	-1	2.17
202.50	204.00	k515361	1.50	-0.5	24	128	51	4.48	10	-1	1.92
204.00	205.50	k515362	1.50	-0.5	25	123	51	4.51	10	-1	1.20
205.50	207.00	k515363	1.50	-0.5	24	163	49	4.43	10	-1	1.34

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
207.00	208.50	k515364	1.50	-0.5	23	126	54	4.42	10	-1	1.18
208.50	210.00	k515365	1.50	-0.5	24	163	54	4.40	10	-1	1.28
210.00	211.50	k515366	1.50	-0.5	18	136	44	3.45	10	-1	0.71
211.50	213.00	k515367	1.50	-0.5	18	62	48	3.31	10	-1	0.97
213.00	214.50	k515368	1.50	-0.5	21	95	53	4.12	10	-1	1.26
214.50	216.00	k515369	1.50	-0.5	20	94	47	3.76	10	-1	1.26
216.00	217.50	k515370	1.50	-0.5	20	95	49	4.30	10	-1	1.08
217.50	219.00	k515371	1.50	-0.5	22	104	48	4.09	10	-1	1.44
219.00	220.50	k515372	1.50	-0.5	24	142	57	4.78	10	-1	2.18
220.50	222.00	k515373	1.50	-0.5	27	137	58	4.64	10	-1	2.12
222.00	223.50	k515374	1.50	-0.5	27	138	52	4.80	10	-1	2.20
223.50	225.00	k515376	1.50	-0.5	26	140	51	4.96	10	-1	2.11
225.00	226.50	k515377	1.50	-0.5	23	170	53	4.54	10	-1	2.13
226.50	228.00	k515378	1.50	-0.5	26	141	58	4.80	10	-1	2.30
228.00	229.50	k515379	1.50	-0.5	28	140	60	4.86	10	-1	2.29
229.50	231.00	k515380	1.50	-0.5	25	139	55	4.89	10	1	2.43
231.00	232.50	k515381	1.50	-0.5	23	138	46	5.71	10	-1	2.36
232.50	234.00	k515382	1.50	-0.5	20	124	47	5.24	10	-1	2.00
234.00	235.50	k515383	1.50	-0.5	21	198	61	5.74	10	-1	2.26
235.50	237.00	k515384	1.50	-0.5	25	212	49	4.01	10	-1	1.58
237.00	238.50	k515385	1.50	-0.5	21	204	50	4.00	10	-1	1.19
238.50	240.00	k515386	1.50	-0.5	22	217	47	4.14	10	-1	1.64
240.00	241.50	k515387	1.50	-0.5	20	232	37	3.97	10	-1	2.04
241.50	243.00	k515388	1.50	-0.5	22	193	48	4.63	10	-1	2.16
243.00	244.50	k515389	1.50	-0.5	23	112	64	4.46	10	-1	1.87
244.50	246.00	k515390	1.50	-0.5	25	143	59	4.79	10	-1	2.21
246.00	247.50	k515391	1.50	-0.5	25	133	53	4.65	10	-1	2.07
247.50	249.00	k515392	1.50	-0.5	24	132	58	4.79	10	-1	2.18
249.00	250.50	k515393	1.50	-0.5	22	119	52	4.65	10	-1	2.01
250.50	252.00	k515394	1.50	-0.5	20	88	62	4.13	10	-1	1.41
252.00	253.50	k515395	1.50	-0.5	19	85	56	3.87	10	-1	1.36
253.50	255.00	k515396	1.50	-0.5	18	83	44	4.12	10	-1	1.23

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
255.00	256.50	k515397	1.50	-0.5	15	102	38	3.08	10	-1	0.43
256.50	258.00	k515398	1.50	-0.5	15	92	52	3.11	10	-1	0.56
258.00	259.50	k515399	1.50	-0.5	16	61	49	3.13	10	-1	0.31
259.50	261.00	k515401	1.50	-0.5	21	158	54	4.07	10	-1	1.88
261.00	262.50	k515402	1.50	-0.5	22	182	47	4.52	10	-1	2.14
262.50	264.00	k515403	1.50	-0.5	16	114	44	3.39	10	-1	1.58
264.00	265.50	k515404	1.50	-0.5	20	157	41	4.06	10	-1	1.75
265.50	267.00	k515405	1.50	-0.5	20	152	41	4.12	10	-1	1.72
267.00	268.50	k515406	1.50	-0.5	16	88	48	3.27	10	-1	1.36
268.50	270.00	k515407	1.50	-0.5	17	127	55	3.53	10	-1	1.69
270.00	271.50	k515408	1.50	-0.5	15	147	52	3.31	10	-1	1.31
271.50	273.00	k515409	1.50	-0.5	8	64	21	2.66	10	-1	1.18
273.00	274.50	k515410	1.50	-0.5	19	154	50	3.98	10	-1	1.85
274.50	276.00	k515411	1.50	-0.5	13	105	30	3.02	10	-1	1.41
276.00	277.50	k515412	1.50	-0.5	14	130	30	3.42	10	-1	1.59
277.50	279.00	k515413	1.50	-0.5	14	120	33	3.14	10	-1	1.62
279.00	280.50	k515414	1.50	-0.5	16	131	33	3.14	10	-1	1.58
280.50	282.00	k515415	1.50	-0.5	16	155	31	3.74	10	-1	1.56
282.00	283.50	k515416	1.50	-0.5	20	179	44	4.41	10	-1	2.05
283.50	285.00	k515417	1.50	-0.5	20	170	46	4.21	10	-1	2.12
285.00	286.50	k515418	1.50	-0.5	20	169	46	4.21	10	-1	2.04
286.50	288.00	k515419	1.50	-0.5	19	168	61	4.09	10	-1	2.06
288.00	289.50	k515420	1.50	-0.5	20	164	48	4.04	10	-1	2.07
289.50	291.00	k515421	1.50	-0.5	19	165	47	4.31	10	-1	1.93
291.00	292.00	k515422	1.00	-0.5	20	172	51	4.30	10	-1	2.04
292.00	293.00	k515423	1.00	-0.5	14	140	8	4.05	20	-1	1.63

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
15.20	16.50	k515231	1.30	20	1.51	468	1	0.07	66	620	5
16.50	18.00	k515232	1.50	20	1.58	386	1	0.04	72	450	6
18.00	19.50	k515233	1.50	60	0.75	296	-1	0.04	31	290	18
19.50	21.00	k515234	1.50	20	1.82	583	-1	0.05	83	140	8
21.00	22.50	k515235	1.50	20	2.12	637	-1	0.06	94	60	12
22.50	24.00	k515236	1.50	-10	0.03	40	1	0.04	1	10	17
24.00	25.50	k515237	1.50	-10	0.16	125	2	0.02	11	30	28
25.50	27.00	k515238	1.50	-10	0.65	284	1	0.04	42	10	24
27.00	28.50	k515239	1.50	10	0.94	350	1	0.05	50	100	32
28.50	30.00	k515240	1.50	20	1.84	460	-1	0.15	59	750	6
30.00	31.50	k515241	1.50	20	1.72	509	1	0.11	75	450	5
31.50	33.00	k515242	1.50	20	1.10	102	-1	0.15	22	1 230	4
33.00	34.50	k515243	1.50	20	1.48	256	-1	0.17	33	1 000	5
34.50	36.00	k515244	1.50	20	1.81	497	-1	0.16	50	870	7
36.00	37.50	k515245	1.50	10	0.97	424	-1	0.04	53	260	5
37.50	39.00	k515246	1.50	20	1.56	623	1	0.05	72	470	3
39.00	40.50	k515247	1.50	10	2.01	357	-1	0.17	94	700	6
40.50	42.00	k515248	1.50	10	1.28	478	-1	0.10	40	480	5
42.00	43.50	k515249	1.50	10	1.67	537	-1	0.17	50	750	11
43.50	45.00	k515251	1.50	20	1.48	625	-1	0.10	56	440	5
45.00	46.50	k515252	1.50	20	1.14	466	-1	0.15	28	630	7
46.50	48.00	k515253	1.50	10	1.26	405	-1	0.11	41	800	6
48.00	49.50	k515254	1.50	30	1.65	596	-1	0.14	56	1 120	5
49.50	51.00	k515255	1.50	-10	0.12	98	-1	0.05	2	70	26
51.00	52.50	k515256	1.50	20	1.17	398	-1	0.08	40	820	14
52.50	54.00	k515257	1.50	20	1.62	297	-1	0.04	120	870	5
54.00	55.50	k515258	1.50	10	1.41	437	-1	0.08	90	660	3
55.50	57.00	k515259	1.50	20	1.11	430	1	0.10	21	530	9
57.00	58.50	k515260	1.50	10	0.96	407	-1	0.07	25	470	7
58.50	60.00	k515261	1.50	20	0.82	285	-1	0.09	21	710	-2
60.00	61.50	k515262	1.50	20	0.99	401	-1	0.09	21	750	-2
61.50	63.00	k515263	1.50	40	1.30	639	-1	0.09	28	790	5

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k515264	1.50	50	1.31	633	-1	0.08	40	990	5
64.50	66.00	k515265	1.50	30	1.27	559	-1	0.09	46	960	4
66.00	67.50	k515266	1.50	20	1.06	439	-1	0.10	46	750	3
67.50	69.00	k515267	1.50	20	1.03	349	-1	0.10	40	680	3
69.00	70.50	k515268	1.50	20	0.81	324	-1	0.09	24	1 450	3
70.50	72.00	k515269	1.50	20	1.50	414	-1	0.10	66	880	-2
72.00	73.50	k515270	1.50	10	1.69	429	1	0.06	105	850	3
73.50	75.00	k515271	1.50	20	1.14	477	1	0.07	52	710	3
75.00	76.50	k515272	1.50	20	1.18	395	1	0.11	47	610	4
76.50	78.00	k515273	1.50	20	1.19	394	-1	0.12	55	710	4
78.00	79.50	k515274	1.50	20	1.02	493	-1	0.10	51	680	5
79.50	81.00	k515276	1.50	30	1.17	375	-1	0.10	62	680	6
81.00	82.50	k515277	1.50	20	1.15	380	-1	0.10	54	810	4
82.50	84.00	k515278	1.50	10	0.60	237	-1	0.08	33	310	6
84.00	85.50	k515279	1.50	20	1.24	314	-1	0.09	75	710	2
85.50	87.00	k515280	1.50	20	1.35	339	1	0.09	107	750	3
87.00	88.50	k515281	1.50	20	1.24	312	-1	0.09	86	750	3
88.50	90.00	k515282	1.50	30	1.25	408	-1	0.12	71	650	4
90.00	91.50	k515283	1.50	30	1.35	445	-1	0.11	89	620	7
91.50	93.00	k515284	1.50	20	1.45	352	-1	0.12	94	800	2
93.00	94.50	k515285	1.50	20	1.30	544	1	0.11	88	710	6
94.50	96.00	k515286	1.50	20	1.28	496	2	0.11	105	640	23
96.00	97.50	k515287	1.50	20	1.62	450	1	0.10	102	800	3
97.50	99.00	k515288	1.50	10	1.29	325	2	0.06	90	600	8
99.00	100.50	k515289	1.50	20	1.72	498	1	0.08	97	760	3
100.50	102.00	k515290	1.50	10	1.34	473	3	0.04	77	540	8
102.00	103.50	k515291	1.50	10	0.96	336	1	0.04	55	510	15
103.50	105.00	k515292	1.50	20	1.66	505	1	0.09	88	780	3
105.00	106.50	k515293	1.50	20	1.20	511	2	0.06	70	530	14
106.50	108.00	k515294	1.50	-10	0.04	51	1	0.05	2	20	26
108.00	109.50	k515295	1.50	20	1.42	539	2	0.10	77	650	5
109.50	111.00	k515296	1.50	30	1.19	493	1	0.09	71	870	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
111.00	112.50	k515297	1.50	20	0.76	388	2	0.05	39	690	36
112.50	114.00	k515298	1.50	20	0.78	443	5	0.07	37	540	34
114.00	115.50	k515299	1.50	20	0.92	574	3	0.06	49	680	7
115.50	117.00	k515301	1.50	20	0.89	509	4	0.06	34	520	15
117.00	118.50	k515302	1.50	20	0.44	250	3	0.03	16	190	28
118.50	120.00	k515303	1.50	10	0.08	77	-1	0.06	2	30	16
120.00	121.50	k515304	1.50	20	0.63	323	1	0.03	36	290	16
121.50	123.00	k515305	1.50	20	1.52	525	1	0.07	85	710	4
123.00	124.50	k515306	1.50	20	1.83	417	1	0.06	108	700	4
124.50	126.00	k515307	1.50	20	1.76	462	1	0.09	99	740	2
126.00	127.50	k515308	1.50	20	1.52	372	1	0.08	66	900	2
127.50	129.00	k515309	1.50	20	1.56	390	1	0.10	69	820	2
129.00	130.50	k515310	1.50	20	1.56	418	2	0.08	94	780	-2
130.50	132.00	k515311	1.50	20	1.29	469	1	0.07	92	570	8
132.00	133.50	k515312	1.50	20	1.50	352	1	0.07	83	770	2
133.50	135.00	k515313	1.50	20	1.53	483	3	0.09	79	780	2
135.00	136.50	k515314	1.50	20	1.29	493	2	0.08	67	750	4
136.50	138.00	k515315	1.50	20	1.46	362	2	0.09	85	750	3
138.00	139.50	k515316	1.50	20	1.58	402	1	0.10	90	740	-2
139.50	141.00	k515317	1.50	20	1.47	382	1	0.09	91	720	2
141.00	142.50	k515318	1.50	20	1.33	402	1	0.09	72	730	2
142.50	144.00	k515319	1.50	20	1.36	356	1	0.08	81	700	3
144.00	145.50	k515320	1.50	10	0.62	228	1	0.05	33	280	7
145.50	147.00	k515321	1.50	20	1.30	405	1	0.07	73	700	3
147.00	148.50	k515322	1.50	20	1.46	369	-1	0.09	88	790	5
148.50	150.00	k515323	1.50	20	1.43	343	-1	0.08	75	770	3
150.00	151.50	k515324	1.50	20	1.03	280	-1	0.08	50	730	3
151.50	153.00	k515326	1.50	20	1.32	450	-1	0.09	67	860	4
153.00	154.50	k515327	1.50	20	1.29	422	-1	0.09	58	730	3
154.50	156.00	k515328	1.50	20	1.35	410	1	0.09	47	640	5
156.00	157.50	k515329	1.50	20	1.26	457	1	0.09	56	680	3
157.50	159.00	k515330	1.50	20	1.20	476	-1	0.07	40	790	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
159.00	160.50	k515331	1.50	20	1.24	361	-1	0.08	38	760	2
160.50	162.00	k515332	1.50	20	1.06	311	-1	0.08	52	700	2
162.00	163.50	k515333	1.50	20	1.24	343	-1	0.07	51	710	3
163.50	165.00	k515334	1.50	20	1.17	364	-1	0.08	41	740	4
165.00	166.50	k515335	1.50	20	1.43	409	-1	0.15	57	760	3
166.50	168.00	k515336	1.50	20	1.42	524	1	0.07	75	900	3
168.00	169.50	k515337	1.50	20	1.33	511	1	0.06	56	650	3
169.50	171.00	k515338	1.50	30	1.58	587	-1	0.12	47	1 030	5
171.00	172.50	k515339	1.50	30	1.19	670	1	0.10	50	920	4
172.50	174.00	k515340	1.50	20	1.13	398	-1	0.07	31	1 010	4
174.00	175.50	k515341	1.50	30	1.10	388	-1	0.08	20	1 020	3
175.50	177.00	k515342	1.50	30	1.41	589	-1	0.13	43	960	4
177.00	178.50	k515343	1.50	20	1.47	544	-1	0.11	58	820	4
178.50	180.00	k515344	1.50	20	1.31	413	-1	0.08	62	640	3
180.00	181.50	k515345	1.50	20	1.47	304	-1	0.09	131	1 010	3
181.50	183.00	k515346	1.50	20	1.44	568	1	0.06	66	610	4
183.00	184.50	k515347	1.50	20	1.64	627	-1	0.05	86	430	4
184.50	186.00	k515348	1.50	20	1.66	539	1	0.04	85	570	5
186.00	187.50	k515349	1.50	10	1.39	445	-1	0.05	62	650	6
187.50	189.00	k515351	1.50	20	1.57	504	-1	0.05	74	550	4
189.00	190.50	k515352	1.50	20	1.84	540	-1	0.05	88	550	4
190.50	192.00	k515353	1.50	20	1.80	494	-1	0.05	85	600	7
192.00	193.50	k515354	1.50	20	2.03	597	-1	0.08	91	560	6
193.50	195.00	k515355	1.50	20	2.02	542	1	0.05	91	560	6
195.00	196.50	k515356	1.50	20	1.95	579	1	0.05	86	930	5
196.50	198.00	k515357	1.50	20	1.73	518	-1	0.09	88	890	7
198.00	199.50	k515358	1.50	20	1.91	507	1	0.05	86	520	5
199.50	201.00	k515359	1.50	20	1.78	505	1	0.05	82	450	4
201.00	202.50	k515360	1.50	20	1.82	551	1	0.04	85	470	6
202.50	204.00	k515361	1.50	20	1.77	502	-1	0.05	79	450	5
204.00	205.50	k515362	1.50	20	1.75	513	1	0.03	84	480	5
205.50	207.00	k515363	1.50	20	1.78	511	1	0.05	83	640	8

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
207.00	208.50	k515364	1.50	20	1.50	512	1	0.04	78	500	4
208.50	210.00	k515365	1.50	20	1.49	528	2	0.05	81	550	5
210.00	211.50	k515366	1.50	30	1.21	504	1	0.08	51	690	6
211.50	213.00	k515367	1.50	30	1.29	446	-1	0.10	31	790	4
213.00	214.50	k515368	1.50	20	1.32	545	1	0.08	46	640	3
214.50	216.00	k515369	1.50	20	1.42	468	1	0.10	44	770	5
216.00	217.50	k515370	1.50	20	1.44	476	-1	0.09	52	680	4
217.50	219.00	k515371	1.50	20	1.53	525	-1	0.15	57	710	5
219.00	220.50	k515372	1.50	20	1.67	591	1	0.04	85	470	4
220.50	222.00	k515373	1.50	20	1.73	530	1	0.05	85	490	5
222.00	223.50	k515374	1.50	20	1.83	538	1	0.05	90	490	6
223.50	225.00	k515376	1.50	20	1.88	571	-1	0.05	91	440	5
225.00	226.50	k515377	1.50	20	1.70	536	1	0.07	85	580	5
226.50	228.00	k515378	1.50	20	1.78	533	-1	0.04	89	500	4
228.00	229.50	k515379	1.50	20	1.82	544	1	0.04	92	490	4
229.50	231.00	k515380	1.50	20	1.89	510	1	0.05	86	480	4
231.00	232.50	k515381	1.50	20	1.61	244	-1	0.07	76	580	5
232.50	234.00	k515382	1.50	20	1.65	324	-1	0.09	64	700	7
234.00	235.50	k515383	1.50	20	1.76	252	1	0.13	81	860	6
235.50	237.00	k515384	1.50	30	2.10	416	-1	0.06	97	730	7
237.00	238.50	k515385	1.50	20	1.53	437	-1	0.06	79	660	6
238.50	240.00	k515386	1.50	20	1.57	458	-1	0.06	84	760	6
240.00	241.50	k515387	1.50	20	2.05	540	-1	0.17	70	990	8
241.50	243.00	k515388	1.50	20	1.72	576	-1	0.10	77	630	4
243.00	244.50	k515389	1.50	20	1.49	548	1	0.06	68	720	4
244.50	246.00	k515390	1.50	20	1.92	635	-1	0.07	79	740	6
246.00	247.50	k515391	1.50	20	1.77	531	1	0.05	83	450	4
247.50	249.00	k515392	1.50	20	1.77	539	1	0.05	78	460	5
249.00	250.50	k515393	1.50	20	1.52	543	1	0.05	67	560	3
250.50	252.00	k515394	1.50	20	1.40	519	1	0.06	57	710	7
252.00	253.50	k515395	1.50	10	1.20	470	-1	0.05	47	600	7
253.50	255.00	k515396	1.50	20	1.27	471	1	0.06	46	680	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
255.00	256.50	k515397	1.50	20	1.23	476	1	0.04	48	640	9
256.50	258.00	k515398	1.50	10	1.31	448	-1	0.05	45	600	5
258.00	259.50	k515399	1.50	10	1.39	378	1	0.05	31	680	4
259.50	261.00	k515401	1.50	20	1.72	596	-1	0.06	74	670	4
261.00	262.50	k515402	1.50	20	1.90	656	1	0.08	87	680	4
262.50	264.00	k515403	1.50	20	1.57	449	-1	0.06	52	620	4
264.00	265.50	k515404	1.50	20	1.72	531	1	0.06	81	700	4
265.50	267.00	k515405	1.50	20	1.79	595	1	0.06	78	690	6
267.00	268.50	k515406	1.50	10	1.40	513	-1	0.07	40	610	3
268.50	270.00	k515407	1.50	20	1.44	536	1	0.06	63	540	4
270.00	271.50	k515408	1.50	20	1.44	539	-1	0.09	44	740	8
271.50	273.00	k515409	1.50	20	1.00	524	1	0.05	26	690	3
273.00	274.50	k515410	1.50	20	1.64	577	1	0.05	78	700	5
274.50	276.00	k515411	1.50	20	1.24	449	1	0.05	51	430	6
276.00	277.50	k515412	1.50	20	1.46	482	1	0.05	57	470	7
277.50	279.00	k515413	1.50	20	1.33	425	1	0.05	52	490	4
279.00	280.50	k515414	1.50	10	1.32	466	-1	0.06	60	450	4
280.50	282.00	k515415	1.50	20	1.50	563	-1	0.05	59	540	8
282.00	283.50	k515416	1.50	20	1.89	608	1	0.06	78	630	8
283.50	285.00	k515417	1.50	20	1.89	569	1	0.06	83	630	4
285.00	286.50	k515418	1.50	20	1.88	583	1	0.05	79	680	7
286.50	288.00	k515419	1.50	20	1.82	589	1	0.06	82	560	5
288.00	289.50	k515420	1.50	20	1.80	564	1	0.05	81	670	5
289.50	291.00	k515421	1.50	20	1.86	625	1	0.05	78	650	7
291.00	292.00	k515422	1.00	20	1.96	607	1	0.05	83	670	6
292.00	293.00	k515423	1.00	20	1.38	597	1	0.04	60	180	15

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
15.20	16.50	k515231	1.30	0.17	-2	12	15	-20	0.27	-10	-10
16.50	18.00	k515232	1.50	0.23	-2	12	10	-20	0.27	-10	-10
18.00	19.50	k515233	1.50	0.10	-2	7	10	50	0.14	-10	-10
19.50	21.00	k515234	1.50	0.21	-2	16	15	-20	0.30	-10	-10
21.00	22.50	k515235	1.50	0.20	-2	23	9	-20	0.37	-10	-10
22.50	24.00	k515236	1.50	-0.01	-2	-1	10	-20	-0.01	-10	30
24.00	25.50	k515237	1.50	0.03	-2	3	6	-20	0.05	-10	40
25.50	27.00	k515238	1.50	0.09	-2	10	8	-20	0.15	-10	40
27.00	28.50	k515239	1.50	0.17	-2	12	9	-20	0.20	-10	50
28.50	30.00	k515240	1.50	0.21	-2	16	75	-20	0.33	-10	-10
30.00	31.50	k515241	1.50	0.24	-2	18	50	-20	0.32	-10	-10
31.50	33.00	k515242	1.50	0.08	-2	6	64	-20	0.17	-10	-10
33.00	34.50	k515243	1.50	0.13	-2	11	89	-20	0.25	-10	-10
34.50	36.00	k515244	1.50	0.17	-2	15	96	-20	0.31	-10	-10
36.00	37.50	k515245	1.50	0.19	-2	11	9	-20	0.21	-10	-10
37.50	39.00	k515246	1.50	0.26	-2	16	11	-20	0.33	-10	-10
39.00	40.50	k515247	1.50	0.13	-2	11	167	-20	0.28	-10	-10
40.50	42.00	k515248	1.50	0.13	-2	12	51	-20	0.25	-10	-10
42.00	43.50	k515249	1.50	0.13	-2	13	174	-20	0.29	-10	10
43.50	45.00	k515251	1.50	0.18	-2	16	27	-20	0.32	10	-10
45.00	46.50	k515252	1.50	0.19	-2	8	46	-20	0.28	-10	-10
46.50	48.00	k515253	1.50	0.12	-2	8	43	-20	0.25	10	-10
48.00	49.50	k515254	1.50	0.29	-2	11	47	-20	0.34	10	-10
49.50	51.00	k515255	1.50	0.01	-2	1	13	-20	0.02	-10	30
51.00	52.50	k515256	1.50	0.28	-2	8	29	-20	0.23	-10	-10
52.50	54.00	k515257	1.50	0.20	-2	4	19	-20	0.18	-10	-10
54.00	55.50	k515258	1.50	0.22	-2	12	23	-20	0.30	10	-10
55.50	57.00	k515259	1.50	0.23	-2	8	30	-20	0.24	10	10
57.00	58.50	k515260	1.50	0.15	-2	7	19	-20	0.21	-10	-10
58.50	60.00	k515261	1.50	0.17	-2	3	26	-20	0.23	-10	-10
60.00	61.50	k515262	1.50	0.12	-2	4	27	-20	0.24	10	-10
61.50	63.00	k515263	1.50	0.12	-2	11	25	-20	0.27	10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k515264	1.50	0.11	-2	9	23	20	0.28	10	-10
64.50	66.00	k515265	1.50	0.15	-2	9	27	-20	0.29	10	-10
66.00	67.50	k515266	1.50	0.28	-2	7	41	-20	0.24	10	-10
67.50	69.00	k515267	1.50	0.15	-2	3	38	-20	0.23	-10	-10
69.00	70.50	k515268	1.50	0.12	-2	5	30	-20	0.17	-10	-10
70.50	72.00	k515269	1.50	0.21	-2	8	33	-20	0.27	-10	-10
72.00	73.50	k515270	1.50	0.19	-2	10	21	-20	0.27	-10	-10
73.50	75.00	k515271	1.50	0.20	-2	10	25	-20	0.26	10	-10
75.00	76.50	k515272	1.50	0.17	-2	7	41	-20	0.22	-10	-10
76.50	78.00	k515273	1.50	0.21	-2	5	38	-20	0.26	10	-10
78.00	79.50	k515274	1.50	0.21	-2	7	24	-20	0.23	10	-10
79.50	81.00	k515276	1.50	0.14	-2	4	31	-20	0.25	10	-10
81.00	82.50	k515277	1.50	0.09	-2	5	29	-20	0.23	-10	-10
82.50	84.00	k515278	1.50	0.03	-2	4	21	-20	0.12	-10	-10
84.00	85.50	k515279	1.50	0.13	-2	4	29	-20	0.27	10	-10
85.50	87.00	k515280	1.50	0.17	-2	3	26	-20	0.28	-10	-10
87.00	88.50	k515281	1.50	0.17	-2	3	28	-20	0.27	-10	-10
88.50	90.00	k515282	1.50	0.12	-2	7	34	-20	0.26	-10	-10
90.00	91.50	k515283	1.50	0.16	-2	8	32	-20	0.27	10	-10
91.50	93.00	k515284	1.50	0.32	-2	8	36	-20	0.32	10	-10
93.00	94.50	k515285	1.50	0.25	-2	14	31	-20	0.30	-10	-10
94.50	96.00	k515286	1.50	0.17	-2	10	34	-20	0.25	-10	30
96.00	97.50	k515287	1.50	0.28	-2	7	47	-20	0.28	-10	-10
97.50	99.00	k515288	1.50	0.14	-2	8	27	-20	0.19	-10	-10
99.00	100.50	k515289	1.50	0.23	-2	11	28	-20	0.30	-10	-10
100.50	102.00	k515290	1.50	0.05	-2	9	13	-20	0.19	-10	-10
102.00	103.50	k515291	1.50	0.07	-2	7	13	-20	0.13	-10	20
103.50	105.00	k515292	1.50	0.17	-2	10	33	-20	0.29	-10	-10
105.00	106.50	k515293	1.50	0.09	-2	9	21	-20	0.21	-10	10
106.50	108.00	k515294	1.50	0.02	-2	1	12	-20	0.01	-10	40
108.00	109.50	k515295	1.50	0.20	-2	11	29	-20	0.28	-10	-10
109.50	111.00	k515296	1.50	0.30	-2	16	25	-20	0.35	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
111.00	112.50	k515297	1.50	0.28	-2	8	21	-20	0.18	-10	10
112.50	114.00	k515298	1.50	0.30	-2	10	17	20	0.19	-10	50
114.00	115.50	k515299	1.50	0.26	-2	13	13	-20	0.27	-10	-10
115.50	117.00	k515301	1.50	0.14	-2	8	14	-20	0.18	-10	10
117.00	118.50	k515302	1.50	0.04	-2	5	14	20	0.09	-10	30
118.50	120.00	k515303	1.50	0.02	-2	1	14	-20	0.01	-10	10
120.00	121.50	k515304	1.50	0.05	-2	5	23	20	0.11	-10	10
121.50	123.00	k515305	1.50	0.18	-2	9	28	-20	0.24	-10	-10
123.00	124.50	k515306	1.50	0.19	-2	5	27	-20	0.26	-10	-10
124.50	126.00	k515307	1.50	0.22	-2	8	31	-20	0.31	-10	-10
126.00	127.50	k515308	1.50	0.21	-2	3	32	-20	0.30	-10	-10
127.50	129.00	k515309	1.50	0.19	-2	7	34	-20	0.30	-10	-10
129.00	130.50	k515310	1.50	0.20	-2	7	31	-20	0.27	-10	-10
130.50	132.00	k515311	1.50	0.12	-2	9	21	-20	0.23	-10	-10
132.00	133.50	k515312	1.50	0.13	-2	3	28	-20	0.26	-10	-10
133.50	135.00	k515313	1.50	0.16	-2	9	32	-20	0.29	-10	-10
135.00	136.50	k515314	1.50	0.17	-2	8	28	-20	0.27	-10	-10
136.50	138.00	k515315	1.50	0.19	-2	4	31	-20	0.29	-10	-10
138.00	139.50	k515316	1.50	0.20	-2	6	32	-20	0.30	-10	-10
139.50	141.00	k515317	1.50	0.20	-2	5	31	-20	0.28	-10	-10
141.00	142.50	k515318	1.50	0.22	-2	8	32	-20	0.28	-10	-10
142.50	144.00	k515319	1.50	0.18	-2	5	33	-20	0.27	-10	-10
144.00	145.50	k515320	1.50	0.06	2	4	17	-20	0.11	-10	10
145.50	147.00	k515321	1.50	0.12	-2	5	28	-20	0.24	-10	-10
147.00	148.50	k515322	1.50	0.17	-2	5	31	-20	0.29	-10	-10
148.50	150.00	k515323	1.50	0.14	-2	4	31	-20	0.28	-10	-10
150.00	151.50	k515324	1.50	0.14	-2	3	33	-20	0.22	-10	-10
151.50	153.00	k515326	1.50	0.24	-2	7	33	-20	0.30	-10	-10
153.00	154.50	k515327	1.50	0.17	-2	5	34	-20	0.26	-10	-10
154.50	156.00	k515328	1.50	0.18	-2	7	35	-20	0.22	-10	-10
156.00	157.50	k515329	1.50	0.22	-2	11	27	-20	0.27	-10	-10
157.50	159.00	k515330	1.50	0.21	-2	9	33	-20	0.22	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
159.00	160.50	k515331	1.50	0.17	-2	3	41	-20	0.21	-10	-10
160.50	162.00	k515332	1.50	0.22	-2	3	41	-20	0.20	-10	-10
162.00	163.50	k515333	1.50	0.22	-2	4	35	-20	0.22	-10	-10
163.50	165.00	k515334	1.50	0.17	2	4	50	-20	0.24	-10	-10
165.00	166.50	k515335	1.50	0.17	-2	5	95	-20	0.28	-10	-10
166.50	168.00	k515336	1.50	0.31	-2	13	28	-20	0.32	-10	-10
168.00	169.50	k515337	1.50	0.22	-2	11	22	-20	0.25	-10	-10
169.50	171.00	k515338	1.50	0.22	-2	9	75	-20	0.28	-10	-10
171.00	172.50	k515339	1.50	0.37	-2	10	41	-20	0.28	-10	-10
172.50	174.00	k515340	1.50	0.11	-2	3	37	-20	0.21	-10	-10
174.00	175.50	k515341	1.50	0.11	-2	5	40	-20	0.25	-10	-10
175.50	177.00	k515342	1.50	0.43	-2	11	44	-20	0.31	-10	-10
177.00	178.50	k515343	1.50	0.19	-2	16	44	-20	0.35	-10	-10
178.50	180.00	k515344	1.50	0.23	-2	11	36	-20	0.28	-10	-10
180.00	181.50	k515345	1.50	0.22	-2	7	49	-20	0.22	-10	-10
181.50	183.00	k515346	1.50	0.28	-2	15	20	-20	0.33	-10	-10
183.00	184.50	k515347	1.50	0.27	-2	18	13	-20	0.33	-10	-10
184.50	186.00	k515348	1.50	0.29	-2	13	15	-20	0.24	-10	-10
186.00	187.50	k515349	1.50	0.32	-2	8	24	-20	0.25	-10	-10
187.50	189.00	k515351	1.50	0.26	-2	14	16	-20	0.29	-10	-10
189.00	190.50	k515352	1.50	0.25	-2	18	13	-20	0.32	-10	-10
190.50	192.00	k515353	1.50	0.22	2	14	14	-20	0.28	-10	-10
192.00	193.50	k515354	1.50	0.23	-2	17	34	-20	0.32	-10	-10
193.50	195.00	k515355	1.50	0.23	-2	16	14	-20	0.31	-10	-10
195.00	196.50	k515356	1.50	0.25	-2	18	16	-20	0.32	-10	-10
196.50	198.00	k515357	1.50	0.26	-2	15	36	-20	0.27	-10	-10
198.00	199.50	k515358	1.50	0.24	-2	16	11	-20	0.30	-10	-10
199.50	201.00	k515359	1.50	0.20	-2	16	10	-20	0.30	-10	-10
201.00	202.50	k515360	1.50	0.18	-2	16	10	-20	0.30	-10	-10
202.50	204.00	k515361	1.50	0.22	-2	14	10	-20	0.28	-10	-10
204.00	205.50	k515362	1.50	0.23	-2	12	10	-20	0.22	-10	-10
205.50	207.00	k515363	1.50	0.22	-2	13	25	-20	0.26	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
207.00	208.50	k515364	1.50	0.23	-2	14	12	-20	0.26	-10	-10
208.50	210.00	k515365	1.50	0.30	2	14	18	-20	0.30	-10	-10
210.00	211.50	k515366	1.50	0.39	-2	8	51	-20	0.23	-10	-10
211.50	213.00	k515367	1.50	0.21	-2	9	53	-20	0.25	-10	-10
213.00	214.50	k515368	1.50	0.33	-2	14	30	-20	0.30	-10	-10
214.50	216.00	k515369	1.50	0.32	-2	12	43	-20	0.29	-10	-10
216.00	217.50	k515370	1.50	0.24	-2	12	48	-20	0.26	-10	-10
217.50	219.00	k515371	1.50	0.26	-2	12	101	-20	0.28	-10	-10
219.00	220.50	k515372	1.50	0.27	-2	19	9	-20	0.33	-10	-10
220.50	222.00	k515373	1.50	0.24	-2	18	11	-20	0.31	-10	-10
222.00	223.50	k515374	1.50	0.22	-2	18	11	-20	0.31	-10	-10
223.50	225.00	k515376	1.50	0.23	2	18	17	-20	0.31	-10	-10
225.00	226.50	k515377	1.50	0.28	-2	16	32	-20	0.31	-10	-10
226.50	228.00	k515378	1.50	0.29	-2	17	13	-20	0.31	-10	-10
228.00	229.50	k515379	1.50	0.28	-2	17	12	-20	0.31	-10	-10
229.50	231.00	k515380	1.50	0.21	-2	17	14	-20	0.31	-10	-10
231.00	232.50	k515381	1.50	0.19	-2	13	17	-20	0.29	-10	-10
232.50	234.00	k515382	1.50	0.17	-2	13	86	-20	0.28	-10	-10
234.00	235.50	k515383	1.50	0.25	-2	13	88	-20	0.29	-10	-10
235.50	237.00	k515384	1.50	0.17	-2	12	91	-20	0.27	-10	-10
237.00	238.50	k515385	1.50	0.27	-2	12	26	-20	0.25	-10	-10
238.50	240.00	k515386	1.50	0.25	-2	14	25	-20	0.28	-10	-10
240.00	241.50	k515387	1.50	0.26	-2	14	191	-20	0.28	-10	-10
241.50	243.00	k515388	1.50	0.30	-2	16	61	-20	0.29	-10	-10
243.00	244.50	k515389	1.50	0.33	-2	15	18	-20	0.29	-10	-10
244.50	246.00	k515390	1.50	0.35	-2	17	67	-20	0.31	-10	-10
246.00	247.50	k515391	1.50	0.28	-2	16	12	-20	0.30	-10	-10
247.50	249.00	k515392	1.50	0.27	-2	16	11	-20	0.32	-10	-10
249.00	250.50	k515393	1.50	0.31	-2	14	11	-20	0.30	-10	-10
250.50	252.00	k515394	1.50	0.35	-2	12	16	-20	0.28	-10	-10
252.00	253.50	k515395	1.50	0.28	-2	11	15	-20	0.24	-10	-10
253.50	255.00	k515396	1.50	0.19	-2	12	23	-20	0.26	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
255.00	256.50	k515397	1.50	0.15	-2	7	17	-20	0.16	-10	-10
256.50	258.00	k515398	1.50	0.14	-2	8	16	-20	0.19	-10	-10
258.00	259.50	k515399	1.50	0.18	-2	7	29	-20	0.17	-10	-10
259.50	261.00	k515401	1.50	0.19	-2	14	13	-20	0.30	-10	-10
261.00	262.50	k515402	1.50	0.17	-2	15	22	-20	0.32	-10	-10
262.50	264.00	k515403	1.50	0.15	-2	10	15	-20	0.26	-10	-10
264.00	265.50	k515404	1.50	0.15	-2	12	12	-20	0.28	-10	-10
265.50	267.00	k515405	1.50	0.16	-2	12	14	-20	0.27	-10	-10
267.00	268.50	k515406	1.50	0.18	-2	10	16	-20	0.26	-10	-10
268.50	270.00	k515407	1.50	0.21	-2	12	10	-20	0.27	-10	-10
270.00	271.50	k515408	1.50	0.20	-2	10	50	-20	0.24	-10	-10
271.50	273.00	k515409	1.50	0.06	-2	8	12	-20	0.25	-10	-10
273.00	274.50	k515410	1.50	0.17	-2	12	9	-20	0.28	-10	-10
274.50	276.00	k515411	1.50	0.11	-2	9	9	-20	0.23	-10	-10
276.00	277.50	k515412	1.50	0.12	-2	11	9	-20	0.25	-10	-10
277.50	279.00	k515413	1.50	0.12	-2	10	8	-20	0.23	-10	-10
279.00	280.50	k515414	1.50	0.13	-2	10	9	-20	0.22	-10	-10
280.50	282.00	k515415	1.50	0.14	-2	10	12	-20	0.24	-10	-10
282.00	283.50	k515416	1.50	0.18	-2	14	12	-20	0.30	-10	-10
283.50	285.00	k515417	1.50	0.16	-2	15	15	-20	0.31	-10	-10
285.00	286.50	k515418	1.50	0.15	-2	14	14	-20	0.30	-10	-10
286.50	288.00	k515419	1.50	0.16	-2	15	12	-20	0.29	-10	-10
288.00	289.50	k515420	1.50	0.15	-2	14	10	-20	0.28	-10	-10
289.50	291.00	k515421	1.50	0.13	-2	15	10	-20	0.29	-10	-10
291.00	292.00	k515422	1.00	0.11	-2	16	10	-20	0.29	-10	-10
292.00	293.00	k515423	1.00	0.03	2	20	9	-20	0.23	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
15.20	16.50	k515231	1.30	95	-10	68
16.50	18.00	k515232	1.50	90	-10	71
18.00	19.50	k515233	1.50	49	-10	36
19.50	21.00	k515234	1.50	114	-10	76
21.00	22.50	k515235	1.50	148	-10	101
22.50	24.00	k515236	1.50	1	-10	-2
24.00	25.50	k515237	1.50	12	-10	13
25.50	27.00	k515238	1.50	57	-10	43
27.00	28.50	k515239	1.50	81	-10	50
28.50	30.00	k515240	1.50	119	-10	77
30.00	31.50	k515241	1.50	124	-10	75
31.50	33.00	k515242	1.50	88	-10	40
33.00	34.50	k515243	1.50	95	-10	58
34.50	36.00	k515244	1.50	109	-10	79
36.00	37.50	k515245	1.50	77	-10	57
37.50	39.00	k515246	1.50	123	-10	79
39.00	40.50	k515247	1.50	99	-10	59
40.50	42.00	k515248	1.50	90	-10	64
42.00	43.50	k515249	1.50	101	10	74
43.50	45.00	k515251	1.50	117	-10	86
45.00	46.50	k515252	1.50	90	-10	65
46.50	48.00	k515253	1.50	79	-10	51
48.00	49.50	k515254	1.50	108	-10	80
49.50	51.00	k515255	1.50	8	-10	8
51.00	52.50	k515256	1.50	82	10	48
52.50	54.00	k515257	1.50	64	-10	36
54.00	55.50	k515258	1.50	106	-10	61
55.50	57.00	k515259	1.50	85	-10	56
57.00	58.50	k515260	1.50	69	-10	49
58.50	60.00	k515261	1.50	57	-10	43
60.00	61.50	k515262	1.50	68	10	52
61.50	63.00	k515263	1.50	85	-10	75

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
63.00	64.50	k515264	1.50	86	-10	73
64.50	66.00	k515265	1.50	92	-10	68
66.00	67.50	k515266	1.50	74	90	56
67.50	69.00	k515267	1.50	59	-10	52
69.00	70.50	k515268	1.50	45	-10	43
70.50	72.00	k515269	1.50	83	-10	60
72.00	73.50	k515270	1.50	89	-10	61
73.50	75.00	k515271	1.50	89	-10	67
75.00	76.50	k515272	1.50	63	-10	54
76.50	78.00	k515273	1.50	69	-10	58
78.00	79.50	k515274	1.50	60	-10	57
79.50	81.00	k515276	1.50	67	-10	58
81.00	82.50	k515277	1.50	63	-10	56
82.50	84.00	k515278	1.50	32	-10	32
84.00	85.50	k515279	1.50	72	-10	56
85.50	87.00	k515280	1.50	71	-10	56
87.00	88.50	k515281	1.50	66	-10	56
88.50	90.00	k515282	1.50	75	-10	63
90.00	91.50	k515283	1.50	81	-10	68
91.50	93.00	k515284	1.50	95	-10	68
93.00	94.50	k515285	1.50	102	-10	71
94.50	96.00	k515286	1.50	84	-10	65
96.00	97.50	k515287	1.50	81	-10	62
97.50	99.00	k515288	1.50	65	40	45
99.00	100.50	k515289	1.50	96	-10	72
100.50	102.00	k515290	1.50	58	-10	60
102.00	103.50	k515291	1.50	39	-10	43
103.50	105.00	k515292	1.50	98	-10	72
105.00	106.50	k515293	1.50	66	-10	67
106.50	108.00	k515294	1.50	2	-10	3
108.00	109.50	k515295	1.50	93	-10	74
109.50	111.00	k515296	1.50	133	-10	74

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
111.00	112.50	k515297	1.50	74	-10	100
112.50	114.00	k515298	1.50	64	10	56
114.00	115.50	k515299	1.50	100	10	69
115.50	117.00	k515301	1.50	65	-10	57
117.00	118.50	k515302	1.50	30	-10	23
118.50	120.00	k515303	1.50	3	-10	5
120.00	121.50	k515304	1.50	39	-10	30
121.50	123.00	k515305	1.50	88	-10	67
123.00	124.50	k515306	1.50	83	-10	71
124.50	126.00	k515307	1.50	97	-10	72
126.00	127.50	k515308	1.50	80	-10	64
127.50	129.00	k515309	1.50	93	-10	67
129.00	130.50	k515310	1.50	89	-10	63
130.50	132.00	k515311	1.50	80	-10	60
132.00	133.50	k515312	1.50	73	-10	58
133.50	135.00	k515313	1.50	98	-10	69
135.00	136.50	k515314	1.50	85	-10	65
136.50	138.00	k515315	1.50	80	-10	63
138.00	139.50	k515316	1.50	87	-10	67
139.50	141.00	k515317	1.50	80	-10	65
141.00	142.50	k515318	1.50	85	-10	64
142.50	144.00	k515319	1.50	75	-10	60
144.00	145.50	k515320	1.50	37	-10	30
145.50	147.00	k515321	1.50	72	-10	60
147.00	148.50	k515322	1.50	79	-10	63
148.50	150.00	k515323	1.50	74	-10	57
150.00	151.50	k515324	1.50	54	-10	41
151.50	153.00	k515326	1.50	88	-10	68
153.00	154.50	k515327	1.50	72	-10	59
154.50	156.00	k515328	1.50	68	-10	57
156.00	157.50	k515329	1.50	92	-10	68
157.50	159.00	k515330	1.50	81	-10	65

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
159.00	160.50	k515331	1.50	61	-10	58
160.50	162.00	k515332	1.50	57	10	57
162.00	163.50	k515333	1.50	67	-10	57
163.50	165.00	k515334	1.50	71	-10	59
165.00	166.50	k515335	1.50	78	-10	64
166.50	168.00	k515336	1.50	113	10	77
168.00	169.50	k515337	1.50	92	-10	71
169.50	171.00	k515338	1.50	101	-10	70
171.00	172.50	k515339	1.50	97	-10	67
172.50	174.00	k515340	1.50	71	30	55
174.00	175.50	k515341	1.50	70	-10	58
175.50	177.00	k515342	1.50	103	-10	73
177.00	178.50	k515343	1.50	127	-10	78
178.50	180.00	k515344	1.50	101	-10	68
180.00	181.50	k515345	1.50	79	-10	72
181.50	183.00	k515346	1.50	119	-10	89
183.00	184.50	k515347	1.50	123	-10	81
184.50	186.00	k515348	1.50	103	-10	84
186.00	187.50	k515349	1.50	81	-10	75
187.50	189.00	k515351	1.50	106	-10	74
189.00	190.50	k515352	1.50	124	-10	76
190.50	192.00	k515353	1.50	106	-10	76
192.00	193.50	k515354	1.50	123	-10	82
193.50	195.00	k515355	1.50	120	-10	83
195.00	196.50	k515356	1.50	125	10	78
196.50	198.00	k515357	1.50	106	-10	87
198.00	199.50	k515358	1.50	112	-10	78
199.50	201.00	k515359	1.50	114	-10	70
201.00	202.50	k515360	1.50	116	-10	73
202.50	204.00	k515361	1.50	104	-10	76
204.00	205.50	k515362	1.50	92	-10	76
205.50	207.00	k515363	1.50	99	-10	71

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
207.00	208.50	k515364	1.50	100	-10	71
208.50	210.00	k515365	1.50	115	-10	88
210.00	211.50	k515366	1.50	82	10	68
211.50	213.00	k515367	1.50	90	-10	69
213.00	214.50	k515368	1.50	118	-10	74
214.50	216.00	k515369	1.50	110	-10	71
216.00	217.50	k515370	1.50	103	-10	75
217.50	219.00	k515371	1.50	106	-10	73
219.00	220.50	k515372	1.50	127	-10	78
220.50	222.00	k515373	1.50	123	-10	76
222.00	223.50	k515374	1.50	123	-10	77
223.50	225.00	k515376	1.50	122	-10	80
225.00	226.50	k515377	1.50	111	-10	77
226.50	228.00	k515378	1.50	118	-10	80
228.00	229.50	k515379	1.50	119	-10	78
229.50	231.00	k515380	1.50	120	-10	78
231.00	232.50	k515381	1.50	118	-10	71
232.50	234.00	k515382	1.50	107	-10	74
234.00	235.50	k515383	1.50	111	10	73
235.50	237.00	k515384	1.50	103	-10	62
237.00	238.50	k515385	1.50	95	-10	69
238.50	240.00	k515386	1.50	104	-10	75
240.00	241.50	k515387	1.50	103	-10	72
241.50	243.00	k515388	1.50	110	-10	74
243.00	244.50	k515389	1.50	108	-10	70
244.50	246.00	k515390	1.50	118	-10	79
246.00	247.50	k515391	1.50	112	-10	79
247.50	249.00	k515392	1.50	112	-10	79
249.00	250.50	k515393	1.50	108	-10	72
250.50	252.00	k515394	1.50	100	-10	76
252.00	253.50	k515395	1.50	92	-10	63
253.50	255.00	k515396	1.50	99	-10	72

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
255.00	256.50	k515397	1.50	62	-10	65
256.50	258.00	k515398	1.50	77	-10	60
258.00	259.50	k515399	1.50	77	-10	58
259.50	261.00	k515401	1.50	106	-10	76
261.00	262.50	k515402	1.50	111	-10	81
262.50	264.00	k515403	1.50	87	-10	63
264.00	265.50	k515404	1.50	99	-10	71
265.50	267.00	k515405	1.50	96	-10	75
267.00	268.50	k515406	1.50	89	-10	65
268.50	270.00	k515407	1.50	90	-10	68
270.00	271.50	k515408	1.50	77	40	63
271.50	273.00	k515409	1.50	50	-10	52
273.00	274.50	k515410	1.50	92	-10	71
274.50	276.00	k515411	1.50	66	-10	58
276.00	277.50	k515412	1.50	76	-10	62
277.50	279.00	k515413	1.50	74	-10	55
279.00	280.50	k515414	1.50	75	-10	55
280.50	282.00	k515415	1.50	80	-10	71
282.00	283.50	k515416	1.50	105	-10	79
283.50	285.00	k515417	1.50	105	-10	76
285.00	286.50	k515418	1.50	101	-10	77
286.50	288.00	k515419	1.50	101	-10	74
288.00	289.50	k515420	1.50	100	-10	71
289.50	291.00	k515421	1.50	100	-10	80
291.00	292.00	k515422	1.00	107	-10	76
292.00	293.00	k515423	1.00	77	20	95

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
43.50	43.50	k515250	62c	0.00			8.770		
79.50	79.50	k515275	5Pb	0.00			0.093		
115.50	115.50	k515300	5Pb	0.00			0.097		
151.50	151.50	k515325	62c	0.00			8.530		
187.50	187.50	k515350	15Pb	0.00			1.010		
223.50	223.50	k515375	5Pb	0.00			0.098		
259.50	259.50	k515400	15Pb	0.00			1.005		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-30

Titre minier : 38434

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtreme

Du : 2011-09-21

Décrit par : Alexandre Boudreau

Au : 2011-09-24

Collat



Azimut : 4.20°

Plongée : -43.80°

Longueur : 140.70 m

UTM_

Est

Nord

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	À	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	4.20°	-43.80°	Non
Flexit	60.00	4.60°	-42.40°	Non
Flexit	120.00	7.30°	-41.20°	Non
Flexit	140.70	6.50°	-41.30°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	2.25	MT Mort terrain								
2.10	4.50	Py00.1 Pyrite 0.1% diss								
2.25	4.50	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : Gris foncé localement verdâtre GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am (+-Cl) STRUCTURE/TEXTURE : Folié, métasomatisme faible 3m : 45° ac VEINES : 10% veines QzFp mm à cm concordantes CONTACT : net à 45°								
2.25	4.10	Am-; Fp-; Si- Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Silicification faible								
2.25	6.60	FRC Fracturé(e) fracturation moyenne	2.25	3.00	k515424			0.001		
4.40	4.50	Fp-; Am- Feldspath faible; Amphibolitisation faible	3.00	4.50	k515426			0.003		
4.50	6.60	I1G Pegmatite COULEUR : Blanchâtre GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (+-TL, +-Grt, +-Cl Tr Be) STRUCTURE/TEXTURE : Foliation faible 6m : 50° ac CONTACT INF : net à 35°	4.50	6.00	k515427			0.004		
5.90	5.91	Mo00.1 Molybdénite 0.1% 2 grains de 5mm	6.00	7.50	k515428			0.002		
6.60	9.50	M16 Amphibolite COULEUR : Vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Am, Fp, Cl, (+-Qz, Bo) STRUCTURE/TEXTURE : Foliation forte 7m : 45° ac								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
6.60	6.90	VEINES : 5% veines QzFp (+-Dp, Grt, Am) cm généralement concordantes parfois plissées CONTACT : net à 40° Am+; Cl-; Bo- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Biotisation faible							
6.60	9.50	CIS; FRC Cisaillé(e); Fracturé(e) Fracturation faible entre 6.6m et 8m							
6.60	8.10	Py00.1 Pyrite 0.1% diss							
6.90	7.00	M4 Paragneiss Similaire à l'unité entre 2.25m et 4.5m							
6.90	7.00	Si; Bo- Silicification modérée; Biotisation faible							
7.00	7.20	Am+; Cl-; Dp-; Fp- Amphibolitisation forte; Chloritisation faible; Diopside faible; Feldspath faible							
7.05	7.20	VEI;2;Fp Dp Qz Gr Am;;; Veine 2 Feldspath (alcalin) Diopside Quartz Grenat Amphibole La veine est plissée avec un axe de pli parallèle à la foliation qui est de 60° ac							
7.20	8.10	Am+; Fp-; Cl- Amphibolitisation forte; Feldspath faible; Chloritisation faible	7.50	9.00	k515429		0.002		
8.10	8.25	Fp+; Dp-; Am-; grt-; Cl- Feldspath fort; Diopside faible; Amphibolitisation faible; Grenat faible; Chloritisation faible Altérations aux épontes d'une veine							
8.10	8.30	Po03.5; Py00.5; As00.5 Pyrrhotine 3.5%; Pyrite 0.5%; Arsénopyrite 0.5% diss aux épontes d'une veine							
8.10	8.25	VEI;3;Qz Pg Fp Gr Dp Am;;50°;Po03.5 Py00.5 As00.5; Veine 3 Quartz Plagioclase Feldspath (alcalin) Grenat Diopside Amphibole 50° Pyrrhotine 3.5% Pyrite 0.5% Arsénopyrite 0.5% Diss aux épontes.							

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
8.25	9.50	Am; Fp; Cl-; Si- Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible								
8.30	9.50	Py02.5; Po01.5 Pyrite 2.5%; Pyrrhotine 1.5% diss	9.00	10.50	k515430			0.003		
9.50	51.00	M4; MET Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : Gris foncé brunâtre à verdâtre GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am (+-Cl) localement Dp,TL STRUCTURE/TEXTURE : Folié, localement rubanné, métasomatisme faible à moye 13m : 30° ac 17m : 35° ac 23m : 40° ac 27m : 45° ac 32m : 40° ac 36m : 40° ac 42m : 50° ac 49m : 40° ac VEINES : 10% de 11G cm à dm généralement concordantes, 3% de veinules QzFp mm concordantes CONTACT INF: net à 35°	10.50	12.00	k515431			0.005		
			12.00	13.50	k515432			0.003		
			13.50	15.00	k515433			0.002		
			15.00	16.50	k515434			0.001		
9.50	15.80	Am-; Si-; Fp-; Cl-; Tl- Amphibolitisation faible; Silicification faible; Feldspath faible; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible								
9.50	27.60	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% diss								
15.80	16.00	11G Pegmatite contacts nets et concordants à 35°								
16.00	17.60	Am-; Si- Amphibolitisation faible; Silicification faible	16.50	18.00	k515435			0.003		
17.60	18.85	Am-; Fp-; Si- Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Silicification faible	18.00	19.50	k515436			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
18.85	19.15	Fp; Am-; Si-; Dp- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Diopside faible								
19.15	21.20	Am- Amphibolitisation faible	19.50	21.00	k515437			0.003		
			21.00	22.50	k515438			0.003		
21.20	21.80	Si-; Am- Silicification faible; Amphibolitisation faible								
21.80	22.30	Fp; Si; Cl-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
22.30	24.10	Si-; Am- Silicification faible; Amphibolitisation faible	22.50	24.00	k515439			0.002		
			24.00	25.50	k515440			0.012		
24.10	27.40	Fp; Si; Cl-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	25.50	27.00	k515441			0.005		
			27.00	28.50	k515442			0.021		
27.40	29.00	Am-; Fp-; Cl- Amphibolitisation faible; Feldspath faible; Chloritisation faible								
27.60	28.10	Po01.5 Pyrrhotine 1.5% diss								
28.10	29.00	Py01; Po00.5 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5% diss	28.50	30.00	k515443			0.003		
29.00	29.50	I1G Pegmatite								
		contacts nets et concordants à 35°								
29.00	36.70	Po00.5; Py00.5 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.5% diss								
29.50	32.00	Fp; Am-; Cl-; Si- Feldspath modéré; Amphibolitisation faible; Chloritisation faible; Silicification faible	30.00	31.50	k515444			-0.001		
			31.50	33.00	k515445			0.001		
32.00	32.30	I1G Pegmatite								
		Contacts nets et concordants à 30°								
32.30	33.80	Am; Fp Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré	33.00	34.50	k515446			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
33.80	36.20	Fp; Si; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Amphibolitisation faible	34.50 36.00	36.00 37.50	k515447 k515448			0.001 0.001		
36.20	36.70	I1G Pegmatite Contacts nets et concordants à 40°								
36.20	37.90	Si- Silicification faible								
36.70	39.30	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss	37.50	39.00	k515449			0.002		
37.90	38.20	Fp; Si; Cl-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
38.00	38.10	I1G Pegmatite contacts nets et concordants à 25° Tr de TL								
38.60	38.90	Fp; Cl-; Am- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
39.00	39.30	Fp-; Cl- Feldspath faible; Chloritisation faible	39.00	40.50	k515451			0.003		
39.15	39.40	I1G Pegmatite contacts nets et concordants à 30°. Tr de TL								
39.30	39.80	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% diss								
39.80	40.20	I1G Pegmatite contacts nets, supérieur concordants à 30°, inférieur discordant à 80° Tr de TL								
40.20	51.00	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss								
40.50	41.00	Fp; Cl-; Si- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Silicification faible	40.50	42.00	k515452			0.001		
42.00	44.10	Fp-; Am-; Si-; Cl-	42.00	43.50	k515453			0.010		

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
44.10	44.50	Feldspath faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Chloritisation faible Fp+; Cl-; Am-	43.50	45.00	k515454			0.002	
44.50	45.00	Feldspath fort; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible I1G Pegmatite Avec lambeaux de M4 entre 44.6m et 44.7m. Contacts nets et concordants à 50°							
45.00	49.30	Si; Fp-; Cl-; Am-	45.00	46.50	k515455			0.003	
		Silicification modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	46.50	48.00	k515456			0.001	
			48.00	49.50	k515457			0.001	
48.30	48.55	I1G Pegmatite Pegmatite Qz-Fp-Bo-TL aux contacts nets et concordants à 45°	49.50	51.00	k515458			0.039	
49.60	49.70	Fp; Cl-; Am- Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible							
49.70	49.80	I1G Pegmatite Idem précédent							
49.80	50.40	Fp; Am; Cl- Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible							
50.40	50.65	VEI;;Qz Pg Gr Dp Am Tl;;55°;; Veine Quartz Plagioclase Grenat Diopside Amphibole Tourmaline 55°							
50.65	51.00	Am; Fp- Amphibolitisation modérée; Feldspath faible							
51.00	52.80	I1G Pegmatite Enclave de M4 entre 51.15m et 51.25m COULEUR : Blanchâtre GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp (+-TL, Bo, Tr Be) STRUCTURE/TEXTURE : massive CONTACT INF : net à 40°	51.00	52.50	k515459			0.013	
			52.50	54.00	k515460			0.016	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
52.80	55.80	M4 Paragneiss COULEUR : Gris très foncé verdâtre GRANULOMÉTRIE : grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am (+-Cl) STRUCTURE/TEXTURE : Folié 54m : 40° ac VEINES : 3-5% de veinules QzFp mm à cm concordantes CONTACT INF: net à 60°							
52.80	53.90	Am-; Fp- Amphibolitisation faible; Feldspath faible							
52.80	53.90	Py01.5; Po00.1 Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 0.1% diss							
53.90	55.40	Am; Cl; Si- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Silicification faible							
53.90	55.80	Po00.1; Py00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1% diss	54.00	55.50	k515461			0.012	
55.40	55.80	Fp-; Si-; Cl-; Am- Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible	55.50	57.00	k515462			0.004	
55.80	56.80	I1G Pegmatite COULEUR : Blanchâtre GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp (+- Bo) STRUCTURE/TEXTURE : massive CONTACT INF : net à 35°							
55.80	58.10	Fp; Si; Cl-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible							
56.80	68.30	M4 Paragneiss COULEUR : Gris moyen verdâtre à gris foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Cl, Bo, (+-Grt, Am) STRUCTURE/TEXTURE : Foliation forte localement cisailée 58m : 35° ac	57.00	58.50	k515463			0.003	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
58.80	58.50	60m : 35° ac 60m : 45° ac VEINES : 1-10% de veinules QzFp mm à cm concordantes augmente graduellement vers la base de l'unité. CONTACT INF: graduel Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss								
58.10	60.50	Si; Cl; grt- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Grenat faible								
58.50	62.00	CIS Cisaillé(e) faiblement cisaillé	58.50	60.00	k515464			0.004		
58.50	59.70	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% diss								
59.70	67.40	Py01.5; Cp00.1 Pyrite 1.5%; Chalcopyrite 0.1% Py diss et Tr de Cp diss dans veinules à 62.7m.	60.00	61.50	k515465			0.004		
60.50	61.40	Cl; Si Chloritisation modérée; Silicification modérée								
61.40	62.90	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible Trace de TL	61.50	63.00	k515466			0.003		
62.50	62.90	VEI;1;Qz Pg TI Ep;15°;Py03 Cp00.1; Veine 1 Quartz Plagioclase Tourmaline Épidote 15° Pyrite 3% Chalcopyrite 0.1% Veinule discordante altérée (poreuse).								
62.90	65.00	Cl; Si Chloritisation modérée; Silicification modérée	63.00	64.50	k515467			0.010		
			64.50	66.00	k515468			0.040		
65.00	67.40	Si-; Cl- Silicification faible; Chloritisation faible	66.00	67.50	k515469			0.027		
67.40	67.80	I1G Pegmatite COULEUR : Blanchâtre GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, TL, Ms (+-Bo, Cl) STRUCTURE/TEXTURE : Massive	67.50	69.00	k515470			0.005		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
67.80	68.30	CONTACT : irréguliers Cl- Chloritisation faible								
67.80	68.75	Py00.5 Pyrite 0.5% diss								
68.30	72.10	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : Gris foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Cl, Bo STRUCTURE/TEXTURE : Folié 70m : 40° ac								
68.30	68.60	CONTACT INF: franc à 30° ac M16 Amphibolite COULEUR : Vert foncé GRANULOMÉTRIE : fine MINÉRALOGIE : Am, Cl, Fp, Bo (+Qz, Grt) STRUCTURE/TEXTURE : Foliation forte 68.5m : 40° ac VEINE : VQz boudinée avec trace de béryl CONTACT INF : net à 40°								
68.30	68.60	Am; Cl Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée								
68.60	68.70	Cl- Chloritisation faible								
68.70	68.75	Am; Cl; Bo- Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée; Biotisation faible								
68.75	70.10	Cl- Chloritisation faible	69.00	70.50	k515471			0.002		
68.75	69.30	Py01.5 Pyrite 1.5% diss								
69.30	69.40	VEI;10;Qz Tl;40°;; Veine 10 Quartz Tourmaline 40°								
69.40	70.50	Py01.5 Pyrite 1.5%								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
70.10	72.00	diss Bo-; Cl-; Am- Biotisation faible; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible								
70.50	77.90	Py00.1 Pyrite 0.1% diss dans M4 ou en petits amas mm associés aux mafiques dans I1G.	70.50	72.00	k515472			0.003		
72.00	72.10	Ti; Cl Tourmalinisation modérée; Chloritisation modérée Tourmalinisation au contact avec la pegmatite.	72.00	73.50	k515473			0.004		
			73.50	75.00	k515474			-0.001		
			75.00	76.50	k515476			0.003		
			76.50	78.00	k515477			0.001		
77.90	78.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : Vert foncé GRANULOMÉTRIE : grains fins MINÉRALOGIE : Am, Fp, Cl, Qz, Bo STRUCTURE/TEXTURE : Folié CONTACT INF: franc à 25° ac								
77.90	78.15	Py01.5 Pyrite 1.5% principalement diss dans M4 mais aussi en petits amas mm associés aux mafiques dans I1G.	78.00	79.50	k515478			0.002		
78.15	111.90	I1G Pegmatite COULEUR : Blanchâtre, teinte rose à partir de 88.2 m GRANULOMÉTRIE : Grossière localement moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, TL, Bo (+- Grt, Cl, Ms) STRUCTURE/TEXTURE : massive CONTACT INF : irrégulier.	79.50	81.00	k515479			0.001		
			81.00	82.50	k515480			0.001		
			82.50	84.00	k515481			0.001		
			84.00	85.50	k515482			0.002		
			85.50	87.00	k515483			0.003		
78.15	78.80	Py00.1 Pyrite 0.1% diss ou en amas mm dans I1G.								
88.20	105.00	Hm- Hématisation faible	88.50	90.00	k515485			0.003		
			90.00	91.50	k515486			0.001		
			91.50	93.00	k515487			0.001		
			93.00	94.50	k515488			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
96.90	98.40	Py00.1 Pyrite 0.1%	94.50	96.00	k515489			0.001		
			96.00	97.50	k515490			-0.001		
			97.50	99.00	k515491			0.002		
			99.00	100.50	k515492			0.001		
			100.50	102.00	k515493			0.001		
			102.00	103.50	k515494			0.003		
			103.50	105.00	k515495			0.002		
105.00	106.40	Hm Hématisation	105.00	106.50	k515496			0.001		
105.10	105.15	Mo00.1 Molybdénite 0.1%								
106.40	107.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : Vert foncé GRANULOMÉTRIE : moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Am, Cl (+-Bo, TL) STRUCTURE/TEXTURE : Foliation faible CONTACT SUP: franc à 60° ac CONTACT INF: franc à 20° ac	106.50	108.00	k515497			0.002		
106.40	106.60	Cl; Tl- Chloritisation modérée; Tourmalinisation faible								
106.60	107.00	Cl; Am Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée								
106.90	111.90	Py00.1 Pyrite 0.1% diss + strigners								
107.00	111.90	Hm- Hématisation faible	108.00	109.50	k515498			0.001		
			109.50	111.00	k515499			0.002		
			111.00	112.50	k515501			0.003		
111.90	115.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : Vert foncé GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Am, Cl, Fp, (+-Bo, Tr de TL) STRUCTURE/TEXTURE : Folié, fracturé modérément 114m : 40° ac CONTACT INF: net à 50° ac								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
111.90	115.00	Am; Cl Amphibolitisation modérée; Chloritisation modérée								
111.90	115.20	FRC Fracturé(e) moyennement	112.50	114.00	k515502			0.003		
112.70	115.10	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% diss + strigners								
113.10	113.30	I1G Pegmatite COULEUR : Rose GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Cl STRUCTURE/TEXTURE : Massive CONTACT : nets à 45°	114.00	115.50	k515503			0.001		
115.00	118.10	I1G Pegmatite COULEUR : Blanche à rose GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Cl, (+-Bo) STRUCTURE/TEXTURE : massive mais faiblement folié 116m : 45° ac CONTACT INF : net à 40°.								
115.00	116.90	Hm- Hématisation faible								
115.10	116.90	Py00.1 Pyrite 0.1% diss	115.50	117.00	k515504			-0.001		
116.90	117.30	S3/M4 Wacke/Paragneiss idem à l'unité entre 111.9m et 115m.								
116.90	117.30	Cl; Am; Si- Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée; Silicification faible								
116.90	117.30	Py01; Py Pyrite 1%; Pyrite diss	117.00	118.50	k515505			0.001		
117.30	118.10	Hm Hématisation								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
118.10	131.80	M4 Paragneiss COULEUR : Vert foncé localement rouge brique GRANULOMÉTRIE : moyenne à grossière MINÉRALOGIE : Fp, Qz, Am, Cl, Hm (+-Bo) STRUCTURE/TEXTURE : Folié 121m : 40° ac 124m : 40° ac 128m : 45° ac 131m : 40° ac VEINES : 10% de veines QzFp et I1G hématisées cm à dm généralement concordantes. CONTACT INF: net à 20°	118.50	120.00	k515506			0.001		
118.10	120.05	Cl; Am- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible								
118.10	120.05	Py00.5 Pyrite 0.5% diss								
120.00	120.60	I1G Pegmatite COULEUR : Blanche localement rosée GRANULOMÉTRIE : Grossière MINÉRALOGIE : Qz, Fp (+-Hm, Cl, Bo) STRUCTURE/TEXTURE : Massive CONTACT : nets à 45°	120.00	121.50	k515507			0.003		
120.05	120.60	Hm- Hématisation faible								
120.60	124.00	Cl Chloritisation modérée	121.50	123.00	k515508			0.002		
120.60	122.10	Py01 Pyrite 1% diss								
122.10	129.50	Py00.5 Pyrite 0.5% diss	123.00	124.50	k515509			0.002		
124.00	126.00	Cl-; Am-; Hm- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Hématisation faible	124.50	126.00	k515510			0.002		
126.00	126.80	Hm; Cl-; Am- Hématisation; Chloritisation faible; Amphibolitisation								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
126.00	127.00	faible FRC Fracturé(e) moyennement	126.00	127.50	k515511			0.001		
126.50	126.65	VEI;12;Qz Fp Cl;;55°;Py00.1; Veine 12 Quartz Feldspath (alcalin) Chlorite 55° Pyrite 0.1%								
126.80	129.30	Cl-; Am-; Hm- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Hématisation faible	127.50	129.00	k515512			0.001		
			129.00	130.50	k515513			0.003		
129.30	130.40	Cl; Am-; Hm- Chloritisation modérée; Amphibolitisation faible; Hématisation faible								
130.40	130.90	I1G Pegmatite Idem précédent. Contacts nets à 35°								
130.40	130.90	Hm Hématisation	130.50	132.00	k515514			0.001		
130.90	131.80	Cl; Am Chloritisation modérée; Amphibolitisation modérée								
131.40	131.55	Py00.1 Pyrite 0.1% diss								
131.40	131.55	VEI;10;Qz Cl Pg;;45°;Py00.1; Veine 10 Quartz Chlorite Plagioclase 45° Pyrite 0.1%								
131.80	140.70	I1G Pegmatite COULEUR : Rose GRANULOMÉTRIE : Grossière localement moyenne MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Cl, Hm (+-Bo, TL) STRUCTURE/TEXTURE : massive								
131.80	140.70	Hm Hématisation	132.00	133.50	k515515			0.001		
			133.50	135.00	k515516			-0.001		
			135.00	136.50	k515517			-0.001		
			136.50	138.00	k515518			-0.001		
			138.00	139.50	k515519			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
131.80 136.30 Py00.5 Pyrite 0.5% diss	139.50	140.70	k515520			0.001		
140.70 Fin du sondage Nombre d'échantillons : 93 Nombre d'échantillons QAQC : 4 Longueur totale échantillonnée : 138.45								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
2.25	3.00	k515424	0.75	0.4	1.36	-2	-10	250	-0.5	-2	0.71
3.00	4.50	k515426	1.50	0.3	1.92	2	-10	270	1.8	-2	0.61
4.50	6.00	k515427	1.50	0.3	0.27	5	-10	10	6.1	-2	0.05
6.00	7.50	k515428	1.50	-0.2	1.30	12	-10	30	5.4	-2	0.75
7.50	9.00	k515429	1.50	0.3	1.40	82	-10	30	0.7	-2	1.32
9.00	10.50	k515430	1.50	0.3	1.40	8	-10	60	-0.5	-2	0.93
10.50	12.00	k515431	1.50	-0.2	1.89	4	-10	190	0.5	-2	0.60
12.00	13.50	k515432	1.50	-0.2	2.02	-2	-10	240	-0.5	-2	0.62
13.50	15.00	k515433	1.50	-0.2	1.57	2	-10	210	-0.5	-2	0.68
15.00	16.50	k515434	1.50	-0.2	1.39	-2	-10	130	0.7	-2	0.59
16.50	18.00	k515435	1.50	-0.2	1.27	-2	-10	120	-0.5	-2	0.73
18.00	19.50	k515436	1.50	-0.2	1.34	-2	-10	120	-0.5	-2	0.80
19.50	21.00	k515437	1.50	-0.2	1.52	-2	-10	130	-0.5	-2	0.75
21.00	22.50	k515438	1.50	-0.2	1.66	-2	-10	160	-0.5	-2	0.70
22.50	24.00	k515439	1.50	-0.2	1.66	2	-10	280	-0.5	-2	0.63
24.00	25.50	k515440	1.50	-0.2	1.80	-2	-10	230	-0.5	-2	0.64
25.50	27.00	k515441	1.50	-0.2	1.91	3	-10	140	-0.5	-2	0.97
27.00	28.50	k515442	1.50	-0.2	1.79	-2	-10	180	0.6	-2	0.65
28.50	30.00	k515443	1.50	-0.2	1.71	2	-10	130	-0.5	-2	0.49
30.00	31.50	k515444	1.50	-0.2	1.73	-2	-10	130	-0.5	-2	0.64
31.50	33.00	k515445	1.50	-0.2	1.53	3	-10	180	-0.5	-2	0.44
33.00	34.50	k515446	1.50	-0.2	1.37	-2	-10	200	-0.5	-2	0.63
34.50	36.00	k515447	1.50	-0.2	1.19	-2	-10	140	-0.5	-2	0.77
36.00	37.50	k515448	1.50	-0.2	1.44	-2	-10	130	0.5	-2	0.55
37.50	39.00	k515449	1.50	-0.2	1.47	-2	10	160	-0.5	2	0.57
39.00	40.50	k515451	1.50	-0.2	1.32	-2	-10	90	-0.5	-2	0.46
40.50	42.00	k515452	1.50	-0.2	1.47	-2	-10	220	-0.5	-2	0.63
42.00	43.50	k515453	1.50	-0.2	1.79	2	-10	160	-0.5	-2	0.49
43.50	45.00	k515454	1.50	-0.2	1.33	-2	-10	100	-0.5	-2	0.65
45.00	46.50	k515455	1.50	-0.2	1.98	2	-10	210	-0.5	-2	0.48
46.50	48.00	k515456	1.50	-0.2	1.89	2	-10	160	-0.5	-2	0.56
48.00	49.50	k515457	1.50	-0.2	1.58	-2	-10	170	-0.5	-2	0.53

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
49.50	51.00	k515458	1.50	-0.2	1.87	5	-10	70	0.5	-2	0.81
51.00	52.50	k515459	1.50	-0.2	0.66	-2	-10	10	0.5	-2	0.38
52.50	54.00	k515460	1.50	-0.2	2.14	18	-10	50	0.6	-2	0.59
54.00	55.50	k515461	1.50	-0.2	2.75	18	-10	290	-0.5	-2	0.52
55.50	57.00	k515462	1.50	-0.2	1.27	15	-10	90	0.7	-2	0.46
57.00	58.50	k515463	1.50	-0.2	2.37	14	-10	240	-0.5	-2	0.63
58.50	60.00	k515464	1.50	0.2	2.42	25	-10	90	-0.5	-2	0.50
60.00	61.50	k515465	1.50	-0.2	2.71	30	-10	40	0.6	2	0.48
61.50	63.00	k515466	1.50	-0.2	1.99	11	-10	10	0.9	2	1.04
63.00	64.50	k515467	1.50	-0.2	2.42	32	-10	40	0.7	-2	0.57
64.50	66.00	k515468	1.50	-0.2	2.14	25	-10	70	0.5	-2	0.53
66.00	67.50	k515469	1.50	0.2	1.91	44	-10	50	0.7	-2	0.69
67.50	69.00	k515470	1.50	-0.2	2.61	6	-10	190	0.5	-2	0.58
69.00	70.50	k515471	1.50	0.2	2.56	7	-10	220	-0.5	-2	0.34
70.50	72.00	k515472	1.50	-0.2	2.88	5	-10	220	0.5	-2	0.36
72.00	73.50	k515473	1.50	-0.2	0.37	2	-10	-10	0.5	-2	0.07
73.50	75.00	k515474	1.50	-0.2	0.26	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
75.00	76.50	k515476	1.50	-0.2	0.39	3	-10	-10	0.9	-2	0.07
76.50	78.00	k515477	1.50	-0.2	0.49	-2	-10	-10	0.5	-2	0.08
78.00	79.50	k515478	1.50	0.3	0.22	-2	-10	-10	0.7	-2	0.10
79.50	81.00	k515479	1.50	-0.2	0.18	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
81.00	82.50	k515480	1.50	-0.2	0.20	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
82.50	84.00	k515481	1.50	-0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
84.00	85.50	k515482	1.50	0.2	0.22	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
85.50	87.00	k515483	1.50	-0.2	0.23	3	-10	-10	-0.5	-2	0.05
87.00	88.50	k515484	1.50	-0.2	0.21	3	-10	-10	-0.5	-2	0.04
88.50	90.00	k515485	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
90.00	91.50	k515486	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
91.50	93.00	k515487	1.50	0.2	0.21	2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
93.00	94.50	k515488	1.50	-0.2	0.20	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.03
94.50	96.00	k515489	1.50	-0.2	0.21	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
96.00	97.50	k515490	1.50	0.2	0.22	3	-10	-10	-0.5	-2	0.05

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
97.50	99.00	k515491	1.50	-0.2	0.24	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
99.00	100.50	k515492	1.50	-0.2	0.23	3	-10	-10	-0.5	-2	0.06
100.50	102.00	k515493	1.50	-0.2	0.27	2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
102.00	103.50	k515494	1.50	-0.2	0.26	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.05
103.50	105.00	k515495	1.50	0.2	0.25	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.04
105.00	106.50	k515496	1.50	-0.2	0.43	-2	-10	10	-0.5	-2	0.07
106.50	108.00	k515497	1.50	-0.2	1.38	5	-10	20	0.5	-2	0.36
108.00	109.50	k515498	1.50	-0.2	0.26	3	-10	-10	-0.5	-2	0.06
109.50	111.00	k515499	1.50	-0.2	0.23	2	-10	10	-0.5	2	0.07
111.00	112.50	k515501	1.50	-0.2	1.07	8	-10	10	0.5	-2	0.16
112.50	114.00	k515502	1.50	-0.2	2.26	4	-10	10	2.6	-2	0.27
114.00	115.50	k515503	1.50	-0.2	2.00	3	-10	10	1.8	-2	0.23
115.50	117.00	k515504	1.50	-0.2	0.51	-2	-10	10	2.6	-2	0.09
117.00	118.50	k515505	1.50	-0.2	1.49	4	-10	10	1.1	-2	0.31
118.50	120.00	k515506	1.50	-0.2	2.33	4	-10	20	0.9	-2	0.49
120.00	121.50	k515507	1.50	-0.2	1.69	6	-10	30	0.8	9	0.59
121.50	123.00	k515508	1.50	-0.2	1.96	7	-10	20	-0.5	-2	0.73
123.00	124.50	k515509	1.50	-0.2	2.14	6	-10	20	0.6	-2	0.80
124.50	126.00	k515510	1.50	-0.2	2.24	7	-10	20	0.8	-2	0.84
126.00	127.50	k515511	1.50	-0.2	2.22	4	-10	10	0.9	-2	0.44
127.50	129.00	k515512	1.50	-0.2	2.18	3	-10	20	1.0	-2	0.48
129.00	130.50	k515513	1.50	0.3	2.19	-2	-10	20	2.0	2	0.54
130.50	132.00	k515514	1.50	-0.2	1.42	-2	-10	10	1.0	-2	0.52
132.00	133.50	k515515	1.50	-0.2	0.32	-2	-10	-10	0.6	5	0.06
133.50	135.00	k515516	1.50	-0.2	0.38	-2	-10	-10	0.6	5	0.07
135.00	136.50	k515517	1.50	-0.2	0.37	-2	-10	-10	0.6	-2	0.06
136.50	138.00	k515518	1.50	-0.2	0.27	-2	-10	-10	0.9	2	0.04
138.00	139.50	k515519	1.50	-0.2	0.24	2	-10	-10	1.1	3	0.04
139.50	140.70	k515520	1.20	-0.2	0.43	-2	-10	-10	2.6	9	0.05

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
2.25	3.00	k515424	0.75	-0.5	13	73	65	2.36	10	-1	0.55
3.00	4.50	k515426	1.50	-0.5	15	94	49	3.24	10	-1	0.88
4.50	6.00	k515427	1.50	-0.5	-1	17	3	0.47	-10	-1	0.10
6.00	7.50	k515428	1.50	-0.5	12	159	29	2.06	10	-1	0.16
7.50	9.00	k515429	1.50	-0.5	24	110	251	2.61	10	-1	0.12
9.00	10.50	k515430	1.50	-0.5	18	97	197	2.65	10	-1	0.29
10.50	12.00	k515431	1.50	-0.5	17	122	49	3.36	10	-1	0.98
12.00	13.50	k515432	1.50	-0.5	17	124	45	3.52	10	-1	1.31
13.50	15.00	k515433	1.50	-0.5	12	76	36	2.71	10	-1	0.80
15.00	16.50	k515434	1.50	-0.5	11	68	27	2.30	10	-1	0.59
16.50	18.00	k515435	1.50	-0.5	12	67	31	2.25	10	-1	0.48
18.00	19.50	k515436	1.50	-0.5	13	77	42	2.34	10	-1	0.61
19.50	21.00	k515437	1.50	-0.5	12	75	12	2.40	10	-1	0.86
21.00	22.50	k515438	1.50	-0.5	14	85	43	2.71	10	-1	0.97
22.50	24.00	k515439	1.50	-0.5	14	81	31	2.79	10	-1	1.00
24.00	25.50	k515440	1.50	-0.5	16	119	40	3.05	10	1	0.86
25.50	27.00	k515441	1.50	-0.5	20	244	61	3.19	10	-1	0.52
27.00	28.50	k515442	1.50	-0.5	18	168	60	3.18	10	-1	0.83
28.50	30.00	k515443	1.50	-0.5	15	132	39	2.97	10	-1	0.87
30.00	31.50	k515444	1.50	-0.5	18	194	38	2.94	10	-1	0.59
31.50	33.00	k515445	1.50	-0.5	13	126	30	2.47	10	-1	0.90
33.00	34.50	k515446	1.50	-0.5	15	125	37	2.43	10	1	0.63
34.50	36.00	k515447	1.50	-0.5	15	89	45	2.45	10	-1	0.43
36.00	37.50	k515448	1.50	-0.5	11	83	25	2.30	10	-1	0.75
37.50	39.00	k515449	1.50	-0.5	13	94	32	2.48	10	-1	0.68
39.00	40.50	k515451	1.50	-0.5	10	91	25	2.17	10	-1	0.70
40.50	42.00	k515452	1.50	-0.5	13	96	28	2.44	10	-1	0.70
42.00	43.50	k515453	1.50	-0.5	16	90	47	3.08	10	1	1.03
43.50	45.00	k515454	1.50	-0.5	10	70	23	2.06	10	-1	0.57
45.00	46.50	k515455	1.50	-0.5	15	99	45	3.11	10	-1	1.29
46.50	48.00	k515456	1.50	-0.5	14	111	33	3.01	10	-1	0.95
48.00	49.50	k515457	1.50	-0.5	13	98	30	2.68	10	-1	0.63

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
49.50	51.00	k515458	1.50	-0.5	16	87	42	3.45	10	-1	0.70
51.00	52.50	k515459	1.50	-0.5	3	24	7	0.84	-10	-1	0.22
52.50	54.00	k515460	1.50	-0.5	20	171	53	3.75	10	-1	0.63
54.00	55.50	k515461	1.50	-0.5	23	194	46	4.79	10	-1	1.28
55.50	57.00	k515462	1.50	0.8	8	49	22	2.12	10	-1	0.56
57.00	58.50	k515463	1.50	-0.5	19	87	43	3.73	10	-1	0.86
58.50	60.00	k515464	1.50	-0.5	23	124	54	4.36	10	-1	0.49
60.00	61.50	k515465	1.50	-0.5	22	154	47	4.71	10	-1	0.25
61.50	63.00	k515466	1.50	-0.5	21	140	81	3.66	10	-1	0.08
63.00	64.50	k515467	1.50	-0.5	20	161	43	4.29	10	-1	0.22
64.50	66.00	k515468	1.50	-0.5	18	165	34	4.00	10	-1	0.33
66.00	67.50	k515469	1.50	-0.5	16	154	35	3.71	10	-1	0.24
67.50	69.00	k515470	1.50	-0.5	18	251	34	3.95	10	-1	0.97
69.00	70.50	k515471	1.50	-0.5	19	100	50	4.39	10	-1	1.09
70.50	72.00	k515472	1.50	-0.5	22	115	41	5.02	10	-1	1.04
72.00	73.50	k515473	1.50	-0.5	1	15	6	0.73	-10	-1	0.10
73.50	75.00	k515474	1.50	-0.5	-1	11	5	0.50	-10	-1	0.11
75.00	76.50	k515476	1.50	-0.5	1	12	6	0.78	-10	-1	0.09
76.50	78.00	k515477	1.50	-0.5	1	16	2	0.95	-10	-1	0.07
78.00	79.50	k515478	1.50	-0.5	1	12	4	0.43	-10	-1	0.07
79.50	81.00	k515479	1.50	-0.5	-1	11	1	0.30	-10	-1	0.08
81.00	82.50	k515480	1.50	-0.5	-1	13	-1	0.36	-10	-1	0.10
82.50	84.00	k515481	1.50	-0.5	-1	9	-1	0.41	-10	-1	0.11
84.00	85.50	k515482	1.50	-0.5	-1	11	-1	0.41	-10	-1	0.09
85.50	87.00	k515483	1.50	-0.5	-1	11	-1	0.38	-10	-1	0.10
87.00	88.50	k515484	1.50	-0.5	-1	11	1	0.40	-10	-1	0.12
88.50	90.00	k515485	1.50	-0.5	-1	12	1	0.41	-10	-1	0.09
90.00	91.50	k515486	1.50	-0.5	-1	10	1	0.33	-10	-1	0.11
91.50	93.00	k515487	1.50	-0.5	-1	9	2	0.37	-10	-1	0.09
93.00	94.50	k515488	1.50	-0.5	-1	8	-1	0.36	-10	-1	0.12
94.50	96.00	k515489	1.50	-0.5	-1	8	-1	0.34	-10	-1	0.10
96.00	97.50	k515490	1.50	-0.5	-1	9	1	0.38	-10	-1	0.09

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
97.50	99.00	k515491	1.50	-0.5	-1	9	1	0.47	-10	-1	0.08
99.00	100.50	k515492	1.50	-0.5	1	8	4	0.41	-10	-1	0.07
100.50	102.00	k515493	1.50	-0.5	-1	11	1	0.57	-10	-1	0.08
102.00	103.50	k515494	1.50	-0.5	1	15	3	0.49	-10	-1	0.06
103.50	105.00	k515495	1.50	-0.5	1	9	1	0.45	-10	-1	0.11
105.00	106.50	k515496	1.50	-0.5	2	18	5	0.86	-10	-1	0.12
106.50	108.00	k515497	1.50	-0.5	13	69	27	2.78	10	-1	0.14
108.00	109.50	k515498	1.50	-0.5	1	13	1	0.48	-10	-1	0.10
109.50	111.00	k515499	1.50	-0.5	1	16	2	0.46	-10	-1	0.12
111.00	112.50	k515501	1.50	-0.5	8	42	11	1.85	10	-1	0.11
112.50	114.00	k515502	1.50	-0.5	17	158	10	3.69	10	-1	0.08
114.00	115.50	k515503	1.50	-0.5	12	156	4	3.11	10	-1	0.06
115.50	117.00	k515504	1.50	-0.5	3	35	7	0.92	-10	-1	0.08
117.00	118.50	k515505	1.50	-0.5	13	139	14	2.75	10	-1	0.08
118.50	120.00	k515506	1.50	-0.5	20	218	20	4.05	10	1	0.08
120.00	121.50	k515507	1.50	-0.5	15	158	24	3.07	10	-1	0.10
121.50	123.00	k515508	1.50	-0.5	21	216	62	3.79	10	-1	0.10
123.00	124.50	k515509	1.50	-0.5	20	229	53	3.96	10	-1	0.10
124.50	126.00	k515510	1.50	-0.5	22	244	48	4.27	10	-1	0.09
126.00	127.50	k515511	1.50	-0.5	15	224	12	3.86	10	1	0.06
127.50	129.00	k515512	1.50	-0.5	18	227	17	3.86	10	-1	0.08
129.00	130.50	k515513	1.50	-0.5	18	217	21	4.10	10	-1	0.09
130.50	132.00	k515514	1.50	-0.5	12	131	21	2.63	10	-1	0.11
132.00	133.50	k515515	1.50	-0.5	1	10	4	0.67	-10	-1	0.12
133.50	135.00	k515516	1.50	-0.5	1	10	1	0.91	-10	-1	0.11
135.00	136.50	k515517	1.50	-0.5	-1	9	1	0.91	-10	-1	0.12
136.50	138.00	k515518	1.50	-0.5	1	8	2	0.53	-10	1	0.09
138.00	139.50	k515519	1.50	-0.5	1	7	4	0.41	-10	-1	0.11
139.50	140.70	k515520	1.20	-0.5	2	18	3	0.79	-10	-1	0.10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
2.25	3.00	k515424	0.75	20	0.89	263	-1	0.10	37	830	3
3.00	4.50	k515426	1.50	20	1.32	529	-1	0.10	39	810	5
4.50	6.00	k515427	1.50	-10	0.10	251	6	0.05	2	50	9
6.00	7.50	k515428	1.50	10	1.32	451	-1	0.07	51	550	22
7.50	9.00	k515429	1.50	10	1.16	339	-1	0.07	52	800	14
9.00	10.50	k515430	1.50	20	1.02	324	-1	0.07	40	880	9
10.50	12.00	k515431	1.50	20	1.13	517	-1	0.12	50	860	3
12.00	13.50	k515432	1.50	30	1.16	498	-1	0.13	49	880	3
13.50	15.00	k515433	1.50	30	1.04	322	-1	0.12	31	1 020	3
15.00	16.50	k515434	1.50	20	0.91	323	-1	0.11	28	720	3
16.50	18.00	k515435	1.50	20	0.86	294	-1	0.10	33	770	3
18.00	19.50	k515436	1.50	20	0.88	290	-1	0.11	35	820	2
19.50	21.00	k515437	1.50	20	0.98	325	-1	0.13	32	790	2
21.00	22.50	k515438	1.50	30	1.04	354	-1	0.11	36	920	3
22.50	24.00	k515439	1.50	30	1.01	384	-1	0.13	35	940	2
24.00	25.50	k515440	1.50	30	1.12	396	-1	0.11	49	810	3
25.50	27.00	k515441	1.50	20	1.29	459	-1	0.10	102	930	3
27.00	28.50	k515442	1.50	20	1.23	451	1	0.09	73	790	5
28.50	30.00	k515443	1.50	20	1.21	419	-1	0.09	67	620	6
30.00	31.50	k515444	1.50	20	1.34	341	-1	0.08	99	740	9
31.50	33.00	k515445	1.50	20	1.06	330	-1	0.10	65	590	5
33.00	34.50	k515446	1.50	20	0.97	268	-1	0.10	79	740	3
34.50	36.00	k515447	1.50	20	0.82	236	-1	0.12	69	750	4
36.00	37.50	k515448	1.50	20	0.97	378	-1	0.11	39	570	5
37.50	39.00	k515449	1.50	20	1.05	327	-1	0.09	49	640	5
39.00	40.50	k515451	1.50	10	0.86	356	-1	0.08	40	530	9
40.50	42.00	k515452	1.50	20	0.99	301	-1	0.11	45	690	3
42.00	43.50	k515453	1.50	20	1.11	512	-1	0.11	49	750	7
43.50	45.00	k515454	1.50	20	0.78	318	-1	0.10	40	530	7
45.00	46.50	k515455	1.50	20	1.22	493	-1	0.14	53	740	4
46.50	48.00	k515456	1.50	20	1.26	490	1	0.12	50	730	5
48.00	49.50	k515457	1.50	20	1.09	335	-1	0.09	48	620	3

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	k515458	1.50	30	1.11	483	4	0.10	41	580	9
51.00	52.50	k515459	1.50	10	0.20	118	3	0.10	7	60	45
52.50	54.00	k515460	1.50	20	1.60	474	3	0.10	82	560	26
54.00	55.50	k515461	1.50	20	1.95	598	1	0.11	88	890	9
55.50	57.00	k515462	1.50	10	0.66	284	9	0.08	21	230	100
57.00	58.50	k515463	1.50	20	1.53	442	-1	0.13	39	750	18
58.50	60.00	k515464	1.50	20	1.40	501	1	0.06	74	530	14
60.00	61.50	k515465	1.50	20	1.87	550	1	0.07	79	640	6
61.50	63.00	k515466	1.50	20	1.51	435	1	0.13	64	510	31
63.00	64.50	k515467	1.50	20	1.75	469	1	0.06	75	530	9
64.50	66.00	k515468	1.50	20	1.47	388	-1	0.08	54	660	13
66.00	67.50	k515469	1.50	20	1.32	390	-1	0.08	52	530	19
67.50	69.00	k515470	1.50	10	2.12	472	1	0.07	102	1 000	13
69.00	70.50	k515471	1.50	20	1.48	467	1	0.07	50	480	16
70.50	72.00	k515472	1.50	20	1.74	582	1	0.07	58	500	4
72.00	73.50	k515473	1.50	-10	0.15	253	2	0.07	6	40	17
73.50	75.00	k515474	1.50	-10	0.05	216	-1	0.07	1	20	18
75.00	76.50	k515476	1.50	-10	0.14	309	1	0.07	1	70	12
76.50	78.00	k515477	1.50	-10	0.29	278	-1	0.09	3	100	10
78.00	79.50	k515478	1.50	-10	0.07	138	3	0.08	-1	20	15
79.50	81.00	k515479	1.50	-10	0.03	87	-1	0.07	1	10	16
81.00	82.50	k515480	1.50	-10	0.02	124	5	0.06	-1	10	11
82.50	84.00	k515481	1.50	-10	0.02	130	2	0.08	-1	20	14
84.00	85.50	k515482	1.50	-10	0.03	124	6	0.08	-1	10	12
85.50	87.00	k515483	1.50	-10	0.04	94	-1	0.08	-1	10	16
87.00	88.50	k515484	1.50	-10	0.02	112	-1	0.07	-1	20	13
88.50	90.00	k515485	1.50	-10	0.02	146	1	0.07	-1	30	10
90.00	91.50	k515486	1.50	-10	0.03	111	-1	0.07	1	20	15
91.50	93.00	k515487	1.50	-10	0.05	117	-1	0.07	-1	20	15
93.00	94.50	k515488	1.50	-10	0.03	103	-1	0.06	-1	10	12
94.50	96.00	k515489	1.50	-10	0.03	120	-1	0.07	-1	20	13
96.00	97.50	k515490	1.50	-10	0.03	152	-1	0.08	-1	30	21

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	k515491	1.50	-10	0.07	166	2	0.07	-1	30	14
99.00	100.50	k515492	1.50	-10	0.04	178	7	0.09	-1	30	23
100.50	102.00	k515493	1.50	-10	0.05	340	-1	0.08	-1	20	23
102.00	103.50	k515494	1.50	-10	0.06	236	14	0.08	2	30	19
103.50	105.00	k515495	1.50	-10	0.05	216	2	0.06	1	20	18
105.00	106.50	k515496	1.50	-10	0.17	230	25	0.06	7	70	17
106.50	108.00	k515497	1.50	10	0.87	459	6	0.08	41	230	18
108.00	109.50	k515498	1.50	-10	0.05	164	-1	0.07	3	20	21
109.50	111.00	k515499	1.50	-10	0.04	180	6	0.06	2	30	28
111.00	112.50	k515501	1.50	10	0.85	289	1	0.06	27	170	24
112.50	114.00	k515502	1.50	20	2.40	510	2	0.08	66	590	4
114.00	115.50	k515503	1.50	10	2.20	450	1	0.08	52	540	4
115.50	117.00	k515504	1.50	10	0.37	156	-1	0.07	11	120	7
117.00	118.50	k515505	1.50	20	1.46	450	1	0.07	51	550	5
118.50	120.00	k515506	1.50	30	2.45	587	1	0.08	86	910	2
120.00	121.50	k515507	1.50	20	1.69	487	1	0.07	62	590	14
121.50	123.00	k515508	1.50	20	1.77	552	2	0.08	85	910	7
123.00	124.50	k515509	1.50	20	2.19	611	1	0.08	92	950	11
124.50	126.00	k515510	1.50	30	2.44	615	1	0.07	94	940	5
126.00	127.50	k515511	1.50	20	2.60	618	1	0.06	84	840	-2
127.50	129.00	k515512	1.50	30	2.47	588	1	0.07	81	970	3
129.00	130.50	k515513	1.50	20	2.40	692	1	0.08	74	840	20
130.50	132.00	k515514	1.50	20	1.27	421	1	0.08	48	550	20
132.00	133.50	k515515	1.50	10	0.10	139	-1	0.06	2	20	11
133.50	135.00	k515516	1.50	10	0.11	162	-1	0.07	1	30	15
135.00	136.50	k515517	1.50	10	0.16	125	-1	0.06	-1	20	8
136.50	138.00	k515518	1.50	-10	0.11	79	-1	0.06	-1	20	9
138.00	139.50	k515519	1.50	-10	0.09	59	-1	0.06	2	30	4
139.50	140.70	k515520	1.20	-10	0.27	128	-1	0.06	2	60	4

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
2.25	3.00	k515424	0.75	0.27	-2	3	33	-20	0.20	-10	-10
3.00	4.50	k515426	1.50	0.21	-2	7	35	-20	0.25	-10	-10
4.50	6.00	k515427	1.50	0.01	-2	1	5	-20	0.01	-10	10
6.00	7.50	k515428	1.50	0.06	-2	3	18	-20	0.14	-10	-10
7.50	9.00	k515429	1.50	0.58	-2	4	55	-20	0.18	-10	-10
9.00	10.50	k515430	1.50	0.36	-2	4	52	-20	0.20	-10	-10
10.50	12.00	k515431	1.50	0.30	-2	8	44	-20	0.28	-10	-10
12.00	13.50	k515432	1.50	0.22	-2	8	51	-20	0.30	-10	-10
13.50	15.00	k515433	1.50	0.22	-2	4	49	-20	0.26	-10	-10
15.00	16.50	k515434	1.50	0.15	-2	3	39	-20	0.20	-10	-10
16.50	18.00	k515435	1.50	0.16	-2	3	36	-20	0.21	-10	-10
18.00	19.50	k515436	1.50	0.19	-2	3	37	-20	0.23	-10	-10
19.50	21.00	k515437	1.50	0.07	-2	4	42	-20	0.23	-10	-10
21.00	22.50	k515438	1.50	0.22	-2	4	45	-20	0.23	-10	-10
22.50	24.00	k515439	1.50	0.17	-2	4	47	-20	0.25	-10	-10
24.00	25.50	k515440	1.50	0.20	-2	7	46	-20	0.25	-10	-10
25.50	27.00	k515441	1.50	0.22	-2	5	50	-20	0.23	-10	-10
27.00	28.50	k515442	1.50	0.28	-2	8	42	-20	0.25	-10	-10
28.50	30.00	k515443	1.50	0.20	-2	6	38	-20	0.23	-10	-10
30.00	31.50	k515444	1.50	0.19	-2	4	44	-20	0.24	-10	-10
31.50	33.00	k515445	1.50	0.14	-2	4	41	-20	0.22	-10	-10
33.00	34.50	k515446	1.50	0.23	-2	3	46	-20	0.23	-10	-10
34.50	36.00	k515447	1.50	0.54	-2	3	50	-20	0.22	-10	-10
36.00	37.50	k515448	1.50	0.24	-2	5	42	-20	0.18	-10	-10
37.50	39.00	k515449	1.50	0.21	-2	4	34	-20	0.20	-10	-10
39.00	40.50	k515451	1.50	0.15	-2	6	27	-20	0.17	-10	-10
40.50	42.00	k515452	1.50	0.16	-2	3	46	-20	0.23	-10	-10
42.00	43.50	k515453	1.50	0.21	-2	11	35	-20	0.25	-10	-10
43.50	45.00	k515454	1.50	0.11	-2	5	40	-20	0.18	-10	-10
45.00	46.50	k515455	1.50	0.25	2	10	37	-20	0.26	-10	-10
46.50	48.00	k515456	1.50	0.16	-2	7	54	-20	0.24	-10	-10
48.00	49.50	k515457	1.50	0.17	-2	3	55	-20	0.22	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	k515458	1.50	0.17	-2	8	37	-20	0.21	-10	-10
51.00	52.50	k515459	1.50	0.03	-2	2	21	50	0.04	-10	90
52.50	54.00	k515460	1.50	0.24	-2	10	30	20	0.22	-10	20
54.00	55.50	k515461	1.50	0.15	-2	13	32	-20	0.30	-10	-10
55.50	57.00	k515462	1.50	0.07	-2	6	22	30	0.13	-10	100
57.00	58.50	k515463	1.50	0.22	3	10	53	-20	0.28	-10	-10
58.50	60.00	k515464	1.50	0.27	-2	10	19	-20	0.26	-10	-10
60.00	61.50	k515465	1.50	0.17	-2	10	11	-20	0.23	-10	-10
61.50	63.00	k515466	1.50	0.62	-2	12	48	-20	0.24	-10	-10
63.00	64.50	k515467	1.50	0.18	-2	9	16	-20	0.22	-10	-10
64.50	66.00	k515468	1.50	0.20	-2	9	22	-20	0.22	-10	-10
66.00	67.50	k515469	1.50	0.17	-2	9	25	-20	0.18	-10	-10
67.50	69.00	k515470	1.50	0.16	-2	9	21	-20	0.20	-10	-10
69.00	70.50	k515471	1.50	0.20	-2	12	13	-20	0.28	-10	-10
70.50	72.00	k515472	1.50	0.18	-2	14	11	-20	0.31	-10	-10
72.00	73.50	k515473	1.50	0.01	-2	3	3	-20	0.02	-10	20
73.50	75.00	k515474	1.50	-0.01	-2	3	3	-20	-0.01	-10	20
75.00	76.50	k515476	1.50	0.02	-2	5	4	-20	-0.01	-10	20
76.50	78.00	k515477	1.50	0.04	-2	4	5	-20	0.01	-10	20
78.00	79.50	k515478	1.50	0.03	-2	3	5	-20	-0.01	-10	40
79.50	81.00	k515479	1.50	-0.01	-2	1	2	-20	-0.01	-10	10
81.00	82.50	k515480	1.50	-0.01	-2	2	2	-20	-0.01	-10	10
82.50	84.00	k515481	1.50	-0.01	-2	2	1	-20	-0.01	-10	30
84.00	85.50	k515482	1.50	-0.01	-2	2	2	20	-0.01	-10	40
85.50	87.00	k515483	1.50	-0.01	-2	1	2	-20	-0.01	-10	20
87.00	88.50	k515484	1.50	-0.01	-2	1	2	-20	-0.01	-10	20
88.50	90.00	k515485	1.50	-0.01	-2	2	2	-20	-0.01	-10	10
90.00	91.50	k515486	1.50	-0.01	-2	1	3	-20	-0.01	-10	10
91.50	93.00	k515487	1.50	-0.01	-2	2	2	-20	-0.01	-10	20
93.00	94.50	k515488	1.50	-0.01	-2	1	2	-20	-0.01	-10	20
94.50	96.00	k515489	1.50	-0.01	-2	1	2	20	-0.01	-10	10
96.00	97.50	k515490	1.50	-0.01	-2	2	3	-20	-0.01	-10	20

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	k515491	1.50	-0.01	-2	2	3	-20	-0.01	-10	20
99.00	100.50	k515492	1.50	-0.01	-2	2	3	-20	-0.01	-10	20
100.50	102.00	k515493	1.50	-0.01	-2	4	3	-20	-0.01	-10	20
102.00	103.50	k515494	1.50	0.01	-2	3	5	-20	-0.01	-10	30
103.50	105.00	k515495	1.50	0.01	-2	2	5	-20	-0.01	-10	30
105.00	106.50	k515496	1.50	0.02	-2	3	6	-20	0.02	-10	20
106.50	108.00	k515497	1.50	0.08	-2	7	12	-20	0.15	-10	10
108.00	109.50	k515498	1.50	0.01	-2	2	5	-20	0.01	-10	30
109.50	111.00	k515499	1.50	0.02	-2	2	5	-20	-0.01	-10	30
111.00	112.50	k515501	1.50	0.05	-2	3	7	-20	0.07	-10	20
112.50	114.00	k515502	1.50	0.22	-2	9	10	-20	0.12	-10	-10
114.00	115.50	k515503	1.50	0.14	-2	8	9	-20	0.09	-10	10
115.50	117.00	k515504	1.50	0.04	-2	2	7	20	0.03	-10	10
117.00	118.50	k515505	1.50	0.16	-2	7	13	-20	0.13	-10	10
118.50	120.00	k515506	1.50	0.18	-2	11	23	-20	0.20	-10	-10
120.00	121.50	k515507	1.50	0.17	-2	6	25	-20	0.15	-10	-10
121.50	123.00	k515508	1.50	0.28	-2	4	39	-20	0.20	-10	-10
123.00	124.50	k515509	1.50	0.24	-2	5	37	-20	0.21	-10	-10
124.50	126.00	k515510	1.50	0.40	3	8	26	-20	0.21	-10	-10
126.00	127.50	k515511	1.50	0.21	-2	10	13	-20	0.20	-10	-10
127.50	129.00	k515512	1.50	0.24	-2	10	19	-20	0.20	-10	-10
129.00	130.50	k515513	1.50	0.22	-2	10	20	-20	0.20	-10	-10
130.50	132.00	k515514	1.50	0.10	-2	5	27	-20	0.15	-10	-10
132.00	133.50	k515515	1.50	0.04	-2	2	6	-20	0.01	-10	10
133.50	135.00	k515516	1.50	0.03	-2	4	7	20	0.02	-10	20
135.00	136.50	k515517	1.50	0.05	-2	3	7	-20	0.02	-10	10
136.50	138.00	k515518	1.50	0.03	-2	2	6	20	0.01	-10	20
138.00	139.50	k515519	1.50	0.05	-2	1	6	-20	-0.01	-10	10
139.50	140.70	k515520	1.20	0.03	-2	2	6	20	0.01	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
2.25	3.00	k515424	0.75	49	-10	44
3.00	4.50	k515426	1.50	83	-10	83
4.50	6.00	k515427	1.50	5	-10	10
6.00	7.50	k515428	1.50	47	20	83
7.50	9.00	k515429	1.50	58	20	55
9.00	10.50	k515430	1.50	65	-10	72
10.50	12.00	k515431	1.50	95	-10	66
12.00	13.50	k515432	1.50	94	-10	63
13.50	15.00	k515433	1.50	66	-10	56
15.00	16.50	k515434	1.50	55	-10	50
16.50	18.00	k515435	1.50	51	-10	47
18.00	19.50	k515436	1.50	54	-10	47
19.50	21.00	k515437	1.50	58	-10	51
21.00	22.50	k515438	1.50	69	-10	54
22.50	24.00	k515439	1.50	70	-10	57
24.00	25.50	k515440	1.50	84	-10	60
25.50	27.00	k515441	1.50	81	-10	57
27.00	28.50	k515442	1.50	85	-10	66
28.50	30.00	k515443	1.50	70	-10	63
30.00	31.50	k515444	1.50	74	-10	66
31.50	33.00	k515445	1.50	64	-10	53
33.00	34.50	k515446	1.50	58	-10	52
34.50	36.00	k515447	1.50	55	10	48
36.00	37.50	k515448	1.50	54	10	52
37.50	39.00	k515449	1.50	62	-10	60
39.00	40.50	k515451	1.50	51	-10	53
40.50	42.00	k515452	1.50	56	-10	57
42.00	43.50	k515453	1.50	91	-10	69
43.50	45.00	k515454	1.50	49	-10	47
45.00	46.50	k515455	1.50	87	-10	68
46.50	48.00	k515456	1.50	75	-10	72
48.00	49.50	k515457	1.50	61	-10	60

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
49.50	51.00	k515458	1.50	79	1 050	64
51.00	52.50	k515459	1.50	15	10	14
52.50	54.00	k515460	1.50	98	-10	74
54.00	55.50	k515461	1.50	118	-10	83
55.50	57.00	k515462	1.50	48	-10	106
57.00	58.50	k515463	1.50	111	-10	94
58.50	60.00	k515464	1.50	95	-10	84
60.00	61.50	k515465	1.50	89	10	59
61.50	63.00	k515466	1.50	90	-10	33
63.00	64.50	k515467	1.50	84	-10	62
64.50	66.00	k515468	1.50	85	-10	100
66.00	67.50	k515469	1.50	79	-10	71
67.50	69.00	k515470	1.50	80	-10	67
69.00	70.50	k515471	1.50	104	-10	86
70.50	72.00	k515472	1.50	123	-10	85
72.00	73.50	k515473	1.50	6	-10	7
73.50	75.00	k515474	1.50	-1	-10	2
75.00	76.50	k515476	1.50	1	-10	4
76.50	78.00	k515477	1.50	6	-10	7
78.00	79.50	k515478	1.50	1	-10	2
79.50	81.00	k515479	1.50	-1	-10	3
81.00	82.50	k515480	1.50	-1	-10	4
82.50	84.00	k515481	1.50	-1	-10	7
84.00	85.50	k515482	1.50	-1	-10	5
85.50	87.00	k515483	1.50	-1	-10	5
87.00	88.50	k515484	1.50	-1	-10	3
88.50	90.00	k515485	1.50	-1	-10	-2
90.00	91.50	k515486	1.50	-1	-10	2
91.50	93.00	k515487	1.50	-1	-10	-2
93.00	94.50	k515488	1.50	-1	-10	4
94.50	96.00	k515489	1.50	-1	-10	-2
96.00	97.50	k515490	1.50	-1	-10	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
97.50	99.00	k515491	1.50	-1	-10	-2
99.00	100.50	k515492	1.50	-1	-10	2
100.50	102.00	k515493	1.50	-1	-10	3
102.00	103.50	k515494	1.50	1	-10	3
103.50	105.00	k515495	1.50	-1	-10	2
105.00	106.50	k515496	1.50	7	-10	7
106.50	108.00	k515497	1.50	50	-10	52
108.00	109.50	k515498	1.50	2	-10	4
109.50	111.00	k515499	1.50	1	-10	4
111.00	112.50	k515501	1.50	27	-10	22
112.50	114.00	k515502	1.50	80	-10	30
114.00	115.50	k515503	1.50	61	-10	23
115.50	117.00	k515504	1.50	13	-10	8
117.00	118.50	k515505	1.50	54	-10	43
118.50	120.00	k515506	1.50	94	-10	69
120.00	121.50	k515507	1.50	67	-10	84
121.50	123.00	k515508	1.50	82	10	85
123.00	124.50	k515509	1.50	88	10	104
124.50	126.00	k515510	1.50	100	-10	95
126.00	127.50	k515511	1.50	91	-10	57
127.50	129.00	k515512	1.50	94	10	72
129.00	130.50	k515513	1.50	85	-10	51
130.50	132.00	k515514	1.50	49	-10	54
132.00	133.50	k515515	1.50	1	-10	12
133.50	135.00	k515516	1.50	1	-10	19
135.00	136.50	k515517	1.50	1	-10	10
136.50	138.00	k515518	1.50	1	-10	6
138.00	139.50	k515519	1.50	1	-10	3
139.50	140.70	k515520	1.20	4	-10	9

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
3.00	3.00	k515425	15Pb	0.00			1.030		
39.00	39.00	k515450	5Pb	0.00			0.093		
75.00	75.00	k515475	62c	0.00			8.610		
111.00	111.00	k515500	15Pb	0.00			1.030		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Sondage : OP-11-31

Titre minier : 38407

Canton : Groupe Opinaca

Rang :

Lot :

Foré par : Alxtrema

Du : 2011-09-24

Décrit par : Alexandre Boudreault, Guillaume Beaudoin

Au : 2011-09-28

Collet

*Alexandre Boudreault 126 30%**Guillaume Beaudoin*

#1631

UTM

Azimut : 355.90°

Est

Plongée : -44.80°

Nord

Longueur : 228.00 m

Élévation

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	
OZ	31.50	36.00	4.50	0.701	err	err	0.7

Description

Dimension de la carotte :

NQ

Cimenté : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	15.00	355.90°	-44.80°	Non
Flexit	60.00	355.60°	-44.70°	Non
Flexit	120.00	356.40°	-45.40°	Non
Flexit	180.00	356.00°	-46.20°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	3.00	MT								
		Mort terrain								
3.00	27.70	S3/M4	3.00	4.50	K515521			0.001		
		Wacke/Paragneiss								
		COULEUR : gris foncé avec teinte brunâtre à verdâtre.	4.50	6.00	K515522			0.002		
		GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne.	6.00	7.50	K515523			0.196		
		MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo +/- Am, Cl, Tl								
		TEXTURE/STRUCTURE : folié, faiblement rubanné à partir de 24m ; s'intensifie graduellement.								
		8 m : 45° ac								
		14 m : 45° ac								
		18 m : 45° ac								
		24 m : 45° ac								
		27m : 50° ac								
		VEINES : 3 - 5% veinules de QzFp mm-cm, généralement concordantes, parfois plissées.								
		CONTACT INF NET à 60° ac.								
3.00	6.45	Py tr								
		Pyrite tr								
		diss								
6.45	6.47	Tl+								
		Tourmalinisation forte								
		contact avec veine de QzFp.								
6.47	6.50	VEI;;Pg Qz Tl;;75°;;								
		Veine Plagioclase Quartz Tourmaline 75°								
		Les contacts sont TL+, Am+.								
6.50	6.60	Am+; Tl; Fp-								
		Amphibollitisation forte; Tourmalinisation modérée;								
		Feldspath faible								
		Altération au contact entre 2 veines de QzFp.								
6.60	6.70	VEI;;Qz Pg Tl;;60°;;								
		Veine Quartz Plagioclase Tourmaline 60°								
6.70	6.80	Tl+; Si-								
		Tourmalinisation forte; Silicification faible								
		altération au contact avec une veine de QzFp.								
6.80	7.10	Cl-								
		Chloritisation faible								
6.80	7.05	Py tr								
		Pyrite tr								
		diss								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
7.00	7.35	VEI;5;Qz Pg TI;15°; Veine 5 Quartz Plagioclase Tourmaline 15° La veine est discordante.								
7.10	7.35	TI Tourmalinisation modérée Altération au contact avec une veine de QzFp.								
7.35	21.30	Cl-; Am- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible Chlorite faible pervasive et stringers, localement Am-.	7.50	9.00	K515524			0.023		
7.35	8.15	Py tr; Po tr Pyrite tr; Pyrrhotine tr diss								
8.15	20.10	Py tr-1 Pyrite tr-1 diss et stringers.	9.00	10.50	K515526			0.002		
9.40	9.60	FRC Fracturé(e)	10.50	12.00	K515527			0.002		
11.70	12.00	FRC Fracturé(e)	12.00	13.50	K515528			0.002		
			13.50	15.00	K515529			0.001		
			15.00	16.50	K515530			0.069		
			16.50	18.00	K515531			0.002		
			18.00	19.50	K515532			0.001		
			19.50	21.00	K515533			0.001		
19.80	19.90	VEI;;Qz Pg TI;;35°;; Veine Quartz Plagioclase Tourmaline 35°	21.00	22.50	K515534			0.071		
21.30	21.85	I1G Pegmatite COULEUR : blanche. GRANULOMÉTRIE : très grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Fp +/- Grt, TI, Cl, Béryl. TEXTURE/STRUCTURE : massif.								
		Contacts Nets : 45° ac.								
21.85	22.40	Cl- Chloritisation faible								
21.85	22.45	Py tr Pyrite tr diss								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
22.13	22.15	VEI;1;Qz Am;;40°;Py25 Cp01 Po01; Veine 1 Quartz Amphibole 40° Pyrite 25% Chalcopyrite 1% Pyrrhotine 1% DP? La veine est concordante.								
22.40	23.50	TI- Tourmalinisation faible Localement tourmalinisation au contact avec les veinules de QzFp concordantes.								
22.45	22.50	Py01; Potr; Cptr Pyrite 1%; Pyrrhotine tr; Chalcopyrite tr Diss et stringers dans la veine de quartz de 1 cm concordante et aux épontes fortement tourmalinisées.								
22.50	23.35	Py01 Pyrite 1% diss	22.50	24.00	K515535			0.002		
23.35	26.30	Pytr Pyrite tr								
23.50	23.70	Si; Cl- Silicification modérée; Chloritisation faible cl pervasive et stringers.								
23.70	26.20	TI-; Cl- Tourmalinisation faible; Chloritisation faible Tourmalinisation au contact des veinules de Qz mm concordantes.	24.00	25.50	K515536			0.003		
			25.50	27.00	K515537			0.010		
26.20	27.70	Cl-; Am-; TI-; Fp- Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Tourmalinisation faible; Feldspath faible runanné.								
26.30	27.90	Potr Pyrrhotine tr diss	27.00	28.50	K515538			0.128		
27.70	54.10	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : gris pâle jaunâtre à vert foncé GRANULOMÉTRIE : grains fins à moyens. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Am, Cl +/- Dp, Ti, Bo, Ep quelques grains de grenat. TEXTURE/STRUCTURE : fortement métasomatisé, localement cisailé.								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
	<p>rubanement intense entre 27,7 - 36,2 m, ainsi qu'entre 45.3 - 53.3 m.</p> <p>Alternance de bandes centimétriques pâles Si, Fp +/- Dp, Ep et bandes centimétriques vertes Am, Tl, cl.</p> <p>Foliation modérée à forte.</p> <p>29 m : 55° ac 33 m : 45° ac 36 m : 50° ac 40 m : 40° ac 46 m : 60° ac 49 m : 55° ac 53 m : 35° ac</p> <p>VEINES : 2% veinules de QzFp mm-cm, parfois > 10cm. Les veines sont généralement concordantes au rubanement.</p> <p>CONTACT INFÉRIEUR NET : 50° ac.</p>							
27.70	29.70	<p>Fp+; Dp+; Am-; Si-; Ep- Feldspath fort; Diopside forte; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Épidotisation faible métasomatisme intense.</p>	28.50	30.00	K515539		0.049	
27.90	29.40	<p>Po7-10; Cptr Pyrrhotine 7-10; Chalcopryrite tr diss</p>						
29.40	30.60	<p>Potr Pyrrhotine tr diss</p>						
29.70	30.60	<p>Si; Cl; Fp-; Tl- Silicification modérée; Chloritisation modérée; Feldspath faible; Tourmalinisation faible rubanné</p>	30.00	31.50	K515540		0.022	
30.60	36.20	<p>Fp+; Si+; Am; Dp; Tl- Feldspath fort; Silicification forte; Amphibolitisation modérée; Diopside modéré; Tourmalinisation faible métasomatisme intense.</p>						
31.30	32.20	<p>Po03; Cptr Pyrrhotine 3%; Chalcopryrite tr diss</p>	31.50	33.00	K515542		0.500	
32.20	33.95	<p>Po02 Pyrrhotine 2%</p>	33.00	34.50	K515543		0.107	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
33.95	34.20	diss Potr								
		Pyrrhotine tr								
		diss								
34.20	36.20	Po4 - 5; Cp00.1	34.50	36.00	K515544			1.495		
		Pyrrhotine 4 - 5; Chalcopyrite 0.1%								
		Diss et faibles traces de Cp associées à une fracture dans une VQzFp.	36.00	37.50	K515545			0.006		
36.20	39.60	Si; Am								
		Silicification modérée; Amphibolitisation modérée								
36.20	43.50	Potr; Pytr	37.50	39.00	K515546			0.009		
		Pyrrhotine tr; Pyrite tr								
		diss	39.00	40.50	K515547			0.006		
39.60	39.70	Tl+; Am+								
		Tourmalinisation forte; Amphibolitisation forte								
		contact d'une veine de quartz.								
39.60	39.80	VEI;;Qz Pg;;;;								
		Veine Quartz Plagioclase								
		Trace de Cl et béryl.								
		Les contacts sont nets et discordants : sup : 60° ac, inf : 20° ac.								
39.80	42.70	Am; Si; Cl-	40.50	42.00	K515548			0.002		
		Amphibolitisation modérée; Silicification modérée;								
		Chloritisation faible	42.00	43.50	K515549			0.021		
42.70	43.10	Tl+; Am; Dp-								
		Tourmalinisation forte; Amphibolitisation modérée;								
		Diopside faible								
		Tl+, Am au contact d'une veine.								
		Dp dans la veine.								
42.90	43.10	VEI;;Qz Pg Dp Am;;;;								
		Veine Quartz Plagioclase Diopside Amphibole								
		La veine est discordante, plissée et d'une épaisseur de 1-5 cm.								
43.10	43.50	Si; Am-; Fp-								
		Silicification modérée; Amphibolitisation faible;								
		Feldspath faible								
		rubanné.								
43.50	46.50	Si+; Fp; Am-; Cl-	43.50	45.00	K515551			0.039		
		Silicification forte; Feldspath modéré;								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
43.50	45.65	45.00	46.50	K515552			0.009		
45.65	47.50								
46.50	47.50	46.50	48.00	K515553			0.007		
47.50	48.00								
47.50	48.00								
48.00	48.40								
48.00	55.50	48.00	49.50	K515555			0.002		
48.00	49.95								
48.40	48.80								
48.80	49.50								
49.50	49.60	49.50	51.00	K515556			0.003		
49.60	50.00								
49.95	51.95								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
50.00	51.45	<p>I3G</p> <p>Gabbro</p> <p>Idem au gabbro dans lithologie principale débutant à 54.1 m.</p> <p>COULEUR : vert foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE : grenu, fine à moyenne près des contacts.</p> <p>MINÉRALOGIE : Fp, Px, Am +/- Cl, Qz, Bo (trace)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : massif, fracturée.</p> <p>Faiblement magnétique.</p> <p>CONTACTS NETS ET CONCORDANTS : 50° ac</p>	51.00	52.50	K515557			0.011		
51.45	52.00	<p>Am; Fp; Si-</p> <p>Amphibolitisation modérée; Feldspath modéré;</p> <p>Silicification faible</p>								
51.80	51.90	<p>I3G</p> <p>Gabbro</p> <p>Idem à l'unité précédente sauf que le dyke est discordant à la foliation à 35° ac</p>								
51.95	53.00	<p>Py10; Po2-3</p> <p>Pyrite 10%; Pyrrhotine 2-3</p> <p>diss, stringers et dans les veinules de quartz concordantes.</p>								
52.00	53.00	<p>Si+; Fp; Am-</p> <p>Silicification forte; Feldspath modéré;</p> <p>Amphibolitisation faible</p> <p>trace de Tl.</p>								
52.50	52.60	<p>VEI;;Qz Pg;;30°;;</p> <p>Veine Quartz Plagioclase 30°</p> <p>La veine est concordante.</p>	52.50	54.00	K515558			0.003		
53.00	53.20	<p>I3G</p> <p>Gabbro</p> <p>idem à l'unité précédente sauf que le dyke est concordant à la foliation à 35° ac.</p>								
53.00	54.10	<p>Pytr-1</p> <p>Pyrite tr-1</p> <p>diss</p>								
53.20	53.30	<p>Fp; Am-; Tl-</p> <p>Feldspath modéré; Amphibolitisation faible;</p> <p>Tourmalinisation faible</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
53.30	54.10	Am; Cl- Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible	54.00	55.50	K515559			-0.001		
54.10	182.70	I3G Gabbro COULEUR : vert foncé GRANULOMÉTRIE : grenu, moyenne à fine près des contacts. MINÉRALOGIE : Fp, Px, Am +/- Cl, Qz, Bo, Mg, Ep, Cb, localement trace de grenat associé aux veinules De 56,8m à 73m, présence de "Nodules" mm à cm d'un minéral mafique noir, moyennement facilement rayable, qui semble être littéralement un liquide d'origine magmatique (aucun contrôle structural et tout les blobes sont isolés les uns des autres). Peut être localement altéré en proportions variables de chlorite affectant la dureté du minéral mais étrangement pas sa couleur. TEXTURE/STRUCTURE : massif et homogène. Faiblement magnétique. VEINES : trace de veinules de Qz, Ep +/- Dp, Cb, Am discordantes < 5mm. 75 - 78m : 5% veinules de QzCl aphanitiques, 1 à 2 cm d'épaisseur et de couleur vert très pâle à vert foncé. Les veines sont discordantes avec aucune orientation préférencielle. CONTACT INF NET ET IRRÉGULIER.								
54.10	182.70	Pytr-1; Potr-1 Pyrite tr-1; Pyrrhotine tr-1 disséminé dans l'ensemble du gabbro mais aussi plus concentré en amas mm aux épontes près des contatcs avec le S3/M4.	55.50	57.00	K515560			-0.001		
			57.00	58.50	K515561			0.001		
			58.50	60.00	K515562			0.004		
			60.00	61.50	K515563			-0.001		
			61.50	63.00	K515564			-0.001		
			63.00	64.50	K515565			-0.001		
			64.50	66.00	K515566			-0.001		
			66.00	67.50	K515567			-0.001		
			67.50	69.00	K515568			-0.001		
			72.00	73.50	K515569			-0.001		
			73.50	75.00	K515570			0.001		
			75.00	76.50	K515571			0.001		
			76.50	78.00	K515572			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
			78.00	79.50	K515573			0.001		
			79.50	81.00	K515574			0.001		
			81.00	82.50	K515576			0.007		
			82.50	84.00	K515577			0.001		
			84.00	85.50	K515578			-0.001		
			85.50	87.00	K515579			-0.001		
			87.00	88.50	K515580			0.001		
			88.50	90.00	K515581			0.002		
			90.00	91.50	K515582			-0.001		
			91.50	93.00	K515583			0.001		
			93.00	94.50	K515584			0.001		
			94.50	96.00	K515585			0.003		
			96.00	97.50	K515586			0.001		
			97.50	99.00	K515587			-0.001		
			99.00	100.50	K515588			0.001		
			100.50	102.00	K515589			-0.001		
			102.00	103.50	K515590			0.001		
			103.50	105.00	K515591			0.001		
			105.00	106.50	K515592			-0.001		
			106.50	108.00	K515593			0.001		
			108.00	109.50	K515594			-0.001		
			109.50	111.00	K515595			-0.001		
			111.00	112.50	K515596			0.002		
111.70	111.80	VEI;5;Qz Pg Cl Gr;;; Veine 5 Quartz Plagioclase Chlorite Grenat	112.50	114.00	K515597			-0.001		
			114.00	115.50	K515598			-0.001		
			115.50	117.00	K515599			-0.001		
			117.00	118.50	M702001			0.001		
			118.50	120.00	M702002			-0.001		
120.00	120.10	VEI;;Qz Cl;;; Veine Quartz Chlorite	120.00	121.50	M702003			0.001		
			121.50	123.00	M702004			0.001		
			123.00	124.50	M702005			-0.001		
			124.50	126.00	M702006			0.001		
			126.00	127.50	M702007			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description	Analyse							
	De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
132.80 133.50 Ep-; Ca- Épidotisation faible; Carbonatisation faible pervasive et stringers. Trace de carbonate dans fractures.	127.50	129.00	M702008			-0.001		
	129.00	130.50	M702009			0.001		
	130.50	132.00	M702010			0.002		
	132.00	133.50	M702011			-0.001		
	133.50	135.00	M702012			0.001		
	135.00	136.50	M702013			0.001		
	136.50	138.00	M702014			0.001		
	138.00	139.50	M702015			-0.001		
	139.50	141.00	M702016			0.001		
	141.00	142.50	M702017			-0.001		
	142.50	144.00	M702018			-0.001		
	144.00	145.50	M702019			-0.001		
	144.50 145.50 Ep- Épidotisation faible	145.50	147.00	M702020			0.001	
147.00		148.50	M702021			0.001		
148.50		150.00	M702022			0.002		
150.00		151.50	M702023			-0.001		
151.50		153.00	M702024			-0.001		
153.00		154.50	M702026			0.001		
154.50		156.00	M702027			-0.001		
156.00		157.50	M702028			-0.001		
157.50		159.00	M702029			0.001		
159.00		160.50	M702030			-0.001		
160.50		162.00	M702031			-0.001		
162.00		163.50	M702032			0.001		
163.50		165.00	M702033			0.001		
165.00		166.50	M702034			-0.001		
166.50		168.00	M702035			0.001		
167.90 168.00 grt-; Ep-; Dp- Grenat faible; Épidotisation faible; Diopside faible associé aux veinules.								
167.97 168.00 VEI;1;Qz Pg Dp Ep Gr;;; Veine 1 Quartz Plagioclase Diopside Épidote Grenat Épidote ?	168.00	169.50	M702036			0.001		
	169.50	171.00	M702037			0.001		
	171.00	172.50	M702038			-0.001		
	172.50	174.00	M702039			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
173.50	173.60	Ep-, grt- Épidotisation faible; Grenat faible	174.00	175.50	M702040			0.001		
			175.50	177.00	M702041			0.001		
			177.00	178.50	M702042			0.001		
178.00	179.25	Cl Chloritisation modérée Localement en amas sphériques dans le gabbro.	178.50	180.00	M702043			-0.001		
179.25	179.70	Ep; Fp-, Cl- Épidotisation modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible								
179.70	182.70	Cl Chloritisation modérée	180.00	181.50	M702044			0.001		
			181.50	183.00	M702045			0.001		
182.70	190.40	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : gris moyen à foncé légèrement verdâtre GRANULOMÉTRIE : grains fins à moyens. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (+-Am, Cl) TEXTURE/STRUCTURE : faiblement métasomatisé, Foliation modérée. 183 m : 35° ac 184 m : 35° ac 185 m : 30° ac 186 m : 35° ac 187 m : 30° ac 188 m : 35° ac 189 m : 40° ac VEINES : 4% veinules de QzFp mm. Les veines sont généralement concordantes mais parfois discordantes à la foliation. 5% de bandes métasomatiques mm (rarement cm) à grains plus grossiers de Qz-Fp-Am, concordantes CONTACT INFÉRIEUR: franc mais irrégulier.								
182.70	190.40	Si; Cl-; Fp-; Am- Silicification modérée; Chloritisation faible; Feldspath faible; Amphibolitisation faible Fp et Am principalement associées entre 1 et 5 % de bandes métasomatiques cm et concordantes.	183.00	184.50	M702046			0.001		
			184.50	186.00	M702047			0.001		
			186.00	187.50	M702048			0.001		
182.70	186.40	Po00.5 Pyrrhotine 0.5% disséminé								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
187.20	188.30	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminé	187.50	189.00	M702049			-0.001		
188.30	190.40	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminé	189.00	190.50	M702051			0.002		
190.40	192.40	I3G Gabbro COULEUR : vert foncé à gris foncé GRANULOMÉTRIE : grenu, moyenne à fine près des contacts. MINÉRALOGIE : Fp, Px, Am (+/-Cl, Qz, Bo, Mg) TEXTURE/STRUCTURE : massif et homogène quoi que l'on remarque une diminution de la granulométrie vers les contacts. Faiblement magnétique. VEINES : Traces de veinules mm de Qz-Fp discordantes CONTACT INF: Net et discordant à 155°.	190.50	192.00	M702052			0.001		
190.40	191.10	Cl- Chloritisation faible								
190.40	192.00	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% disséminé								
191.10	191.80	Fp+; Cl-; Ep- Feldspath fort; Chloritisation faible; Épidotisation faible Épidote sous forme de petits grains verdâtres qui pourrait possiblement être du Dp?								
191.80	192.40	Cl Chloritisation modérée								
192.00	192.80	Py01.5; Po01.5 Pyrite 1.5%; Pyrrhotine 1.5% disséminé dans dyke irrégulier de gabbro ou en amas mm à cm dans veine de qtz-diopside-trémolite(?) de 1-3cm de large	192.00	193.50	M702053			0.002		
192.40	201.60	S3/M4 Wacke/Paragneiss De 192,7m à 192,8m ; de 195.3m à 195.4m : présence d'enclaves de diabase ou gabbro à grains fins. Les enclaves (dykes) sont généralement discordantes, avec des formes très irrégulières qui donnent l'impression d'être des fragments mais il est plus probable que ceux-ci soient des injections irrégulières non planaires.								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
192.40	192.80	<p>COULEUR : gris verdâtre moyen localement foncé GRANULOMÉTRIE : grains fins à moyens. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Am (+-Bo, Cl) TEXTURE/STRUCTURE : très faiblement métasomatisé, foliation modérée à faible apr endroit. 193 m : 30° ac 194 m : 35° ac 195 m : 35° ac 196 m : 35° ac 197 m : 35° ac 198 m : 25° ac 199 m : 35° ac VEINES : 5% veinules de QzFp mm et veinules Qz (+Fp+Dp) cm. Les veines sont généralement concordantes mais parfois discordantes à la foliation. Tr-1% de bandes métasomatiques mm à grains plus grossiers de Qz-Fp-Am, concordantes. CONTACT INF: Net et concordant à 30°.</p> <p>Fp; Si; Cl-; Dp- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Diopside faible Tr de trémolite dans les veines. L'altération en Fp se retrouve dans les dykes près des contacts avec les sédiments.</p>						
192.50	192.85	<p>VEI;3;Qz Dp Tm Cl;;Py02 Po02; Veine 3 Quartz Diopside Trémolite Chlorite Pyrite 2% Pyrrhotine 2% 20% de veines cm irrégulières recoupant la foliation et les injections irrégulières de gabbro. Parfois subparallèle à l'axe de la carotte.</p>						
192.80	195.30	<p>Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée Très locale, moins de 1% de bandes métasomatiques de Fp,Am.</p>	193.50	195.00	M702054		-0.001	
192.80	194.25	<p>Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% disséminé</p>						
194.25	199.95	<p>Po00.1; Py00.1; Cp00.1 Pyrrhotine 0.1%; Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.1% py et po diss dans S3/M4 et cpy disséminé dans veines cm et subconcordantes de quartz +/- diopside-trémolite-chlorite de formes irrégulières, parfois en "oeil"</p>	195.00	196.50	M702055		0.001	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
195.30	195.60	Fp; Si; Cl-; Ca-; Am- Feldspath modéré; Silicification modérée; Chloritisation faible; Carbonatisation faible; Amphibolitisation faible Correspond églament à une zone d'injection irrégulière de gabbro. Le carbonate et les amphiboles sont concentrés dans un oeillet cm avec Fp rosé et localement avec des traces de Cp.								
195.45	195.50	VEI;;Qz Fp Dp Tm Tm;;Cp01 Po00.1; Veine Quartz Feldspath (alcalin) Diopside Trémoilite Trémoilite Chalcoppyrite 1% Pyrrhotine 0.1% veine de quartz avec oeillet de 2cm x 1cm dans lequel on retrouve 1% de cpy disséminé avec diopside (?) aux épontes. La veine est généralement discordante avec l'encaissant et présente plusieurs orientations dont 2 principales suborthogonale								
195.60	201.20	Si; Cl Silicification modérée; Chloritisation modérée	196.50	198.00	M702056			-0.001		
197.40	197.55	I3G Gabbro Petit dyke de Gabbro (Diabase car grains assez fins) Contacts net mais irréguliers. Semblent concordants avec la foliation du S3/M4 encaissant.	198.00	199.50	M702057			0.001		
199.40	199.45	VEI;2;Qz Dp Am Fp;;30°;Cp00.1; Veine 2 Quartz Diopside Amphibole Feldspath (alcalin) 30° Chalcoppyrite 0.1% vqz +/- dp,am,fp concordants.Entre 196 et 201.6, on retrouve environ 5% de veines mm à cm similaires mais non minéralisées.	199.50	201.00	M702058			0.001		
199.95	200.20	Po01 Pyrrhotine 1% associé à gabbro								
200.10	200.20	I3G Gabbro Petit dyke de Gabbro (Diabase car grains assez fins) Contacts net mais irréguliers. Semblent concordants avec la foliation du S3/M4 encaissant.								
200.20	202.90	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% disséminé	201.00	202.50	M702059			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
201.20	201.60	<p>Si+; Fp; Cl-</p> <p>Silicification forte; Feldspath modéré; Chloritisation faible</p> <p>En bordure d'un dyke de gabbro.</p>								
201.60	202.90	<p>I3G</p> <p>Gabbro</p> <p>COULEUR : gris foncé verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE : grenu, moyenne à fine près des contacts.</p> <p>MINÉRALOGIE : Fp, Px, Am (+/-Cl, Qz, Bo)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : massif et homogène quoi que l'on remarque une diminution de la granulométrie vers les contacts.</p> <p>Non magnétique.</p> <p>VEINES : Traces de veinules mm de Qz-Fp discordantes</p> <p>CONTACT INF: Net mais irrégulier</p>								
201.60	204.40	<p>Cl-; Si-</p> <p>Chloritisation faible; Silicification faible</p>	202.50	204.00	M702060			0.001		
202.90	214.45	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR : gris moyen localement foncé</p> <p>GRANULOMÉTRIE : grains fins à moyens.</p> <p>MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Am (+-Cl, Bo, Dp)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : moyennement métasomatisé, foliation modérée.</p> <p>203 m : 35° ac</p> <p>205 m : 30° ac</p> <p>207 m : 30° ac</p> <p>209 m : 35° ac</p> <p>211 m : 35° ac</p> <p>213 m : 30° ac</p> <p>VEINES : 2% de veinules de QzFp mm ou de veinules Qz (+-Fp+-Dp+-Tm) mm à cm. Les veines sont généralement concordantes mais parfois discordantes à la foliation. 15-20% de bandes métasomatiques mm à cm diffuses à grains plus grossiers de Qz-Fp-Am, concordantes.</p> <p>CONTACT INF: Net et concordant à 30°.</p>								
202.90	203.10	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>disséminé</p>								
203.10	203.25	<p>Po03; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 3%; Pyrite 0.1%</p>								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
203.10	203.25	<p>Po associé à des vnqz-cl +/- diopside, cm, concordantes et discordantes</p> <p>VEI;;Qz Cl Ep;;;Po03 Pytr;</p> <p>Veine Quartz Chlorite Épidote Pyrrhotine 3% Pyrite tr</p> <p>veine de 1-2cm passant de concordant à discordant (varie abruptement de 90° au sein de la carotte). Contient 4-5% Po, tr Py, uniquement dans la veine, donc environ 3% Po, tr py sur l'ensemble. La chlorite dans la veine est de couleur bleutée. Épidote (ou diopside?) associé localement.</p>						
203.25	205.60	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>disséminé</p>						
203.60	203.70	204.00	205.50	M702061			-0.001	
		<p>Gabbro</p> <p>Petit dyke de Gabbro (Diabase car grains assez fins)</p> <p>Contacts net mais irréguliers. Discordant avec la foliation du S3/M4 encaissant.</p>						
204.40	213.30	205.50	207.00	M702062			0.001	
		<p>Si; Cl-; Fp-; Am-</p> <p>Silicification modérée; Chloritisation faible;</p> <p>Feldspath faible; Amphibolitisation faible</p> <p>associé à 1 à 5% de bandes métasomatiques mm concordantes.</p>						
205.60	205.85	<p>Po01; Py00.1</p> <p>Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1%</p> <p>disséminé</p>						
205.85	214.00	207.00	208.50	M702063			0.002	
		208.50	210.00	M702064			0.001	
		210.00	211.50	M702065			0.002	
		211.50	213.00	M702066			0.005	
		213.00	214.50	M702067			0.001	
213.30	213.60	<p>Si; Fp; Am-; Mu-; Cl-</p> <p>Silicification modérée; Feldspath modéré;</p> <p>Amphibolitisation faible; Muscovite faible;</p> <p>Chloritisation faible</p> <p>associé à 5 à 10% de bandes métasomatiques mm à cm concordantes.</p>						
213.60	214.45	<p>Cl; Si-; Mu-</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification faible;</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
214.00	215.75	<p>Muscovite faible Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1% disséminé</p>							
214.45	215.75	<p>I3G</p> <p>Gabbro COULEUR : gris foncé noirâtre GRANULOMÉTRIE : grenu, moyenne à fine près des contacts. MINÉRALOGIE : Fp, Px (+-Qz, Bo, Mg) TEXTURE/STRUCTURE : massif et homogène quoi que l'on remarque une diminution de la granulométrie vers les contacts. Faiblement magnétique. VEINES : aucunes veines CONTACT INF: Net et concordant à 35°.</p>							
214.45	215.75	<p>Cl-</p> <p>Chloritisation faible dans Gabbro</p>	214.50	216.00	M702068			-0.001	
215.75	228.00	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé COULEUR : gris foné localement gris moyen verdâtre GRANULOMÉTRIE : grains fins à moyens. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Am (+-Cl) TEXTURE/STRUCTURE : moyennement métasomatisé, foliation modérée. 217 m : 35° ac 219 m : 40° ac 221 m : 45° ac 223 m : 40° ac 225 m : 40° ac 227 m : 40° ac VEINES : 4% de veinules de QzFp mm ou de veinules Qz (+- Fp, Cl, Tm?) mm à cm. Les veines sont généralement concordantes mais parfois discordantes à la foliation. 5-10% de bandes métasomatiques mm à cm diffuses à grains plus grossiers de Qz-Fp-Am, concordantes.</p>	216.00	217.50	M702069			0.001	
			217.50	219.00	M702070			0.001	
215.75	217.90	<p>Cl; Si-; Am-; Fp-</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification faible; Amphibolitisation faible; Feldspath faible</p>							
215.75	217.90	Py00.5							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse							
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
217.90	227.10	<p>Pyrite 0.5% disséminé</p> <p>Fp; Cl-; Am-; Si-; Bo-</p> <p>Feldspath modéré; Chloritisation faible; Amphibolitisation faible; Silicification faible; Biotisation faible</p> <p>associé à 1 à 5% de bandes métasomatiques mm concordantes. Les zones métasomatiques à Qz-Am +-Bo se présentent également sous forme de fragments boudinés.</p>	219.00	220.50	M702071			0.004	
			220.50	222.00	M702072			0.002	
			222.00	223.50	M702073			0.001	
			223.50	225.00	M702074			0.601	
			225.00	226.50	M702076			0.004	
217.90	225.90	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1% généralement disséminé mais aussi en amas mm associé aux vnqz-fp mm, localement en traceset localement <2%</p>							
225.90	228.00	<p>Py00.1; Po00.1</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% finement disséminé dans zone métasomatique</p>	226.50	228.00	M702077		0.002		
227.10	228.00	<p>Fp; Am; Si; Cl-; Tl-</p> <p>Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Silicification modérée; Chloritisation faible; Tourmalinisation faible</p> <p>La tourmaline est observée localement en bordure d'une VQzFp-Am. L'ensemble de la zone comprend des baguettes d'amphiboles mm à cm d'orientation aléatoire. Cette zone semble représenter un degré de métasomatisme plus élevé.</p>							
228.00	<p>Fin du sondage</p> <p>Nombre d'échantillons : 148</p> <p>Nombre d'échantillons QAQC : 9</p> <p>Longueur totale échantillonnée : 222.00</p>								

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K515521	1.50	-0.2	1.74	2	-10	140	-0.5	-2	0.40
4.50	6.00	K515522	1.50	-0.2	2.16	-2	-10	100	-0.5	-2	0.38
6.00	7.50	K515523	1.50	-0.2	1.26	6	10	50	1.6	17	0.35
7.50	9.00	K515524	1.50	-0.2	1.87	8	-10	40	0.9	3	0.43
9.00	10.50	K515526	1.50	-0.2	2.06	10	-10	40	-0.5	-2	0.45
10.50	12.00	K515527	1.50	-0.2	1.73	4	-10	20	-0.5	-2	0.42
12.00	13.50	K515528	1.50	-0.2	1.95	4	-10	70	-0.5	-2	0.52
13.50	15.00	K515529	1.50	0.2	1.94	4	-10	70	-0.5	-2	0.49
15.00	16.50	K515530	1.50	0.2	1.72	10	-10	60	-0.5	-2	0.48
16.50	18.00	K515531	1.50	-0.2	1.82	5	-10	70	-0.5	-2	0.47
18.00	19.50	K515532	1.50	-0.2	1.75	6	-10	60	-0.5	-2	0.49
19.50	21.00	K515533	1.50	-0.2	1.64	3	-10	140	0.5	-2	0.42
21.00	22.50	K515534	1.50	0.3	1.18	33	-10	30	0.6	8	0.35
22.50	24.00	K515535	1.50	-0.2	2.27	8	-10	120	-0.5	-2	0.45
24.00	25.50	K515536	1.50	-0.2	2.42	49	-10	100	-0.5	-2	0.41
25.50	27.00	K515537	1.50	-0.2	1.68	52	-10	50	-0.5	-2	0.54
27.00	28.50	K515538	1.50	0.2	1.30	196	-10	30	0.5	2	0.89
28.50	30.00	K515539	1.50	-0.2	0.65	29	-10	10	0.6	-2	0.77
30.00	31.50	K515540	1.50	-0.2	0.88	94	-10	20	-0.5	-2	0.61
31.50	33.00	K515542	1.50	-0.2	0.82	613	-10	10	-0.5	2	0.78
33.00	34.50	K515543	1.50	-0.2	0.81	117	-10	20	-0.5	-2	0.79
34.50	36.00	K515544	1.50	0.2	0.75	335	-10	10	-0.5	2	0.89
36.00	37.50	K515545	1.50	-0.2	0.74	34	-10	10	-0.5	-2	0.54
37.50	39.00	K515546	1.50	-0.2	0.94	17	-10	20	-0.5	-2	0.60
39.00	40.50	K515547	1.50	-0.2	1.05	13	10	30	1.3	-2	0.72
40.50	42.00	K515548	1.50	-0.2	0.93	9	-10	20	-0.5	-2	0.58
42.00	43.50	K515549	1.50	0.3	1.06	9	-10	20	-0.5	3	0.68
43.50	45.00	K515551	1.50	-0.2	1.33	14	-10	30	-0.5	-2	0.67
45.00	46.50	K515552	1.50	-0.2	0.95	7	-10	10	-0.5	-2	0.55
46.50	48.00	K515553	1.50	-0.2	0.86	11	-10	30	-0.5	-2	0.64
48.00	49.50	K515555	1.50	-0.2	1.08	11	-10	10	-0.5	-2	0.47
49.50	51.00	K515556	1.50	-0.2	2.03	13	-10	20	-0.5	-2	0.88

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K515557	1.50	-0.2	1.75	18	-10	30	-0.5	-2	0.84
52.50	54.00	K515558	1.50	-0.2	1.07	2	-10	10	0.7	-2	0.50
54.00	55.50	K515559	1.50	-0.2	2.57	-2	-10	30	-0.5	-2	1.12
55.50	57.00	K515560	1.50	-0.2	2.43	5	-10	20	-0.5	-2	0.88
57.00	58.50	K515561	1.50	-0.2	2.09	-2	-10	10	-0.5	-2	0.73
58.50	60.00	K515562	1.50	-0.2	2.40	3	-10	10	-0.5	-2	0.84
60.00	61.50	K515563	1.50	-0.2	2.33	-2	-10	20	-0.5	-2	0.91
61.50	63.00	K515564	1.50	-0.2	2.22	-2	-10	20	-0.5	-2	0.91
63.00	64.50	K515565	1.50	-0.2	2.35	-2	-10	20	-0.5	-2	1.05
64.50	66.00	K515566	1.50	-0.2	2.37	-2	-10	10	-0.5	-2	0.91
66.00	67.50	K515567	1.50	-0.2	2.21	-2	-10	10	-0.5	-2	0.73
67.50	69.00	K515568	1.50	-0.2	2.37	-2	-10	20	-0.5	-2	1.06
72.00	73.50	K515569	1.50	-0.2	2.28	-2	-10	20	-0.5	-2	0.93
73.50	75.00	K515570	1.50	-0.2	2.09	3	-10	20	-0.5	-2	0.75
75.00	76.50	K515571	1.50	-0.2	2.07	-2	-10	20	-0.5	-2	0.91
76.50	78.00	K515572	1.50	-0.2	1.95	-2	-10	20	-0.5	-2	0.99
78.00	79.50	K515573	1.50	-0.2	1.98	-2	-10	20	-0.5	-2	0.78
79.50	81.00	K515574	1.50	-0.2	2.28	2	-10	20	-0.5	-2	1.00
81.00	82.50	K515576	1.50	-0.2	2.02	-2	-10	20	-0.5	-2	0.79
82.50	84.00	K515577	1.50	-0.2	1.90	-2	-10	10	-0.5	-2	1.10
84.00	85.50	K515578	1.50	-0.2	2.15	-2	-10	20	-0.5	-2	1.01
85.50	87.00	K515579	1.50	-0.2	2.06	-2	-10	20	-0.5	-2	0.79
87.00	88.50	K515580	1.50	-0.2	2.12	-2	-10	20	-0.5	-2	1.05
88.50	90.00	K515581	1.50	-0.2	2.19	-2	-10	20	-0.5	-2	0.98
90.00	91.50	K515582	1.50	-0.2	2.07	-2	-10	20	-0.5	-2	0.84
91.50	93.00	K515583	1.50	-0.2	2.20	-2	-10	30	-0.5	-2	1.01
93.00	94.50	K515584	1.50	-0.2	2.35	-2	-10	30	-0.5	-2	1.12
94.50	96.00	K515585	1.50	-0.2	2.07	-2	-10	20	-0.5	-2	0.83
96.00	97.50	K515586	1.50	-0.2	2.26	2	-10	20	-0.5	-2	1.03
97.50	99.00	K515587	1.50	-0.2	2.25	2	-10	30	-0.5	-2	1.02
99.00	100.50	K515588	1.50	-0.2	2.16	2	-10	20	-0.5	-2	0.84
100.50	102.00	K515589	1.50	-0.2	2.32	-2	-10	30	-0.5	-2	1.08

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
102.00	103.50	K515590	1.50	-0.2	2.40	-2	-10	30	-0.5	-2	1.13
103.50	105.00	K515591	1.50	-0.2	2.07	-2	-10	20	-0.5	-2	0.81
105.00	106.50	K515592	1.50	-0.2	2.25	-2	-10	30	-0.5	-2	1.04
106.50	108.00	K515593	1.50	-0.2	2.17	-2	-10	20	-0.5	-2	0.99
108.00	109.50	K515594	1.50	-0.2	2.14	2	-10	20	-0.5	-2	0.88
109.50	111.00	K515595	1.50	-0.2	2.28	-2	-10	30	-0.5	-2	1.09
111.00	112.50	K515596	1.50	-0.2	2.07	2	-10	20	-0.5	-2	1.06
112.50	114.00	K515597	1.50	-0.2	2.24	-2	-10	10	-0.5	-2	0.81
114.00	115.50	K515598	1.50	-0.2	2.59	-2	-10	10	-0.5	-2	1.04
115.50	117.00	K515599	1.50	-0.2	2.45	-2	-10	10	-0.5	-2	1.02
117.00	118.50	M702001	1.50	-0.2	1.74	-2	-10	20	-0.5	-2	0.82
118.50	120.00	M702002	1.50	-0.2	2.01	-2	-10	30	-0.5	-2	1.08
120.00	121.50	M702003	1.50	0.2	2.03	-2	-10	30	-0.5	-2	1.04
121.50	123.00	M702004	1.50	-0.2	2.17	-2	-10	10	-0.5	-2	0.67
123.00	124.50	M702005	1.50	-0.2	2.35	-2	-10	10	-0.5	-2	0.86
124.50	126.00	M702006	1.50	-0.2	2.16	-2	-10	10	-0.5	-2	0.92
126.00	127.50	M702007	1.50	-0.2	2.30	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.69
127.50	129.00	M702008	1.50	-0.2	2.01	-2	-10	10	-0.5	-2	0.87
129.00	130.50	M702009	1.50	-0.2	1.96	-2	-10	10	-0.5	-2	0.89
130.50	132.00	M702010	1.50	-0.2	2.00	-2	-10	10	-0.5	-2	0.72
132.00	133.50	M702011	1.50	-0.2	2.18	-2	-10	10	-0.5	-2	1.00
133.50	135.00	M702012	1.50	-0.2	2.13	-2	-10	10	-0.5	-2	0.90
135.00	136.50	M702013	1.50	-0.2	2.03	-2	-10	10	-0.5	-2	0.63
136.50	138.00	M702014	1.50	-0.2	2.14	-2	-10	10	-0.5	-2	0.89
138.00	139.50	M702015	1.50	-0.2	2.43	-2	-10	20	-0.5	-2	1.00
139.50	141.00	M702016	1.50	-0.2	2.10	-2	-10	10	-0.5	-2	0.77
141.00	142.50	M702017	1.50	-0.2	2.05	-2	-10	10	-0.5	-2	0.91
142.50	144.00	M702018	1.50	-0.2	2.01	-2	-10	10	-0.5	2	0.84
144.00	145.50	M702019	1.50	-0.2	2.14	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.81
145.50	147.00	M702020	1.50	-0.2	2.48	4	-10	10	-0.5	-2	0.76
147.00	148.50	M702021	1.50	-0.2	2.57	-2	10	10	-0.5	-2	0.88
148.50	150.00	M702022	1.50	-0.2	2.57	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.62

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
150.00	151.50	M702023	1.50	-0.2	2.41	-2	-10	10	-0.5	-2	0.88
151.50	153.00	M702024	1.50	-0.2	2.00	-2	-10	10	-0.5	-2	0.91
153.00	154.50	M702026	1.50	-0.2	2.21	-2	-10	10	-0.5	-2	0.64
154.50	156.00	M702027	1.50	-0.2	2.27	-2	-10	20	-0.5	2	1.02
156.00	157.50	M702028	1.50	-0.2	2.06	-2	-10	10	-0.5	-2	0.67
157.50	159.00	M702029	1.50	-0.2	2.38	2	-10	20	-0.5	-2	0.85
159.00	160.50	M702030	1.50	-0.2	2.11	3	10	10	-0.5	-2	0.74
160.50	162.00	M702031	1.50	-0.2	2.11	2	-10	10	-0.5	2	0.72
162.00	163.50	M702032	1.50	-0.2	2.09	-2	-10	20	-0.5	-2	1.01
163.50	165.00	M702033	1.50	-0.2	2.30	-2	-10	10	-0.5	-2	1.07
165.00	166.50	M702034	1.50	-0.2	1.95	-2	-10	10	-0.5	-2	0.65
166.50	168.00	M702035	1.50	-0.2	2.14	-2	-10	10	-0.5	-2	0.89
168.00	169.50	M702036	1.50	-0.2	2.21	2	-10	10	-0.5	-2	0.79
169.50	171.00	M702037	1.50	-0.2	2.08	-2	-10	10	-0.5	-2	0.58
171.00	172.50	M702038	1.50	-0.2	2.09	2	-10	10	-0.5	-2	0.78
172.50	174.00	M702039	1.50	-0.2	2.15	-2	-10	10	-0.5	-2	0.78
174.00	175.50	M702040	1.50	-0.2	2.08	-2	-10	10	-0.5	-2	0.61
175.50	177.00	M702041	1.50	-0.2	2.12	-2	-10	10	-0.5	-2	0.82
177.00	178.50	M702042	1.50	-0.2	2.00	-2	-10	10	-0.5	-2	0.79
178.50	180.00	M702043	1.50	-0.2	2.09	-2	-10	10	-0.5	-2	0.55
180.00	181.50	M702044	1.50	-0.2	2.45	-2	-10	20	-0.5	-2	0.87
181.50	183.00	M702045	1.50	-0.2	2.26	-2	-10	20	-0.5	-2	0.77
183.00	184.50	M702046	1.50	-0.2	0.75	2	-10	-10	-0.5	-2	0.36
184.50	186.00	M702047	1.50	-0.2	1.28	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.42
186.00	187.50	M702048	1.50	-0.2	0.86	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.41
187.50	189.00	M702049	1.50	-0.2	0.90	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.36
189.00	190.50	M702051	1.50	-0.2	0.77	7	-10	10	-0.5	-2	0.48
190.50	192.00	M702052	1.50	-0.2	2.12	-2	-10	10	-0.5	-2	1.27
192.00	193.50	M702053	1.50	-0.2	1.32	5	-10	-10	-0.5	-2	0.47
193.50	195.00	M702054	1.50	-0.2	0.41	-2	-10	-10	-0.5	-2	0.53
195.00	196.50	M702055	1.50	-0.2	0.83	-2	-10	10	-0.5	-2	0.53
196.50	198.00	M702056	1.50	-0.2	1.22	-2	-10	10	-0.5	-2	0.40

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
198.00	199.50	M702057	1.50	-0.2	0.72	3	-10	10	-0.5	-2	0.47
199.50	201.00	M702058	1.50	-0.2	0.87	-2	-10	10	-0.5	-2	0.49
201.00	202.50	M702059	1.50	-0.2	1.69	3	-10	-10	-0.5	-2	0.71
202.50	204.00	M702060	1.50	-0.2	1.62	5	-10	10	-0.5	2	0.68
204.00	205.50	M702061	1.50	-0.2	1.33	2	-10	10	-0.5	-2	0.48
205.50	207.00	M702062	1.50	-0.2	1.04	5	-10	10	-0.5	-2	0.45
207.00	208.50	M702063	1.50	-0.2	1.29	4	-10	10	-0.5	-2	0.44
208.50	210.00	M702064	1.50	-0.2	1.13	3	-10	10	-0.5	2	0.48
210.00	211.50	M702065	1.50	-0.2	1.19	4	-10	10	-0.5	-2	0.43
211.50	213.00	M702066	1.50	-0.2	1.77	-2	-10	40	-0.5	-2	0.50
213.00	214.50	M702067	1.50	-0.2	1.28	5	-10	20	-0.5	2	0.49
214.50	216.00	M702068	1.50	-0.2	1.93	-2	-10	10	-0.5	-2	0.56
216.00	217.50	M702069	1.50	-0.2	1.45	5	-10	20	-0.5	-2	0.49
217.50	219.00	M702070	1.50	-0.2	1.64	6	-10	40	-0.5	-2	0.46
219.00	220.50	M702071	1.50	-0.2	1.65	7	-10	60	-0.5	3	0.38
220.50	222.00	M702072	1.50	-0.2	1.62	13	-10	40	-0.5	-2	0.50
222.00	223.50	M702073	1.50	-0.2	1.62	4	-10	60	-0.5	-2	0.49
223.50	225.00	M702074	1.50	-0.2	1.89	3	-10	80	-0.5	-2	0.44
225.00	226.50	M702076	1.50	-0.2	1.42	-2	-10	110	-0.5	2	0.75
226.50	228.00	M702077	1.50	-0.2	1.06	2	-10	30	-0.5	-2	0.68

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
3.00	4.50	K515521	1.50	-0.5	12	95	27	2.85	10	1	0.94
4.50	6.00	K515522	1.50	-0.5	18	163	40	3.87	10	-1	1.19
6.00	7.50	K515523	1.50	-0.5	13	91	24	2.29	10	-1	0.58
7.50	9.00	K515524	1.50	-0.5	16	137	41	3.47	10	-1	0.61
9.00	10.50	K515526	1.50	-0.5	20	194	45	4.07	10	-1	0.53
10.50	12.00	K515527	1.50	-0.5	17	176	51	3.59	10	-1	0.16
12.00	13.50	K515528	1.50	-0.5	17	146	38	3.86	10	-1	0.50
13.50	15.00	K515529	1.50	-0.5	16	173	41	3.73	10	-1	0.61
15.00	16.50	K515530	1.50	-0.5	19	164	46	3.48	10	-1	0.51
16.50	18.00	K515531	1.50	-0.5	17	171	36	3.62	10	1	0.44
18.00	19.50	K515532	1.50	-0.5	16	174	33	3.49	10	-1	0.29
19.50	21.00	K515533	1.50	-0.5	14	161	24	3.28	10	1	0.44
21.00	22.50	K515534	1.50	-0.5	18	91	158	2.51	10	-1	0.27
22.50	24.00	K515535	1.50	-0.5	18	162	29	3.85	10	1	1.05
24.00	25.50	K515536	1.50	-0.5	21	170	34	3.92	10	-1	1.10
25.50	27.00	K515537	1.50	-0.5	17	146	31	3.17	10	1	0.45
27.00	28.50	K515538	1.50	-0.5	20	96	67	3.49	10	-1	0.22
28.50	30.00	K515539	1.50	-0.5	17	37	41	1.55	-10	-1	0.04
30.00	31.50	K515540	1.50	-0.5	10	53	14	1.71	10	-1	0.12
31.50	33.00	K515542	1.50	-0.5	16	48	44	2.59	-10	-1	0.05
33.00	34.50	K515543	1.50	-0.5	17	62	39	2.11	-10	-1	0.07
34.50	36.00	K515544	1.50	-0.5	18	52	73	3.10	-10	-1	0.08
36.00	37.50	K515545	1.50	-0.5	14	111	28	1.62	-10	-1	0.05
37.50	39.00	K515546	1.50	-0.5	15	145	41	2.04	10	-1	0.08
39.00	40.50	K515547	1.50	-0.5	12	145	28	2.00	10	-1	0.09
40.50	42.00	K515548	1.50	-0.5	11	131	27	1.78	10	-1	0.06
42.00	43.50	K515549	1.50	-0.5	14	123	37	2.04	10	-1	0.08
43.50	45.00	K515551	1.50	-0.5	15	66	49	2.80	10	-1	0.15
45.00	46.50	K515552	1.50	-0.5	15	76	53	2.10	10	-1	0.08
46.50	48.00	K515553	1.50	-0.5	17	112	48	2.39	-10	-1	0.09
48.00	49.50	K515555	1.50	-0.5	16	154	43	2.56	10	-1	0.05
49.50	51.00	K515556	1.50	-0.5	27	86	68	3.34	10	-1	0.11

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
51.00	52.50	K515557	1.50	-0.5	21	78	53	2.87	10	1	0.22
52.50	54.00	K515558	1.50	-0.5	21	108	45	2.58	10	-1	0.04
54.00	55.50	K515559	1.50	-0.5	24	56	50	3.55	10	1	0.14
55.50	57.00	K515560	1.50	-0.5	29	27	63	4.17	10	-1	0.08
57.00	58.50	K515561	1.50	-0.5	26	13	66	3.52	10	1	0.08
58.50	60.00	K515562	1.50	-0.5	30	18	61	3.97	10	1	0.09
60.00	61.50	K515563	1.50	-0.5	27	11	63	3.86	10	1	0.14
61.50	63.00	K515564	1.50	-0.5	28	8	60	4.07	10	1	0.13
63.00	64.50	K515565	1.50	-0.5	29	10	70	4.58	10	1	0.11
64.50	66.00	K515566	1.50	-0.5	29	13	63	4.23	10	1	0.06
66.00	67.50	K515567	1.50	-0.5	29	8	62	4.05	10	-1	0.06
67.50	69.00	K515568	1.50	-0.5	29	7	70	4.26	10	1	0.17
72.00	73.50	K515569	1.50	-0.5	29	6	69	4.35	10	1	0.20
73.50	75.00	K515570	1.50	-0.5	26	7	45	3.68	10	-1	0.15
75.00	76.50	K515571	1.50	-0.5	27	9	52	4.26	10	-1	0.12
76.50	78.00	K515572	1.50	-0.5	25	9	39	3.94	10	1	0.12
78.00	79.50	K515573	1.50	-0.5	28	5	59	4.41	10	1	0.15
79.50	81.00	K515574	1.50	-0.5	29	6	64	4.91	10	1	0.20
81.00	82.50	K515576	1.50	-0.5	28	8	47	4.32	10	1	0.14
82.50	84.00	K515577	1.50	-0.5	21	12	16	3.63	10	1	0.07
84.00	85.50	K515578	1.50	-0.5	28	7	40	4.45	10	-1	0.12
85.50	87.00	K515579	1.50	-0.5	29	6	59	4.79	10	1	0.14
87.00	88.50	K515580	1.50	-0.5	28	9	58	4.83	10	-1	0.14
88.50	90.00	K515581	1.50	-0.5	28	6	47	4.71	10	-1	0.18
90.00	91.50	K515582	1.50	-0.5	29	4	55	4.99	10	-1	0.20
91.50	93.00	K515583	1.50	-0.5	29	5	60	4.77	10	-1	0.19
93.00	94.50	K515584	1.50	-0.5	30	5	60	4.96	10	-1	0.22
94.50	96.00	K515585	1.50	-0.5	28	5	51	4.77	10	-1	0.15
96.00	97.50	K515586	1.50	-0.5	30	8	38	4.88	10	1	0.13
97.50	99.00	K515587	1.50	-0.5	30	5	60	4.99	10	-1	0.20
99.00	100.50	K515588	1.50	-0.5	29	6	49	4.59	10	1	0.12
100.50	102.00	K515589	1.50	-0.5	30	5	59	4.84	10	1	0.21

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
102.00	103.50	K515590	1.50	-0.5	29	5	57	4.89	10	-1	0.22
103.50	105.00	K515591	1.50	-0.5	28	4	51	4.45	10	-1	0.16
105.00	106.50	K515592	1.50	-0.5	29	5	58	4.67	10	-1	0.20
106.50	108.00	K515593	1.50	-0.5	28	5	44	4.39	10	-1	0.18
108.00	109.50	K515594	1.50	-0.5	31	4	54	4.59	10	-1	0.20
109.50	111.00	K515595	1.50	-0.5	30	5	54	4.75	10	-1	0.21
111.00	112.50	K515596	1.50	-0.5	26	7	42	4.16	10	1	0.21
112.50	114.00	K515597	1.50	-0.5	27	14	34	4.35	10	1	0.05
114.00	115.50	K515598	1.50	-0.5	29	16	19	4.79	10	-1	0.04
115.50	117.00	K515599	1.50	-0.5	28	15	40	4.62	10	1	0.06
117.00	118.50	M702001	1.50	-0.5	26	5	50	4.04	10	-1	0.23
118.50	120.00	M702002	1.50	-0.5	26	4	53	4.55	10	-1	0.28
120.00	121.50	M702003	1.50	-0.5	27	5	50	4.60	10	-1	0.31
121.50	123.00	M702004	1.50	-0.5	31	8	53	4.99	10	-1	0.08
123.00	124.50	M702005	1.50	-0.5	30	6	47	5.15	10	-1	0.10
124.50	126.00	M702006	1.50	-0.5	27	15	12	4.43	10	-1	0.03
126.00	127.50	M702007	1.50	-0.5	32	14	43	5.12	10	-1	0.02
127.50	129.00	M702008	1.50	-0.5	25	12	14	4.26	10	-1	0.06
129.00	130.50	M702009	1.50	-0.5	27	7	21	4.35	10	-1	0.13
130.50	132.00	M702010	1.50	-0.5	29	7	18	5.07	10	-1	0.09
132.00	133.50	M702011	1.50	-0.5	30	13	33	5.26	10	-1	0.06
133.50	135.00	M702012	1.50	-0.5	30	12	49	4.89	10	-1	0.09
135.00	136.50	M702013	1.50	-0.5	30	9	31	4.73	10	-1	0.06
136.50	138.00	M702014	1.50	-0.5	30	7	70	5.00	10	-1	0.11
138.00	139.50	M702015	1.50	-0.5	33	8	68	5.13	10	-1	0.18
139.50	141.00	M702016	1.50	-0.5	30	8	58	4.68	10	-1	0.10
141.00	142.50	M702017	1.50	-0.5	29	10	57	5.03	10	-1	0.17
142.50	144.00	M702018	1.50	-0.5	29	9	70	4.62	10	-1	0.12
144.00	145.50	M702019	1.50	-0.5	29	18	39	4.38	10	-1	0.03
145.50	147.00	M702020	1.50	-0.5	34	12	70	4.95	10	-1	0.08
147.00	148.50	M702021	1.50	-0.5	33	11	71	5.40	10	-1	0.08
148.50	150.00	M702022	1.50	-0.5	35	14	60	5.69	10	-1	0.04

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
150.00	151.50	M702023	1.50	-0.5	32	12	73	5.30	10	-1	0.07
151.50	153.00	M702024	1.50	-0.5	27	14	24	4.40	10	-1	0.06
153.00	154.50	M702026	1.50	-0.5	30	14	36	4.36	10	-1	0.14
154.50	156.00	M702027	1.50	-0.5	30	12	70	4.49	10	-1	0.29
156.00	157.50	M702028	1.50	-0.5	28	8	65	3.89	10	-1	0.11
157.50	159.00	M702029	1.50	-0.5	29	14	70	4.13	10	-1	0.11
159.00	160.50	M702030	1.50	-0.5	26	17	36	3.63	10	-1	0.09
160.50	162.00	M702031	1.50	-0.5	28	12	64	3.96	10	-1	0.09
162.00	163.50	M702032	1.50	-0.5	27	10	73	4.41	10	-1	0.18
163.50	165.00	M702033	1.50	-0.5	29	12	75	4.43	10	-1	0.18
165.00	166.50	M702034	1.50	-0.5	25	17	47	3.74	10	-1	0.07
166.50	168.00	M702035	1.50	-0.5	27	16	53	3.93	10	-1	0.10
168.00	169.50	M702036	1.50	-0.5	27	22	60	4.11	10	-1	0.09
169.50	171.00	M702037	1.50	-0.5	27	19	61	4.09	10	1	0.07
171.00	172.50	M702038	1.50	-0.5	26	18	58	3.81	10	1	0.10
172.50	174.00	M702039	1.50	-0.5	28	19	55	4.32	10	1	0.08
174.00	175.50	M702040	1.50	-0.5	29	20	53	4.27	10	1	0.09
175.50	177.00	M702041	1.50	-0.5	28	15	63	4.08	10	-1	0.21
177.00	178.50	M702042	1.50	-0.5	27	17	61	3.96	10	1	0.16
178.50	180.00	M702043	1.50	-0.5	29	24	34	4.00	10	1	0.07
180.00	181.50	M702044	1.50	-0.5	28	24	67	4.15	10	-1	0.37
181.50	183.00	M702045	1.50	-0.5	26	46	87	3.87	10	-1	0.26
183.00	184.50	M702046	1.50	-0.5	13	123	16	1.90	10	1	0.01
184.50	186.00	M702047	1.50	-0.5	17	149	49	3.09	10	-1	0.02
186.00	187.50	M702048	1.50	-0.5	11	118	9	2.01	10	1	0.02
187.50	189.00	M702049	1.50	-0.5	11	125	11	2.07	10	1	0.02
189.00	190.50	M702051	1.50	-0.5	11	69	17	1.64	-10	1	0.04
190.50	192.00	M702052	1.50	-0.5	21	32	19	3.47	10	1	0.07
192.00	193.50	M702053	1.50	-0.5	27	88	119	2.99	10	1	0.03
193.50	195.00	M702054	1.50	-0.5	6	82	16	0.95	-10	1	0.02
195.00	196.50	M702055	1.50	-0.5	10	94	18	1.81	10	-1	0.04
196.50	198.00	M702056	1.50	-0.5	19	138	33	2.66	10	-1	0.04

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
198.00	199.50	M702057	1.50	-0.5	11	116	17	1.67	10	1	0.03
199.50	201.00	M702058	1.50	-0.5	12	101	13	1.91	10	1	0.04
201.00	202.50	M702059	1.50	-0.5	23	58	12	3.27	10	1	0.02
202.50	204.00	M702060	1.50	-0.5	22	107	42	3.43	10	1	0.04
204.00	205.50	M702061	1.50	-0.5	14	148	20	2.92	10	1	0.04
205.50	207.00	M702062	1.50	-0.5	15	149	37	2.57	10	-1	0.04
207.00	208.50	M702063	1.50	-0.5	14	139	21	2.99	10	1	0.05
208.50	210.00	M702064	1.50	-0.5	12	134	20	2.61	10	1	0.06
210.00	211.50	M702065	1.50	-0.5	13	150	21	2.66	10	1	0.07
211.50	213.00	M702066	1.50	-0.5	17	180	34	3.68	10	1	0.35
213.00	214.50	M702067	1.50	-0.5	15	157	27	2.96	10	-1	0.12
214.50	216.00	M702068	1.50	-0.5	21	51	23	3.40	10	1	0.03
216.00	217.50	M702069	1.50	-0.5	16	158	31	3.31	10	1	0.11
217.50	219.00	M702070	1.50	-0.5	17	166	36	3.44	10	1	0.39
219.00	220.50	M702071	1.50	-0.5	18	172	38	3.38	10	-1	0.58
220.50	222.00	M702072	1.50	-0.5	19	161	39	3.43	10	1	0.33
222.00	223.50	M702073	1.50	-0.5	15	165	24	3.25	10	-1	0.38
223.50	225.00	M702074	1.50	-0.5	20	178	23	3.74	10	-1	0.63
225.00	226.50	M702076	1.50	-0.5	13	96	35	3.02	10	-1	0.40
226.50	228.00	M702077	1.50	-0.5	9	74	12	2.07	10	-1	0.18

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K515521	1.50	20	1.13	334	1	0.12	37	550	6
4.50	6.00	K515522	1.50	20	1.46	474	2	0.10	66	650	6
6.00	7.50	K515523	1.50	20	0.88	349	2	0.05	50	540	10
7.50	9.00	K515524	1.50	20	1.41	447	4	0.11	60	650	6
9.00	10.50	K515526	1.50	20	1.57	424	1	0.10	77	720	7
10.50	12.00	K515527	1.50	20	1.39	372	1	0.07	61	700	9
12.00	13.50	K515528	1.50	20	1.45	404	2	0.10	54	770	9
13.50	15.00	K515529	1.50	30	1.41	378	1	0.11	62	690	9
15.00	16.50	K515530	1.50	30	1.33	346	1	0.07	59	690	14
16.50	18.00	K515531	1.50	30	1.35	359	-1	0.11	56	640	10
18.00	19.50	K515532	1.50	30	1.35	357	1	0.09	55	660	13
19.50	21.00	K515533	1.50	20	1.24	334	-1	0.07	50	620	8
21.00	22.50	K515534	1.50	20	0.88	271	8	0.08	37	410	27
22.50	24.00	K515535	1.50	30	1.70	432	2	0.10	77	770	8
24.00	25.50	K515536	1.50	30	1.81	431	1	0.08	81	790	10
25.50	27.00	K515537	1.50	30	1.13	302	2	0.10	64	660	20
27.00	28.50	K515538	1.50	30	0.70	269	3	0.08	61	820	13
28.50	30.00	K515539	1.50	30	0.26	123	6	0.05	37	870	27
30.00	31.50	K515540	1.50	30	0.45	173	5	0.10	33	700	10
31.50	33.00	K515542	1.50	30	0.30	185	1	0.06	44	820	12
33.00	34.50	K515543	1.50	30	0.28	161	2	0.11	47	790	18
34.50	36.00	K515544	1.50	30	0.25	178	2	0.11	46	890	14
36.00	37.50	K515545	1.50	30	0.51	165	4	0.06	56	730	27
37.50	39.00	K515546	1.50	20	0.80	202	-1	0.08	61	850	17
39.00	40.50	K515547	1.50	20	0.95	204	1	0.08	48	1 030	12
40.50	42.00	K515548	1.50	30	0.81	165	-1	0.05	47	1 010	8
42.00	43.50	K515549	1.50	30	0.87	184	2	0.09	61	920	47
43.50	45.00	K515551	1.50	30	0.70	196	5	0.09	42	830	10
45.00	46.50	K515552	1.50	30	0.64	158	2	0.06	51	850	37
46.50	48.00	K515553	1.50	30	0.57	159	7	0.09	64	780	11
48.00	49.50	K515555	1.50	20	0.92	195	15	0.06	66	860	5
49.50	51.00	K515556	1.50	10	1.31	305	-1	0.17	64	580	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K515557	1.50	20	0.99	265	8	0.16	55	630	3
52.50	54.00	K515558	1.50	20	0.82	172	6	0.08	54	670	5
54.00	55.50	K515559	1.50	10	1.43	304	-1	0.22	50	620	2
55.50	57.00	K515560	1.50	10	1.79	406	-1	0.09	52	540	-2
57.00	58.50	K515561	1.50	10	1.45	332	-1	0.06	44	500	-2
58.50	60.00	K515562	1.50	10	1.80	368	-1	0.08	48	510	2
60.00	61.50	K515563	1.50	10	1.56	342	-1	0.09	46	530	-2
61.50	63.00	K515564	1.50	10	1.52	381	-1	0.07	48	610	-2
63.00	64.50	K515565	1.50	10	1.53	419	-1	0.10	46	710	-2
64.50	66.00	K515566	1.50	10	1.70	402	-1	0.08	49	550	-2
66.00	67.50	K515567	1.50	10	1.59	367	-1	0.06	49	570	-2
67.50	69.00	K515568	1.50	10	1.48	400	-1	0.09	45	590	2
72.00	73.50	K515569	1.50	10	1.43	367	-1	0.09	45	610	-2
73.50	75.00	K515570	1.50	10	1.41	310	-1	0.07	44	540	-2
75.00	76.50	K515571	1.50	10	1.30	362	-1	0.08	37	680	-2
76.50	78.00	K515572	1.50	10	1.17	349	-1	0.09	32	690	-2
78.00	79.50	K515573	1.50	10	1.25	369	-1	0.06	36	700	-2
79.50	81.00	K515574	1.50	10	1.33	431	-1	0.10	38	740	-2
81.00	82.50	K515576	1.50	10	1.32	360	-1	0.06	38	690	2
82.50	84.00	K515577	1.50	10	1.19	344	-1	0.07	29	810	2
84.00	85.50	K515578	1.50	10	1.36	375	-1	0.08	38	750	-2
85.50	87.00	K515579	1.50	10	1.30	403	-1	0.06	34	790	-2
87.00	88.50	K515580	1.50	10	1.22	443	-1	0.10	32	1 010	2
88.50	90.00	K515581	1.50	10	1.25	406	-1	0.09	35	800	2
90.00	91.50	K515582	1.50	10	1.19	452	-1	0.07	32	840	-2
91.50	93.00	K515583	1.50	10	1.23	449	-1	0.10	36	790	2
93.00	94.50	K515584	1.50	10	1.24	447	-1	0.11	35	760	-2
94.50	96.00	K515585	1.50	10	1.23	417	-1	0.07	31	810	-2
96.00	97.50	K515586	1.50	10	1.31	430	-1	0.09	32	790	-2
97.50	99.00	K515587	1.50	10	1.28	419	-1	0.09	35	790	-2
99.00	100.50	K515588	1.50	10	1.43	385	-1	0.06	33	750	-2
100.50	102.00	K515589	1.50	10	1.32	427	-1	0.09	35	750	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	K515590	1.50	10	1.34	443	-1	0.10	36	760	-2
103.50	105.00	K515591	1.50	10	1.30	405	-1	0.06	35	750	-2
105.00	106.50	K515592	1.50	10	1.31	413	-1	0.09	36	710	-2
106.50	108.00	K515593	1.50	10	1.27	378	-1	0.08	36	710	2
108.00	109.50	K515594	1.50	10	1.31	382	-1	0.06	37	730	2
109.50	111.00	K515595	1.50	10	1.39	386	-1	0.07	35	750	-2
111.00	112.50	K515596	1.50	10	1.28	366	-1	0.08	31	690	3
112.50	114.00	K515597	1.50	10	1.54	391	-1	0.05	34	790	-2
114.00	115.50	K515598	1.50	10	1.63	415	-1	0.10	32	760	-2
115.50	117.00	K515599	1.50	10	1.39	439	-1	0.09	30	760	-2
117.00	118.50	M702001	1.50	10	1.04	334	-1	0.06	28	800	2
118.50	120.00	M702002	1.50	10	1.14	382	-1	0.09	30	770	2
120.00	121.50	M702003	1.50	10	1.16	398	-1	0.09	29	770	-2
121.50	123.00	M702004	1.50	10	1.51	464	-1	0.06	37	780	-2
123.00	124.50	M702005	1.50	10	1.54	426	-1	0.09	35	800	-2
124.50	126.00	M702006	1.50	10	1.42	348	-1	0.08	36	780	-2
126.00	127.50	M702007	1.50	10	1.59	370	-1	0.07	38	770	-2
127.50	129.00	M702008	1.50	10	1.34	314	-1	0.08	34	720	-2
129.00	130.50	M702009	1.50	10	1.27	309	-1	0.08	32	790	-2
130.50	132.00	M702010	1.50	10	1.29	331	-1	0.06	30	840	-2
132.00	133.50	M702011	1.50	10	1.42	378	-1	0.08	34	850	-2
133.50	135.00	M702012	1.50	10	1.43	380	-1	0.09	34	880	-2
135.00	136.50	M702013	1.50	10	1.50	351	-1	0.06	36	800	-2
136.50	138.00	M702014	1.50	10	1.54	411	-1	0.08	37	850	-2
138.00	139.50	M702015	1.50	10	1.75	491	-1	0.08	47	640	-2
139.50	141.00	M702016	1.50	10	1.53	416	-1	0.06	39	720	-2
141.00	142.50	M702017	1.50	10	1.34	421	-1	0.08	35	840	-2
142.50	144.00	M702018	1.50	10	1.41	387	-1	0.08	38	770	-2
144.00	145.50	M702019	1.50	10	1.88	357	1	0.06	55	620	4
145.50	147.00	M702020	1.50	10	1.96	446	-1	0.07	51	600	-2
147.00	148.50	M702021	1.50	10	1.89	498	-1	0.09	48	660	-2
148.50	150.00	M702022	1.50	10	2.00	489	-1	0.06	51	640	-2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
150.00	151.50	M702023	1.50	10	1.73	450	-1	0.09	41	750	-2
151.50	153.00	M702024	1.50	10	1.58	370	-1	0.08	35	840	-2
153.00	154.50	M702026	1.50	10	1.80	374	-1	0.05	49	600	-2
154.50	156.00	M702027	1.50	10	1.55	402	-1	0.08	43	730	-2
156.00	157.50	M702028	1.50	10	1.58	352	-1	0.06	46	560	-2
157.50	159.00	M702029	1.50	10	1.78	384	-1	0.08	53	500	-2
159.00	160.50	M702030	1.50	10	1.67	344	-1	0.07	48	490	-2
160.50	162.00	M702031	1.50	10	1.62	370	-1	0.06	46	520	-2
162.00	163.50	M702032	1.50	10	1.40	378	-1	0.08	38	660	-2
163.50	165.00	M702033	1.50	10	1.55	411	-1	0.08	43	640	-2
165.00	166.50	M702034	1.50	10	1.45	332	-1	0.06	43	600	-2
166.50	168.00	M702035	1.50	10	1.58	368	-1	0.08	45	560	-2
168.00	169.50	M702036	1.50	10	1.62	387	-1	0.07	43	530	-2
169.50	171.00	M702037	1.50	10	1.55	367	-1	0.05	44	550	-2
171.00	172.50	M702038	1.50	10	1.50	360	-1	0.06	46	550	-2
172.50	174.00	M702039	1.50	10	1.55	390	-1	0.06	44	620	-2
174.00	175.50	M702040	1.50	10	1.56	374	-1	0.04	44	630	-2
175.50	177.00	M702041	1.50	10	1.45	385	-1	0.06	46	620	-2
177.00	178.50	M702042	1.50	10	1.37	364	-1	0.06	43	620	-2
178.50	180.00	M702043	1.50	10	1.75	376	-1	0.05	50	530	-2
180.00	181.50	M702044	1.50	10	1.57	343	-1	0.13	51	620	-2
181.50	183.00	M702045	1.50	10	1.48	317	-1	0.15	46	530	2
183.00	184.50	M702046	1.50	20	0.60	129	-1	0.07	34	640	2
184.50	186.00	M702047	1.50	20	1.06	196	1	0.11	46	650	-2
186.00	187.50	M702048	1.50	20	0.71	142	-1	0.10	36	650	-2
187.50	189.00	M702049	1.50	20	0.77	138	-1	0.07	39	660	-2
189.00	190.50	M702051	1.50	20	0.56	139	-1	0.10	26	560	-2
190.50	192.00	M702052	1.50	-10	1.54	308	-1	0.06	46	500	3
192.00	193.50	M702053	1.50	20	1.12	226	-1	0.07	42	630	-2
193.50	195.00	M702054	1.50	30	0.26	84	-1	0.12	16	690	-2
195.00	196.50	M702055	1.50	20	0.65	154	-1	0.09	27	670	-2
196.50	198.00	M702056	1.50	20	1.01	209	-1	0.07	48	670	2

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
198.00	199.50	M702057	1.50	30	0.56	143	-1	0.10	32	670	-2
199.50	201.00	M702058	1.50	20	0.68	171	-1	0.11	37	670	5
201.00	202.50	M702059	1.50	10	1.51	306	-1	0.06	50	560	-2
202.50	204.00	M702060	1.50	20	1.42	303	-1	0.09	50	570	2
204.00	205.50	M702061	1.50	30	1.12	240	-1	0.08	45	680	3
205.50	207.00	M702062	1.50	30	0.77	206	-1	0.06	48	740	6
207.00	208.50	M702063	1.50	30	1.00	246	-1	0.09	44	650	3
208.50	210.00	M702064	1.50	30	0.86	218	-1	0.09	43	650	4
210.00	211.50	M702065	1.50	30	1.02	217	-1	0.06	48	720	4
211.50	213.00	M702066	1.50	30	1.39	321	-1	0.09	60	710	7
213.00	214.50	M702067	1.50	30	0.97	259	-1	0.09	51	720	9
214.50	216.00	M702068	1.50	10	1.55	370	-1	0.05	51	590	5
216.00	217.50	M702069	1.50	30	1.12	283	-1	0.08	52	670	13
217.50	219.00	M702070	1.50	30	1.22	323	-1	0.08	56	690	12
219.00	220.50	M702071	1.50	30	1.20	328	-1	0.06	59	710	8
220.50	222.00	M702072	1.50	30	1.17	308	1	0.09	57	710	16
222.00	223.50	M702073	1.50	30	1.24	275	1	0.10	54	680	17
223.50	225.00	M702074	1.50	30	1.44	304	1	0.09	71	740	12
225.00	226.50	M702076	1.50	40	0.96	227	1	0.11	35	1 150	9
226.50	228.00	M702077	1.50	30	0.72	178	1	0.10	27	1 020	12

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K515521	1.50	0.13	-2	6	32	-20	0.22	-10	-10
4.50	6.00	K515522	1.50	0.21	-2	10	27	-20	0.25	-10	-10
6.00	7.50	K515523	1.50	0.16	-2	6	18	-20	0.14	-10	-10
7.50	9.00	K515524	1.50	0.24	-2	8	30	-20	0.20	-10	-10
9.00	10.50	K515526	1.50	0.24	-2	7	26	-20	0.21	-10	-10
10.50	12.00	K515527	1.50	0.17	-2	4	21	-20	0.17	-10	-10
12.00	13.50	K515528	1.50	0.15	2	6	31	-20	0.21	-10	-10
13.50	15.00	K515529	1.50	0.16	-2	6	34	-20	0.21	-10	-10
15.00	16.50	K515530	1.50	0.27	-2	6	20	-20	0.18	-10	-10
16.50	18.00	K515531	1.50	0.23	-2	5	28	-20	0.19	-10	-10
18.00	19.50	K515532	1.50	0.18	-2	5	26	-20	0.18	-10	-10
19.50	21.00	K515533	1.50	0.15	-2	5	21	-20	0.17	-10	-10
21.00	22.50	K515534	1.50	0.33	-2	5	19	-20	0.12	-10	-10
22.50	24.00	K515535	1.50	0.13	-2	11	35	-20	0.25	-10	-10
24.00	25.50	K515536	1.50	0.14	-2	11	33	-20	0.24	-10	-10
25.50	27.00	K515537	1.50	0.18	-2	8	51	-20	0.20	-10	-10
27.00	28.50	K515538	1.50	0.85	-2	4	58	-20	0.16	-10	-10
28.50	30.00	K515539	1.50	0.42	-2	1	65	-20	0.10	-10	-10
30.00	31.50	K515540	1.50	0.16	-2	2	55	-20	0.13	-10	-10
31.50	33.00	K515542	1.50	0.68	-2	2	75	-20	0.10	-10	-10
33.00	34.50	K515543	1.50	0.50	-2	3	78	-20	0.13	-10	-10
34.50	36.00	K515544	1.50	1.09	-2	2	66	-20	0.12	-10	-10
36.00	37.50	K515545	1.50	0.19	-2	1	31	-20	0.14	-10	-10
37.50	39.00	K515546	1.50	0.21	-2	2	33	-20	0.14	-10	-10
39.00	40.50	K515547	1.50	0.05	-2	2	38	-20	0.15	-10	-10
40.50	42.00	K515548	1.50	0.08	-2	1	33	-20	0.14	-10	-10
42.00	43.50	K515549	1.50	0.16	-2	2	44	-20	0.15	-10	-10
43.50	45.00	K515551	1.50	0.27	-2	4	79	-20	0.18	-10	-10
45.00	46.50	K515552	1.50	0.31	-2	2	42	-20	0.14	-10	-10
46.50	48.00	K515553	1.50	0.70	-2	1	42	-20	0.17	-10	-10
48.00	49.50	K515555	1.50	0.47	-2	1	27	-20	0.14	-10	-10
49.50	51.00	K515556	1.50	0.42	-2	2	48	-20	0.20	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K515557	1.50	0.44	-2	2	53	-20	0.18	-10	-10
52.50	54.00	K515558	1.50	0.91	-2	1	30	-20	0.13	-10	-10
54.00	55.50	K515559	1.50	0.11	-2	2	54	-20	0.22	-10	-10
55.50	57.00	K515560	1.50	0.15	-2	2	53	-20	0.25	-10	-10
57.00	58.50	K515561	1.50	0.12	-2	1	35	-20	0.16	-10	-10
58.50	60.00	K515562	1.50	0.19	-2	2	38	-20	0.20	-10	-10
60.00	61.50	K515563	1.50	0.12	-2	1	41	-20	0.20	-10	-10
61.50	63.00	K515564	1.50	0.12	-2	1	30	-20	0.21	-10	-10
63.00	64.50	K515565	1.50	0.20	-2	2	37	-20	0.29	-10	-10
64.50	66.00	K515566	1.50	0.13	-2	2	39	-20	0.23	-10	-10
66.00	67.50	K515567	1.50	0.13	-2	1	28	-20	0.18	-10	-10
67.50	69.00	K515568	1.50	0.13	-2	2	42	-20	0.26	-10	-10
72.00	73.50	K515569	1.50	0.13	-2	2	37	-20	0.25	-10	-10
73.50	75.00	K515570	1.50	0.12	-2	1	29	-20	0.18	-10	-10
75.00	76.50	K515571	1.50	0.16	-2	2	35	-20	0.26	-10	-10
76.50	78.00	K515572	1.50	0.12	-2	2	37	-20	0.29	-10	-10
78.00	79.50	K515573	1.50	0.14	-2	1	28	-20	0.23	-10	-10
79.50	81.00	K515574	1.50	0.15	-2	2	39	-20	0.31	-10	-10
81.00	82.50	K515576	1.50	0.15	-2	1	28	-20	0.24	-10	-10
82.50	84.00	K515577	1.50	0.10	2	2	43	-20	0.30	-10	-10
84.00	85.50	K515578	1.50	0.13	-2	2	40	-20	0.28	-10	-10
85.50	87.00	K515579	1.50	0.15	-2	1	31	-20	0.25	-10	-10
87.00	88.50	K515580	1.50	0.15	-2	2	44	-20	0.31	-10	-10
88.50	90.00	K515581	1.50	0.14	-2	2	38	-20	0.29	-10	-10
90.00	91.50	K515582	1.50	0.15	-2	1	29	-20	0.27	-10	-10
91.50	93.00	K515583	1.50	0.15	-2	2	39	-20	0.31	-10	-10
93.00	94.50	K515584	1.50	0.17	-2	2	44	-20	0.33	-10	-10
94.50	96.00	K515585	1.50	0.14	-2	1	30	-20	0.26	-10	-10
96.00	97.50	K515586	1.50	0.15	-2	2	42	-20	0.32	-10	-10
97.50	99.00	K515587	1.50	0.15	-2	2	42	-20	0.30	-10	-10
99.00	100.50	K515588	1.50	0.16	-2	2	32	-20	0.26	-10	-10
100.50	102.00	K515589	1.50	0.16	-2	2	42	-20	0.30	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	K515590	1.50	0.15	-2	2	44	-20	0.31	-10	-10
103.50	105.00	K515591	1.50	0.14	-2	1	29	-20	0.23	-10	-10
105.00	106.50	K515592	1.50	0.15	-2	2	44	-20	0.27	-10	-10
106.50	108.00	K515593	1.50	0.14	-2	2	42	-20	0.27	-10	-10
108.00	109.50	K515594	1.50	0.14	-2	2	33	-20	0.24	-10	-10
109.50	111.00	K515595	1.50	0.14	-2	2	44	-20	0.28	-10	-10
111.00	112.50	K515596	1.50	0.14	-2	2	43	-20	0.29	-10	-10
112.50	114.00	K515597	1.50	0.14	-2	2	36	-20	0.23	-10	-10
114.00	115.50	K515598	1.50	0.13	-2	2	67	-20	0.32	-10	-10
115.50	117.00	K515599	1.50	0.14	-2	2	54	-20	0.30	-10	-10
117.00	118.50	M702001	1.50	0.16	-2	1	26	-20	0.21	-10	-10
118.50	120.00	M702002	1.50	0.16	-2	2	34	-20	0.26	-10	-10
120.00	121.50	M702003	1.50	0.14	-2	2	35	-20	0.26	-10	-10
121.50	123.00	M702004	1.50	0.15	-2	1	21	-20	0.19	-10	-10
123.00	124.50	M702005	1.50	0.12	-2	2	32	-20	0.26	-10	-10
124.50	126.00	M702006	1.50	0.07	-2	2	51	-20	0.26	-10	-10
126.00	127.50	M702007	1.50	0.14	-2	1	31	-20	0.21	-10	-10
127.50	129.00	M702008	1.50	0.10	-2	2	47	-20	0.26	-10	-10
129.00	130.50	M702009	1.50	0.12	-2	2	36	-20	0.27	-10	-10
130.50	132.00	M702010	1.50	0.11	-2	2	26	-20	0.23	-10	-10
132.00	133.50	M702011	1.50	0.14	-2	2	52	-20	0.31	-10	-10
133.50	135.00	M702012	1.50	0.15	-2	2	40	-20	0.28	-10	-10
135.00	136.50	M702013	1.50	0.17	-2	1	24	-20	0.17	-10	-10
136.50	138.00	M702014	1.50	0.16	-2	2	34	-20	0.25	-10	-10
138.00	139.50	M702015	1.50	0.14	-2	2	30	-20	0.25	-10	-10
139.50	141.00	M702016	1.50	0.18	-2	1	24	-20	0.19	-10	-10
141.00	142.50	M702017	1.50	0.16	-2	2	33	-20	0.26	-10	-10
142.50	144.00	M702018	1.50	0.16	-2	2	32	-20	0.25	-10	-10
144.00	145.50	M702019	1.50	0.13	-2	3	54	-20	0.20	-10	-10
145.50	147.00	M702020	1.50	0.14	-2	2	29	-20	0.21	-10	-10
147.00	148.50	M702021	1.50	0.15	-2	2	36	-20	0.26	-10	-10
148.50	150.00	M702022	1.50	0.16	-2	2	29	-20	0.19	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
150.00	151.50	M702023	1.50	0.19	-2	2	34	-20	0.29	-10	-10
151.50	153.00	M702024	1.50	0.20	-2	3	37	-20	0.28	-10	-10
153.00	154.50	M702026	1.50	0.13	-2	2	21	-20	0.17	-10	-10
154.50	156.00	M702027	1.50	0.16	-2	2	33	-20	0.25	-10	-10
156.00	157.50	M702028	1.50	0.12	-2	1	21	-20	0.15	-10	-10
157.50	159.00	M702029	1.50	0.13	-2	1	35	-20	0.19	-10	-10
159.00	160.50	M702030	1.50	0.10	-2	1	31	-20	0.17	-10	-10
160.50	162.00	M702031	1.50	0.12	-2	1	24	-20	0.16	-10	-10
162.00	163.50	M702032	1.50	0.16	-2	2	30	-20	0.25	-10	-10
163.50	165.00	M702033	1.50	0.16	-2	2	36	-20	0.26	-10	-10
165.00	166.50	M702034	1.50	0.12	-2	1	24	-20	0.17	-10	-10
166.50	168.00	M702035	1.50	0.12	-2	2	39	-20	0.21	-10	-10
168.00	169.50	M702036	1.50	0.11	-2	2	34	-20	0.19	-10	-10
169.50	171.00	M702037	1.50	0.14	-2	1	22	-20	0.15	-10	-10
171.00	172.50	M702038	1.50	0.09	2	2	35	-20	0.18	-10	-10
172.50	174.00	M702039	1.50	0.15	-2	2	36	-20	0.20	-10	-10
174.00	175.50	M702040	1.50	0.21	2	1	20	-20	0.16	-10	-10
175.50	177.00	M702041	1.50	0.13	-2	1	34	-20	0.21	-10	-10
177.00	178.50	M702042	1.50	0.15	-2	1	32	-20	0.20	-10	-10
178.50	180.00	M702043	1.50	0.13	-2	1	32	-20	0.15	-10	-10
180.00	181.50	M702044	1.50	0.17	-2	1	37	-20	0.18	-10	-10
181.50	183.00	M702045	1.50	0.25	-2	2	29	-20	0.18	-10	-10
183.00	184.50	M702046	1.50	0.19	-2	1	20	-20	0.11	-10	-10
184.50	186.00	M702047	1.50	0.21	-2	2	22	-20	0.14	-10	-10
186.00	187.50	M702048	1.50	0.09	-2	1	20	-20	0.13	-10	-10
187.50	189.00	M702049	1.50	0.09	-2	1	18	-20	0.11	-10	-10
189.00	190.50	M702051	1.50	0.10	-2	1	24	-20	0.15	-10	-10
190.50	192.00	M702052	1.50	0.08	-2	2	158	-20	0.22	-10	-10
192.00	193.50	M702053	1.50	0.38	-2	2	29	-20	0.14	-10	-10
193.50	195.00	M702054	1.50	0.07	-2	1	29	-20	0.14	-10	-10
195.00	196.50	M702055	1.50	0.12	-2	2	24	-20	0.15	-10	-10
196.50	198.00	M702056	1.50	0.18	-2	1	21	-20	0.11	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
198.00	199.50	M702057	1.50	0.12	-2	1	27	-20	0.13	-10	-10
199.50	201.00	M702058	1.50	0.12	-2	2	26	-20	0.15	-10	-10
201.00	202.50	M702059	1.50	0.21	-2	2	37	-20	0.14	-10	-10
202.50	204.00	M702060	1.50	0.29	-2	2	24	-20	0.18	-10	-10
204.00	205.50	M702061	1.50	0.15	-2	2	20	-20	0.15	-10	-10
205.50	207.00	M702062	1.50	0.24	-2	2	20	-20	0.12	-10	-10
207.00	208.50	M702063	1.50	0.16	-2	2	21	-20	0.13	-10	-10
208.50	210.00	M702064	1.50	0.10	-2	2	24	-20	0.13	-10	-10
210.00	211.50	M702065	1.50	0.12	-2	2	17	-20	0.12	-10	-10
211.50	213.00	M702066	1.50	0.17	-2	5	24	-20	0.19	-10	-10
213.00	214.50	M702067	1.50	0.16	-2	3	23	-20	0.15	-10	-10
214.50	216.00	M702068	1.50	0.11	-2	2	35	-20	0.14	-10	-10
216.00	217.50	M702069	1.50	0.16	-2	3	23	-20	0.15	-10	-10
217.50	219.00	M702070	1.50	0.19	-2	4	26	-20	0.18	-10	-10
219.00	220.50	M702071	1.50	0.24	-2	4	21	-20	0.17	-10	-10
220.50	222.00	M702072	1.50	0.27	-2	4	29	-20	0.17	-10	-10
222.00	223.50	M702073	1.50	0.16	-2	5	28	-20	0.18	-10	-10
223.50	225.00	M702074	1.50	0.17	-2	7	23	-20	0.19	-10	-10
225.00	226.50	M702076	1.50	0.16	-2	3	36	-20	0.19	-10	-10
226.50	228.00	M702077	1.50	0.06	-2	2	47	-20	0.14	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
3.00	4.50	K515521	1.50	58	-10	46
4.50	6.00	K515522	1.50	85	-10	52
6.00	7.50	K515523	1.50	47	60	34
7.50	9.00	K515524	1.50	75	-10	46
9.00	10.50	K515526	1.50	89	-10	45
10.50	12.00	K515527	1.50	76	-10	50
12.00	13.50	K515528	1.50	84	-10	48
13.50	15.00	K515529	1.50	82	-10	51
15.00	16.50	K515530	1.50	78	-10	46
16.50	18.00	K515531	1.50	75	-10	47
18.00	19.50	K515532	1.50	73	-10	50
19.50	21.00	K515533	1.50	68	-10	44
21.00	22.50	K515534	1.50	44	-10	38
22.50	24.00	K515535	1.50	92	-10	56
24.00	25.50	K515536	1.50	99	-10	59
25.50	27.00	K515537	1.50	75	-10	58
27.00	28.50	K515538	1.50	52	30	44
28.50	30.00	K515539	1.50	19	250	53
30.00	31.50	K515540	1.50	32	10	25
31.50	33.00	K515542	1.50	31	60	22
33.00	34.50	K515543	1.50	36	-10	53
34.50	36.00	K515544	1.50	28	-10	30
36.00	37.50	K515545	1.50	32	-10	62
37.50	39.00	K515546	1.50	37	-10	37
39.00	40.50	K515547	1.50	40	30	34
40.50	42.00	K515548	1.50	36	-10	27
42.00	43.50	K515549	1.50	41	-10	47
43.50	45.00	K515551	1.50	63	10	37
45.00	46.50	K515552	1.50	46	10	87
46.50	48.00	K515553	1.50	38	-10	39
48.00	49.50	K515555	1.50	50	-10	41
49.50	51.00	K515556	1.50	67	-10	38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
51.00	52.50	K515557	1.50	55	-10	30
52.50	54.00	K515558	1.50	36	-10	22
54.00	55.50	K515559	1.50	80	-10	34
55.50	57.00	K515560	1.50	103	-10	36
57.00	58.50	K515561	1.50	69	-10	41
58.50	60.00	K515562	1.50	86	-10	45
60.00	61.50	K515563	1.50	88	-10	51
61.50	63.00	K515564	1.50	96	-10	69
63.00	64.50	K515565	1.50	121	-10	57
64.50	66.00	K515566	1.50	93	-10	51
66.00	67.50	K515567	1.50	87	-10	52
67.50	69.00	K515568	1.50	107	-10	66
72.00	73.50	K515569	1.50	142	-10	63
73.50	75.00	K515570	1.50	91	-10	48
75.00	76.50	K515571	1.50	115	-10	49
76.50	78.00	K515572	1.50	113	-10	44
78.00	79.50	K515573	1.50	114	-10	61
79.50	81.00	K515574	1.50	147	-10	76
81.00	82.50	K515576	1.50	116	-10	57
82.50	84.00	K515577	1.50	121	-10	45
84.00	85.50	K515578	1.50	119	-10	50
85.50	87.00	K515579	1.50	112	-10	59
87.00	88.50	K515580	1.50	118	-10	59
88.50	90.00	K515581	1.50	129	-10	71
90.00	91.50	K515582	1.50	141	-10	84
91.50	93.00	K515583	1.50	141	-10	89
93.00	94.50	K515584	1.50	156	-10	85
94.50	96.00	K515585	1.50	132	-10	65
96.00	97.50	K515586	1.50	131	-10	51
97.50	99.00	K515587	1.50	142	-10	66
99.00	100.50	K515588	1.50	127	-10	61
100.50	102.00	K515589	1.50	142	-10	79

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
102.00	103.50	K515590	1.50	139	-10	76
103.50	105.00	K515591	1.50	112	-10	79
105.00	106.50	K515592	1.50	126	-10	70
106.50	108.00	K515593	1.50	125	-10	57
108.00	109.50	K515594	1.50	132	-10	89
109.50	111.00	K515595	1.50	140	-10	72
111.00	112.50	K515596	1.50	117	-10	60
112.50	114.00	K515597	1.50	103	-10	47
114.00	115.50	K515598	1.50	115	-10	44
115.50	117.00	K515599	1.50	116	-10	49
117.00	118.50	M702001	1.50	114	-10	74
118.50	120.00	M702002	1.50	130	-10	84
120.00	121.50	M702003	1.50	127	-10	77
121.50	123.00	M702004	1.50	104	-10	63
123.00	124.50	M702005	1.50	118	-10	47
124.50	126.00	M702006	1.50	106	-10	37
126.00	127.50	M702007	1.50	103	-10	42
127.50	129.00	M702008	1.50	117	-10	34
129.00	130.50	M702009	1.50	129	-10	32
130.50	132.00	M702010	1.50	139	-10	36
132.00	133.50	M702011	1.50	130	-10	40
133.50	135.00	M702012	1.50	101	-10	39
135.00	136.50	M702013	1.50	77	-10	38
136.50	138.00	M702014	1.50	111	-10	48
138.00	139.50	M702015	1.50	103	-10	67
139.50	141.00	M702016	1.50	99	-10	60
141.00	142.50	M702017	1.50	121	-10	59
142.50	144.00	M702018	1.50	111	-10	50
144.00	145.50	M702019	1.50	89	-10	46
145.50	147.00	M702020	1.50	101	-10	51
147.00	148.50	M702021	1.50	111	-10	63
148.50	150.00	M702022	1.50	105	-10	60

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
150.00	151.50	M702023	1.50	127	-10	50
151.50	153.00	M702024	1.50	125	-10	38
153.00	154.50	M702026	1.50	93	-10	47
154.50	156.00	M702027	1.50	107	-10	58
156.00	157.50	M702028	1.50	78	-10	52
157.50	159.00	M702029	1.50	84	-10	50
159.00	160.50	M702030	1.50	77	-10	42
160.50	162.00	M702031	1.50	80	-10	57
162.00	163.50	M702032	1.50	126	-10	62
163.50	165.00	M702033	1.50	98	-10	60
165.00	166.50	M702034	1.50	78	-10	42
166.50	168.00	M702035	1.50	87	-10	46
168.00	169.50	M702036	1.50	85	-10	47
169.50	171.00	M702037	1.50	80	-10	45
171.00	172.50	M702038	1.50	78	-10	40
172.50	174.00	M702039	1.50	89	-10	40
174.00	175.50	M702040	1.50	81	-10	40
175.50	177.00	M702041	1.50	84	-10	46
177.00	178.50	M702042	1.50	84	-10	42
178.50	180.00	M702043	1.50	80	-10	40
180.00	181.50	M702044	1.50	90	-10	44
181.50	183.00	M702045	1.50	72	-10	38
183.00	184.50	M702046	1.50	36	-10	10
184.50	186.00	M702047	1.50	54	-10	17
186.00	187.50	M702048	1.50	39	-10	12
187.50	189.00	M702049	1.50	39	-10	12
189.00	190.50	M702051	1.50	34	-10	10
190.50	192.00	M702052	1.50	74	-10	24
192.00	193.50	M702053	1.50	51	-10	22
193.50	195.00	M702054	1.50	25	-10	5
195.00	196.50	M702055	1.50	37	-10	12
196.50	198.00	M702056	1.50	44	-10	19

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
198.00	199.50	M702057	1.50	34	-10	11
199.50	201.00	M702058	1.50	40	-10	14
201.00	202.50	M702059	1.50	60	-10	24
202.50	204.00	M702060	1.50	64	-10	26
204.00	205.50	M702061	1.50	53	-10	22
205.50	207.00	M702062	1.50	42	-10	20
207.00	208.50	M702063	1.50	49	-10	23
208.50	210.00	M702064	1.50	44	-10	20
210.00	211.50	M702065	1.50	48	-10	23
211.50	213.00	M702066	1.50	71	-10	39
213.00	214.50	M702067	1.50	53	-10	27
214.50	216.00	M702068	1.50	54	-10	34
216.00	217.50	M702069	1.50	57	-10	41
217.50	219.00	M702070	1.50	67	-10	46
219.00	220.50	M702071	1.50	68	120	48
220.50	222.00	M702072	1.50	64	-10	46
222.00	223.50	M702073	1.50	70	-10	47
223.50	225.00	M702074	1.50	86	-10	49
225.00	226.50	M702076	1.50	54	-10	35
226.50	228.00	M702077	1.50	36	-10	30

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
9.00	9.00	K515525	15Pb	0.00			1.020		
31.50	31.50	K515541	bl	0.00			0.001		
43.50	43.50	K515550	62c	0.00			8.640		
48.00	48.00	K515554	bl	0.00			0.001		
81.00	81.00	K515575	62c	0.00			8.550		
117.00	117.00	K515600	15Pb	0.00			1.010		
153.00	153.00	M702025	5Pb	0.00			0.090		
189.00	189.00	M702050	15Pb	0.00			0.993		
225.00	225.00	M702075	62c	0.00			7.930		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			

Mines Aurizon Ltée

Sondage : OP-11-32
 Titre minier : 38410
 Section :
 Canton : Groupe Opinaca
 Niveau :
 Rang :
 Place de travail : Campement Aurizon
 Lot :
 Foré par : Alxtreme
 Décrit par : P. Barbe *Patrick Barbe, ing. jr, #138572*
 Du : 2011-09-29
 Date de description : 2011-09-30
 Au : 2011-10-01

Collet

UTM_NAD83_Z18

Azimut :	355.10°	Est	448 671
Plongée :	-37.50°	Nord	5 828 269
Longueur :	156.00 m	Élévation	264

Moyennes pondérées

Zone	De	A	Longueur	Au (trace ppm)	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
OZ	102.00	105.00	3.00	0.196	err	0.19	0.196	err

Description

Dimension de la carotte : NQ
 Cimenté : Non
 Entreprisé : Non

Mines Aurizon Ltée

Déviations

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
Flexit	33.00	355.10°	-37.50°	Non
Flexit	63.00	356.00°	-34.70°	Non
Flexit	120.00	356.90°	-31.40°	Non
Flexit	156.00	357.50°	-29.20°	Non

Type	Profondeur	Azimut	Plongée	Invalide
------	------------	--------	---------	----------

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
0.00	20.00	MT Mort terrain 20 mètres de mort terrain								
20.00	29.30	S3/M4; MET Wacke/Paragneiss 40°; Métasomatisé COULEUR : gris foncé à verdâtre localement beige. GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (+/- Cl, Am, Ep) TEXTURE/STRUCTURE : localement rubané 25.5 m : 40° ac VEINES : 1-5% de bandes métasomatiques mm à cm plus ou moins diffuses généralement concordantes et parfois discordantes. 2% de veines de Qz(+FpBo) mm à cm concordantes. Entre 24.25 et 24.35 : VQz-Am-Ep-Fp (+Cb, Cl) voir rubrique veine CONTACT INF: graduel	20.00	21.00	M702078			0.004		
			21.00	22.50	M702079			0.002		
20.00	22.40	Si; Fp; Am; Cl- Silicification modérée; Feldspath modéré; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible Associée à des bandes métasomatiques +- diffuses.								
20.00	24.15	Py00.1 Pyrite 0.1% diss								
22.40	24.35	Si; Am; Ep; Fp-; Cl-; Ca- Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Épidotisation modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible; Carbonatation faible associé à zones métasomatiques plus ou moins diffuses et à veine.	22.50	24.00	M702080			-0.001		
			24.00	25.50	M702081			-0.001		
24.15	24.35	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss dans veine								
24.15	24.35	VEI;15;Qz Am Ep Fp Cb Cl-;40°;Py00.1 Po00.1; Veine 15 Quartz Amphibole Épidote Feldspath (alcalin) Carbonate Chlorite 40° Pyrite 0.1% Pyrrhotine 0.1% Très hétérogène au niveau de la minéralogie et de la couleur. Minéral légèrement rouge orangé (Fp alcalin?)								
24.35	29.30	Si-; Fp-; Cl-; Bo- Silicification faible; Feldspath faible; Chloritisation faible; Biotisation faible	25.50	27.00	M702082			0.001		
			27.00	28.50	M702083			-0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
24.35	26.40	associé à 1-5% de bandes métasomatiques diffuses généralement concordantes. Py00.1 Pyrite 0.1% diss	28.50	30.00	M702084			0.001		
29.30	38.70	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : gris foncé GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo TEXTURE/STRUCTURE : moyennement folié 31.5m : 45° ac 36m : 55° ac VEINES : 5% de veines de Qz(+pegmatitiques) généralement cm et concordantes. CONTACT INF: franc et sub-concordant avec la pegmatite								
29.40	38.70	Py00.1 Pyrite 0.1% diss	30.00	31.50	M702085			0.003		
			31.50	33.00	M702086			0.002		
33.00	34.55	Si- Silicification faible	33.00	34.50	M702087			0.002		
			34.50	36.00	M702088			0.002		
34.55	34.70	M16 Amphibolite Petit d'yke de M16 concordant à la foliation de l'encaissant.								
34.55	34.70	Am+; Bo; Fp-; Cl- Amphibolitisation forte; Biotisation modérée; Feldspath faible; Chloritisation faible associé à un dyke de M16.								
34.55	34.70	CIS Cisaillé(e) correspond au dyke de M16.								
34.70	36.00	Si- Silicification faible	36.00	37.50	M702089			0.001		
			37.50	39.00	M702090			0.002		
38.70	41.80	I1G Pegmatite COULEUR : généralement blanche GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, 5% Bo (environ 3% de Fp gris foncés ressemblant à ceux encaissants le MM dans le trou 23.)	39.00	40.50	M702091			0.051		
			40.50	42.00	M702092			0.032		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
38.70	39.00	<p>TEXTURE/STRUCTURE : massive</p> <p>CONTACT INF: franc et matérialisé par une bande de biotite massive de 5cm.</p> <p>Py00.1; Po00.5</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.5%</p> <p>en amas dans I1G.</p>							
41.80	47.70	<p>S3/M4; MET</p> <p>Wacke/Paragneiss; Métasomatisé</p> <p>COULEUR : gris foncé localement beige verdâtre</p> <p>GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne.</p> <p>MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (+/- Cl, Am)</p> <p>TEXTURE/STRUCTURE : localement rubané, localement fracturé, présence d'un plissement.</p> <p>43m : 45° ac</p> <p>46m : -40° ac</p> <p>VEINES : 1-5% de bandes métasomatiques mm à cm diffuses souvent discordantes. 1% de venies de Qz mm à cm sub-concordantes.</p> <p>CONTACT INF: franc avec la pegmatite</p>							
41.90	47.70	<p>Cl; Si-; Am-; Fp-</p> <p>Chloritisation modérée; Silicification faible;</p> <p>Amphibolitisation faible; Feldspath faible</p> <p>associé à 1-5% de bandes métasomatiques mm à cm diffuses généralement concordantes mais aussi discordantes.</p>							
42.00	42.30	<p>CHA</p> <p>Charnière pli</p>	42.00	43.50	M702093			0.002	
42.40	43.30	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>diss</p>	43.50	45.00	M702094			0.002	
44.70	46.80	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>diss centré sur charnière pli légèrement plus chloritisé.</p>	45.00	46.50	M702095			0.005	
45.50	46.00	<p>CHA</p> <p>Charnière pli</p>	46.50	48.00	M702096			0.001	
47.25	47.60	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p> <p>Petit dyke de I1G encaissé dans S3/M4. Les épontes sont chloritisées.</p>							
47.70	49.10	<p>I1G</p> <p>Pegmatite</p>							

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
47.70	49.10	<p>COULEUR : généralement blanche à localement jaune verdâtre GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Fp (Fp localement jaune verdâtre), TL TEXTURE / STRUCTURE : massive CONTACT INF: franc et sub-concordant.</p> <p>TL-</p> <p>Tourmalinisation faible Cristaux plurim de TL généralement sub-idiomorphes associés avec minéralisation en Py et Po dans une I1G.</p>						
47.70	49.10	<p>Py00.5; Po00.5</p> <p>Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% en amas mm parfois associés aux grains de TL trappus dans I1G</p>	48.00	49.50	M702097		0.005	
49.10	55.30	<p>S3/M4</p> <p>Wacke/Paragneiss COULEUR : gris foncé légèrement verdâtre GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, Cl TEXTURE/STRUCTURE : moyennement folié 50m : 45° ac VEINES : 2% de veines de QzFp généralement mm et concordantes. CONTACT INF: franc marqué par une petite pegmatite à TL concordante.</p>	49.50	51.00	M702098		0.003	
			51.00	52.50	M702099		0.012	
49.10	53.00	<p>Si-; Cl-</p> <p>Silicification faible; Chloritisation faible</p>						
49.10	51.75	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% diss</p>						
51.75	53.00	<p>As00.5; Po01; Py00.1</p> <p>Arsénopyrite 0.5%; Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.1% As diss souvent en bordures de veinules de QzFp légèrement altérées en chlorite.</p>	52.50	54.00	M702101		0.011	
53.00	53.25	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% diss</p>						
53.25	53.40	<p>Py00.5; Po00.5</p> <p>Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.5% surtout dans épontes tourmalinitisées.</p>						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
53.40	54.80	Py00.5 Pyrite 0.5% diss	54.00	55.50	M702102			0.005		
54.80	60.50	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1% diss								
55.30	60.30	S3/M4; Al-Sil Wacke/Paragneiss; à aluminosilicates COULEUR : gris moyen à gris foncé GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne sauf les porphyroblastes qui sont parfois grossiers. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo (+- AlSi, chloritoïde?, Cl, TL) TEXTURE/STRUCTURE : folié et porphyroblastique 57m : 50° ac VEINES : 5% de veines de Qz (+-pegmatitiques) avec TL aux épontes généralement cm à dm et concordantes. CONTACT INF: graduel								
55.40	56.15	Al- Aluminosilicates faible	55.50	57.00	M702103			0.002		
56.15	56.40	Bo Biotisation modérée Porphyroblastes mm à cm de Bo entourés de Fp ou AlSi.								
56.40	58.00	Cd cordiérite peut aussi être du chloritoïde?	57.00	58.50	M702104			0.004		
58.00	59.00	Cl; Fp- Chloritisation modérée; Feldspath faible	58.50	60.00	M702105			0.015		
59.00	61.50	TL; Al-; Cl- Tourmalinisation faible; Aluminosilicates faible; Chloritisation faible La tourmaline est concentrée aux épontes des veines qui sont parfois pegatitiques.	60.00	61.50	M702106			0.030		
60.30	94.00	S3/M4 Wacke/Paragneiss COULEUR : gris moyen à foncé localement verdâtre GRANULOMÉTRIE : fine à moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, AM, chloritoïde (cltd) (très localement AlSi) TEXTURE/STRUCTURE : moyennement folié, localement porphyroblastique								

Mines Aurizon Ltée

Description		Analyse						
		De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
	63m : 50° ac 76m : 40° ac 88m : 55° ac 94m : 55° ac 106m : 40° ac 110m : 55° ac VEINES : 1-5% de pegmatites mm à cm concordantes. De 94m à 111.3m, 10-15% de pegmatites mm à dm généralement concordantes. De 87m à 94m, 10-20% de bandes cm à dm concordantes se rapprochant des bandes métasomatiques observées dans les forages de l'indice "Claude", mais s'en distinguant par l'absence de chlorite et possiblement d'actinote ainsi que par l'abondance de chloritoïde. 1-2% vqz +/- fp, cm à dm, subconcordantes CONTACT INF: irrégulier et graduel avec pegmatite							
60.70	66.60	Py00.5; Po00.1	61.50	63.00	M702107		0.003	
		Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% diss légèrement plus abondant dans les zones chloriteuses.	63.00	64.50	M702108		0.004	
63.40	64.00	Al-; Bo-	64.50	66.00	M702109		0.002	
		Aluminosilicates faible; Biotisation faible porphyroblastes d'AlSi ou de Fp?	66.00	67.50	M702110		0.027	
66.40	67.40	Si-						
		Silicification faible forme des bandes diffuses localement plus silicifiées et associées à de la pyrrhotite.						
66.60	67.40	Po01; Py00.5						
		Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.5% plus abondant dans les bandes plus silicifiées.						
67.40	68.70	Am; Fp-; Si-; Cl-	67.50	69.00	M702111		0.003	
		Amphibolitisation modérée; Feldspath faible; Silicification faible; Chloritisation faible associé à 5-10% de bandes métasomatiques diffuses et mm une bande dm mieux développée concordante.						
67.40	68.10	Py00.5						
		Pyrite 0.5% diss et à proximité de la plus grosse bande métasomatique						
68.10	69.80	Py00.1						
		Pyrite 0.1%						

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
68.75	69.45	diss I1G	69.00	70.50	M702112			0.001		
		Pegmatite I1G à Qz Fp Bo, minéralisée localement en Py.								
69.45	75.80	Clt-; Si- Chloritoïde faible; Silicification faible 1-5% de porphyroblastes de chloritoïde avec halos plus riches en silice (et ou Fp?). Localement développé sous forme de veinules mm à cm diffuses et concordantes								
69.80	71.20	Py00.5 Pyrite 0.5%	70.50	72.00	M702113			-0.001		
71.20	72.50	diss Py00.1 Pyrite 0.1%	72.00	73.50	M702114			0.036		
72.50	75.85	diss Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1%	73.50	75.00	M702115			0.001		
		plus souvent associé aux zones altérées en Am (ou cltd) et Si.	75.00	76.50	M702116			-0.001		
75.80	83.20	Am; Bo-; Cl- Amphibolitisation modérée; Biotisation faible; Chloritisation faible Amphiboles finement disséminées dans toute l'unité avec quelques grains de biotite étirés. L'unité est légèrement magnétique. N'est pas claire s'il s'agit d'un gabbro ou d'un S3/M4 amphibolitisé. Aucun contact évident n'a été observé.								
75.85	81.25	Py00.1 Pyrite 0.1%	76.50	78.00	M702117			-0.001		
		dissimulé	78.00	79.50	M702118			-0.001		
			79.50	81.00	M702119			-0.001		
			81.00	82.50	M702120			0.001		
81.25	82.15	Py00.5 Pyrite 0.5%								
		disséminé								
82.15	84.90	Py00.1 Pyrite 0.1%	82.50	84.00	M702121			-0.001		
		disséminé, concentré dans vqz-fp								
83.20	87.00	Clt-; Si-; Al- Chloritoïde modéré; Silicification faible; Aluminosilicates faible	84.00	85.50	M702122			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
84.90	85.55	10-15% de porphyroblastes mm à cm de Chloritoïde. Po02.5; Py00.5 Pyrrhotine 2.5%; Pyrite 0.5% Po finement disséminée dans S3/M4 alors que la py est en amas mm dans vqz-fp	85.50	87.00	M702123			0.001		
85.55	87.00	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% disséminé								
87.00	87.35	Fp+; Si+; Dp; Cltd- Feldspath fort; Silicification forte; Diopside modéré; Chloritoïde faible N'est pas claire s'il s'agit entièrement de Diopside ou s'il y a une proportion d'Actinote. Semble vert légèrement pâle. Zone cahotique fortement minéralisée en Po.								
87.00	87.45	Po06 Pyrrhotine 6% disséminé ou amas mm dans bande fortement altérée en FP, SI, DP	87.00	88.50	M702124			0.001		
87.35	92.65	Cltd+; Si-; Fp-; Bo- Chloritoïde fort; Silicification faible; Feldspath faible; Biotisation faible Surtout concentré en bandes (10-20%) plus ou moins diffuses concordantes mm à dm dont certaines rappellent les bandes métasomatiques sauf le chloritoïde qui lui se retrouve sur l'ensemble de l'unité.								
87.45	88.15	Po02.5 Pyrrhotine 2.5% disséminé ou en amas mm, localement associé aux porphyroblastes de chloritoïde								
88.15	89.45	Po01 Pyrrhotine 1% disséminé ou en amas mm, localement associé aux porphyroblastes de chloritoïde	88.50	90.00	M702126			0.003		
89.45	90.90	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% finement disséminé	90.00	91.50	M702127			0.001		
90.90	92.65	Po01 Pyrrhotine 1% finement disséminé	91.50	93.00	M702128			0.003		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse						
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)
92.65	92.95	Bo+; Cltd Biotisation forte; Chloritoide modéré Zone pegmatitique dominée par la biotite et le chloritoide par rapport au Qz-Fp. Associée à 4% Po.							
92.65	92.95	Po04 Pyrrhotine 4% généralement en amas mm à cm dans zone pegmatitique fortement enrichie en cltd et bo							
92.95	93.95	Fp+; Si+; Cltd Feldspath fort; Silicification forte; Chloritoide modéré bande fortement altérée aux contacts diffus à apparence blanchâtre avec 10% de porphyroblastes mm de Chloritoide associé à 3% Po.							
92.95	94.35	Po02.5 Pyrrhotine 2.5% finement disséminé ou amas mm dans zone fortement altérée en Si et FP	93.00	94.50	M702129			0.011	
93.95	94.40	Si- Silicification faible plus concentrée dans certaines bandes mm localement associée à la Po.							
94.00	111.30	M4 Paragneiss continuité de l'unité précédente, mais graduellement plus grenue et plus riche en pegmatite / veine Qz feldspath fréquemment plissées. Ceci contraste avec les veines parallèles de l'unité précédente qui matérialisent un certain niveau de cisaillement. 104m : 80° ac							
94.35	95.65	Po01; Py00.5 Pyrrhotine 1%; Pyrite 0.5% finement disséminé ou en amas mm associé aux zones biotisées	94.50	96.00	M702130			0.003	
95.30	95.65	I1G Pegmatite							
95.65	96.60	Po00.5; Py00.1 Pyrrhotine 0.5%; Pyrite 0.1% finement disséminé	96.00	97.50	M702131			0.015	
96.60	101.90	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%	97.50	99.00	M702132			0.012	

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
97.75	98.05	finement disséminé I1G Pegmatite								
		comprenant 30% de bandes de S3/M4. Blanche								
98.25	98.55	I1G Pegmatite	99.00	100.50	M702133			0.013		
		blanche								
100.50	100.90	I1G Pegmatite	100.50	102.00	M702134		0.04	0.029		
		blanche								
101.10	101.95	Clt; Si-								
		Chloritoïde modéré; Silicification faible								
101.90	103.55	Py00.5; Po00.1	102.00	103.50	M702135		0.21	0.249		
		Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1%	103.50	105.00	M702136		0.16	0.142		
		finement disséminé								
		***grain de vg de environ 1mm x 1mm observé dans pegmatite une fois la carotte coupée								
104.00	105.00	CHA Charnière pli								
		zone de plis ouverts								
104.00	105.10	Py00.5 Pyrite 0.5%	105.00	106.50	M702137		0.02	0.016		
		disséminé								
105.10	106.85	Py00.1 Pyrite 0.1%	106.50	108.00	M702138			0.006		
		disséminé								
106.85	108.30	Py00.5 Pyrite 0.5%								
		disséminé								
107.05	107.15	Bo+ Biotisation forte	108.00	109.50	M702139			0.012		
		40% de Biotite associée à 20% de veines pegmatitiques plus ou moins déambrées.								
108.30	110.30	Py00.1; Po00.1 Pyrite 0.1%; Pyrrhotine 0.1%	109.50	111.00	M702140			0.006		
		disséminé								
110.30	110.80	I1G Pegmatite								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
110.30	115.05	avec beaucoup de biotite et chloritoïde vers la fin de l'unité. Py01; Po00.5 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.5% dans pegmatite								
110.50	110.75	Bo; Cltd Biotisation modérée; Chloritoïde modéré dans pegmatite diffuse.	111.00	112.50	M702141			0.008		
111.30	115.05	I1G Pegmatite COULEUR : généralement blanche sauf pour les quelques lambeaux dm de S3/M4 intercalés (gris foncé) GRANULOMÉTRIE : grossière. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, localement CL TEXTURE / STRUCTURE : massive, localement un peu cataclasée avec stringers chloriteux CONTACT INF: franc et irrégulier	112.50	114.00	M702142			0.013		
			114.00	115.50	M702143			0.007		
114.40	115.05	Cl- Chloritisation faible En stringers recoupants la pegmatite.								
115.05	156.00	M4 Paragneiss 45° COULEUR : gris moyen à foncé localement verdâtre GRANULOMÉTRIE : moyenne. MINÉRALOGIE : Qz, Fp, Bo, AM, chloritoïde (cltd) (très localement AISi) TEXTURE/STRUCTURE : moyennement folié, localement porphyroblastique, moins folié et localement plissé à partir de 147m. 115.5m : 50° ac 123m : 45° ac 131m : 45° ac 141m : 45° ac VEINES : 5% de pegmatites mm à cm concordantes, 10-15% entre 143 et 156m								
115.05	115.30	Fp+; Si; Am; Cl- Feldspath fort; Silicification modérée; Amphibolitisation modérée; Chloritisation faible Zone fortement altérée d'aspect rubané. Se distinguant des bandes riches en Fp et Si précédentes par la présence de chlorite parfois en stringers discordants et localement								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
115.05	115.45	associée à de la sphalérite? Py01.5; Sp00.5 Pyrite 1.5%; Sphalérite 0.5% sphalérite (? rougeâtre rouillé) associé à str de chlorite recoupant zone à fp et silice, py en strigner concordants								
115.30	123.00	Am- Amphibolitisation faible Amphiboles diss dans la matrice. Unité légèrement magnétique. Dyke à grains fins? pas de contacts nets.								
115.45	116.25	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminé	115.50	117.00	M702144			0.005		
116.25	116.75	Py01 Pyrite 1% disséminé								
116.75	123.45	Py00.1; Py Pyrite 0.1%; Pyrite disséminé	117.00	118.50	M702145			0.001		
			118.50	120.00	M702146			-0.001		
			120.00	121.50	M702147			0.001		
120.60	120.78	VEI;15;Qz;;50°;; Veine 15 Quartz 50°								
121.15	121.25	VEI;9;Qz;;55°;; Veine 9 Quartz 55°	121.50	123.00	M702148			0.001		
123.00	127.80	Bordure de 2cm riche en Fp. Pas minéralisé. Cltd; Am- Chloritoïde modéré; Amphibolitisation faible Chloritoïde localement en porphyroblastes cm.	123.00	124.50	M702149			0.022		
123.45	129.25	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% disséminé	124.50	126.00	M702151			0.012		
			126.00	127.50	M702152			0.009		
			127.50	129.00	M702153			0.007		
127.80	133.20	Am-; Cltd-; Bo- Amphibolitisation faible; Chloritoïde faible; Biotisation faible	129.00	130.50	M702154			0.007		
129.25	131.80	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminé	130.50	132.00	M702155			0.007		
131.80	131.90	Py02 Pyrite 2% dans zone fortement altérée en BO et CLTD								

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
131.90	133.20	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminé	132.00	133.50	M702156			0.009		
133.20	133.65	Si; Fp; Cltd; Bo- Silicification modérée; Feldspath modéré; Chloritoïde modéré; Biotisation faible Si et Fp plus intenses autour des porphyronlastes de Chloritoïde.								
133.20	133.80	Py01; Po00.1 Pyrite 1%; Pyrrhotine 0.1% disséminé	133.50	135.00	M702157			0.016		
133.65	141.70	Am-; Cltd-; Bo- Amphibolitisation faible; Chloritoïde faible; Biotisation faible								
133.80	139.20	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminé	135.00	136.50	M702158			0.004		
			136.50	138.00	M702159			0.003		
			138.00	139.50	M702160			0.008		
139.20	146.65	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminé	139.50	141.00	M702161			0.026		
			141.00	142.50	M702162			0.003		
141.70	142.25	Am+ Amphibolitisation forte en bordure de veine de quartz irrégulière, contacts mal définis								
141.70	141.90	CHA Charnière pli cahmière de pli avec veine de quartz au centre								
141.70	141.90	VEI;20;Qz;;;Py02; Veine 20 Quartz Pyrite 2% veine de quartz aux contacts francs et irréguliers au sein d'une charnière de pli dans enveloppe amphibolitisée. 2% de pyrite, surtout concentré aux épontes								
142.25	154.80	Am-; Cltd-; Si-; Bo- Amphibolitisation faible; Chloritoïde faible; Silicification faible; Biotisation faible faiblement disséminé dans matrice mais mieux développé dans dans bandes cm dm concordantes et diffuses	142.50	144.00	M702163			-0.001		
			144.00	145.50	M702164			0.001		
			145.50	147.00	M702165			-0.001		
146.65	147.50	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminé	147.00	148.50	M702166			0.001		

Mines Aurizon Ltée

Description			Analyse							
			De	À	Numéro	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
147.50	154.50	Py00.1 Pyrite 0.1% disséminé	148.50	150.00	M702167			0.001		
150.00	154.00	CHA Charnière pli plis ouverts et plis parasites	150.00	151.50	M702168			0.001		
150.30	150.80	11G Pegmatite pegmatite blanche irrégulière et légèrement plissée, avec 20% de lambeaux S3/M4	151.50	153.00	M702169			-0.001		
			153.00	154.50	M702170			-0.001		
154.50	156.00	Py00.5; Po00.1 Pyrite 0.5%; Pyrrhotine 0.1% disséminé	154.50	156.00	M702171			0.001		
154.80	155.30	Fp; Cltd; Si Feldspath modéré; Chloritoide modéré; Silicification modérée zones cm diffuses mieux développées en bordure de veinules qtz-fp sub concordantes et de fracture discordante (25° a.c.)								
155.30	156.00	Am-; Cltd-; Si- Amphibolitisation faible; Chloritoide faible; Silicification faible faiblement disséminé on aurait aimé finir la campagne avec une enveloppe plus spectaculaire mais bon, on va faire avec...								
156.00	Fin du sondage Nombre d'échantillons : 91 Nombre d'échantillons QAQC : 3 Longueur totale échantillonnée : 136.00									

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
20.00	21.00	M702078	1.00	-0.2	2.06	-2	-10	190	-0.5	-2	0.48
21.00	22.50	M702079	1.50	-0.2	1.72	-2	-10	170	-0.5	-2	0.76
22.50	24.00	M702080	1.50	-0.2	1.76	-2	-10	260	-0.5	-2	0.72
24.00	25.50	M702081	1.50	-0.2	1.88	-2	-10	180	-0.5	-2	0.92
25.50	27.00	M702082	1.50	-0.2	1.70	-2	-10	90	-0.5	-2	0.64
27.00	28.50	M702083	1.50	-0.2	2.23	-2	-10	110	-0.5	-2	0.69
28.50	30.00	M702084	1.50	-0.2	2.76	-2	-10	280	0.6	-2	1.41
30.00	31.50	M702085	1.50	-0.2	2.00	-2	-10	120	-0.5	-2	0.45
31.50	33.00	M702086	1.50	-0.2	1.82	-2	-10	80	-0.5	-2	0.39
33.00	34.50	M702087	1.50	-0.2	2.43	-2	-10	110	-0.5	-2	0.31
34.50	36.00	M702088	1.50	0.2	1.72	-2	-10	240	-0.5	-2	0.48
36.00	37.50	M702089	1.50	-0.2	2.36	-2	-10	180	-0.5	-2	0.38
37.50	39.00	M702090	1.50	0.3	1.93	-2	-10	80	-0.5	-2	0.35
39.00	40.50	M702091	1.50	-0.2	0.20	8	-10	20	0.5	3	0.14
40.50	42.00	M702092	1.50	-0.2	0.60	5	-10	30	0.6	-2	0.26
42.00	43.50	M702093	1.50	-0.2	1.35	-2	-10	150	-0.5	-2	0.61
43.50	45.00	M702094	1.50	0.2	1.84	2	-10	290	-0.5	-2	0.60
45.00	46.50	M702095	1.50	0.2	2.11	9	-10	80	-0.5	-2	0.92
46.50	48.00	M702096	1.50	-0.2	1.62	7	-10	90	1.5	-2	0.88
48.00	49.50	M702097	1.50	-0.2	0.56	5	-10	50	0.9	3	0.63
49.50	51.00	M702098	1.50	-0.2	2.01	34	-10	80	-0.5	-2	0.81
51.00	52.50	M702099	1.50	-0.2	2.10	490	-10	110	-0.5	-2	0.75
52.50	54.00	M702101	1.50	0.2	1.99	437	-10	130	-0.5	-2	0.62
54.00	55.50	M702102	1.50	-0.2	2.57	12	-10	270	-0.5	-2	0.43
55.50	57.00	M702103	1.50	0.2	2.94	16	-10	240	0.5	2	0.38
57.00	58.50	M702104	1.50	-0.2	2.75	3	-10	150	0.8	2	0.59
58.50	60.00	M702105	1.50	-0.2	3.05	4	-10	140	0.5	-2	0.50
60.00	61.50	M702106	1.50	-0.2	2.28	5	10	80	-0.5	8	0.51
61.50	63.00	M702107	1.50	-0.2	1.97	3	-10	160	-0.5	-2	0.58
63.00	64.50	M702108	1.50	0.2	2.42	2	-10	390	-0.5	-2	0.54
64.50	66.00	M702109	1.50	0.2	2.26	5	-10	140	-0.5	-2	0.35
66.00	67.50	M702110	1.50	0.2	1.87	2	-10	220	-0.5	2	0.38

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
67.50	69.00	M702111	1.50	-0.2	1.59	3	-10	240	-0.5	-2	0.46
69.00	70.50	M702112	1.50	-0.2	1.33	4	-10	180	-0.5	-2	0.42
70.50	72.00	M702113	1.50	0.2	1.51	4	-10	220	-0.5	-2	0.70
72.00	73.50	M702114	1.50	-0.2	1.74	3	-10	210	-0.5	-2	0.65
73.50	75.00	M702115	1.50	0.2	1.78	2	-10	160	-0.5	2	0.53
75.00	76.50	M702116	1.50	-0.2	2.03	2	-10	140	-0.5	2	0.57
76.50	78.00	M702117	1.50	-0.2	1.66	3	-10	160	-0.5	-2	0.48
78.00	79.50	M702118	1.50	-0.2	1.61	3	-10	200	-0.5	-2	0.51
79.50	81.00	M702119	1.50	0.2	2.10	-2	-10	190	-0.5	-2	0.46
81.00	82.50	M702120	1.50	0.2	1.76	2	-10	220	-0.5	-2	0.58
82.50	84.00	M702121	1.50	0.2	1.98	-2	-10	220	-0.5	3	0.59
84.00	85.50	M702122	1.50	0.2	1.90	-2	-10	160	-0.5	-2	0.57
85.50	87.00	M702123	1.50	-0.2	1.98	2	-10	120	-0.5	-2	0.63
87.00	88.50	M702124	1.50	0.2	1.17	-2	-10	80	-0.5	2	0.66
88.50	90.00	M702126	1.50	-0.2	1.82	2	-10	110	-0.5	-2	0.42
90.00	91.50	M702127	1.50	0.2	2.23	2	-10	170	-0.5	-2	0.50
91.50	93.00	M702128	1.50	-0.2	2.13	-2	-10	440	-0.5	2	0.59
93.00	94.50	M702129	1.50	0.2	1.25	2	-10	140	-0.5	2	0.57
94.50	96.00	M702130	1.50	0.2	1.90	2	-10	90	-0.5	-2	0.39
96.00	97.50	M702131	1.50	-0.2	2.28	-2	-10	210	-0.5	2	0.44
97.50	99.00	M702132	1.50	-0.2	1.49	2	-10	70	-0.5	-2	0.33
99.00	100.50	M702133	1.50	0.2	2.03	2	-10	160	-0.5	2	0.41
100.50	102.00	M702134	1.50	-0.2	1.42	3	-10	160	0.5	-2	0.46
102.00	103.50	M702135	1.50	0.2	2.25	4	-10	170	-0.5	2	0.44
103.50	105.00	M702136	1.50	0.2	2.11	5	-10	110	-0.5	-2	0.33
105.00	106.50	M702137	1.50	-0.2	2.19	2	-10	110	-0.5	-2	0.32
106.50	108.00	M702138	1.50	-0.2	2.32	6	-10	120	-0.5	-2	0.36
108.00	109.50	M702139	1.50	-0.2	1.86	6	-10	100	0.5	-2	0.42
109.50	111.00	M702140	1.50	-0.2	1.92	6	-10	90	0.6	-2	0.62
111.00	112.50	M702141	1.50	-0.2	1.30	6	-10	40	-0.5	-2	0.33
112.50	114.00	M702142	1.50	-0.2	0.87	5	-10	30	0.5	-2	0.24
114.00	115.50	M702143	1.50	0.4	0.94	14	-10	20	0.8	-2	0.21

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Ag(ME-ICP41) (ppm)	Al(ME-ICP41) (%)	As(ME-ICP41) (ppm)	B(ME-ICP41) (ppm)	Ba(ME-ICP41) (ppm)	Be(ME-ICP41) (ppm)	Bi(ME-ICP41) (ppm)	Ca(ME-ICP41) (%)
115.50	117.00	M702144	1.50	-0.2	1.62	21	-10	90	-0.5	-2	0.52
117.00	118.50	M702145	1.50	-0.2	1.34	4	-10	100	-0.5	-2	0.58
118.50	120.00	M702146	1.50	-0.2	1.46	7	-10	100	-0.5	-2	0.50
120.00	121.50	M702147	1.50	-0.2	1.24	7	-10	70	-0.5	-2	0.36
121.50	123.00	M702148	1.50	-0.2	1.42	6	-10	90	-0.5	-2	0.43
123.00	124.50	M702149	1.50	0.2	1.94	5	-10	130	-0.5	-2	0.45
124.50	126.00	M702151	1.50	-0.2	1.81	9	-10	130	-0.5	-2	0.43
126.00	127.50	M702152	1.50	0.2	1.63	7	-10	120	-0.5	-2	0.54
127.50	129.00	M702153	1.50	0.2	1.65	6	-10	120	-0.5	-2	0.60
129.00	130.50	M702154	1.50	-0.2	1.37	7	-10	100	-0.5	-2	0.65
130.50	132.00	M702155	1.50	-0.2	1.30	5	-10	130	-0.5	-2	0.56
132.00	133.50	M702156	1.50	0.2	1.34	4	-10	160	-0.5	-2	0.53
133.50	135.00	M702157	1.50	-0.2	1.47	2	-10	140	-0.5	-2	0.59
135.00	136.50	M702158	1.50	-0.2	1.39	2	-10	110	-0.5	2	0.63
136.50	138.00	M702159	1.50	-0.2	1.46	4	-10	120	-0.5	-2	0.50
138.00	139.50	M702160	1.50	-0.2	1.52	3	-10	130	-0.5	-2	0.53
139.50	141.00	M702161	1.50	0.2	1.57	6	-10	130	-0.5	-2	0.79
141.00	142.50	M702162	1.50	0.2	1.26	4	-10	70	-0.5	-2	0.77
142.50	144.00	M702163	1.50	-0.2	1.60	4	-10	120	-0.5	-2	0.45
144.00	145.50	M702164	1.50	-0.2	1.54	4	-10	110	-0.5	-2	0.58
145.50	147.00	M702165	1.50	-0.2	1.64	3	-10	70	-0.5	-2	0.41
147.00	148.50	M702166	1.50	-0.2	1.46	3	-10	100	-0.5	-2	0.53
148.50	150.00	M702167	1.50	0.2	1.50	2	-10	70	-0.5	-2	0.43
150.00	151.50	M702168	1.50	0.2	1.68	6	-10	70	-0.5	-2	0.28
151.50	153.00	M702169	1.50	-0.2	1.85	4	-10	110	-0.5	-2	0.46
153.00	154.50	M702170	1.50	-0.2	1.42	5	-10	70	-0.5	-2	0.48
154.50	156.00	M702171	1.50	0.2	0.90	3	-10	60	-0.5	-2	0.71

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
20.00	21.00	M702078	1.00	-0.5	16	91	44	3.15	10	-1	0.97
21.00	22.50	M702079	1.50	-0.5	14	61	47	2.83	10	-1	0.55
22.50	24.00	M702080	1.50	-0.5	14	57	36	2.64	10	-1	0.83
24.00	25.50	M702081	1.50	-0.5	14	72	44	2.86	10	-1	0.84
25.50	27.00	M702082	1.50	-0.5	14	100	40	3.05	10	-1	0.87
27.00	28.50	M702083	1.50	-0.5	14	140	32	3.31	10	-1	1.23
28.50	30.00	M702084	1.50	-0.5	9	70	6	2.63	10	-1	0.92
30.00	31.50	M702085	1.50	-0.5	15	122	37	3.36	10	-1	1.35
31.50	33.00	M702086	1.50	-0.5	12	111	29	3.06	10	1	1.14
33.00	34.50	M702087	1.50	-0.5	20	189	47	4.22	10	1	1.78
34.50	36.00	M702088	1.50	-0.5	12	106	13	2.43	10	-1	1.00
36.00	37.50	M702089	1.50	-0.5	18	151	42	4.01	10	-1	1.65
37.50	39.00	M702090	1.50	-0.5	15	152	37	3.43	10	-1	1.13
39.00	40.50	M702091	1.50	-0.5	1	5	4	0.34	-10	-1	0.14
40.50	42.00	M702092	1.50	-0.5	5	24	3	1.10	-10	-1	0.32
42.00	43.50	M702093	1.50	-0.5	9	51	11	2.07	10	-1	0.45
43.50	45.00	M702094	1.50	-0.5	12	69	18	2.84	10	-1	0.97
45.00	46.50	M702095	1.50	-0.5	20	170	45	4.16	10	1	0.50
46.50	48.00	M702096	1.50	-0.5	11	72	16	2.91	10	-1	0.48
48.00	49.50	M702097	1.50	-0.5	4	19	12	0.97	-10	-1	0.18
49.50	51.00	M702098	1.50	-0.5	17	160	42	3.96	10	1	0.48
51.00	52.50	M702099	1.50	-0.5	20	170	38	3.97	10	-1	0.83
52.50	54.00	M702101	1.50	-0.5	17	155	42	3.58	10	-1	0.90
54.00	55.50	M702102	1.50	-0.5	17	176	40	3.86	10	1	1.49
55.50	57.00	M702103	1.50	-0.5	19	171	43	4.02	10	1	1.74
57.00	58.50	M702104	1.50	-0.5	19	149	45	3.97	10	-1	0.93
58.50	60.00	M702105	1.50	-0.5	20	163	47	4.17	10	1	1.62
60.00	61.50	M702106	1.50	-0.5	16	127	46	3.54	10	-1	1.11
61.50	63.00	M702107	1.50	-0.5	12	111	27	3.04	10	-1	1.02
63.00	64.50	M702108	1.50	-0.5	14	131	32	3.58	10	-1	1.51
64.50	66.00	M702109	1.50	-0.5	17	171	37	3.88	10	-1	1.56
66.00	67.50	M702110	1.50	-0.5	15	132	41	3.24	10	-1	1.27

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
67.50	69.00	M702111	1.50	-0.5	12	105	23	2.68	10	-1	0.97
69.00	70.50	M702112	1.50	-0.5	11	98	28	2.46	10	-1	0.78
70.50	72.00	M702113	1.50	-0.5	13	138	24	2.80	10	1	0.80
72.00	73.50	M702114	1.50	-0.5	15	168	39	3.23	10	1	1.05
73.50	75.00	M702115	1.50	-0.5	16	176	43	3.37	10	1	1.16
75.00	76.50	M702116	1.50	-0.5	19	234	44	3.42	10	1	1.41
76.50	78.00	M702117	1.50	-0.5	17	225	43	2.89	10	-1	1.12
78.00	79.50	M702118	1.50	-0.5	15	218	44	2.80	10	-1	1.09
79.50	81.00	M702119	1.50	-0.5	18	318	35	3.20	10	1	1.49
81.00	82.50	M702120	1.50	-0.5	17	205	45	3.08	10	1	1.22
82.50	84.00	M702121	1.50	-0.5	19	273	50	3.25	10	-1	1.33
84.00	85.50	M702122	1.50	-0.5	17	207	50	3.36	10	1	1.29
85.50	87.00	M702123	1.50	-0.5	19	216	36	3.52	10	-1	1.37
87.00	88.50	M702124	1.50	-0.5	21	144	61	3.64	10	-1	0.75
88.50	90.00	M702126	1.50	-0.5	20	198	51	3.75	10	-1	1.42
90.00	91.50	M702127	1.50	-0.5	20	214	50	4.18	10	1	1.65
91.50	93.00	M702128	1.50	-0.5	20	189	59	4.30	10	-1	1.60
93.00	94.50	M702129	1.50	-0.5	16	108	48	3.16	10	-1	0.78
94.50	96.00	M702130	1.50	-0.5	16	157	37	3.61	10	-1	1.43
96.00	97.50	M702131	1.50	-0.5	19	201	47	4.08	10	1	1.65
97.50	99.00	M702132	1.50	-0.5	13	120	30	2.85	10	-1	1.07
99.00	100.50	M702133	1.50	-0.5	18	180	40	3.70	10	-1	1.43
100.50	102.00	M702134	1.50	-0.5	9	85	30	2.50	10	-1	0.87
102.00	103.50	M702135	1.50	-0.5	18	217	47	4.05	10	-1	1.56
103.50	105.00	M702136	1.50	-0.5	18	191	47	3.87	10	-1	1.60
105.00	106.50	M702137	1.50	-0.5	18	208	46	4.00	10	-1	1.67
106.50	108.00	M702138	1.50	-0.5	20	233	52	4.37	10	-1	1.97
108.00	109.50	M702139	1.50	-0.5	16	183	43	3.47	10	-1	1.40
109.50	111.00	M702140	1.50	-0.5	15	152	33	3.65	10	-1	1.24
111.00	112.50	M702141	1.50	-0.5	10	98	19	2.58	10	-1	0.92
112.50	114.00	M702142	1.50	-0.5	7	74	26	1.81	10	-1	0.61
114.00	115.50	M702143	1.50	2.0	8	97	36	1.70	10	-1	0.30

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	Cd(ME-ICP41) (ppm)	Co(ME-ICP41) (ppm)	Cr(ME-ICP41) (ppm)	Cu(ME-ICP41) (ppm)	Fe(ME-ICP41) (%)	Ga(ME-ICP41) (ppm)	Hg(ME-ICP41) (ppm)	K(ME-ICP41) (%)
115.50	117.00	M702144	1.50	-0.5	16	169	31	3.10	10	-1	0.76
117.00	118.50	M702145	1.50	-0.5	14	145	36	2.76	10	-1	0.89
118.50	120.00	M702146	1.50	-0.5	15	158	38	2.98	10	-1	1.00
120.00	121.50	M702147	1.50	-0.5	13	134	27	2.52	10	-1	0.85
121.50	123.00	M702148	1.50	-0.5	15	153	38	2.94	10	-1	0.97
123.00	124.50	M702149	1.50	-0.5	19	213	51	3.74	10	-1	1.46
124.50	126.00	M702151	1.50	-0.5	18	204	45	3.52	10	-1	1.39
126.00	127.50	M702152	1.50	0.5	17	181	55	3.26	10	-1	1.18
127.50	129.00	M702153	1.50	-0.5	17	183	50	3.36	10	-1	1.06
129.00	130.50	M702154	1.50	-0.5	16	211	31	2.66	10	-1	0.79
130.50	132.00	M702155	1.50	-0.5	16	187	42	2.57	10	-1	0.82
132.00	133.50	M702156	1.50	-0.5	15	182	40	2.66	10	-1	0.89
133.50	135.00	M702157	1.50	-0.5	14	162	35	2.85	10	-1	0.90
135.00	136.50	M702158	1.50	-0.5	14	175	34	2.59	10	-1	0.81
136.50	138.00	M702159	1.50	-0.5	14	160	29	2.69	10	-1	1.02
138.00	139.50	M702160	1.50	-0.5	15	177	34	2.84	10	-1	1.09
139.50	141.00	M702161	1.50	-0.5	14	136	50	3.02	10	-1	0.93
141.00	142.50	M702162	1.50	-0.5	14	186	28	2.48	10	-1	0.64
142.50	144.00	M702163	1.50	-0.5	15	186	36	2.99	10	-1	1.19
144.00	145.50	M702164	1.50	-0.5	15	207	38	2.85	10	-1	1.04
145.50	147.00	M702165	1.50	-0.5	15	194	34	3.05	10	-1	1.16
147.00	148.50	M702166	1.50	-0.5	16	189	49	2.92	10	-1	1.00
148.50	150.00	M702167	1.50	-0.5	14	172	32	2.81	10	-1	1.11
150.00	151.50	M702168	1.50	-0.5	13	177	24	2.94	10	-1	1.35
151.50	153.00	M702169	1.50	-0.5	17	225	37	3.24	10	-1	1.35
153.00	154.50	M702170	1.50	-0.5	11	128	27	2.68	10	-1	0.94
154.50	156.00	M702171	1.50	-0.5	7	49	22	1.65	-10	-1	0.28

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
20.00	21.00	M702078	1.00	20	1.55	454	-1	0.07	43	600	3
21.00	22.50	M702079	1.50	20	1.25	434	-1	0.11	27	690	4
22.50	24.00	M702080	1.50	20	1.18	382	-1	0.12	24	610	-2
24.00	25.50	M702081	1.50	20	1.37	494	-1	0.10	29	680	3
25.50	27.00	M702082	1.50	30	1.20	462	1	0.06	39	600	5
27.00	28.50	M702083	1.50	30	1.56	544	1	0.10	47	760	6
28.50	30.00	M702084	1.50	40	1.19	394	2	0.24	21	720	8
30.00	31.50	M702085	1.50	20	1.38	518	1	0.06	52	660	7
31.50	33.00	M702086	1.50	20	1.24	433	1	0.05	43	530	5
33.00	34.50	M702087	1.50	20	1.62	636	-1	0.05	73	690	4
34.50	36.00	M702088	1.50	30	1.23	370	1	0.09	39	580	7
36.00	37.50	M702089	1.50	20	1.58	662	2	0.08	58	710	6
37.50	39.00	M702090	1.50	20	1.32	567	-1	0.06	52	540	11
39.00	40.50	M702091	1.50	-10	0.04	64	-1	0.03	3	20	21
40.50	42.00	M702092	1.50	10	0.34	235	-1	0.04	9	150	27
42.00	43.50	M702093	1.50	30	0.98	306	1	0.06	22	550	13
43.50	45.00	M702094	1.50	30	1.31	424	-1	0.08	27	710	8
45.00	46.50	M702095	1.50	20	1.68	670	2	0.05	67	760	14
46.50	48.00	M702096	1.50	30	1.11	520	1	0.06	28	540	12
48.00	49.50	M702097	1.50	10	0.30	180	-1	0.05	7	180	17
49.50	51.00	M702098	1.50	20	1.64	610	1	0.05	61	700	12
51.00	52.50	M702099	1.50	20	1.56	545	1	0.05	68	690	9
52.50	54.00	M702101	1.50	20	1.39	508	-1	0.05	60	640	9
54.00	55.50	M702102	1.50	20	1.62	527	2	0.07	65	640	8
55.50	57.00	M702103	1.50	20	1.75	561	1	0.07	79	600	5
57.00	58.50	M702104	1.50	20	1.88	524	1	0.06	75	680	14
58.50	60.00	M702105	1.50	20	1.80	599	1	0.07	85	660	8
60.00	61.50	M702106	1.50	20	1.42	515	1	0.05	67	630	6
61.50	63.00	M702107	1.50	20	1.30	441	2	0.07	44	510	7
63.00	64.50	M702108	1.50	30	1.55	582	-1	0.12	42	840	6
64.50	66.00	M702109	1.50	30	1.45	599	1	0.08	64	680	5
66.00	67.50	M702110	1.50	30	1.18	531	3	0.11	57	600	6

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	M702111	1.50	30	0.95	418	2	0.10	43	590	7
69.00	70.50	M702112	1.50	20	0.92	402	2	0.08	42	460	9
70.50	72.00	M702113	1.50	20	1.11	464	-1	0.07	44	600	9
72.00	73.50	M702114	1.50	30	1.29	394	1	0.09	60	790	5
73.50	75.00	M702115	1.50	30	1.37	402	1	0.09	59	770	5
75.00	76.50	M702116	1.50	20	1.75	433	3	0.07	70	860	5
76.50	78.00	M702117	1.50	20	1.45	316	-1	0.08	60	880	4
78.00	79.50	M702118	1.50	20	1.44	328	-1	0.08	57	1 010	3
79.50	81.00	M702119	1.50	20	2.08	386	1	0.06	74	1 030	4
81.00	82.50	M702120	1.50	30	1.60	364	-1	0.08	61	1 520	4
82.50	84.00	M702121	1.50	30	1.84	389	1	0.08	74	1 140	3
84.00	85.50	M702122	1.50	30	1.60	475	1	0.09	71	920	8
85.50	87.00	M702123	1.50	30	1.73	484	-1	0.08	84	990	6
87.00	88.50	M702124	1.50	30	0.93	327	1	0.09	93	950	5
88.50	90.00	M702126	1.50	20	1.44	478	4	0.08	81	800	3
90.00	91.50	M702127	1.50	30	1.68	571	1	0.09	84	840	6
91.50	93.00	M702128	1.50	40	1.74	418	8	0.11	70	1 200	4
93.00	94.50	M702129	1.50	30	0.89	361	4	0.10	59	740	7
94.50	96.00	M702130	1.50	30	1.40	814	5	0.06	60	660	14
96.00	97.50	M702131	1.50	30	1.77	656	2	0.08	76	750	9
97.50	99.00	M702132	1.50	20	1.10	545	6	0.07	52	520	12
99.00	100.50	M702133	1.50	20	1.57	598	2	0.08	67	700	8
100.50	102.00	M702134	1.50	30	1.07	355	1	0.08	29	640	10
102.00	103.50	M702135	1.50	20	1.70	698	1	0.08	70	780	7
103.50	105.00	M702136	1.50	20	1.63	791	1	0.08	70	740	7
105.00	106.50	M702137	1.50	20	1.70	835	1	0.08	67	770	6
106.50	108.00	M702138	1.50	30	1.90	894	-1	0.08	82	840	6
108.00	109.50	M702139	1.50	20	1.46	720	-1	0.08	65	630	9
109.50	111.00	M702140	1.50	30	1.55	769	-1	0.07	52	870	19
111.00	112.50	M702141	1.50	20	0.99	621	-1	0.06	38	550	23
112.50	114.00	M702142	1.50	20	0.57	382	-1	0.09	31	290	14
114.00	115.50	M702143	1.50	10	0.99	230	8	0.08	24	330	170

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	La(ME-ICP41) (ppm)	Mg(ME-ICP41) (%)	Mn(ME-ICP41) (ppm)	Mo(ME-ICP41) (ppm)	Na(ME-ICP41) (%)	Ni(ME-ICP41) (ppm)	P(ME-ICP41) (ppm)	Pb(ME-ICP41) (ppm)
115.50	117.00	M702144	1.50	20	1.50	342	1	0.08	57	750	14
117.00	118.50	M702145	1.50	20	1.08	337	-1	0.09	57	710	6
118.50	120.00	M702146	1.50	20	1.17	347	-1	0.08	61	750	4
120.00	121.50	M702147	1.50	20	1.01	289	-1	0.08	48	590	4
121.50	123.00	M702148	1.50	20	1.15	334	-1	0.08	56	710	5
123.00	124.50	M702149	1.50	20	1.56	469	-1	0.09	80	890	5
124.50	126.00	M702151	1.50	20	1.48	407	-1	0.09	72	840	5
126.00	127.50	M702152	1.50	20	1.36	363	-1	0.09	64	780	63
127.50	129.00	M702153	1.50	20	1.38	392	-1	0.08	66	780	5
129.00	130.50	M702154	1.50	20	1.29	311	-1	0.07	86	790	5
130.50	132.00	M702155	1.50	30	1.16	285	1	0.08	75	870	2
132.00	133.50	M702156	1.50	30	1.14	302	3	0.09	73	840	3
133.50	135.00	M702157	1.50	30	1.23	350	3	0.09	59	750	6
135.00	136.50	M702158	1.50	30	1.17	334	-1	0.08	63	750	5
136.50	138.00	M702159	1.50	20	1.19	335	-1	0.09	58	750	5
138.00	139.50	M702160	1.50	20	1.23	379	1	0.09	65	770	6
139.50	141.00	M702161	1.50	30	1.33	318	-1	0.09	51	1 120	6
141.00	142.50	M702162	1.50	20	1.21	279	-1	0.08	62	1 080	7
142.50	144.00	M702163	1.50	20	1.33	385	-1	0.09	68	760	5
144.00	145.50	M702164	1.50	20	1.36	345	-1	0.08	71	820	5
145.50	147.00	M702165	1.50	30	1.40	586	-1	0.08	65	680	10
147.00	148.50	M702166	1.50	30	1.25	337	2	0.09	75	740	4
148.50	150.00	M702167	1.50	20	1.20	530	-1	0.09	61	590	7
150.00	151.50	M702168	1.50	30	1.33	660	-1	0.08	55	580	7
151.50	153.00	M702169	1.50	30	1.51	536	-1	0.10	75	750	4
153.00	154.50	M702170	1.50	30	1.02	461	-1	0.10	46	610	8
154.50	156.00	M702171	1.50	40	0.53	215	2	0.11	20	670	15

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
20.00	21.00	M702078	1.00	0.12	-2	7	24	-20	0.20	-10	-10
21.00	22.50	M702079	1.50	0.15	2	4	39	-20	0.19	-10	-10
22.50	24.00	M702080	1.50	0.12	2	5	44	-20	0.20	-10	-10
24.00	25.50	M702081	1.50	0.15	2	8	31	-20	0.20	-10	-10
25.50	27.00	M702082	1.50	0.15	2	9	22	-20	0.23	-10	-10
27.00	28.50	M702083	1.50	0.09	-2	10	38	-20	0.26	-10	-10
28.50	30.00	M702084	1.50	0.02	-2	7	90	-20	0.25	-10	-10
30.00	31.50	M702085	1.50	0.13	-2	11	16	-20	0.27	-10	-10
31.50	33.00	M702086	1.50	0.13	-2	10	14	-20	0.25	-10	-10
33.00	34.50	M702087	1.50	0.19	2	14	13	-20	0.30	-10	-10
34.50	36.00	M702088	1.50	0.04	-2	7	33	-20	0.19	-10	-10
36.00	37.50	M702089	1.50	0.18	-2	13	19	-20	0.28	-10	-10
37.50	39.00	M702090	1.50	0.17	-2	11	13	-20	0.23	-10	-10
39.00	40.50	M702091	1.50	0.01	-2	1	13	-20	0.01	-10	10
40.50	42.00	M702092	1.50	0.02	-2	4	12	-20	0.06	-10	20
42.00	43.50	M702093	1.50	0.04	-2	5	25	-20	0.15	-10	-10
43.50	45.00	M702094	1.50	0.07	-2	7	32	-20	0.20	-10	-10
45.00	46.50	M702095	1.50	0.19	3	10	19	-20	0.22	-10	-10
46.50	48.00	M702096	1.50	0.08	-2	10	23	20	0.17	-10	-10
48.00	49.50	M702097	1.50	0.05	-2	4	18	-20	0.05	-10	10
49.50	51.00	M702098	1.50	0.19	-2	11	20	-20	0.23	-10	-10
51.00	52.50	M702099	1.50	0.18	2	11	19	-20	0.25	-10	-10
52.50	54.00	M702101	1.50	0.20	-2	11	16	-20	0.23	-10	-10
54.00	55.50	M702102	1.50	0.19	-2	12	16	-20	0.27	-10	-10
55.50	57.00	M702103	1.50	0.17	2	14	12	-20	0.29	-10	-10
57.00	58.50	M702104	1.50	0.17	-2	11	15	-20	0.26	-10	-10
58.50	60.00	M702105	1.50	0.13	2	14	15	-20	0.28	-10	-10
60.00	61.50	M702106	1.50	0.13	-2	11	15	-20	0.20	-10	-10
61.50	63.00	M702107	1.50	0.11	-2	9	22	-20	0.21	-10	-10
63.00	64.50	M702108	1.50	0.18	-2	11	48	-20	0.27	-10	-10
64.50	66.00	M702109	1.50	0.21	-2	13	18	-20	0.27	-10	-10
66.00	67.50	M702110	1.50	0.25	-2	11	24	-20	0.24	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	M702111	1.50	0.14	-2	9	31	-20	0.20	-10	-10
69.00	70.50	M702112	1.50	0.16	-2	7	22	-20	0.17	-10	-10
70.50	72.00	M702113	1.50	0.11	-2	6	24	-20	0.20	-10	-10
72.00	73.50	M702114	1.50	0.24	-2	4	25	-20	0.26	-10	-10
73.50	75.00	M702115	1.50	0.25	-2	4	26	-20	0.26	-10	-10
75.00	76.50	M702116	1.50	0.18	-2	4	21	-20	0.28	-10	-10
76.50	78.00	M702117	1.50	0.15	-2	2	24	-20	0.25	-10	-10
78.00	79.50	M702118	1.50	0.12	-2	2	26	-20	0.26	-10	-10
79.50	81.00	M702119	1.50	0.09	-2	2	24	-20	0.27	-10	-10
81.00	82.50	M702120	1.50	0.20	-2	2	35	-20	0.26	-10	-10
82.50	84.00	M702121	1.50	0.14	2	3	36	-20	0.30	-10	-10
84.00	85.50	M702122	1.50	0.32	-2	6	34	-20	0.27	-10	-10
85.50	87.00	M702123	1.50	0.29	2	5	40	-20	0.29	-10	-10
87.00	88.50	M702124	1.50	1.27	-2	3	36	-20	0.26	-10	-10
88.50	90.00	M702126	1.50	0.51	-2	5	30	-20	0.28	-10	-10
90.00	91.50	M702127	1.50	0.42	-2	7	41	-20	0.30	-10	-10
91.50	93.00	M702128	1.50	0.66	-2	3	57	-20	0.38	-10	-10
93.00	94.50	M702129	1.50	0.88	-2	6	41	-20	0.21	-10	-10
94.50	96.00	M702130	1.50	0.32	-2	16	25	-20	0.22	-10	-10
96.00	97.50	M702131	1.50	0.24	-2	13	29	-20	0.27	-10	-10
97.50	99.00	M702132	1.50	0.18	-2	10	25	-20	0.18	-10	-10
99.00	100.50	M702133	1.50	0.26	-2	11	29	-20	0.25	-10	-10
100.50	102.00	M702134	1.50	0.14	-2	4	35	-20	0.19	-10	-10
102.00	103.50	M702135	1.50	0.25	-2	12	31	-20	0.27	-10	-10
103.50	105.00	M702136	1.50	0.24	-2	13	24	-20	0.25	-10	-10
105.00	106.50	M702137	1.50	0.24	-2	12	23	-20	0.27	-10	-10
106.50	108.00	M702138	1.50	0.24	-2	14	23	-20	0.29	-10	-10
108.00	109.50	M702139	1.50	0.20	-2	11	26	-20	0.22	-10	-10
109.50	111.00	M702140	1.50	0.17	-2	12	28	20	0.24	-10	10
111.00	112.50	M702141	1.50	0.15	-2	12	25	20	0.16	-10	30
112.50	114.00	M702142	1.50	0.25	-2	7	21	-20	0.11	-10	10
114.00	115.50	M702143	1.50	0.29	-2	5	16	-20	0.08	-10	10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	S(ME-ICP41) (%)	Sb(ME-ICP41) (ppm)	Sc(ME-ICP41) (ppm)	Sr(ME-ICP41) (ppm)	Th(ME-ICP41) (ppm)	Ti(ME-ICP41) (%)	Tl(ME-ICP41) (ppm)	U(ME-ICP41) (ppm)
115.50	117.00	M702144	1.50	0.20	-2	3	20	-20	0.22	-10	-10
117.00	118.50	M702145	1.50	0.16	-2	3	22	-20	0.22	-10	-10
118.50	120.00	M702146	1.50	0.17	-2	3	21	-20	0.23	-10	-10
120.00	121.50	M702147	1.50	0.12	-2	2	18	-20	0.19	-10	-10
121.50	123.00	M702148	1.50	0.18	-2	3	19	-20	0.22	-10	-10
123.00	124.50	M702149	1.50	0.24	-2	5	21	-20	0.29	-10	-10
124.50	126.00	M702151	1.50	0.24	-2	4	22	-20	0.27	-10	-10
126.00	127.50	M702152	1.50	0.31	-2	3	22	-20	0.26	-10	-10
127.50	129.00	M702153	1.50	0.31	-2	3	25	-20	0.26	-10	-10
129.00	130.50	M702154	1.50	0.15	-2	2	23	-20	0.22	-10	-10
130.50	132.00	M702155	1.50	0.19	-2	2	22	-20	0.22	-10	-10
132.00	133.50	M702156	1.50	0.22	-2	2	23	-20	0.23	-10	-10
133.50	135.00	M702157	1.50	0.19	-2	4	31	-20	0.23	-10	-10
135.00	136.50	M702158	1.50	0.12	-2	2	30	-20	0.21	-10	-10
136.50	138.00	M702159	1.50	0.09	-2	3	28	-20	0.23	-10	-10
138.00	139.50	M702160	1.50	0.14	-2	3	27	-20	0.24	-10	-10
139.50	141.00	M702161	1.50	0.25	-2	3	30	-20	0.27	-10	-10
141.00	142.50	M702162	1.50	0.14	-2	2	27	-20	0.21	-10	-10
142.50	144.00	M702163	1.50	0.13	-2	3	25	-20	0.25	-10	-10
144.00	145.50	M702164	1.50	0.13	-2	2	22	-20	0.25	-10	-10
145.50	147.00	M702165	1.50	0.15	-2	6	21	20	0.22	-10	-10
147.00	148.50	M702166	1.50	0.25	-2	3	19	-20	0.24	-10	-10
148.50	150.00	M702167	1.50	0.16	-2	5	21	-20	0.21	-10	-10
150.00	151.50	M702168	1.50	0.12	-2	8	19	-20	0.20	-10	-10
151.50	153.00	M702169	1.50	0.19	-2	3	22	-20	0.25	-10	-10
153.00	154.50	M702170	1.50	0.22	-2	6	38	-20	0.20	-10	-10
154.50	156.00	M702171	1.50	0.16	-2	2	73	20	0.16	-10	-10

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
20.00	21.00	M702078	1.00	76	-10	56
21.00	22.50	M702079	1.50	69	-10	57
22.50	24.00	M702080	1.50	65	-10	51
24.00	25.50	M702081	1.50	72	10	61
25.50	27.00	M702082	1.50	70	-10	57
27.00	28.50	M702083	1.50	75	-10	58
28.50	30.00	M702084	1.50	47	-10	50
30.00	31.50	M702085	1.50	78	-10	63
31.50	33.00	M702086	1.50	64	-10	55
33.00	34.50	M702087	1.50	101	-10	70
34.50	36.00	M702088	1.50	51	-10	41
36.00	37.50	M702089	1.50	96	-10	70
37.50	39.00	M702090	1.50	75	-10	55
39.00	40.50	M702091	1.50	2	-10	4
40.50	42.00	M702092	1.50	19	-10	20
42.00	43.50	M702093	1.50	39	-10	35
43.50	45.00	M702094	1.50	63	-10	50
45.00	46.50	M702095	1.50	100	-10	72
46.50	48.00	M702096	1.50	65	-10	43
48.00	49.50	M702097	1.50	13	-10	11
49.50	51.00	M702098	1.50	93	-10	75
51.00	52.50	M702099	1.50	90	10	68
52.50	54.00	M702101	1.50	82	20	62
54.00	55.50	M702102	1.50	92	-10	71
55.50	57.00	M702103	1.50	102	-10	77
57.00	58.50	M702104	1.50	88	-10	73
58.50	60.00	M702105	1.50	100	-10	78
60.00	61.50	M702106	1.50	77	-10	66
61.50	63.00	M702107	1.50	62	-10	56
63.00	64.50	M702108	1.50	82	-10	67
64.50	66.00	M702109	1.50	95	-10	71
66.00	67.50	M702110	1.50	82	-10	61

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
67.50	69.00	M702111	1.50	62	20	50
69.00	70.50	M702112	1.50	55	-10	44
70.50	72.00	M702113	1.50	63	-10	51
72.00	73.50	M702114	1.50	73	-10	59
73.50	75.00	M702115	1.50	77	10	58
75.00	76.50	M702116	1.50	87	-10	58
76.50	78.00	M702117	1.50	69	-10	45
78.00	79.50	M702118	1.50	70	-10	43
79.50	81.00	M702119	1.50	82	-10	52
81.00	82.50	M702120	1.50	71	-10	50
82.50	84.00	M702121	1.50	82	-10	54
84.00	85.50	M702122	1.50	86	-10	61
85.50	87.00	M702123	1.50	87	-10	63
87.00	88.50	M702124	1.50	64	-10	48
88.50	90.00	M702126	1.50	88	-10	63
90.00	91.50	M702127	1.50	102	-10	72
91.50	93.00	M702128	1.50	99	40	73
93.00	94.50	M702129	1.50	57	-10	48
94.50	96.00	M702130	1.50	78	-10	72
96.00	97.50	M702131	1.50	101	-10	77
97.50	99.00	M702132	1.50	67	-10	58
99.00	100.50	M702133	1.50	91	-10	76
100.50	102.00	M702134	1.50	52	-10	52
102.00	103.50	M702135	1.50	97	-10	67
103.50	105.00	M702136	1.50	93	-10	73
105.00	106.50	M702137	1.50	95	-10	73
106.50	108.00	M702138	1.50	105	-10	81
108.00	109.50	M702139	1.50	81	-10	62
109.50	111.00	M702140	1.50	85	-10	78
111.00	112.50	M702141	1.50	57	-10	51
112.50	114.00	M702142	1.50	39	-10	31
114.00	115.50	M702143	1.50	33	-10	590

Mines Aurizon Ltée

Analyse

De	À	Numéro	Longueur	V(ME-ICP41) (ppm)	W(ME-ICP41) (ppm)	Zn(ME-ICP41) (ppm)
115.50	117.00	M702144	1.50	70	-10	68
117.00	118.50	M702145	1.50	62	-10	47
118.50	120.00	M702146	1.50	68	-10	50
120.00	121.50	M702147	1.50	57	-10	41
121.50	123.00	M702148	1.50	65	-10	47
123.00	124.50	M702149	1.50	91	-10	65
124.50	126.00	M702151	1.50	84	-10	60
126.00	127.50	M702152	1.50	76	-10	207
127.50	129.00	M702153	1.50	78	-10	56
129.00	130.50	M702154	1.50	57	-10	44
130.50	132.00	M702155	1.50	54	-10	41
132.00	133.50	M702156	1.50	56	-10	45
133.50	135.00	M702157	1.50	63	10	52
135.00	136.50	M702158	1.50	57	-10	46
136.50	138.00	M702159	1.50	60	-10	46
138.00	139.50	M702160	1.50	63	-10	49
139.50	141.00	M702161	1.50	69	-10	59
141.00	142.50	M702162	1.50	55	-10	41
142.50	144.00	M702163	1.50	69	-10	50
144.00	145.50	M702164	1.50	67	-10	47
145.50	147.00	M702165	1.50	67	-10	62
147.00	148.50	M702166	1.50	64	-10	47
148.50	150.00	M702167	1.50	61	-10	51
150.00	151.50	M702168	1.50	61	-10	55
151.50	153.00	M702169	1.50	75	-10	55
153.00	154.50	M702170	1.50	53	-10	46
154.50	156.00	M702171	1.50	27	20	36

Mines Aurizon Ltée

QAQC

De	À	Numéro	Référence	Longueur	Au(AA-23) (ppm)	Au(Au-AA15) (ppm)	Au(ICP21) (ppm)	Au(GRAV-21) (ppm)	Au(MET) (ppm)
52.50	52.50	M702100	5Pb	0.00			0.089		
88.50	88.50	M702125	62c	0.00			8.850		
124.40	124.50	M702150	15Pb	0.10			1.050		

Mines Aurizon Ltée

RQD

De	À	Long	Récupéré (%)	RQD (%)	Fractures			Dégradation	Dureté	Description
					Nombre	Type	Angle			