


Annexe 1 : Description des sondages

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	CD10-08	Titre minier :	Fournière
		Canton :	Fournière
		Rang :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :	
Auteur :	Guy Gbaguidi, Kayla Helt	Date de début :	2010-04-16
	<i>Kayla Helt GIT APGO #10056</i>	Date de fin :	2010-04-17
Section :		Place de travail :	Malartic
		Niveau :	Surface
Collet			
Azimut :	16.70°	UTM_NAD83Z17	
Plongée :	-59.65°	Est	718190.120
Longueur :	645.30	Nord	5333745.785
		Élévation	314.720
Description :	Extension faite de 252m a 645.3m du 2014-05-04 au 2014-05-08. Loggé par Kayla Helt 2014-05-12. <i>Vérif. ✓ François Bouchard (extension)</i>		
			
Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté :	Non
		Entreposé :	Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	5.50	MT Mort-terrain
5.50	135.20	MT GR Grès 30° Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté.
135.20	136.00	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 25° Cisaillé à 25-30 ° et fortement carbonaté.
136.00	218.30	GR Grès 45° Biotitisé, localement carbonaté.
218.30	219.50	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 35° Magnétique fortement carbonaté, cisaillé à 30-40°.
219.50	252.00	GR Grès Biotitisé avec teinte brunâtre, localement carbonaté.
252.00	428.25	GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.5-5cm @ 30-40 d to ca) +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts w bt and at vein margins
252.00	299.40	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, locally weak to modereate chlorite
252.00	294.90	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
252.65	252.74	vQz;9 cm;;;50°;; Veine de Quartz 9 cm 50°
275.22	275.70	GW; BR

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
275.22	275.70	Grauwacke; Bréchifié dense chl+carb stockworking to weak brecciation FRC fracturé broken core
287.76	287.82	vQz;6 cm;;;50°;; Veine de Quartz 6 cm 50° 0.7% fine to medium-grained pyrite at vein margins into wallrock ~5cm
294.90	301.50	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to fine pyrite disseminations (0.4%), locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
299.40	301.05	BT; CH; AK; HM; CB Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé; Carbonaté pervasive biotite, weak chlorite, fine salmon pink selvages on veinlets and local pink washes (ksp+hem?) in areas of dense veinlets, weak local carbonatization
301.05	307.30	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, local weak chloritization
301.50	307.30	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
307.30	309.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak to moderate carbonatization, local weak chloritization
307.30	309.00	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to fine pyrite disseminations (0.4%), locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
309.00	318.40	BT; CB; CH; AK; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé moderately foliated @ 30 d to ca (small shear zone and fct); aligned bt and carb stringers, local fine stockworking to weak brecciation with matrix carb+chl +hem
309.00	388.10	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
310.40	311.50	GW; BR

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
312.35	318.40	Grauwacke; Bréchifié fine stockworking chl+carb+pink selvage (weak hem?) FRC; CIS fracturé 30°; Cisaillement dominant fracture at 30 d to ca; 313.85 to 315 shearing
318.40	340.50	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite (+ dense biotite selvage on carbonate veinlets), local weak chloritization, local weak carbonatization (associated with fine-grained sed)
329.00	332.00	FAI Faille broken core, probable fault
340.25	341.55	GW; BR Grauwacke; Bréchifié fine stockworking chl+carb+pink selvage (weak hem?)
340.50	341.55	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé fine stockworking to weak brecciation with matrix carb+chl +hem (+kspar?)
341.55	380.45	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite (+ dense biotite selvage on carbonate veinlets and prominently foliated 30 d to ca), local weak chloritization, local weak carbonatization (associated with fine-grained sed)
360.37	360.47	GW; BR Grauwacke; Bréchifié angular frags w carbonate fill; moderate chloritization
380.45	380.60	GW; BR Grauwacke; Bréchifié fine stockworking chl+carb+pink selvage (weak hem?)
380.45	380.60	BT; CB; CH; AK; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé fine stockworking to weak brecciation with matrix carb+chl +hem (+kspar?)
380.60	443.73	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, local weak chloritization, minor weak carbonatization associated with fine-grained sed and networks of irregular stringers

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
388.10	388.85	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine pyrite disseminations (0.3%), higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
388.85	428.25	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at vein margins
403.20	403.40	FRC fracturé broken core
415.50	422.80	FRC fracturé 45° dominant fracture 45 d to ca; broken core @ 416.60 to 416.80
418.35	419.20	GW; BR Grauwacke; Bréchifié fine qtz stockworking with carbonate +/- chl selvage, + fine pyrite at margins into wallrock
422.80	423.50	GW; BR Grauwacke; Bréchifié dense, fine stockworking of chl+ser(?)+/- qtz
428.25	482.00	GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor to moderate qtz vning (0.2 to 3cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<5%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (locally generating fine stockworks), fine grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts + bt and at vein margins
428.25	533.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium-grained pyrite disseminations (0.3%), locally higher percentages (up to 0.7%) within microfcts/along foliation with biotite and at margins of veins and veinlets (carbonate +/- qtz +/- chlorite selvage +/- potassic selvage +hem +/- epidote) into wallrock
443.73	464.50	BT; CH; CB; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique pervasive biotite, local weak chloritization, increased veinlet and vein density (~5%) - minor to moderate qtz vning (0.2-3cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour) locally manifested as weak brecciation, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<5%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (locally generating fine stockworks)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
464.50	474.30	BT; CH; CB; HM; AK; XX Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique; Altération inconnue pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour) + epidote (distinct pistachio green = alt 'XX'), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage
474.30	474.85	BT; HM; AK; CH; CB; XX Biotisation; Hématisé; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté; Altération inconnue pervasive biotite, strong hematization with associated carbonate+epidote stringers, local weak chloritization
474.85	478.30	BT; CH; CB; HM; AK; XX Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique; Altération inconnue pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour) + epidote (distinct pistachio green = alt 'XX'), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage
478.30	478.60	BT; HM; AK; CH; CB; XX Biotisation; Hématisé; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté; Altération inconnue pervasive biotite, strong hematization with associated carbonate+epidote stringers, local weak chloritization
478.60	491.00	BT; CH; CB; HM; AK; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique; Silicifié pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage, local addition of silica (shear zone)
480.00	497.00	FRC; CIS fracturé 40°; Cisaillement dominant fracture 40 to ca; 487.25 to 489.30 shearing
482.00	546.00	GW; FIN Grauwacke; Grains fins 'Cooked' massive to fine-grained sed (hornfels), predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, local addition of silica, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor to moderate qtz vning (0.2 to 3cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<5%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (locally generating fine stockworks), fine grained diss py throughout (0.3%) with higher concentrations (up to 0.7%) occuring w/i microfcts w bt and at vein margins
491.00	491.20	HM; AK; CB; SI Hématisé; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié intense hematization - 20cm flooding with interstitial pyrite + specularite + carbonate + silica
491.20	503.40	BT; CH; AK; HM; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour), minor

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
503.40	503.65	irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage, local addition of silica and/or reworking of sed AK; HM; SI Altéré potassique; Hématisé; Silicifié strong potassic (K) + hem flooding with interstitial pyrite + specularite + silica
503.65	517.70	BT; CH; AK; HM; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<3%) +/- biotite+chlorite selvage, local addition of silica and/or reworking of sed
510.70	511.40	GW; BR Grauwacke; Bréchifié angular frags w qtz infill
515.20	515.80	FRC fracturé broken core
517.70	519.75	SI; BT; CH; AK; HM Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé addition of silica/flooding
519.75	546.00	BT; CH; SI Biotisation; Chloriteux; Silicifié pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage (rare +/- potassic selvage), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<1%) +/- biotite+chlorite selvage, local addition of silica and/or reworking of sed,
522.70	524.45	GW; BR Grauwacke 40°; Bréchifié dense, fine chl+carbonate stockworking to weak brecciation
533.50	577.90	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to medium-grained pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at margins of veins and veinlets (carbonate +/- qtz +/- chlorite selvage) into wallrock
546.00	600.00	GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.2 to 25cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (distinct salmon pink colour); veins >15cm qtz only w sharp margins, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage + hem dusting (locally generating fine stockworks), fine grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		occurring w/i microfcts w bt and at vein margins
546.00	561.80	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage (rare +/- potassic selvage), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage locally generating fine stockworks (to weak brecciation)
554.25	556.35	GW; BR Grauwacke 30°; Bréchifié dense, fine chl+carbonate (+ser?) stockworking to weak brecciation
558.95	559.10	vQz;15 cm;;;40°;; Veine de Quartz 15 cm 40° sharp contact to wallrock with fine chloritic selvage
561.80	563.30	BT; SI; CH; AK; HM; CB Biotisation; Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté pervasive biotite, addition of silica, @ 562.7 to 563.3 pervasive 'pink' alteration (kspars + hem dusting), angular to subrounded frags with strong chlorite infill + lesser carbonate
562.70	563.30	GW; BR Grauwacke 35°; Bréchifié pervasive 'pink' alteration (kspars + hem dusting), angular to subrounded frags with strong chlorite infill + lesser carbonate
563.30	573.10	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage (rare +/- potassic selvage), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<1%) +/- biotite+chlorite selvage
573.10	573.80	BT; SI; CH; HM; AK; CB Biotisation; Silicifié; Chloriteux; Hématisé; Altéré potassique; Carbonaté fine chl+carb stockworking + hematitic selvages
573.80	577.90	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage (rare +/- potassic selvage), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<1%) +/- biotite+chlorite selvage
577.90	579.25	BT; CH; HM; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Hématisé; Silicifié; Carbonaté pervasive biotite, local moderate chloritization, local addition of silica, minor carbonate+chlorite stringers with hematitic selvages
577.90	578.50	Py01 Pyrite 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
578.50	594.00	<p>very fine to fine disseminations; also accoring along foliation with biotite; increased abundance associated with addition of hematite</p> <p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>very fine to medium-grained pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at margins of veins and veinlets (carbonate +/- qtz +/- chlorite selvage) into wallrock</p>
579.25	598.25	<p>BT; CH; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage (rare +/- potassic selvage), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<1%) +/- biotite+chlorite selvage</p>
594.00	598.25	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to medium-grained pyrite disseminations (0.3%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at margins of veins and veinlets (carbonate +/- qtz +/- chlorite selvage) into wallrock</p>
598.25	601.65	<p>CH; BT</p> <p>Chloriteux; Biotisation</p> <p>pervasive biotite; aligned along foliation at 25 d to ca, moderate chloritization, trace qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<1%) +/- biotite+chlorite selvage</p>
598.25	645.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>very fine to medium-grained pyrite disseminations (0.2%), locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation with biotite and at margins of veins and veinlets (carbonate +/- qtz +/- chlorite selvage) into wallrock</p>
600.00	645.30	<p>FIN</p> <p>Grains fins</p> <p>Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.2 to 25cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occuring w/i microfcts w bt and at vein margins</p>
601.65	609.67	<p>BT; CH</p> <p>Biotisation; Chloriteux</p> <p>pervasive biotite, local weak chloritization, minor qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage, rare irregular carbonate stringers and veinlets +/- biotite+chlorite selvage</p>
609.67	610.25	<p>CH; BT</p> <p>Chloriteux; Biotisation</p> <p>small chloritic shear - foliation of biotite at 25d to ca</p>
609.67	610.25	<p>CIS</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
610.25	645.00	Cisaillement 25° chloritic, foliation of biotite BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, local weak chloritization, trace qtz vning +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage
612.25	612.50	vQz;25 cm;;;25°;; Veine de Quartz 25 cm 25° sharp contact
619.00	623.00	FRC fracturé 35° dominant fracture at 35 d to ca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338541	5.50	7.00	1.50	0.146	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement hématisé, py automorphe et fine irrég diss.	
J338542	7.00	8.50	1.50	0.141	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338543	8.50	10.00	1.50	0.138	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338544	10.00	11.50	1.50	0.095	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338546	11.50	13.00	1.50	0.040	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338547	13.00	14.50	1.50	0.041	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq de 1.5 cm, py automorphe et fine irrég diss.	
J338548	14.50	16.00	1.50	0.716	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338549	16.00	17.50	1.50	0.023	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338551	17.50	19.00	1.50	0.026	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py automorphe et fine irrég diss.	
J338552	19.00	20.50	1.50	0.049	CBSE	Biotitisé et induré, massif à gf, injection de qtz gris chloritisée, py automorphe, en amas et fine irrég diss.	
J338553	20.50	22.00	1.50	0.018	CBSE	Biotitisé, massif à gf, brunâtre sur 60.0 cm avec injections et Vq gris démembrées, py automorphe, en amas et fine irrég diss.	
J338554	22.00	23.50	1.50	0.017	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338556	23.50	25.00	1.50	0.131	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338557	25.00	26.50	1.50	0.045	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement brunâtre, injection de qtz gris chloritisée, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338558	26.50	28.00	1.50	0.037	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338559	28.00	29.50	1.50	0.020	AKSE	Biotitisé, massif à gf, injection de qtz-cc démembrée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338560	29.50	31.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, V et injection de qtz blanc chloritisées, py fine et automorphe irrég diss.	
J338561	31.00	32.50	1.50	0.015	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338562	32.50	34.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 2.5 cm, py fine et	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338563	34.00	35.50	1.50	0.007	AKSE	automorphe irrég diss.	
J338564	35.50	37.00	1.50	0.015	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338566	37.00	38.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338567	38.50	40.00	1.50	0.017	AKSE	Biotitisé et séricitisé, , massif à gf, traces de py.	
J338568	40.00	41.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338569	41.50	43.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et en amas irrég diss.	
J338570	43.00	44.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338571	44.50	45.60	1.10	0.021	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338572	45.60	47.00	1.40	0.023	CBSE	Biotitisé, massif à gf, localement épidotisé et faiblement hématisé, py fine et automorphe irrég diss.	
J338573	47.00	48.50	1.50	0.021	AKSE	Biotitisé, massif à gf, injections de cc démembrées sur 50.0 cm, cheveux faiblement chloritisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338574	48.50	50.00	1.50	0.018	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, hématisé et épidotisé, injections de qtz blanc démembrées, py fine et automorphe irrég diss.	
J338576	50.00	51.50	1.50	0.024	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338577	51.50	53.00	1.50	0.017	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, réseau de cheveux épidotisés, injection de qtz blanc, py fine et automorphe irrég diss.	
J338578	53.00	54.50	1.50	0.014	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, Vq blanc de 3.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338579	54.50	56.00	1.50	0.016	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338580	56.00	57.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, injection de qtz blanc, py fine et automorphe irrég diss.	
J338581	57.50	59.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338582	59.00	60.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338583	60.50	62.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338584	62.00	63.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338586	63.50	65.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338587	65.00	66.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338588	66.50	68.00	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, traces de py.	
J338589	68.00	69.50	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338591	69.50	71.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338592	71.00	72.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338593	72.50	74.00	1.50	0.015	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement épidotisés, Vq-cc de 30.0 cm passablement démembrée et localement chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338594	74.00	75.50	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq-cc de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338596	75.50	77.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338597	77.00	78.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338598	78.50	80.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338599	80.00	81.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, carbonaté sur 60.0 cm avec cheveux épidotisés, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338600	81.50	83.00	1.50	0.010	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338601	83.00	84.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338602	84.50	86.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338603	86.00	87.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338604	87.50	89.00	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 8.0 cm chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338606	89.00	90.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338607	90.50	92.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338608	92.00	93.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe grossière irrég diss.	
J338609	93.50	95.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338610	95.00	96.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338611	96.50	98.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338612	98.00	99.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et en amas irrég diss.	
J338613	99.50	101.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté avec cheveux faiblement chloritisés, traces de py.	
J338614	101.00	102.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, injection et Vq gris de 1.0 cm chloritisées, py fine et en amas irrég diss.	
J338616	102.50	103.50	1.00	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338617	103.50	105.00	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, traces de py.	
J338618	105.00	106.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, traces de py.	
J338619	106.50	108.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338620	108.00	109.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338621	109.50	111.00	1.50	0.013	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338622	111.00	112.50	1.50	0.013	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338623	112.50	114.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338624	114.00	115.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338626	115.50	117.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 1.5 cm, traces de py.	
J338627	117.00	118.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, traces de py.	
J338628	118.50	120.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, traces de py.	
J338629	120.00	121.50	1.50	0.010	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, traces de py.	
J338631	121.50	123.00	1.50	0.010	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338632	123.00	124.50	1.50	0.023	CBSE	Teinte brunâtre, massif à gf, biotitisé, induré, silicifié sur 40.0 cm avec injections et Vq démembrées et chloritisées, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338633	124.50	126.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, Vq de 1.0 cm, py fine et	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338634	126.00	127.50	1.50	0.001	AKSE	en amas irrég diss.	
J338636	127.50	129.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338637	129.00	130.50	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338638	130.50	132.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338639	132.00	133.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338640	133.50	135.20	1.70	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, Vq gris de 2.5 cm, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338641	135.20	136.00	0.80	0.008	CLSH	Dyke mafique fortement carbonaté et cisailé à 20-25°, Vq de 3.0 cm démembrée, traces de py.	
J338642	136.00	137.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement carbonaté avec cheveux faiblement chloritisés, Vq blanc de 10.0 cm, py fine et automorphe grossière irrég diss.	
J338643	137.50	139.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, Vq gris de 1.0 cm, traces de py.	
J338644	139.00	140.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, Vq gris de 3.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338646	140.50	142.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338647	142.00	143.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, Vq gris de 1.5 cm, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338648	143.50	145.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, Vq gris de 1.0 cm localement épidotisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338649	145.00	146.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338650	146.50	148.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338651	148.00	149.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, localement carbonaté, traces de py.	
J338652	149.50	151.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338653	151.00	152.70	1.70	0.006	AKSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, silicifié, carbonaté et faiblement hématisé sur 30.0 cm Vq gris de 1.0 cm, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338654	152.70	154.40	1.70	0.006	CBSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, faiblement hématisé sur 55.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338656	154.40	156.00	1.60	0.005	AKSE	Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, Vq blanc de 2.0 cm passablement démembrée avec py fine, en amas et automorphe grossière diss.	
J338657	156.00	157.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, cheveux faiblement chloritisés, massif à gf, Vq gris de 1.0-2.0 cm, py fine, en amas et automorphe diss.	
J338658	157.50	159.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, cheveux faiblement chloritisés, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338659	159.00	160.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, cheveux faiblement chloritisés, localement carbonaté, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py fine, en amas et automorphe diss.	
J338660	160.50	162.00	1.50	0.014	AKSE	Biotitisé et induré, cheveux faiblement chloritisés, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338661	162.00	163.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, cheveux faiblement chloritisés, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338662	163.50	165.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, cheveux faiblement chloritisés, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338663	165.00	166.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, cheveux faiblement chloritisés et localement	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338664	166.50	168.00	1.50	0.005	AKSE	hématisés, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss. Biotitisé, localement chloritisé et carbonaté, massif à gf, Vq blanc de 9.0 cm, traces de py.	
J338666	168.00	169.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, localement chloritisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338667	169.50	171.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, traces de py.	
J338668	171.00	172.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338669	172.50	174.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338671	174.00	175.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338672	175.50	177.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, localement carbonaté, traces de py.	
J338673	177.00	178.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338674	178.50	180.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338676	180.00	181.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338677	181.50	183.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement chloritisé, traces de py.	
J338678	183.00	184.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, traces de py.	
J338679	184.50	186.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py traces de py.	
J338680	186.00	187.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et en amas irrég diss.	
J338681	187.50	189.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté avec veinules de qtz démembrées, py fine et automorphe irrég diss.	
J338682	189.00	190.50	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté et épidotisé, traces de py.	
J338683	190.50	192.00	1.50	0.012	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté et chloritisé, schisteux sur 15.0 cm, py fine et en amas irrég diss.	
J338684	192.00	193.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement chloritisé, py fine et automorphe irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338686	193.50	195.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et en amas irrég diss.	
J338687	195.00	196.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement chloritisé et carbonaté, traces de py.	
J338688	196.50	198.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, cheveux faiblement carbonaté et chloritisés, traces de py.	
J338689	198.00	199.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté avec injections de cc démembrées, py fine et automorphe irrég diss.	
J338690	199.50	201.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, veinules de cc démembrées, py fine et en amas irrég diss.	
J338691	201.00	202.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, veinule de qtz gris avec py automorphe et fine diss.	
J338692	202.50	204.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338693	204.00	205.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338694	205.50	207.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338696	207.00	208.50	1.50	0.005	CBSE	Biotitisé, massif à gf, localement hématisé et carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338697	208.50	210.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338698	210.00	211.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338699	211.50	213.00	1.50	0.007	CBSE	Biotitisé, massif à gf, injections de qtz-cc démembrées, Vq gris de 3.0 cm chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338700	213.00	214.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338701	214.50	216.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338702	216.00	217.00	1.00	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté et brunâtre, induré, py fine et en amas irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338703	217.00	218.30	1.30	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté et brunâtre, induré, py fine et automorphe irrég diss, contact inf à 45° du CA.	
J338704	218.30	219.50	1.20	0.011	CLSH	Gris-foncé avec teinte brunâtre, magnétique, fortement carbonaté, cisailé à 30-40°, py automorphe grossière et fine irrég diss, contact inf à 35° du CA.	
J338706	219.50	221.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, fortement carbonaté et faiblement hématisé sur 40.0 cm injections et Vq-cc démembrées sur 10.0 cm, py fine, en amas et automorphe grossière irrég diss.	
J338707	221.00	222.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338708	222.50	224.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif, gf à grossiers, py fine et automorphe irrég diss.	
J338709	224.00	225.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gm, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338711	225.50	227.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338712	227.00	228.50	1.50	0.010	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, faiblement carbonaté, Vq de 1.5 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338713	228.50	230.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338714	230.00	231.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338716	231.50	233.00	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, Vq gris de 4.0 cm passablement démembrée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338717	233.00	234.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, vq blanc de 6.0 cm chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338718	234.50	236.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, Vq blanc de 2.5 cm, traces de py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338719	236.00	237.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, Vq de 1.0 cm avec py automorphe et fine diss.	
J338720	237.50	239.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338721	239.00	240.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338722	240.50	242.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338723	242.00	243.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, traces de py.	
J338724	243.50	245.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, traces de py.	
J338726	245.00	246.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et en amas irrég diss.	
J338727	246.50	248.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338728	248.00	249.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, traces de py.	
J338729	249.50	251.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338730	251.00	252.00	1.00	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
D102144	261.00	262.50	1.50	0.001	AKSE		
D102145	274.50	276.00	1.50	0.001	AKSE	274.22 to 275.70 chl+carb stkwk	
D102146	285.00	286.50	1.50	0.001	AKSE		
D102147	295.50	297.00	1.50	0.005	AKSE	+py	
D102148	297.00	298.50	1.50	0.005	AKSE	coarser seds +py	
D102149	298.50	300.00	1.50	0.001	AKSE	+py + pot-stwk	
D102150	300.00	301.50	1.50	0.005	AKSE	+py + pot stwk	
D102151	307.00	308.50	1.50	0.005	AKSE	+carb +py	
D102152	313.50	315.00	1.50	0.021	CBSE	shear zone	
D102153	324.00	325.50	1.50	0.012	AKSE		
D102154	334.50	336.00	1.50	0.001	AKSE		
D102155	345.00	346.50	1.50	0.001	AKSE	bt foln @30	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102156	355.50	357.00	1.50	0.001	AKSE	bt selvage on carb vns	
D102157	366.00	367.50	1.50	0.001	AKSE		
D102158	376.50	378.00	1.50	0.001	AKSE		
D102159	387.00	388.50	1.50	0.001	AKSE	+py ass. w bt stringers	
D102161	397.50	399.00	1.50	0.001	AKSE		
D102162	408.00	409.50	1.50	0.001	AKSE		
D102163	418.00	419.50	1.50	0.005	AKSE	si+carb+chl	
D102164	428.00	429.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D102165	438.50	440.00	1.50	0.001	AKSE	minor qtz	
D102166	450.00	451.50	1.50	0.008	AKSE	carb+ py	
D102167	460.50	462.00	1.50	0.008	AKSE	minor qtz bx	
D102168	471.00	472.50	1.50	0.081	AKSE	hem	
D102169	472.50	474.00	1.50	0.030	AKSE	hem	
D102170	474.00	475.50	1.50	0.067	AKSE	hem	
D102171	484.50	486.00	1.50	0.042	AKSE	cooked/hornfels	
D102172	486.00	487.50	1.50	0.014	AKSE	cooked/hornfels	
D102173	487.50	489.00	1.50	0.032	AKSE	cooked/hornfels; shearing + addition of Si	
D102174	489.00	490.50	1.50	0.030	AKSE	cooked/hornfels	
D102175	490.50	492.00	1.50	0.012	AKSE	cooked/hornfels, strong hematization (spec)	
D102176	501.00	502.50	1.50	0.013	AKSE	cooked/hornfels	
D102177	511.00	512.50	1.50	0.001	AKSE	cooked/hornfels + qtz bx	
D102178	518.00	519.50	1.50	0.012	AKSE	cooked/hornfels + Si flooding	
D102179	528.50	530.00	1.50	0.001	AKSE	cooked/hornfels	
D102181	539.00	540.50	1.50	0.001	AKSE	cooked/hornfels	
D102182	549.50	551.00	1.50	0.001	AKSE		
D102183	562.00	563.50	1.50	0.001	AKSE	+pot-k bx w chl-carb infill + addition Si	
D102184	572.50	574.00	1.50	0.001	AKSE	+ wk hem selv	
D102186	578.00	579.50	1.50	0.001	AKSE	1% py ass. w ++hem	
D102187	588.50	590.00	1.50	0.001	AKSE		
D102188	599.00	600.50	1.50	0.001	AKSE	++ chl	
D102189	609.50	611.00	1.50	0.001	AKSE	chl shr	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102190	620.00	621.50	1.50	0.005	AKSE	fct @ 35 d to ca	
D102191	630.50	632.00	1.50	0.001	AKSE		
D102192	641.00	642.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
5.50	9.00	3.50	100.00	3.07	87.71	
9.00	12.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
75.00	78.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.72	90.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
99.00	102.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
114.00	117.00	2.80	93.33	1.13	37.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.18	72.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
192.00	195.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
258.00	261.00	3.00	100.00	1.62	54.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
273.00	276.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.25	75.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
285.00	288.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	1.72	57.33	
297.00	300.00	3.00	100.00	1.38	46.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	1.08	36.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
327.00	330.00	2.85	95.00	0.68	22.67	
330.00	333.00	2.85	95.00	1.46	48.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.66	88.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
378.00	381.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.77	92.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
471.00	474.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.10	70.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
564.00	567.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	16.70°	-59.82°	GYRO	Non	
20.00	Gyro	15.62°	-59.32°	GYRO	Non	
30.00	Gyro	14.94°	-58.99°	GYRO	Non	
40.00	Gyro	14.94°	-58.98°	GYRO	Non	
50.00	Gyro	15.01°	-58.94°	GYRO	Non	
60.00	Gyro	15.09°	-58.96°	GYRO	Non	
70.00	Gyro	15.16°	-59.01°	GYRO	Non	
80.00	Gyro	15.11°	-59.05°	GYRO	Non	
90.00	Gyro	15.15°	-59.02°	GYRO	Non	
100.00	Gyro	15.20°	-59.03°	GYRO	Non	
110.00	Gyro	15.08°	-58.91°	GYRO	Non	
120.00	Gyro	15.12°	-58.89°	GYRO	Non	
130.00	Gyro	15.14°	-58.92°	GYRO	Non	
140.00	Gyro	15.25°	-58.94°	GYRO	Non	
150.00	Gyro	15.32°	-58.97°	GYRO	Non	
160.00	Gyro	15.07°	-58.89°	GYRO	Non	
170.00	Gyro	14.97°	-58.86°	GYRO	Non	
180.00	Gyro	14.86°	-58.81°	GYRO	Non	
190.00	Gyro	14.74°	-58.79°	GYRO	Non	
200.00	Gyro	14.73°	-58.76°	GYRO	Non	
210.00	Gyro	14.70°	-58.77°	GYRO	Non	
220.00	Gyro	14.61°	-58.74°	GYRO	Non	
230.00	Gyro	14.58°	-58.73°	GYRO	Non	
240.00	Gyro	14.63°	-58.71°	GYRO	Non	
250.00	Gyro	14.64°	-58.71°	GYRO	Non	
260.00	Gyro	14.59°	-58.76°	GYRO	Non	
270.00	Gyro	14.27°	-58.79°	GYRO	Non	
280.00	Gyro	14.00°	-58.80°	GYRO	Non	
290.00	Gyro	13.79°	-58.70°	GYRO	Non	
300.00	Gyro	13.62°	-58.55°	GYRO	Non	
310.00	Gyro	13.48°	-58.44°	GYRO	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	13.21°	-57.99°	GYRO	Non	
330.00	Gyro	13.04°	-57.80°	GYRO	Non	
340.00	Gyro	12.98°	-57.65°	GYRO	Non	
350.00	Gyro	12.99°	-57.55°	GYRO	Non	
360.00	Gyro	12.99°	-57.42°	GYRO	Non	
370.00	Gyro	13.01°	-57.25°	GYRO	Non	
380.00	Gyro	12.99°	-57.04°	GYRO	Non	
390.00	Gyro	13.03°	-56.88°	GYRO	Non	
400.00	Gyro	13.01°	-56.74°	GYRO	Non	
410.00	Gyro	12.87°	-56.66°	GYRO	Non	
420.00	Gyro	12.87°	-56.45°	GYRO	Non	
430.00	Gyro	12.84°	-56.19°	GYRO	Non	
440.00	Gyro	12.91°	-55.92°	GYRO	Non	
450.00	Gyro	12.67°	-55.67°	GYRO	Non	
460.00	Gyro	12.40°	-55.48°	GYRO	Non	
470.00	Gyro	12.24°	-55.30°	GYRO	Non	
480.00	Gyro	12.02°	-55.07°	GYRO	Non	
490.00	Gyro	12.08°	-54.71°	GYRO	Non	
500.00	Gyro	12.16°	-54.45°	GYRO	Non	
510.00	Gyro	12.16°	-54.30°	GYRO	Non	
520.00	Gyro	12.16°	-54.17°	GYRO	Non	
530.00	Gyro	12.09°	-53.96°	GYRO	Non	
540.00	Gyro	12.02°	-53.80°	GYRO	Non	
550.00	Gyro	11.85°	-53.61°	GYRO	Non	
552.00	Reflex	10.20°	-52.80°	MS Flexit/Reflex	Non	
555.00	Reflex	10.20°	-52.70°	MS Flexit/Reflex	Non	
558.00	Reflex	10.10°	-52.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
561.00	Reflex	10.10°	-52.40°	MS Flexit/Reflex	Non	
564.00	Reflex	9.90°	-52.30°	MS Flexit/Reflex	Non	
567.00	Reflex	9.60°	-52.20°	MS Flexit/Reflex	Non	
570.00	Reflex	9.90°	-52.10°	MS Flexit/Reflex	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
573.00	Reflex	9.30°	-52.00°	MS Flexit/Reflex	Non	
576.00	Reflex	9.40°	-52.00°	MS Flexit/Reflex	Non	
579.00	Reflex	9.20°	-51.90°	MS Flexit/Reflex	Non	
582.00	Reflex	9.20°	-51.80°	MS Flexit/Reflex	Non	
585.00	Reflex	9.00°	-51.70°	MS Flexit/Reflex	Non	
588.00	Reflex	8.80°	-51.70°	MS Flexit/Reflex	Non	
591.00	Reflex	8.90°	-51.60°	MS Flexit/Reflex	Non	
594.00	Reflex	8.70°	-51.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
597.00	Reflex	8.60°	-51.40°	MS Flexit/Reflex	Non	
600.00	Reflex	8.40°	-51.30°	MS Flexit/Reflex	Non	
603.00	Reflex	8.40°	-51.30°	MS Flexit/Reflex	Non	
606.00	Reflex	8.40°	-51.20°	MS Flexit/Reflex	Non	
609.00	Reflex	8.20°	-51.10°	MS Flexit/Reflex	Non	
612.00	Reflex	8.10°	-51.00°	MS Flexit/Reflex	Non	
615.00	Reflex	8.10°	-51.00°	MS Flexit/Reflex	Non	
618.00	Reflex	7.80°	-50.90°	MS Flexit/Reflex	Non	
621.00	Reflex	7.80°	-50.80°	MS Flexit/Reflex	Non	
624.00	Reflex	7.60°	-50.80°	MS Flexit/Reflex	Non	
627.00	Reflex	7.60°	-50.70°	MS Flexit/Reflex	Non	
630.00	Reflex	7.40°	-50.70°	MS Flexit/Reflex	Non	
633.00	Reflex	7.10°	-50.40°	MS Flexit/Reflex	Non	
636.00	Reflex	7.20°	-50.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
639.00	Reflex	7.00°	-50.40°	MS Flexit/Reflex	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	CD10-08A	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Canton :	Fournière	Niveau :	Wedge
Auteur :	Kayla Helt, Mireille Auger*	Rang :		Place de travail :	Malartic
	<i>Kayla Helt, GIT, APGO</i>	Lot :		Date de description :	2014-06-04
Collet	<i>#10056</i>	Date de début :	2014-05-09	Date de description :	2014-06-04
		Date de fin :	2014-06-03		
Azimut :	16.70°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-59.65°	Est	718190.120		
Longueur :	1368.00	Nord	5333745.785		
		Élévation	314.720		
Description :					
Wedge dans le trou CD10-08 à partir de 552m. Trou stoppé en juin et non fini, car début du partenariat CM. * étudiante invitée au logging, sous supervision					
		<i>Vérif. ✓ François Bouchard</i>			
Dimension de la carotte : NQ			Cimenté : Non		Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
552.00	615.55	<p>GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage (locally generating fine stockworks), local addition of silica associated with zones of increased vein-associated potassic alteration (pink selvages and local flooding/washes/patches), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfrcts w bt and at vein margins (+ w potassic selvages)</p>
552.00	559.50	<p>BT; CH; CB; BT Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation dominant biotitization (pervasive), local weak to moderate chloritization, carbonate within fine veinlets (+/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage) which locally produce fine stockworking</p>
552.00	612.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with greater concentrations (<0.5%) along microfractures with biotite/chlorite and at vein margins, and associated with local silica addition + potassic alteration</p>
555.80	558.15	<p>GW; BR Grauwacke 35°; Bréchifié 2.35 m of fine calcite-chlorite stockworking to weak brecciation</p>
559.50	562.10	<p>BT; SI; CH; AK; CB Biotisation; Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Carbonaté pervasive biotite, minor carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage (locally generating fine stockworks) occurring predominantly at 30-35 d to ca, local addition of silica associated with zones of increased vein-associated potassic alteration (pink selvages and local flooding/washes/patches)</p>
560.37	560.51	<p>vQz;14 cm;;;35°;; Veine de Quartz 14 cm 35° tr chl and kspar(?) within</p>
562.10	564.05	<p>CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderate chloritization</p>
564.05	566.40	<p>BT; SI; CH; AK; CB Biotisation; Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Carbonaté biotite foliated 30 d to ca, minor dense accumulations of carbonate stringers and (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage occurring predominantly at 30-35 d to ca, local addition of silica associated with zones of increased vein-associated potassic alteration (pink selvages and local flooding/washes/patches)</p>
566.40	577.10	<p>BT; CH; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
577.10	583.80	pervasive biotite, minor qtz vning (<1%), minor carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage (locally generating fine stockworks) BT; SI; CH; AK; CB; HM Biotisation; Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé
583.80	593.50	pervasive biotite, minor qtz (<1%) vning + potassic (+hem?) selvages, carbonate stringers (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage, local addition of silica associated with zones of increased vein-associated potassic alteration (pink selvages and local flooding/washes/patches) BT; CH; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique
591.00	604.00	dominant biotization (pervasive), local weak to moderate chloritization, minor carbonate stringers and (<2%) +/- biotite+chlorite selvage (rarely +/- potassic selvage) FRC fracturé 30°
593.50	602.20	dominant fct 25-30 d to ca BT; CH; SI; AK; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé
602.20	615.55	pervasive biotite, minor qtz (<1%) vning + potassic (+hem?) selvages, carbonate stringers (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage, local addition of silica associated with zones of increased vein-associated potassic alteration (pink selvages and local flooding/washes/patches) BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté
612.00	614.00	pervasive biotite, local weak to moderate chloritization (bleached/light green sections), minor qtz (<1%) vning +/- potassic selvages, carbonate stringers (<2%) +/- biotite+chlorite selvage Py01 Pyrite 1% fine pyrite along foliation planes 30d to ca
614.00	615.55	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with greater concentrations (<0.5%) along microfractures with biotite/chlorite and at vein margins
615.55	616.60	IM Intrusion mafique 30° chlorite-rich
615.55	616.60	CH; CB Chloriteux; Carbonaté strong chloritization throughout, carbonate+chl vning 20d to ca
615.55	616.60	Py01.5 Pyrite 1.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fine pyrite along foliation plns 30 d to ca within mafic intrusion
616.60	670.18	<p>GW Grauwacke 20° Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization, locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage (locally generating fine stockworks), local addition of silica associated with zones of increased vein-associated potassic alteration (pink selvages and local flooding/washes/patches), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts w bt and at vein margins (+ w potassic selvages)</p>
616.60	619.00	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, weak chloritization, minor qtz vning (av. 0.3cm), carbonate+chl stringers (<2%) locally generating fine stockworking</p>
616.60	670.18	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with greater concentrations (<0.5%) along microfractures with biotite/chlorite and at vein margins, and lesser concentrations (<0.1%) associated with moderate chloritization (pervasive)/bleached areas</p>
616.93	617.08	<p>vQz;15 cm;;;45°;; Veine de Quartz 15 cm 45° + 1% py at margins into wallrock</p>
619.00	623.00	<p>CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate to strong chloritization and biotitization, bt foliated at 30 d to ca</p>
623.00	631.30	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, weak chloritization, minor qtz vning +/- chlorite selvage, 1-2% carbonate stringers +/- chlorite selvage locally generating fine stockworks</p>
631.30	633.70	<p>CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate to strong chloritization and biotitization, bt foliated ~30 d to ca @ 631.95: 5cm bx + addition of silica</p>
633.70	634.45	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, weak chloritization</p>
634.45	635.30	<p>CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderate to strong chloritization and biotitization, minor carbonate+chl stockworking</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
635.30	670.18	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak chloritization, minor qtz vning +/- chlorite selvage, 1-2% carbonate stringers +/- chlorite selvage locally generating fine stockworks
670.18	676.38	AP Aplite 55° very fine grained, silicified (sugary texture absent), pink to grey-pink colour, minor (1-2%) quartz and carbonate veinlets and stringers with hematite selvages (dark pink to red)
670.18	676.38	SI; HM Silicifié; Hémathisé moderately silicified, moderately hematized (vein selvages)
670.18	676.38	Py00.1; CP00.05 Pyrite 0.1%; Chalcopyrite 0.05% trace pyrite and lesser chalcopyrite as fine disseminations and blebs throughout
676.38	702.00	GW; FIN Grauwacke 40°; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization (minor, vein-associated), locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts w bt and at vein margins (+ w potassic selvages)
676.38	702.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite (foliated at 40 d to ca), weak to moderate chloritization (small bleached zone @ 688.8-689.45), minor qtz vning (<2%) +/- carbonate +/- hematite, trace to minor carbonate+chlorite stringers (locally generating fine stockworking)
676.38	702.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with greater concentrations (up to 1%) within and at margins to quartz veins (50 d to ca) and along microfractures with biotite/chlorite
685.36	685.45	PO Porphyre 40° 9cm porphyritic intrusion, grey, crowded, lower contact @ 50 d to ca
688.09	688.27	PO Porphyre 45° 18cm porphyritic intrusion, grey, crowded, lower contact @ 30 d to ca
702.00	703.77	PO Porphyre 35°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		crowded porphyry, grey-pink in colour, strongly hematized (+ specularite at qtz-vn margins)
702.00	703.77	AK; HM Altéré potassique; Hématisé strong vein-associated (selvages on carbonate +/- chlorite stringers) potassic and hematite alteration (very strong 'brick red' plus specular hematite @ 703.35-703.77 with quartz vein at lower contact having voids with drusy infill)
702.00	703.77	Py00.3 Pyrite 0.3% trace pyrite as fine disseminations and blebs (small rounded aggregations) throughout
703.77	707.00	GW; FIN Grauwacke 30°; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local chloritization and carbonatization (minor, vein-associated), locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (0.2-1cm) +/- hematite within +/- carbonate +/- chlorite selvage, minor irregular carbonate stringers and veinlets (<2%) +/- biotite+chlorite selvage +/- potassic selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts w bt and at vein margins (+ w potassic selvages)
703.77	707.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, weak to moderate chlorite, minor quartz +/- carbonate +/- chlorite +/- hematite veins and veinlets and carbonate+chlorite stringers (locally generating fine stockworking)
703.77	707.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with greater concentrations (0.5%) along microfractures with biotite/chlorite and within and at margins of quartz veins
707.00	911.00	GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local weak to moderate chloritization and trace to minor carbonatization (vein-associated), locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (av. 0.2-1cm) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~2% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w bt and at margins of quartz veins in wallrock
707.00	709.25	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, weak to moderate chloritization, minor quartz vning, minor carbonate+chlorite stringers (locally generating fine stockworking)
707.00	773.90	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.3-0.5%) with greater concentrations (up to 1%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
709.25	709.68	and at margins to quartz veins CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate to strong chloritization, fol'n w bt at 25 d to ca
709.68	721.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak chloritization, minor quartz vning, 1-2% irregular (dominant orientation at 25 d to ca) carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking
721.00	723.00	CH; BT Chloriteux; Biotisation 2m bleached (moderate chloritization) section with abundant qtz-carbonate veinlets and stringers +/- potassic (?; pink-beige) selvages
723.00	754.07	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak chloritization, minor quartz vning, 1-2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking
754.07	754.35	SI; CH; BT; CB Silicifié; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté strong addition of silica + bioite-chlorite-amphibole (no dominant orientation) manifested as dense accumulation of veinlets and veins approximately 35 to 40 d to ca, trace sericite+silica (yellow-beige) and carbonate
754.35	768.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak (locally to moderate) chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking
765.60	770.75	FRC fracturé 25° dominant fracture @ 25 d to ca
768.00	772.00	BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté pervasive biotite, weak chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite (+ tr hem) stringers locally generating fine stockworking, 'cooked'/local addition of silica
772.00	772.35	CH; BT Chloriteux; Biotisation strong chloritization (fault associated)
772.15	772.35	FAI Faille broken core, weak gouge, probable fault

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
772.35	774.90	BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté pervasive biotite, weak chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite (+ tr hem) stringers locally generating fine stockworking, @ 773.90 1m qtz bx - strong addition of silica + bioite-chlorite-Fe carbonate matrix, voids locally within quartz filled with druse
773.90	774.90	GW; BR Grauwacke 45°; Bréchifié strong addition of silica + bioite-chlorite-Fe carbonate matrix, voids locally within quartz filled with druse + pyrite (3%)
773.90	774.90	Py03 Pyrite 3% very fine- to medium-grained pyrite in matrix of qtz bx and locally within voids + qtz druse
774.90	798.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak (locally to moderate) chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking
774.90	946.80	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.3-0.5%) with greater concentrations (up to 1%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins
798.00	800.35	CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate chloritization, moderate to strong biotitization (fol'n ~15 d to ca)
800.35	856.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak (locally to moderate) chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking
822.97	823.57	vQz;50 cm;;;35°;; Veine de Quartz 50 cm 35° quartz massif avec de la chlorite localement. contact supérieur net avec des bordures de biotite. contact inférieur + ou - net avec des bordures de chlorite et biotite.
833.36	833.43	vQz;9 cm;;;35°;; Veine de Quartz 9 cm 35° quartz, chlorite et biotite. le centre est majoritairement du quartz (2 cm)
838.12	838.17	vQz;5 cm;;;35°;; Veine de Quartz 5 cm 35° veine de quartz, chlorite et biotite
865.00	878.56	GW; BR

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
865.00	878.56	<p>Grauwacke; Bréchifié</p> <p>augmentation de veinules de carbonate et de chlorite (jusqu'à 3%). chlorite pervasive. localement, veinules irrégulières de carbonate et de chlorite qui génèrent de fins réseaux. brèche de 868.30 à 871.55 (? , roche très fracturée, difficile de voir le contact) composée de chlorite, biotite et de carbonate.</p> <p>CH; CB; BT</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>chloritisation pervasive associée avec une augmentation des carbonates. quelques veines de quartz (<1%); localement, veinules irrégulières de carbonate et de chlorite qui génèrent de fins réseaux.</p>
868.30	871.55	<p>BRC</p> <p>Bréchique 35°</p> <p>?, roche très fracturée, difficile de voir le contact inférieur. majoritairement chloritisé et biotisé. quelques veines de quartz (maximum 1%) et veines de chlorite et de carbonates (jusqu'à 3%)</p>
878.56	894.75	<p>BT; CH; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>pervasive biotite, weak (locally to moderate) chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking</p>
894.75	896.50	<p>GW</p> <p>Grauwacke</p> <p>Chlorite pervasive. Veinules irrégulières de carbonate et de chlorite qui génèrent de fins réseaux. moins de 1% de veines de quartz.</p>
894.75	896.50	<p>CH; CB; BT</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>chloritisation pervasive associée avec une augmentation des carbonates. quelques veines de quartz (<1%); localement, veinules irrégulières de carbonate et de chlorite qui génèrent de fins réseaux.</p>
896.50	921.08	<p>BT; CH; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>pervasive biotite, weak (locally to moderate) chloritization, minor quartz vning (~1%), <2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking</p>
911.00	932.10	<p>GW; FIN</p> <p>Grauwacke; Grains fins</p> <p>Massive to fine-grained, predominant biotitization with local weak to moderate chloritization and trace to minor carbonatization (vein-associated), locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (2%-5%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~2% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w bt and at margins of quartz veins in wallrock</p>
917.97	918.02	<p>vQz;5 cm;;;45°;;</p> <p>Veine de Quartz 5 cm 45°</p> <p>contact net avec des bordures de biotite et chlorite, un peu de biotite et chlorite dans le quartz</p>
921.08	923.25	<p>GW</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Grauwacke biotisation prédominante avec une chloritisation modérée à élevée. minor qtz vning (2%-5%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w bt and at margins of quartz veins in wallrock</p>
921.08	923.25	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite pervasive avec une chloritisation modérée à élevée; veines de quartz jusqu'à 5%</p>
923.25	932.10	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, weak (locally to moderate) chloritization, minor quartz vning (~2%), <2% irregular carbonate+chlorite stringers locally generating fine stockworking</p>
930.60	932.10	<p>FRC fracturé 45° fracture dominate @ 45 d to ca; quelques autres fractures dont l'angle varie entre 25 et 45 d.</p>
932.10	945.00	<p>GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with local weak to moderate chloritization and trace to minor carbonatization (vein-associated), locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (up to 2%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~3% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w bt and at margins of quartz veins in wallrock</p>
932.10	945.00	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite pervasive, chloritisation faible à modérée, quelques veines de quartz (<2%); ~4% de cheveux de calcite et de chlorite qui génèrent localement des réseaux.</p>
945.00	946.80	<p>GW; FIN Grauwacke; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with moderate chloritization and trace to minor carbonatization (vein-associated), locally weakly magnetic (within fine-grained material), minor qtz vning (up to 1%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~2% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%)</p>
945.00	946.80	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasive; 1% de veines de quartz et environ 2 % de cheveux de calcite, chlorite et biotite.</p>
946.80	947.28	<p>PO Porphyre 50° crowded porphyry, grey-pink-green in colour; 3% biotite and chlorite stringers. 0.5% diss py;</p>
946.80	947.28	<p>SI; BT; CH Silicifié; Biotisation; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
946.80	950.70	majoritairement silicifié avec de altération par biotite et chlorite; 3% biotite and chlorite stringers. Py00.7 Pyrite 0.7% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.5-0.7%) with greater concentrations (up to 1%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins
947.28	949.77	GW; FIN Grauwacke 45°; Grains fins Massive to fine-grained, predominant biotitization with weak chloritization and moderate to high carbonatization (vein-associated), locally weakly magn(within fine-grained material), minor qtz vning (up to 1%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~3% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%)
947.28	949.77	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux biotite pervasive avec une altération modérée à élevée en carbonates et faible en chlorite; environ 3% de cheveux de carbonates (et chlorite et biotite)
949.77	950.70	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 2% de veines de quartz; très chloritisé et carbonaté
949.77	950.70	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation altération par chlorite et carbonates élevées; biotisation modérée
949.87	949.93	vQz;6 cm;;;50°;; Veine de Quartz 6 cm 50° quartz avec beaucoup de chlorite, bitotie et carbonates; bordures nettes de biotite, chlorite et carbonates; la veine s'étend sur 6 cm des patches de chlorite, biotite et carbonate
950.70	1022.00	PO Porphyre 65° crowded porphyry, grey-pink in colour with zone more pinky; 2% quartz veins; locally moderate carbonization; locally 1% biotite and chlorite stringers
950.70	951.80	BT; SI; AK; CB Biotisation; Silicifié; Altéré potassique; Carbonaté biotite pervasive; modérément silicifié; quelques taches d'altération par feldspaths alcalins; carbonates persavifs
950.70	997.89	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.3-0.5%) with greater concentrations (up to 2%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins
950.86	951.07	vQz;23 cm;;;;;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
951.80	958.87	<p>Veine de Quartz 23 cm quartz avec biotite, chlorite, carbonate avec présence de feldspaths-k et d'hématite; bordures nettes de biotite, chlorite et carbonates; la veine s'étend sur 23cm avec des patches de chlorite, biotite et carbonate</p> <p>BT; CB; AK; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé</p> <p>carbonates et biotite pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz</p>
958.87	959.89	<p>BT; CH; AK; HM</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé</p> <p>biotite et chlorite pervasives; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz</p>
959.89	963.00	<p>BT; CB; CH; AK; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé</p> <p>biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz</p>
960.57	960.62	<p>vQz;5 cm;;;45°;;</p> <p>Veine de Quartz 5 cm 45°</p> <p>quartz avec des cheveux de biotite et de chlorite; contacts nets; bordures de chlorite; biotite et carbonates</p>
963.00	966.00	<p>BT; CH; AK</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique</p> <p>biotite et chlorite pervasives; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; présence de chalcopryrite dans certaines veines; quartz parfois bleuté.</p>
966.00	975.28	<p>BT; CB; CH; AK; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé</p> <p>biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté.</p> <p>972.51 à 973.08= zone avec plus d'altération par feldspaths k dans les grains</p>
973.77	973.82	<p>vQz;8 cm;;;45°;;</p> <p>Veine de Quartz 8 cm 45°</p> <p>présence de feldspaths k rosés près des bordures ; contact net; bordures essentiellement de biotite et chlorite; 0.5 py près des bordures</p>
975.28	983.17	<p>AK; BT; CB; HM</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment)</p>
976.45	976.48	<p>vQz;3 cm;;;55°;;</p> <p>Veine de Quartz 3 cm 55°</p> <p>quartz avec feldspaths k, chlorite et biotite; les feldspaths rosées sont majoritairement sur les bordures</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
977.23	977.26	vQz;3 cm;;;55°; Veine de Quartz 3 cm 55° quartz avec chlorite, biotite et hématite; bordure de chlorite et biotite
977.29	977.79	vQz;50 cm;;;20°; Veine de Quartz 50 cm 20° quartz avec gypse (cristaux translucides rayables à l'ongle), chlorite, hématite cristallisée, biotite et feldspath k; bordures de chlorite et biotite; contacts nets.
979.39	979.44	vQz;5 cm;;;50°; Veine de Quartz 5 cm 50° quartz avec chlorite et biotite; bordures de chlorite, biotite, hématite et feldspath k.
983.17	997.89	BT; CB; CH; AK; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté; localement, zones fortement carbonatées
985.92	985.98	vQz;6 cm;;;50°; Veine de Quartz 6 cm 50° quartz et quelques "patches" de carbonates; bordures de chlorite, biotite, hématite et feldspath k.
997.89	1007.46	AK; BT; CB; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); phenoscristaux (feldspath k) plus présents (3-5%)
997.89	1014.00	Py00.7 Pyrite 0.7% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.5-1%) with greater concentrations (up to 1%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins;
1001.44	1001.74	vQz;30 cm;;;45°; Veine de Quartz 30 cm 45° veines de quartz; chlorite; biotite et feldspath k coupées par une veine de quartz et carbonates (1 cm); "patches" de feldspath K.; les veines sont étendues sur 30 cm. Bordures de chlorite et biotite
1004.06	1004.26	vQz;20 cm;;;;; Veine de Quartz 20 cm majoritairement du quartz avec des carbonates; de la chlorite et des amphiboles; les amphiboles sont chloritisées, aciculaires et d'une longueur maximale de 2 cm; la veine est étendue sur 20 cm; les bordures sont de chlorite et biotite.
1007.46	1028.00	BT; CB; CH; AK; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1014.00	1107.14	biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté; localement, zones fortement carbonatées; "patches" de feldspath k de 1020.39 à 1020.75 = zone avec une altération moyenne en feldspath k. Py00.5 Pyrite 0.5% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.3-0.5%) with greater concentrations (up to 2%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins. one big pyrite (1 cm ²) at 1043.39
1021.74	1021.79	vQz;5 cm;;;25°;; Veine de Quartz 5 cm 25° veine de quartz, biotite et chlorite coupée par une veine de quartz bleuté (<1 cm); Bordures de chlorite et biotite
1022.00	1100.59	PO Porphyre crowded porphyry, black-grey in colour with zone more pinky;generally moderate carbonization with local weak carbonization 2% quartz veins; locally 1% biotite, chlorite and quartz stringers; locally patches of k feldspar, quartz and hematite or patches of chlorite; locally magn
1028.00	1033.25	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite pervasive; 2% de cheveux de carbonates
1033.25	1038.26	CB; BT; CH; AK; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté; localement, zones fortement carbonatées;
1038.26	1039.00	AK; BT; CB; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment)
1039.00	1073.66	BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté; localement, zones fortement carbonatées;
1043.38	1043.41	vQz;3 cm;;;;; Veine de Quartz 3 cm veine de quartz, feldspath k, biotite, chlorite et pyrite (1cm ²); veines de quartz; chlorite; biotite et feldspath k coupées par une veine de quartz et carbonates (1 cm); Bordures de feldspath k, chlorite et biotite
1046.86	1046.99	vQz;13 cm;;;25°;; Veine de Quartz 13 cm 25°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1051.59	1051.63	quartz bleuté avec biotite, chlorite, carbonate et présence de feldspaths-k et d'hématite; bordures nettes de biotite, chlorite et carbonates; la veine s'étend sur 13cm; vQz;4 cm;;;50°;; Veine de Quartz 4 cm 50°
1059.03	1059.46	quartz avec biotite et chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite; vQz;43 cm;;;;; Veine de Quartz 43 cm
1064.20	1064.25	quartz bleuté avec biotite, chlorite, carbonate, feldspaths-k et hématite; bordures de biotite, chlorite et feldpath k; la veine s'étend sur 43cm; vQz;5 cm;;;40°;; Veine de Quartz 5 cm 40°
1065.27	1065.35	quartz avec beaucoup de feldspath k et un peu de carbonate et de biotite; bordures nettes de biotite; la veine s'étend sur 5 cm; vQz;8 cm;;;60°;; Veine de Quartz 8 cm 60°
1073.66	1074.41	quartz avec beaucoup de feldspath k (+hem) et un peu de carbonate et de biotite; bordures nettes de biotite; la veine s'étend sur 8 cm; BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté biotite pervasive, un peu plus dure que précédemment = silicifié?; faiblement carbonaté
1074.41	1082.32	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté; localement, zones fortement carbonatées;
1076.31	1076.40	vQz;9 cm;;;40°;; Veine de Quartz 9 cm 40°
1082.32	1090.00	quartz avec biotite, chlorite et carbonates; bordures nettes de biotite et chlorite; BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté biotite pervasive, un peu plus dure que précédemment = silicifié?; faiblement carbonaté; localement magnétique
1090.00	1094.00	AK; HM; CB; BT Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Biotisation altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); 1-2% cheveux de carbonates; localement magnétique
1093.89	1093.93	vQz;4 cm;;;60°;; Veine de Quartz 4 cm 60°
1094.00	1098.16	quartz avec des "patches" feldspath k (+hem), biotite et chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite BT; CH; SI; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1098.16	1100.59	<p>Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté biotite pervasive, un peu plus dure que précédemment = silicifié?; faiblement carbonaté; localement magnétique</p> <p>CB; BT; CH; AK; HM</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; quartz parfois bleuté; localement, zones fortement carbonatées; localement magnétique</p>
1100.59	1107.14	<p>GW; FIN</p> <p>Grauwacke 45°; Grains fins</p> <p>Massive to fine-grained, predominant biotitization with moderate chloritization and moderate to high carbonatization, locally magn, minor qtz vning (up to 1%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~4% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%)</p>
1100.59	1102.09	<p>CB; BT; CH</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p> <p>Fortement carbonaté et biotisé; biotite et carbonates persasifs; 4% de cheveux de carbonates; localement magnétique</p>
1102.09	1107.14	<p>CH; CB; BT</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>Fortement carbonaté et chloritisé; chlorite et carbonates persasifs; 4% de cheveux de carbonates; localement magnétique</p>
1103.60	1103.64	<p>vQz;4 cm;;;55°;;</p> <p>Veine de Quartz 4 cm 55°</p> <p>quartz, biotite et chlorite avec un peu de carbonate; bordures nettes de biotite, chlorite et carbonates;</p>
1104.84	1104.92	<p>vQz;8 cm;;;35°;;</p> <p>Veine de Quartz 8 cm 35°</p> <p>quartz avec biotite et chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite</p>
1107.14	1127.75	<p>PO</p> <p>Porphyre 45°</p> <p>crowded porphyry, black-grey in colour with zone more pinky;generally moderate carbonization; 2% quartz veins; locally 1% biotite, chlorite and quartz stringers; locally magn</p>
1107.14	1127.75	<p>CB; BT; CH; AK; HM</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; localement, zones fortement carbonatées; localement magnétique</p>
1107.14	1162.00	<p>Py00.7</p> <p>Pyrite 0.7%</p> <p>very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.5-1%) with greater concentrations (up to 2%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins;</p>
1112.53	1112.58	<p>vQz;5 cm;;;60°;;</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1125.36	1126.17	<p>Veine de Quartz 5 cm 60° quartz avec un peu de chlorite et biotite; bordures de carbonates; chlorite et biotite</p> <p>vQz;81 cm;;;</p> <p>Veine de Quartz 81 cm</p> <p>Réseau de veines de quartz: plusieurs veines de quartz avec de la biotite et de la chlorite et qui recourent des veines de quartz avec beaucoup de feldspath k (et hématite) et un peu de carbonate et de biotite; bordures nettes de biotite; la veine s'étend sur 5 cm; minéralisation accrue dans cette section (1%)</p>
1127.75	1132.78	<p>GW; FIN</p> <p>Grauwacke 15°; Grains fins</p> <p>Massive to fine-grained, biotitization with moderate chloritization and moderate to high carbonatization, locally magn, minor qtz vning (up to 1%) +/- carbonate +/- chlorite selvage, ~3% irregular carbonate stringers +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworks), fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.5%)</p>
1127.75	1132.78	<p>CH; CB; BT; AK; HM</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Biotisation; Altéré potassique; Hématisé</p> <p>Fortement carbonaté et chloritisé; chlorite et carbonates persasifs; 4% de cheveux de carbonates; altération en feldspath k et en hématite autour des cheveux de carbonates; 1 % de veines de quartz aussi altérées par des feldspaths k et de l'hématite; localement magnétique</p>
1132.78	1165.00	<p>PO</p> <p>Porphyre 30°</p> <p>crowded porphyry, black-grey in colour with zone more pinky;generally moderate carbonization; 2% quartz veins; locally 1% biotite, chlorite and quartz stringers; locally magn</p>
1132.78	1137.35	<p>CB; BT; CH; AK; HM</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé</p> <p>biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; localement, zones fortement carbonatées; localement magnétique</p>
1137.35	1140.45	<p>AK; CB; HM; BT; CH</p> <p>Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé; Biotisation; Chloriteux</p> <p>altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); 1-2% cheveux de carbonates et carbonatation modérée; localement magnétique; 1% de cheveux de biotite et de chlorite;</p>
1137.46	1137.51	<p>vQz;5 cm;;;55°;;</p> <p>Veine de Quartz 5 cm 55°</p> <p>quartz massif; bordures nettes de chlorite, carbonates et biotite;</p>
1139.13	1139.32	<p>vQz;19 cm;;;35°;;</p> <p>Veine de Quartz 19 cm 35°</p> <p>quartz avec des feldspath k et de la chlorite; bordures nettes de chlorite; feldspath k; hem et carbonates;</p>
1140.45	1165.00	<p>CB; BT; CH; AK; HM</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé</p> <p>biotite et carbonates pervasifs; altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz; localement, zones fortement carbonatées; localement magnétique</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1143.30	1143.37	vQz;7 cm;;;55°; Veine de Quartz 7 cm 55° quartz avec des feldspath k (+hem), chlorite et biotite; bordures nettes de chlorite, feldspath k et biotite; la veine s'étend sur 7 cm; minéralisation accrue en bordures (2%)
1145.62	1145.68	vQz;6 cm;;;50°; Veine de Quartz 6 cm 50° quartz avec chlorite et biotite; bordures nettes de feldspath k (+hem) chlorite et biotite;
1150.90	1150.96	vQz;6 cm;;;45°; Veine de Quartz 6 cm 45° quartz avec chlorite et biotite; bordures nettes de feldspaths k, chlorite et biotite;
1151.76	1151.84	vQz;8 cm;;;60°; Veine de Quartz 8 cm 60° quartz massid; bordures nettes de chlorite et biotite;
1162.00	1243.15	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout (0.3-0.5%) with greater concentrations (up to 1%) along microfractures/foliation planes with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins; zones plus fortement altérées en feldspath k et en hématite (de 1168.63 à 1171.13 et de 1176.37 à 1178.66) correspondent à des zones plus minéralisées (0.5 -1%)
1165.00	1243.15	PO Porphyre crowded porphyry, black-grey in colour with zone more pinky; weak carbonization; 1-2% quartz veins; locally 1% biotite, chlorite and carbonates stringers; locally magn; weak porphyritic texture
1165.00	1168.63	BT; CH; SI; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé biotite pervasive; dureté élevée donc probablement silicifié; faiblement carbonaté; localement magnétique; faible présence d'altération par feldspaths K (+hem)
1168.63	1171.13	AK; HM; BT; SI; CB Altéré potassique; Hématisé; Biotisation; Silicifié; Carbonaté altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); <1% cheveux de carbonates et carbonatation très faible; localement magnétique; 1% de cheveux de biotite et de chlorite; dureté élevée donc probablement silicifié
1171.13	1176.37	BT; CH; SI; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé biotite pervasive, dureté élevée donc probablement silicifié; faiblement carbonaté; localement magnétique; faible présence d'altération par feldspaths K (+hem)
1176.37	1178.66	AK; HM; BT; SI; CB Altéré potassique; Hématisé; Biotisation; Silicifié; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1178.38	1178.44	altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); <1% cheveux de carbonates et carbonatisation très faible; localement magnétique; 1% de cheveux de biotite et de chlorite; dureté élevée donc probablement silicifié vQz;6 cm;;;50°;; Veine de Quartz 6 cm 50°
1178.66	1200.94	Majoritairement des feldspaths k (et hématite) avec de faible quantité de quartz et chlorite (et biotite?); le contact inférieur a une bordure de quartz BT; CH; SI; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Altéré potassique; Hématisé
1182.97	1183.01	biotite pervasive, dureté élevée donc probablement silicifié; localement magnétique; faible présence d'altération par feldspaths K (+hem) vQz;4 cm;;;50°;; Veine de Quartz 4 cm 50°
1191.77	1191.83	quartz avec biotite et chlorite; bordures nettes de chlorite et biotite vQz;6 cm;;;60°;; Veine de Quartz 6 cm 60°
1197.42	1197.46	quartz avec biotite tabulaire et chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite; présence de feldspaths k (+hem) sur les bordures vQz;4 cm;;;70°;; Veine de Quartz 4 cm 70°
1200.94	1202.73	quartz avec chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite; CH; BT; AK; SI; HM Chloriteux; Biotisation; Altéré potassique; Silicifié; Hématisé
1202.73	1205.37	chlorite pervasive, dureté un peu moins élevé que précédemment; faiblement carbonaté; localement magnétique; faible présence d'altération par feldspaths K (+hem) AK; HM; BT; SI; CB Altéré potassique; Hématisé; Biotisation; Silicifié; Carbonaté
1205.37	1225.00	altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); <1% cheveux de carbonates et carbonatisation très faible; localement magnétique; 1% de cheveux de biotite et de chlorite; dureté élevée donc probablement silicifié BT; CH; SI; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Altéré potassique; Hématisé
1212.13	1212.28	biotite pervasive, dureté élevée donc probablement silicifié; localement magnétique; faible présence d'altération par feldspaths K (+hem); quelques "patch" de chlorite et chloritisation accrue autour des grains; 1% cheveux de carbonates, de biotite et de chlorite; vQz;15 cm;;;45°;; Veine de Quartz 15 cm 45°
1225.00	1230.39	quartz avec chlorite et feldspath k (+hem ?); bordures nettes de chlorite et feldspath k; AK; HM; CH; BT; SI; CB Altéré potassique; Hématisé; Chloriteux; Biotisation; Silicifié; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); <1% cheveux de carbonates et carbonatisation très faible; localement magnétique; 1% de cheveux de biotite et de chlorite; dureté élevée donc probablement silicifié; quelques "patch" de chlorite et chloritisation accrue autour des grains
1230.39	1233.34	BT; CH; SI; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Altéré potassique; Hématisé biotite pervasive, dureté élevée donc probablement silicifié; localement magnétique; faible présence d'altération par feldspaths K (+hem) autour de quelques grains; 1% de cheveux de biotite et de chlorite;
1233.34	1243.15	AK; HM; CH; BT; SI Altéré potassique; Hématisé; Chloriteux; Biotisation; Silicifié altération en feldspaths alcalins et hématite en bordures des veines de quartz et dans les grains (altération feldspaths k plus présente que précédemment); localement magnétique; 1% de cheveux de biotite, chlorite et carbonates; dureté élevée donc probablement silicifié; quelques "patch" de chlorite et chloritisation accrue autour des grains
1243.15	1264.30	PO Porphyre 15° weak porphyritic texture - white-beige to pink beige subrounded equigranular phenos (30-40%) in dark grey to grey purple groundmass, <3% quartz veining, <2% carbonate stringers (nearing 5% towards lower contact to crowded PO) + bt +/- chl selvages, magnetic 1257-1264.3 porphyritic texture absent - dioritic to monzodioritic
1243.15	1264.30	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately biotitized, weakly chloritized and carbonatized (<2% carbonate stringers + bt +/- chl selvages)
1243.15	1266.55	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to fine-grained disseminated pyrite throughout with greater concentrations (up to 0.5%) along microfractures with biotite/chlorite and within and at margins to quartz veins
1263.30	1264.30	FRC fracturé blocky
1264.30	1271.25	PO Porphyre 10° crowded porphyry having 70% pink beige to pink red phenos up to 0.6 x 0.4 cm in dark grey to grey purple groundmass, <3% quartz veining, <2% carbonate stringers + bt +/- chl selvages, magnetic, from 1266.55 strong hematization, sharp lower contact to basalt
1264.30	1266.55	BT; AK; CH; CB Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté moderately biotitized, weak pervasive pot-k alt, weakly chloritized and carbonatized (<2% carbonate stringers + bt +/- chl selvages)
1266.55	1270.00	HM; BT; AK; CH; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Hématisé; Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté strong 'brick red' hematization predominantly selective to phenos, moderate biotitization, weak pervasive pot-k alt, weakly chloritized and carbonatized (<2% carbonate stringers + bt +/- chl selvages)
1266.55	1271.25	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine- to medium-grained disseminated pyrite throughout ass w strong hematization
1270.00	1271.25	BT; AK; CH; CB Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté moderately biotitized, weak pervasive pot-k alt, weakly chloritized and carbonatized (<2% carbonate stringers + bt +/- chl selvages)
1271.25	1272.50	BA; APH Basalte 30°; Aphanitique green to grey, aphanitic, competent/+Si, very weakly chloritized, <0.5% carbonate vnlt + bt-chl selvs, <0.5% qtz vning, magnetic, sharp upper and lower contacts to PO
1271.25	1272.50	SI; CH Silicifié; Chloriteux competent/+Si, weakly chloritized
1271.25	1272.50	Py00.05 Pyrite 0.05% <0.05% (tr) diss py
1272.50	1275.00	PO Porphyre 45° crowded porphyry having 70% white to beige phenos in dark grey to grey purple groundmass, <2% quartz veining, tr carbonate in groundmass interstitially, magnetic, sharp upper and lower contacts to basalt
1272.50	1275.00	SI; BT; AK; CH Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux moderately silicified, biot'd groundmass w tr carbonate, 1% qtz vning +/- potassic +/- hem selvage
1272.50	1275.00	Py00.1 Pyrite 0.1% very fine trace disseminations
1275.00	1275.55	BA; APH Basalte 40°; Aphanitique green to grey, aphanitic, competent/+Si, weakly chloritized, <0.5% carbonate vnlt + bt-chl selvs, <0.5% qtz vning, magnetic, sharp upper and irregular lower contacts to PO
1275.00	1275.55	SI; CH Silicifié; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		competent/+Si, weakly chloritized
1275.00	1275.55	Py00.05 Pyrite 0.05% <0.05% diss py
1275.55	1280.50	PO Porphyre irregular upper contact to basalt, crowded porphyry having 70% white to beige phenos in dark grey to grey purple groundmass, <2% quartz veining, tr carbonate in groundmass interstitially, magnetic
1275.55	1280.50	SI; BT; AK; CH Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux moderately silicified, biot'd groundmass w tr carbonate, 1% qtz vning
1275.55	1280.50	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine grained disseminations
1280.50	1302.90	PO Porphyre gradual transition into felsic with more pronounced porphyritic texture - crowded porphyry having 70% pink beige phenos up to 0.6 x 0.4 cm in dark grey to grey purple groundmass, <3% quartz veining, <2% carbonate stringers + bt +/- chl selvages, magnetic
1280.50	1299.37	SI; BT; AK; CH; HM Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Hématisé moderately silicified, biot'd groundmass w tr carbonate, 1% qtz vning +/- potassic +/- hem selvage, minor hem'd phenos locally
1280.50	1330.00	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained disseminations with greater concentrations (0.5%) associated with biotitic stringers and/or k feldspar (+hem) alteration
1283.00	1284.00	FAI Faille locally blocky
1289.50	1289.55	vQz;5 cm;;;45°;; Veine de Quartz 5 cm 45° quartz avec chlorite et hematite ; bordures nettes de chlorite;
1290.93	1290.99	vQz;6 cm;;;60°;; Veine de Quartz 6 cm 60° quartz avec chlorite et specularite; bordures nettes de chlorite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1299.37	1302.90	SI; HM; AK; BT; CB Silicifié; Hématisé; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté silification modérée; hématite et feldspaths k dans la matrice; biotite pervasive avec tr de carbonates
1302.32	1302.90	vQz;58 cm;;;45°;; Veine de Quartz 58 cm 45° séries de veines de quartz (4) de longueurs entre 5 et 8 cm et d'inclinaison entre 45 et 50 d; quartz avec hématite; feldpathsk et chlorite; les bordures sont de feldspaths k et de chlorite; minéralisation accrue (jusqu'à 1%) entre bordures des veines;
1302.90	1305.50	PO Porphyre weak porphyry texture; addition of silica in the groundmass; weak to moderate carbonatization in groundmass interstitial; moderate chloritization and feldspar with hematite alteration
1302.90	1305.50	SI; CH; AK; HM; CB; BT Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Biotisation silification et chloritisation modérées; hématite et feldspaths k dans la matrice; biotite pervasive avec carbonisation modérée
1302.90	1305.50	FRC fracturé 50° angles variant de 40 à 60 d
1305.50	1324.50	PO Porphyre 35° felsic with moderate porphyritic texture - crowded porphyry having 70% pink beige phenos up to 0.6 x 0.4 cm in dark grey to grey purple groundmass, <2% quartz veining, tr carbonate stringers + bt +/- chl selvages, magnetic from 1315.21 to 1317.62 = weak porohyritic texture
1305.50	1315.21	SI; BT; AK; CH; HM Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Hématisé silification modérée; biotite pervasive avec tr de carbonates; altération potassique (+ hematite) autour des veines de quartz et dans les grains
1310.57	1310.72	vQz;15 cm;;;40°;; Veine de Quartz 15 cm 40° quartz avec chlorite, carbonates; feldpaths k et hématite; bordure +/- net de carbonates et feldspath k; contact irrégulier; angle + ou - 40 d
1315.21	1316.62	SI; CH; BT; AK; HM Silicifié; Chloriteux; Biotisation; Altéré potassique; Hématisé silification, chloritisation, biotisation modérée; présence d'altération en feldspath k et hématite autour des "patches" de quartz pervasive
1315.70	1315.81	vQz;11 cm;;;; Veine de Quartz 11 cm "patch" de quartz et feldspath k avec chlorite et carbonates; bordures nettes de chlorite te carbonates

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1316.62	1324.50	SI; BT; AK; HM; CB; CH Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux silification modérée; biotite pervasive avec carbonisation faible à modérée; altération potassique (+ hematite) autour des veines de quartz et dans les grains; localement, zones moyennement chloritisées
1321.65	1321.69	vQz;4 cm;;;55°;; Veine de Quartz 4 cm 55° quartz avec feldpaths k (+hematite) et chlorite
1324.50	1329.00	PO Porphyre felsic with moderate porphyritic texture - crowded porphyry having 80% pink beige and dark green (chlorite) phenos up to 0.6 x 0.4 cm in grey-pink groundmass, <2% quartz veining, tr carbonate stringers + bt +/- chl selvages, magnetic
1324.50	1329.00	SI; CH; AK; HM; CB; BT Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Biotisation silification modérée; chloritisation modérée dans la matrice et dans les grains (grains de chlorite); altération potassique (+ hematite) autour des veines de quartz et dans les grains; présence de biotite interstielle avec des carbonates.
1326.58	1326.69	vQz;11 cm;;;35°;; Veine de Quartz 11 cm 35° quartz avec feldpaths K, hématite, chlorite et tr de biotite; bordures nettes de feldspath k et de chlorite
1329.00	1341.73	PO Porphyre felsic with weak to moderate porphyritic texture - crowded porphyry having 70% pink beige phenos up to 0.6 x 0.4 cm in dark grey to grey purple groundmass, <3% quartz veining, tr carbonate stringers + bt +/- chl selvages, magnetic from 1332 to 1333.12 = weak porphyritic texture
1329.00	1330.00	SI; AK; HM; CB Silicifié; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté silification modérée; carbonisation faible à modérée; altération potassique (+ hematite) autour des veines de quartz et dans les grains;
1330.00	1332.00	SI; CH; AK; HM; CB; BT Silicifié; Chloriteux; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Biotisation silification modérée; chloritisation modérée dans la matrice et 5% de cheveux de chlorite et biotite; altération potassique (+ hematite) autour des veines de quartz et dans les grains; présence de biotite interstielle avec des carbonates.
1330.00	1332.00	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to medium grained disseminations with greater concentrations (0.1%) associated with quartz veins and/or k feldspar (+hem) alteration

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1331.50	1331.70	vQz;20 cm;;;35°;; Veine de Quartz 20 cm 35° quartz avec chlorite; bordures nettes de feldspath k (+hem?) et de chlorite; contacts irréguliers
1332.00	1340.28	SI; BT; AK; HM; CB Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Hémathisé; Carbonaté silification modérée; biotite pervasive avec carbonisation faible à modérée; altération potassique (+ hematite) autour des veines de quartz et dans les grains;
1332.00	1340.28	Py00.03 Pyrite 0.03% very fine to fine grained disseminations with greater concentrations (0.5%) associated with biotitic stringers and/or k feldspar (+hem) alteration
1335.77	1335.87	vQz;10 cm;;;70°;; Veine de Quartz 10 cm 70° quartz avec feldspaths K et chlorite; bordures dissipées de quartz, feldspath k et de chlorite
1340.28	1341.73	SI; AK; HM; CH Silicifié; Altéré potassique; Hémathisé; Chloriteux silification élevée; altération potassique (+ hematite) dans la matrice; 5% de cheveux de chlorite
1340.28	1341.73	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to medium grained disseminations associated with addition of silica and k feldspar (+hem) alteration
1341.73	1368.00	TCSH; AM Schiste à talc-carbonate 50°; Amphibolite Schiste ultramafique; chloritisation élevée avec faible carbonisation; abondance de cheveux et veinules de quartz et chl (10-20%) qui forment localement des réseaux; talc présent en faible quantité et concentré dans les fractures; magnétique; tr de veinules de feldspath k; localement, quelques zones moins altérées= amphibolite de 1354.25 à 1355.64 et de 1360.28 à 1361.46 = amphibolite
1341.73	1360.28	CH; SI; XX; CB; AK Chloriteux; Silicifié; Altération inconnue; Carbonaté; Altéré potassique fortement chloritisé; en moyennement 15% de cheveux et veinules de quartz et de chlorite; Altération inconnue = talc majoritairement dans les fractures; faible carbonisation (calcium); tr de veinules de feldspath k
1341.73	1368.00	Py00.02 Pyrite 0.02% very fine to medium grained disseminations associated with chlorite and quartz stringers
1360.28	1361.46	SI; BT; CB Silicifié; Biotisation; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

1361.46 1368.00

fortement silicifié; biotisation modérée et carbonatation faible

CH; SI; XX; CB; AK

Chloriteux; Silicifié; Altération inconnue; Carbonaté; Altéré potassique

fortement chloritisé; en moyennement 10% de cheveux et veinules de quartz et de chlorite; Altération inconnue = talc majoritairement dans les fractures; faible carbonatation (calcium); tr de veinules de feldspath k

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102193	552.00	553.50	1.50	0.009	AKSE		
D102195	559.50	561.00	1.50	0.006	AKSE	+ Si + K	
D102196	561.00	562.50	1.50	0.001	AKSE	+ chl	
D102194	562.50	564.00	1.50	0.001	AKSE	+chl	
D102197	564.00	565.00	1.00	0.001	AKSE	bt fol'n ~ 30 d to ca	
D102198	565.00	566.50	1.50	0.001	AKSE	+ Si + K vnlt's ~ 35 d to ca, dense	
D102199	577.00	578.50	1.50	0.001	AKSE	+ Si + qtz vns w pot-K selvs	
D102201	578.50	580.00	1.50	0.007	AKSE	+ Si + qtz vns w pot-K selvs	
D102202	580.00	581.50	1.50	0.001	AKSE	lesser + Si + qtz vns w pot-K selvs	
D102203	594.00	595.50	1.50	0.001	AKSE	+ Si + pot-K, fct @ 25-35 d to ca	
D102204	595.50	597.00	1.50	0.001	AKSE	+ Si + pot-K, fct @ 25-35 d to ca	
D102205	597.00	598.50	1.50	0.001	AKSE	+ Si + pot-K, fct @ 25-35 d to ca	
D102206	598.50	600.00	1.50	0.001	AKSE	+ Si + pot-K, fct @ 25-35 d to ca	
D102207	600.00	601.50	1.50	0.001	AKSE	+ Si + pot-K, fct @ 25-35 d to ca	
D102208	610.50	612.00	1.50	0.001	AKSE		
D102209	615.00	616.50	1.50	0.008	INUM	+chl + carb vning	
D102210	616.50	618.00	1.50	0.005	AKSE	mafic trans to AKSE + qtz vn (15cm) w 1% py at margins into wallrock	
D102211	627.00	628.50	1.50	0.001	AKSE	bt fol'd ~30 d to ca	
D102212	637.50	639.00	1.50	0.007	AKSE	+ carb-chl stwking	
D102213	648.00	649.50	1.50	0.005	AKSE	+carb-chl stwks, minor qtz vning	
D102214	658.50	660.00	1.50	0.005	AKSE		
D102215	668.50	670.00	1.50	0.020	AKSE		
D102216	670.00	671.50	1.50	0.009	SIPO	aplitic + Si + hem (not porphyritic)	
D102217	671.50	673.00	1.50	0.034	SIPO	aplitic + Si + hem (not porphyritic)	
D102218	673.00	674.00	1.00	0.009	SIPO	aplitic + Si + hem (not porphyritic)	
D102219	674.00	675.00	1.00	0.232	SIPO	aplitic + Si + hem (not porphyritic)	
D102221	675.00	676.50	1.50	0.009	SIPO	aplitic + Si + hem (not porphyritic)	
D102222	676.50	678.00	1.50	0.010	AKSE	lower contact to aplitic intrusion	
D102223	683.00	684.50	1.50	0.008	AKSE	+ 1% py w qtz vns + hem	
D102224	684.50	686.00	1.50	0.006	AKSE	+ 9cm PO	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102225	686.00	687.50	1.50	0.006	AKSE		
D102226	687.50	689.00	1.50	0.001	AKSE	+ 18cm PO	
D102227	695.00	696.50	1.50	0.006	AKSE	qtz-carb stringers + py	
D102228	700.50	702.00	1.50	0.009	AKSE	upper contact to PO	
D102229	702.00	703.00	1.00	0.001	HMPO	pot-k + hem	
D102230	703.00	704.00	1.00	0.001	HMPO	pot-k + strong 'bricj red' hem	
D102231	711.00	712.50	1.50	0.005	AKSE	+ 0.5% py	
D102232	721.50	723.00	1.50	0.001	AKSE	+ carb-chl stwk + pot-k selv	
D102233	732.00	733.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% medium grained py	
D102234	742.50	744.00	1.50	0.001	AKSE	+ 0.5% diss py	
D102236	753.50	755.00	1.50	0.001	AKSE	+ Si-Bt-Chl-Amph 20cm	
D102237	764.00	765.50	1.50	0.001	AKSE	chl-carb stgs	
D102238	770.50	772.00	1.50	0.006	AKSE	'cooked'/local addition Si	
D102239	772.00	773.50	1.50	0.005	AKSE	++ chl (fault ~ 30cm)	
D102241	773.50	775.00	1.50	0.017	AKSE	+ qtz bx w chl-bt-FeCarb matrix + 3% py	
D102242	775.00	776.50	1.50	0.001	AKSE		
D102243	785.50	787.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py	
D102244	796.00	797.50	1.50	0.001	AKSE	wk-mod chl	
D102245	806.50	808.00	1.50	0.001	AKSE		
D102246	817.00	818.50	1.50	0.005	AKSE		
D102247	827.50	829.00	1.50	0.001	AKSE		
D102248	838.00	839.50	1.50	0.001	AKSE	+5cm qtz+chl veins	
D102249	848.50	850.00	1.50	0.001	AKSE		
D102250	859.00	860.50	1.50	0.001	AKSE		
D102251	868.30	869.80	1.50	0.001	BRSE	BRSE (Chl+carb)+ carb veins (2%)	
D102252	879.00	880.50	1.50	0.001	AKSE		
D102253	889.50	891.00	1.50	0.005	AKSE		
D102254	894.75	896.25	1.50	0.006	CHSE	SHSE + carb veinlets	
D102255	905.50	907.00	1.50	0.011	AKSE		
D102256	916.00	917.50	1.50	0.005	AKSE		
D102257	926.50	928.00	1.50	0.008	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102258	937.00	938.50	1.50	0.014	AKSE	AKSE+ carb strg (up to 3%)	
D102259	946.80	947.30	0.50	0.823	AKPO		
D102261	947.30	948.50	1.20	0.140	CBSE		
D102262	948.50	949.77	1.27	0.042	CBSE		
D102263	949.77	950.70	0.93	0.027	CLSH		
D102264	950.70	952.00	1.30	0.011	CBPO	CBPO + K felds + hem + 23cm qtz vein	
D102265	952.00	953.50	1.50	0.068	AKPO	carb alt.	
D102266	953.50	955.00	1.50	0.587	AKPO	carb alt.	
D102267	955.00	956.50	1.50	0.062	AKPO	carb alt.	
D102268	956.50	958.00	1.50	0.006	AKPO	carb alt.	
D102269	958.00	959.00	1.00	0.001	AKPO	carb alt.	
D102270	959.00	960.00	1.00	0.009	AKPO		
D102271	960.00	961.50	1.50	0.011	AKPO	carb alt. + 5cm qtz vein	
D102272	961.50	963.00	1.50	0.034	AKPO	carb alt.	
D102273	963.00	964.00	1.00	0.001	AKPO		
D102274	964.00	965.00	1.00	0.033	AKPO	trace de chalco	
D102275	965.00	966.50	1.50	0.001	AKPO	carb alt.	
D102276	966.50	968.00	1.50	0.030	AKPO	carb alt.	
D102277	968.00	969.50	1.50	0.028	AKPO	carb alt.	
D102278	969.50	971.00	1.50	0.010	AKPO	carb alt.	
D102279	971.00	972.35	1.35	6.940	AKPO	carb alt.	
D102281	972.35	973.08	0.73	1.055	AKPO		
D102282	973.08	974.00	0.92	0.529	AKPO	carb alt. + 5cm qtz vein	
D102283	974.00	975.28	1.28	0.360	AKPO	carb alt.	
D102284	975.28	976.50	1.22	0.050	AKPO		
D102286	976.50	978.00	1.50	0.184	AKPO	AKPO + 50cm qtz veinlet (+gypsse+chl+hem) vein	
D102287	978.00	979.50	1.50	0.022	AKPO	AKPO + 5cm qtz vein	
D102288	979.50	981.00	1.50	0.829	AKPO		
D102289	981.00	982.50	1.50	0.001	AKPO		
D102290	982.50	983.17	0.67	0.039	AKPO		
D102291	983.17	984.00	0.83	0.006	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102292	984.00	985.50	1.50	0.006	CBPO		
D102293	985.50	987.00	1.50	0.157	CBPO	CBPO + 6cm qtz vein	
D102294	987.00	988.50	1.50	1.140	CBPO		
D102295	988.50	990.00	1.50	0.675	CBPO		
D102296	990.00	991.50	1.50	0.389	CBPO		
D102297	991.50	993.00	1.50	0.108	CBPO		
D102298	993.00	994.50	1.50	0.006	CBPO		
D102299	994.50	996.00	1.50	0.131	CBPO		
D102301	996.00	997.00	1.00	0.589	CBPO		
D102302	997.00	997.89	0.89	1.170	CBPO		
D102303	997.89	999.00	1.11	3.090	AKPO		
D102304	999.00	1000.50	1.50	0.020	AKPO		
D102305	1000.50	1002.00	1.50	0.150	AKPO	30cm qtz (+k felds) vein	
D102306	1002.00	1003.50	1.50	0.106	AKPO		
D102307	1003.50	1005.00	1.50	0.184	AKPO		
D102308	1005.00	1006.00	1.00	0.912	AKPO		
D102309	1006.00	1007.46	1.46	0.060	AKPO		
D102310	1007.46	1008.50	1.04	0.007	CBPO		
D102311	1008.50	1010.00	1.50	0.001	CBPO		
D102312	1010.00	1011.50	1.50	0.007	CBPO		
D102313	1011.50	1013.00	1.50	0.009	CBPO		
D102314	1013.00	1014.50	1.50	0.001	CBPO		
D102315	1014.50	1016.00	1.50	0.001	CBPO		
D102316	1016.00	1017.50	1.50	0.001	CBPO		
D102317	1017.50	1019.00	1.50	0.001	CBPO		
D102318	1019.00	1020.50	1.50	1.795	CBPO		
D102319	1020.50	1022.00	1.50	0.348	CBPO	CBPO+5cm qtz vein	
D102321	1022.00	1023.50	1.50	0.255	CBPO		
D102322	1023.50	1025.00	1.50	0.094	CBPO		
D102323	1025.00	1026.50	1.50	0.087	CBPO		
D102324	1026.50	1028.00	1.50	0.001	CBPO	CBPO+ 1cm qtz vein	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102325	1028.00	1029.50	1.50	0.006	AKPO		
D102326	1029.50	1031.00	1.50	0.001	AKPO		
D102327	1031.00	1032.00	1.00	0.001	AKPO		
D102328	1032.00	1033.25	1.25	0.006	AKPO		
D102329	1033.25	1034.50	1.25	0.007	CBPO		
D102330	1034.50	1036.00	1.50	0.017	CBPO		
D102331	1036.00	1037.00	1.00	0.007	CBPO		
D102332	1037.00	1038.26	1.26	0.029	CBPO	CBPO+ 3cm qtz vein	
D102333	1038.26	1039.00	0.74	0.248	AKPO		
D102334	1039.00	1040.50	1.50	0.024	CBPO		
D102336	1040.50	1042.00	1.50	0.005	CBPO		
D102337	1042.00	1043.50	1.50	0.109	CBPO	CBPO+ 3cm qtz (+k felds + py)vein	
D102338	1043.50	1045.00	1.50	0.084	CBPO	CBPO + 1cm qtz vein	
D102339	1045.00	1046.50	1.50	0.014	CBPO		
D102341	1046.50	1048.00	1.50	0.029	CBPO	CBPO+ 13cm qtz vein	
D102342	1048.00	1049.50	1.50	0.005	CBPO		
D102343	1049.50	1051.00	1.50	0.040	CBPO	CBPO+ 1cm qtz vein	
D102344	1051.00	1052.50	1.50	0.012	CBPO	CBPO+ 4cm qtz vein	
D102345	1052.50	1054.00	1.50	0.487	CBPO		
D102346	1054.00	1055.50	1.50	0.163	CBPO		
D102347	1055.50	1057.00	1.50	0.001	CBPO	CBPO+ 1cm qtz vein	
D102348	1057.00	1058.50	1.50	0.049	CBPO		
D102349	1058.50	1060.00	1.50	0.001	CBPO	CBPO+ 43cm qtz vein	
D102350	1060.00	1061.50	1.50	0.001	CBPO		
D102351	1061.50	1063.00	1.50	0.026	CBPO		
D102352	1063.00	1064.50	1.50	0.611	CBPO	CBPO+ 5cm qtz and k felds veins	
D102353	1064.50	1066.00	1.50	0.306	CBPO	CBPO+ 8cm qtz and k felds veins	
D102354	1066.00	1067.50	1.50	0.001	CBPO		
D102355	1067.50	1069.00	1.50	0.001	CBPO		
D102356	1069.00	1070.50	1.50	0.001	CBPO		
D102357	1070.50	1072.00	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102358	1072.00	1072.75	0.75	0.013	CBPO	CBPO+ patch k felds	
D102359	1072.75	1073.66	0.91	0.001	CBPO		
D102361	1073.66	1074.41	0.75	0.001	AKPO		
D102362	1074.41	1075.50	1.09	0.091	CBPO		
D102363	1075.50	1077.00	1.50	0.006	CBPO	CBPO+ 9cm qtz vein	
D102364	1077.00	1078.50	1.50	0.001	CBPO		
D102365	1078.50	1080.00	1.50	0.001	CBPO		
D102366	1080.00	1081.00	1.00	0.001	CBPO		
D102367	1081.00	1082.32	1.32	0.001	CBPO		
D102368	1082.32	1083.50	1.18	0.001	AKPO		
D102369	1083.50	1085.00	1.50	0.001	AKPO		
D102370	1085.00	1086.50	1.50	0.001	AKPO		
D102371	1086.50	1088.00	1.50	0.008	AKPO		
D102372	1088.00	1089.00	1.00	0.001	AKPO		
D102373	1089.00	1090.00	1.00	0.001	AKPO		
D102374	1090.00	1091.50	1.50	0.011	AKPO		
D102375	1091.50	1093.00	1.50	0.001	AKPO		
D102376	1093.00	1094.00	1.00	0.001	AKPO	AKPO+ 4cm qtz (k felds + hem) vein	
D102377	1094.00	1095.50	1.50	0.007	AKPO		
D102378	1095.50	1097.00	1.50	0.001	AKPO	SIPO+ 3cm qtz vein	
D102379	1097.00	1098.16	1.16	0.010	AKPO		
D102381	1098.16	1099.50	1.34	0.229	CBPO		
D102382	1099.50	1100.59	1.09	0.095	CBPO		
D102383	1100.59	1102.09	1.50	0.512	CBSE		
D102384	1102.09	1103.50	1.41	0.001	CBSE		
D102386	1103.50	1105.00	1.50	0.001	CBSE	CBSE+ 4cm qtz vein +8cm qtz vein	
D102387	1105.00	1106.00	1.00	0.001	CBSE		
D102388	1106.00	1107.14	1.14	0.001	CBSE		
D102389	1107.14	1108.50	1.36	0.853	CBPO		
D102390	1108.50	1110.00	1.50	6.460	CBPO		
D102391	1110.00	1111.50	1.50	0.063	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102392	1111.50	1113.00	1.50	0.005	CBPO	CBPO+ 5cm qtz vein	
D102393	1113.00	1114.50	1.50	0.001	CBPO		
D102394	1114.50	1116.00	1.50	0.129	CBPO		
D102395	1116.00	1117.50	1.50	0.092	CBPO		
D102396	1117.50	1119.00	1.50	0.072	CBPO		
D102397	1119.00	1120.50	1.50	0.001	CBPO		
D102398	1120.50	1122.00	1.50	0.060	CBPO		
D102399	1122.00	1123.50	1.50	0.023	CBPO		
D102401	1123.50	1125.00	1.50	0.096	CBPO		
D102402	1125.00	1126.50	1.50	0.319	CBPO	CBPO+ 81cm qtz (+ k felds) vein	
D102403	1126.50	1127.75	1.25	1.240	CBPO		
D102404	1127.75	1129.00	1.25	0.290	CBSE		
D102405	1129.00	1130.50	1.50	0.618	CBSE		
D102406	1130.50	1132.00	1.50	2.110	CBSE		
D102407	1132.00	1132.78	0.78	0.029	CBSE		
D102408	1132.78	1134.00	1.22	0.007	CBPO		
D102409	1134.00	1135.50	1.50	0.096	CBPO		
D057552	1135.50	1136.50	1.00	4.450	CBPO		
D102410	1136.50	1137.35	0.85	1.635	CBPO		
D102411	1137.35	1138.00	0.65	1.830	AKPO		
D102412	1138.00	1139.00	1.00	2.590	AKPO		
D102413	1139.00	1139.45	0.45	1.370	AKPO	+ 19cm qtz vein	
D102414	1139.45	1141.00	1.55	0.087	CBPO		
D102415	1141.00	1142.50	1.50	1.515	CBPO		
D102416	1142.50	1144.00	1.50	0.875	CBPO	+ 7cm qtz vn	
D102417	1144.00	1145.50	1.50	2.540	CBPO		
D102418	1145.50	1147.00	1.50	0.996	CBPO	+ 6cm qtz vn	
D102419	1147.00	1148.50	1.50	0.446	CBPO		
D102421	1148.50	1150.00	1.50	0.275	CBPO		
D102422	1150.00	1151.50	1.50	0.659	CBPO	+ 6cm qtz vn	
D102423	1151.50	1153.00	1.50	0.545	CBPO	+ 4cm qtz vein	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102424	1153.00	1154.50	1.50	0.192	CBPO		
D102425	1154.50	1156.00	1.50	0.556	CBPO		
D102426	1156.00	1157.50	1.50	0.312	CBPO		
D102427	1157.50	1159.00	1.50	4.730	CBPO		
D102428	1159.00	1160.50	1.50	0.247	CBPO		
D102429	1160.50	1162.00	1.50	0.115	CBPO		
D102430	1162.00	1163.50	1.50	0.085	AKPO		
D102431	1163.50	1165.00	1.50	0.863	AKPO		
D102432	1165.00	1166.50	1.50	1.100	AKPO		
D102433	1166.50	1167.75	1.25	1.085	AKPO	+ 3cm qtz vn	
D102434	1167.75	1168.63	0.88	0.972	AKPO		
D102436	1168.63	1170.00	1.37	0.261	AKPO		
D102437	1170.00	1171.13	1.13	1.315	AKPO		
D102438	1171.13	1172.00	0.87	0.063	AKPO		
D102439	1172.00	1173.50	1.50	0.872	AKPO	+ 3cm qtz veins	
D102441	1173.50	1175.00	1.50	3.660	AKPO		
D102442	1175.00	1176.37	1.37	0.780	AKPO		
D102443	1176.37	1177.60	1.23	0.833	AKPO		
D102444	1177.60	1178.66	1.06	7.600	AKPO	+ 6cm k felds (+qtz) vein	
D102445	1178.66	1180.00	1.34	1.205	AKPO		
D102446	1180.00	1181.50	1.50	1.350	AKPO		
D102447	1181.50	1183.00	1.50	0.038	AKPO	+ 4cm qtz vein	
D102448	1183.00	1184.50	1.50	0.048	AKPO		
D102449	1184.50	1186.00	1.50	0.411	AKPO		
D102450	1186.00	1187.50	1.50	0.015	AKPO	+ 2cm qtz vein	
D102451	1187.50	1189.00	1.50	0.027	AKPO		
D102452	1189.00	1190.50	1.50	0.124	AKPO		
D102453	1190.50	1192.00	1.50	0.439	AKPO	+ 6cm qtz vein	
D102454	1192.00	1193.50	1.50	0.090	AKPO		
D102455	1193.50	1195.00	1.50	2.390	AKPO		
D102456	1195.00	1196.50	1.50	0.442	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102457	1196.50	1198.00	1.50	1.195	AKPO	+ 4cm qtz vein	
D102458	1198.00	1199.50	1.50	0.510	AKPO		
D102459	1199.50	1200.94	1.44	0.141	AKPO		
D102461	1200.94	1201.80	0.86	0.224	CHPO		
D102462	1201.80	1202.73	0.93	0.044	CHPO		
D102463	1202.73	1204.00	1.27	0.001	AKPO		
D102464	1204.00	1205.37	1.37	0.001	AKPO		
D102465	1205.37	1206.50	1.13	0.889	AKPO		
D102466	1206.50	1208.00	1.50	0.665	AKPO		
D102467	1208.00	1209.50	1.50	12.950	AKPO		
D102468	1209.50	1211.00	1.50	6.790	AKPO		
D102469	1211.00	1212.50	1.50	4.590	AKPO	+ 15cm qtz vein	
D102470	1212.50	1214.00	1.50	2.240	AKPO		
D102471	1214.00	1215.50	1.50	1.545	AKPO		
D102472	1215.50	1217.00	1.50	1.015	AKPO		
D102473	1217.00	1218.50	1.50	0.511	AKPO		
D102474	1218.50	1220.00	1.50	0.165	AKPO		
D102475	1220.00	1221.50	1.50	0.008	AKPO		
D102476	1221.50	1223.00	1.50	0.188	AKPO		
D102477	1223.00	1224.00	1.00	0.565	AKPO		
D102478	1224.00	1225.00	1.00	0.325	AKPO		
D102479	1225.00	1226.50	1.50	0.637	AKPO		
D102481	1226.50	1228.00	1.50	1.270	AKPO		
D102482	1228.00	1229.50	1.50	0.918	AKPO		
D102483	1229.50	1230.39	0.89	0.697	AKPO		
D102484	1230.39	1231.50	1.11	0.381	AKPO		
D102486	1231.50	1232.50	1.00	0.094	AKPO		
D102487	1232.50	1233.34	0.84	0.029	AKPO		
D102488	1233.34	1234.50	1.16	0.026	AKPO		
D102489	1234.50	1236.00	1.50	0.186	AKPO		
D102490	1236.00	1237.50	1.50	0.558	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102491	1237.50	1239.00	1.50	2.390	AKPO		
D102492	1239.00	1240.50	1.50	0.389	AKPO		
D102493	1240.50	1242.00	1.50	0.426	AKPO		
D102494	1242.00	1243.15	1.15	0.012	AKPO		
D102495	1243.15	1244.50	1.35	0.005	AKPO	wk PO texture	
D102496	1244.50	1246.00	1.50	0.069	AKPO	wk PO texture	
D102497	1246.00	1247.50	1.50	0.007	AKPO	wk PO texture	
D102498	1247.50	1249.00	1.50	0.010	AKPO	wk PO texture	
D102499	1249.00	1250.50	1.50	0.001	AKPO	wk PO texture	
D102501	1250.50	1252.00	1.50	0.010	AKPO	wk PO texture	
D102502	1252.00	1253.50	1.50	0.576	AKPO	wk PO texture	
D102503	1253.50	1255.00	1.50	0.029	AKPO	wk PO texture	
D102504	1255.00	1256.50	1.50	0.011	AKPO	wk PO texture	
D102505	1256.50	1258.00	1.50	0.018	AKPO	PO texture nearly absent - dioritic to monzodioritic	
D102506	1258.00	1259.50	1.50	0.006	AKPO	PO texture nearly absent - more dioritic to monzodioritic	
D102507	1259.50	1261.00	1.50	0.018	AKPO	PO texture nearly absent - more dioritic to monzodioritic	
D102508	1261.00	1262.50	1.50	0.009	AKPO	PO texture nearly absent - more dioritic to monzodioritic	
D102509	1262.50	1263.40	0.90	0.001	AKPO	PO texture nearly absent - more dioritic to monzodioritic	
D102510	1263.40	1264.30	0.90	0.001	AKPO	PO texture nearly absent - more dioritic to monzodioritic	
D102511	1264.30	1265.60	1.30	0.001	AKPO	crowded PO	
D102512	1265.60	1266.55	0.95	0.578	HMPO		
D102513	1266.55	1268.00	1.45	0.023	HMPO		
D102514	1268.00	1269.00	1.00	0.011	HMPO		
D102515	1269.00	1270.00	1.00	0.084	HMPO	wk-mod	
D102516	1270.00	1271.25	1.25	0.005	SIPO		
D102517	1271.25	1272.50	1.25	0.001	SIBA		
D102518	1272.50	1274.00	1.50	0.001	SIPO		
D102519	1274.00	1275.00	1.00	0.006	SIPO		
D102521	1275.00	1276.00	1.00	0.127	SIBA	+ 45cm SIPO	
D102522	1276.00	1277.50	1.50	0.005	SIPO		
D102523	1277.50	1279.00	1.50	0.001	SIPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102524	1279.00	1280.50	1.50	0.011	SIPO		
D102525	1280.50	1282.00	1.50	0.218	SIPO	0.3-0.5% py	
D102526	1282.00	1283.50	1.50	0.614	SIPO	0.3-0.5% py	
D102527	1283.50	1285.00	1.50	1.785	SIPO	0.3-0.5% py	
D102528	1285.00	1286.50	1.50	1.040	SIPO	0.3-0.5% py	
D102529	1286.50	1288.00	1.50	0.670	SIPO	0.3-0.5% py	
D102530	1288.00	1289.50	1.50	2.330	SIPO		
D102531	1289.50	1291.00	1.50	0.870	SIPO	6 cm qtz veins	
D102532	1291.00	1292.50	1.50	0.147	SIPO		
D102533	1292.50	1294.00	1.50	0.021	SIPO		
D102534	1294.00	1295.50	1.50	0.110	SIPO		
D102536	1295.50	1297.00	1.50	1.370	SIPO		
D102537	1297.00	1298.50	1.50	0.255	SIPO		
D102538	1298.50	1299.37	0.87	0.883	SIPO		
D102539	1299.37	1300.50	1.13	1.100	HMPO	k felds+ carb	
D102541	1300.50	1302.00	1.50	1.790	HMPO	k felds+ carb	
D102542	1302.00	1302.90	0.90	0.203	HMPO	k felds+ carb + 23 cm qtz veins	
D102543	1302.90	1304.00	1.10	0.143	SIPO	+ chl+ carb+ k feld+ hem	
D102544	1304.00	1305.50	1.50	0.021	SIPO	+ chl+ carb+ k feld+ hem	
D102545	1305.50	1307.00	1.50	0.878	SIPO		
D102546	1307.00	1308.50	1.50	0.073	SIPO		
D102547	1308.50	1310.00	1.50	0.560	SIPO	+ 15 cm qtz vein	
D102548	1310.00	1311.50	1.50	0.076	SIPO		
D102549	1311.50	1313.00	1.50	1.785	SIPO		
D102550	1313.00	1314.00	1.00	0.179	SIPO		
D102551	1314.00	1315.21	1.21	0.339	SIPO		
D102552	1315.21	1316.60	1.39	0.298	SIPO	+chl + k felds+ 11 cm qtz vein	
D102553	1316.60	1317.62	1.02	0.016	SIPO	+chl + k felds	
D102554	1317.62	1319.00	1.38	0.007	SIPO		
D102555	1319.00	1320.50	1.50	0.077	SIPO		
D102556	1320.50	1322.00	1.50	0.023	SIPO	+ 4 cm qtz vein	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102557	1322.00	1323.50	1.50	0.091	SIPO		
D102558	1323.50	1324.50	1.00	0.714	SIPO		
D102559	1324.50	1326.00	1.50	0.449	SIPO	+ chl (and k felds) phenos	
D102561	1326.00	1327.50	1.50	0.204	SIPO	+ chl (and k felds) phenos	
D102562	1327.50	1329.00	1.50	0.096	SIPO	+ chl (and k felds) phenos	
D102563	1329.00	1330.00	1.00	0.158	SIPO	+ k feld + hem	
D102564	1330.00	1331.00	1.00	0.117	SIPO	+ chl + kfeld + hem alt	
D102565	1331.00	1332.00	1.00	0.100	SIPO	+ 20cm qtz vn (+ kfeld) vein	
D102566	1332.00	1333.50	1.50	0.126	SIPO	+ wk porphyritic texture	
D102567	1333.50	1335.00	1.50	0.340	SIPO		
D102568	1335.00	1336.50	1.50	0.348	SIPO	+ 10cm qtz vein	
D102569	1336.50	1338.00	1.50	0.869	SIPO	+ 3cm qtz vein	
D102570	1338.00	1339.00	1.00	0.989	SIPO	+ 4cm qtz vein	
D102571	1339.00	1340.28	1.28	1.335	SIPO		
D102572	1340.28	1341.73	1.45	1.760	SIPO	+ add of silica + k feld alt + 3-5% chl strg	
D102573	1341.73	1343.00	1.27	0.061	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102574	1343.00	1344.50	1.50	0.089	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102575	1344.50	1346.00	1.50	0.052	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102576	1346.00	1347.50	1.50	0.035	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102577	1347.50	1349.00	1.50	0.008	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102578	1349.00	1350.50	1.50	0.012	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102579	1350.50	1352.00	1.50	0.010	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102581	1352.00	1353.00	1.00	0.011	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102582	1353.00	1354.25	1.25	0.043	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102583	1354.25	1355.64	1.39	0.053	INPX	+ TCSH + 3% carb strgs	
D102584	1355.64	1357.00	1.36	0.023	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102586	1357.00	1358.50	1.50	0.011	TCSH	+ 20% chl-qtz veinlets	
D102587	1358.50	1359.40	0.90	0.021	TCSH	+ 10% chl-qtz veinlets	
D102588	1359.40	1360.28	0.88	0.007	TCSH	+ 10% chl-qtz veinlets	
D102589	1360.28	1361.46	1.18	0.023	INPX	+ add of silica	
D102590	1361.46	1362.50	1.04	0.009	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102591	1362.50	1364.00	1.50	0.017	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102592	1364.00	1365.50	1.50	0.037	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102593	1365.50	1367.00	1.50	0.045	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	
D102594	1367.00	1368.00	1.00	0.046	TCSH	+ 15% chl-qtz veinlets	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
552.00	555.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.70	90.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
645.00	648.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
708.00	711.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
738.00	741.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
831.00	834.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
870.00	873.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
879.00	882.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.67	89.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
924.00	927.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	1.43	47.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
975.00	978.00	3.00	100.00	1.62	54.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	1.56	52.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	1.42	47.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.83	94.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.57	85.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.15	71.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1203.00	1206.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.68	89.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	1.01	33.67	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
1356.00	1359.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	2.03	67.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	16.70°	-59.82°	GYRO	Non	
20.00	Gyro	15.62°	-59.32°	GYRO	Non	
30.00	Gyro	14.94°	-58.99°	GYRO	Non	
40.00	Gyro	14.94°	-58.98°	GYRO	Non	
50.00	Gyro	15.01°	-58.94°	GYRO	Non	
60.00	Gyro	15.09°	-58.96°	GYRO	Non	
70.00	Gyro	15.16°	-59.01°	GYRO	Non	
80.00	Gyro	15.11°	-59.05°	GYRO	Non	
90.00	Gyro	15.15°	-59.02°	GYRO	Non	
100.00	Gyro	15.20°	-59.03°	GYRO	Non	
110.00	Gyro	15.08°	-58.91°	GYRO	Non	
120.00	Gyro	15.12°	-58.89°	GYRO	Non	
130.00	Gyro	15.14°	-58.92°	GYRO	Non	
140.00	Gyro	15.25°	-58.94°	GYRO	Non	
150.00	Gyro	15.32°	-58.97°	GYRO	Non	
160.00	Gyro	15.07°	-58.89°	GYRO	Non	
170.00	Gyro	14.97°	-58.86°	GYRO	Non	
180.00	Gyro	14.86°	-58.81°	GYRO	Non	
190.00	Gyro	14.74°	-58.79°	GYRO	Non	
200.00	Gyro	14.73°	-58.76°	GYRO	Non	
210.00	Gyro	14.70°	-58.77°	GYRO	Non	
220.00	Gyro	14.61°	-58.74°	GYRO	Non	
230.00	Gyro	14.58°	-58.73°	GYRO	Non	
240.00	Gyro	14.63°	-58.71°	GYRO	Non	
250.00	Gyro	14.64°	-58.71°	GYRO	Non	
260.00	Gyro	14.59°	-58.76°	GYRO	Non	
270.00	Gyro	14.27°	-58.79°	GYRO	Non	
280.00	Gyro	14.00°	-58.80°	GYRO	Non	
290.00	Gyro	13.79°	-58.70°	GYRO	Non	
300.00	Gyro	13.62°	-58.55°	GYRO	Non	
310.00	Gyro	13.48°	-58.44°	GYRO	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	13.21°	-57.99°	GYRO	Non	
330.00	Gyro	13.04°	-57.80°	GYRO	Non	
340.00	Gyro	12.98°	-57.65°	GYRO	Non	
350.00	Gyro	12.99°	-57.55°	GYRO	Non	
360.00	Gyro	12.99°	-57.42°	GYRO	Non	
370.00	Gyro	13.01°	-57.25°	GYRO	Non	
380.00	Gyro	12.99°	-57.04°	GYRO	Non	
390.00	Gyro	13.03°	-56.88°	GYRO	Non	
400.00	Gyro	13.01°	-56.74°	GYRO	Non	
410.00	Gyro	12.87°	-56.66°	GYRO	Non	
420.00	Gyro	12.87°	-56.45°	GYRO	Non	
430.00	Gyro	12.84°	-56.19°	GYRO	Non	
440.00	Gyro	12.91°	-55.92°	GYRO	Non	
450.00	Gyro	12.67°	-55.67°	GYRO	Non	
460.00	Gyro	12.40°	-55.48°	GYRO	Non	
470.00	Gyro	12.24°	-55.30°	GYRO	Non	
480.00	Gyro	12.02°	-55.07°	GYRO	Non	
490.00	Gyro	12.08°	-54.71°	GYRO	Non	
500.00	Gyro	12.16°	-54.45°	GYRO	Non	
510.00	Gyro	12.16°	-54.30°	GYRO	Non	
520.00	Gyro	12.16°	-54.17°	GYRO	Non	
530.00	Gyro	12.09°	-53.96°	GYRO	Non	
540.00	Gyro	12.02°	-53.80°	GYRO	Non	
550.00	Gyro	11.85°	-53.61°	GYRO	Non	
560.00	Gyro	11.68°	-53.28°	GYRO	Non	
570.00	Gyro	9.59°	-54.45°	GYRO	Non	
580.00	Gyro	8.94°	-53.70°	GYRO	Non	
590.00	Gyro	8.47°	-53.53°	GYRO	Non	
600.00	Gyro	8.37°	-53.33°	GYRO	Non	
610.00	Gyro	8.39°	-53.09°	GYRO	Non	
620.00	Gyro	8.49°	-52.88°	GYRO	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	8.57°	-52.68°	GYRO	Non	
640.00	Gyro	8.63°	-52.49°	GYRO	Non	
650.00	Gyro	8.75°	-52.29°	GYRO	Non	
660.00	Gyro	8.91°	-52.05°	GYRO	Non	
670.00	Gyro	9.17°	-51.78°	GYRO	Non	
680.00	Gyro	9.32°	-51.58°	GYRO	Non	
690.00	Gyro	9.45°	-51.39°	GYRO	Non	
700.00	Gyro	9.76°	-51.18°	GYRO	Non	
710.00	Gyro	10.01°	-51.00°	GYRO	Non	
720.00	Gyro	10.28°	-50.84°	GYRO	Non	
730.00	Gyro	10.62°	-50.70°	GYRO	Non	
740.00	Gyro	10.99°	-50.57°	GYRO	Non	
750.00	Gyro	11.40°	-50.46°	GYRO	Non	
760.00	Gyro	11.73°	-50.33°	GYRO	Non	
770.00	Gyro	12.04°	-50.18°	GYRO	Non	
780.00	Gyro	12.39°	-50.05°	GYRO	Non	
790.00	Gyro	12.78°	-49.96°	GYRO	Non	
800.00	Gyro	13.16°	-49.80°	GYRO	Non	
810.00	Gyro	13.46°	-49.68°	GYRO	Non	
820.00	Gyro	13.86°	-49.53°	GYRO	Non	
830.00	Gyro	14.17°	-49.37°	GYRO	Non	
840.00	Gyro	14.57°	-49.24°	GYRO	Non	
850.00	Gyro	14.95°	-49.12°	GYRO	Non	
860.00	Gyro	15.35°	-49.03°	GYRO	Non	
870.00	Gyro	15.83°	-48.88°	GYRO	Non	
880.00	Gyro	16.08°	-48.55°	GYRO	Non	
890.00	Gyro	16.26°	-48.18°	GYRO	Non	
900.00	Gyro	16.40°	-47.90°	GYRO	Non	
910.00	Gyro	16.45°	-47.62°	GYRO	Non	
920.00	Gyro	16.27°	-47.50°	GYRO	Non	
930.00	Gyro	15.97°	-47.38°	GYRO	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
940.00	Gyro	15.98°	-47.30°	GYRO	Non	
950.00	Gyro	15.96°	-47.26°	GYRO	Non	
960.00	Gyro	15.92°	-46.98°	GYRO	Non	
970.00	Gyro	16.00°	-46.67°	GYRO	Non	
980.00	Gyro	15.89°	-46.51°	GYRO	Non	
990.00	Gyro	16.21°	-46.16°	GYRO	Non	
1000.00	Gyro	16.57°	-45.79°	GYRO	Non	
1010.00	Gyro	17.01°	-45.44°	GYRO	Non	
1020.00	Gyro	17.44°	-45.13°	GYRO	Non	
1030.00	Gyro	17.87°	-44.76°	GYRO	Non	
1040.00	Gyro	18.30°	-44.36°	GYRO	Non	
1050.00	Gyro	18.76°	-43.94°	GYRO	Non	
1060.00	Gyro	18.96°	-43.64°	GYRO	Non	
1070.00	Gyro	19.27°	-43.50°	GYRO	Non	
1080.00	Gyro	19.68°	-43.24°	GYRO	Non	
1090.00	Gyro	20.03°	-42.95°	GYRO	Non	
1100.00	Gyro	20.38°	-42.67°	GYRO	Non	
1110.00	Gyro	20.72°	-42.45°	GYRO	Non	
1120.00	Gyro	20.96°	-42.19°	GYRO	Non	
1130.00	Gyro	21.23°	-42.03°	GYRO	Non	
1140.00	Gyro	21.50°	-41.80°	GYRO	Non	
1150.00	Gyro	21.73°	-41.61°	GYRO	Non	
1160.00	Gyro	22.06°	-41.48°	GYRO	Non	
1170.00	Gyro	22.30°	-41.12°	GYRO	Non	
1180.00	Gyro	22.62°	-40.73°	GYRO	Non	
1190.00	Gyro	22.99°	-40.39°	GYRO	Non	
1200.00	Gyro	23.23°	-40.15°	GYRO	Non	
1210.00	Gyro	23.24°	-40.13°	GYRO	Non	
1220.00	Gyro	23.57°	-39.81°	GYRO	Non	
1230.00	Gyro	23.76°	-39.70°	GYRO	Non	
1240.00	Gyro	24.16°	-39.32°	GYRO	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1250.00	Gyro	24.50°	-39.00°	GYRO	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	CD10-12	Titre minier :	
		Canton :	Fournière
		Rang :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :	
Auteur :	Guy Gbaguidi; Mireille Auger & ...	Date de début :	2010-04-18
		Date de fin :	2010-04-20
		Section :	Surface
		Niveau :	Malartic
		Place de travail :	
		Date de description :	2010-04-21
Collet			
Azimut :	15.74°	UTM_NAD83Z17	
Plongée :	-65.05°	Est	718730.245
Longueur :	1379.45	Nord	5333888.261
		Élévation	315.098
<i>Extension vérifiée ✓ François Bouchard</i> 			
Description :			
Trou foré jusqu'à 252m en mai 2010 et loggé par Guy Gbaguidi. Extension faite de 252m à 645m du 2014-06-15 au et loggé par M.Auger* et G.Durieux du 2014-06-. Extension faite par Forage Nordik du 2015-05-04 au 2015-05-20 et loggé par Michel Leblanc du 2015-05-05 au 2015-05-21 de 645m jusqu'à 1379.45m. <i>*initiation au logging sous supervision</i>			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	CD10-12	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :			
Auteur :	Guy Gbaguidi; Mireille Auger & ...	Date de début :	2010-04-18	Date de description :	2010-04-21
		Date de fin :	2010-04-20		
Collet					
				UTM_NAD83Z17	
Azimut :	15.74°	Est		718730.245	
Plongée :	-65.05°	Nord		5333888.261	
Longueur :	1379.45	Élévation		315.098	
 <p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p>					
Description :					
Trou foré jusqu'à 252m en mai 2010 et loggé par Guy Gbaguidi. Extension faite de 252m à 645m du 2014-06-15 au et loggé par M.Auger et G.Durieux du 2014-06-. Extension faite par Forage Nordik du 2015-05-04 au 2015-05-20 et loggé par Michel Leblanc du 2015-05-05 au 2015-05-21 de 645m jusqu'à 1379.45m.					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	6.50	MT Mort-terrain
6.50	139.50	MT GR Grès 60° Biotitisé, localement carbonaté.
139.50	140.60	GA Gabbro 70° Gabbro fortement carbonaté et passablement schisteux.
140.60	593.20	GR; MAG Grès; Magnétique Grès avec des sections de grauwacke et de mudstone; faiblement à fortement magnétique, majoritairement biotitisé, localement chloritisé et carbonaté; 1-2% de veines de quartz avec +/- de la chlorite ou des feldspaths k et/ou hematite; 1-3% de cheveux de carbonates et chlorite ou hématite (localement jusqu'à 5%) qui forment des réseaux; localement moyennement hématisé; passages avec réseau de veinules de carbonates présentant des auréoles d'altération HM-CHL-EP-Kfd Présence de veines de Qz bleutés 1% ; Pyrite fine disséminée et petits amas 0.2-0.5% et traces de chalcopyrite Dyke de PO dans sédiment (voir litho 2) Zone bréchifiée de 453.5-460.7m ; microbrèche avec zone marbrée beige-brun localement SI, zone fortement CB avec 10-15% de cheveux de Cb / Biotite Contact inférieur avec porphyre, net sub-vertical.
251.70	264.28	BT; CH; CB; SI; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Altéré potassique Moderate pervasive biotite-chlorite alteration (background); 2% carbonate veining; 1-2% qtz-hem veining. Hematite lining on qtz veinlets. Rare K-feldspar patches (pervasive replacement) nearby qtz veining.
251.75	319.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% diss py. up to 1% in veinlets
264.28	336.00	BT; CH; CB; HM; SI; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Altéré potassique biotisation et chloritisation modérée; carbonatation faible à modérée (localement); 1-2% de veines de quartz avec +/- de la chlorite ou des feldspaths k et/ou hematite; 1-3% de cheveux de carbonates et chlorite ou hématite (localement jusqu'à 5%) qui forment des réseaux et une faible texture bréchique; localement moyennement hématisé; Quelques patches de feldpaths k;
281.16	284.36	FRC fracturé 25° broken core

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
310.27	310.39	vQz;12 cm;;;35°;; Veine de Quartz 12 cm 35° quartz avec chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite
319.00	359.75	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-0.7% de pyrite dissiminée; jusqu'à 1% en bordures de veines de quartz et des cheveux de carb-chl
336.00	359.75	BT; CH; SI; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Hématisé même description que précédemment sauf une augmentation des veines de quartz (jusqu'à 3%) et des cheveux de carboantes-chl (jusqu'à 3%)
346.71	347.10	vQz;39 cm;;;30°;; Veine de Quartz 39 cm 30° quartz avec chlorite et carbonates; bordures nettes de biotite et chlorite; quartz blanc et clair
359.75	366.60	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux 5-7% veinules de carbonate-qtz et des cheveux (stringers), avec alteration en chlorite en éponte. Texture de stkwk des venules, même brèche par endroits. Même alteration pervasive de biotite et chlorite que dans les précédents.
359.75	410.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% Py disseminé, localement 0.5% py.
366.60	371.25	BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté biotisation et chloritisation modérée; carbonatation faible à modérée (localement); 1% de veines de quartz avec +/- de la chlorite et/ou hematite;1-3% de cheveux de carbonates et chlorite qui forment parfois des réseaux;
371.25	377.30	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Même description que précédente, mais 5-7% de cheveux de carbonates et chlorite ou hématite qui forment des réseaux et une faible texture bréchique; brèche carb-chlorite -sil de 10cm à 375m;
377.30	424.00	BT; CH; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié biotisation et chloritisation modérée; carbonatation faible à modérée (localement); 1-2% de veines de quartz avec +/- de la chlorite et/ou hematite;1-3% de cheveux de carbonates et chlorite ou hématite (localement jusqu'a 5%) qui forment des réseaux et parfois une faible texture bréchique; localement moyennement hématisé;
410.00	434.00	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
424.00	436.00	localement jusqu'a 0.7% py disseminé CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé Même description que pour le précédent, mais 5-7% de cheveux de carbonate avec alteration en chlorite dans l'éponte proches des cheveux; 1-3% de veinules de quartz avec de l'hématite. Les cheveux de carbonate forment des réseaux et rarement une faible texture bréchique;
434.00	453.50	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% py disseminé, localement jusqu'à 0.5%
436.00	453.50	CB; BT; CH; SI Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Silicifié 7-10% cheveux de carbonate formant des réseaux et developant des textures brechiques à brèche seulement à partir de 450m jusqu'a la fin de cet intervalle. _1-3% de veinules de quartz avec de l'hématite.
453.50	460.70	CB08; BT04; SI02 Carbonaté 8; Biotisation 4; Silicifié 2 Matrice fortement carbonatée, microbrèches avec frc à carbonates et biotite. Marbrage-brèche beige-brun localement SI
453.50	460.70	BRC Bréchique Microbrèche avec zone marbrée beige-brun, localement SI, microfrc à carbonates et biotite 10-15%
453.50	460.70	Py01 Pyrite 1% 0.8-1% diss pyrite en zone de brèche, finement disséminée, fins stringers
460.70	538.00	CB; BT; CH; HM; AK Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique 5-7% de cheveux et veinules de carbonates (moins pourcentage que section précédente), les veinules forment parfois des réseaux et localement des faibles textures bréchique; _ 2-3% de veines de quartz, quelques fois avec hematite en bordure des veines; _ Quelques zones (moins de 2%) discrètes (0.5-1.5m) de lixiviation ("bleaching"); _ Quelques zones (moins de 2%) avec de forte lixiviation et/ou remplacement de l'éponte en bordure de veines de qtz-carbonate. Alteration verte à légèrement rose en éponte de veinule. _ Seulement localement développement de texture de brèche _ Bbiotisation et chloritisation modérée
460.70	538.00	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
496.75	496.87	0.5-0.7% py disseminé et en cheveux (stringers) et/ou en veinules. vQz;0 cm;;;40°;; Veine de Quartz 0 cm 40° veine de quartz massive
538.00	542.00	CB; AK; BT; CH Carbonaté; Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux 5% veinules et cheveux de carbonate et 2% de veinules et veines de quartz. Forte lixiviation (bleaching) en éponte des veinules, localement formant des réseaux. Biotisation et chloritisation pervasive modéré.
538.00	568.15	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% py disseminé et en venules ou cheveux ("stringers")
542.00	544.00	CB; AK; HM; CH; SI; BT Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé; Chloriteux; Silicifié; Biotisation Forte altération potassique - HM-CHL en périphérie des veinules de CB sur des zones dm. Zones localement indurées silicifiées Matrice modérément biotitisée
544.00	568.15	BT; CB; CH; AK Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique Biotisation et chloritisation pervasive modérées ; 5% QzVn localement epidotisées ; Forte lixiviation (bleaching) en éponte des veinules
568.15	569.90	PO Porphyre Porphyre contenant 50% de feldspaths baignant dans une matrice fortement chloritisée (chl noire), carbonatation pervasive faible à modérée ; modérément magnétique. 1-2% de veines-veinules de Qz ; microfractures à carbonates. Pyrite finement disséminée et associée aux veines-veinules = 1% py. Contacts supérieur et inférieur nets avec sédiment, respectivement 75 degrés tca et 40 degrés tca.
568.15	569.90	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Carbonatation pervasive modérée à forte ; matrice chloritisée (chl noire) et BO
568.15	569.90	Py01 Pyrite 1% Finement disséminée
569.90	593.20	CB; CH; BT; AK Carbonaté; Chloriteux; Biotisation; Altéré potassique 5% veinules et cheveux de carbonate et 2% de veinules et veines de quartz. Forte lixiviation (bleaching) en éponte de certaines veinules. Biotisation et chloritisation pervasive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
569.90	593.20	modérées. Py00.3; CP00.1 Pyrite 0.3%; Chalcopyrite 0.1% 0.3-0.5% py disséminée et en veinules ou cheveux ("stringers") ; traces de chalcopyrite
593.20	602.60	PO Porphyre Porphyre rosé, grains grossiers présentant quelques passages à grains plus fins. Environs 50 % de feldspaths, roche faiblement magnétique ponctuellement. Altération HM pervasive, carbonatation faible localement aux microfractures ; spot de chlorite noire par endroit. Pyrite disséminée 0.2%. Présence de muscovite disséminé dans la partie à grains plus fins = aplite? Passage de UM-schiste chloriteux sur 15 cm de 597.25-597.4m Contact inférieur net 75-80 degrés tca.
593.20	602.60	HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Hématisation pervasive, carbonatation localement aux microfractures et spot de chl noire par endroit.
593.20	602.60	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite finement disséminée
602.60	630.25	GW; GR Grauwacke; Grès Sédiments grains fins-moyens à grossiers (grès / mudstone), fortement chloriteux verdâtre, et partiellement biotisé. Magnétisme ponctuel faible à modéré. Faible bedding de 20-30 degrés tca. Veines de carbonates fortement altérée et épidotisées - veines de Qz localement et faiblement Cb ; fines fractures/cheveux à carbonates 3-5% de vnl de Cb ; cheveux d'épidote Pyrite disséminée fine et cubique 0.2-0.5% ; parfois jusqu'à 1% de pyrite disséminée concentrée en périphérie de Contact inférieur avec Po diffus dans roche fracturée.
602.60	630.25	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation Chloritisation pervasive forte ; forte epidotisation en auréoles d'altération autour de réseau de veinules de carbonates ; biotisation partielle au niveau de la matrice
602.60	630.25	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite fine et cubique disséminée
624.74	625.00	vQz;26 cm;;;Py00.1; Veine de Quartz 26 cm Pyrite 0.1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
629.95	630.25	Veine de Qz massive blanc à bleuté, traces de pyrite dans le Qz ; localement carbonatée, traces d'épidote dans la veine FRC fracturé Core fracturé en morceaux
630.25	1316.02	PO Porphyre Porphyre gris foncé à rosé par endroit (localement HM) , 40-50% de feldspaths baignant dans une matrice fortement chloritisée. Carbonatation pervasive faible à modérée + Microfractures à carbonates. présence locale de clasts anguleux chloritizés de dimension mm à cm. 3-10% de veines-veinules de Qz faiblement bleutées pour certaines, et contenant des traces de molybdénite et/ou galene. Le secteur compris entre 941 et 951 metres est caractérisée par la presence de plusieurs veines de qz métriques intersectées à faible angle de carotte (25-35 tca) caractérisées par la presence d'or visible. Local faiblement pervasive hématisation observée. Quelques secteurs montrent des niveaux modérés de séricitisation effaçant partiellement les textures primaires. Pyrite se présente sous forme finement disséminée (0.2-1%) avec concentration de pyrite fine en périphérie de certaines veinules de Qz ainsi que dans certaines zones altérées (Hm, Si et Sr). Râre occurrences de Cpy observé en veines de qz. Contenu pyritic moyen augmentant entre 1267 m. et la contact inférieure de l'unité. Strong content (20%) in sub-cm size KFp phenocx between 1161.50 and 1173 m. along hole. Localement injecté par des dykes mafic de dimension decimetric. Faiblement à non magnétique le long de l'unité. Contact inférieure intersecté à 55 tca.
630.25	642.60	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement chloritisée. Carbonatation pervasive faible à modérée + Microfractures à carbonates ; Hématisation partielle
630.25	642.60	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée, molybdénite dans les veines de Qz
642.60	674.70	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak pervasive carbonate. moderate biotization.
642.60	747.73	Py00.03 Pyrite 0.03% Trace to 1% of disseminated and vein controlled Py.
672.00	672.20	IM Intrusion mafique 25° Decimetric wide sheared mafic dyke intersected at 25 tca. Chloritized. No mineralization associated.
674.00	674.20	CIS Cisaillement 25° Decimetric sheared section affecting a mafic dyke (inclusion?) intersected at 25 tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
674.70	675.90	SI30 Silicifié 30 partially brecciated with 30% of bluish qzv intersected at variable core angles. 0.5% of diss. Py associated.
675.90	688.50	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization. Weak carbonatization.
688.50	696.68	HM15 Hématisé 15 Moderate pervasive and spotted hematization with up to 1% of diss. Py associated.
690.68	690.92	vQz;20 cm;;;80°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 80° Pyrite 1% decimetric wide qzv intersected at 80 tca with 1% of Py associated.
696.68	724.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization. Weak carbonatization.
724.00	725.00	HM25 Hématisé 25 moderate pervasive hematization.
725.00	769.90	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate biotization and weak pervasive carbonatization.
743.30	743.50	vQz;15 cm;;;70°;; Veine de Quartz 15 cm 70° Decimetric wide qzv intersected at 70 tca. Strongly sericitized and sheared margins.
747.73	748.00	Py03; CP01; GL00.01 Pyrite 3%; Chalcopyrite 1%; Galène 0.01% 3% of diss. Py, 1% Cpy and trace of Galene associated to a decimetric wide qzv intersected at 70 tca.
747.73	748.00	vQz;20 cm;;;70°;Py03 CP01 GL00.01; Veine de Quartz 20 cm 70° Pyrite 3% Chalcopyrite 1% Galène 0.01% decimetric wide mineralized qzv intersected at 70 tca. 3% Py, 1% Cp and trace of galena associated.
748.00	769.90	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 1% of disseminated and vein controlled Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
769.90	773.50	HM15; SR10 Hématisé 15; Séricitique 10 Moderately altered section in hematite and sericite with 2% of diss. Py associated, some silicification and 5% qzv.
769.90	773.50	Py02 Pyrite 2% 2% of diss. Py associated to a metric wide hematized and sericitic zone. Some silicification and 5% qzv associated.
773.50	941.60	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization and weak pervasive carbonatization.
773.50	1004.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% diss. and fracture controlled Py.
805.25	805.47	vQz;20 cm;;;70°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 70° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 70 tca. 1-2% diss. Py along margins.
806.75	806.89	vQz;14 cm;;;GL00.1; Veine de Quartz 14 cm Galène 0.1% Similar as above. 1-2% diss. Py along margins. Trace of fracture controlled galena.
818.35	818.45	vQz;10 cm;;;70°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 70° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 70 tca. 1-2% of diss. Py along margins.
822.12	822.21	vQz;10 cm;;;65°;Py00.5; Veine de Quartz 10 cm 65° Pyrite 0.5% Decimetric qzv intersected at 65 tca.
832.93	833.28	vQz;20 cm;;;50°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 50° Pyrite 1% including 2 decimetric // qzv intersected at 50 tca. 1% of diss. Py associated.
854.47	854.65	vQz;15 cm;;;Py01; Veine de Quartz 15 cm Pyrite 1% decimetric wide qzv intersected at 70 tca.
869.35	869.45	vQz;10 cm;;;60°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 10 cm 60° Pyrite 1% Galène 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 60 tca. 1% Py associated. trace of galena.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
874.75	874.93	vQz;15 cm;;;75°;Py00.1 GL00.1; Veine de Quartz 15 cm 75° Pyrite 0.1% Galène 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 75 tca. Trace of Py and galena.
900.00	900.10	vQz;10 cm;;;65°;; Veine de Quartz 10 cm 65° decimetric wide qzv intersected at 65 tca. 1% Py associated.
921.60	921.70	vQz;10 cm;;;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm Pyrite 0.1% Decimetric wide translucent qzv intersected at 55 tca with trace of Py associated.
939.71	939.83	vQz;12 cm;;;40°;; Veine de Quartz 12 cm 40° decimetric wide qzv intersected at 40 tca. 1% diss. Py along margins.
941.60	944.25	SI100 Silicifié 100 Qzv.
941.60	944.25	vQz;265 cm;;;60°;Au GLtr; Veine de Quartz 265 cm 60° Or Galène tr Upper ctct sl irreg over ~5cm - milky qtz vn with 'pegmatitic' texture developed at lower ctct with hematized fspars, trace gal, few grns VG near lower ctct
944.25	948.05	SR25 Séricitique 25 Sericitized section in vicinity of metric wide gold bearing veins. 0.5% Py.
945.07	945.50	vQz;43 cm;;;15°;; Veine de Quartz 43 cm 15° shallow upper contact over 14cm (from 945.07 to 945.21m), rel. cln milky qtz w few included thin seams chl'd host, lower contact 40 dtca
948.05	951.25	SI100 Silicifié 100 Metric size gold bearing qzv.
948.05	951.22	vQz;317 cm;;;35°;Au GLtr; Veine de Quartz 317 cm 35° Or Galène tr zone of discontinuous milky qtz vning with intermixed hem'd PO and hem'd fspar (~pegmatitic), minor coarse bt + tm(?) near lower ctct, about 20 grns VG, tr spec, tr gal, shallow (15 dtca) lower contact over 45cm (from 950.77 to 951.22m)
951.25	957.60	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
957.60	962.60	weak-moderate biotization and weak calcite. HM Hématisé
962.60	983.50	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 weak-moderate biotization and weak pervasive calcite.
983.50	984.72	SI25 Silicifié 25 Area injected of 25% of qzv with 1% diss. py associated.
984.72	1004.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization and weak pervasive calcite.
991.90	991.97	vQz;7 cm;;;80°;GLTr; Veine de Quartz 7 cm 80° Galène Tr milky qtz vn w sharp contacts to wallrock, tr gal along mcfccts, lower contact at 65 dtca
996.97	997.08	vQz;11 cm;;;55°;GL00.1 Py00.1; Veine de Quartz 11 cm 55° Galène 0.1% Pyrite 0.1% milky qtz vn with sharp contacts to wallrock, tr ser and chl along mcfccts with minor galena and pyrite, locally forming fine stringers, lower contact at 50 dtca
1004.00	1004.50	HM25 Hématisé 25 Strong pervasive hematization in decimetric wide qzv lower margin. 2% diss. Py associated.
1004.00	1004.50	Py02 Pyrite 2% Disseminated along decimetric wide qzv margin into an hematized section.
1004.50	1005.15	SI100 Silicifié 100 Decimetric wide qzv intersected at 25 tca.
1004.50	1005.15	vQz;65 cm;;;25°;GL00.1 Py00.05 CP00.05; Veine de Quartz 65 cm 25° Galène 0.1% Pyrite 0.05% Chalcopyrite 0.05% milky qtz vn (bright white) with few included seams of host rock and abundant mcfccts with minor admixtures of galena-pyrite-chalcopyrite, lower contact at 30 dtca
1005.15	1022.75	BT10 Biotisation 10

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1022.75	1023.25	Weak-moderate biotization and weak pervasive calcite. SR30 Séricitique 30 Decimetric wide sericitize zone centered along a cm size qzv intersected at 30 tca. 1% Py associated.
1023.25	1078.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
1037.65	1037.75	vQz;10 cm;;;70°;GLTr; Veine de Quartz 10 cm 70° Galène Tr milky qtz vn with sl dirty margins owing to thin host rock inclusions, tr gal along mcfcts, lower contact at 85 dtca
1042.43	1042.65	vQz;4 cm;;;85°;GLTr Py00.05; Veine de Quartz 4 cm 85° Galène Tr Pyrite 0.05% small zone of parallel milky qtz vns (4-5cm wide) w tr gal along mcfcts +/- py
1047.60	1047.62	vQz;2 cm;;;25°;Au; Veine de Quartz 2 cm 25° Or thin 'pegmatitic' vein w carb and hem-dusted fspar w 10 grns coarse VG, subjacent is milky qtz vn
1047.69	1047.76	vQz;7 cm;;;60°;; Veine de Quartz 7 cm 60° milky qtz vn with few thin seams included host near margins and mcfcts w carb and chl, lower contact at 55 dtca
1078.00	1079.00	HM15 Hématisé 15 Moderate pervasive hematization. Trace of Py.
1079.00	1122.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
1082.55	1082.75	vQz;20 cm;;;40°;Py00.5; Veine de Quartz 20 cm 40° Pyrite 0.5% Decimetric wide qzv intersected at 40/75 tca. 0.5% Py on margins.
1084.80	1085.05	vQz;25 cm;;;45°;GL00.5; Veine de Quartz 25 cm 45° Galène 0.5% Decimetric wide qzv intersected at 45 tca. 0.5% galena associated.
1100.00	1100.10	vQz;10 cm;;;80°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 80° Pyrite 0.1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		decimetric wide qzv intersected at 80 tca. hematized margins with trace of Py.
1122.00	1124.35	SR15 Séricitique 15 moderate pervasive sericitization along micro-fractures. Overprinting partially the rock texture. trace of Py.
1124.35	1133.15	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
1133.15	1133.90	SR15; HM10 Séricitique 15; Hémathisé 10 Weak-moderate pervasive and fracture controlled sericitization and hematization. 0.5% diss. Py associated.
1133.90	1134.60	BT10; CB05; HM05 Biotisation 10; Carbonaté 5; Hémathisé 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
1134.60	1135.70	HM25 Hémathisé 25 Moderate pervasive hematization. 0.5% diss. Py.
1135.70	1188.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
1135.70	1135.85	vQz;15 cm;;;80°;Py01; Veine de Quartz 15 cm 80° Pyrite 1% Decimetric translucent qzv intersected at 80 tca. 1% of fracture controlled Py associated.
1151.93	1152.08	vQz;10 cm;;;85°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 85° Pyrite 1% Decimetric wide, translucent qzv intersected at 85 tca. Potassic margins with 1% diss. Py.
1188.00	1191.00	HM15 Hémathisé 15 Moderate pervasive and spotted hematization. Trace to 0.5% of Py. 5 to 10% of qzn injected,
1189.66	1189.81	vQz;15 cm;;;;; Veine de Quartz 15 cm Decimetric wide qzv intersected at 75 tca. Inserted into a metric wide hematized section.
1191.00	1231.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1216.70	1216.86	Moderate biotization and weak pervasive carbonatization (calcite). vQz;15 cm;;;80°;Py01; Veine de Quartz 15 cm 80° Pyrite 1% decimetric wide qzv intersected at 80 tca. 1% Py associated.
1231.00	1234.00	HM15 Hématisé 15 Weak-moderate pervasive hematization with 1% of diss. Py associated.
1231.00	1234.00	Py01 Pyrite 1% 1% of diss. Py associated to a weak-modearte hematized zone.
1234.00	1266.30	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate biotization and weak pervasive carbonatization (calcite).
1245.85	1246.10	vQz;20 cm;;;80°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 80° Pyrite 1% 2 decimetric wide smoky qzv intersected // with 1% of Py associated.
1266.30	1266.67	HM30; SI15 Hématisé 30; Silicifié 15 strongly hematized section with 2% diss. Py associated and 10% of cm size qzv.
1266.30	1266.67	Py02 Pyrite 2% 2% of thinly disseminated Py into a decimetric wide hematized section.
1266.67	1316.02	BT20; CB05 Biotisation 20; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization. Increase of pyritic background from trace-0.5% to 0.5 - 1% range.
1266.67	1316.02	Py00.7 Pyrite 0.7% Increasing of Py background passing from trace - 0.5% to 0.5 to 2% mostly in dissemination and fracture controlled form.
1269.09	1269.17	vQz;8 cm;;;45°;Py00.1; Veine de Quartz 8 cm 45° Pyrite 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 45 tca.
1316.02	1322.53	CLSH; FOL Schiste à chlorite-carbonate; Foliation

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Color varying from dark green to dark gray, fine grained and strongly foliated rock of ultramafic aspect affected by a strong level of chlorite with possible amphibolitization and with moderate carbonatization strongly controlled by a well developed foliation at 50-70 tca. Weak to moderate magnetism noted throughout unit. Only trace of disseminated Py observed. Locally intruded by a decimetric wide porphyry dyke of composition similar as overlaying unit. Sharp lower ctc intersected at 55 tca.
1316.02	1322.53	CH40; CB15; AM10 Chloriteux 40; Carbonaté 15; Amphibolitisation 10 Strong pervasive chloritization, moderate carbonatization strongly controlled by foliation and weak amphibolitization.
1316.02	1322.53	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of diss. Py.
1316.57	1317.00	PO; POR Porphyre; Porphyrique Small porphyritic dyke of intermediate (dioritic) composition similar as the local porphyritic intrusion. Inserted at 60/50 tca into the ultramafic host rock. Possible spec of visible gold and trace of vein controlled galena reported.
1318.82	1319.00	vQz;15 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 15 cm 70° Pyrite 0.1% Decimetric wide milky white qzv inserted along local foliation at 70 tca.
1322.53	1336.50	II; FIN Intrusion intermédiaire; Grains fins Medium dark gray to reddish brown, fine-medium grained and hematized unit of apparent monzodioritic composition with specularite hematite noted in both disseminated and veinlets. hematization varying from moderate to strong. Moderate amphibolitization throughout unit. Moderate foliation developed at 45-55 tca along unit. Weakly magnetic rock with trace to 1% of diss. Py. Local presence of a metric wide laminated argillite level. Sharp lower ctc intersected at 55 tca.
1322.53	1336.50	HM25; AM10 Hématisé 25; Amphibolitisation 10 Moderate-strong pervasive hematization. Weak amphibolitization.
1322.53	1322.96	Au00.1; GL00.1 Or 0.1%; Galène 0.1% Trace of vein controlled galena and possible isolated spec of gold noted into the feldspathic gangue.
1322.96	1336.50	Py01 Pyrite 1% Trace to 1% of thinly disseminated Py decreasing down unit. Also with presence of 2-3% of thinly disseminated and veinlets controlled specularite hematite.
1329.65	1330.45	ST; LAM Siltstone 40°; Laminations parallèles Metric wide laminated siltstone inclusion intersected at 40 tca. Well preserved lamination at 35-40 tca. Moderately magnetic with trace of Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1332.00	1332.28	<p>vQz;25 cm;;;Py00.5 GL00.1; Veine de Quartz 25 cm Pyrite 0.5% Galène 0.1% Decimetric wide milky white qzv intersected at 25 tca and included into a strongly hematized section. Also with fracture controlled specularite hematite. Including orangish K Fp material along margins.</p>
1336.50	1349.50	<p>SCTC; FOL Schiste à talc-chlorite 45°; Foliation Dark greenish gray, fine grained, strongly foliated rock of ultramafic composition characterized by a moderate pervasive chloritization, a moderate pervasive talcose as well as a moderate carbonitization and talc in veinlets strongly controlled by a well developed foliation intersected at 40-55 tca. Weak to moderate magnetism with only trace of coarse pyrite reported along unit interval. Weak amphibolitization and biotization reported. Sharp but diffuse lower ctc.</p>
1336.50	1349.50	<p>CH30; CB15; TC15; AM05 Chloriteux 30; Carbonaté 15; Talcose - Talqueuse 15; Amphibolitisation 5 Mostly affected by a pervasive chloritization with variable talcose also associated with a moderate vein controlled carbonate. Weak amphibolitization and biotization noted.</p>
1336.50	1349.50	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of coarse Py disseminated along unit.</p>
1349.50	1353.10	<p>GA; MAG; FIN Gabbro; Magnétique; Grains fins Dark gray blackish, fine grained and strongly magnetic gabbroic rock surrounded by ultramafic units. Fine grain, massive aspect, strongly melanocrate and affected by a moderate pervasive amphibolitization and a weak biotization. Trace to 0,5% of diss. Py. Sharp but diffuse lower ctc.</p>
1349.50	1353.10	<p>AM15; BT05 Amphibolitisation 15; Biotisation 5 Moderate pervasive amphibolitization and weak biotization.</p>
1349.50	1353.10	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of diss. Py noted throughout unit.</p>
1353.10	1359.40	<p>SCTC; MAG Schiste à talc-chlorite; Magnétique Dark greenish gray, fine grained, strongly foliated rock of ultramafic composition characterized by a moderate pervasive chloritization, a moderate pervasive talcose as well as a moderate carbonitization and talc in veinlets strongly controlled by a well developed foliation intersected at 30-45 tca. Moderate magnetism with only trace of coarse pyrite reported along unit interval. Weak amphibolitization and biotization reported. Sharp lower ctc intersected at 40 tca..</p>
1353.10	1359.40	<p>CH30; TC15 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 15 Mostly affected by a pervasive chloritization with variable talcose also associated with a moderate vein controlled carbonation.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1353.10	1359.40	Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of Py noted along this interval.
1359.40	1379.45	GA; MAG; FIN Gabbro; Magnétique; Grains fins Dark gray blackish, fine grained and strongly magnetic gabbroic rock. Finely grained with massive aspect, strongly melanocrate and affected by a moderate pervasive amphibolitization and a weak biotization. Local foliation developed at 35-45 tca. Trace to 0,5% of diss. Py decreasing down unit. Lower ctc not reached. 1379.45 m.: E.O.H.
1359.40	1379.45	AM15; BT05 Amphibolitisation 15; Biotisation 5 Moderate pervasive amphibolitization and weak biotization.
1359.40	1379.45	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of thinly disseminated Py decreasing down unit.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338819	6.50	8.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, cheveux localement chloritisés et hématisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338820	8.00	9.50	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé avec teinte brunâtre, localement carbonaté et cisailé à 20°, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338821	9.50	11.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé, py fine et automorphe irrég diss.	
J338822	11.00	12.50	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338823	12.50	14.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338824	14.00	15.50	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338826	15.50	17.00	1.50	0.013	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, Vq blanc de 5.0 cm chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338827	17.00	18.50	1.50	0.007	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338828	18.50	20.00	1.50	0.009	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, traces de py.	
J338829	20.00	21.50	1.50	0.005	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, veinule et Vq gris de 1.0 cm chloritisées avec py fine et en amas diss.	
J338831	21.50	23.00	1.50	0.007	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, Vq gris de 1.0 cm chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338832	23.00	24.50	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338833	24.50	26.00	1.50	0.005	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, vq gris de 2.5 cm démembrée, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338834	26.00	27.50	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, localement carbonaté avec injection de qtz gris démembrée et chloritisée, py fine et automorphe irrég diss.	
J338836	27.50	29.00	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, injection et vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338837	29.00	30.50	1.50	0.008	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, cheveux localement hématisés, traces de py.	
J338838	30.50	32.00	1.50	0.007	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, localement chloritisé, cheveux faiblement hématisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338839	32.00	33.50	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, cheveux hématisés et localement chloritisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338840	33.50	35.00	1.50	0.005	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338841	35.00	36.50	1.50	0.005	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et en amas irrég diss.	
J338842	36.50	38.00	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338843	38.00	39.50	1.50	0.008	AKSE	Massif à gf, biotitisé et séricitisé, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338844	39.50	41.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338846	41.00	42.50	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338847	42.50	44.00	1.50	0.005	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338848	44.00	45.50	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe grossière irrég diss.	
J338849	45.50	47.00	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338850	47.00	48.50	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338851	48.50	50.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, cheveux localement chloritisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338852	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, traces de py.	
J338853	51.50	53.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338854	53.00	54.50	1.50	0.007	AKSE	irrég diss. Massif à gf, biotitisé et induré, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338856	54.50	56.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338857	56.00	57.50	1.50	0.006	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338858	57.50	59.00	1.50	0.001	AKSE	Massif à gf, biotitisé avec teinte brunâtre, induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338859	59.00	60.00	1.00	0.008	AKSE	Massif à gf, biotitisé et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338860	60.00	61.50	1.50	0.001	CBSE	Massif à gf, biotitisé et induré, injections de qtz-cc démembrées, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338861	61.50	63.00	1.50	0.008	CBSE	Massif à gf, biotitisé, injections de qtz-cc démembrées, Vq gris de 1.0 cm, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338862	63.00	64.50	1.50	0.001	CBSE	Massif à gf, biotitisé et induré, localement chloritisé, py fine et automorphe irrég diss.	
J338863	64.50	66.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338864	66.00	67.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, traces de py.	
J338866	67.50	69.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, cheveux faiblement hématisés et carbonatés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338867	69.00	70.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338868	70.50	72.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338869	72.00	73.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338871	73.50	75.00	1.50	0.005	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, py	
J338872	75.00	76.50	1.50	0.005	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, Vq	
J338873	76.50	78.00	1.50	0.005	AKSE	gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss. Biotitisé avec teinte brunâtre, massif à gf, induré, py	
J338874	78.00	79.50	1.50	0.005	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, traces de py.	
J338876	79.50	81.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, py fine et	
J338877	81.00	82.50	1.50	0.023	AKSE	automorphe irrég diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, localement	
J338878	82.50	84.00	1.50	0.005	AKSE	brunâtre, py fine et automorphe grossière irrég diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, veinule de qtz	
J338879	84.00	85.50	1.50	0.006	AKSE	gris avec py fine et automorphe grossière diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, py fine et	
J338880	85.50	87.00	1.50	0.005	AKSE	automorphe irrég diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py	
J338881	87.00	88.50	1.50	0.007	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, Vq gris	
J338882	88.50	90.00	1.50	0.007	AKSE	passablement démembrées et localement plissées, py	
J338883	90.00	91.50	1.50	0.014	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et chloritisé, massif à gf, Vq gris de 1.0 cm, py	
J338884	91.50	93.00	1.50	0.006	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé, Vq	
J338886	93.00	94.50	1.50	0.006	AKSE	gris de 1.0 et 1.5 cm, py fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et chloritisé, induré, massif à gf, traces de py.	
J338887	94.50	96.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py fine et automorphe	
J338888	96.00	97.50	1.50	0.006	AKSE	irrég diss. Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé, py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338889	97.50	99.00	1.50	0.001	AKSE	fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé, traces de py.	
J338890	99.00	100.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé, traces de py.	
J338891	100.50	102.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, réseau de cheveux localement chloritisés, traces de py.	
J338892	102.00	103.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338893	103.50	105.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, Vq gris de 1.0 cm, traces de py.	
J338894	105.00	106.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et séricitisé, massif à gf, traces de py.	
J338896	106.50	108.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338897	108.00	109.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, induré, localement magnétique, py automorphe et fine irrég diss.	
J338898	109.50	111.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement magnétique, py automorphe et fine irrég diss.	
J338899	111.00	112.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement magnétique, cheveux par endroit faiblement hématisés, py automorphe et fine irrég diss.	
J338900	112.50	114.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py fine irrég diss.	
J338901	114.00	115.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement magnétique, py automorphe et fine irrég diss.	
J338902	115.50	117.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement magnétique, py automorphe et fine irrég diss.	
J338903	117.00	118.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338904	118.50	120.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement carbonaté et magnétique par endroit, py automorphe et fine irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338906	120.00	121.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement magnétique, Vq gris de 1.0 cm, py automorphe et fine irrég diss.	
J338907	121.50	123.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement rosé, magnétique par endroit, Vqtz-cc de 3.0 cm parallèle au CA, py automorphe, en amas et fine irrég diss.	
J338908	123.00	124.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement rosé, py automorphe, en amas et fine irrég diss.	
J338909	124.50	126.00	1.50	0.014	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, py automorphe et fine irrég diss.	
J338911	126.00	127.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338912	127.50	129.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338913	129.00	130.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement carbonaté, injection et Vq gris de 1.0 cm, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338914	130.50	132.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338916	132.00	133.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement hématisé et faiblement chloritisé, py fine et automorphe irrég diss.	
J338917	133.50	135.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, cheveux localement hématisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338918	135.00	136.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338919	136.50	138.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement hématisé, py fine et automorphe irrég diss.	
J338920	138.00	139.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, Vq gris de 1.0 cm, py fine, en amas et automorphe irrég diss, contact inf à 60° du CA.	
J338921	139.50	140.60	1.10	0.006	CBGA	Vert-brunâtre, massif, fortement carbonaté,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338922	140.60	142.00	1.40	0.001	AKSE	passablement schisteux, py automorphe et fine irrég diss, contact inf à 70° du CA.	
J338923	142.00	143.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338924	143.50	145.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement brunâtre et carbonaté avec cheveux chloritisés, Vq gris de 1.0 cm, py fine, en amas et automorphe grossière irrég diss.	
J338926	145.00	146.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338927	146.50	148.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, injection de qtz chloritisé et démembré avec py fine, en amas et automorphe diss.	
J338928	148.00	149.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, traces de py.	
J338929	149.50	151.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, Vq gris de 1.0 cm avec py fine, en amas et automorphe diss.	
J338930	151.00	152.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338931	152.50	154.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338932	154.00	155.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338933	155.50	157.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338934	157.00	158.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, cheveux faiblement chloritisés et carbonatés, traces de py.	
J338936	158.50	160.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338937	160.00	161.50	1.50	0.001	AKSE	cheveux faiblement chloritisés et carbonatés, py fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, cheveux faiblement chloritisés, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338938	161.50	163.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338939	163.00	164.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338940	164.50	166.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338941	166.00	167.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé, magnétique par endroit, Vq gris de 2.0 cm chloritisée et sub-parallèle au CA, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338942	167.50	169.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, Vq gris de 2.0 cm sub-parallèle au CA avec py fine, en amas et automorphe diss.	
J338943	169.00	170.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement épidotisé, magnétique par endroit, py fine irrég diss.	
J338944	170.50	172.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, chloritisé et hématisé, localement carbonaté, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338946	172.00	173.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338947	173.50	175.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement carbonaté et faiblement hématisé, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338948	175.00	176.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement hématisé et magnétique, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338949	176.50	178.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé et	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338951	178.00	179.50	1.50	0.006	AKSE	carbonaté, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss. Biotitisé et induré, massif à gf, cheveux faiblement chloritisés, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338952	179.50	181.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé et carbonaté, hématisé et magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338953	181.00	182.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement carbonaté, magnétique par endroit, injection de qtz blanc, py fine et automorphe irrég diss.	
J338954	182.50	184.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338956	184.00	185.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, faiblement carbonaté, localement épidotisé, hématisé et magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338957	185.50	187.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, cheveux chloritisés, traces de py.	
J338958	187.00	188.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338959	188.50	190.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, localement chloritisé, carbonaté et hématisé, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338960	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338961	191.50	193.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique par endroit, py fine irrég diss.	
J338962	193.00	194.50	1.50	0.009	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique py fine et automorphe irrég diss.	
J338963	194.50	196.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, faiblement carbonaté, Vq blanc de 7.0 cm, py fine et automorphe	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338964	196.00	197.50	1.50	0.007	AKSE	irrég diss. Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine irrég diss.	
J338966	197.50	199.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338967	199.00	200.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, Vq gris de 1.0 cm, traces de py.	
J338968	200.50	202.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et en amas irrég diss.	
J338969	202.00	203.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, Vq gris de 1.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J338970	203.50	205.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338971	205.00	206.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338972	206.50	208.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement schisteux et carbonaté, hématisé par endroit, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338973	208.00	209.50	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, localement carbonaté avec injections de cc-cb démembrées, py fine et automorphe irrég diss.	
J338974	209.50	211.00	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé et induré, massif à gf, magnétique, faiblement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338976	211.00	212.50	1.50	0.006	CBSE	Biotitisé avec teinte brunâtre, induré, massif à gf, magnétique, localement schisteux, py fine et automorphe irrég diss.	
J338977	212.50	214.00	1.50	0.001	CBSE	Biotitisé et induré, localement chloritisé, massif à gf, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338978	214.00	215.50	1.50	0.001	CBSE	Biotitisé et chloritisé, massif à gf, injections de cc démembrées, py fine et automorphe irrég diss.	
J338979	215.50	217.00	1.50	0.001	CBSE	Chloritisé, massif à gf, veinules de cc localement	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338980	217.00	218.50	1.50	0.001	CBSE	démembrées, traces de py. Chloritisé, massif à gf, py fractures de cc démembrées et localement hématisées, traces de py.	
J338981	218.50	220.00	1.50	0.005	CBSE	Chloritisé, massif à gf, fractures et veinules de cc passablement démembrées et localement hématisés, traces de py.	
J338982	220.00	221.50	1.50	0.006	AKSE	Chloritisé, massif à gf, localement carbonaté, traces de py.	
J338983	221.50	223.00	1.50	0.001	AKSE	Chloritisé et induré, massif à gf, traces de py.	
J338984	223.00	224.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, fractures et veinules de cc localement hématisées, traces de py.	
J338986	224.50	226.00	1.50	0.005	CBSE	Biotitisé et chloritisé, massif à gf, induré, cheveux localement hématisés, py fine et automorphe irrég diss.	
J338987	226.00	227.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé et chloritisé, massif à gf, localement carbonaté, py fine et automorphe irrég diss.	
J338988	227.50	229.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, induré, localement carbonaté et chloritisé, massif à gf, py fine et automorphe irrég diss.	
J338989	229.00	230.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
J338991	230.50	232.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J338992	232.00	233.50	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, induré, cheveux localement hématisés, py fine et en amas irrég diss.	
J338993	233.50	235.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, induré, py fine et en amas irrég diss.	
J338994	235.00	236.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, induré, carbonaté et schisteux par endroit, py fine et automorphe irrég diss.	
J338996	236.50	238.00	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, faiblement carbonaté, localement magnétique, induré, py fine et automorphe irrég diss.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
J338997	238.00	239.50	1.50	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement hémaatisé et carbonaté, magnétique, fractures de cc démembrées, py fine, en amas et automorphe irrég diss.	
J338998	239.50	241.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement hématisé, magnétique et induré, py fine et en amas irrég diss.	
J338999	241.00	242.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement chloritisé et hématisé, magnétique, induré, injection de qtz blanc, py fine et en amas irrég diss.	
J339000	242.50	244.00	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement chloritisé et hématisé, magnétique et induré, injection et Vq blanc et gris de 6.0 cm, py fine et automorphe irrég diss.	
J339001	244.00	245.50	1.50	0.006	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement carbonaté, hématisé et chloritisé, magnétique et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J339002	245.50	247.00	1.50	0.005	AKSE	Biotitisé, massif à gf, magnétique et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J339003	247.00	248.50	1.50	0.007	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement hématisé, magnétique et induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J339004	248.50	250.00	1.50	0.008	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J339006	250.00	251.00	1.00	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement magnétique, induré, py fine et automorphe irrég diss.	
J339007	251.00	252.00	1.00	0.001	AKSE	Biotitisé, massif à gf, localement hématisé, magnétique, py fine et automorphe irrég diss.	
D102801	253.00	254.50	1.50	0.001	AKSE	+1-2% carb-chl strg +tr hem strgs +0.3-0.5% py	
D102802	262.50	264.00	1.50	0.005	AKSE	+1-2% carb-chl strg +tr hem strgs +0.3-0.5% py	
D102803	273.00	274.50	1.50	0.001	AKSE	+1-3% carb-chl strg +hem strgs +0.3-0.5% py	
D102804	283.50	285.00	1.50	0.001	AKSE	+1-3% carb-chl strg +hem strgs +0.3-0.5% py	
D102805	294.00	295.50	1.50	0.005	AKSE	+1-3% carb-chl strg +hem strgs +0.5% py	
D102806	304.50	306.00	1.50	0.031	AKSE	+1-3% carb-chl strg +hem strgs +0.3-0.5% py	
D102807	315.00	316.50	1.50	0.007	AKSE	+5% carb-chl strg +hem strgs +0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102808	325.50	327.00	1.50	0.001	AKSE	+1-3% carb-chl strg +hem strgs +0.5% py	
D102809	336.00	337.50	1.50	0.001	AKSE	2-3% qtz vlets +3% carb-chl strgs +0.5-0.7%py	
D102810	345.00	346.50	1.50	0.005	AKSE		
D102811	346.50	347.50	1.00	0.001	AKSE		
D102812	347.50	349.00	1.50	0.001	AKSE		
D102813	349.00	350.50	1.50	0.001	AKSE		
D102814	350.50	352.00	1.50	0.001	AKSE		
D102815	352.00	353.00	1.00	0.001	AKSE		
D102816	359.00	359.75	0.75	0.001	CBSE		
D102817	359.75	361.00	1.25	0.001	CBSE		
D102818	361.00	362.50	1.50	0.001	CBSE		
D102819	362.50	364.00	1.50	0.001	CBSE		
D102821	364.00	365.50	1.50	0.001	CBSE		
D102822	365.50	366.60	1.10	0.001	CBSE		
D102823	366.60	368.00	1.40	0.001	CBSE		
D102824	368.00	369.50	1.50	0.008	CBSE		
D102825	369.50	371.25	1.75	0.008	CBSE		
D102826	371.25	372.50	1.25	0.001	CBSE		
D102827	372.50	374.00	1.50	0.001	CBSE		
D102828	374.00	375.10	1.10	0.001	CBSE		
D102829	375.10	376.50	1.40	0.001	CBSE		
D102830	376.50	377.30	0.80	0.001	CBSE		
D102831	377.30	378.50	1.20	0.001	CBSE		
D102832	384.00	385.00	1.00	0.001	CBSE		
D102833	394.00	395.50	1.50	0.014	AKSE		
D102834	395.50	397.00	1.50	0.001	AKSE		
D102836	406.00	407.50	1.50	0.015	AKSE	0.5% py diss	
D102837	407.50	409.00	1.50	0.007	AKSE		
D102838	409.00	410.00	1.00	0.010	AKSE		
D102839	410.00	411.50	1.50	0.001	AKSE		
D102841	411.50	413.00	1.50	0.013	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102842	413.00	414.50	1.50	0.001	AKSE		
D102843	414.50	416.00	1.50	0.001	AKSE		
D102844	416.00	417.50	1.50	0.011	AKSE		
D102845	417.50	419.00	1.50	0.007	AKSE		
D102846	419.00	420.50	1.50	0.017	AKSE		
D102847	420.50	422.00	1.50	0.016	AKSE		
D102848	422.00	423.00	1.00	0.013	AKSE		
D102849	423.00	424.00	1.00	0.016	AKSE		
D102850	424.00	425.50	1.50	0.011	AKSE		
D102851	425.50	427.00	1.50	0.012	AKSE		
D102852	427.00	428.50	1.50	0.008	AKSE		
D102853	428.50	430.00	1.50	0.016	AKSE		
D102854	430.00	431.50	1.50	0.012	AKSE		
D102855	431.50	433.00	1.50	0.010	AKSE		
D102856	433.00	434.50	1.50	0.022	AKSE		
D102857	434.50	436.00	1.50	0.015	AKSE		
D102858	436.00	437.50	1.50	0.036	AKSE		
D102859	437.50	439.00	1.50	0.034	AKSE		
D102861	443.00	444.50	1.50	0.021	AKSE	5-7% veining	
D102862	444.50	446.00	1.50	0.014	AKSE	5-7% veining carbonated	
D102863	446.00	447.50	1.50	0.021	AKSE	5-7% veining - carb.	
D102864	447.50	449.00	1.50	0.013	AKSE	5-7 % veining carb.	
D102865	449.00	450.50	1.50	0.014	AKSE	3-5% veining	
D102866	450.50	452.00	1.50	0.018	AKSE	3-5% veining	
D102867	452.00	453.50	1.50	0.074	AKSE	+cbse +7-10% carb veining	
D102868	453.50	455.00	1.50	1.550	CBSE	+cbse +7-10% carb veining-bxia	
D102869	455.00	456.50	1.50	1.210	CBSE	+cbse +7-10% carb veining-bxia	
D102870	456.50	458.00	1.50	3.780	CBSE	+cbse +7-10% carb veining-bxia	
D102871	458.00	459.50	1.50	3.010	CBSE	+cbse +7-10% carb veining-bxia+0.5-0.7% py	
D102872	459.50	460.70	1.20	3.000	CBSE	+cbse +7-10% carb veining-bxia+0.7% py	
D102873	460.70	462.00	1.30	0.105	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102874	462.00	463.50	1.50	0.165	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102876	463.50	465.00	1.50	0.010	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102877	465.00	466.50	1.50	0.012	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102878	466.50	468.00	1.50	0.009	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py; 2-4% qtz-hem veining	
D102879	468.00	469.50	1.50	0.008	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102881	469.50	471.00	1.50	0.006	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102882	471.00	472.00	1.00	0.011	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102883	472.00	473.00	1.00	0.006	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102884	473.00	474.50	1.50	0.009	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102885	483.50	485.00	1.50	0.015	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102886	489.00	490.25	1.25	0.001	AKSE	+7-10% carb veining only; 0.3%py	
D102887	490.25	491.25	1.00	0.001	AKSE	+cbse +bleaching in vlets +0.7% py	
D102888	491.25	492.50	1.25	0.001	AKSE	+5-7% carb veining +0.3-0.5% py	
D102889	500.00	501.50	1.50	0.005	AKSE	+5-7% carb veining +0.3-0.5% py	
D102890	501.50	503.00	1.50	0.001	AKSE	+5-7% carb veining +0.3-0.5% py	
D102891	512.00	513.50	1.50	0.001	AKSE	+5-7% carb veining +0.3-0.5% py	
D102892	522.50	524.00	1.50	0.001	AKSE	+5-7% carb veining +0.3-0.5% py	
D102893	524.00	525.50	1.50	0.001	AKSE	+CBSE-carb strgrs bxia	
D102894	525.50	527.00	1.50	0.005	AKSE	+CBSE-carb strgrs bxia	
D102895	527.00	528.50	1.50	0.001	AKSE	+CBSE-carb strgrs bxia	
D102896	528.50	530.00	1.50	0.006	AKSE	+CBSE-carb strgrs bxia	
D102897	530.00	531.50	1.50	0.001	AKSE	+CBSE-carb strgrs bxia	
D102898	531.50	533.00	1.50	0.001	AKSE	+CBSE veining	
D102899	533.00	534.50	1.50	0.001	AKSE	+CBSE veining	
D102901	534.50	536.00	1.50	0.001	AKSE	+CBSE veining, carb strgs stwk to bxia	
D102902	536.00	537.00	1.00	0.001	AKSE	+CBSE veining, carb strgs stwk to bxia	
D102903	537.00	538.00	1.00	0.001	AKSE	+CBSE veining, carb strgs stwk to bxia	
D102904	538.00	539.50	1.50	0.006	AKSE	+5-7% veining +bleaching selvages nearby vlts	
D102905	539.50	541.00	1.50	0.076	AKSE	+5-7% veining +bleaching selvages nearby vlts	
D102906	541.00	542.00	1.00	0.001	AKSE	+5-7% veining +bleaching selvages nearby vlts	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102907	542.00	543.50	1.50	0.001	AKSE	+5-7% veining +bleaching selvages nearby vlts	
D102908	543.50	545.00	1.50	0.001	AKSE	+5-7% veining +bleaching selvages nearby vlts	
D102909	545.00	546.50	1.50	0.001	AKSE		
D102910	552.00	553.00	1.00	0.001	AKSE		
D102911	553.00	554.00	1.00	0.001	AKSE	+ CBSE ; 10-15% Cb Vnl localement ep	
D102912	554.00	555.00	1.00	0.001	AKSE		
D102913	555.00	556.50	1.50	0.001	AKSE		
D102914	556.50	558.00	1.50	0.007	AKSE	QzVn 3 cm	
D102915	558.00	559.50	1.50	0.007	AKSE		
D102916	559.50	561.00	1.50	0.025	AKSE	+/- CB	
D102917	561.00	562.50	1.50	0.084	AKSE		
D102918	562.50	564.00	1.50	0.001	AKSE	2% vnl + alt. potassique	
D102919	564.00	565.50	1.50	0.001	AKSE		
D102921	565.50	567.00	1.50	0.001	AKSE		
D102922	567.00	568.15	1.15	0.009	AKSE		
D102923	568.15	569.00	0.85	0.057	CBPO	1% py diss	
D102924	569.00	569.90	0.90	0.013	CBPO	1% py diss	
D102925	569.90	571.00	1.10	0.001	AKSE		
D102926	571.00	572.50	1.50	0.001	AKSE		
D102927	572.50	574.00	1.50	0.001	AKSE	QzVn bleutées 2-3% ; traces de Cpy	
D102928	579.00	580.50	1.50	0.010	AKSE		
D102929	580.50	582.00	1.50	0.020	AKSE	QzVn localement ep.	
D102930	582.00	583.50	1.50	0.001	AKSE		
D102931	583.50	585.00	1.50	0.001	AKSE		
D102932	585.00	586.50	1.50	0.009	CBSE		
D102933	586.50	588.00	1.50	0.001	AKSE	CB vnl + alt. potassique - BL	
D102934	588.00	589.50	1.50	0.001	AKSE	Cb Vnl + alt. chl	
D102936	589.50	590.50	1.00	0.001	AKSE		
D102937	590.50	592.00	1.50	0.026	AKSE	alt. potassique ++ en périphérie de Cb vnlt - BL	
D102938	592.00	593.20	1.20	0.055	CBSE	30-40% Cb vnl	
D102939	593.20	594.50	1.30	0.023	HMPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102941	594.50	596.00	1.50	0.012	HMPO		
D102942	596.00	597.50	1.50	0.117	HMPO	15 cm passage CLSH	
D102943	597.50	599.00	1.50	0.041	HMPO		
D102944	599.00	600.50	1.50	0.008	HMPO		
D102945	600.50	601.50	1.00	0.086	HMPO	Faiblement et localement fracturé	
D102946	601.50	602.60	1.10	0.001	HMPO		
D102947	602.60	604.00	1.40	0.001	CHSE		
D102948	604.00	605.50	1.50	0.001	CHSE		
D102949	605.50	607.00	1.50	0.005	CHSE		
D102950	607.00	608.50	1.50	0.001	CHSE		
D102951	608.50	610.00	1.50	0.001	CHSE		
D102952	610.00	611.50	1.50	0.001	CHSE	0.5% py diss, up to 1% py around QzVnl (Py stringers)	
D102953	611.50	613.00	1.50	0.001	CHSE	As above.	
D102954	613.00	614.50	1.50	0.001	CHSE		
D102955	614.50	616.00	1.50	0.001	CHSE		
D102956	616.00	617.50	1.50	0.001	CHSE		
D102957	617.50	619.00	1.50	0.001	CHSE		
D102958	619.00	620.50	1.50	0.001	CHSE	QzVn + epidote	
D102959	620.50	622.00	1.50	0.010	CHSE		
D102961	622.00	623.50	1.50	0.001	CHSE		
D102962	623.50	625.00	1.50	0.001	CHSE	15% QzVn	
D102963	625.00	626.00	1.00	0.001	CHSE	Cb Vn + altération épidote ++	
D102964	626.00	627.50	1.50	0.001	CHSE		
D102965	627.50	629.00	1.50	0.001	CHSE		
D102966	629.00	630.25	1.25	0.001	CHSE		
D102967	630.25	631.50	1.25	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D102968	631.50	633.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D102969	633.00	634.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D102970	634.50	636.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D102971	636.00	637.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D102972	637.50	639.00	1.50	0.080	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102973	639.00	640.50	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D102974	640.50	642.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117307	642.00	643.50	1.50	0.045	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117308	643.50	645.00	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117309	645.00	646.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117310	646.50	648.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117311	648.00	649.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117312	649.50	651.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117313	651.00	652.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117314	652.50	654.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117315	654.00	655.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117316	655.50	657.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117317	657.00	658.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117318	658.50	660.00	1.50	0.001	CBPO	10 qzv.	
D117319	660.00	661.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117321	661.50	663.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117322	663.00	664.50	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117323	664.50	666.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117324	666.00	667.50	1.50	0.013	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117325	667.50	669.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117326	669.00	670.50	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117327	670.50	672.00	1.50	0.013	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117329	672.00	673.50	1.50	0.001	CBPO	with 20 cm sheared mafic dyke.	
D117330	673.50	674.70	1.20	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117331	674.70	675.90	1.20	0.001	SIPO	30% qzv, 1% py.	
D117332	675.90	677.00	1.10	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117333	677.00	678.00	1.00	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117334	678.00	679.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117336	679.50	681.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117337	681.00	682.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117338	682.50	684.00	1.50	0.053	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117339	684.00	685.50	1.50	0.006	CBPO	0.5% Py.	
D117341	685.50	687.00	1.50	0.303	HMPO	1% Py.	
D117342	687.00	688.50	1.50	0.009	HMPO	1% Py.	
D117343	688.50	690.00	1.50	0.013	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117344	690.00	691.50	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117345	691.50	693.00	1.50	0.647	CBPO	1% Py., Hm+	
D117346	693.00	694.50	1.50	0.185	CBPO	Hm+	
D117347	694.50	696.00	1.50	0.072	CBPO	Hm+	
D117348	696.00	697.50	1.50	0.134	CBPO	1% Py, 20% qzv.	
D117349	697.50	699.00	1.50	0.121	CBPO	0.5% Py, 5% qzv, Hm+	
D117350	699.00	700.50	1.50	0.104	CBPO	0.5% Py, 5% qzv, Hm+	
D117351	700.50	702.00	1.50	0.286	CBPO	0.5% Py, Hm+	
D117352	702.00	703.50	1.50	1.080	CBPO	1% Py, Hm+	
D117354	703.50	705.00	1.50	0.584	CBPO	1% Py.	
D117355	705.00	706.50	1.50	0.148	HMPO	1% Py	
D117356	706.50	708.00	1.50	0.043	HMPO	1% Py.	
D117357	708.00	709.50	1.50	0.209	HMPO	1% Py.	
D117358	709.50	711.00	1.50	0.991	CBPO	1% Py.	
D117359	711.00	712.50	1.50	0.540	CBPO	1% Py.	
D117361	712.50	714.00	1.50	0.557	CBPO	1% Py.	
D117362	714.00	715.50	1.50	1.145	CBPO	0.5% Py.	
D117363	715.50	717.00	1.50	0.168	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117364	717.00	718.50	1.50	0.391	CBPO	0.5% Py	
D117365	718.50	720.00	1.50	1.815	CBPO	1% Py	
D117366	720.00	721.50	1.50	0.018	CBPO	0.5% Py	
D117367	721.50	723.00	1.50	0.028	CBPO	0.5% Py	
D117368	723.00	724.50	1.50	0.026	CBPO	tr. to 0.5% Py	
D117369	724.50	726.00	1.50	0.020	CBPO	0.5% Py, Hm+	
D117370	726.00	727.50	1.50	0.015	CBPO	tr. to 0.5% Py	
D117371	727.50	729.00	1.50	0.122	CBPO	tr. to 0.5% Py	
D117372	729.00	730.50	1.50	0.006	CBPO	tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117373	730.50	732.00	1.50	0.027	CBPO	Hm+	
D117374	732.00	733.50	1.50	0.989	CBPO	Hm+	
D117375	733.50	735.00	1.50	0.118	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117376	735.00	736.50	1.50	0.022	CBPO	tr. to 0.5% Py	
D117377	736.50	738.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117379	738.00	739.50	1.50	0.042	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117381	739.50	741.00	1.50	1.040	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117382	741.00	742.50	1.50	0.017	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117383	742.50	744.00	1.50	0.292	CBPO	with 10 cm qzv.	
D117384	744.00	745.50	1.50	0.301	CBPO	hm+	
D117386	745.50	747.00	1.50	1.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117387	747.00	748.50	1.50	0.264	CBPO	WITH 30 CM QZV, Cp chunk.	
D117388	748.50	750.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117389	750.00	751.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117390	751.50	753.00	1.50	0.001	CBPO	5% qzv.	
D117391	753.00	754.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117392	754.50	756.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117393	756.00	757.50	1.50	0.015	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117394	757.50	759.00	1.50	0.064	CBPO	5% qzv.	
D117395	759.00	760.50	1.50	0.209	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117396	760.50	762.00	1.50	0.125	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117397	762.00	763.50	1.50	0.066	CBPO	5% qzv	
D117398	763.50	765.00	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117399	765.00	766.50	1.50	0.201	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117401	766.50	768.00	1.50	0.091	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117402	768.00	769.50	1.50	0.292	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117404	769.50	771.00	1.50	0.472	HMPO	1% Py.	
D117405	771.00	772.50	1.50	4.510	HMPO	5% qzv	
D117406	772.50	774.00	1.50	0.390	HMPO	Tr. to 0.5% Py	
D117407	774.00	775.50	1.50	0.007	CBPO	0.5% Py.	
D117408	775.50	777.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117409	777.00	778.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117410	778.50	780.00	1.50	0.039	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117411	780.00	781.50	1.50	0.121	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117412	781.50	783.00	1.50	0.008	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117413	783.00	784.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117414	784.50	786.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117415	786.00	787.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117416	787.50	789.00	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117417	789.00	790.50	1.50	0.343	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117418	790.50	792.00	1.50	0.021	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117419	792.00	793.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117421	793.50	795.00	1.50	0.176	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117422	795.00	796.50	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117423	796.50	798.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117424	798.00	799.50	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117425	799.50	801.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117426	801.00	802.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117427	802.50	804.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117429	804.00	805.50	1.50	0.031	CBPO	With 20 cm qzv.	
D117430	805.50	807.00	1.50	0.055	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117431	807.00	808.50	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117432	808.50	810.00	1.50	0.016	CBPO	With 10 cm qzv.	
D117433	810.00	811.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117434	811.50	813.00	1.50	0.107	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117436	813.00	814.50	1.50	0.160	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117437	814.50	816.00	1.50	0.139	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117438	816.00	817.50	1.50	0.055	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117439	817.50	819.00	1.50	0.019	CBPO	With 10 cm qzv.	
D117441	819.00	820.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117442	820.50	822.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117443	822.00	823.50	1.50	0.001	CBPO	With 10 cm qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117444	823.50	825.00	1.50	0.001	CBPO	3% qzv.	
D117445	825.00	826.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117446	826.50	828.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117447	828.00	829.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117448	829.50	831.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117449	831.00	832.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117450	832.50	834.00	1.50	0.006	CBPO	With 10 cm qzv.	
D117451	834.00	835.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117452	835.50	837.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117454	837.00	838.50	1.50	0.029	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117455	838.50	840.00	1.50	1.595	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117456	840.00	841.50	1.50	0.318	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117457	841.50	843.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117458	843.00	844.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117459	844.50	846.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117461	846.00	847.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117462	847.50	849.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117463	849.00	850.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117464	850.50	852.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117465	852.00	853.50	1.50	0.008	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117466	853.50	855.00	1.50	0.001	CBPO	With 20 cm qzv.	
D117467	855.00	856.50	1.50	0.006	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117468	856.50	858.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117469	858.00	859.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117470	859.50	861.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117471	861.00	862.50	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117472	862.50	864.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117473	864.00	865.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117474	865.50	867.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117475	867.00	868.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117476	868.50	870.00	1.50	0.001	CBPO	With 10 cm qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117477	870.00	871.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117479	871.50	873.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117481	873.00	874.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117482	874.50	876.00	1.50	0.001	CBPO	With 20 cm qzv.	
D117483	876.00	877.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117484	877.50	879.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117486	879.00	880.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117487	880.50	882.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117488	882.00	883.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117489	883.50	885.00	1.50	0.133	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117490	885.00	886.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117491	886.50	888.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117492	888.00	889.50	1.50	0.006	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117493	889.50	891.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117494	891.00	892.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117495	892.50	894.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117496	894.00	895.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117497	895.50	897.00	1.50	0.023	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117498	897.00	898.50	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117499	898.50	900.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117501	900.00	901.50	1.50	0.009	CBPO	With 10 cm qzv.	
D117502	901.50	903.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117504	903.00	904.50	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117505	904.50	906.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117506	906.00	907.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117507	907.50	909.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117508	909.00	910.50	1.50	0.025	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117509	910.50	912.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117510	912.00	913.50	1.50	0.006	CBPO	5% qzv.	
D117511	913.50	915.00	1.50	0.001	CBPO	5% qzv.	
D117512	915.00	916.50	1.50	0.046	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117513	916.50	918.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117514	918.00	919.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117515	919.50	921.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117516	921.00	922.50	1.50	0.001	CBPO	5% qzv.	
D117517	922.50	924.00	1.50	0.013	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117518	924.00	925.50	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117519	925.50	927.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117521	927.00	928.50	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117522	928.50	930.00	1.50	0.021	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117523	930.00	931.50	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117524	931.50	933.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117525	933.00	934.50	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117526	934.50	936.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117527	936.00	937.50	1.50	0.068	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117529	937.50	939.00	1.50	0.088	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117530	939.00	940.30	1.30	1.485	CBPO	Tr. to 0.5% Py, +12cm qtz vn w adj ser'd wllrx	
D117531	940.30	941.60	1.30	0.332	CBPO	+ser, 0.5% py	
D117532	941.60	942.90	1.30	0.473	QZVN	milky qtz	
D117533	942.90	944.25	1.35	2.120	QZVN	hem'd lower contact w VG	
D117535	944.25	945.75	1.50	1.195	CBPO	+ser, +43cm qtz vn, 0.5% py	
D117536	945.75	946.90	1.15	0.741	CBPO	+ ~ser, 0.5% py	
D117537	946.90	948.05	1.15	0.296	CBPO	+ ~ser, 0.5% py	
D117538	948.05	949.15	1.10	0.797	QZVN	+ intermixed hem'd PO/hem'd fspar (~pegmatitic), tr gal(?), tr spec	
D117541	949.15	950.25	1.10	13.250	QZVN	+ minor intermixed hem'd PO/hem'd fspar (~pegmatitic), few grns VG	
D117543	950.25	951.25	1.00	0.401	QZVN	discontinuous qtz vn + intermixed hem'd PO/hem'd fspar (~pegmatitic), few grns VG near lower ctct q coarse bt +tm(?)	
D117545	951.25	952.75	1.50	0.021	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117546	952.75	954.25	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117547	954.25	955.75	1.50	0.076	CBPO	Tr. to 0.5% Py, +5cm qtz vn	
D117548	955.75	956.70	0.95	0.035	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117549	956.70	957.60	0.90	0.011	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117550	957.60	959.10	1.50	0.380	HMPO	mod hem, Tr. to 0.5% Py	
D117551	959.10	960.60	1.50	0.150	HMPO	strong hem, Tr. to 0.5% Py	
D117552	960.60	961.60	1.00	0.913	HMPO	wk-mod hem, Tr. to 0.5% Py	
D117554	961.60	962.60	1.00	0.317	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117555	962.60	964.00	1.40	0.020	CBPO	Tr. to 0.5% Py, +4cm qtz vn	
D117556	964.00	965.50	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117557	965.50	967.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py, +7cm qtz vn	
D117558	967.00	968.50	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117559	968.50	970.00	1.50	0.011	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117561	970.00	971.50	1.50	0.020	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117562	971.50	973.00	1.50	0.062	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117563	973.00	974.40	1.40	0.016	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117564	974.40	975.90	1.50	0.082	CBPO	Tr. to 0.5% Py, +2x 4cm qtz vn	
D117565	975.90	977.50	1.60	0.224	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117566	977.50	979.00	1.50	0.038	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117567	979.00	980.50	1.50	0.203	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117568	980.50	982.00	1.50	0.266	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117569	982.00	983.50	1.50	0.229	CBPO	Chl, 0.5% Py.	
D117570	983.50	984.72	1.22	0.220	SIPO	20% qzv, 1% Py.	
D117571	984.72	986.00	1.28	0.325	CBPO	0.5% Py.	
D117572	986.00	987.50	1.50	0.512	CBPO	0.5% Py.	
D117573	987.50	989.00	1.50	0.335	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117574	989.00	990.50	1.50	0.213	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117575	990.50	992.00	1.50	0.200	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117576	992.00	993.50	1.50	0.517	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D117577	993.50	995.00	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117579	995.00	996.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv	
D117581	996.50	998.00	1.50	0.016	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 7% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117582	998.00	999.50	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117583	999.50	1001.00	1.50	0.762	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117584	1001.00	1002.50	1.50	0.057	CBPO	0.5% Py	
D117586	1002.50	1004.00	1.50	0.319	CBPO	0.5% Py	
D117587	1004.00	1004.50	0.50	0.145	HMPO	2% diss. Py. qzv margin.	
D117588	1004.50	1005.15	0.65	0.558	QZVN	25 tca with tr. Py and Galena.	
D117589	1005.15	1006.80	1.65	0.462	CHPO	1% Py	
D117590	1006.80	1008.00	1.20	2.050	CBPO	0.5% Py	
D117591	1008.00	1009.50	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117592	1009.50	1011.00	1.50	0.031	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117593	1011.00	1012.50	1.50	0.024	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117594	1012.50	1014.00	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117595	1014.00	1015.50	1.50	0.067	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117596	1015.50	1017.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117597	1017.00	1018.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117598	1018.50	1020.00	1.50	0.023	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117599	1020.00	1021.50	1.50	0.251	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117601	1021.50	1022.75	1.25	0.152	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117602	1022.75	1023.50	0.75	0.120	CBPO	sr++, 1-2% Py+1 cm qzv.	
D117604	1023.50	1025.00	1.50	0.101	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117605	1025.00	1026.50	1.50	0.025	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117606	1026.50	1028.00	1.50	0.385	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117607	1028.00	1029.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm	
D117608	1029.50	1031.00	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm	
D117609	1031.00	1032.50	1.50	0.052	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117610	1032.50	1034.00	1.50	2.660	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117611	1034.00	1035.50	1.50	0.106	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117612	1035.50	1037.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm	
D117613	1037.00	1038.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 10% qzv.	
D117614	1038.50	1040.00	1.50	0.045	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117615	1040.00	1041.50	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% blue qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117616	1041.50	1043.00	1.50	0.073	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% blue qzv.	
D117617	1043.00	1044.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117618	1044.50	1046.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117619	1046.00	1047.50	1.50	0.011	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117621	1047.50	1048.00	0.50	24.600	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 20% qzv. Trace Au.	
D117623	1048.00	1049.00	1.00	0.962	CBPO	0.5% Py	
D117624	1049.00	1050.50	1.50	0.341	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 3% qzv.	
D117625	1050.50	1052.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117626	1052.00	1053.50	1.50	0.048	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117627	1053.50	1055.00	1.50	0.043	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117629	1055.00	1056.50	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117630	1056.50	1058.00	1.50	0.021	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117631	1058.00	1059.50	1.50	0.052	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117632	1059.50	1061.00	1.50	0.434	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117633	1061.00	1062.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117634	1062.50	1064.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117636	1064.00	1065.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D117637	1065.50	1067.00	1.50	0.040	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117638	1067.00	1068.50	1.50	0.249	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117639	1068.50	1070.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117641	1070.00	1071.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117642	1071.50	1073.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D117643	1073.00	1074.50	1.50	0.111	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D117644	1074.50	1076.00	1.50	0.209	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+, 5% qzv.	
D117645	1076.00	1077.50	1.50	0.557	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117646	1077.50	1079.00	1.50	0.870	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D117647	1079.00	1080.50	1.50	0.013	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+, 5% qzv.	
D117648	1080.50	1082.00	1.50	0.367	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117649	1082.00	1083.50	1.50	0.176	CBPO	Tr. to 0.5% Py. with 20 cm qzv.	
D117650	1083.50	1085.00	1.50	0.013	CBPO	Tr. to 0.5% Py. with 30 cm qzv. tr. galena.	
D117651	1085.00	1086.50	1.50	0.008	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117652	1086.50	1088.00	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117654	1088.00	1089.50	1.50	0.051	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117655	1089.50	1091.00	1.50	0.017	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117656	1091.00	1092.50	1.50	0.019	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117657	1092.50	1094.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117658	1094.00	1095.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117659	1095.50	1097.00	1.50	0.128	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117661	1097.00	1098.50	1.50	0.041	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117662	1098.50	1100.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117663	1100.00	1101.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117664	1101.50	1103.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117665	1103.00	1104.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117666	1104.50	1106.00	1.50	0.354	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117667	1106.00	1107.50	1.50	0.054	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117668	1107.50	1109.00	1.50	0.075	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117669	1109.00	1110.50	1.50	0.052	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117670	1110.50	1112.00	1.50	0.017	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117671	1112.00	1113.50	1.50	0.139	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117672	1113.50	1115.00	1.50	0.104	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117673	1115.00	1116.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117674	1116.50	1118.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117675	1118.00	1119.50	1.50	0.011	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117676	1119.50	1121.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117677	1121.00	1122.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+.	
D117679	1122.50	1124.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117681	1124.00	1125.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117682	1125.50	1127.00	1.50	0.069	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117683	1127.00	1128.50	1.50	0.126	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117684	1128.50	1130.00	1.50	0.031	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117686	1130.00	1131.50	1.50	0.445	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+, 3% qzv.	
D117687	1131.50	1133.00	1.50	0.023	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+, sr+.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117688	1133.00	1133.90	0.90	0.320	SRPO	hm+, 0.5% Py.	
D117689	1133.90	1135.00	1.10	0.478	HMPO	sr+, 0.5% Py.	
D117690	1135.00	1136.00	1.00	0.172	HMPO	sr+, with 15 cm qzv.	
D117691	1136.00	1137.50	1.50	0.505	CBPO	0.5% Py, hm+	
D117692	1137.50	1139.00	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117693	1139.00	1140.50	1.50	0.104	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117694	1140.50	1142.00	1.50	0.331	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117695	1142.00	1143.50	1.50	0.461	CBPO	Tr. to 0.5% Py, 5% qzv.	
D117696	1143.50	1145.00	1.50	0.056	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117697	1145.00	1146.50	1.50	0.019	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117698	1146.50	1148.00	1.50	0.467	CBPO	0.5% Py, hm+	
D117699	1148.00	1149.50	1.50	0.069	CBPO	0.5% Py	
D117701	1149.50	1151.00	1.50	0.118	CBPO	Tr. to 0.5% Py, 5% qzv.	
D117702	1151.00	1152.50	1.50	0.106	CBPO	0.5% Py with 15 cm qzv.	
D117704	1152.50	1154.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117705	1154.00	1155.50	1.50	0.115	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117706	1155.50	1157.00	1.50	0.175	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117707	1157.00	1158.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py, 5% qzv.	
D117708	1158.50	1160.00	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117709	1160.00	1161.50	1.50	0.038	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117710	1161.50	1163.00	1.50	8.280	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117711	1163.00	1164.50	1.50	0.178	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117712	1164.50	1165.85	1.35	0.211	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117713	1166.25	1167.00	0.75	0.445	CBPO	Tr. to 0.5% Py. lost core 1165.85 to 1166.25 m.	
D117714	1167.00	1168.50	1.50	0.396	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117715	1168.50	1170.00	1.50	0.056	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117716	1170.00	1171.50	1.50	0.600	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117717	1171.50	1173.00	1.50	0.740	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117718	1173.00	1174.50	1.50	0.057	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117719	1174.50	1176.00	1.50	0.006	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117721	1176.00	1177.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117722	1177.50	1179.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117723	1179.00	1180.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117724	1180.50	1182.00	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117725	1182.00	1183.50	1.50	0.223	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117726	1183.50	1185.00	1.50	0.109	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117727	1185.00	1186.50	1.50	0.054	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117729	1186.50	1188.00	1.50	0.125	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+, 5% qzv.	
D117730	1188.00	1189.50	1.50	0.616	HMPO	Tr. to 0.5% Py	
D117731	1189.50	1191.00	1.50	0.097	HMPO	0.5% Py, 10% qzv.	
D117732	1191.00	1192.00	1.00	1.330	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117733	1192.00	1193.50	1.50	0.213	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117734	1193.50	1195.00	1.50	0.394	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117736	1195.00	1196.50	1.50	0.352	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117737	1196.50	1198.00	1.50	0.917	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117738	1198.00	1199.50	1.50	2.000	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117739	1199.50	1201.00	1.50	0.141	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117741	1201.00	1202.50	1.50	0.279	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117742	1202.50	1204.00	1.50	0.076	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117743	1204.00	1205.50	1.50	0.110	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117744	1205.50	1207.00	1.50	0.268	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117745	1207.00	1208.50	1.50	1.840	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117746	1208.50	1210.00	1.50	0.529	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117747	1210.00	1211.50	1.50	0.063	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117748	1211.50	1213.00	1.50	0.137	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117749	1213.00	1214.50	1.50	0.137	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117750	1214.50	1216.00	1.50	0.076	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117751	1216.00	1217.50	1.50	0.138	CBPO	Tr. to 0.5% Py. With 15 cm qzv.	
D117752	1217.50	1219.00	1.50	0.489	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117754	1219.00	1220.50	1.50	0.114	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 3% qzv.	
D117755	1220.50	1222.00	1.50	0.008	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117756	1222.00	1223.50	1.50	0.045	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117757	1223.50	1225.00	1.50	0.483	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117758	1225.00	1226.50	1.50	0.275	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117759	1226.50	1228.00	1.50	1.525	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 10% qzv.	
D117761	1228.00	1229.50	1.50	0.063	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117762	1229.50	1231.00	1.50	0.554	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117763	1231.00	1232.50	1.50	0.933	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117764	1232.50	1234.00	1.50	0.628	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117765	1234.00	1235.50	1.50	0.122	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117766	1235.50	1237.00	1.50	0.176	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117767	1237.00	1238.50	1.50	0.932	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117768	1238.50	1240.00	1.50	0.094	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117769	1240.00	1241.50	1.50	0.075	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117770	1241.50	1243.00	1.50	0.211	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117771	1243.00	1244.50	1.50	0.235	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117772	1244.50	1246.10	1.60	0.310	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 20 cm qzv.	
D117773	1246.10	1247.50	1.40	0.758	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117774	1247.50	1249.00	1.50	0.169	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117775	1249.00	1250.50	1.50	0.637	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117776	1250.50	1252.00	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117777	1252.00	1253.50	1.50	0.067	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117778	1253.50	1255.00	1.50	0.185	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117779	1255.00	1256.50	1.50	0.834	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117780	1256.50	1258.00	1.50	0.147	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117781	1258.00	1259.50	1.50	0.157	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117782	1259.50	1261.00	1.50	0.249	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D117783	1261.00	1262.50	1.50	0.225	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117784	1262.50	1264.00	1.50	0.139	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117786	1264.00	1265.50	1.50	0.262	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D117787	1265.50	1267.00	1.50	1.625	CBPO	hm+, 1% Py	
D117788	1267.00	1268.50	1.50	0.048	CBPO	hm+, 0.5% Py.	
D117789	1268.50	1270.00	1.50	1.715	CBPO	hm+, 0.5% Py, 10 cm qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117790	1270.00	1271.50	1.50	2.800	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117791	1271.50	1273.00	1.50	1.620	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117792	1273.00	1274.50	1.50	0.563	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117793	1274.50	1276.00	1.50	0.153	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117794	1276.00	1277.50	1.50	0.813	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117795	1277.50	1279.00	1.50	3.660	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117796	1279.00	1280.50	1.50	1.200	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117797	1280.50	1282.00	1.50	2.150	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117798	1282.00	1283.50	1.50	2.540	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117799	1283.50	1285.00	1.50	0.673	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117801	1285.00	1286.50	1.50	0.907	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117802	1286.50	1288.00	1.50	1.295	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117804	1288.00	1289.50	1.50	1.525	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117805	1289.50	1291.00	1.50	1.800	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117806	1291.00	1292.50	1.50	5.830	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117807	1292.50	1294.00	1.50	3.120	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117808	1294.00	1295.50	1.50	2.150	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117809	1295.50	1297.00	1.50	2.570	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117810	1297.00	1298.50	1.50	1.650	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117811	1298.50	1300.00	1.50	1.100	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117812	1300.00	1301.50	1.50	2.690	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117813	1301.50	1303.00	1.50	2.470	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117814	1303.00	1304.50	1.50	2.110	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117815	1304.50	1306.00	1.50	0.451	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117816	1306.00	1307.50	1.50	0.328	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117817	1307.50	1309.00	1.50	0.356	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117818	1309.00	1310.50	1.50	0.758	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117819	1310.50	1312.00	1.50	1.040	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117821	1312.00	1313.50	1.50	3.580	CBPO	0.5 to 1% Py, hm+	
D117822	1313.50	1315.00	1.50	1.810	CBPO	0.5 to 1% Py	
D117823	1315.00	1316.02	1.02	3.890	CBPO	0.5 to 1% Py. Low ctc.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117824	1316.02	1317.00	0.98	23.100	CBUM	Chlorite carbonate schist with porphyry dyke and possible v.g. into it.	
D117826	1317.00	1318.00	1.00	13.600	CBUM	Chlorite carb. schist.	
D117827	1318.00	1319.50	1.50	0.219	CBUM	Chlorite carb. schist with 18 cm qzv.	
D117829	1319.50	1321.00	1.50	1.085	CBUM	Chlorite carb. schist. tr. Py.	
D117830	1321.00	1322.53	1.53	0.149	CBUM	Chlorite carb. schist, low ctc.	
D117831	1322.53	1324.00	1.47	0.098	HMSY	Monzodiorite Hm+++, 1% diss. Py and specular hematite.	
D117832	1324.00	1325.53	1.53	0.061	HMSY	Monzodiorite Hm+++, 1% diss. Py and specular hematite with 15 cm qzv.	
D117833	1325.53	1327.00	1.47	0.036	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py.	
D117834	1327.00	1328.50	1.50	0.090	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py.	
D117836	1328.50	1329.65	1.15	0.055	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py.	
D117837	1329.65	1330.45	0.80	0.071	AKSE	Laminated silstone, tr. Py.	
D117838	1330.45	1331.50	1.05	0.307	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py. hm+++, 5% qzv.	
D117839	1331.50	1333.00	1.50	0.069	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py. 20% qzv, tr. Ga.	
D117841	1333.00	1334.50	1.50	0.061	HMSY	Monzodio hm+, tr. py	
D117842	1334.50	1335.50	1.00	0.035	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py.	
D117843	1335.50	1336.50	1.00	0.126	HMSY	Monzodio hm+, 1% Py.. low ctc.	
D117844	1336.50	1338.00	1.50	0.035	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117845	1338.00	1339.50	1.50	0.090	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117846	1339.50	1341.00	1.50	0.069	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117847	1341.00	1342.50	1.50	0.133	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117848	1342.50	1344.00	1.50	0.251	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117849	1344.00	1345.50	1.50	0.205	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117850	1345.50	1346.50	1.00	0.010	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117851	1346.50	1348.00	1.50	0.012	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py.	
D117852	1348.00	1349.50	1.50	0.008	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py. Low ctc.	
D117854	1349.50	1351.00	1.50	0.033	AMGA	Amphibolitized and biotized gabbro. Tr. Py. Mt+	
D117855	1351.00	1352.00	1.00	0.023	AMGA	Amphibolitized and biotized gabbro. Tr. Py. Mt+.	
D117856	1352.00	1353.10	1.10	0.023	AMGA	Amphibolitized and biotized gabbro. Tr. Py. low ctc. Mt+	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D117857	1353.10	1354.50	1.40	0.006	CBUM	Talc-chlorite schist. tr. py. Low ctc.	
D117858	1359.40	1361.00	1.60	0.013	AMGA	Amphibolitized and biotized gabbro. Tr. Py. Mt+	
D117859	1369.00	1370.50	1.50	0.006	AMGA	Amphibolitized and biotized gabbro. Tr. Py. Mt+	
D117861	1377.50	1379.00	1.50	0.028	AMGA	Amphibolitized and biotized gabbro. Tr. Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
6.50	9.00	2.40	96.00	1.42	56.80	
9.00	12.00	3.00	100.00	1.57	52.33	
12.00	15.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
18.00	21.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
48.00	51.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
54.00	57.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.70	90.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
99.00	102.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
141.00	144.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.76	92.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
192.00	195.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	1.83	61.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	1.94	64.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
285.00	288.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.84	94.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
378.00	381.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
405.00	408.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
420.00	423.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	1.68	56.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.30	76.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
471.00	474.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
528.00	531.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
540.00	543.00	2.98	99.33	2.98	99.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.52	84.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
564.00	567.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
603.00	606.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
657.00	660.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	1.72	57.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.36	78.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
750.00	753.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
789.00	792.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.43	81.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
843.00	846.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.63	87.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
936.00	939.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.33	77.73	
957.00	960.00	3.00	100.00	1.68	56.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
966.00	969.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
993.00	996.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.75	91.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.71	90.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1164.00	1167.00	2.60	86.67	2.42	80.67	40 cm lost core between 1165.85 and 1166.25 m.
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.82	94.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	1.71	57.00	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.52	84.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1308.00	1311.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	1.67	55.67	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	1.08	36.00	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1356.00	1359.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1368.00	1371.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1371.00	1374.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1374.00	1377.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1377.00	1379.45	2.45	100.00	1.70	69.39	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	15.88°	-65.28°	Gyro mai 2015	Non	
10.00	Gyro	15.67°	-65.31°		Non	
15.00	Gyro	15.59°	-65.36°		Non	
20.00	Gyro	15.43°	-65.35°		Non	
25.00	Gyro	15.31°	-65.35°		Non	
30.00	Gyro	15.32°	-65.39°		Non	
35.00	Gyro	15.22°	-65.36°		Non	
40.00	Gyro	15.11°	-65.35°		Non	
45.00	Gyro	15.00°	-65.32°		Non	
50.00	Gyro	14.79°	-65.26°		Non	
55.00	Gyro	14.39°	-65.20°		Non	
60.00	Gyro	14.12°	-65.13°		Non	
65.00	Gyro	13.97°	-65.15°		Non	
70.00	Gyro	14.03°	-65.20°		Non	
75.00	Gyro	13.95°	-65.29°		Non	
80.00	Gyro	13.77°	-65.32°		Non	
85.00	Gyro	13.60°	-65.30°		Non	
90.00	Gyro	13.45°	-65.27°		Non	
95.00	Gyro	13.31°	-65.28°		Non	
100.00	Gyro	13.26°	-65.25°		Non	
105.00	Gyro	13.21°	-65.27°		Non	
110.00	Gyro	13.14°	-65.28°		Non	
115.00	Gyro	13.04°	-65.27°		Non	
120.00	Gyro	12.98°	-65.31°		Non	
125.00	Gyro	13.02°	-65.33°		Non	
130.00	Gyro	13.12°	-65.33°		Non	
135.00	Gyro	13.10°	-65.37°		Non	
140.00	Gyro	12.97°	-65.36°		Non	
145.00	Gyro	13.09°	-65.39°		Non	
150.00	Gyro	13.06°	-65.38°		Non	
155.00	Gyro	13.10°	-65.35°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	13.13°	-65.31°		Non	
165.00	Gyro	13.32°	-65.33°		Non	
170.00	Gyro	13.34°	-65.33°		Non	
175.00	Gyro	13.36°	-65.32°		Non	
180.00	Gyro	13.45°	-65.31°		Non	
185.00	Gyro	13.53°	-65.39°		Non	
190.00	Gyro	13.48°	-65.33°		Non	
195.00	Gyro	13.38°	-65.32°		Non	
200.00	Gyro	13.26°	-65.34°		Non	
205.00	Gyro	13.22°	-65.35°		Non	
210.00	Gyro	13.11°	-65.36°		Non	
215.00	Gyro	13.05°	-65.36°		Non	
220.00	Gyro	13.04°	-65.36°		Non	
225.00	Gyro	12.92°	-65.35°		Non	
230.00	Gyro	12.85°	-65.32°		Non	
235.00	Gyro	12.88°	-65.34°		Non	
240.00	Gyro	12.87°	-65.31°		Non	
245.00	Gyro	12.84°	-65.31°		Non	
250.00	Gyro	12.87°	-65.34°		Non	
255.00	Gyro	12.78°	-65.30°		Non	
260.00	Gyro	12.73°	-65.21°		Non	
265.00	Gyro	12.61°	-65.23°		Non	
270.00	Gyro	12.51°	-65.21°		Non	
275.00	Gyro	12.42°	-65.14°		Non	
280.00	Gyro	12.25°	-65.12°		Non	
285.00	Gyro	12.25°	-65.08°		Non	
290.00	Gyro	12.10°	-65.02°		Non	
295.00	Gyro	12.00°	-65.03°		Non	
300.00	Gyro	12.03°	-64.95°		Non	
305.00	Gyro	11.91°	-64.87°		Non	
310.00	Gyro	11.76°	-64.81°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	11.74°	-64.77°		Non	
320.00	Gyro	11.58°	-64.71°		Non	
325.00	Gyro	11.49°	-64.68°		Non	
330.00	Gyro	11.49°	-64.62°		Non	
335.00	Gyro	11.48°	-64.56°		Non	
340.00	Gyro	11.30°	-64.54°		Non	
345.00	Gyro	11.26°	-64.41°		Non	
350.00	Gyro	11.20°	-64.39°		Non	
355.00	Gyro	11.14°	-64.32°		Non	
360.00	Gyro	10.94°	-64.18°		Non	
365.00	Gyro	10.52°	-64.14°		Non	
370.00	Gyro	10.05°	-63.94°		Non	
375.00	Gyro	9.49°	-63.78°		Non	
380.00	Gyro	8.97°	-63.62°		Non	
385.00	Gyro	8.44°	-63.42°		Non	
390.00	Gyro	8.10°	-63.26°		Non	
395.00	Gyro	7.98°	-63.14°		Non	
400.00	Gyro	7.93°	-63.03°		Non	
405.00	Gyro	7.69°	-62.93°		Non	
410.00	Gyro	7.51°	-62.84°		Non	
415.00	Gyro	7.49°	-62.72°		Non	
420.00	Gyro	7.27°	-62.62°		Non	
425.00	Gyro	7.25°	-62.52°		Non	
430.00	Gyro	7.05°	-62.57°		Non	
435.00	Gyro	7.02°	-62.50°		Non	
440.00	Gyro	6.96°	-62.45°		Non	
445.00	Gyro	6.84°	-62.45°		Non	
450.00	Gyro	6.78°	-62.40°		Non	
455.00	Gyro	6.68°	-62.32°		Non	
460.00	Gyro	6.60°	-62.28°		Non	
465.00	Gyro	6.46°	-62.27°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	6.35°	-62.25°		Non	
475.00	Gyro	6.21°	-62.22°		Non	
480.00	Gyro	6.05°	-62.15°		Non	
485.00	Gyro	5.97°	-62.13°		Non	
490.00	Gyro	5.83°	-62.08°		Non	
495.00	Gyro	5.77°	-62.09°		Non	
500.00	Gyro	5.73°	-62.01°		Non	
505.00	Gyro	5.51°	-61.96°		Non	
510.00	Gyro	5.51°	-61.91°		Non	
515.00	Gyro	5.46°	-61.83°		Non	
520.00	Gyro	5.44°	-61.78°		Non	
525.00	Gyro	5.44°	-61.74°		Non	
530.00	Gyro	5.45°	-61.70°		Non	
535.00	Gyro	5.34°	-61.65°		Non	
540.00	Gyro	5.26°	-61.63°		Non	
545.00	Gyro	5.26°	-61.60°		Non	
550.00	Gyro	5.24°	-61.56°		Non	
555.00	Gyro	5.28°	-61.53°		Non	
560.00	Gyro	5.35°	-61.45°		Non	
565.00	Gyro	5.26°	-61.45°		Non	
570.00	Gyro	5.18°	-61.40°		Non	
575.00	Gyro	5.19°	-61.35°		Non	
580.00	Gyro	5.08°	-61.28°		Non	
585.00	Gyro	5.07°	-61.23°		Non	
590.00	Gyro	4.98°	-61.17°		Non	
595.00	Gyro	5.02°	-61.17°		Non	
600.00	Gyro	4.99°	-61.16°		Non	
605.00	Gyro	4.92°	-61.12°		Non	
610.00	Gyro	5.05°	-61.06°		Non	
615.00	Gyro	5.08°	-61.05°		Non	
620.00	Gyro	5.11°	-61.01°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	5.07°	-60.96°		Non	
630.00	Gyro	5.14°	-60.83°		Non	
635.00	Gyro	5.20°	-60.79°		Non	
640.00	Gyro	5.20°	-60.83°		Non	
645.00	Gyro	5.25°	-60.82°		Non	
650.00	Gyro	5.18°	-60.75°		Non	
655.00	Gyro	5.22°	-60.70°		Non	
660.00	Gyro	5.28°	-60.70°		Non	
665.00	Gyro	5.22°	-60.70°		Non	
670.00	Gyro	5.36°	-60.65°		Non	
675.00	Gyro	5.37°	-60.62°		Non	
680.00	Gyro	5.21°	-60.59°		Non	
685.00	Gyro	5.35°	-60.52°		Non	
690.00	Gyro	5.28°	-60.47°		Non	
695.00	Gyro	5.35°	-60.45°		Non	
700.00	Gyro	5.32°	-60.36°		Non	
705.00	Gyro	5.25°	-60.33°		Non	
710.00	Gyro	5.50°	-60.28°		Non	
715.00	Gyro	5.36°	-60.23°		Non	
720.00	Gyro	5.54°	-60.15°		Non	
725.00	Gyro	5.63°	-60.13°		Non	
730.00	Gyro	5.48°	-60.12°		Non	
735.00	Gyro	5.31°	-60.04°	From 630m : new data, az. Corrected by adding 0.2 degree	Non	
740.00	Gyro	5.22°	-59.99°		Non	
745.00	Gyro	5.14°	-59.99°		Non	
750.00	Gyro	5.22°	-59.95°		Non	
755.00	Gyro	5.17°	-59.98°		Non	
760.00	Gyro	5.18°	-59.87°		Non	
765.00	Gyro	5.17°	-59.84°		Non	
770.00	Gyro	5.19°	-59.84°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
775.00	Gyro	5.34°	-59.79°		Non	
780.00	Gyro	5.36°	-59.75°		Non	
785.00	Gyro	5.38°	-59.77°		Non	
790.00	Gyro	5.41°	-59.72°		Non	
795.00	Gyro	5.48°	-59.76°		Non	
800.00	Gyro	5.56°	-59.74°		Non	
805.00	Gyro	5.52°	-59.78°		Non	
810.00	Gyro	5.43°	-59.74°		Non	
815.00	Gyro	5.39°	-59.78°		Non	
820.00	Gyro	5.37°	-59.81°		Non	
825.00	Gyro	5.41°	-59.83°		Non	
830.00	Gyro	5.39°	-59.84°		Non	
835.00	Gyro	5.37°	-59.88°		Non	
840.00	Gyro	5.40°	-59.87°		Non	
845.00	Gyro	5.30°	-59.85°		Non	
850.00	Gyro	5.37°	-59.89°		Non	
855.00	Gyro	5.32°	-59.95°		Non	
860.00	Gyro	5.34°	-60.00°		Non	
865.00	Gyro	5.37°	-59.99°		Non	
870.00	Gyro	5.30°	-59.99°		Non	
875.00	Gyro	5.41°	-60.05°		Non	
880.00	Gyro	5.30°	-60.12°		Non	
885.00	Gyro	5.45°	-60.12°		Non	
890.00	Gyro	5.56°	-60.16°		Non	
895.00	Gyro	5.62°	-60.18°		Non	
900.00	Gyro	5.60°	-60.17°		Non	
905.00	Gyro	5.51°	-60.22°		Non	
910.00	Gyro	5.69°	-60.27°		Non	
915.00	Gyro	5.57°	-60.28°		Non	
920.00	Gyro	5.64°	-60.27°		Non	
925.00	Gyro	5.67°	-60.30°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
930.00	Gyro	5.74°	-60.32°		Non	
935.00	Gyro	5.85°	-60.34°		Non	
940.00	Gyro	5.88°	-60.28°		Non	
945.00	Gyro	5.96°	-60.29°		Non	
950.00	Gyro	5.91°	-60.29°		Non	
955.00	Gyro	5.97°	-60.17°		Non	
960.00	Gyro	5.80°	-60.21°		Non	
965.00	Gyro	5.52°	-60.23°		Non	
970.00	Gyro	5.54°	-60.32°		Non	
975.00	Gyro	5.49°	-60.45°		Non	
980.00	Gyro	5.30°	-60.55°		Non	
985.00	Gyro	5.33°	-60.54°		Non	
990.00	Gyro	5.12°	-60.46°		Non	
995.00	Gyro	5.24°	-60.49°		Non	
1000.00	Gyro	5.31°	-60.48°		Non	
1005.00	Gyro	5.17°	-60.47°		Non	
1010.00	Gyro	5.17°	-60.50°		Non	
1015.00	Gyro	5.19°	-60.47°		Non	
1020.00	Gyro	5.16°	-60.54°		Non	
1025.00	Gyro	5.14°	-60.54°		Non	
1030.00	Gyro	5.19°	-60.54°		Non	
1035.00	Gyro	5.00°	-60.58°		Non	
1040.00	Gyro	4.95°	-60.59°		Non	
1045.00	Gyro	5.10°	-60.58°		Non	
1050.00	Gyro	5.19°	-60.63°		Non	
1055.00	Gyro	5.43°	-60.66°		Non	
1060.00	Gyro	5.44°	-60.72°		Non	
1065.00	Gyro	5.47°	-60.78°		Non	
1070.00	Gyro	5.63°	-60.78°		Non	
1075.00	Gyro	5.59°	-60.82°		Non	
1080.00	Gyro	5.66°	-60.86°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1085.00	Gyro	5.63°	-60.86°		Non	
1090.00	Gyro	5.58°	-60.91°		Non	
1095.00	Gyro	5.57°	-60.96°		Non	
1100.00	Gyro	5.48°	-60.98°		Non	
1105.00	Gyro	5.33°	-61.01°		Non	
1110.00	Gyro	5.21°	-61.17°		Non	
1115.00	Gyro	5.12°	-61.22°		Non	
1120.00	Gyro	5.27°	-61.30°		Non	
1125.00	Gyro	5.27°	-61.26°		Non	
1130.00	Gyro	5.27°	-61.27°		Non	
1135.00	Gyro	5.24°	-61.30°		Non	
1140.00	Gyro	5.26°	-61.36°		Non	
1145.00	Gyro	5.26°	-61.38°		Non	
1150.00	Gyro	5.27°	-61.42°		Non	
1155.00	Gyro	5.47°	-61.43°		Non	
1160.00	Gyro	5.38°	-61.43°		Non	
1165.00	Gyro	5.23°	-61.42°		Non	
1170.00	Gyro	5.23°	-61.43°		Non	
1175.00	Gyro	5.25°	-61.42°		Non	
1180.00	Gyro	5.34°	-61.37°		Non	
1185.00	Gyro	5.50°	-61.34°		Non	
1190.00	Gyro	5.55°	-61.30°		Non	
1195.00	Gyro	5.45°	-61.26°		Non	
1200.00	Gyro	5.38°	-61.28°		Non	
1205.00	Gyro	5.33°	-61.23°		Non	
1210.00	Gyro	5.23°	-61.06°		Non	
1215.00	Gyro	5.22°	-61.09°		Non	
1220.00	Gyro	5.17°	-61.22°		Non	
1225.00	Gyro	5.25°	-61.20°		Non	
1230.00	Gyro	5.17°	-61.15°		Non	
1235.00	Gyro	5.20°	-61.10°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration


Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1240.00	Gyro	5.29°	-61.10°		Non	
1245.00	Gyro	5.10°	-61.12°		Non	
1250.00	Gyro	5.12°	-61.15°		Non	
1255.00	Gyro	5.15°	-61.13°		Non	
1260.00	Gyro	4.94°	-61.15°		Non	
1265.00	Gyro	4.88°	-61.15°		Non	
1270.00	Gyro	4.85°	-61.14°		Non	
1275.00	Gyro	4.82°	-61.10°		Non	
1280.00	Gyro	4.76°	-61.09°		Non	
1285.00	Gyro	4.92°	-61.08°		Non	
1290.00	Gyro	4.81°	-61.03°		Non	
1295.00	Gyro	4.68°	-61.02°		Non	
1300.00	Gyro	4.58°	-60.97°		Non	
1305.00	Gyro	4.51°	-61.00°		Non	
1310.00	Gyro	4.53°	-61.04°		Non	
1315.00	Gyro	4.42°	-60.99°		Non	
1320.00	Gyro	4.37°	-60.99°		Non	
1325.00	Gyro	4.36°	-60.92°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY11-2404	Titre minier :	Fournière
		Canton :	Fournière
		Rang :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :	
Auteur :	Gilles Kamta - C Sperandio	Date de début :	2011-11-01
		Date de fin :	2011-11-26
		Section :	Surface
		Niveau :	Malartic
		Place de travail :	
		Date de description :	2012-01-06

Collet

<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Azimut :</td> <td style="width: 50%;">19.90°</td> </tr> <tr> <td>Plongée :</td> <td>-62.69°</td> </tr> <tr> <td>Longueur :</td> <td>1455.45</td> </tr> </table>	Azimut :	19.90°	Plongée :	-62.69°	Longueur :	1455.45	<p style="text-align: center;">UTM_NAD83Z17</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Est</td> <td style="width: 50%;">717976.375</td> </tr> <tr> <td>Nord</td> <td>5333933.517</td> </tr> <tr> <td>Élévation</td> <td>310.576</td> </tr> </table>	Est	717976.375	Nord	5333933.517	Élévation	310.576
Azimut :	19.90°												
Plongée :	-62.69°												
Longueur :	1455.45												
Est	717976.375												
Nord	5333933.517												
Élévation	310.576												

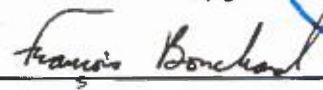



Description :

Trou foré jusqu'à 963m en 2011 et extensionné du 2014-04-01 au 2014-04-15 jusqu'à 1455.45m. Extension loggée par C. Sperandio du 2014-04-09 au 2014-04-17.

↓
géo. stag.

Vérif. ✓

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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	10.40	MT Mort-terrain
10.40	577.60	GR Grès Sédiments, grains moyens à fins, quelques veines et veinules de QZ-calcite-carbonâtes, litage 30-60 dg/ ac, lamines de mudstone localisées, passages brêchique à sub brêchique légèrement silicifié, biotite, passages chloritisés et/ou légèrement hématisés, cheveux chloritisés localement tapis de PY fine, Py automorphe et fine irrég diss
151.50	156.50	CB03 Carbonaté 3 Légère chloritisation, cheveux hématisées, passage brêchifié avec forte altération en calcite
188.00	188.30	FRC Fracturé
189.00	189.10	FRC Fracturé
205.50	218.00	CH; HM Chloriteux; Hématisé
268.00	270.00	FRC Fracturé
273.00	273.70	FRC Fracturé
292.50	293.00	CB03; CH Carbonaté 3; Chloriteux
308.50	309.00	CB04 Carbonaté 4
311.00	311.50	CB04 Carbonaté 4

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
360.70	363.70	GR Grès 60° Sédiments à grains moyen qlq crx de QZ- mm-cm, légèrement silicifié, altération en calcite, localement biotisé ou chloritisé, passage hématisé, veines et veinules de QZ-Calcite avec localement PY fine, cheveux carbonatés avec tapis de PY fine, PY en amas et fine diss
360.70	363.70	CB04; HM Carbonaté 4; Hématisé
371.10	371.50	FRC Fracturé
380.40	380.60	FRC Fracturé
412.20	412.30	FRC Fracturé
436.40	436.60	CB04; BL Carbonaté 4; Potassique blanchi
436.80	436.90	CB Carbonaté
437.10	437.20	CB04 Carbonaté 4
438.50	438.60	CB04 Carbonaté 4
439.40	439.60	CB04 Carbonaté 4
439.70	440.00	CB04

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Carbonaté 4
441.60	449.00	CB03; CH; HM Carbonaté 3; Chloriteux; Hématisé
511.00	512.00	CB04; BL Carbonaté 4; Potassique blanchi Altération potassique probable
519.00	520.50	CB; CB03 Carbonaté; Carbonaté 3
521.50	522.00	FRC Fracturé
555.00	556.50	CB03 Carbonaté 3
574.50	581.00	CH Chloriteux
576.20	577.50	FRC Fracturé carotte perdue (± 40 cm)
577.60	578.00	NR Carotte perdue
578.00	673.30	GR; FIN; MOY Grès; Grains fins; Grains moyens Sédiments, grains fins à mudstone, localement induré lustré avec picots de carbonâtes, lamines de mudstone, veines et veinules de QZ-carbonâtes, cheveux chloriteux avec des passages à tapis de PY fine, biotite, séricite, légère chloritisation, PY fine diss
578.00	578.50	FRC Fracturé Grindé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
614.70	614.90	FRC Fracturé
615.00	622.50	CH Chloriteux
615.50	615.80	FRC Fracturé Zone de faille probable
643.50	645.00	CH Chloriteux
657.00	661.50	CH; HM Chloriteux; Hémathisé passges légèrement hémathisé
673.30	674.70	INIM Intrusion mafique (dyke) 30° Intrusif mafique carbonaté chloritisé, fortement magnétique sur ± 30 cm sur le contact supérieur (Diabase-probablement), faiblement altéré en calcite, moucheture de chlorite, traces de PY fine
673.30	673.65	DB Diabase 30° Intrusif mafique, grains moyen à fin, picots de carbonates, passablement magnétique, veine carbonates ± 1 cm, biotite, traces de PY fine diss
674.70	741.00	GR Grès 30° Sédiments, grains moyens à fins, lamines de mudstone localement chloritisé 20-30 dg/ac, veines de QZ blanchâtre 1-2 cm, veinules de QZ-calcite avec localement PY fine, cheveux chloriteux, biotite, chlorite, traces d'épidote, PY fine diss
694.00	697.00	CB03; SI01; CH Carbonaté 3; Silicifié 1; Chloriteux
738.80	739.20	FRC Fracturé
740.30	740.90	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
Fracturé		
741.00	742.00	NR Carotte perdue
741.00	742.00	FAI Faille Zone de faille probable boue de faille et fragments mm-cm
742.00	773.40	GR Grès Sédiments, grains moyens à fins, localement indurés, passages de mudstone légèrement chloritisé, lamines chloritisées, veines et veinules de QZ-chlorite-calcite et PY fine, cheveux localement chloritisés, biotite, PY fine diss
754.00	754.30	CB04 Carbonaté 4
773.40	783.40	PO; POR Porphyre 50°; Porphyrique 50° Mesostase aphanitique felsique à phénocristaux de QZ mm peu distinct, gris pâle, passablement altéré en calcite, silicification, légère biotisation, PY fine irrég diss
773.40	783.40	SI05; CB03 Silicifié 5; Carbonaté 3
783.40	839.00	GR Grès 30° Sédiments à grains fins très fins, avec localement des lits cm de mudstone, légèrement blanchi (lessivage) et chloriteux, passage silicifié sub brêchique avec fragments cm brunâtre, laminations, fractures sub // ac avec localement boue blanchâtre, veines de QZ biotisées, passage légèrement magnétique, biotite, chlorite, PY fine diss
786.70	787.10	FAI Faille 5° sub // ac boue de faille blanchâtre
788.90	789.00	FRC Fracturé
801.00	801.15	FRC Fracturé 30°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
804.10	804.15	joint avec boue blanchâtre FRC Fracturé BOUE BLANCHÂTRE
817.50	818.00	CB04; CH Carbonaté 4; Chloriteux
818.50	818.80	CB03; CH Carbonaté 3; Chloriteux
824.00	824.50	CB03; CH Carbonaté 3; Chloriteux
832.00	832.60	SI03; CH Silicifié 3; Chloriteux Passage silicifié brunâtre sub brêchique
839.00	840.50	UM Ultramaïfite serpentinisée 40° Massive, gris foncé, aphanitique, talqueux et légèrement chloriteux, faiblement magnétique, localement picots de carbonates, PY fine diss, zone de faille (passage milonitisé) sur ± 5 cm en fin d'éch
839.44	839.45	FAI Faille 50° zone de faille 40-60 dg/ ac, boue verdâtre et fragments mm
840.50	845.40	GR; FIN Grès 50°; Grains fins 50° Sédiments à grains fins indurés, fortement altéré, blanchi, lessivage (metasomatose?), verdâtre avec teintes beige à brunâtre, passages légèrement silicifiés, brêchique à sub brêchifications à fragments mm-cm sub anguleux, tâches d'hématite, séricite? PY fine diss
840.50	845.40	CH; SR; SI Chloriteux; Séricitique; Silicifié
845.40	846.80	INIM; BRC Intrusion mafique (dyke) 40°; Brèche de coulée 40° Brêchique à sub brêchique fragments mm-cm sub arrondi, grains fins, verdâtre, fortement altéré en calcite, veine de calcite-chlorite ± 1 cm 80 dg/ ac, veinules et cheveux carbonatés

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
845.40	850.00	<p>chloritisés formant un réseaux, passage légèrement blanchi en fin d'éch, localement magnétique, chlorite, PY automorphe et fine diss</p> <p>CB04; CH</p> <p>Carbonaté 4; Chloriteux</p> <p>Localement silicifié</p>
846.80	850.00	<p>INIM; FIN</p> <p>Intrusion mafique (dyke) 70°; Grains fins 70°</p> <p>Massive grains fins, légèrement blanchi, passage de ± 60 cm légèrement silicifié en fin d'éch (849.5-850 m) mouchetures de chlorite, veinules carbonâtes et chlorite demembrées, biotite, chlorite, légèrement altéré en calcite, PY fine diss</p>
850.00	963.00	<p>PO</p> <p>Porphyre 60°</p> <p>Porphyre Dioritique à mésostase felsique avec phénocristaux de QZ-FP mm-cm blanchâtre ou rosé, sub arrondi ou automorphe, veinules de QZ 40-80 dg/ ac, passablement altéré en calcite, légèrement hématisé, biotite, localement chloriteux, PY fine diss</p>
857.50	963.00	<p>CB03; SI01; CH; HM</p> <p>Carbonaté 3; Silicifié 1; Chloriteux; Hématisé</p>
963.00	1252.20	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre dioritique gris moyen à faiblement rosée (légèrement hématisé), localement biotisé et chloriteux, matrice fortement chloritisée (chl noire), grains grossiers, dureté forte (silicification pervasive), carbonatation modérée pervasive ; peu fracturé avec microfractures à remplissage de carbonates ou chlorite noire ; amas m à cm de chlorite verte foncée disséminée dans le porphyre.</p> <p>Veines-veinules de Qz-albite- carbonates, petits patches de chlorite noire / biotite associées (50%BO-50%CHL), disposées sub-parallèlement au core, et présentant une couronne d'altération potassique rosée avec de la pyrite fine disséminée associée.</p> <p>Environ 5-10% de veines-veinules de Qz blanc stériles, tardives, amas de molybdénite associés ; 45-65 dtca.</p> <p>Les veines de Qz présente des traces-amas de molybdénite. Par endroit, aux microfr, fins cheveux de sericite ; veinules de chlorite noire/biotite et gros amas de PY associés.</p> <p>Minéralisation : Pyrite fine et cubique disséminée 0.5-1% (cube idiomorphe de py) et fins filonnets de py (PYFF, remplissage de microfractures) ; traces de chalcopryrite et amas de molybdénite dans les vienes de Qz stériles tardives ; et OR visible a 1233.2m disséminé ou associé aux microfr (voir mineralisation).</p> <p>Roche faiblement lessivé de 984.5 à 986.5m environ, remplacé sur des zones cm à dm (voir alteration)</p> <p>A partir de 1065m, le porphyre est moins pyritisé, moins altéré, plus grisâtre-rosé, mais présente, par endroit, des veines de Qz bleuté stériles ; cx d'hématite gris métallique dans les zones fracturées vers 1094.6 m (voir structure), large veine de Carbonates à 1097.7m sur 20 cm environ, 35 dtca</p> <p>De 1104.3-1109.8m : roche fortement silicifié, presque remplacée.</p> <p>IMPORTANT : De 1056.6-1056.85m, roche prélevée pour datation avec Molybdénite dans QzVn tardive. (Bob-Wares pour S. De Souza)</p> <p>!!!!!! A 1233.2m : 1-2% de pyrite finement disséminée, idiomorphe ; OR VISIBLE disséminé, associé aux grains de pyrite ou au niveau de microfractures à remplissage de chlorite noire</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
963.00	984.50	CB03; SR01; SI02; HM; CH Carbonaté 3; Séricitique 1; Silicifié 2; Hémathisé; Chloriteux
963.00	1065.00	Py01; CP00.1 Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1% Traces de molybdénite dans les veines de Qz
984.50	986.50	BL; HM; BT; BT Potassique blanchi; Hémathisé; Biotisation; Biotisation
986.50	1006.20	CH05; SI02; CB03; HM Chloriteux 5; Silicifié 2; Carbonaté 3; Hémathisé
1003.10	1003.75	FRC fracturé
1006.20	1006.85	SI04 Silicifié 4 Remplacé, forte silicification
1006.85	1056.50	CH04; SI02; HM; CB03 Chloriteux 4; Silicifié 2; Hémathisé; Carbonaté 3
1015.80	1016.40	FRC fracturé
1056.50	1067.20	HM02; SI02; BL; CH Hémathisé 2; Silicifié 2; Potassique blanchi; Chloriteux très légère lessivage de la roche, + rosé (HM) et plus indurée.c
1065.00	1204.00	Py00.5; CP00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% Traces de chalcopyrite associées à de la molybdénite dans les veines de Qz blanches
1067.20	1104.30	CH; HM; CB; SI Chloriteux; Hémathisé; Carbonaté; Silicifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1094.50	1094.70	FRC fracturé CNR, roche fortement fracturée avec cb et cx d'HM aux frc.
1097.70	1097.85	vCc;15 cm;;;35°;; Veine de calcite 15 cm 35°
1104.30	1109.80	SI04; CB01 Silicifié 4; Carbonaté 1
1109.80	1183.00	CB02; HM01; SI01; CH03 Carbonaté 2; Hémathisé 1; Silicifié 1; Chloriteux 3
1183.00	1184.00	SI01; HM02 Silicifié 1; Hémathisé 2
1184.00	1232.75	CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié
1204.00	1209.50	Py01 Pyrite 1%
1232.75	1233.00	SI; HM; BL; CB Silicifié; Hémathisé; Potassique blanchi; Carbonaté
1232.75	1233.00	Py02 Pyrite 2% 1-2% de pyrite finement disséminée, idiomorphe ; OR VISIBLE disséminée, associé aux grains de pyrite ou au niveau de microfractures èa remplissage de chlorite noire
1233.00	1245.40	CB; SI; CH; BT Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Biotisation
1233.00	1242.50	Py01 Pyrite 1% Py fine disséminée et traces de molybdénite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1235.50	1235.60	FAI Faille Microfaille avec gouge
1238.15	1238.25	FAI Faille Cassante, bloqueuse
1242.50	1250.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
1245.40	1250.00	HM; CB; SI; CH Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux
1250.00	1251.00	CB; HM05; SI01; CH Carbonaté; Hématisé 5; Silicifié 1; Chloriteux
1250.00	1251.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite disséminée et fins filonnets (fracture filled) dans roche fortement hématisée.
1251.00	1252.20	CH; CB; SR; SI Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié
1251.00	1252.20	Py00.5 Pyrite 0.5%
1252.20	1253.40	DB; MAG Diabase; Magnétique Diabase, gris foncé a noire, grains fins, dureté forte, fortement magnétique et fortement carbonaté. Paillettes de muscovite disséminée, et pyrite finement disséminée 0.2%. Veinules-cheveux de carbonates avec amas de biotite associés. Contact supérieur avec porphyre, net dans frc et contact inférieur avec Po net, les 2 ctc sont a 45 dtca.
1252.20	1253.40	BT01; CB04 Biotisation 1; Carbonaté 4

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1252.20	1253.40	Py00.2 Pyrite 0.2%
1253.40	1310.20	PO Porphyre Porphyre gris-rosé, grains grossiers, dureté forte, silicifié pervasivement, carbonaté modérément à fortement de façon, pervasive, matrice riche en chlorite disséminée mais aussi gros patches arrondis cm de chlorite noire a verte foncé. Le porphyre est modérément à fortement magnétique. Fines fractures (microfr) a remplissage de carbonates et chlorite noire. Veines-veinules de Qz tardive, peu minéralisées, en général amas de molybdénite associés, Qz-Cb 1-2% ; roche légèrement rosé par endroit (diffus) et cx de fdK rosé : altération HM partielle Pyrite finement disséminée, 0.5%-1%; et fins filonnets de pyrite (fracture filled) dans la matrice ou associés aux veine de Qz Roche parfois rosé à rougeâtre (altération HM) ; très faible séricitisation aux microfr.
1253.40	1285.00	SI; CB; CH; HM Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé
1253.40	1277.50	Py00.5 Pyrite 0.5%
1277.50	1305.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée, fins stringers de pyrite et amas de molybdénite dans les veines de Qz tardives.
1285.00	1285.50	CB; SI; HM; BL Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Potassique blanchi
1285.15	1286.10	MYL Mylonitisée 50° 45-60 tca ds po fortement déformé avec vnl bt ds diverses directions
1285.50	1310.20	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1294.90	1295.10	FAI Faille cassante

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1301.00	1301.15	FAI Faille cassante, bloqueux dans po
1305.00	1310.20	Py00.5 Pyrite 0.5%
1306.75	1306.80	FAI Faille cassante, bloqueux dans po
1307.30	1307.40	FAI Faille cassante, bloqueux dans po
1310.20	1311.50	GA Gabbro Gabbro gris foncé à verdâtre, fortement magnétique, matrice fortement carbonatée et forte carbonatation au niveau des veinues-cheveux de Cb. Fracturation modérée au contact supérieur avec le porphyre. Traces de cube de pyrite disséminée. Les contacts supérieur et inférieur avec le PO sont nets, respectivement à 60 dtca et à 20 dtca.
1310.20	1311.50	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1310.20	1310.40	FAI Faille cassante, bloqueux dans po
1310.20	1311.50	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
1311.50	1331.80	PO Porphyre Porphyre gris moyen, faiblement blanchâtre, faiblement séricitisé, matrice fortement carbonatée (pervasif), partiellement rosé-HM (très faiblement), modérément à fortement magnétique. La matrice est fortement chloritisée. Veines-veinules de Qz tardive, faiblement bleutées, peu ou non minéralisées (traces de Py) et amas de molybdénite associés aux veines de Qz.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Grains grossiers, dureté modérée à forte ; microfractures à remplissage de Cb, Chl et py dans microfr.</p> <p>Minéralisation : pyrite finement disséminée, fins stringers de pyrite (pyrite fracture filled) 0.5-1%py.</p> <p>Zones plus silicifiées avec une altération beige-brunâtre, fortement pyritisée mini. 1% de py diss.</p>
1311.50	1327.00	<p>CB; CH</p> <p>Carbonaté; Chloriteux</p>
1311.50	1327.00	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Pyrite finement disséminée et PY FF</p>
1327.00	1331.80	<p>CH; SI; SR; CB</p> <p>Chloriteux; Silicifié; Séricitique; Carbonaté</p> <p>Altération beige brune, légère lessivation de la roche et silicification++ ; carbonatation pervasive.</p>
1327.00	1331.80	<p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5%</p> <p>Pyrite finement disséminée et PY FF</p>
1327.80	1328.15	<p>MYL</p> <p>Mylonitisée 50°</p> <p>ds po, ac ser-py-si</p>
1329.50	1330.55	<p>MYL</p> <p>Mylonitisée 50°</p> <p>ser-pi-si</p>
1331.80	1333.20	<p>GA</p> <p>Gabbro</p> <p>Gabbro présentant la zone de transition entre le PO et l'UM, non magnétique, matrice fortement carbonatée.</p> <p>Grains fins, dureté modérée à forte, matrice modérément chloritisé, gris foncé à noire.</p> <p>On observe encore quelques reliques de feldspaths, mélange - transition de roche.</p> <p>Silification pervasive modérée à forte, avec altération beige-brun partielle.</p> <p>Pyrite très finement disséminée 1%.</p> <p>Contact supérieur net à 55 dtca, et contact inférieur net avec UM à 30 dtca</p>
1331.80	1333.20	<p>BT; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>matrice fortement carbonatée, matrice modérément chloritisé</p> <p>Silification pervasive modérée à forte, avec altération beige-brun partielle.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1331.80	1333.20	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée
1333.20	1338.30	UM; MAG Ultramafite serpentinisée 50°; Magnétique UM tendance 50 dtca, dureté faible, fortement talqueuse, couleur gris-verdâtre, grains fins, légère carbonatation au niveau de veinules-cheveux (fines fractures) ; fortement magnétique. Présence de veinules-cheveux de talc orientés dans la foliation. Faible biotisation (cheveux), chloritisation pervasive. Fines aiguilles noires d'actinolites disséminées. Traces de pyrite cubique. Contact inférieur net avec Gabbro, 60 dtca.
1333.20	1338.30	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation
1333.20	1338.30	FAI Faille zone de dilution de la NZ
1333.20	1338.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
1338.30	1342.90	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro fortement magnétique, gris foncé à rosé-verdâtre, grains fins à moyens, dureté modérée à forte. Matrice modérément à fortement carbonatée, chloritisé modérément avec des veinules de chlorite verte. Présence de petits minéraux beige-rosé formant de petits amas, leucoxènes? associés à une zone légèrement altérée mauve-rosée, comportant des cristaux de magnétite : altération chl-HM-mag-leucoxènes. Pyrite finement disséminée 1-2%. Veinules-cheveux de Qz, Qz-Cb inf 1%. Contact inférieur net avec UM à 65 dtca.
1338.30	1339.10	CB; CH; HM; SI Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé; Silicifié
1338.30	1339.10	Py01.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Pyrite 1.5%</p> <p>1-2% de pyrite finement disséminée ; magnétite disséminée (amas) ; leucoxènes</p>
1339.10	1339.50	<p>UM</p> <p>Ultramaïfite serpentinisée 40°</p> <p>UM gris foncé à vert, fortement biotisée et chloritisée, carbonaté partiellement au niveau des cheveux de Carbonates.</p> <p>Foliation 40 dca ; dureté modérée.</p> <p>Pyrite disséminée en traces.</p>
1339.10	1339.50	<p>CB; BT; CH</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p>
1339.10	1339.50	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Traces</p>
1339.50	1342.90	<p>CH; CB; HM</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Hématisé</p>
1339.50	1342.90	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p>
1342.90	1355.90	<p>UM</p> <p>Ultramaïfite serpentinisée</p> <p>UM tendance 50 dtca, dureté faible, fortement talqueuse, couleur gris-verdâtre, grains fins, légère carbonatation au niveau de veinules-cheveux (fines fractures) ; fortement magnétique.</p> <p>Présence de veinules-cheveux de talc orientés dans la foliation.</p> <p>Faible biotisation (cheveux), chloritisation pervasive.</p> <p>Fines aiguilles noires d'actinolites disséminées au contact supérieur avec le gabbro.</p> <p>Traces de pyrite cubique.</p> <p>Contact inférieur non net avec Gabbro dans fracture.</p>
1342.90	1355.90	<p>CB; CH</p> <p>Carbonaté; Chloriteux</p> <p>Fortement talqueux</p>
1342.90	1355.90	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Traces</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1355.90	1358.30	<p>GA Gabbro Gabbro gris foncé à verdâtre, modérément à fortement carbonaté, fracturation faible à modérée, dureté forte, fortement magnétique. Veinules-cheveux de Qz ; Qz-Cb ; quelques passes cm de UM chloritisé. Faible altération rosée partielle. Pyrite finement disséminée 0.5%</p>
1355.90	1361.00	<p>CH; CB; SI Chloriteux; Carbonaté; Silicifié</p>
1355.90	1361.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p>
1358.30	1359.80	<p>UM; GA; MAG Ultramafite serpentinisée; Gabbro; Magnétique Alternance de Gabbro et UM, portion cm.</p>
1359.80	1361.00	<p>GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à verdâtre, modérément à fortement carbonaté, fracturation faible à modérée, dureté forte, fortement magnétique. Veinules-cheveux de Qz ; Qz-Cb ; quelques passes cm de UM chloritisé. Faible altération rosée partielle. Pyrite finement disséminée 0.5%</p>
1361.00	1363.30	<p>PO Porphyre Porphyre gris foncé à rougeâtre partiellement ; grains grossiers, dureté forte, faible carbonatation pervasive, matrice fortement chloritisée (mouchetures de chl noire). Patches cm de CHL noire à verte foncée, et fines fractures à remplissage de CHL ou carbonates. Auréoles d'altération rouge-brunâtre en périphérie de fins cheveux de chl noire. ; traces de molybdénite associées à ces halo d'altération. Pyrite finement disséminée 1%. Veine de Qz massive de 1361.9m-1362.4m (voir onglet veine). Contact inférieur net avec gabbro à 40 dtca.</p>
1361.00	1363.30	<p>SI; HM; CH; CB Silicifié; Hémathisé; Chloriteux; Carbonaté</p>
1361.00	1361.90	<p>Py01</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1361.90	1362.40	Pyrite 1% Pyrite finement disséminée et fins stringers Py00.1 Pyrite 0.1%
1361.90	1362.40	QzVn massive avec traces de py (PETITS AMAS) vQz;50 cm;;;80°;Py00.1; Veine de Quartz 50 cm 80° Pyrite 0.1%
1362.40	1363.30	Veine de Qz massive blanchâtre, localement carbonaté et chloritisé aux microfractures.biotisé partiellement, pyrite en traces associée Py00.5 Pyrite 0.5% PY DISS.
1363.30	1369.50	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à noir, grains fins, très fortement magnétique, matrice fortement carbonatée, partiellement biotisé, dureté modérée. Veinules-cheveux de carbonates ; veines de Qz 1% localement chloritisées, non minéralisées. Très fins leucoxènes disséminés dans la matrice. Fins stringers de molybdénite avec pyrite associée (en remplissage de microfrc). Pyrite finement disséminée, fins stringers et petits amas de py = 1% de py. Contact inférieur net avec UM 40 dtca.
1363.30	1369.50	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1363.30	1369.50	Py01 Pyrite 1% Fins stringers de py, petits amas de py ou py disséminée ; stringers de molybdénite
1369.50	1405.35	UM Ultramafite serpentinisée UM tendance 50 dtca, dureté faible, fortement talqueuse, couleur gris-verdâtre, grains fins, légère carbonatation au niveau de veinules-cheveux (fines fractures) ; fortement magnétique. Présence de veinules-cheveux de talc orientés dans la foliation. Faible biotisation (cheveux), chloritisation pervasive ; passes moins talqueuses et plus chloritisée Traces de pyrite cubique.
1369.50	1405.35	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1369.50	1405.35	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces à 0.2% de pyrite cubique disséminée.
1405.35	1413.40	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à noir, grains fins, dureté forte, très fortement magnétique ; matrice fortement carbonatée; matrice faiblement biotisée. Veinules-cheveux de carbonates 5-10%, Veines de carbonates 1-2% ; fins cheveux de chlorite noire (remplissage de microfractures) ; présence de molybdénite dans Qz-Cb vn. La minéralisation est forte 2-3% de pyrite disséminée et fins stringers (fracture filled) ; présence d'OR VISIBLE en fin filonnets dans les microfractures vers 1411.4m. Présence de galène dans une veine de Qz-carbonates au contact inférieur avec le porphyre. Contact inférieur net avec porphyre à 50 dtca.
1405.35	1413.40	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
1405.35	1413.40	Py02 Pyrite 2% 2-3% de pyrite disséminée et fins stringers (fracture filled) ; présence d'OR VISIBLE en fin filonnets dans les microfractures vers 1411.4m.
1413.40	1431.90	PO Porphyre Porphyre grisâtre partiellement rosé , grains grossiers, faible silicification pervasive, matrice faiblement à modérément carbonatée, et chloritisée (mouchetures de chl noire). Veines-veinules de Qz, Qz-Cb, avec faible auréoles d'altération rosée en bordure ou chl noir en fins filonnets aux épontes des veines de QZ; fines fractures à remplissage de CHL noire et carbonates. Pyrite fine disséminée 1% ; fins stringers de py et py associée au veines-veinules de Qz (qqes grains de py, en traces). Passage UM chloritisé verdâtre de 1425.6m à 1425.9m (Voir litho2) Contact inférieur avec UM net à 20 dtca.
1413.40	1425.60	CB; SI; HM; CH Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux Hematisation faible et partielle, chl pervasive et ff ; silicification pervasive
1413.40	1425.60	Py01 Pyrite 1%
1425.60	1425.90	UM; MAG Ultramafite serpentinisée; Magnétique

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		UM verdâtre fortement chloriteuse, grains fins, dureté faible , fortement magnétique. Veinules-cheveux de carbonates 1%. Traces de pyrite ; fines aiguilles d'actinolite disséminée.
1425.60	1425.90	CH; CB Chloriteux; Carbonaté très talqueux
1425.60	1425.90	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
1425.90	1431.90	CH; CB; HM; SI Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié
1425.90	1431.90	Py01 Pyrite 1%
1431.90	1455.45	UM; MAG Ultramaïfite serpentinisée; Magnétique UM dureté faible, fortement talqueuse, couleur gris-verdâtre, grains fins, légère carbonatation au niveau de veinules-cheveux (fines fractures) ; fortement magnétique. Présence de veinules-cheveux de talc carbonates Faible biotisation (cheveux), chloritisation pervasive ; passes moins talqueuses et plus chloritisée Traces de pyrite cubique et fines aiguilles noires disséminée avec une forte concentration au contact avec l'intrusion de porphyre. Passage de porphyre de 1433.7m à 1434.5m (voir litho 2)
1431.90	1433.70	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1431.90	1433.70	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
1433.70	1434.50	PO Porphyre Porphyre gris - rosé avec contact faible avec UM, 10-15 dtca aux contacts sup et inf. avec UM. Grains grossiers, dureté ++ silicification pervasive, modérément à fortement carbonaté, hémathisation partielle, matrice chloritisée ++ (mouchetures de chl noire). 0.5% de py disséminée.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1433.70	1434.50	SI; CB; CH; HM Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé
1433.70	1434.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite disséminée
1434.50	1455.45	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1434.50	1455.45	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368790	10.40	12.00	1.60	0.006	AKSE	Sédiments à grains moyen à fin biotisé, veinules de QZ @40-50 dg/ac, PY automorphe et fine irrég diss	
K368791	18.00	19.50	1.50	0.001	AKSE	Sédiments à grains moyens à fins biotisé et légèrement chloritisés, veinules de QZ carbonatées-chloritisées avec traces de PY fine, laminations@30-40 dg/ac, PY fine diss	
K368792	19.50	21.00	1.50	0.007	AKSE	Sédiment à grains fins biotisés et légèrement chloritisés, veinules de QZ-carbonates avec PY fine, cheveux chloritisés avec PY fine, PY fine ou en amas et fine diss	
K368793	21.00	22.50	1.50	0.005	AKSE	Sédiments à grains moyens à fin, biotite, légère chloritisation, PY fine irrég diss	
K368794	22.50	24.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, biotite, passage chloritisé ou légèrement hématisé, cheveux chloritisés avec PY fine, PY fine diss	
K368795	30.00	31.50	1.50	0.001	AKSE	Grains moyens à fins, passage 5-10 cm bréchifié avec réseaux de cheveux chloritisés, veinules de QZ tapissées de PY en amas et fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368796	31.50	33.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, cheveux chloritisés, biotite, PY fine irrég diss	
K368797	33.00	34.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ-carbonates avec chlorite et PY fine, cheveux chloritisés, PY automorphe et fine diss	
K368798	39.00	40.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, cheveux chloritisés, biotite, PY irrég diss	
K368800	40.50	42.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyen à fin, lentilles de QZ avec PY fine, biotite, PY en amas et fine diss	
K368801	47.00	48.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, qlq cristaux de Qz et Fp diss, laminations veinules de QZ 30-50 dg/ac, biotite, Py fine diss	
K368802	48.50	50.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veines de QZ 7 cm 30 dg/ac, veinules de QZ avec traces de PY fine, biotite, PY fine diss	
K368803	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ avec PY fine, biotite, PY	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368804	56.00	57.50	1.50	0.001	AKSE	automorphe en amas et fine diss	
K368805	62.00	63.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, biotite, PY automorphe en amas et fine diss	
K368806	63.50	65.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, qlq lentilles de QZ avec PY fine, biotite, PY fine diss	
K368807	65.00	66.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ avec PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368808	66.50	68.00	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, passage à cheveux chloritisés, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K368810	68.00	69.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ avec légère chloritisation et PY fine, hématite, PY automorphe et fine diss	
K368811	69.50	71.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations 30-50 dg/ac, passage légèrement chloritisé, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368812	71.00	72.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, lentilles de QZ-FP chloritisé, laminations 40 dg/ac, cheveux localement tapisés de PY étirée, biotite, PY automorphe en amas et fine diss	
K368813	72.50	74.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, biotite, veinules de QZ avec PY fine, cheveux localement chloritisés, PY automorphe et fine diss	
K368814	78.50	80.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations 30-50 dg/ac, cheveux 30-40 dg/ac avec localement PY étiré, légère chloritisations, BO++, PY fine diss	
K368815	84.00	85.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement induré lustré, veinules de QZ 40 dg/ac Py fine, cheveux bréchifiant chloritisées, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368816	85.50	87.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement lustré, cheveux chloriteux, biotite, Py fine diss	
K368817	87.00	88.50	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, veines eit lentilles de QZ avec PY fine, BO++, Chl++, PY automorphe et fine diss	
K368818	88.50	90.00	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, lentilles de QZ chloritisées, cheveux tapisé	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368820	90.00	91.50	1.50	0.007	AKSE	de PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss Légèrement lustré, veines de QZ 2-3 cm 10-20 dg/ac amas de PY et chlorite, cheveux chloritisés avec	
K368821	91.50	93.00	1.50	0.001	AKSE	localement PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss Grains fins légèrement lustré, cheveux chloriteux avec	
K368822	93.00	94.50	1.50	0.009	AKSE	localement PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss Grains fins légèrement lustré, veinules de QZ avec PY	
K368823	94.50	96.00	1.50	0.005	AKSE	fine, BO++, PY automorphe et fine diss Veine et lentilles de QZ-carbonatées chloritisées avec	
K368824	96.00	97.50	1.50	0.008	AKSE	PY fine, BO++, PY fine diss Veinules de QZ avec PY fine, BO++, PY automorphe et	
K368826	97.50	99.00	1.50	0.008	AKSE	fine diss Grains fins, veines et lentilles de QZ avec PY fine,	
K368827	99.00	100.50	1.50	0.001	AKSE	biotite, PY automorphe et fine diss Grains fins, biotite, chlorite, Py automorphe et fine diss	
K368828	100.50	102.00	1.50	0.009	AKSE	Lentille de QZ chloritisées, veinules de QZ avec micro fissures , cheveux orientés 30-40 degré ac avec tapie	
K368830	106.50	108.00	1.50	0.012	AKSE	de Py fine, BO++, PY fine diss Lentille de QZ avec PY fine, chlorite, PY automorphe et	
K368831	112.50	114.00	1.50	0.010	AKSE	fine diss Grains fins, passage légèrement blanchi avec PY fine,	
K368832	118.50	120.00	1.50	0.001	AKSE	veinules de QZ demembrées, avec localement chlorite et PY fine, BO++, PY automorphe et fine irrég diss	
K368833	120.00	121.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, mouchetures de biotite, chlorite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368834	121.50	123.00	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, veinules de QZ-FP hématisées avec PY fine, cheveux chloriteux, biotite, PY automorphe et fine diss	
						Localement gris verdâtre, picots mm de QZ et FP blanchâtre, qlq veinules et cheveux chloritisés hématisé, biotite, calcite, PYautomorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368835	123.00	124.50	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, induré, légèrement lustré, veinules de QZ et cheveux tapisés de PY fine, biotite, chlorite, PY automorphe et fine irrég diss	
K368836	124.50	126.00	1.50	0.014	AKSE	Grains fins, légèrement lustré, veinules et cheveux avec chlorite ou PY fine, Bo++, PY automorphe et fine diss	
K368837	126.00	127.50	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, veinules et cheveux avec Py fine, BO++, PY fine diss	
K368838	127.50	129.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, légèrement lustré, veinules de QZ et cheveux tapisés de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368840	129.00	130.50	1.50	0.005	AKSE	Grains moyens à fins, veinules de QZ avec PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368841	130.50	132.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations 30-40 degré ac, chlorite, calcite, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368842	132.00	133.50	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, passage légèrement blanchi, localement altération en calcite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K368843	133.50	135.00	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, biotite, veinules de QZ-carbonâtes avec PY fine, cheveux chloritisés, PY automorphe et fine diss	
K368844	135.00	136.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ et cheveux tapisé de PY fine, BO++, chl++, PY automorphe et fine diss	
K368845	136.50	138.00	1.50	0.001	AKSE	Veine de QZ @ 1 cm 40 dg/ac, biotite, légère chloritisation, cheveux tapisés de PY fine, PY automorphe et fine diss	
K368846	138.00	139.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, litage 40 dg /ac, légère chloritisation, biotite, PY fine diss	
K368847	139.50	141.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyen à fin, légèrement blanchi, lamines à grains très fin, biotite, PY irrég diss	
K368848	145.50	147.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veines de QZ 1- 2 cm @ 20-90 dg/ac, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368850	151.50	153.00	1.50	0.008	CBSE	Grains fins, localement gris verdâtre, cheveux	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368851	153.00	154.50	1.50	0.019	CBSE	chloritisés ou hematisés localement brêchifiant, légère altération, calcite, biotite, PY fine diss Grains fins, passage brêchique à sub brêchique avec fragments mm-cm sub arrondi rougeâtre à verdâtre, cheveux hématisés, chlorite, hématite, qlq tâches beiges(sericite -PY?), PY automorphe et fine diss	
K368852	154.50	156.00	1.50	0.005	CBSE	Localement brêchifié avec fragments cm étiré et forte altération en calcite, brunâtre à verdâtre, cheveux chloritisés brêchifiant, biotite, calcite	
K368853	156.00	157.50	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, pasage verdâtre altéré en calcite, veines et lentille de QZ avec PY fine, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368854	162.00	163.50	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, localement altéré en calcite, veines de Qz @ 3 cm 80-90 dg/ac, veinules de QZ et cheveux tapisés de PY fine, biotite, PY automorphe en amas et fine irrég diss	
K368855	163.50	165.00	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, légèrement induré, cheveux tapisés de PY fine, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368856	165.00	166.50	1.50	0.084	AKSE	Grains fins, lentille Qz cm, biotite, traces de Py fine irrég diss	
K368857	166.50	168.00	1.50	0.008	AKSE	Localement altéré en calcite, veine de Qz @ 2-3 cm chlorite et PY fine, cheveux hématisés sub brêchique, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368858	168.00	169.50	1.50	0.010	AKSE	Localement altéré en calcite, veine de Qz @10 cm 70 dg/ac molybdène, lamines de mudstone , Py automorphe et fine	
K368860	169.50	171.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, veines de Qz avec chlorite et Py fine, cheveux chloritisés, biotite, Py automorphe et fine diss	
K368861	171.00	172.50	1.50	0.008	AKSE	Localement altéré en calcite, sub brêchification, laminations, cheveux hematisés, Py automorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368862	172.50	174.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veines de QZ 2-3 cm @ 60-80 dg/ac, passage altéré en calcite,biotite, PY fine diss	
K368863	174.00	175.50	1.50	0.006	AKSE	Laminations, veinules et cheveux carbonâtés, légère chloritisation, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368864	175.50	177.00	1.50	0.007	AKSE	Laminations et litage 30-40 dg/ac, veine de QZ@ 1cm 70 dg/ ac, cheveux localement hématisé, biotite, Py automorphe et fine diss	
K368866	177.00	178.50	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, veines de QZ cm 70-80 dg/ac, hématite, biotite, passage chloritisé, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K368867	184.50	186.00	1.50	0.007	AKSE	Grains fins veine de QZ ± 1 cm sub // ac tapisé de PY fine, veinules de QZ plissées avec biotite chlorite et PY, BO++, PY automorphe et fine irrég diss	
K368868	186.00	187.50	1.50	0.005	AKSE	Veine de QZ ± 10 cm 80 @ deg/ac, veinules de QZ localement hématisées et/ou tapisées de PY fine, cheveux chloritisés, PY automorphe et fine diss	
K368870	187.50	189.00	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, légèrement lustré, veinules de QZ avec PY fine, qlq cheveux altérés en calcite-chlorite et/ou hématite, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368871	189.00	190.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veines de QZ @ 1 cm 20-30 dg/ac PY fine, veinules de Qz avec chlorite et PY, cheveux altérés en calcite, PY irrég diss	
K368872	190.50	192.00	1.50	0.001	AKSE	Lentille pegmatitique de QZ-calcite hématisé (muscovite, PY fine), qlq veines et cheveux de QZ altérés en calcite, PY fine irrég diss	
K368873	196.50	198.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations et litage 40-50dg/ac, veines de QZ @ 1-2 cm 70-80 dg/ac, cheveux localement tapisés de PY, BO++, chl+, PY automorphe et fine irrég diss	
K368874	198.00	199.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement lustré, veines de QZ@ 2-3 cm 80-90 dg /ac, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368875	199.50	201.00	1.50	0.001	AKSE	Veines de QZ @ 1-2 cm 70-90 dg/ac, cheveux	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368876	201.00	202.50	1.50	0.001	AKSE	localement tapisé de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss Grains fins, veinules de QZ et cheveux avec PY fine, biotite, localement altération en calcite	
K368877	202.50	204.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, localement cheveux brêchifiant chloritisé, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368878	204.00	205.50	1.50	0.010	AKSE	Grains fins, qlq veinules de QZ -calcite, lentilles de calcite légèrement hematisé, cheveux brêchifiant localement chloritisés et tapis de PY fine, biotite, chlorite, PY fine irrég diss	
K368880	205.50	207.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, laminations, cheveux tapisés de PY fine, Chl++, biotite, PY fine diss	
K368881	207.00	208.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, localement brunâtre, veine de QZ blanchâtre @ 1-2 cm 80 dg/ac, cheveux tapisés de PY fine, légère hematisation, chlorite, biotite, PY fine diss	
K368882	208.50	210.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, qlq lamines de mudstone, Chl++, BO+, PY fine irrég diss	
K368883	210.00	211.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, localement gris verdâtre, passage sub brêchique, hematisation localisée, lentilles et veines de QZ cm avec PY en amas et fine, biotite, chlorite, PY en amas et fine diss	
K368884	211.50	213.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, induré lustré, légèrement brunâtre, veine de QZ-calcite hématisé avec PY en amas fin, cheveux localement tapisée de PY fine, Chl++, BO+, PY automorphe et fine diss	
K368885	213.00	214.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins indurés, sub brêchification avec fragments mm-cm, veine de QZ-calcite-hématite-chlorite avec PY fine, reseaux de cheveux chloritisés, biotite, chlorite PY fine irrég diss	
K368886	214.50	216.00	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, altération en calcite, veinules et cheveux avec PY fine, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368887	216.00	217.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veine et veinules de QZ hématisées, cheveux chloritisés avec PY fine, BO+, Chl++, PY fine diss	
K368888	217.50	219.00	1.50	0.006	AKSE	Grains moyens à fin localement hématisé, veinule de QZ-calcite- hématite avec PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368890	222.00	223.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, localement sub brêchifications, veines de QZ-chlorite @ 3-5 cm 60 dg/ac, cheveux localement chloritisés / hématisés avec PY fine,, BO++, Chl+, PY irrég diss	
K368891	223.50	225.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement, laminations, veinules de QZ carbonâtées avec PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368892	225.00	226.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, localement sub brêchification et hématisation, veinules de QZ et cheveux avec PY fine, légère chloritisation, biotite, PY fine irrég diss	
K368893	226.50	228.00	1.50	0.015	AKSE	Veine de QZ-calcite@2 cm 80 dg/ac, veinules de QZ-calcite et cheveux 40-50 dg/ac, BO++, chl+, PY fine diss	
K368894	232.50	234.00	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, légèrement induré lustré, veine et veinules de QZ-calcite légèrement chloritisé avec PY fine, biotite, PY fine diss	
K368895	237.00	238.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ avec PY fine, biotite, légère chloritisation, PY automorphe et fine diss	
K368896	238.50	240.00	1.50	0.001	AKSE	Sédiments à grains fins, altération en calcite, veine de QZ-calcite-chlorite avec PY fine, lentille de QZ-carbonâtes localement hématisée , Bo++, PY automorphe et fine diss	
K368897	246.00	247.50	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, veines de Qz 1-2 cm 30-80 dg/ac, cheveux avec Py fine, Chl+, Bo++, PY fine diss	
K368898	247.50	249.00	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, veine de QZ @ 1-8 cm 70-80 dg/ac,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368900	249.00	250.50	1.50	0.009	AKSE	cheveux chloritisés, biotite, PY irrég diss Localement sub brêchifications, cheveux en reseaux hématisés, légère chloritisation, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368901	255.00	256.50	1.50	0.009	AKSE	Grains fins, laminations, cheveux légèrement hématisé et localement tapisé de PY fine, BO++, Chl+, PY automorphe et fine diss	
K368902	261.00	262.50	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, veinules de QZ à chlorite localement tapisées de PY fine, cheveux chloritisés, biotite, PY fine diss	
K368903	265.50	267.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ-calcite, cheveux localement tapisés de PY fine, BO++, Chl+, PY fine diss	
K368904	271.50	273.00	1.50	0.001	AKSE	Sédiments à grains fins chloritisés, cheveux brêchifiant, veinules de QZ avec PY fine, veinules carbonâtées, chloritisation localisée, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368906	277.50	279.00	1.50	0.001	AKSE	Sédiments à grains fins, légèrement blanchi lessivage, veine de QZ blanchâtre @ 10 cm 60-80 dg /ac, biotite, PY irrég diss	
K368907	283.50	285.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ localement tapisé de PY fine, cheveux chloritisés, biotite, légère chloritisation, PY irrég diss	
K368908	285.00	286.50	1.50	0.001	AKSE	Veinules de QZ calcite avec PY fine, cheveux chloritisés, BO++, Chl+, PY fine diss	
K368910	286.50	288.00	1.50	0.001	AKSE	Veinules de QZ avec PY fine, biotite, chlorite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368911	288.00	289.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations, veinules de QZ avec PY fine, cheveux chloritisés, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368912	289.50	291.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules carbonâtées, cheveux chloriteux, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368913	291.00	292.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, lentilles de QZ avec PY fine, biotite, PY	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368914	292.50	294.00	1.50	0.001	AKSE	fine diss Grains fins, passage verdâtre sub bréchique altéré en calcite avec cheveux en reseaux chloritisés, cheveux tapisés de PY fine, BO++, PT fine diss	
K368915	300.00	301.50	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, veinules de QZ carbonâtées, cheveux légèrement chloritisés, biotite, PY irrég diss	
K368916	306.00	307.50	1.50	0.006	AKSE	Légèrement blanchi, lentilles de QZ-Calcite chloritisées, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K368917	307.50	309.00	1.50	0.013	AKSE	Légèrement blanchi, passage altéré en calcite, veine de QZ-calcite @ 2 cm 40 dg/ ac, cheveux localement tapisé de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368918	309.00	310.50	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations et litage, veinules de QZ avec PY fine, Py automorphe et fine diss	
K368920	310.50	312.00	1.50	0.013	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, passage alétée en calcite, cheveux bréchifiant hématisés ou chloritisés, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368921	315.00	316.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, veinules de QZ carbonâtées, cheveux avec localement PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368922	316.50	318.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, veinules de QZ carbonâtées avec PY fine, cheveux avec localement PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368923	318.00	319.50	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, veinules de QZ carbonâtées, cheveux avec localement PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368924	319.50	321.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, veinules de QZ carbonâtées, sub bréchifications localisées, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368925	321.00	322.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, lentille de QZ-carbonâtes hématisée, cheveux avec localement	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368926	327.00	328.50	1.50	0.001	AKSE	PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss Grains fins, laminations et litage @ 50-70 dg/ac, cheveux localement tapisé de PY fine, Bo++, PY automorphe et fine diss	
K368927	328.50	330.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, lentilles de calcite, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368928	330.00	331.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, qlq veinules de QZ-calcite avec PY fine, BO++, PY fine diss	
K368930	331.50	333.00	1.50	0.001	AKSE	Localement gris verdâtre, grains fins, cheveux chloritisé, BO++, Chl+, PY fine diss	
K368931	333.00	334.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, veine de QZ-Calcite @ 2 cm 30 degré ac, BO++, cheveux localement en reseaux chloritisé, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368932	334.50	336.00	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, cheveux chloriteux, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368933	336.00	337.50	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, laminations, cheveux chloriteux, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368934	337.50	339.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyen à fin, Légèrement blanchi, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368935	339.00	340.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules de QZ-calcite avec PY fine, cheveux chloritisé, passage avec lentille de calcite chloritisé, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368936	340.50	342.00	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, passage gris verdâtre, cheveux en reseaux bréchifiant chloritisé avec localement PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368937	348.00	349.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, passage altéré en calcite légèrement chloritisé avec veinules de QZ-Calcite hématisé, veinules de QZ-Calcite avec localement PY fine, BO++, PY fine diss	
K368938	349.50	351.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement chloritisé, veine de QZ-Calcite @ ± 2cm 40 dg/ac, cheveux localement tapisé de PY	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368940	351.00	352.50	1.50	0.001	AKSE	fine, BO++, PY fine diss Grains moyens à fin, légèrement verdâtre, cheveux chloritisés, passages hématisés, chlorite, calcite, PY irrég diss	
K368941	352.50	354.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyens à fins, veines de QZ @ 1-8 cm 50-70 dg/ac, veinules de QZ-calcite avec localement PY fine, BO++, HM+, PY automorphe et fine irrég fiss	
K368942	354.00	355.50	1.50	0.001	AKSE	grains fins, cheveux chloritisés, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368943	355.50	357.00	1.50	0.015	AKSE	Grains moyens, lamines et litage 30-40 dg/ ac, veinules de QZ-calcite avec localement Py fine, cheveux chloritisés PY fine diss	
K368944	357.00	358.50	1.50	0.926	AKSE	Grains fins, lamines de mudstone, légère chloritisation, veinule det veines de QZ avec chalcopyrite, BO++, sur ± 10 cm chalcopyte et PY ± 1%,	
K368946	358.50	359.50	1.00	0.013	AKSE	Grains fins avec lits de mudstone 40 dg/ac, veinule de QZ-calcite, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368947	359.50	360.70	1.20	0.014	AKSE	Grains moyens a fins légère chloritisation, lentilles de QZ carbonâtées, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368948	360.70	362.20	1.50	0.013	CBSE	Grains moyens à fin, altération en calcite avec légère silicification, HM++, PY fine diss	
K368950	362.20	363.70	1.50	0.040	CBSE	Veinules de QZ-calcite 1-3 cm 40-70 dg/ac, cheveux localement tapisé de PY fine, Bo+, HM++, PY automorphe et fine diss	
K368951	363.70	365.00	1.30	0.005	AKSE	Grains fins, localement verdâtre, veinules de calcite, cheveux localement tapisé de PY fine, BO++, PY automorphe et fine diss	
K368952	369.50	371.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, laminations, veine de QZ @ 1 cm 40 dg/ac, veinules de QZ-calcite de QZ avec PY fine, cheveux avec PY fine, BO++, Chl+, PY automorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368953	375.50	377.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyens à fins, cheveux chloritisés, forte biotisation, PY fine diss	
K368954	377.00	378.70	1.70	0.001	AKSE	Passé ± 10 cm légèrement blanchi altéré en calcite et chloriteux, cheveux chloritisés, PY automorphe et fine diss	
K368955	383.00	384.50	1.50	0.001	AKSE	Grains moyens, laminations avec lits mm-cm de mudstone, veinules de QZ avec PY fine, PY automorphe et fine diss	
K368956	384.50	386.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyens avec qlq fragments de Qz mm sub arrondi, lentilles chloritisées, cheveux chloritisés avec localement PY fine.	
K368957	390.50	392.00	1.50	0.005	AKSE	Laminations, veinules fe QZ-Cacite passage à cheveux brêchifiant chloritisés, PY automorphe et fine diss	
K368958	392.00	393.50	1.50	0.012	AKSE	Laminations à grain très fin, passage altéré en calcite, sub brêchification, cheveux chloriteux, lentille de QZ-calcite,	
K368960	396.00	397.50	1.50	0.060	AKSE	Laminations 30-40 dg/ac, passage légèrement cisailé, cheveux chloritisés tapisés de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K368961	402.00	403.50	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, veine de QZ @ 1 cm 80 dg/ac, veinules de QZ-calcite-biotite avec localement PY fine, biotite, légèrè chloritisation, PY fine diss	
K368962	403.50	405.00	1.50	0.006	AKSE	Légèrement blanchi, veinules de QZ-calcite, moucheture de biotite-chlorite, Passage légèrement hématisé, PY fine diss	
K368963	405.00	406.50	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, passage de ± 40 cm hématisé, laminesvchloritisées, cheveux de calcite, biotite, chalcopryrite, PY automorphe et fine diss	
K368964	406.50	408.00	1.50	0.010	AKSE	Grains moyens à fins, veinules de calcite brêchifiées avec fragments d' éponte, cheveux chloritisé, calcite,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368965	412.50	414.00	1.50	0.011	AKSE	PY automorphe et fine diss Grains moyens à fin, veine de QZ blanchâtre @ 2-3 cm 40-70 dg/ac biotite PY fine en amas, cheveux localement tapisé de PY fine, biotite, PY irrég diss	
K368966	418.50	420.00	1.50	0.005	AKSE	Grains moyens à fins, localement altéré en calcite, cheveux chloritisés, biotite, PY fine irrég diss	
K368967	424.50	426.00	1.50	0.014	AKSE	Grains fins à mudstone, laminations 30-40 dg/ ac. lentille de QZ-chlorite avec Py fine, cheveux 30-40 dg/ ac, biotite, PY fine diss	
K368968	426.00	427.50	1.50	0.019	AKSE	Grains moyen à fin, cheveux chloriteux brêchifiant (fragments mm-cm), lentilles de QZ-calcite, biotite, chlorite, Py automorphe et fine diss	
K368970	427.50	429.00	1.50	0.021	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations et litage, passage de 50 cm brêchifié et chloritisé, lentille de QZ-calcite avec PY fine, biotite, PY irrég diss	
K368971	429.00	430.50	1.50	0.038	AKSE	Grains moyens à fins, passage de 10 cm chloritisé et légèrement hématisé, veinules de Qz-calcite avec PY fine, cheveux chloritisés et hématisés, biotite, PY fine diss	
K368972	430.50	432.00	1.50	0.043	AKSE	Veinules de QZ-calcite avec PY fine, cheveux chloritisés 30-40 dg/ac, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K368973	432.00	433.50	1.50	0.028	AKSE	Grains fins à mudstone, cheveux chloritisés/ hematisé, biotite, chapelet de PY fine, PYautomorphe et fine diss	
K368974	433.50	435.00	1.50	0.059	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations (mudstone), veine de QZ blanchâtre @13 cm 40 dg/ ac	
K368975	435.00	436.50	1.50	0.174	AKSE	Grains fins, lamines et lits de mudstone, veines de QZ @ 1 cm 40-70 dg/ac, passage de ± 10 cm légèrement brunâtre sub brêchique, cheveux hématisés tapisé de PY fine, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K368976	436.50	438.00	1.50	0.178	AKSE	Grains fins, passages brunâtre 3-4 cm 70-80 dg/ac	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368977	438.00	439.50	1.50	0.113	AKSE	sub brêchique et altéré en calcite, veinule de QZ-calcite biotisé, BO++, PY fine diss Grains fins, localement brunâtre et altéré en calcite, veine de QZ 5 cm 40 dg/ac, BO++, Chl+, PY automorphe et fine diss	
K368978	439.50	441.00	1.50	0.230	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, lamines et lits de mudstone, passage brunâtre sub brêchique altéré en calcite, veinules et cheveux carbonâtés, chlorite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368980	441.00	442.50	1.50	0.139	AKSE	Grains fins, légèrement induré, localement altéré en calcite, lamines fortement hématisées, 1VQZ @ 3 cm 40-50 dg/ ac, cheveux localement tapisé de PY fine, BO++, PY fine diss	
K368981	442.50	444.00	1.50	0.400	CBSE	Grains fins, altération en calcite, cheveux tapisé de PY fine, Passage de 5-10 cm brunâtre et sub brêchique, laminations, cheveux tapisé dde PY fine	
K368982	444.00	445.50	1.50	0.374	CBSE	Grains fins, passablement blanchi, légèrement altéré en calcite, Passage brunâtre sub brêchique veinules et cheveux de calcite et chlorite avec localement PY fine, BO++, PY fine diss	
K368983	445.50	447.00	1.50	0.175	CBSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, Passage de 5-10 cm sub brêchique brunâtre, localement chloriteux, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K368984	447.00	448.50	1.50	1.280	CBSE	Grains moyens à fins, blanchi, localement brunâtre avec sub brêchifications, légèrement silicifié, veinules de QZ carbonâtées, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K368986	448.50	450.00	1.50	0.905	AKSE	Grains moyens à fins, légèrement blanchi, passage brunâtre sub brêchique altéré en calcite légèrement silicifié (30 cm 1-2% PY), laminations, biotite, légère hématisation et chlorite, PY automorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K368987	450.00	451.50	1.50	0.014	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, veinules et cheveux localement altéré en calcite, biotite, PY fine diss	
K368988	451.50	453.00	1.50	0.010	AKSE	grains fins, légèrement blanchi (lessivage?), laminations, veinules et cheveux localement altéré en calcite, biotite, PY fine diss	
K368990	453.00	454.50	1.50	0.048	AKSE	Légèrement blanchi, laminations, veinules et cheveux localement altéré en calcite, biotite, PY fine irrég diss	
K368991	454.50	456.00	1.50	0.006	AKSE	Légèrement blanchi, laminations, veinules de QZ-calcite plissées sub // ac, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K368992	456.00	457.50	1.50	0.011	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, passage légèrement silicifié avec fragments de QZ mm-cm (bréchique-sub bréchique), veinules et cheveux localement altéré en calcite, biotite, PY fine diss	
K368993	457.50	459.00	1.50	0.010	AKSE	Grains moyens à fins, cheveux veinules de calcite avec localement PY fine, passage avec cheveux bréchifiant chloritisés, BO++, PY fine diss	
K368994	459.00	460.50	1.50	0.018	AKSE	Grains fins, localement altéré en calcite, biotite, chlorite, PY fine diss	
K368995	460.50	462.00	1.50	0.245	AKSE	Grains fins, veine de QZ @ 1cm 60-80 dg/ ac, cheveux chloritisés, biotite, PY fine diss	
K368996	462.00	463.50	1.50	0.010	AKSE	Veinules de QZ-calcite altéré en calcite, cheveux chloritisés, biotite, PY fine diss	
K368997	463.50	465.00	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, localement altéré en calcite, veine de QZ 1-2 cm 60 dg/ ac, cheveux chloritisés, passage de 20-30 cm hématisé-chloritisé, biotite, PY fine irrég diss	
K368998	469.50	471.00	1.50	0.006	AKSE	Grains fins, lamines de mudstones, veinule de QZ-calcite sub // ac PY fine, cheveux chloritisés, BO++, PY irrég diss	
K369000	475.50	477.00	1.50	0.094	AKSE	Grains fins, lamines de mudstone légèrement chloritisé,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370000	481.50	483.00	1.50	0.008	AKSE	biotite, calcite, PY irrég diss Grains fins, veinules de QZ-calcite-chlorite avec localement PY fine, cheveux carbonâtées, légère chloritisation, biotite, PY fine diss	
K370001	487.50	489.00	1.50	0.044	AKSE	Grains fins, veine de QZ a biotite-chlorite et Py fine sub // ac, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
330476	489.00	490.50	1.50	0.126	AKSE		
330477	490.50	492.00	1.50	1.470	AKSE		
330478	492.00	493.50	1.50	2.110	AKSE		
K370002	493.50	495.00	1.50	0.381	AKSE	Grains fins, laminations, veinules de QZ-biotite @ 30-80 degé ac, BO++, Chl+, PY irrég diss	
K370003	495.00	496.50	1.50	1.595	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations et litage 30-50 dg/ac, lentilles carbonâtées, cheveux localement tapisé de PY fine, BO++, PY fine diss	
330479	496.50	497.90	1.40	0.465	AKSE		
330480	497.90	499.00	1.10	7.660	AKSE		Zones localement silicifiées, décolorées vers brunâtre, fine PY en halo autour des fractures.
330481	499.00	500.00	1.00	0.163	AKSE		
330482	500.00	501.00	1.00	0.074	AKSE		
K370004	501.00	502.50	1.50	0.864	AKSE	Grains moyens à fins, localement altéré en calcite, veinules de QZ demembrées avec PY fine, chlorite, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370005	502.50	504.00	1.50	0.044	AKSE	Grains fins, légèrement induré lustré, sub brêchifications, lentilles de QZ- calcite-chlorite-PY cm, veinules et cheveux carbonâtées, biotite, chlorite, PY fine diss	
K370006	504.00	505.50	1.50	0.692	AKSE	Grains fins, localement induré lustré, sub brêchifications, veinules et cheveux carbonâtés avec PY fine, BO++, légère chloritisation, PY fine diss	
330484	505.50	507.00	1.50	0.803	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
330486	507.00	508.50	1.50	0.116	AKSE		
330487	508.50	510.00	1.50	0.142	AKSE		
K370007	510.00	511.50	1.50	0.060	AKSE	Grains fins, Passage de ± 30 cm blanchi (altération potassique?) et sub brêchique, cheveux en reseaux hématisés et/ou chloriteux brêchifiant, cheveux localement tapisés de PY fine, BO++, PY irrég diss	
K370009	511.50	513.00	1.50	0.036	AKSE	Grains fins, passage blanchi sub brêchique (altération potassique?), localement altération en calcite, cheveux chloriteux, biotite, chlorite, PY irrég diss	
K370010	517.50	519.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins à lamines de mudstones 30-50 dg/ac, cheveux localement chloritisés, botite, PY irrég diss	
K370011	519.00	520.50	1.50	0.001	CBSE	Altération en calcite, localement sub brêchique avec cheveux en reseaux chloriteux, biotite, calcite, PY irrég diss	
K370012	520.50	522.00	1.50	0.001	AKSE	Passage chloritisé altéré en calcite, veinules et cheveux carbonâtés, biotite, PY en amas et fine irrég diss	
K370013	528.00	529.50	1.50	0.006	AKSE	Grains fins à lamines de mudstones, légère chloritisation, biotite, traces de PY fine	
K370014	529.50	531.00	1.50	0.010	AKSE	Grains fins, localement altéré en calcite, cheveux chloritisés, biotite, PY irrég diss	
K370015	531.00	532.50	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, passages légèrement blanchi, cheveux brêchifiant, carbonâtes, laminations, chlorite, biotite, PY irrég diss	
K370016	537.00	538.50	1.50	0.015	AKSE	Localement blanchi, laminations, litage 40-60 degé ac, biotite, traces de PY fine	
K370017	543.00	544.50	1.50	0.015	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, laminations, carbonâtes, biotite, chlorite, PY en feuillet dans les plans de cassures	
K370019	549.00	550.50	1.50	0.041	AKSE	Grains fins indurés légèrement lustré, veine de QZ @ 1 cm 30 dg/ac HM+ PY, veinules de QZ-calcite	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370020	550.50	552.00	1.50	0.059	AKSE	légèrement chloritisé, cheveux hématésés, biotite, PY fine diss	
K370021	552.00	553.50	1.50	0.032	AKSE	Veinules de calcite, lentille de QZ-calcite avec PY en amas et fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370022	553.50	555.00	1.50	0.107	AKSE	Veinules de calcite, cheveux tapisés de PY fine, BO++, PY fine irrég diss	
K370023	555.00	556.50	1.50	0.302	CBSE	Légèrement induré lustré, veinules de QZ-calcite sub // ac avec PY fine, PY fine en chepelet autour des veinules de QZ-calcite et cheveux, biotite, PY fine irrég diss	
K370024	556.50	558.00	1.50	0.034	AKSE	Veinules de calcite et cheveux légèrement chloritisés, passage sub brêchifié, biotite, PY fine irrég diss	
K370026	562.50	564.00	1.50	0.039	AKSE	Alternance de lits de mudstone laminés chloriteux 30-35 cm et de lits de grès fins légèrement indurés lustrés, veinules de QZ-calcite, cheveux hématésés brêchifiant dans les lits indirées, biotite, PY fine diss	
K370027	564.00	565.50	1.50	0.014	AKSE	Grains fins légèrement induré, cheveux avec PY fine, chlorite, biotite, PY fine diss	
K370029	565.50	567.00	1.50	0.013	AKSE	Veinules de QZ-calcite 1 cm 30 dg/ac, veinules de QZ plissées avec PY fine, chlorite, calcite, PY irrég diss	
K370030	567.00	568.50	1.50	0.130	AKSE	Grains fins, localement induré, passage brêchifié avec veinules et cheveux chloriteux et carbonâtées, chlorite, biotite, PY irrég diss	
K370031	573.00	574.50	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, laminations, veinules de QZ et cheveux carbonâtées, chlorite, biotite, séricite?, cheveux avec pyrite et chalcopyrite en amas	
K370032	574.50	576.00	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, légèrement induré, Veine de QZ ± 2cm @ 40 dg/ac, veinules de QZ et cheveux localement tapisé de PY fine, biotite, légère chloritisation, Py fine diss	
						Grains fins indurés légèrement lustré, veine de	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370033	576.00	577.60	1.60	0.009	AKSE	QZ-Calcite 2-3 cm 60 dg/ac, cheveux chloritisé, biotite, chlorite, Py fine diss Grains fins, légèrement silicifié, veine de QZ-carbonatée, passage sub brêchique, forte chloritisation, biotite, Py fine diss	
K370034	578.00	579.50	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, cheveux chloritisés, biotite, légère chloritisation, PY automorphe et fine diss	
K370035	579.50	581.00	1.50	0.007	AKSE	Veine de QZ chloritisé @ 4-5 cm 50 dg/ac, veinule de QZ ± 90 dg/ac chalcopryrite, Biotite, séricite, PY fine diss	
K370036	585.00	586.50	1.50	0.011	AKSE	Grains fins, induré, laminations, veinules de QZ avec PY fine, cheveux localement tapisés de PY fine, BO++, PY fine diss	
K370037	586.50	588.00	1.50	0.010	AKSE	Grains fins, Veine de QZ biotite et chlorite @ 3 cm 40 dg/ac, PY en chapelet autour des cheveux 90 dg/ ac, Biotite, PY fine diss	
K370039	588.00	589.50	1.50	0.009	AKSE	Grains fin avec lamines de mudstone, biotite, chlorite, PY irrég diss	
K370040	594.00	595.50	1.50	0.008	AKSE	Grains fins induré, veine de QZ biotisée, cheveux localement tapis de PY fine, biotite, calcite, PY fine diss	
K370041	600.00	601.50	1.50	0.010	AKSE	Grains fins, localement induré, passage chloriteux sub brêchique, veine de QZ @ 1-2 cm 60 dg/ac PY fine, PY fine en chepelet autour des cheveux, BO++, PY fine diss	
K370042	601.50	603.00	1.50	0.010	AKSE	Veines de QZ-carbonates ± 1 cm chlorite et PY fine, cheveux tapis de PY fine, BO++, PY fine diss	
K370043	603.00	604.50	1.50	0.008	AKSE	Veinules de QZ avec PY fine, cheveux chloriteux, biotite, PY irrég diss	
K370044	607.50	609.00	1.50	0.010	AKSE	Grains fins, indurés, laminations, veine de QZ 50 dg/ac, cheveux chloriteux, biotite, Py automorphe et fine diss	
K370045	609.00	610.50	1.50	0.007	AKSE	Grains fins, cheveux localement tapisés de PY fine, Biotite, PY irrég diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370046	615.00	616.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins induré, litage 30-40 dg/ac, picots de carbonâtes, cheveux chloriteux, biotite, PY irrég diss	
K370047	621.00	622.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations, légèrement chloritisée, cheveux chloritisés, Biotite, séricite, traces de PY fine	
K370049	627.00	628.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, induré lustré, veinule de QZ tapisé de PY fine, biotite, PY fine irrég diss	
K370050	633.00	634.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, induré lustré, veine de QZ-carbonâte-PY 1cm avec crx de PF sub automorphe, cheveux localement tapisé de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370051	634.50	636.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, induré lustré, veinules de QZ avec PY fine, biotite, PY fine irrég diss	
K370052	636.00	637.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations, mouchetures de biotite, cheveux avec PY fine, BO++, PY fine diss	
K370053	642.00	643.50	1.50	0.016	AKSE	Grains fins, picots de carbonâtes, Laminations 30-40 dg/ac, veine de QZ blanchâtre carbonâtées ou plissé @ 1-2 cm 30-90 dg/ac, cheveux chloriteux, BO++, PY en amas et fine diss	
K370054	643.50	645.00	1.50	0.001	AKSE	Grains très fin à mudstone, laminations et litage 30-40 dg/ac, cheveux localement tapisés de PY fine, BO++, CHI+, PY automorphe et fine diss	
K370055	645.00	646.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, litage 30 dg/ac, veinules de QZ demembrées, sub // ac, biotite, chlorite, calcite, PY irrég diss	
K370056	651.00	652.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins indurés à crx de QZ mm, lits de mudstone 30 dg/ac chloritisé, biotite, calcite, PY irrég diss	
K370057	657.00	658.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, passage légèrement silicifié et passablement chloritisé et légèrement hématisé, veinules et lentilles de QZ carbonâtées, Biotite, Py diss ou localement en chapelet.	
K370059	658.50	660.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, picots de carbonâtes, veinules de	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370060	660.00	661.50	1.50	0.001	AKSE	QZ-calcite avec PY fine, légère chloritisation, biotite, PY fine diss Grains fins, lamines de musdstone chloritisées, veines de QZ blanchâtre avec PY fine, localement légère hématisation, biotite, PY fine diss	
K370061	666.00	667.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins induré, veine de QZ-carbonâtes avec mouchetures de chlorite et PY @ 1-3 cm 30 dg/ac, biotite, PY automorphe et fine irrég diss	
K370062	667.50	669.00	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, veines de QZ 2 cm 40 dg/ac chloroite et PY fine, veinules de QZ calcite avec PY fine, cheveux chloriteux, biotite, PY fine diss	
K370063	669.00	670.50	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, veine de QZ blanchâtre @ 3-4 cm 50 dg/ac fragments de sediment, lamines de mudstone 3-5 cm 30 dg/ac, cheveux chloriteux, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370064	670.50	672.00	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, grains moyen à fin avec picots de QZ- carbonâtes, veinules de QZ avec PY fine, cheveux carbonâtés ou chloritisées, PY fine diss	
K370066	672.00	673.30	1.30	0.001	AKSE	Légèrement blanchi, grains moyens à fins avec picots de QZ- carbonâtes, laminations, cheveux chloritisés, PY fine diss	
K370067	673.30	674.70	1.40	0.009	INGA	Intrusif mafique(diorite?), chloritisé carbonaté, localement magnetique, veinule et veine de carbonâtes, traces de PY et chalcopryrite	
K370069	674.70	676.00	1.30	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, litage sub //ac, veinule de QZ @ ± 90 dg/ac chlorite, biotite PY en amas et fine diss	
K370070	680.50	682.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi et verdâtre, cheveux sub // ac carbonaté et chloritisé, chlorite, calcite, PY irrég diss	
K370071	686.50	688.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins légèrement blanchi, veinules de QZ avec	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370072	688.00	689.50	1.50	0.001	AKSE	PY fine, cheveux chloritisés, biotite, calcite, PY automorphe et fine irrég diss	
K370073	694.00	695.50	1.50	0.001	CBSE	Cheveux chloritisés, moucheture de biotite, Hm+, veinules de QZ avec PY fine, PY irrég diss	
K370074	695.50	697.00	1.50	0.001	CBSE	Grains fins induré, légèrement silicifié, cheveux et veinules chloritisés, passage sub brêchique, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370075	697.00	698.50	1.50	0.001	AKSE	Altération en calcite, légèrement silicifié, passage brêchique à sub brêchique chloriteux, veinules de QZ-calcite, cheveux chloriteux, biotite, calcite, Py fine diss	
K370076	703.00	704.50	1.50	0.001	AKSE	Passage chloriteux légèrement altéré en calcite ± 20 cm en debut d'éch, cheveux chloriteux, veinules de QZ avec PY fine, BO++, Py fine irrég diss	
K370077	709.00	710.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins induré, localement verdâtre, lamines de mudstone 30-40 dg/ac, biotite, calcite, Py fine diss	
K370079	710.50	712.00	1.50	0.008	AKSE	Grains moyen à fins, fines laminations, biotite, légère chloritisation, Py fine diss	
K370080	712.00	713.50	1.50	0.009	AKSE	Veine de QZ-carbonâtes à chlorite et Py fine, cheveux tapisés de PY fine, biotite, calcite, PY fine diss	
K370081	718.00	719.50	1.50	0.001	AKSE	Veine de QZ ± 2 cm @ 30 dg/ac avec PY fine, veinule de QZ et cheveux avec Py en amas et fine, biotite, PY irrég diss	
K370082	719.50	721.00	1.50	0.001	AKSE	Laminations sub // ac ou 20-30 dg/acm cheveux chloriteux, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370083	725.50	727.00	1.50	0.001	AKSE	Induré, passage légèrement blanchi hématisé et /ou chloritisé, biotite, veinules de QZ-calcite avec PY fine, mouchetures de biotite et chlorite, PY automorphe et fine diss	
						Induré, laminations de mustone 30-40 dg/ac, veinules de QZ biotisé, légère chloritisation, PY fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370084	731.50	733.00	1.50	0.001	AKSE	Fragments mêlées, Passage chloritisé, veinules de QZ- calcite 20-30 dg/ac, lamines de mudstone, biotite, PY irrég diss	
K370085	733.00	734.50	1.50	0.001	AKSE	Localement induré lustré, veine de QZ à biotite et chlorite, cheveux chloritisés, biotite, calcite, PY fine diss	
K370086	734.50	736.00	1.50	0.001	AKSE	Induré, grains moyen à fin, veine de QZ @ ± 10 cm 40 dg/ac, chlorite, cheveux à calcite et chlorite, biotite, PY fine irrég diss	
K370087	736.00	737.50	1.50	0.001	AKSE	Induré, veine de QZ 1-2 cm 60 dg/ac, cheveux biotisé, légère chloritisation, biotite, PY fine diss	
K370089	742.00	743.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins localement fragmenté, veine de QZ @ ± 1cm 80 dg/ac, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370090	748.00	749.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins induré, veinules de QZ à biotite et PY fine, légère chloritisation, Biotite, calcite, PY fine diss	
K370091	749.50	751.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins induré, veine de QZ 1 cm 60 dg/ac, veinules de QZ 40-70 dg/ac, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370092	751.00	752.50	1.50	0.001	AKSE	Veine de QZ à PY 4 cm 50 dg/ ac, biotite, chlorite, PY fine diss	
K370093	752.50	754.00	1.50	0.001	AKSE	Veinules de QZ et cacite à PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370094	754.00	755.50	1.50	0.001	AKSE	Passage altéré en calcite, Veine et veinules de QZ-calcite- chlorite-Py fine, 40-60 dg/ ac, Biotite, PY fine irrég diss	
K370095	755.50	757.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, biotite, chorite, PY fine diss	
K370096	757.00	758.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins à mudstone, litage et laminations, cheveux chloriteux, biotite, Py automorphe et fine diss	
K370097	758.50	760.00	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations 30-40 dg/ ac, veine de QAZ 1 cm 80 dg/ ac, biotite, légère chloritisation, Py fine diss	
K370099	760.00	761.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins induré, veinules Qz avec PY fine,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370100	761.50	763.00	1.50	0.001	AKSE	laminations sub // ac ou 30 dg/ ac, carbonâtes, traces de PY fine	
K370101	763.00	764.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, laminations 20-30 dg/ac, légère chloritisation, biotite, PY fine diss	
K370102	764.50	766.00	1.50	0.001	AKSE	Veine et veinules de QZ carbonâtées, biotite, PY fine diss.	
K370103	766.00	767.50	1.50	0.001	AKSE	Laminations sub //ac, veinules de QZ carbonâtées localement tapis de PY fine, cheveux chloriteux, biotite, PY	
K370104	767.50	769.00	1.50	0.001	AKSE	Grains moyen à fins, lamines de mudstone, biotite, PY en feuillet et fine diss	
K370106	769.00	770.50	1.50	0.001	AKSE	Veines de QZ @ 1-2 cm 70-80 dg/ ac, passage chloriteux avec cheveux brêchifiant localement, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370107	770.50	772.00	1.50	0.005	AKSE	Légèrement blanchi (lessivage?), grains fins, lentilles de QZ avc PY fine, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370109	772.00	773.40	1.40	0.005	AKSE	Légèrement blanchi, lentille de QZ avec fragments d'éponte et PY fine, cheveux de calcite chloriteux, biotite, chlorite, PY fine diss	
K370110	773.40	775.00	1.60	0.001	SIPO	Légèrement blanchi, veine de QZ ± 10 cm 80 dg/ ac, biotite, calcite, joint à 30 dg/ ac, PY automorphe et fine diss	
K370111	775.00	776.50	1.50	0.001	SIPO	Silicifié et altéré en calcite, localement relique de phénocristaux mm sub arrondi et blanchâtre, légère chloritisation, PY fine diss	
K370112	776.50	778.00	1.50	0.008	SIPO	Altération en silice et calcite, lentilles de QZ avec PY fine, légère chloritisation, biotite, PY automoprphe et fine diss	
						Sub brêchification, légère hematisation, altération en calcite, veines de QZ 2-4 cm 30-50 dg/ac, chlorite,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370113	778.00	779.50	1.50	0.010	SIPO	calcite, PY fine diss Veines de QZ 2-3 cm 40-50 dg/ ac, légère chloritisation, phénocristaux de QZ et FP sub arrondi mm, PY fine diss	
K370114	779.50	781.00	1.50	0.011	SIPO	Altération en calcite, silicification, légère chloritisation, PY irrég diss	
K370115	781.00	782.40	1.40	0.001	SIPO	Altération en calcite, silicification, légère chloritisation, PY irrég diss	
K370116	782.40	783.40	1.00	0.013	SIPO	Altération en calcite et silicification, veinules de QZ avec vacuoles, chloritisation, lentilles biotisées, PY fine diss	
K370117	783.40	785.00	1.60	0.006	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, veines de QZ 1-3 cm 80 dg/ ac, biotite, chlorite, PY fine diss	
K370119	785.00	786.50	1.50	0.001	AKSE	Léger lessivage, veinules de QZ 20-30 dg/ ac PY fine, faiblement chloriteux, biotite, PY fine diss	
K370120	786.50	788.00	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi et chloriteux, sub brêchifications, cheveux biotisés, PY fine diss	
K370121	788.00	789.50	1.50	0.001	AKSE	Légèrement blanchi et chloriteux, laminations 20-30 dg/ac sub brêchifications, cheveux biotisés, PY fine diss	
K370122	789.50	791.00	1.50	0.010	AKSE	Lessivage avec sub brêchification, légère chloritisation, cheveux biotisés, biotite, Py en amas et fine diss	
K370123	791.00	792.50	1.50	0.001	AKSE	Passage ± 30 induré faiblement magnétique, Lessivage et chloritisation, biotite, calcite, PY fine diss	
K370124	792.50	794.00	1.50	0.012	AKSE	Lessivage avec sub brêchification, veines de QZ 1-2 cm 70-80 dg/ ac, légère chloritisation, cheveux biotisés avec PY fine, biotite, Py en amas et fine diss	
K370125	794.00	795.50	1.50	0.001	AKSE	Lessivage, légère chloritisation, cheveux biotisés, biotite, Py en amas et fine diss	
K370126	795.50	797.00	1.50	0.013	AKSE	Lessivage, légère chloritisation, litage sub // ac, lentilles de QZ chloritisé, cheveux chloritisés, biotite, Py en	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370127	797.00	798.50	1.50	0.025	AKSE	amas et fine diss Lessivage, légère chloritisation, veinules et cheveux de QZ-calcite chloritisés, biotite, Py en amas et fine diss	
K370129	798.50	800.00	1.50	0.034	AKSE	Passage blanchi sub brêchique, cheveux biotisés, légère chloritisation, cheveux localement tapis de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370130	800.00	801.50	1.50	0.037	AKSE	Lessivage, veinules de QZ avec PY fine et biotite, fracture avec boue blanchâtre, PY en amas et fine diss,	
K370131	801.50	803.00	1.50	0.024	AKSE	Lessivage, légère chloritisation, veine de QZ 1 cm 60 dg/ ac, cheveux de calcite chloritisé, biotite, Py en amas et fine diss	
K370132	803.00	804.50	1.50	0.026	AKSE	Veinules de QZ 1 cm 70 dg/ac, chlorite, calcite, fragments mêlées avec boue blanchâtre, cheveux chloriteux, biotite, calcite, PY fine diss	
K370133	804.50	806.00	1.50	0.016	AKSE	Alternance de mudstone et grès, cheveux de calcite avec chlorite et PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370134	806.00	807.50	1.50	0.024	AKSE	Légèrement blanchi, cheveux brêchifiant chloritisé avec localement EP+, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370135	807.50	809.00	1.50	0.029	AKSE	Léger lessivage, cheveux localement brêchifié épidote, chlorite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370136	809.00	810.50	1.50	0.020	AKSE	Léger lessivage, veines de QZ-chlorite-PY, moucheture de carbonâtes EP+, cheveux chloriteux, légère chloritisation, biotite, PY irrég diss	
K370137	810.50	812.00	1.50	0.013	AKSE	Grains fins légèrement silicifié et blanchi, veines de QZ 1 cm 80 dg/ ac, chlorite, biotite, PY fine diss	
K370139	812.00	813.50	1.50	0.011	AKSE	Grains fins, légèrement blanchi, veines de QZ avec PY fine, chlorite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370140	813.50	815.00	1.50	0.007	AKSE	Localement grains moyens, passablement blanchi et verdâtre, chlorite, PY automorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370141	815.00	816.50	1.50	0.011	AKSE	Blanchi et verdâtre, passage brêchique à sub brêchique chloritisé, veinules carbonâtées, cheveux chloriteux, talc, PY fine diss	
K370142	816.50	818.00	1.50	0.008	AKSE	Grains fins, passage brêchifié à veinules et cheveux carbonâtés chloritisés altérés en calcite, biotite, PY fine diss	
K370143	818.00	819.50	1.50	0.005	AKSE	Reseaux de veinules et cheveux carbonâtés chloritisés brêchifiant localement, chlorite, EP?, biotite, PY fine diss	
K370144	819.50	821.00	1.50	0.005	AKSE	Grains fins, veinules de QZ avec PY fine, veinules de carbonâtes chloritisées, biotite, EP+? PY fine diss	
K370146	821.00	822.50	1.50	0.001	AKSE	Grains fins, veinules et cheveux carbonâtés chloriteux, biotite, calcite, PY fine diss	
K370147	822.50	824.00	1.50	0.001	AKSE	grains fins, légèrement blanchi, altération en calcite et chlorite, veinules carbonâtés, chlorite, EP+, Py irrég diss	
K370149	824.00	825.50	1.50	0.005	CBSE	Grains fins, altération en calcite, Veine de QZ-calcite-chlorite avec PY fine, veinules de QZ-Calcite, cheveux chloriteux localement en reseaux brêchifiant, légèrement chloriteux, Biotite, PY fine irrég diss	
K370150	825.50	827.00	1.50	0.008	AKSE	Cheveux chloriteux, Passage 10-20 cm altéré en calcite, biotite, PY fine diss	
K370151	827.00	828.50	1.50	0.007	AKSE	Veines et veinules de QZ-calcite ± 80 dg/ ac, passage chloriteux, biotite, calcite, PY fine diss	
K370152	828.50	830.00	1.50	0.005	CBSE	Légèrement blanchi chloriteux, passage altéré en calcite, veines de QZ-biotite-chlorite- PY ± @ 1 cm 70 dg/ ac, veinules carbonâtées, cheveux chloriteux, PY automorphe et fine diss	
K370153	830.00	831.50	1.50	0.008	AKSE	Veinules de de QZ-Calcite chloritisées, localement ql crx de QZ-FP-Carbonâtes, litage 30dg/ ac, Chlorite,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370154	831.50	833.00	1.50	0.013	AKSE	PY fine diss Passage altéré en silice légèrement brunâtre sub brêchique, veines de QZ ± 30 cm fragments d' éponte, chlorite et PY en amas fin, cheveux chloritisés, calcite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370155	833.00	834.50	1.50	0.015	AKSE	Légèrement altéré en silice, passage brunâtre sub brêchique ± 10 cm, cheveux chloriteux, Chlorite, Ep+, PY fine diss	
K370156	834.50	836.00	1.50	0.008	AKSE	Veine de QZ 1 cm ± 80 dg/ ac, passage sub brêchique, veinules de QZ-calcite et cheveux cheveux brêchifiant, BO++, Chl+, PY fine diss	
K370157	836.00	837.50	1.50	0.001	AKSE	Légèrement silicifié, veinules et veines de QZ-chlorite @ 1-2 cm ± 70-80 dg/ ac, passage légèrement brunâtre, chlorite, PY fine diss	
K370159	837.50	839.00	1.50	0.021	AKSE	Légèrement altéré en silice avec fine brêchification fragments sub arrondi mm-cm, veinules et lentilles de QZ chloritisés, PY fine diss	
K370160	839.00	840.50	1.50	1.540	AKUM	Ultramafique- mafique? localement carbonâtes mm, talqueux, légèrement magnétique, chlorite, PY fine diss	
K370161	840.50	842.00	1.50	0.119	AKSE	Sédiments à grains fins, légèrement silicifié, légèrement beige à brunâtre sub brêchique, séricite?, chlorite, légère hématation, Py automorphe et fine diss	
K370162	842.00	843.40	1.40	0.029	AKSE	Sédiments à grains fins, légèrement silicifié, légèrement beige à brunâtre, lentilles de QZ cm, brêchique à sub brêchique, séricite?, chlorite, légère hématation, Py automorphe et fine diss	
K370163	843.40	844.40	1.00	0.092	AKSE	Sédiments à grains fins, légèrement silicifié, légèrement beige à brunâtre, cheveux fortement chloritisés, sub brêchique, séricite?, chlorite, légère hématation, Py automorphe et fine diss	
K370164	844.40	845.40	1.00	0.352	AKSE	Sédiments à grains fins, légèrement silicifié, cheveux	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370165	845.40	846.80	1.40	0.655	INDB	avec EP+, chlorite, légère hématisation, Py fine diss Altération en calcite, grains fins, bréchifications, veine de carbonâtes-Chlorite ± 2 cm 80dg/ ac, veinules et cheveux carbonâtées en reseaux, faiblement magnetique, passage légèrement silicifié, PY fine diss	
K370166	846.80	848.50	1.70	0.126	INDB	Grains fins, légèrement blanchi, légère silicification, mouchetures de chlorite, veinules de calcite- epidote, PY fine diss	
K370167	848.50	850.00	1.50	0.204	INDB	Grains fins, légèrement blanchi et verdâtre, localement mouchetures de chlorite, veinules et cheveux légèrement hématisé, chlorite, PY fine diss	
K370169	850.00	851.50	1.50	0.613	AKPO	Phénocristaux équigrannulaire 0.1-0.3 cm, xénolithes chloritisés, chlorite, PY fine diss	
K370170	851.50	853.00	1.50	0.114	AKPO	Phénocristaux équigrannulaire 0.1-0.3 cm, localement phénocristaux 0.4-0.5 cm sub automorphe rosé, xénolithes chloritisés, chlorite, PY fine diss	
K370171	853.00	854.50	1.50	0.129	AKPO	Phénocristaux équigrannulaire 0.1-0.3 cm, rosé/blanchâtre, veinules de QZ 40-60 dg/ac, cheveux chloriteux, localement xénolithes chloritisés, chlorite, PY fine diss	
K370172	854.50	856.00	1.50	0.800	AKPO	Phénocristaux équigrannulaire 0.1-0.3 cm rosé/blanchâtre, xénolithes chloritisés, chlorite, PY fine diss	
K370173	856.00	857.50	1.50	0.053	AKPO	Phénocristaux équigrannulaire 0.1-0.3 cm, veinules de QZ-chlorite localement tapisé de PY fine, xénolithes chloritisés, chlorite, PY fine diss	
K370174	857.50	859.00	1.50	0.174	CBPO	Légèrement rosé verdâtre, phénocristaux 0.2-0.5 cm rosé et irrég diss, altération en calcite, veine de QZ-localement chloritisé, cheveux hématisé, chlorite, passage hématisé, PY fine diss	
K370175	859.00	860.50	1.50	0.153	CBPO	Légèrement verdâtre, altération en calcite, veinules de	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370176	860.50	862.00	1.50	0.389	CBPO	QZ avec PY fine, chlorite, PY fine diss Légèrement verdâtre, altération en calcite, veinules de QZ avec PY fine, chlorite, PY fine diss	
K370177	862.00	863.50	1.50	0.261	CBPO	Altération en calcite, phénocristaux de QZ-FP 0.2-0.5 cm rosé, veinules de QZ 80 dg/ ac, sub automorphe, légère hématisation, chlorite, PY fine diss	
K370179	863.50	865.00	1.50	0.171	CBPO	Localement, phénocristaux équigranulaire, veines de QZ-chlorite 1 cm 70-80 dg/ ac, passage à cheveux chloriteux bréchifié ± 5 cm, légère hématisation, biotite, chlorite, PY fine diss	
K370180	865.00	866.50	1.50	0.736	CBPO	Phénocristaux équigranulaire localement peu distinct, altération en calcite, passags bréchifés ± 5 cm fragments sub automorphe ou arrondi, lentille de QZ chloritisé, veinules de QZ-calcite 50-70 dg/ ac hématisation sur 20 cm en fin d'échantillon, PY irrég diss	
K370181	866.50	868.00	1.50	0.205	CBPO	Qlq phénocristaux de QZ-FP automorphe, passage de 50 cm fortement hématisé, légère chloritisation, PY automorphe et fine diss	
K370182	868.00	869.50	1.50	0.225	CBPO	Altération en calcite, phénocristaux de QZ et FP sub automorphe, veines de QZ 50-90 dg/ ac, biotite, calcite, xénolithe mafique, biotite, PY fine diss	
K370183	869.50	871.00	1.50	0.187	CBPO	Phénocristaux équigranulaire, altération en calcite, légère chloritisation, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370184	871.00	872.50	1.50	0.530	CBPO	Phénocristaux équigranulaire, forte altération en calcite, veine de QZ 1 cm 40dg/ ac légèrement fumé, xénolithes mafiques 0,5-2 cm, biotite, PY fine diss	
K370186	872.50	874.00	1.50	0.219	CBPO	Phénocristaux équigranulaire, veinules de QZ avec PY fine, Biotite, hématite, PY automorphe et fine diss	
K370187	874.00	875.50	1.50	0.033	CBPO	Phénocristaux équigranulaire, Veine de	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370189	875.50	877.00	1.50	0.035	CBPO	QZ-biotite-calcite-PY @ ± 6 cm 80-90 dg/ ac, veinules de QZ fumé ± 90dg/ac, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss Phénocristaux équigranulaire, altération en calcite, veines de QZ-biotite 2 cm 90 dg/ ac, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370190	877.00	878.50	1.50	0.155	CBPO	Phénocristaux équigranulaire, altération en calcite, biotite, chlorite, xénolithe mafique, PY automorphe et fine diss	
K370191	878.50	880.00	1.50	0.045	CBPO	Altération en calcite, légère hématisation, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370192	880.00	881.50	1.50	0.558	CBPO	Veine de QZ ± 10 cm 70 dgr/ ac, xénolithe mafique 3 cm sub arrondi, biotite, légère hématisation et chloritisation, biotite, PY fine diss	
K370193	881.50	883.00	1.50	0.141	CBPO	Veine de QZ 1-6 cm 90 dg/ ac, biotite, légère hématisation, PY fine diss	
K370194	883.00	884.50	1.50	0.190	CBPO	Veinules de QZ 1-2 cm 70-80 dg/ ac, qlq cheveux carbonâtés, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370195	884.50	886.00	1.50	0.020	CBPO	Veines de QZ cm avec PY fine, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370196	886.00	887.50	1.50	0.682	CBPO	Veinule de QZ avec PY fine, cheveux biotisées, chlorite, calcite, PY fine diss	
K370197	887.50	889.00	1.50	0.155	CBPO	Veine de QZ avec hématite et PY fine, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370199	889.00	890.50	1.50	0.422	CBPO	Xénolithes mafiques, veines de QZ -hématite-chlorite, BO++, PY irrég diss	
K370200	890.50	892.00	1.50	0.206	CBPO	Veinules de QZ biotisé, cheveux de biotite ou chlorite, xénolithe mafique, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370201	892.00	893.50	1.50	0.192	CBPO	Veinules de QZ fumée, cheveux de biotite ou chlorite, xénolithe mafique, biotite, PY automorphe et fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370202	893.50	895.00	1.50	0.153	CBPO	Veine de QZ-carbonâtes-chlorite-hématite, cheveux biotisés, BO++, PY fine diss	
K370203	895.00	896.50	1.50	1.185	CBPO	Veinules de QZ fumé avec PY fine, cheveux biotisés, légère chloritisation, PY fine diss	
K370204	896.50	898.00	1.50	1.235	CBPO	Xénolithe mafique, veines de QZ 1-2 cm 70-80 dg/ ac, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370205	898.00	899.50	1.50	1.035	CBPO	Veines de QZ 1-3 cm 80 dg/ ac, cheveux biotisés, xénolithe mafique, biotite, PY fine diss	
K370206	899.50	901.00	1.50	0.008	CBPO	Biotite, xénolithe mafique, PY fine irrég diss	
K370207	901.00	902.50	1.50	0.006	CBPO	Xénolithe mafique chloritisé, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370209	902.50	904.00	1.50	0.023	CBPO	Cheveux carbonâtées, veines de QZ 1 cm 80 dg/ ac, xénolithe mafique, biotite, PY fine diss	
K370210	904.00	905.50	1.50	0.070	CBPO	Veines et veinules de QZ carbonâtées chloritisées avec traces de PY fine, BO++, Chl++, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370211	905.50	907.00	1.50	0.261	CBPO	Xénolithe mafique, biotite, légère héamatisation, PY fine diss	
K370212	907.00	908.50	1.50	0.035	CBPO	Xénolithe mafique, biotite, légère héamatisation, PY fine diss	
K370213	908.50	910.00	1.50	0.165	CBPO	Biotite, xénolithe mafique, légère héamatisation, PY automorphe et fine diss	
K370214	910.00	911.50	1.50	0.001	CBPO	Veine de QZ 6 cm molidene-Pyrite-calcopyrite, veinules de QZ fumé ou héamatisé, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370215	911.50	913.00	1.50	0.008	CBPO	xénolithe mafique, biotite, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370216	913.00	914.50	1.50	0.013	CBPO	Altération en calcite, xénolithe mafique, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370217	914.50	916.00	1.50	0.007	CBPO	Veine de QZ ± 1 cm 70 dg/ ac fumée avec PY fine, veinules biotisées, xénolithe mafique, PY fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370219	916.00	917.50	1.50	0.001	CBPO	Forte altération en calcite, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370220	917.50	919.00	1.50	0.007	CBPO	Cheveux de calcite légèrement chloritisé, biotite, xénolithe mafique, PY fine diss	
K370221	919.00	920.50	1.50	0.337	CBPO	Passage de ± 10 cm légèrement hématisé, biotite, chlorite, calcite, PY fine diss	
K370222	920.50	922.00	1.50	0.065	CBPO	Qlq phénocristaux de QZ rosé, veine de QZ 1-2 cm 80 dg/ ac, cheveux carbonâtées, PY fine diss	
K370223	922.00	923.50	1.50	0.017	CBPO	cheveux carbonâtées ou biotisées, xénolithes mafique, biotite, PY fine diss	
K370224	923.50	925.00	1.50	0.123	CBPO	altération en calcite, biotite, calcite, PY fine diss	
K370226	925.00	926.50	1.50	0.038	CBPO	Veinule de QZ fumée avec PY fine, biotite, calcite, PY fine diss	
K370227	926.50	928.00	1.50	0.376	CBPO	Veine de QZ 2 cm 60 dg/ac, cheveux localement tapisés de PY fine, xénolithes mafiques, biotite, PY en amas et fine diss	
K370229	928.00	929.50	1.50	4.730	CBPO	Lentille de QZ ± 3 cm PY en amas fins, veine et veinules de QZ avec biotite et PY fine, PY automorphe et fine diss	
K370230	929.50	931.00	1.50	9.340	CBPO	Légèrement silicifié, passablement hématisé, passage légèrement brunâtre, veines de QZ fumées 1-5 cm 70-90 dg/ ac, xénolithes mafiques, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370231	931.00	932.50	1.50	16.100	CBPO	Qlq phénocristaux de QZ-FP 0.2-0.5 cm rosé et sub automorphe, localement altéré en silice, veine et lentille de QZ fumé, légère hématisation, specularite, chlorite, PY en amas et fine diss	
K370232	932.50	934.00	1.50	2.480	CBPO	Qlq phénocristaux de QZ-FP 0.2-0.5 cm rosé et sub automorphe, localement altéré en calcite, cheveux biotisé lentille de QZ avec PY fine, biotite, hematite, chlorite, PY fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370233	934.00	935.50	1.50	3.290	CBPO	Qlq phénocristaux de QZ-FP 0.2-0.5 cm rosé et sub automorphe, xénolithe mafique, altération en calcite, biotite, cheveux chloriteux, PY fine diss	
K370234	935.50	937.00	1.50	0.064	CBPO	Altération en calcite, biotite, PY fine diss	
K370235	937.00	938.50	1.50	0.919	CBPO	2 veines de QZ 3-30 cm avec fragments de porphyre cm, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370236	938.50	940.00	1.50	0.234	CBPO	Phénocristaux équi-granulaire, veine de QZ 1 cm avec fragments de porphyre cm, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370237	940.00	941.50	1.50	0.053	CBPO	Xénolithe mafique, biotite, PY fine diss	
K370239	941.50	943.00	1.50	0.001	CBPO	Légèrement blanchi, 2 VQZ 1 cm 70-80 dg/ ac, xénolithe mafique, biotite, chlorite, PY automorphe et fine diss	
K370240	943.00	944.50	1.50	0.111	CBPO	2VQZ 1-2 cm 70-80 dgé ac biotite et hématite, cheveux localement tapisés de PY fine, biotite, PY automorphe et fine diss	
K370241	944.50	946.00	1.50	0.009	CBPO	Veines et veinules de QZ fumé avec PY fine @ 60-70 dg/ ac, PY automorphe et fine diss	
K370242	946.00	947.50	1.50	0.001	CBPO	Veines de QZ ± 5 cm fragments d'éponte, xénolithe mafique, biotite, légère chloritisation, PY fine diss	
K370243	947.50	949.00	1.50	0.024	CBPO	Veines de QZ hématisé ou biotisé, xénolithe mafique, légère hématisation, biotite, PY fine diss	
K370244	949.00	950.50	1.50	0.001	CBPO	Xénolithe mafique, biotite, calcite, PY irrég diss	
K370245	950.50	952.00	1.50	0.012	CBPO	Veine de QZ-biotite 1-2 cm 70-80 dg/ ac, cheveux chloriteux, PY automorphe et fine diss	
K370246	952.00	953.50	1.50	0.001	CBPO	Veine de QZ ± 1cm 60 dg/ ac, biotite, calcite, PY fine diss	
K370247	953.50	955.00	1.50	0.001	CBPO	Veine de QZ légèrement hématisé, veinule de QZ 30-40 dg/ ac hématite, biotite, PY fine diss	
K370249	955.00	956.50	1.50	0.001	CBPO	Altération en calcite, veine de QZ-biotite 1 cm @ 70dg/ ac, biotite, PY fine diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
K370250	956.50	958.00	1.50	0.015	CBPO	Veine de QZ- biotite chlorite @ 1 cm 70dg/ ac, BO++, calcite, PY automorphe et fine diss	
K370251	958.00	959.50	1.50	0.001	CBPO	Cheveux biotisé / chloriteux, altération en calcite, PY irrég diss	
K370252	959.50	961.00	1.50	0.015	CBPO	Veines de QZ 1-2 cm avec localement biotite-chlorite et Py fine, veinules de QZ fumé, PY automorphe et fine diss	
K370253	961.00	962.00	1.00	0.001	CBPO	Altération en calcite, passage légèrement chloriteux, xénolithe mafique, chlorite, PY fine diss	
K370254	962.00	963.00	1.00	0.001	CBPO	Lentille et veinules de QZ-hématite-chlorite, altération en calcite, passage légèrement chloriteux, xénolithe mafique, chlorite, PY fine diss	
D093301	963.00	964.50	1.50	0.001	CBPO		
D093302	964.50	966.00	1.50	0.670	CBPO		
D093303	966.00	967.50	1.50	0.006	CBPO		
D093304	967.50	969.00	1.50	0.001	CBPO		
D093305	969.00	970.50	1.50	0.007	CBPO		
D093306	970.50	972.00	1.50	0.029	CBPO		
D093307	972.00	973.50	1.50	0.024	CBPO		
D093308	973.50	974.80	1.30	0.034	CBPO		
D093309	974.80	976.00	1.20	0.132	CBPO	lessivé	
D093310	976.00	977.20	1.20	0.091	CBPO		
D093311	977.20	978.50	1.30	0.038	CBPO		
D093312	978.50	980.00	1.50	0.008	CBPO		
D093313	980.00	981.50	1.50	0.005	CBPO		
D093314	981.50	983.00	1.50	0.010	CBPO		
D093315	983.00	984.50	1.50	0.035	CBPO		
D093316	984.50	986.00	1.50	0.167	CBPO		
D093317	986.00	987.50	1.50	0.026	CBPO		
D093318	987.50	989.00	1.50	0.054	CBPO		
D093319	989.00	990.50	1.50	0.036	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D093321	990.50	992.00	1.50	0.001	CBPO		
D093322	992.00	993.50	1.50	0.001	CBPO		
D093323	993.50	995.00	1.50	0.001	CBPO		
D093324	995.00	996.50	1.50	0.001	CBPO		
D093325	996.50	998.00	1.50	0.007	CBPO		
D093326	998.00	999.50	1.50	0.127	CBPO		
D093327	999.50	1001.00	1.50	0.025	CBPO		
D093328	1001.00	1002.50	1.50	0.012	CBPO		
D093329	1002.50	1004.00	1.50	0.019	CBPO		
D093330	1004.00	1005.00	1.00	0.039	CBPO		
D093331	1005.00	1006.20	1.20	2.810	CBPO		
D093332	1006.20	1006.85	0.65	3.290	REPO	PY 1% diss ; tr cpy ; si ++	
D093333	1006.85	1008.00	1.15	0.137	CBPO		
D093334	1008.00	1009.50	1.50	0.170	CBPO		
D093336	1009.50	1011.00	1.50	0.025	CBPO		
D093337	1011.00	1012.50	1.50	0.010	CBPO		
D093338	1012.50	1014.00	1.50	0.153	CBPO		
D093339	1014.00	1015.50	1.50	0.010	CBPO		
D093341	1015.50	1017.00	1.50	0.017	CBPO		
D093342	1017.00	1018.50	1.50	0.001	CBPO		
D093343	1018.50	1020.00	1.50	0.034	CBPO		
D093344	1020.00	1021.50	1.50	0.001	CBPO		
D093345	1021.50	1023.00	1.50	0.001	CBPO		
D093346	1023.00	1024.50	1.50	0.001	CBPO		
D093347	1024.50	1026.00	1.50	0.001	CBPO		
D093348	1026.00	1027.50	1.50	0.001	CBPO		
D093349	1027.50	1029.00	1.50	0.007	CBPO		
D093350	1029.00	1030.50	1.50	0.001	CBPO		
D093351	1030.50	1032.00	1.50	0.001	CBPO		
D093352	1032.00	1033.50	1.50	0.009	CBPO	5-10% qZvN + MOLY	
D093353	1033.50	1035.00	1.50	0.017	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D093354	1035.00	1036.50	1.50	0.006	CBPO		
D093355	1036.50	1038.00	1.50	0.001	CBPO		
D093356	1038.00	1039.50	1.50	0.016	CBPO		
D093357	1039.50	1041.00	1.50	0.001	CBPO		
D093358	1041.00	1042.50	1.50	0.001	CBPO		
D093359	1042.50	1044.00	1.50	0.193	CBPO	Vn de remplacement Rempo + molybdenite et py	
D093361	1044.00	1045.50	1.50	0.001	CBPO		
D093362	1045.50	1047.00	1.50	0.001	CBPO		
D093363	1047.00	1048.50	1.50	0.005	CBPO		
D093364	1048.50	1050.00	1.50	0.006	CBPO		
D093365	1050.00	1051.50	1.50	0.009	CBPO		
D093366	1051.50	1053.00	1.50	0.048	CBPO		
D093367	1053.00	1054.50	1.50	0.012	CBPO		
D093368	1054.50	1056.00	1.50	0.001	CBPO		
D093369	1056.00	1057.50	1.50	0.007	CBPO		
D093370	1057.50	1059.00	1.50	0.001	SIPO		
D093371	1059.00	1060.50	1.50	0.018	SIPO		
D093372	1060.50	1062.00	1.50	0.067	SIPO		
D093373	1062.00	1063.50	1.50	0.164	SIPO		
D093374	1063.50	1065.00	1.50	0.092	SIPO		
D093376	1065.00	1066.50	1.50	0.303	SIPO		
D093377	1066.50	1067.50	1.00	1.270	HMPO		
D093378	1067.50	1069.00	1.50	0.584	CBPO		
D093379	1069.00	1070.50	1.50	0.026	CBPO		
D093381	1070.50	1072.00	1.50	0.146	CBPO		
D093382	1072.00	1073.50	1.50	0.033	CBPO		
D093383	1073.50	1075.00	1.50	0.045	CBPO		
D093384	1075.00	1076.00	1.00	0.019	CBPO		
D093385	1076.00	1077.00	1.00	0.009	CBPO		
D093386	1077.00	1078.50	1.50	0.055	CBPO		
D093387	1078.50	1080.00	1.50	0.005	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D093388	1080.00	1081.50	1.50	0.050	CBPO		
D093389	1081.50	1083.00	1.50	0.032	CBPO		
D093390	1083.00	1084.50	1.50	0.311	CBPO		
D093391	1084.50	1086.00	1.50	0.132	CBPO		
D093392	1086.00	1087.50	1.50	0.020	CBPO		
D093393	1087.50	1089.00	1.50	0.067	CBPO		
D093394	1089.00	1090.50	1.50	0.006	CBPO		
D093395	1090.50	1092.00	1.50	0.036	CBPO		
D093396	1092.00	1093.50	1.50	0.159	CBPO		
D093397	1093.50	1095.00	1.50	0.216	CBPO		
D093398	1095.00	1096.50	1.50	0.170	CBPO		
D093399	1096.50	1098.00	1.50	5.730	CBPO		
D093401	1098.00	1099.50	1.50	1.685	CBPO		
D093402	1099.50	1101.00	1.50	1.495	CBPO		
D093403	1101.00	1102.00	1.00	0.477	CBPO		
D093404	1102.00	1103.50	1.50	1.405	CBPO		
D093405	1103.50	1104.30	0.80	2.010	CBPO		
D093406	1104.30	1105.50	1.20	0.178	SIPO		
D093407	1105.50	1107.00	1.50	0.018	SIPO		
D093408	1107.00	1108.50	1.50	0.007	SIPO		
D093409	1108.50	1109.80	1.30	0.009	SIPO		
D093410	1109.80	1111.00	1.20	0.009	CBPO		
D093411	1111.00	1112.50	1.50	0.054	CBPO		
D093412	1112.50	1114.00	1.50	0.009	CBPO		
D093413	1114.00	1115.50	1.50	0.030	CBPO		
D093414	1115.50	1117.00	1.50	0.014	CBPO		
D093415	1117.00	1118.00	1.00	0.038	CBPO		
D093416	1118.00	1119.00	1.00	0.009	CBPO	frc	
D093417	1119.00	1120.50	1.50	0.118	CBPO		
D093418	1120.50	1121.50	1.00	0.149	CBPO		
D093419	1121.50	1123.00	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D093421	1123.00	1124.50	1.50	0.005	CBPO		
D093422	1124.50	1126.00	1.50	1.455	CBPO		
D093423	1126.00	1127.50	1.50	0.007	CBPO		
D093424	1127.50	1129.00	1.50	1.290	CBPO		
D093425	1129.00	1130.50	1.50	0.016	CBPO		
D093426	1130.50	1132.00	1.50	0.031	CBPO		
D093427	1132.00	1133.50	1.50	1.635	CBPO		
D093428	1133.50	1135.00	1.50	0.214	CBPO		
D093429	1135.00	1136.50	1.50	2.720	CBPO		
D093430	1136.50	1138.00	1.50	0.120	CBPO		
D093431	1138.00	1139.50	1.50	0.096	CBPO		
D093432	1139.50	1141.00	1.50	0.010	CBPO		
D093433	1141.00	1142.50	1.50	0.011	CBPO		
D093434	1142.50	1144.00	1.50	1.245	CBPO		
D093436	1144.00	1145.50	1.50	0.747	CBPO		
D093437	1145.50	1147.00	1.50	0.128	CBPO		
D093438	1147.00	1148.50	1.50	1.080	CBPO		
D093439	1148.50	1150.00	1.50	0.366	CBPO		
D093441	1150.00	1151.50	1.50	0.767	CBPO		
D093442	1151.50	1153.00	1.50	0.248	CBPO		
D093443	1153.00	1154.50	1.50	1.650	CBPO		
D093444	1154.50	1156.00	1.50	0.023	CBPO		
D093445	1156.00	1157.50	1.50	0.191	CBPO		
D093446	1157.50	1159.00	1.50	0.022	CBPO		
D093447	1159.00	1160.50	1.50	0.042	CBPO		
D093448	1160.50	1162.00	1.50	0.001	CBPO		
D093449	1162.00	1163.50	1.50	0.094	CBPO		
D093450	1163.50	1165.00	1.50	0.014	CBPO		
D093451	1165.00	1166.50	1.50	0.012	CBPO		
D093452	1166.50	1168.00	1.50	0.001	CBPO		
D093453	1168.00	1169.50	1.50	0.015	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D093454	1169.50	1171.00	1.50	0.013	CBPO		
D093455	1171.00	1172.50	1.50	0.042	CBPO		
D093456	1172.50	1174.00	1.50	0.264	CBPO		
D093457	1174.00	1175.50	1.50	0.888	CBPO		
D093458	1175.50	1177.00	1.50	0.047	CBPO		
D093459	1177.00	1178.50	1.50	0.802	CBPO		
D093461	1178.50	1180.00	1.50	0.128	CBPO		
D093462	1180.00	1181.50	1.50	3.540	CBPO		
D093463	1181.50	1183.00	1.50	0.563	CBPO		
D093464	1183.00	1184.00	1.00	1.400	CBPO	QzVn+HM ; frc+	
D093465	1184.00	1185.50	1.50	0.055	CBPO		
D093466	1185.50	1187.00	1.50	0.008	CBPO		
D093467	1187.00	1188.50	1.50	0.023	CBPO		
D093468	1188.50	1190.00	1.50	0.026	CBPO		
D093469	1190.00	1191.50	1.50	0.051	CBPO		
D093470	1191.50	1193.00	1.50	0.503	CBPO	10% qzvn + Moly + py et Cpy associée a la veine	
D093471	1193.00	1194.50	1.50	0.770	CBPO		
D093472	1194.50	1196.00	1.50	0.052	CBPO		
D093473	1196.00	1197.50	1.50	0.040	CBPO		
D093474	1197.50	1199.00	1.50	0.019	CBPO		
D093475	1199.00	1200.50	1.50	0.048	CBPO		
D093476	1200.50	1202.00	1.50	0.044	CBPO		
D093477	1202.00	1203.50	1.50	0.005	CBPO		
D093478	1203.50	1205.00	1.50	0.023	CBPO		
D093479	1205.00	1206.50	1.50	0.024	CBPO		
D093481	1206.50	1208.00	1.50	0.059	CBPO		
D093482	1208.00	1209.50	1.50	0.064	CBPO		
D093483	1209.50	1211.00	1.50	3.260	CBPO		
D093484	1211.00	1212.50	1.50	0.007	CBPO		
D093486	1212.50	1214.00	1.50	0.007	CBPO		
D093487	1214.00	1215.50	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D093488	1215.50	1217.00	1.50	0.014	CBPO		
D093489	1217.00	1218.50	1.50	0.020	CBPO		
D093490	1218.50	1220.00	1.50	0.001	CBPO		
D093491	1220.00	1221.50	1.50	0.001	CBPO		
D093492	1221.50	1223.00	1.50	0.007	CBPO	QzVn + Molybdénite	
D093493	1223.00	1224.50	1.50	3.000	CBPO		
D093494	1224.50	1226.00	1.50	0.393	CBPO		
D093495	1226.00	1227.50	1.50	0.701	CBPO		
D093496	1227.50	1229.00	1.50	1.370	CBPO		
D093497	1229.00	1230.50	1.50	0.414	CBPO		
D093498	1230.50	1232.00	1.50	0.049	CBPO		
D093499	1232.00	1232.80	0.80	1.255	CBPO		
D096215	1232.80	1233.50	0.70	46.700	CBPO	HM, faiblement lessivé ; VG!!!! et 1-2% py diss + QzVn avec molybdénite	
D096216	1233.50	1235.00	1.50	1.425	CBPO		
D096217	1235.00	1236.50	1.50	1.615	CBPO		
D096218	1236.50	1238.00	1.50	6.110	CBPO		
D096219	1238.00	1239.50	1.50	41.700	CBPO		
D096221	1239.50	1241.00	1.50	1.505	CBPO		
D096222	1241.00	1242.50	1.50	12.100	CBPO		
D096223	1242.50	1244.00	1.50	0.230	CBPO		
D096224	1244.00	1245.50	1.50	1.275	CBPO		
D096225	1245.50	1247.00	1.50	1.210	CBPO		
D096226	1247.00	1248.50	1.50	1.370	CBPO		
D096227	1248.50	1250.00	1.50	1.100	CBPO		
D096228	1250.00	1251.00	1.00	1.805	CBPO		
D096229	1251.00	1252.20	1.20	1.055	CBPO		
D096230	1252.20	1253.40	1.20	0.095	CBGA	Diabase	
D096231	1253.40	1254.50	1.10	0.186	CBPO		
D096232	1254.50	1256.00	1.50	0.164	CBPO		
D096233	1256.00	1257.50	1.50	0.808	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096234	1257.50	1258.50	1.00	5.030	CBPO		
D096236	1258.50	1260.00	1.50	0.560	CBPO		
D096237	1260.00	1261.40	1.40	0.628	CBPO		
D096238	1261.40	1262.50	1.10	30.800	CBPO		
D096239	1262.50	1264.00	1.50	0.214	CBPO		
D096241	1264.00	1265.50	1.50	1.195	CBPO		
D096242	1265.50	1267.00	1.50	0.997	CBPO		
D096243	1267.00	1268.50	1.50	2.890	CBPO		
D096244	1268.50	1270.00	1.50	3.290	CBPO		
D096245	1270.00	1271.50	1.50	1.225	CBPO		
D096246	1271.50	1273.00	1.50	1.755	CBPO		
D096247	1273.00	1274.50	1.50	0.340	CBPO		
D096248	1274.50	1276.00	1.50	2.020	CBPO		
D096249	1276.00	1277.50	1.50	0.223	CBPO		
D096250	1277.50	1279.00	1.50	0.571	CBPO		
D096251	1279.00	1280.50	1.50	0.768	CBPO		
D096252	1280.50	1282.00	1.50	0.175	CBPO		
D096253	1282.00	1283.50	1.50	5.270	CBPO		
D096254	1283.50	1285.00	1.50	6.310	CBPO		
D096255	1285.00	1286.50	1.50	18.900	CBPO	1% de py diss - fins stringers	
D096256	1286.50	1288.00	1.50	2.310	CBPO	py diss str ff + moly dans QzVn	
D096257	1288.00	1289.50	1.50	0.635	CBPO		
D096258	1289.50	1291.00	1.50	0.266	CBPO		
D096259	1291.00	1292.50	1.50	6.840	CBPO		
D096261	1292.50	1294.00	1.50	16.000	CBPO	10% qZvN + pystr ET chl FF	
D096262	1294.00	1295.50	1.50	4.780	CBPO		
D096263	1295.50	1297.00	1.50	0.176	CBPO		
D096264	1297.00	1298.50	1.50	1.390	CBPO		
D096265	1298.50	1300.00	1.50	0.062	CBPO		
D096266	1300.00	1301.50	1.50	1.460	CBPO		
D096267	1301.50	1303.00	1.50	3.080	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096268	1303.00	1304.50	1.50	17.000	CBPO		
D096269	1304.50	1306.00	1.50	0.937	CBPO		
D096270	1306.00	1307.50	1.50	0.992	CBPO		
D096271	1307.50	1309.00	1.50	2.670	CBPO	QzVn + molybdénite	
D096272	1309.00	1310.20	1.20	1.260	CBPO		
D096273	1310.20	1311.50	1.30	0.120	CBGA		
D096274	1311.50	1312.50	1.00	0.104	CBPO		
D096275	1312.50	1314.00	1.50	2.960	CBPO		
D096276	1314.00	1315.50	1.50	0.935	CBPO		
D096277	1315.50	1317.00	1.50	0.672	CBPO		
D096278	1317.00	1318.50	1.50	1.545	CBPO		
D096279	1318.50	1320.00	1.50	0.384	CBPO		
D096281	1320.00	1321.50	1.50	1.975	CBPO		
D096282	1321.50	1323.00	1.50	1.615	CBPO		
D096283	1323.00	1324.50	1.50	3.460	CBPO		
D096284	1324.50	1326.00	1.50	4.170	CBPO		
D096286	1326.00	1327.00	1.00	1.985	CBPO		
D096287	1327.00	1328.50	1.50	5.090	CBPO		
D096288	1328.50	1330.00	1.50	5.650	CBPO		
D096289	1330.00	1331.00	1.00	3.950	CBPO		
D096290	1331.00	1331.80	0.80	1.350	CBPO		
D096291	1331.80	1333.20	1.40	1.700	CBGA		
D096292	1333.20	1334.50	1.30	0.034	INUM		
D096293	1334.50	1336.00	1.50	0.022	INUM		
D096294	1336.00	1337.00	1.00	0.035	INUM		
D096295	1337.00	1338.30	1.30	0.197	INUM		
D096296	1338.30	1339.10	0.80	0.051	CBGA		
D096297	1339.10	1340.00	0.90	0.084	CBGA	Avec passages CHUM	
D096298	1340.00	1341.50	1.50	0.293	CBGA		
D096299	1341.50	1342.90	1.40	0.248	CBGA		
D096301	1342.90	1344.00	1.10	0.032	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096302	1344.00	1345.50	1.50	0.025	INUM		
D096303	1345.50	1347.00	1.50	0.035	INUM		
D096304	1347.00	1348.50	1.50	10.600	INUM		
D096305	1348.50	1350.00	1.50	0.007	INUM		
D096306	1350.00	1351.50	1.50	0.085	INUM		
D096307	1351.50	1353.00	1.50	0.023	INUM		
D096308	1353.00	1354.50	1.50	0.040	INUM		
D096309	1354.50	1355.90	1.40	0.077	INUM		
D096310	1355.90	1357.00	1.10	0.157	CBGA		
D096311	1357.00	1358.30	1.30	0.344	CBGA		
D096312	1358.30	1359.80	1.50	2.570	CBGA	GA-UM alternance cm ; tr py	
D096313	1359.80	1361.00	1.20	0.099	CBGA		
D096314	1361.00	1361.80	0.80	1.890	CBPO	si++ ; 1-2% py diss	
D096315	1361.80	1362.40	0.60	0.008	QZVN		
D096316	1362.40	1363.30	0.90	2.180	CBPO	0.5% py diss ; si+	
D096317	1363.30	1364.50	1.20	0.045	CBGA		
D096318	1364.50	1366.00	1.50	0.012	CBGA		
D096319	1366.00	1367.50	1.50	0.032	CBGA		
D096321	1367.50	1368.50	1.00	0.017	CBGA	stringers de molybdénite + PY	
D096322	1368.50	1369.50	1.00	0.008	CBGA		
D096323	1369.50	1371.00	1.50	0.005	INUM		
D096324	1371.00	1372.50	1.50	0.010	INUM		
D096325	1372.50	1374.00	1.50	0.011	INUM		
D096326	1374.00	1375.50	1.50	0.008	INUM		
D096327	1375.50	1377.00	1.50	0.008	INUM		
D096328	1377.00	1378.50	1.50	0.010	INUM		
D096329	1378.50	1380.00	1.50	0.037	INUM		
D096330	1380.00	1381.50	1.50	0.008	INUM		
D096331	1381.50	1383.00	1.50	0.014	INUM		
D096332	1383.00	1384.50	1.50	0.012	INUM		
D096333	1384.50	1386.00	1.50	0.009	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096334	1386.00	1387.50	1.50	0.006	INUM		
D096336	1387.50	1389.00	1.50	0.005	INUM		
D096337	1389.00	1390.50	1.50	0.007	INUM		
D096338	1390.50	1392.00	1.50	0.010	INUM		
D096339	1392.00	1393.50	1.50	0.013	INUM		
D096341	1393.50	1395.00	1.50	0.007	INUM		
D096342	1395.00	1396.50	1.50	0.008	INUM		
D096343	1396.50	1398.00	1.50	0.008	INUM		
D096344	1398.00	1399.50	1.50	0.007	INUM		
D096345	1399.50	1401.00	1.50	0.022	INUM		
D096346	1401.00	1402.50	1.50	0.012	INUM		
D096347	1402.50	1404.00	1.50	0.001	INUM		
D096348	1404.00	1405.35	1.35	0.413	INUM	CHL ++	
D096349	1405.35	1406.50	1.15	0.050	CBGA		
D096350	1406.50	1408.00	1.50	0.007	CBGA		
D096351	1408.00	1409.50	1.50	0.014	CBGA		
D096352	1409.50	1411.00	1.50	0.011	CBGA		
D096353	1411.00	1412.00	1.00	105.500	CBGA	3% py diss. + VG!!! (dans microfr)	
D096355	1412.00	1413.40	1.40	0.295	CBGA	Galène dans QzVn	
D096356	1413.40	1414.50	1.10	0.856	CBPO		
D096357	1414.50	1416.00	1.50	0.914	CBPO		
D096358	1416.00	1417.00	1.00	0.868	CBPO		
D096359	1417.00	1418.00	1.00	0.271	CBPO		
D096361	1418.00	1419.50	1.50	0.767	CBPO		
D096362	1419.50	1421.00	1.50	1.160	CBPO		
D096363	1421.00	1422.50	1.50	1.245	CBPO		
D096364	1422.50	1424.00	1.50	0.538	CBPO		
D096365	1424.00	1425.50	1.50	0.417	CBPO		
D096366	1425.50	1426.50	1.00	0.080	CBPO	Passage UM	
D096367	1426.50	1428.00	1.50	0.352	CBPO		
D096368	1428.00	1429.50	1.50	0.491	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096369	1429.50	1431.00	1.50	1.105	CBPO		
D096370	1431.00	1431.90	0.90	0.200	CBPO		
D096371	1431.90	1433.00	1.10	0.021	INUM		
D096372	1433.00	1433.70	0.70	0.008	INUM		
D096373	1433.70	1434.50	0.80	0.161	CBPO	+INUM	
D096374	1434.50	1436.00	1.50	0.036	INUM		
D096375	1436.00	1437.50	1.50	0.020	INUM		
D096376	1437.50	1439.00	1.50	0.076	INUM		
D096377	1439.00	1440.50	1.50	0.019	INUM		
D096378	1440.50	1442.00	1.50	0.009	INUM		
D096379	1442.00	1443.50	1.50	0.006	INUM		
D096381	1443.50	1445.00	1.50	0.001	INUM		
D096382	1445.00	1446.50	1.50	0.016	INUM		
D096383	1446.50	1448.00	1.50	0.007	INUM		
D096384	1448.00	1449.50	1.50	0.014	INUM		
D096386	1449.50	1451.00	1.50	0.016	INUM		
D096387	1451.00	1452.50	1.50	0.012	INUM		
D096388	1452.50	1454.00	1.50	0.008	INUM		
D096389	1454.00	1455.45	1.45	0.015	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
10.40	12.00	1.60	100.00	1.30	81.25	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
93.00	96.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
102.00	105.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
138.00	141.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.75	91.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
195.00	198.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
255.00	258.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	1.26	42.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
273.00	276.00	2.80	93.33	1.83	61.00	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
279.00	282.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
288.00	291.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
300.00	303.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
312.00	315.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
369.00	372.00	2.80	93.33	2.40	80.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.60	86.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
381.00	384.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
474.00	477.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
480.00	483.00	2.90	96.67	2.70	90.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
519.00	522.00	2.90	96.67	2.83	94.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
531.00	534.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
540.00	543.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.50	83.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
567.00	570.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
576.00	579.00	2.60	86.67	1.40	46.67	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.95	98.33	bloc 630 manquant remplacé(passage au bloc 633)
633.00	636.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
639.00	642.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
651.00	654.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.77	92.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
660.00	663.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
711.00	714.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
717.00	720.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
738.00	741.00	2.50	83.33	1.50	50.00	
741.00	744.00	2.70	90.00	1.80	60.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
747.00	750.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
753.00	756.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
762.00	765.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
810.00	813.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
816.00	819.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
846.00	849.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
876.00	879.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
894.00	897.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
900.00	903.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
933.00	936.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
939.00	942.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	1.20	40.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.60	86.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.15	71.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.30	76.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1299.00	1302.00	2.98	99.33	2.26	75.33	
1302.00	1305.00	2.97	99.00	2.39	79.67	
1305.00	1308.00	2.97	99.00	2.67	89.00	
1308.00	1311.00	2.99	99.67	2.54	84.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1332.00	1335.00	2.99	99.67	2.21	73.67	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1341.00	1344.00	2.99	99.67	2.41	80.33	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
1356.00	1359.00	2.99	99.67	2.47	82.33	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1368.00	1371.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1371.00	1374.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1374.00	1377.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1377.00	1380.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1380.00	1383.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1383.00	1386.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1386.00	1389.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
1389.00	1392.00	2.99	99.67	2.04	68.00	
1392.00	1395.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1395.00	1398.00	2.99	99.67	2.71	90.33	
1398.00	1401.00	2.98	99.33	1.49	49.67	
1401.00	1404.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1404.00	1407.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1407.00	1410.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1410.00	1413.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1413.00	1416.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1416.00	1419.00	2.95	98.33	2.64	88.00	
1419.00	1422.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1422.00	1425.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1425.00	1428.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1428.00	1431.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1431.00	1434.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
1434.00	1437.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1437.00	1440.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1440.00	1443.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
1443.00	1446.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1446.00	1449.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1449.00	1452.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1452.00	1455.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1455.00	1455.45	0.45	100.00	0.45	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	19.64°	-62.46°	Gyro 2015/TN14, way up 2016-06-30	Non	
20.00	Gyro	19.80°	-62.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
30.00	Gyro	20.09°	-62.35°	Gyro 2015/TN14	Non	
40.00	Gyro	20.28°	-62.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
50.00	Gyro	20.48°	-62.42°	Gyro 2015/TN14	Non	
60.00	Gyro	20.63°	-62.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
70.00	Gyro	20.61°	-62.47°	Gyro 2015/TN14	Non	
80.00	Gyro	20.87°	-62.47°	Gyro 2015/TN14	Non	
90.00	Gyro	20.96°	-62.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
100.00	Gyro	21.07°	-62.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
110.00	Gyro	21.03°	-62.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
120.00	Gyro	21.13°	-62.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
130.00	Gyro	21.07°	-62.50°	Gyro 2015/TN14	Non	
140.00	Gyro	21.17°	-62.57°	Gyro 2015/TN14	Non	
150.00	Gyro	21.49°	-62.72°	Gyro 2015/TN14	Non	
160.00	Gyro	21.68°	-62.82°	Gyro 2015/TN14	Non	
170.00	Gyro	21.52°	-62.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
180.00	Gyro	21.63°	-62.88°	Gyro 2015/TN14	Non	
190.00	Gyro	21.57°	-62.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
200.00	Gyro	21.36°	-62.91°	Gyro 2015/TN14	Non	
210.00	Gyro	21.43°	-62.98°	Gyro 2015/TN14	Non	
220.00	Gyro	21.33°	-63.05°	Gyro 2015/TN14	Non	
230.00	Gyro	21.44°	-63.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
240.00	Gyro	21.58°	-63.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
250.00	Gyro	21.57°	-63.23°	Gyro 2015/TN14	Non	
260.00	Gyro	21.99°	-63.25°	Gyro 2015/TN14	Non	
270.00	Gyro	22.07°	-63.41°	Gyro 2015/TN14	Non	
280.00	Gyro	22.03°	-63.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
290.00	Gyro	21.96°	-63.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
300.00	Gyro	22.04°	-63.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
310.00	Gyro	21.93°	-63.56°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	21.90°	-63.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
330.00	Gyro	21.91°	-63.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
340.00	Gyro	21.89°	-63.56°	Gyro 2015/TN14	Non	
350.00	Gyro	21.68°	-63.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
360.00	Gyro	21.53°	-63.56°	Gyro 2015/TN14	Non	
370.00	Gyro	21.58°	-63.62°	Gyro 2015/TN14	Non	
380.00	Gyro	21.74°	-63.55°	Gyro 2015/TN14	Non	
390.00	Gyro	21.69°	-63.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
400.00	Gyro	21.57°	-63.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
410.00	Gyro	21.83°	-63.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
420.00	Gyro	21.97°	-63.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
430.00	Gyro	21.99°	-63.21°	Gyro 2015/TN14	Non	
440.00	Gyro	21.99°	-63.11°	Gyro 2015/TN14	Non	
450.00	Gyro	21.82°	-62.98°	Gyro 2015/TN14	Non	
460.00	Gyro	21.56°	-62.73°	Gyro 2015/TN14	Non	
470.00	Gyro	21.36°	-62.66°	Gyro 2015/TN14	Non	
480.00	Gyro	21.03°	-62.53°	Gyro 2015/TN14	Non	
490.00	Gyro	20.50°	-62.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
500.00	Gyro	20.31°	-62.39°	Gyro 2015/TN14	Non	
510.00	Gyro	20.08°	-62.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
520.00	Gyro	19.81°	-62.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
530.00	Gyro	18.97°	-62.27°	Gyro 2015/TN14	Non	
540.00	Gyro	18.14°	-62.34°	Gyro 2015/TN14	Non	
550.00	Gyro	18.02°	-62.37°	Gyro 2015/TN14	Non	
560.00	Gyro	18.01°	-62.48°	Gyro 2015/TN14	Non	
570.00	Gyro	18.04°	-62.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
580.00	Gyro	18.13°	-62.55°	Gyro 2015/TN14	Non	
590.00	Gyro	18.22°	-62.62°	Gyro 2015/TN14	Non	
600.00	Gyro	18.23°	-62.64°	Gyro 2015/TN14	Non	
610.00	Gyro	18.36°	-62.69°	Gyro 2015/TN14	Non	
620.00	Gyro	18.35°	-62.76°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	18.24°	-62.82°	Gyro 2015/TN14	Non	
640.00	Gyro	18.23°	-62.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
650.00	Gyro	18.06°	-62.94°	Gyro 2015/TN14	Non	
660.00	Gyro	17.88°	-63.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
670.00	Gyro	17.90°	-62.97°	Gyro 2015/TN14	Non	
680.00	Gyro	17.05°	-62.85°	Gyro 2015/TN14	Non	
690.00	Gyro	15.25°	-62.75°	Gyro 2015/TN14	Non	
700.00	Gyro	14.14°	-62.62°	Gyro 2015/TN14	Non	
710.00	Gyro	13.31°	-62.61°	Gyro 2015/TN14	Non	
720.00	Gyro	12.58°	-62.56°	Gyro 2015/TN14	Non	
730.00	Gyro	12.23°	-62.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
740.00	Gyro	11.69°	-62.80°	Gyro 2015/TN14	Non	
750.00	Gyro	11.15°	-63.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
760.00	Gyro	10.13°	-63.22°	Gyro 2015/TN14	Non	
770.00	Gyro	9.73°	-63.17°	Gyro 2015/TN14	Non	
780.00	Gyro	9.43°	-63.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
790.00	Gyro	9.18°	-63.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
800.00	Gyro	9.12°	-63.11°	Gyro 2015/TN14	Non	
810.00	Gyro	8.63°	-63.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
820.00	Gyro	8.35°	-63.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
830.00	Gyro	8.18°	-63.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
840.00	Gyro	7.66°	-62.96°	Gyro 2015/TN14	Non	
850.00	Gyro	7.08°	-62.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
860.00	Gyro	6.69°	-62.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
870.00	Gyro	6.67°	-62.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
880.00	Gyro	6.66°	-62.83°	Gyro 2015/TN14	Non	
890.00	Gyro	6.90°	-62.79°	Gyro 2015/TN14	Non	
900.00	Gyro	6.99°	-62.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
910.00	Gyro	7.04°	-62.70°	Gyro 2015/TN14	Non	
920.00	Gyro	7.04°	-62.63°	Gyro 2015/TN14	Non	
930.00	Gyro	7.01°	-62.56°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
940.00	Gyro	7.09°	-62.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
950.00	Gyro	7.14°	-62.64°	Gyro 2015/TN14	Non	
960.00	Gyro	7.09°	-62.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
970.00	Gyro	7.24°	-62.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
980.00	Gyro	7.31°	-62.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
990.00	Gyro	7.46°	-62.42°	Gyro 2015/TN14	Non	
1000.00	Gyro	7.60°	-62.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
1010.00	Gyro	7.62°	-62.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
1020.00	Gyro	7.76°	-62.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
1030.00	Gyro	7.68°	-62.50°	Gyro 2015/TN14	Non	
1040.00	Gyro	7.90°	-62.59°	Gyro 2015/TN14	Non	
1050.00	Gyro	8.04°	-62.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
1060.00	Gyro	8.15°	-62.57°	Gyro 2015/TN14	Non	
1070.00	Gyro	8.34°	-62.55°	Gyro 2015/TN14	Non	
1080.00	Gyro	8.18°	-62.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
1090.00	Gyro	8.24°	-62.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
1100.00	Gyro	8.32°	-62.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
1110.00	Gyro	8.23°	-62.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
1120.00	Gyro	8.29°	-62.59°	Gyro 2015/TN14	Non	
1130.00	Gyro	8.25°	-62.64°	Gyro 2015/TN14	Non	
1140.00	Gyro	8.21°	-62.70°	Gyro 2015/TN14	Non	
1150.00	Gyro	8.27°	-62.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
1160.00	Gyro	8.31°	-62.78°	Gyro 2015/TN14	Non	
1170.00	Gyro	8.32°	-62.78°	Gyro 2015/TN14	Non	
1180.00	Gyro	8.23°	-62.75°	Gyro 2015/TN14	Non	
1190.00	Gyro	8.25°	-62.73°	Gyro 2015/TN14	Non	
1200.00	Gyro	8.35°	-62.70°	Gyro 2015/TN14	Non	
1210.00	Gyro	8.46°	-62.65°	Gyro 2015/TN14	Non	
1220.00	Gyro	8.54°	-62.77°	Gyro 2015/TN14	Non	
1230.00	Gyro	8.18°	-62.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
1240.00	Gyro	8.14°	-62.87°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration


Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1250.00	Gyro	8.16°	-62.93°	Gyro 2015/TN14	Non	
1260.00	Gyro	8.24°	-62.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
1270.00	Gyro	8.35°	-62.81°	Gyro 2015/TN14	Non	
1280.00	Gyro	8.27°	-62.88°	Gyro 2015/TN14	Non	
1290.00	Gyro	8.12°	-62.79°	Gyro 2015/TN14	Non	
1300.00	Gyro	8.17°	-62.80°	Gyro 2015/TN14	Non	
1310.00	Gyro	8.04°	-62.74°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2480	Titre minier :	Section :
		Canton :	Niveau :
		Rang :	Place de travail :
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :	Surface
Auteur :	Céline Sperandio <i>géo. stag.</i>	Date de début :	2014-03-04
		Date de fin :	2014-03-13
		Date de description :	2014-03-06

Collet


Azimut :	12.39°				
Plongée :	-62.63°	Est	UTM_NAD83Z17		
Longueur :	1179.70	Nord	718070.385		
		Élévation	5333963.452		
			311.532		



Vérf. ✓ François Bouchard

Description :

Foré jusqu'à 684m du 2014-03-04 au 2014-03-13. Extension faite jusqu'à 1179.7m du 2014-04-02 au 2014-04-15 et loggée par C. Sperandio le 2014-04-15.
Arpentage Corriveau



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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	24.00	<p>MT Mort-terrain Casing 24m</p>
0.00	10.00	<p>vQz;20 cm;;;;; Veine de Quartz 20 cm Vn qz py moly</p>
24.00	546.70	<p>GW Grauwacke 45° Grauwacke gris moyen à foncé, grains fins, dureté modérée, fracturation faible, avec morceaux de roche par endroit et parfois, fractures sub-parallèles au core. Litage faible allant de 20 à 45 dca. Localement carbonaté aux fractures (fines frc à remplissage de carbonates) et au niveau des veinules- cheveux de carbonates 1% de vnl ; présence de veines de Quartz blanc carbonatées aux microfractures, 3-8cm, 45 dca, py et cpy en traces associées ; veinules de Qz low angle 10 dca en début de trou entre 32 m et 34 m. Le sédiment est biotisé, mouchetures de BO disséminées dans la roche ; cheveux, fins filonnets de biotite. Très faiblement chloriteux par endroit, gris-verdâtre, diffus. Veines-veinules de Qz 5% environ, sub-verticale ou parallèle au core, localement carbonatées, pyrite fine associée jusqu'à 1-2% parfois. Vers 38.5m et 25m, présence de halos d'altération brun-rougeâtre (HM) autour de veinules de carbonates. Passages cm silicifiée , faiblement altérés beige-brun (136.9-137m) pyrite fine 1% associée ; de 203-205 patches beige-brun indurés en périphérie de veinules et cheveux de carbonates. De 151-152.4m : zone riche en fins cheveux fortement hématisés, rougeâtre, silicifiée++ et pyrite fine disséminée et ass. à une veine de Qz = 2%py localement à la zone De 55m à 56.1m : Sédiment carbonaté fortement, 20 dca, riche en cheveux de BO orientés dans le litage. Roche + verdâtre chloriteuse. Présence de veine pegmatitique avec muscovite aux frc (106.1m) localement et faiblement hématisée. A partir de 209m jusqu'à 212.8m : la roche contient 20% de veines de Qz subparallèle au core, localement chloritisées (petits patches de chlorite noire mm à cm) ; plus indurée silicifiée, avec de 213-215.8m une hématisation modérée créant des halos diffus autour de cheveux de carbonates, roche fortement cb sur cet intervalle. La pyritisation est forte de 0.5-2% py entre 209-216m (voir minéralisation). De 230-233.3m : Passage bréchifié silicifié, carbonaté , légèrement lessivé, hématisé et épidotisé faiblement, riche en cheveux de carbonates, et pyrite fine diss 1% Minéralisation : Pyrite fine et cubique disséminée et fins stringers, traces à 0.5% de py. Pyrite plus concentrée à certains endroit de 0.5-1% dans des zones en général plus biotisées (de 31-36m ; de 57-59m ; de 75.9-85m) et traces de chalcopryrite associées aux veines de Qz. La minéralisation en Py est surtout concentrée au niveau des veinules-veines de Qz. (py fine ou amas de pyrite associés au qz), faible épidotisation en périphérie de veines de Qz (399m - 431.5m) De 90-91m ; de 97-101m : Veines de Qz blanc sub-parallèle au core 2% de py associée au Qz et en périphérie de la veine + Pyrite disséminée dans la matrice du sédiment 1-2% A partir de 345m, la roche est plus fine luisante, gris foncé, pyrite finement disséminée 0.5-1% selon les endroits et fins Py str, jusqu'à 2% py parfois. A partir de 516.3m, le sédiment est plus fins, comme recuit, présentant des patches beige-brun silicifiés auxquelles sont associées de forte pourcentages de pyrite fine 1-2%, les patches silicifiés se présentent le plus souvent en périphérie de veinules-cheveux de Carbonates et on observe des traces de Cpy associées à de la py dans les veinules de Qz-carbonates.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
Le contact inférieur est net et progressif, 65 dca, avec le porphyre hématisé, dans une veine de Qz laiteuse, localement sericitisée et carbonatée.drgg		
24.00	55.00	BT03; CB01; CH01 Biotisation 3; Carbonaté 1; Chloriteux 1
24.00	31.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
31.00	36.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Py diss.
36.00	57.00	Py00.2 Pyrite 0.2%
55.00	56.10	CH03; CB02; BT04 Chloriteux 3; Carbonaté 2; Biotisation 4
56.10	89.00	BT03; CB01; CH01 Biotisation 3; Carbonaté 1; Chloriteux 1 Biotisation pervasive. chloritisation locale et diffuse
57.00	59.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
59.00	75.90	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces à 0.5% de py disséminée
75.90	85.00	Py01; CP00.1 Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1% Py disséminée 0.5-1% max de py ; traces de cpy dans Qzvn
85.00	89.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
89.00	136.90	CB01; BT03 Carbonaté 1; Biotisation 3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
90.00	91.00	Py02 Pyrite 2% QzVn
91.00	97.00	Py00.5 Pyrite 0.5% py disséminée
97.00	101.00	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% py disséminée dans le GW ou associée à des veines de Qz sub-parallèle au core
101.00	136.90	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
136.90	137.00	SI05 Silicifié 5
136.90	137.00	Py01 Pyrite 1%
137.00	151.00	BT03; CB01 Biotisation 3; Carbonaté 1
137.00	151.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% py disséminée
151.00	152.40	SI03; HM03; CB01 Silicifié 3; Hématisé 3; Carbonaté 1
151.00	152.40	Py02 Pyrite 2% py finement diss.
152.40	203.00	SI00.5; CB01; BT03; HM01 Silicifié 0.5; Carbonaté 1; Biotisation 3; Hématisé 1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
152.40	208.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% py diss, ff, str
179.80	180.00	vQz;11 cm;;;55°;Py00.1; Veine de Quartz 11 cm 55° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc tr de py associées
196.45	196.55	vQz;10 cm;;;45°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 45° Pyrite 1% Veine de Qz blanc à fumé, localement chloritisé verdâtre, patches carbonatés, amas de pyrite associée et pyrite fine disséminée aux épontes 1%
203.00	207.80	SI03 Silicifié 3
207.80	213.00	BT03; CB01 Biotisation 3; Carbonaté 1
208.50	210.00	Py02 Pyrite 2%
210.00	215.10	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% de py disséminée
213.00	215.80	CB05; HM02; SI02 Carbonaté 5; Hémathisé 2; Silicifié 2 hémathisation modérée créant des halos diffus autour de cheveux de carbonates, roche fortement cb sur cet intervalle.
215.10	230.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% pyrite diss.
215.80	230.00	BT04; CB01 Biotisation 4; Carbonaté 1
230.00	233.30	HM02; CB01; SI01 Hémathisé 2; Carbonaté 1; Silicifié 1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
230.00	233.30	BRC Bréchique
230.00	233.30	Py01 Pyrite 1% pyrite finement disséminée
233.30	265.00	BT04; CB01 Biotisation 4; Carbonaté 1
233.30	265.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss
265.00	266.40	SI02; HM03; CB01 Silicifié 2; Hémathisé 3; Carbonaté 1
265.00	266.40	Py01 Pyrite 1% diss, cubique, ff
266.40	270.60	CB01; BT04 Carbonaté 1; Biotisation 4
266.40	270.60	Py00.5 Pyrite 0.5%
270.60	270.80	HM03 Hémathisé 3 QzVn carbonates, avec muscovite et pyfine diss
270.60	270.80	Py01 Pyrite 1% vn pegmatitite
270.80	343.00	BT04; CB01 Biotisation 4; Carbonaté 1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
270.80	345.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss
345.00	419.20	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% en moyenne de pyrite diss finement, parfois grains allongées et fins stringers de pyrite orientés dans le litage à 40 dca. Par endroit le pourcentage de pyrite est moindre 0.2-0.5%.
418.80	419.00	CH05; SI02 Chloriteux 5; Silicifié 2
419.00	516.30	BT04; CB01 Biotisation 4; Carbonaté 1
419.20	431.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% py diss
431.00	432.00	Py02 Pyrite 2% Pyrite disséminée et associée aux veines de Qz-carb-Epidote
432.00	445.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Py diss.
445.50	447.00	Py02 Pyrite 2% Py diss.
447.00	536.70	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% py diss.
507.10	507.50	vQz;35 cm;;;90°;; Veine de Quartz 35 cm 90° veine de Qz blanc localement et faiblement carbonatée, non minéralisée
507.80	508.10	vQz;30 cm;;;50°;;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
516.30	539.70	<p>Veine de Quartz 30 cm 50° Qz blanc, veine sub-vertical au contact supérieur. non remplies car passages de GW dans la veine SI03; BT02; CB02 Silicifié 3; Biotisation 2; Carbonaté 2 le sédiment est plus fins, comme recuit, présentant des patches beige-brun silicifiés auxquelles sont associées de fort pourcentages de pyrite fine 1-2% ; zone riche en veinules, cheveux de carbonates.</p>
536.70	539.70	<p>Py01 Pyrite 1% 1% py diss, parfois 2% py fine localisée</p>
539.70	546.70	<p>CB02; BT04; BT; HM01 Carbonaté 2; Biotisation 4; Biotisation; Hémathisé 1 Cheveux legerement HM</p>
539.70	546.70	<p>Py00.5; CP00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% Traces de chalcopyrite associée à la pyrite dans veinules de Qz-carbonates.</p>
546.70	640.70	<p>PO Porphyre Porphyre gris-rosé, hémathisée faiblement à fortement, grains grossiers, dureté forte, silicifié, moderemment carbonaté, localement chloritisé (patches et cheveux de chlorite noire). Faiblement à moderemment magnétique. Présence de veines-veinules de quartz blanc à fumé parfois légèrement bleutées, 2-3%, sub-verticales, localement et finement pyritisées et traces de molybdénite associées au Qz; cheveux (fines fractures) de chlorite verte à noire ou de carbonates. Les veines-veinules de Qz sont localement carbonatées par endroit avec présence de vugs cb en surface du core et des patches-cheveux de chlorite associés au Qz. Les veines présentent des halo d'altération rosés plus clairs en bordure, par endroit, avec localement des patches de biotite. Une légère foliation est observée par endroit à 50 dca. Passage de PO à grains très fins, plus hémathisé et silicifié de 586.2-587m et de 571-572.1m ; de 576.5-577.4m Minéralisation : Pyrite finement disséminée dans la matrice et associée aux veines de Qz, quelques fins stringers de pyrite = 0.5% pyrite (à noter que la pyrite est bien jaune par endroit). ; présence de molybdénite en petits amas dans les veines de Qz Le contact supérieur avec le sédiment est net et progressif, 65 dca, dans une veines de Qz laiteuse et localement séricitisée.</p>
546.70	568.00	<p>HM05; SI03; CB03 Hémathisé 5; Silicifié 3; Carbonaté 3</p>
546.70	555.20	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Pyrite finement disséminée dans la matrice et associée aux veines de Qz, quelques fins stringers de pyrite = 0.5% pyrite (à noter que la pyrite est bien jaune par endroit). Présence de traces de molybdénite dans les veines de Qz.
555.20	556.90	Py02 Pyrite 2%
568.00	571.00	Pyrite finet diss. et PY FF dans matrice à grains fins , hematisée HM03; CB03; CB Hématisé 3; Carbonaté 3; Carbonaté
570.30	571.00	CIS Cisaillement 50° Foliation.
571.00	572.10	CB02; HM05; SI03 Carbonaté 2; Hématisé 5; Silicifié 3
572.10	576.50	SI02; HM05; CB02 Silicifié 2; Hématisé 5; Carbonaté 2
576.50	577.40	SI03; CB02; HM06 Silicifié 3; Carbonaté 2; Hématisé 6 Grains fins
577.40	586.20	HM05; CB02; SI02 Hématisé 5; Carbonaté 2; Silicifié 2
586.20	587.00	SI03; CB03; HM06 Silicifié 3; Carbonaté 3; Hématisé 6 Grains fins, cheveux de carbonates ++
587.00	640.70	HM04; CB03; SI02; BT01; CH02 Hématisé 4; Carbonaté 3; Silicifié 2; Biotisation 1; Chloriteux 2 Cheveux et patches de chlorite noire à verte, dans la matrice ou associés aux veines-veinules de Qz ; patches de biotite massive associés au Qz.
587.00	640.70	Py01 Pyrite 1% 0.5-1% Py diss, ff et traces de molybdénite associée aux veines de Qz translucides.
640.70	645.80	IM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Intrusion mafique Intrusion mafique gris foncé à verdâtre, grains fins à moyens, fortement chloritisé avec petits patchs de chlorite disséminés. Roche fortement carbonatée au niveau de la matrice ainsi qu'au niveau des veinules-cheveux de carbonates (10% de veinules). Présence d'une veine de Qz translucide non minéralisée. Globalement, pyrite fine disséminée en traces. Le contact supérieur avec le porphyre est net, 10 dca et le contact inférieur est diffus et progressif.</p>
640.70	645.80	<p>CH05; CB03 Chloriteux 5; Carbonaté 3</p>
640.70	645.80	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
645.80	655.10	<p>PO Porphyre Porphyre gris à faiblement rosé, faiblement héatisé, modérément carbonaté. Grains grossiers, modérément à fortement induré. Cheveux, fines fractures à remplissage de carbonates, et cheveux de chlorite noire. Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2 - 0.5%</p>
645.80	655.10	<p>CH01; CB03; HM01 Chloriteux 1; Carbonaté 3; Hémathisé 1</p>
645.80	655.10	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Traces à 0.5% max.</p>
655.10	659.80	<p>IF Intrusion felsique Intrusion felsique gris clair à rose-rougeâtre, grains très fins, quelques reliques de fdK comme un porphyre remplacé mais les contacts supérieur et inférieur avec le porphyre sont nets et droit, respectivement à 65 dca et 25 dca. (contact inférieur légèrement diffus). Localement carbonaté au niveau des cheveux de carbonates et cheveux de chlorite noire. Dureté modérée à forte, légèrement silicifié. Pyrite finement disséminée 0.5%.</p>
655.10	659.80	<p>HM04; SI03; CB01 Hémathisé 4; Silicifié 3; Carbonaté 1</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
655.10	659.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Finement disséminée traces à 0.5%
659.80	695.50	PO Porphyre Porphyre gris à faiblement rosé, faiblement hématisé (patches), faiblement biotisé (mouchetures), modérément à faiblement carbonaté. Grains grossiers, modérément à fortement induré. Cheveux, fines fractures à remplissage de carbonates, et cheveux - veinule de chlorite noire. présence de veines-veinules de Qz blanc à translucide, 1-2% de Vn, sub-verticales et non ou peu minéralisées (Py). Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.5% jusqu'à 1% de pyrite fine disséminée et fins stringers de pyrite sur l'intervalle 675.5m-678.5m ; parfois, pyrite fine associée aux petits patches de chlorite ; traces de molybdénite disséminée. De 690.6-690.8m : passage schiste (voir litho 2)
659.80	664.50	CB01; HM03; SI02; CH01 Carbonaté 1; Hématisé 3; Silicifié 2; Chloriteux 1
659.80	668.60	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py disséminée
668.60	669.60	IM Intrusion mafique Intrusion mafique gris foncé à verdâtre, grains fins à moyens, fortement chloritisé avec petits patches de chlorite disséminés et moucheture de Chl. Roche fortement carbonatée au niveau de la matrice ainsi qu'au niveau des veinules-cheveux de carbonates (10% de veinules). Présence de veines de Qz blanc à translucide non minéralisée. Globalement, pyrite fine disséminée en traces.
668.60	669.60	CH06; CB03 Chloriteux 6; Carbonaté 3
668.60	669.60	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
669.60	684.00	CB02; CH01; BT01; HM01; SI02 Carbonaté 2; Chloriteux 1; Biotisation 1; Hématisé 1; Silicifié 2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
669.60	675.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée
675.50	678.50	Py01 Pyrite 1% Pyrite fine disséminée et fins stringers, py fine associée aux patches de chlorite.
678.50	690.60	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces à 0.5% py disséminée.
684.00	690.60	SI; CB; CH; HM Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé
690.60	690.80	SC Schiste Schiste gris-verdâtre, chloriteux, grains fins, veinules-cheveux de carbonates et veinules de Qz bleuté, fins cx d'HM en périphérie et py finement diss. ou fins filonnets orientés dans la schistosité. 0.5%py. Contact supérieur avec PO net à 65 dtca, et contact inférieur net à 60 dtca.
690.60	690.80	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé
690.60	690.80	Py00.5 Pyrite 0.5%
690.80	713.90	CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié
690.80	715.15	Py00.5 Pyrite 0.5% diss.
695.50	696.00	NR Carotte perdue Ajustement shell 18 pouces, perte du core??
696.00	715.15	PO

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Porphyre Porphyre gris à faiblement rosé (FdK rosé), matrice modérément carbonatée et carbonates en remplissage des microfractures, grains grossiers, dureté forte, silicification pervasive. Veines-veinules de Qz, Qz-Cb, 1-2% , localement et faiblement minéralisées. La matrice est modérément à fortement chloritisée (ChL noire), Chl disséminée, en remplissage des microfractures, ou en patches cm arrondis. Pyrite finement disséminée et en fins filonnets en bordures des veines-veinules de Qz = 0.5-1% de py (cx de py idiomorphes). On observe une légère auréole d'altération en périphérie des microfrc de chl noire (faible lessivation blanchâtre).</p>
713.90	714.30	<p>SI; HM Silicifié; Hématisé Remplacé, grains fins.</p>
714.30	715.15	<p>HM; CB; SI; CH Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p>
715.15	716.20	<p>QZVN; POR Veine de Quartz massive; Porphyrique Veine de Quartz massive blanc à fumé, angle supérieur 10 dtca et angle inférieur au contact avec le PO , 40 dtca. Localement carbonatée, patches de chlorite noire à verte foncé dans le Qz, ou fins cheveux-veinules (remplissage des frc du Qz) Au contact supérieur, Porphyre fortement hématisé, la veine est fortement carbonatée sur 20 cm environ avec des veinules-fines fractures de cx d'hématite gris métallique (HM massive), puis passage à du Qz massif. Amas de pyrite et pyrite fine disséminée, associée au Qz ou en bordure dans la chl 0.5% de py environ. Passage de porphyre à grains très fins, silicifié, et hematisé, plus riche en pyrite finement disséminée (de 727.6-728.4m ; de 735.7-735.9m) On observe par endroit sur des portions cm à dm, une altération grisâtre à verte, fine, mate et pervasive (??) de 734.7m à 736.8m</p>
715.15	716.20	<p>HM05; CB01; CH05 Hématisé 5; Carbonaté 1; Chloriteux 5</p>
715.15	716.20	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% amas ou cubes de Py diss. ; hematite massive en veinules-cheveux</p>
716.20	792.70	<p>PO Porphyre Porphyre gris à faiblement rosé (FdK rosé), matrice modérément carbonatée et carbonates en remplissage des microfractures, grains grossiers, dureté forte, silicification pervasive. Cx d'HM massive aux frc. Veines-veinules de Qz, Qz-Cb, 1-2% , localement et faiblement minéralisées ; présence de petits amas de molybdénite associés aux veines de Qz blanc laiteux sub-verticales. La matrice est modérément à fortement chloritisée (ChL noire), Chl disséminée, en remplissage des microfractures, ou en patches cm arrondis.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
Pyrite finement disséminée et en fins filonnets en bordures des veines-veinules de Qz = 0.5-1% de py (cx de py idiomorphes). Veine de Qz dm à 771.9m (voir veine) Contact inférieur net avec diabase, 35 dtca.		
716.20	719.00	CH; HM; CB; SI; BL Chloriteux; Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Potassique blanchi
716.20	719.00	Py01 Pyrite 1%
719.00	727.60	CH; CB; HM; SI Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Silicifié
719.00	727.60	Py00.5 Pyrite 0.5%
727.60	728.40	SI; HM; CB Silicifié; Hématisé; Carbonaté Grains fins, remplacé
727.60	738.15	Py01 Pyrite 1% 0.5-1% de py disséminée finement
728.40	735.70	CB; SI; HM; CH Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux
735.70	735.90	SI; HM; CB Silicifié; Hématisé; Carbonaté
735.90	792.70	CB; HM; CH; SI Carbonaté; Hématisé; Chloriteux; Silicifié
738.15	786.50	Py00.5 Pyrite 0.5% + molybdénite dans les veines de Qz

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
771.90	772.30	vQz;40 cm;;;35°;Py; Veine de Quartz 40 cm 35° Pyrite Veine de Qz, faiblement et localement cb, paillette de muscovite associées au Qz, faiblement HM en périphérie et chl noire à verte foncé associée au Qz
786.50	792.70	Py01 Pyrite 1%
792.70	797.30	DB Diabase Diabase gris foncé à verdâtre, grains très fins, très faiblement rose-rougeâtre par endroit (altération HM diffuse) ; fortement magnétique et dureté forte (silicification pervasive élevée) ; fortement carbonatée. Veinules-cheveux de Qz, Qz-carbonates inf. 1%. Très riche en paillettes de micas disséminés ; pyrite finement disséminée en traces.
792.70	797.30	HM; CB; BT; SI Hématisé; Carbonaté; Biotisation; Silicifié
792.70	797.30	Py00.1 Pyrite 0.1%
797.30	1126.30	PO Porphyre Porphyre feldspathique gris foncé. 60-70% de feldspath blanchâtre partiellement fracturés\ cataclasés (parfois rosés HM-KFP?) mesurant 2mm à 1 cm dans une matrice verte moyenne à foncé chloriteuse et calcitique. Contact supérieur 25 TCA. Matrice partiellement carbonatée. Segments partiellement silicifié gris pâle. Fortement magnétique. 1-2 % veines qz amorphes mm to cm recoupant le porphyre. Trace de Molybdenite dans certaines veines qz. Auréoles d'altération rosées en bordure de certaines veines-veinules de Qz-Chl. Traces à 0.5 Py fine disséminées. Augmentation py dans zones Si. Zones silicifiées et hématisées ++ de 1085.7m à 1096m environ : zone rougeâtre à brunâtre, fortement indurée silicifiée, carbonatée localement aux fines fractures ; pyrite fine disséminée 0.2 % et matrice chloriteuse et traces de molybdénite dans certaines veinules de Qz fumé ; de 1112.1m à 1126.3 m: 0.5-1% py ; fins cheveux de séricite par endroit Contact inférieur net avec UM 55 dca.
797.30	818.40	CB; HM; SI Carbonaté; Hématisé; Silicifié Matrice partiellement carbonaté. Porphyres faiblement hématisés. silicification partielle isolée 797.55-799.18m
797.30	841.20	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
818.40	819.45	disséminée SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hématisé Partiellement Si et Py
819.45	841.20	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux Matrice partiellement carbonaté. Feldspaths faiblement à moyennement héatisés localement.
841.20	848.60	SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hématisé Partiellement silicifié et 0.5% py. Matrice carbonatée. Porphyres
841.20	848.60	Py00.5 Pyrite 0.5%
848.60	859.83	disséminée CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux Matrice moyennement calcitique. Porphyre partiellemnt HM. Matrice chl
848.60	859.83	Py00.2 Pyrite 0.2%
859.83	862.90	diss SI; CB Silicifié; Carbonaté Gris pâle partiellement Si.
859.83	862.90	Py00.8 Pyrite 0.8%
862.90	889.30	disséminée dans zone silicifiée CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Matrice Carbonaté et chloritisée. Porphyre partiellement hématisés
862.90	889.30	Py00.2 Pyrite 0.2%
889.30	891.60	disséminée SI; CB Silicifié; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
889.30	891.60	Faible silicification pervasive gris pâle. Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée et dans fractures. grains fins
891.60	974.50	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Matrice calcitique et chloriteuse. Porphyre partiellement HM.
891.60	921.00	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
921.00	922.50	Py00.8 Pyrite 0.8% disséminée
922.50	1085.70	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
966.30	966.50	vQz;20 cm;;;90°;Py02; Veine de Quartz 20 cm 90° Pyrite 2% trace moly
974.50	978.80	SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hématisé partiellement silicifié. silicification pervasive. décoloration de la matrice et des porphyres. py 1 % traces
978.10	978.80	vQz;55 cm;;;60°;Py00.5; Veine de Quartz 55 cm 60° Pyrite 0.5% quartz rosé blanc
978.80	1085.70	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux Matrice calcitique et chloriteuse. Porphyre partiellement HM.
981.60	985.85	CLSH Schiste à chlorite-carbonate
1038.55	1038.70	Schiste à chlorite calcite vert partiellement hématisé et silicifié contenant 1-2 % de pyrite disséminée automorphe à grains fins. Contact supérieur 30 TCA et inférieur 50 TCA vQz;15 cm;;;70°;Py00.2; Veine de Quartz 15 cm 70° Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1040.20	1040.35	traces molybdenite vQz;0 cm;;;0°;; Veine de Quartz 0 cm 0° Qz translucide
1085.70	1096.00	CH; CB; SI; HM Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé
1085.70	1096.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite disséminée et traces de molybdénite dans certaines veinules de Qz.
1096.00	1112.10	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé Matrice calcitique et chloriteuse. Porphyre partiellement HM.
1112.10	1126.30	HM; SI; CB; CH; SR Hémathisé; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique Matrice calcitique et chloriteuse et hémathisée rougeâtre, silicifiée ; fins cheveux de séricite par endroit
1112.10	1122.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée, pyrite cubique disséminée et fins stringers de pyrite. Traces de molybdénite dans certaines veines-veinules de Qz.
1122.00	1126.30	Py00.5 Pyrite 0.5%
1126.30	1146.60	UM; MAG Ultramafite serpentinisée 35°; Magnétique Ultramafite gris moyen à verdâtre, fortement talqueuse (dureté faible), matrice faiblement chloritisée, fortement magnétique. Veinules, cheveux de carbonates 3-5%. Traces de pyrite cubique disséminée. Passage de diabase (voir litho 2).
1126.30	1131.10	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1126.30	1131.10	Py00.1 Pyrite 0.1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Traces
1131.10	1133.00	DB; MAG Diabase; Magnétique Diabase gris foncé à très faiblement rosé, grains fins, dureté forte, fortement magnétique. Matrice modérément à fortement carbonatée avec cb aux microfrc également. Pyrite finement disséminée 0.5%. Contact supérieur 50 dca et contact inférieur 45 dca.
1131.10	1133.00	SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hémathisé Hematisation faible et partielle, carbonatation modérée pervasive
1131.10	1133.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée
1133.00	1146.60	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1133.00	1146.60	Py00.1 Pyrite 0.1%
1146.60	1154.60	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, fortement magnétique, grains fins, dureté modérée à forte ; matrice modérément à fortement carbonatée. Fins leucoxènes disséminée (beige) ; veicules-cheveux (microfrc) de carbonates partiellement épidotisés ; oxydation à certaines fractures. Pyrite disséminée en traces, ou en fins filonnets dans les micro fractures. Contact supérieur 40 dca, contact inférieur avec UM très diffus.
1146.60	1154.60	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1146.60	1154.60	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces à 0.2% de pyrite diss.
1154.60	1179.70	UM; MAG Ultramaïfite serpentinisée; Magnétique

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

Ultramaïfite gris moyen à verdâtre, fortement talqueuse (dureté faible), matrice faiblement chloritisée, fortement magnétique.

Veinules, cheveux de carbonates 3-5%.

Traces de pyrite cubique disséminée.

1154.60 1179.70 CB; CB
Carbonaté; Carbonaté

1154.60 1179.70 Py00.1
Pyrite 0.1%
Traces

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096823	31.00	32.00	1.00	0.001	AKSE	tr à 0.2% py diss	
D096824	32.00	33.00	1.00	0.001	AKSE		
D096825	33.00	34.00	1.00	0.001	AKSE	Qz vnl sub parallèle au core	
D096826	34.00	35.50	1.50	0.001	AKSE		
D096827	35.50	37.00	1.50	0.001	AKSE		
D096828	37.00	38.50	1.50	0.001	AKSE		
D096829	38.50	40.00	1.50	0.001	AKSE		
D096830	51.00	52.00	1.00	0.005	AKSE	Py fine tr à 0.5%	
D096831	52.00	53.50	1.50	0.006	AKSE		
D096832	53.50	55.00	1.50	0.006	AKSE	0.5% py diss	
D096833	55.00	56.10	1.10	0.011	CBSE	carb et Chl ++ - 0.5-1% py diss.	
D096834	56.10	57.00	0.90	0.006	AKSE	0.5% py	
D096836	57.00	58.00	1.00	0.015	AKSE	BO++ cheveux ; 0.2-0.5% py	
D096837	58.00	59.00	1.00	0.012	AKSE		
D096838	59.00	60.50	1.50	0.005	AKSE		
D096839	60.50	62.00	1.50	0.001	AKSE		
D096841	62.00	63.00	1.00	0.008	AKSE		
D096842	63.00	64.50	1.50	0.006	AKSE		
D096843	64.50	66.00	1.50	0.001	AKSE		
D096844	66.00	67.50	1.50	0.001	AKSE		
D096845	67.50	69.00	1.50	0.001	AKSE		
D096846	69.00	70.50	1.50	0.001	AKSE		
D096847	70.50	72.00	1.50	0.001	AKSE		
D096848	72.00	73.00	1.00	0.006	AKSE		
D096849	73.00	74.00	1.00	0.008	AKSE	Qzvn 8 cm - 45 dca	
D096850	74.00	75.00	1.00	0.001	AKSE	0.2% py diss	
D096851	75.00	75.90	0.90	0.001	AKSE		
D096852	75.90	77.00	1.10	0.010	AKSE	0.5-1% py diss	
D096853	77.00	78.50	1.50	0.007	AKSE	0.5-1% py diss	
D096854	78.50	80.00	1.50	0.007	AKSE	0.5-1% py diss	
D096855	80.00	81.50	1.50	0.005	AKSE	0.5-1% py diss et py str	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096856	81.50	83.00	1.50	0.005	AKSE	1% py diss + tr Cpy dans QzVn	
D096857	83.00	84.00	1.00	0.001	AKSE	0.5% py diss et py str	
D096858	84.00	85.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss et py str	
D096859	85.50	87.00	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.5% py	
D096861	87.00	88.50	1.50	0.001	AKSE		
D096862	88.50	90.00	1.50	0.005	AKSE		
D096863	90.00	91.00	1.00	0.010	AKSE	1-2% py diss + qzvn	
D096864	91.00	92.50	1.50	0.001	AKSE	1% py diss str	
D096865	92.50	94.00	1.50	0.006	AKSE	0.5%py diss	
D096866	94.00	95.50	1.50	0.001	AKSE		
D096867	95.50	97.00	1.50	0.008	AKSE		
D096868	97.00	98.00	1.00	0.010	AKSE	QzVnl sub // + py diss 2%	
D096869	98.00	99.00	1.00	0.015	AKSE	FRC++ ; QzVn 8 cm ; 1% py diss dans GW	
D096870	99.00	100.00	1.00	0.006	AKSE	1%py	
D096871	100.00	101.00	1.00	0.005	AKSE	1%py	
D096872	101.00	102.00	1.00	0.007	AKSE		
D096873	102.00	103.50	1.50	0.008	AKSE		
D096874	103.50	105.00	1.50	0.005	AKSE		
D096875	105.00	106.50	1.50	0.001	AKSE		
D096876	106.50	108.00	1.50	0.005	AKSE		
D096877	108.00	109.50	1.50	0.005	AKSE		
D096878	109.50	111.00	1.50	0.005	AKSE		
D096879	111.00	112.50	1.50	0.005	AKSE		
D096881	112.50	114.00	1.50	0.005	AKSE		
D096882	114.00	115.00	1.00	0.006	AKSE		
D096883	115.00	116.50	1.50	0.009	AKSE		
D096884	116.50	118.00	1.50	0.017	AKSE		
D096886	118.00	119.50	1.50	0.013	AKSE		
D096887	119.50	121.00	1.50	0.007	AKSE		
D096888	121.00	122.00	1.00	0.007	AKSE		
D096889	122.00	123.50	1.50	0.010	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096890	123.50	125.00	1.50	0.006	AKSE		
D096891	125.00	126.50	1.50	0.007	AKSE		
D096892	126.50	128.00	1.50	0.017	AKSE		
D096893	128.00	129.50	1.50	0.007	AKSE		
D096894	129.50	131.00	1.50	0.005	AKSE		
D096895	131.00	132.50	1.50	0.006	AKSE		
D096896	132.50	134.00	1.50	0.001	AKSE		
D096897	134.00	135.50	1.50	0.008	AKSE		
D096898	135.50	136.20	0.70	0.006	AKSE		
D096899	136.20	137.10	0.90	0.001	AKSE		
D096901	137.10	138.50	1.40	0.007	AKSE	0.2% py diss cub.	
D096902	138.50	140.00	1.50	0.006	AKSE		
D096903	140.00	141.50	1.50	0.005	AKSE		
D096904	141.50	143.00	1.50	0.005	AKSE		
D096905	143.00	144.50	1.50	0.007	AKSE		
D096906	144.50	146.00	1.50	0.006	AKSE		
D096907	146.00	147.00	1.00	0.005	AKSE	cheveux carbonates HM ++ 10-20% de cheveux ; py fine associée 0.5-1%	
D096908	147.00	148.50	1.50	0.005	AKSE		
D096909	148.50	150.00	1.50	0.001	AKSE		
D096910	150.00	151.00	1.00	0.005	AKSE		
D096911	151.00	152.30	1.30	0.005	AKSE	Cheveux carb. HM++ ; py fine 0.5-1%	
D096912	152.30	153.50	1.20	0.008	AKSE		
D096913	153.50	155.00	1.50	0.007	AKSE		
D096914	155.00	156.50	1.50	0.005	AKSE		
D096915	156.50	157.60	1.10	0.001	AKSE	Qz-Carb. Vn sub// ; 70 cm low angle, py fine ass.	
D096916	157.60	159.00	1.40	0.007	AKSE		
D096917	159.00	160.50	1.50	0.006	AKSE		
D096918	160.50	162.00	1.50	0.009	AKSE		
D096919	162.00	163.00	1.00	0.023	AKSE	Passage de 10 cm si++ et HM++ ; py fine et cubique 0.2%	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096921	163.00	164.00	1.00	0.010	AKSE	FRC+	
D096922	164.00	165.50	1.50	0.011	AKSE	QzVn sub// 2-3% ; cheveux carb ++ frc ; py diss 0.5%	
D096923	165.50	167.00	1.50	0.005	AKSE		
D096924	178.00	179.50	1.50	0.008	AKSE		
D096925	179.50	180.20	0.70	0.012	AKSE	0.5% py diss ; QzVn 11 cm tr py ass.	
D096926	180.20	181.00	0.80	0.008	AKSE		
D096927	181.00	182.10	1.10	0.014	AKSE	qzvn 5%	
D096928	182.10	183.00	0.90	0.006	AKSE		
D096929	189.00	190.00	1.00	0.005	AKSE	QzVn + vugs en surface - amas de py ; carbonatation locale	
D096930	190.00	191.00	1.00	0.005	AKSE		
D096931	191.00	192.00	1.00	0.011	AKSE	FRC+	
D096932	192.00	193.00	1.00	0.019	AKSE		
D096933	193.00	194.50	1.50	0.011	AKSE		
D096934	194.50	196.00	1.50	0.020	AKSE		
D096936	196.00	197.00	1.00	0.151	AKSE		
D096937	197.00	198.00	1.00	0.021	AKSE		
D096938	198.00	199.00	1.00	0.097	AKSE		
D096939	199.00	200.00	1.00	0.030	AKSE		
D096941	200.00	201.50	1.50	0.011	AKSE		
D096942	201.50	203.00	1.50	0.033	AKSE		
D096943	203.00	204.00	1.00	0.069	SISE	0.5-1% py	
D096944	204.00	205.50	1.50	0.044	SISE	0.5-1% py diss str	
D096945	205.50	207.00	1.50	0.016	AKSE		
D096946	207.00	208.50	1.50	0.020	AKSE	qZvN + str fins de py ; py diss 0.5%	
D096947	208.50	210.00	1.50	0.009	AKSE	QzVn 20% ; amas de py et py diss. 1-2%	
D096948	210.00	211.00	1.00	0.008	AKSE	QzVn 5% ; py diss 0.5%	
D096949	211.00	212.00	1.00	0.009	AKSE		
D096950	212.00	213.00	1.00	0.042	AKSE	10% QzVn ; 1% py diss	
D096951	213.00	214.20	1.20	0.009	CBSE	HM+ ; Si+ ; 1% py diss	
D096952	214.20	215.10	0.90	0.026	SISE	FRC++ : py diss 0.5%	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096953	215.10	216.00	0.90	0.010	AKSE		
D096954	216.00	217.00	1.00	0.007	AKSE		
D096955	217.00	218.00	1.00	0.009	AKSE		
D096956	218.00	219.50	1.50	0.009	AKSE		
D096957	219.50	221.00	1.50	0.001	AKSE		
D096958	221.00	222.00	1.00	0.001	AKSE		
D096959	222.00	223.50	1.50	0.005	AKSE		
D096961	223.50	225.00	1.50	0.009	AKSE		
D096962	225.00	226.50	1.50	0.012	AKSE		
D096963	226.50	228.00	1.50	0.009	AKSE		
D096964	228.00	229.00	1.00	0.015	AKSE		
D096965	229.00	230.00	1.00	0.067	AKSE		
D096966	230.00	231.00	1.00	0.090	BRSE	brechifié , cheveux de cb ; py diss 1% ; hm faible et si faible	
D096967	231.00	232.00	1.00	0.149	BRSE	brechifié , cheveux de cb ; py diss 1% ; hm faible et si faible	
D096968	232.00	233.30	1.30	0.083	BRSE	brechifié , cheveux de cb ; py diss 1% ; hm faible et si faible	
D096969	233.30	234.00	0.70	0.025	AKSE		
D096970	234.00	235.50	1.50	0.013	AKSE		
D096971	235.50	237.00	1.50	0.008	AKSE		
D096972	237.00	238.50	1.50	0.010	AKSE		
D096973	238.50	240.00	1.50	0.008	AKSE		
D096974	240.00	241.50	1.50	0.007	AKSE		
D096975	241.50	243.00	1.50	0.006	AKSE		
D096976	243.00	244.50	1.50	0.009	AKSE		
D096977	244.50	246.00	1.50	0.008	AKSE		
D096978	246.00	247.50	1.50	0.006	AKSE		
D096979	247.50	249.00	1.50	0.005	AKSE		
D096981	249.00	250.50	1.50	0.020	AKSE		
D096982	250.50	252.00	1.50	0.035	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096983	252.00	253.50	1.50	0.031	AKSE		
D096984	253.50	255.00	1.50	0.011	AKSE		
D096986	255.00	256.50	1.50	0.005	AKSE		
D096987	256.50	258.00	1.50	0.006	AKSE		
D096988	258.00	259.50	1.50	0.007	AKSE		
D096989	259.50	261.00	1.50	0.012	AKSE		
D096990	261.00	262.50	1.50	0.014	AKSE		
D096991	262.50	264.00	1.50	0.005	AKSE		
D096992	264.00	265.00	1.00	0.007	AKSE		
D096993	265.00	266.40	1.40	0.014	HMSE	Carb+ ; bo+ ; py diss, cub, ff 1%	
D096994	266.40	267.50	1.10	0.012	AKSE		
D096995	267.50	269.00	1.50	0.011	AKSE	HM legerement autour de vnl de Qz ; 0.5% py diss	
D096996	269.00	270.30	1.30	0.012	AKSE		
D096997	270.30	271.10	0.80	0.105	AKSE	QzVn 5 cm pegmatitique + muscovite + carbonates et HM en peripherie	
D096998	271.10	272.50	1.40	0.019	AKSE		
D096999	272.50	274.00	1.50	0.021	AKSE		
D096501	274.00	275.00	1.00	0.006	AKSE	QzVn + Py str fins	
D096502	275.00	276.50	1.50	0.001	AKSE		
D096503	276.50	277.50	1.00	0.001	AKSE		
D096504	277.50	279.00	1.50	0.001	AKSE		
D096505	279.00	280.50	1.50	0.005	AKSE		
D096506	280.50	282.00	1.50	0.006	AKSE		
D096507	282.00	283.50	1.50	0.001	AKSE		
D096508	283.50	285.00	1.50	0.006	AKSE		
D096509	285.00	286.50	1.50	0.007	AKSE		
D096510	286.50	288.00	1.50	0.010	AKSE	QzVn 1% + Py fine 1-2% localement aux vnl	
D096511	288.00	289.00	1.00	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D096512	289.00	290.00	1.00	0.001	AKSE		
D096513	290.00	291.50	1.50	0.001	AKSE		
D096514	291.50	293.00	1.50	0.005	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096515	293.00	294.50	1.50	0.001	AKSE		
D096516	294.50	296.00	1.50	0.001	AKSE		
D096517	296.00	297.50	1.50	0.001	AKSE		
D096518	297.50	299.00	1.50	0.001	AKSE		
D096519	299.00	300.50	1.50	0.001	AKSE		
D096521	300.50	302.00	1.50	0.001	AKSE		
D096522	302.00	303.00	1.00	0.001	AKSE		
D096523	303.00	304.50	1.50	0.012	AKSE		
D096524	304.50	306.00	1.50	0.005	AKSE		
D096525	306.00	307.50	1.50	0.005	AKSE		
D096526	307.50	309.00	1.50	0.006	AKSE	QzVn 8cm localement Cb	
D096527	309.00	310.50	1.50	0.010	AKSE		
D096528	310.50	311.50	1.00	0.001	AKSE		
D096529	311.50	313.00	1.50	0.001	AKSE		
D096530	313.00	314.50	1.50	0.001	AKSE		
D096531	314.50	316.00	1.50	0.001	AKSE		
D096532	316.00	317.50	1.50	0.001	AKSE		
D096533	317.50	319.00	1.50	0.005	AKSE		
D096534	319.00	320.50	1.50	0.001	AKSE		
D096536	320.50	322.00	1.50	0.005	AKSE		
D096537	322.00	323.50	1.50	0.011	AKSE		
D097003	323.50	325.00	1.50	0.005	AKSE		
D096538	325.00	326.50	1.50	0.011	AKSE		
D096539	326.50	328.00	1.50	0.001	AKSE		
D096541	328.00	329.50	1.50	0.001	AKSE		
D096542	329.50	331.00	1.50	0.001	AKSE		
D096543	331.00	332.50	1.50	0.001	AKSE		
D096544	332.50	334.00	1.50	0.001	AKSE		
D096545	334.00	335.00	1.00	0.001	AKSE	FRC++	
D096546	335.00	336.50	1.50	0.001	AKSE		
D096547	336.50	338.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096548	338.00	339.50	1.50	0.001	AKSE		
D096549	339.50	341.00	1.50	0.001	AKSE		
D096550	341.00	342.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% py fine diss	
D097001	342.50	344.00	1.50	0.001	AKSE		
D097002	344.00	345.50	1.50	0.005	AKSE		
D097004	345.50	347.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D097005	347.00	348.00	1.00	0.005	AKSE	0.5% py diss	
D097006	348.00	349.50	1.50	0.001	AKSE	Py fine diss. 1%	
D097007	349.50	351.00	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D097008	351.00	352.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py	
D097009	352.50	353.50	1.00	0.007	SISE	QzVn + 1% py ; frc++	
D097010	353.50	355.00	1.50	0.041	AKSE	0.5% py diss	
D097011	355.00	356.50	1.50	0.007	AKSE		
D097012	356.50	358.00	1.50	0.001	AKSE		
D097013	358.00	359.50	1.50	0.001	AKSE		
D097014	359.50	361.00	1.50	0.001	AKSE		
D097015	361.00	362.50	1.50	0.005	AKSE		
D097016	362.50	364.00	1.50	0.001	AKSE		
D097017	364.00	365.00	1.00	0.001	AKSE		
D097018	365.00	366.10	1.10	0.001	CHSE		
D097019	366.10	367.50	1.40	0.001	AKSE		
D097021	367.50	369.00	1.50	0.001	AKSE		
D097022	369.00	370.50	1.50	0.001	AKSE		
D097023	370.50	372.00	1.50	0.005	AKSE		
D097024	372.00	373.50	1.50	0.010	AKSE		
D097025	373.50	375.00	1.50	0.012	AKSE	0.5-1% py diss fine	
D097026	375.00	376.50	1.50	0.011	AKSE		
D097027	376.50	378.00	1.50	0.009	AKSE		
D097028	378.00	379.50	1.50	0.001	AKSE		
D097029	379.50	381.00	1.50	0.001	AKSE		
D097030	381.00	382.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097031	382.50	384.00	1.50	0.001	AKSE		
D097032	384.00	385.50	1.50	0.001	AKSE		
D097033	385.50	387.00	1.50	0.001	AKSE	py diss- str tr - 0.5%	
D097034	387.00	388.50	1.50	0.005	AKSE		
D097036	388.50	390.00	1.50	0.001	AKSE		
D097037	390.00	391.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D097038	391.50	393.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py fine diss + 1% local aux vnl	
D097039	393.00	394.50	1.50	0.001	AKSE	1% py diss	
D097041	394.50	396.00	1.50	0.001	AKSE	Py fine diss ff 0.5%	
D097042	396.00	397.50	1.50	0.001	AKSE	1-2% py diss	
D097043	397.50	398.50	1.00	0.005	AKSE	Py diss ff 1%	
D097044	398.50	399.20	0.70	0.006	AKSE	Qz-carb- epidote Vn 10 cm ; 1% PY DISS	
D097045	399.20	400.50	1.30	0.001	AKSE	0.2-0.5% py diss cubique	
D097046	400.50	402.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss ff	
D097047	402.00	403.50	1.50	0.001	AKSE		
D097048	403.50	405.00	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D097049	405.00	406.50	1.50	0.001	AKSE		
D097050	406.50	408.00	1.50	0.001	AKSE	FRC+	
D097051	408.00	409.50	1.50	0.001	AKSE		
D097052	409.50	411.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D097053	411.00	412.50	1.50	0.001	AKSE	1% py diss	
D097054	412.50	414.00	1.50	0.001	AKSE	CHL++ 0.5% py	
D097055	414.00	415.50	1.50	0.001	AKSE	PY diss str 1%	
D097056	415.50	417.00	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D097057	417.00	418.50	1.50	0.001	AKSE	1% py diss	
D097058	418.50	420.00	1.50	0.001	AKSE	CHSE localement sur 20 cm, py diss et amas 0.5%	
D097059	420.00	421.00	1.00	0.001	AKSE		
D097061	421.00	422.50	1.50	0.001	CHSE		
D097062	422.50	424.00	1.50	0.001	AKSE		
D097063	424.00	425.50	1.50	0.001	AKSE		
D097064	425.50	427.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097065	427.00	428.50	1.50	0.001	AKSE		
D097066	428.50	430.00	1.50	0.001	AKSE		
D097067	430.00	431.00	1.00	0.005	AKSE		
D097068	431.00	432.20	1.20	0.014	AKSE	10-15% QzVn localement épidotisées ; 2% py diss	
D097069	432.20	433.50	1.30	0.007	AKSE		
D097070	433.50	435.00	1.50	0.001	AKSE		
D097071	435.00	436.50	1.50	0.010	AKSE		
D097072	436.50	438.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D097073	438.00	439.50	1.50	0.001	AKSE		
D097074	439.50	441.00	1.50	0.001	AKSE		
D097075	441.00	442.50	1.50	0.001	AKSE		
D097076	442.50	444.00	1.50	0.038	AKSE		
D097077	444.00	445.50	1.50	0.001	AKSE		
D097078	445.50	447.00	1.50	0.001	AKSE	2% py diss	
D097079	447.00	448.50	1.50	0.001	AKSE		
D097081	448.50	450.00	1.50	0.001	AKSE		
D097082	450.00	451.50	1.50	0.001	AKSE		
D097083	451.50	453.00	1.50	0.001	AKSE		
D097084	453.00	454.50	1.50	0.001	AKSE		
D097086	454.50	456.00	1.50	0.001	AKSE		
D097087	456.00	457.50	1.50	0.001	AKSE		
D097088	457.50	459.00	1.50	0.001	AKSE		
D097089	459.00	460.50	1.50	0.001	AKSE		
D097090	460.50	462.00	1.50	0.001	AKSE		
D097091	462.00	463.50	1.50	0.001	AKSE	Veinules épidotisées	
D097092	463.50	465.00	1.50	0.001	AKSE		
D097093	465.00	466.50	1.50	0.001	AKSE		
D097094	466.50	468.00	1.50	0.001	AKSE		
D097095	468.00	469.50	1.50	0.001	AKSE		
D097096	469.50	471.00	1.50	0.001	AKSE		
D097097	471.00	472.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097098	472.50	474.00	1.50	0.001	AKSE		
D097099	474.00	475.50	1.50	0.001	AKSE		
D097101	475.50	477.00	1.50	0.001	AKSE	Py diss 0.5%	
D097102	477.00	478.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D097103	478.50	480.00	1.50	0.013	AKSE	Py diss - str 0.5-1% ; FRC++ ; Vnl Qz-Ep-Py	
D097104	480.00	481.00	1.00	0.009	AKSE	1% py diss	
D097105	481.00	482.00	1.00	0.022	AKSE	Localement CHL, QzVn 5-10cm + 1% py diss	
D097106	482.00	483.50	1.50	0.030	AKSE		
D097107	483.50	485.00	1.50	0.011	AKSE	0.5% py diss - str	
D097108	485.00	486.50	1.50	0.009	AKSE		
D097109	486.50	487.50	1.00	0.032	AKSE	Py diss str fins ; py vnl 0.5-1%	
D097110	487.50	489.00	1.50	0.024	AKSE		
D097111	489.00	490.50	1.50	0.015	AKSE	inf. 0.5% py	
D097112	490.50	492.00	1.50	0.008	AKSE	faiblement CHL verdâtre	
D097113	492.00	493.50	1.50	0.001	AKSE		
D097114	493.50	495.00	1.50	0.001	AKSE		
D097115	495.00	496.50	1.50	0.001	AKSE		
D097116	496.50	498.00	1.50	0.001	AKSE	cheveux - vnl carb ++ ; CHL + ; PYSTR	
D097117	498.00	499.50	1.50	0.013	AKSE	PY diss str 1%	
D097118	499.50	501.00	1.50	0.051	CHSE		
D097119	501.00	502.50	1.50	0.007	CHSE		
D097121	502.50	504.00	1.50	0.001	AKSE	Py tr	
D097122	504.00	505.50	1.50	0.001	AKSE		
D097123	505.50	507.00	1.50	0.007	AKSE		
D097124	507.00	508.20	1.20	0.001	AKSE	Tr Py QzVn	
D097125	508.20	509.00	0.80	0.008	AKSE	QzVn Py diss inf. 0.5%	
D097126	509.00	510.50	1.50	0.076	AKSE	FRC+ ; PY fine diss 0.5%	
D097127	510.50	512.00	1.50	0.001	AKSE	Py diss ff 1%	
D097128	512.00	513.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D097129	513.50	515.00	1.50	0.001	AKSE		
D097130	515.00	516.30	1.30	0.001	AKSE	QzVn 30 cm py diss 0.5%	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097131	516.30	517.50	1.20	0.001	AKSE	Py fine 1% ; patches Sil beige-brun en peripherie de vnl de carbonates	
D097132	517.50	519.00	1.50	0.001	AKSE	Py fine 1% ; patches Sil beige-brun en peripherie de vnl de carbonates	
D097133	519.00	520.00	1.00	0.001	AKSE	1% py diss	
D097134	520.00	521.00	1.00	0.001	AKSE	1% py diss	
D097136	521.00	522.00	1.00	0.001	AKSE	1% py diss ; QzVn sub // au core 50 cm ep.2cm pyritisée 1%	
D097137	522.00	523.50	1.50	0.001	AKSE	1% py fine diss	
D097138	523.50	525.00	1.50	0.005	AKSE		
D097139	525.00	526.00	1.00	0.006	AKSE		
D097141	526.00	527.50	1.50	0.011	AKSE		
D097142	527.50	529.00	1.50	0.005	AKSE		
D097143	529.00	530.50	1.50	0.006	AKSE		
D097144	530.50	531.90	1.40	0.013	AKSE		
D097145	531.90	533.00	1.10	0.019	AKSE		
D097146	533.00	534.50	1.50	0.027	AKSE		
D097147	534.50	536.00	1.50	0.014	AKSE	Cpy en traces dans QzVn	
D097148	536.00	537.50	1.50	0.018	AKSE		
D097149	537.50	538.40	0.90	0.029	AKSE		
D097150	538.40	539.70	1.30	1.025	AKSE		
D097151	539.70	541.00	1.30	0.156	AKSE		
D097152	541.00	542.00	1.00	0.230	AKSE	Cheveux faiblement HM inf. 0.5%	
D097153	542.00	543.50	1.50	0.058	AKSE		
D097154	543.50	545.00	1.50	0.040	AKSE		
D097155	545.00	546.00	1.00	0.694	AKSE		
D097156	546.00	546.70	0.70	12.350	QZVN	transition GW-PO , Qz-albite et sericite 60% QzVn	
D097157	546.70	548.00	1.30	1.095	HMPO	Si-Cb ; Py diss 0.5-1%	
D097158	548.00	549.50	1.50	4.630	HMPO	15% de QzVn fumé	
D097159	549.50	551.00	1.50	1.010	HMPO		
D097161	551.00	552.50	1.50	0.663	HMPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097162	552.50	554.00	1.50	1.960	HMPO		
D097163	554.00	555.50	1.50	3.000	HMPO		
D097164	555.50	557.00	1.50	2.640	HMPO	Grains fins ; py diss ff 1-2%	
D097165	557.00	558.00	1.00	1.760	HMPO		
D097166	558.00	559.50	1.50	8.990	HMPO		
D097167	559.50	561.00	1.50	1.680	HMPO		
D097168	561.00	562.50	1.50	0.994	HMPO		
D097169	562.50	564.00	1.50	1.960	HMPO		
D097170	564.00	565.50	1.50	0.960	HMPO		
D097171	565.50	567.00	1.50	2.960	HMPO		
D097172	567.00	568.00	1.00	3.420	HMPO		
D097173	568.00	569.50	1.50	0.160	HMPO		
D097174	569.50	571.00	1.50	0.393	CBPO		
D097175	571.00	572.10	1.10	3.380	HMPO	Grains fins	
D097176	572.10	573.50	1.40	3.750	HMPO		
D097177	573.50	575.00	1.50	0.990	HMPO		
D097178	575.00	576.50	1.50	1.690	HMPO		
D097179	576.50	577.50	1.00	8.680	HMPO	molybdénite dans vn de qz ; passes de grains fins	
D097181	577.50	579.00	1.50	0.216	CBPO		
D097182	579.00	580.00	1.00	0.105	HMPO	1% py diss	
D097183	580.00	581.00	1.00	0.149	HMPO	0.5% py	
D097184	581.00	582.50	1.50	4.150	HMPO	CB++ ; grains fins py diss ff 1%	
D097186	582.50	584.00	1.50	5.160	HMPO	CB++ ; py dis str	
D097187	584.00	585.50	1.50	1.565	HMPO		
D097188	585.50	586.50	1.00	0.090	HMPO		
D097189	586.50	587.70	1.20	3.560	HMPO		
D097190	587.70	589.10	1.40	0.083	HMPO		
D097191	589.10	590.50	1.40	0.071	HMPO		
D097192	590.50	592.00	1.50	0.072	HMPO		
D097193	592.00	593.00	1.00	0.010	HMPO		
D097194	593.00	594.50	1.50	0.007	HMPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097195	594.50	596.00	1.50	0.006	HMPO		
D097196	596.00	597.50	1.50	0.001	HMPO		
D097197	597.50	599.00	1.50	0.017	HMPO		
D097198	599.00	600.00	1.00	0.006	HMPO		
D097199	600.00	601.50	1.50	0.294	HMPO		
D097201	601.50	603.00	1.50	0.262	HMPO		
D097202	603.00	604.30	1.30	2.110	HMPO		
D097203	604.30	605.50	1.20	0.972	HMPO		
D097204	605.50	607.00	1.50	1.090	HMPO		
D097205	607.00	608.50	1.50	0.826	HMPO		
D097206	608.50	609.70	1.20	0.974	HMPO		
D097207	609.70	610.30	0.60	1.935	HMPO	QzVn translucide Py diss ff + molybdénite (FF - dis)	
D097208	610.30	611.50	1.20	0.597	CBPO		
D097209	611.50	613.00	1.50	1.485	HMPO		
D097210	613.00	614.50	1.50	0.398	HMPO		
D097211	614.50	616.00	1.50	0.023	HMPO		
D097212	616.00	617.50	1.50	0.256	HMPO		
D097213	617.50	619.00	1.50	0.134	HMPO		
D097214	619.00	620.50	1.50	0.046	HMPO		
D097215	620.50	622.00	1.50	0.192	HMPO		
D097216	622.00	623.50	1.50	0.038	HMPO		
D097217	623.50	625.00	1.50	0.140	HMPO	QzVn 7 cm	
D097218	625.00	626.50	1.50	0.659	HMPO		
D097219	626.50	628.00	1.50	0.148	HMPO		
D097221	628.00	629.50	1.50	0.019	HMPO		
D097222	629.50	631.00	1.50	0.012	HMPO		
D097223	631.00	632.00	1.00	1.135	HMPO		
D097224	632.00	633.00	1.00	1.960	HMPO	QzVn 10 cm + Py fine associée et chloritisation locale	
D097225	633.00	634.50	1.50	0.050	HMPO		
D097226	634.50	636.00	1.50	0.155	HMPO		
D097227	636.00	637.50	1.50	0.223	HMPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097228	637.50	639.00	1.50	0.243	HMPO		
D097229	639.00	640.00	1.00	0.020	HMPO		
D097230	640.00	640.70	0.70	0.045	HMPO		
D097231	640.70	642.00	1.30	0.014	CBGA		
D097232	642.00	643.50	1.50	0.001	CBGA		
D097233	643.50	645.00	1.50	0.006	CBGA		
D097234	645.00	645.80	0.80	0.123	CBGA		
D097236	645.80	647.00	1.20	0.351	CBPO	0.5% py diss	
D097237	647.00	648.50	1.50	0.018	CBPO		
D097238	648.50	650.00	1.50	0.012	CBPO		
D097239	650.00	651.50	1.50	0.120	CBPO		
D097241	651.50	653.00	1.50	0.015	CBPO		
D097242	653.00	654.00	1.00	0.005	CBPO		
D097243	654.00	655.10	1.10	0.011	CBPO	Traces à 0.5% py diss	
D097244	655.10	656.50	1.40	0.065	REPO	Intrusion felsique HM - Si +	
D097245	656.50	658.00	1.50	0.421	REPO	Intrusion felsique HM - Si +	
D097246	658.00	659.00	1.00	0.044	REPO	Intrusion felsique HM - Si +	
D097247	659.00	659.80	0.80	0.015	REPO	Intrusion felsique HM - Si + ; py diss str 0.5%	
D097248	659.80	661.00	1.20	0.008	CBPO		
D097249	661.00	662.00	1.00	0.024	CBPO		
D097250	662.00	663.00	1.00	0.076	CBPO	QzVn 8 cm ; frc++	
D097251	663.00	664.50	1.50	0.005	CBPO		
D097252	664.50	666.00	1.50	0.001	CBPO		
D097253	666.00	667.50	1.50	0.006	CBPO		
D097254	667.50	668.60	1.10	0.005	CBPO		
D097255	668.60	669.60	1.00	0.024	CBGA		
D097256	669.60	671.00	1.40	0.180	CBPO		
D097257	671.00	672.50	1.50	0.012	CBPO		
D097258	672.50	674.00	1.50	0.185	CBPO		
D097259	674.00	675.50	1.50	0.160	CBPO		
D097261	675.50	677.00	1.50	2.240	CBPO	0.5-1% py diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097262	677.00	678.50	1.50	0.288	CBPO	1% py diss	
D097263	678.50	680.00	1.50	0.001	CBPO	1% py diss	
D097264	680.00	681.50	1.50	0.001	CBPO		
D097265	681.50	683.00	1.50	0.001	CBPO		
D097266	683.00	684.00	1.00	0.614	CBPO		
D098069	684.00	685.50	1.50	0.118	CBPO		
D098070	685.50	687.00	1.50	0.071	CBPO		
D098071	687.00	688.50	1.50	0.001	CBPO		
D098072	688.50	690.00	1.50	0.085	CBPO		
D098073	690.00	691.50	1.50	0.039	CBPO	Passage CLSH cm	
D098074	691.50	693.00	1.50	0.065	CBPO		
D098075	693.00	694.50	1.50	0.041	CBPO		
D098076	694.50	695.50	1.00	0.006	CBPO		
D098077	696.00	697.50	1.50	0.007	CBPO		
D098078	697.50	699.00	1.50	0.001	CBPO		
D098079	699.00	700.50	1.50	0.208	CBPO		
D098081	700.50	702.00	1.50	0.007	CBPO		
D098082	702.00	703.50	1.50	0.173	CBPO		
D098083	703.50	705.00	1.50	0.078	CBPO		
D098084	705.00	706.50	1.50	0.435	CBPO		
D098086	706.50	708.00	1.50	1.460	CBPO		
D098087	708.00	709.50	1.50	0.242	CBPO		
D098088	709.50	711.00	1.50	0.001	CBPO		
D098089	711.00	712.50	1.50	0.007	CBPO		
D098090	712.50	713.90	1.40	0.011	CBPO		
D098091	713.90	715.15	1.25	0.100	REPO		
D098092	715.15	716.20	1.05	2.640	QZVN		
D098093	716.20	717.50	1.30	0.269	CBPO		
D098094	717.50	719.00	1.50	0.146	CBPO		
D098095	719.00	720.50	1.50	0.755	CBPO		
D098096	720.50	722.00	1.50	0.505	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098097	722.00	723.50	1.50	0.001	CBPO		
D098098	723.50	725.00	1.50	0.373	CBPO		
D098099	725.00	726.50	1.50	1.645	CBPO		
D098101	726.50	727.60	1.10	10.250	CBPO		
D098102	727.60	728.30	0.70	1.510	REPO		
D098103	728.30	729.50	1.20	0.497	CBPO		
D098104	729.50	731.00	1.50	0.125	CBPO		
D098105	731.00	732.50	1.50	0.046	CBPO		
D098106	732.50	734.00	1.50	0.104	CBPO		
D098107	734.00	735.50	1.50	0.179	CBPO		
D098108	735.50	737.00	1.50	0.222	CBPO		
D098109	737.00	738.10	1.10	0.425	CBPO	GR. FINS	
D098110	738.10	739.50	1.40	0.029	CBPO		
D098111	739.50	741.00	1.50	0.007	CBPO		
D098112	741.00	742.50	1.50	0.022	CBPO		
D098113	742.50	744.00	1.50	0.093	CBPO		
D098114	744.00	745.50	1.50	0.140	CBPO		
D098115	745.50	747.00	1.50	1.505	CBPO		
D098116	747.00	748.50	1.50	0.061	CBPO	5-10% qZvN	
D098117	748.50	750.00	1.50	0.433	CBPO		
D098118	750.00	751.50	1.50	0.121	CBPO		
D098119	751.50	753.00	1.50	0.301	CBPO		
D098121	753.00	754.50	1.50	0.014	CBPO	QZVN + MOLYBDENITE	
D098122	754.50	756.00	1.50	0.448	CBPO		
D098123	756.00	757.50	1.50	0.129	CBPO		
D098124	757.50	759.00	1.50	0.090	CBPO		
D098125	759.00	760.50	1.50	0.108	CBPO		
D098126	760.50	762.00	1.50	0.058	CBPO		
D098127	762.00	763.50	1.50	0.400	CBPO		
D098128	763.50	765.00	1.50	0.295	CBPO		
D098129	765.00	766.50	1.50	0.228	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098130	766.50	768.00	1.50	0.194	CBPO		
D098131	768.00	769.50	1.50	0.629	CBPO		
D098132	769.50	771.00	1.50	0.123	CBPO		
D098133	771.00	771.90	0.90	0.197	CBPO		
D098134	771.90	772.50	0.60	0.152	QZVN		
D098136	772.50	774.00	1.50	1.260	CBPO		
D098137	774.00	775.50	1.50	0.162	CBPO		
D098138	775.50	777.00	1.50	0.169	CBPO		
D098139	777.00	778.50	1.50	0.228	CBPO		
D098141	778.50	780.00	1.50	0.015	CBPO		
D098142	780.00	781.50	1.50	0.017	CBPO		
D098143	781.50	783.00	1.50	0.041	CBPO		
D098144	783.00	784.50	1.50	0.620	CBPO		
D098145	784.50	786.00	1.50	0.244	CBPO		
D098146	786.00	787.50	1.50	0.149	CBPO		
D098147	787.50	789.00	1.50	0.014	CBPO		
D098148	789.00	790.50	1.50	0.006	CBPO		
D098149	790.50	792.00	1.50	0.102	CBPO		
D098150	792.00	792.70	0.70	0.032	CBPO		
D098151	792.70	794.00	1.30	0.017	CBGA		
D098152	794.00	795.00	1.00	0.015	CBGA		
D098153	795.00	796.00	1.00	0.052	CBGA		
D098154	796.00	797.30	1.30	0.016	CBGA		
D098155	797.30	798.00	0.70	0.007	CBPO		
D098156	798.00	799.18	1.18	0.055	CBPO		
D098157	799.18	800.00	0.82	0.007	CBPO		
D098158	800.00	801.00	1.00	0.008	CBPO		
D098159	801.00	802.50	1.50	0.007	CBPO		
D098161	802.50	804.00	1.50	0.065	CBPO		
D098162	804.00	805.50	1.50	0.001	CBPO		
D098163	805.50	807.00	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098164	807.00	808.50	1.50	0.007	CBPO		
D098165	808.50	810.00	1.50	0.050	CBPO		
D098166	810.00	811.50	1.50	0.475	CBPO		
D098167	811.50	813.00	1.50	0.102	CBPO		
D098168	813.00	814.50	1.50	0.001	CBPO		
D098169	814.50	816.00	1.50	0.178	CBPO		
D098170	816.00	817.50	1.50	0.091	CBPO		
D098171	817.50	819.00	1.50	0.613	CBPO		
D098172	819.00	820.50	1.50	0.216	CBPO		
D098173	820.50	822.00	1.50	0.102	CBPO		
D098174	822.00	823.50	1.50	0.001	CBPO		
D098175	823.50	825.00	1.50	0.021	CBPO		
D098176	825.00	826.50	1.50	0.278	CBPO		
D098177	826.50	828.00	1.50	0.012	CBPO		
D098178	828.00	829.50	1.50	0.001	CBPO		
D098179	829.50	831.00	1.50	0.038	CBPO		
D098181	831.00	832.50	1.50	0.215	CBPO		
D098182	832.50	834.00	1.50	0.039	CBPO		
D098183	834.00	835.50	1.50	0.073	CBPO		
D098184	835.50	837.00	1.50	0.013	CBPO		
D098186	837.00	838.50	1.50	0.012	CBPO		
D098187	838.50	840.00	1.50	0.001	CBPO		
D098188	840.00	841.20	1.20	0.370	CBPO		
D098189	841.20	842.00	0.80	0.163	CBPO		
D098190	842.00	843.50	1.50	0.383	CBPO		
D098191	843.50	845.00	1.50	0.361	CBPO		
D098192	845.00	846.50	1.50	0.445	CBPO		
D098193	846.50	848.00	1.50	3.190	CBPO		
D098194	848.00	848.60	0.60	1.205	CBPO		
D098195	848.60	850.00	1.40	0.684	CBPO		
D098196	850.00	851.50	1.50	0.032	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098197	851.50	853.00	1.50	0.001	CBPO		
D098198	853.00	854.50	1.50	0.001	CBPO		
D098199	854.50	856.00	1.50	0.001	CBPO		
D098201	856.00	857.50	1.50	0.001	CBPO		
D098202	857.50	859.00	1.50	0.001	CBPO		
D098203	859.00	859.83	0.83	0.031	CBPO		
D098204	859.83	861.00	1.17	0.642	CBPO		
D098205	861.00	862.00	1.00	1.190	CBPO		
D098206	862.00	862.90	0.90	0.747	CBPO	1 % py	
D098207	862.90	864.00	1.10	0.405	CBPO		
D098208	864.00	865.50	1.50	0.061	CBPO		
D098209	865.50	867.00	1.50	0.120	CBPO		
D098210	867.00	868.50	1.50	0.111	CBPO		
D098211	868.50	870.00	1.50	0.035	CBPO		
D098212	870.00	871.50	1.50	0.023	CBPO		
D098213	871.50	873.00	1.50	0.011	CBPO		
D098214	873.00	874.50	1.50	0.025	CBPO		
D098215	874.50	876.00	1.50	0.208	CBPO		
D098216	876.00	877.50	1.50	0.451	CBPO		
D098217	877.50	879.00	1.50	0.008	CBPO		
D098218	879.00	880.50	1.50	0.010	CBPO		
D098219	880.50	882.00	1.50	0.001	CBPO		
D098221	882.00	883.50	1.50	0.011	CBPO		
D098222	883.50	885.00	1.50	0.001	CBPO		
D098223	885.00	886.50	1.50	0.122	CBPO		
D098224	886.50	888.00	1.50	0.001	CBPO		
D098225	888.00	889.30	1.30	0.021	CBPO		
D098226	889.30	890.50	1.20	0.046	CBPO		
D098227	890.50	891.60	1.10	0.229	CBPO		
D098228	891.60	892.50	0.90	0.001	CBPO		
D098229	892.50	894.00	1.50	0.515	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098230	894.00	895.50	1.50	0.156	CBPO		
D098231	895.50	897.00	1.50	0.217	CBPO		
D098232	897.00	898.50	1.50	1.475	CBPO		
D098233	898.50	900.00	1.50	0.011	CBPO		
D098234	900.00	901.50	1.50	0.061	CBPO		
D098236	901.50	903.00	1.50	0.005	CBPO		
D098237	903.00	904.50	1.50	0.001	CBPO		
D098238	904.50	906.00	1.50	0.001	CBPO		
D098239	906.00	907.50	1.50	0.167	CBPO		
D098241	907.50	909.00	1.50	0.284	CBPO		
D098242	909.00	910.50	1.50	0.017	CBPO		
D098243	910.50	912.00	1.50	0.006	CBPO		
D098244	912.00	913.50	1.50	0.001	CBPO		
D098245	913.50	915.00	1.50	0.001	CBPO		
D098246	915.00	916.50	1.50	0.001	CBPO		
D098247	916.50	918.00	1.50	0.001	CBPO		
D098248	918.00	919.50	1.50	0.001	CBPO		
D098249	919.50	921.00	1.50	0.005	CBPO		
D098250	921.00	922.50	1.50	1.085	CBPO		
D098251	922.50	924.00	1.50	0.001	CBPO		
D098252	924.00	925.50	1.50	0.001	CBPO		
D098253	925.50	927.00	1.50	0.001	CBPO		
D098254	927.00	928.50	1.50	0.001	CBPO		
D098255	928.50	930.00	1.50	0.001	CBPO		
D098256	930.00	931.50	1.50	0.001	CBPO		
D098257	931.50	933.00	1.50	0.001	CBPO		
D098258	933.00	934.50	1.50	0.001	CBPO		
D098259	934.50	936.00	1.50	0.001	CBPO		
D098261	936.00	937.50	1.50	0.001	CBPO		
D098262	937.50	939.00	1.50	0.001	CBPO		
D098263	939.00	940.50	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098264	940.50	942.00	1.50	0.005	CBPO		
D098265	942.00	943.50	1.50	0.001	CBPO		
D098266	943.50	945.00	1.50	0.405	CBPO		
D098267	945.00	946.50	1.50	0.020	CBPO		
D098268	946.50	948.00	1.50	0.001	CBPO		
D098269	948.00	949.50	1.50	0.001	CBPO		
D098270	949.50	951.00	1.50	0.001	CBPO		
D098271	951.00	952.50	1.50	0.001	CBPO		
D098272	952.50	954.00	1.50	0.001	CBPO		
D098273	954.00	955.50	1.50	0.001	CBPO		
D098274	955.50	957.00	1.50	0.061	CBPO		
D098275	957.00	958.50	1.50	0.073	CBPO		
D098276	958.50	960.00	1.50	0.741	CBPO		
D098277	960.00	961.50	1.50	0.001	CBPO		
D098278	961.50	963.00	1.50	0.055	CBPO		
D098279	963.00	964.50	1.50	0.218	CBPO		
D098281	964.50	966.00	1.50	0.001	CBPO		
D098282	966.00	967.50	1.50	0.068	CBPO		
D098283	967.50	969.00	1.50	0.020	CBPO		
D098284	969.00	970.50	1.50	0.001	CBPO		
D098286	970.50	972.00	1.50	0.010	CBPO		
D098287	972.00	973.50	1.50	0.032	CBPO		
D098288	973.50	974.50	1.00	0.001	CBPO		
D098289	974.50	976.00	1.50	0.009	CBPO		
D098290	976.00	977.00	1.00	0.917	CBPO		
D098291	977.00	978.10	1.10	1.870	CBPO		
D098292	978.10	978.80	0.70	3.210	CBPO		
D098293	978.80	980.10	1.30	1.365	CBPO		
D098294	980.10	981.60	1.50	0.045	CBPO		
D098295	981.60	983.00	1.40	0.179	CLSH		
D098296	983.00	984.50	1.50	0.397	CLSH		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098297	984.50	985.85	1.35	0.266	CLSH		
D098298	985.85	987.00	1.15	1.105	CBPO		
D098299	987.00	988.50	1.50	0.557	CBPO		
D098301	988.50	990.00	1.50	0.769	CBPO		
D098302	990.00	991.50	1.50	0.917	CBPO		
D098303	991.50	993.00	1.50	0.599	CBPO		
D098304	993.00	994.50	1.50	1.590	CBPO		
D098305	994.50	996.00	1.50	7.290	CBPO		
D098306	996.00	997.50	1.50	1.170	CBPO		
D098307	997.50	999.00	1.50	0.345	CBPO		
D098308	999.00	1000.50	1.50	0.013	CBPO		
D098309	1000.50	1002.00	1.50	0.018	CBPO		
D098310	1002.00	1003.50	1.50	2.810	CBPO		
D098311	1003.50	1005.00	1.50	0.001	CBPO		
D098312	1005.00	1006.50	1.50	0.184	CBPO		
D098313	1006.50	1008.00	1.50	1.610	CBPO		
D098314	1008.00	1009.50	1.50	0.166	CBPO		
D098315	1009.50	1011.00	1.50	0.009	CBPO		
D098316	1011.00	1012.50	1.50	0.080	CBPO		
D098317	1012.50	1014.00	1.50	0.242	CBPO		
D098318	1014.00	1015.50	1.50	0.071	CBPO		
D098319	1015.50	1017.00	1.50	0.321	CBPO		
D098321	1017.00	1018.50	1.50	0.439	CBPO		
D098322	1018.50	1020.00	1.50	0.730			
D098323	1020.00	1021.50	1.50	0.122	CBPO		
D098324	1021.50	1023.00	1.50	0.022	CBPO		
D098325	1023.00	1024.50	1.50	0.057	CBPO		
D098326	1024.50	1026.00	1.50	0.125	CBPO		
D098327	1026.00	1027.50	1.50	0.001	CBPO		
D098328	1027.50	1029.00	1.50	0.007	CBPO		
D098329	1029.00	1030.50	1.50	0.435	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098330	1030.50	1032.00	1.50	0.532	CBPO		
D098331	1032.00	1033.50	1.50	0.192	CBPO		
D098332	1033.50	1035.00	1.50	0.404	CBPO		
D098333	1035.00	1036.50	1.50	0.030	CBPO		
D098334	1036.50	1038.00	1.50	0.048	CBPO		
D098336	1038.00	1039.50	1.50	0.122	CBPO		
D098337	1039.50	1041.00	1.50	0.001	CBPO		
D098338	1041.00	1042.50	1.50	0.036	CBPO		
D098339	1042.50	1044.00	1.50	0.012	CBPO		
D098341	1044.00	1045.50	1.50	0.008	CBPO		
D098342	1045.50	1047.00	1.50	0.010	CBPO		
D098343	1047.00	1048.50	1.50	0.008	CBPO		
D098344	1048.50	1050.00	1.50	0.007	CBPO		
D098345	1050.00	1051.50	1.50	0.009	CBPO		
D098346	1051.50	1053.00	1.50	0.010	CBPO		
D098347	1053.00	1054.50	1.50	0.011	CBPO		
D098348	1054.50	1056.00	1.50	0.019	CBPO		
D098349	1056.00	1057.50	1.50	0.014	CBPO		
D098350	1057.50	1059.00	1.50	0.005	CBPO		
D098351	1059.00	1060.50	1.50	0.210	CBPO		
D098352	1060.50	1062.00	1.50	0.025	CBPO		
D098353	1062.00	1063.50	1.50	0.001	CBPO		
D098354	1063.50	1065.00	1.50	0.170	CBPO		
D098355	1065.00	1066.50	1.50	0.001	CBPO		
D098356	1066.50	1068.00	1.50	0.087	CBPO		
D098357	1068.00	1069.50	1.50	0.315	CBPO		
D098358	1069.50	1071.00	1.50	1.500	CBPO		
D098359	1071.00	1072.50	1.50	3.330	CBPO		
D098361	1072.50	1074.00	1.50	0.169	CBPO		
D098362	1074.00	1075.50	1.50	0.330	CBPO		
D098363	1075.50	1077.00	1.50	0.005	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098364	1077.00	1078.50	1.50	0.132	CBPO		
D098365	1078.50	1080.00	1.50	0.046	CBPO		
D098366	1080.00	1081.50	1.50	0.036	CBPO		
D098367	1081.50	1083.00	1.50	0.001	CBPO		
D098368	1083.00	1084.50	1.50	0.001	CBPO		
D098369	1084.50	1085.70	1.20	0.001	CBPO		
D098370	1085.70	1087.00	1.30	0.001	SIPO		
D098371	1087.00	1088.50	1.50	0.001	SIPO		
D098372	1088.50	1090.00	1.50	1.395	SIPO		
D098373	1090.00	1091.50	1.50	0.108	SIPO		
D098374	1091.50	1093.00	1.50	0.006	SIPO		
D098375	1093.00	1094.50	1.50	0.020	SIPO		
D098376	1094.50	1096.00	1.50	0.049	SIPO		
D098377	1096.00	1097.50	1.50	0.275	CBPO		
D098378	1097.50	1099.00	1.50	0.120	CBPO		
D098379	1099.00	1100.50	1.50	0.333	CBPO		
D098381	1100.50	1102.00	1.50	0.057	CBPO		
D098382	1102.00	1103.50	1.50	0.101	CBPO		
D098383	1103.50	1105.00	1.50	0.009	CBPO		
D098384	1105.00	1106.50	1.50	0.107	CBPO		
D098386	1106.50	1108.00	1.50	0.371	CBPO		
D098387	1108.00	1109.50	1.50	0.032	CBPO		
D098388	1109.50	1111.00	1.50	0.043	CBPO		
D098389	1111.00	1112.50	1.50	1.670	CBPO		
D098390	1112.50	1114.00	1.50	5.040	CBPO		
D098391	1114.00	1115.50	1.50	7.890	CBPO		
D098392	1115.50	1117.00	1.50	1.450	CBPO		
D098393	1117.00	1118.50	1.50	11.850	CBPO		
D098394	1118.50	1120.00	1.50	2.070	CBPO		
D098395	1120.00	1121.50	1.50	7.720	CBPO		
D098396	1121.50	1123.00	1.50	2.490	CBPO	QzVn + molybdénite	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098397	1123.00	1124.50	1.50	1.560	CBPO		
D098398	1124.50	1125.50	1.00	0.390	CBPO		
D098399	1125.50	1126.30	0.80	0.395	CBPO		
D098401	1126.30	1127.50	1.20	0.116	INUM		
D098402	1127.50	1129.00	1.50	0.015	INUM		
D098403	1129.00	1130.00	1.00	0.013	INUM		
D098404	1130.00	1131.10	1.10	0.006	INUM		
D098405	1131.10	1132.00	0.90	0.001	CBGA		
D098406	1132.00	1133.00	1.00	0.005	CBGA		
D098407	1133.00	1134.50	1.50	0.012	INUM		
D098408	1134.50	1136.00	1.50	0.001	INUM		
D098409	1136.00	1137.00	1.00	0.001	INUM		
D098410	1137.00	1138.00	1.00	0.001	INUM		
D098411	1138.00	1139.50	1.50	0.001	INUM		
D098412	1139.50	1141.00	1.50	0.001	INUM		
D098413	1141.00	1142.50	1.50	0.030	INUM		
D098414	1142.50	1144.00	1.50	0.005	INUM		
D098415	1144.00	1145.50	1.50	0.001	INUM		
D098416	1145.50	1146.60	1.10	0.001	INUM		
D098417	1146.60	1148.00	1.40	0.001	CBGA		
D098418	1148.00	1149.50	1.50	0.025	CBGA		
D098419	1149.50	1151.00	1.50	0.001	CBGA		
D098421	1151.00	1152.50	1.50	0.001	CBGA		
D098422	1152.50	1153.50	1.00	0.001	CBGA		
D098423	1153.50	1154.60	1.10	0.007	CBGA		
D098424	1154.60	1156.00	1.40	0.007	INUM		
D098425	1156.00	1157.50	1.50	0.006	INUM		
D098426	1157.50	1159.00	1.50	0.005	INUM		
D098427	1159.00	1160.50	1.50	0.005	INUM		
D098428	1160.50	1162.00	1.50	0.006	INUM		
D098429	1162.00	1163.50	1.50	0.006	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098430	1163.50	1165.00	1.50	0.007	INUM		
D098431	1165.00	1166.50	1.50	0.010	INUM		
D098432	1166.50	1168.00	1.50	0.015	INUM		
D098433	1168.00	1169.50	1.50	0.016	INUM		
D098434	1169.50	1171.00	1.50	0.008	INUM		
D098436	1171.00	1172.50	1.50	0.007	INUM		
D098437	1172.50	1174.00	1.50	0.010	INUM		
D098438	1174.00	1175.50	1.50	0.021	INUM		
D098439	1175.50	1177.00	1.50	0.011	INUM		
D098441	1177.00	1178.50	1.50	0.014	INUM		
D098442	1178.50	1179.70	1.20	0.010	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
24.00	27.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
27.00	30.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	1.25	41.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
111.00	114.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	1.70	56.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
117.00	120.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	1.00	33.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
204.00	207.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	1.80	60.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
210.00	213.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
213.00	216.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
279.00	282.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	1.60	53.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
303.00	306.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
333.00	336.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	1.20	40.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
351.00	354.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
390.00	393.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	1.90	63.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
396.00	399.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
465.00	468.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
489.00	492.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
495.00	498.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
507.00	510.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
540.00	543.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.80	93.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
582.00	585.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
660.00	663.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
675.00	678.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.40	80.00	Fin du trou - EOH - 684m
684.00	687.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
747.00	750.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
768.00	771.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.15	71.67	CNR de 795.5-796m
798.00	801.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
849.00	852.00	3.00	100.00	1.63	54.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
858.00	861.00	2.99	99.67	1.73	57.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
861.00	864.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
864.00	867.00	2.98	99.33	2.23	74.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.63	87.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
954.00	957.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
972.00	975.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
981.00	984.00	2.97	99.00	2.40	80.00	
984.00	987.00	2.99	99.67	2.00	66.67	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.96	98.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	1.11	37.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1131.00	1134.00	2.98	99.33	2.15	71.67	
1134.00	1137.00	2.98	99.33	0.97	32.33	
1137.00	1140.00	2.95	98.33	1.89	63.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1140.00	1143.00	2.99	99.67	2.17	72.33	
1143.00	1146.00	2.99	99.67	2.65	88.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1152.00	1155.00	2.99	99.67	2.56	85.33	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1179.00	1179.70	0.70	100.00	0.70	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	13.46°	-60.60°	Gyro 2015/AA	Non	
20.00	Gyro	10.74°	-60.07°	Gyro 2015/AA	Non	
30.00	Gyro	10.05°	-60.21°	Gyro 2015/AA	Non	
40.00	Gyro	9.86°	-60.19°	Gyro 2015/AA	Non	
50.00	Gyro	9.75°	-60.18°	Gyro 2015/AA	Non	
60.00	Gyro	9.70°	-60.28°	Gyro 2015/AA	Non	
70.00	Gyro	9.64°	-60.27°	Gyro 2015/AA	Non	
80.00	Gyro	9.65°	-60.25°	Gyro 2015/AA	Non	
90.00	Gyro	9.62°	-60.15°	Gyro 2015/AA	Non	
100.00	Gyro	9.64°	-60.09°	Gyro 2015/AA	Non	
110.00	Gyro	9.76°	-59.96°	Gyro 2015/AA	Non	
120.00	Gyro	9.79°	-59.84°	Gyro 2015/AA	Non	
130.00	Gyro	9.86°	-59.65°	Gyro 2015/AA	Non	
140.00	Gyro	9.92°	-59.54°	Gyro 2015/AA	Non	
150.00	Gyro	9.94°	-59.40°	Gyro 2015/AA	Non	
160.00	Gyro	9.94°	-59.21°	Gyro 2015/AA	Non	
170.00	Gyro	9.85°	-59.08°	Gyro 2015/AA	Non	
180.00	Gyro	9.78°	-58.94°	Gyro 2015/AA	Non	
190.00	Gyro	9.79°	-58.84°	Gyro 2015/AA	Non	
200.00	Gyro	9.80°	-58.67°	Gyro 2015/AA	Non	
210.00	Gyro	9.89°	-58.61°	Gyro 2015/AA	Non	
220.00	Gyro	10.14°	-58.75°	Gyro 2015/AA	Non	
230.00	Gyro	10.22°	-58.69°	Gyro 2015/AA	Non	
240.00	Gyro	10.29°	-58.58°	Gyro 2015/AA	Non	
250.00	Gyro	10.31°	-58.50°	Gyro 2015/AA	Non	
260.00	Gyro	10.31°	-58.42°	Gyro 2015/AA	Non	
270.00	Gyro	10.36°	-58.29°	Gyro 2015/AA	Non	
280.00	Gyro	10.33°	-58.14°	Gyro 2015/AA	Non	
290.00	Gyro	9.92°	-57.94°	Gyro 2015/AA	Non	
300.00	Gyro	8.95°	-57.62°	Gyro 2015/AA	Non	
310.00	Gyro	8.73°	-57.39°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	8.32°	-57.17°	Gyro 2015/AA	Non	
330.00	Gyro	8.11°	-57.01°	Gyro 2015/AA	Non	
340.00	Gyro	8.05°	-56.92°	Gyro 2015/AA	Non	
350.00	Gyro	7.93°	-56.87°	Gyro 2015/AA	Non	
360.00	Gyro	7.71°	-56.79°	Gyro 2015/AA	Non	
370.00	Gyro	7.59°	-56.75°	Gyro 2015/AA	Non	
380.00	Gyro	7.37°	-56.65°	Gyro 2015/AA	Non	
390.00	Gyro	7.19°	-56.61°	Gyro 2015/AA	Non	
400.00	Gyro	6.93°	-56.54°	Gyro 2015/AA	Non	
410.00	Gyro	6.78°	-56.50°	Gyro 2015/AA	Non	
420.00	Gyro	6.69°	-56.51°	Gyro 2015/AA	Non	
430.00	Gyro	6.54°	-56.51°	Gyro 2015/AA	Non	
440.00	Gyro	6.30°	-56.55°	Gyro 2015/AA	Non	
450.00	Gyro	5.89°	-56.51°	Gyro 2015/AA	Non	
460.00	Gyro	5.59°	-56.50°	Gyro 2015/AA	Non	
470.00	Gyro	5.20°	-56.41°	Gyro 2015/AA	Non	
480.00	Gyro	5.03°	-56.40°	Gyro 2015/AA	Non	
490.00	Gyro	4.91°	-56.46°	Gyro 2015/AA	Non	
500.00	Gyro	4.85°	-56.46°	Gyro 2015/AA	Non	
510.00	Gyro	4.82°	-56.38°	Gyro 2015/AA	Non	
520.00	Gyro	4.77°	-56.21°	Gyro 2015/AA	Non	
530.00	Gyro	4.74°	-56.18°	Gyro 2015/AA	Non	
540.00	Gyro	4.59°	-56.02°	Gyro 2015/AA	Non	
550.00	Gyro	4.51°	-55.85°	Gyro 2015/AA	Non	
560.00	Gyro	4.37°	-55.77°	Gyro 2015/AA	Non	
570.00	Gyro	4.40°	-55.77°	Gyro 2015/AA	Non	
580.00	Gyro	4.31°	-55.78°	Gyro 2015/AA	Non	
590.00	Gyro	4.24°	-55.72°	Gyro 2015/AA	Non	
600.00	Gyro	4.31°	-55.68°	Gyro 2015/AA	Non	
610.00	Gyro	4.27°	-55.63°	Gyro 2015/AA	Non	
620.00	Gyro	4.30°	-55.60°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	4.28°	-55.55°	Gyro 2015/AA	Non	
640.00	Gyro	4.32°	-55.54°	Gyro 2015/AA	Non	
650.00	Gyro	4.30°	-55.63°	Gyro 2015/AA	Non	
660.00	Gyro	4.19°	-55.73°	Gyro 2015/AA	Non	
670.00	Gyro	4.14°	-55.71°	Gyro 2015/AA	Non	
680.00	Gyro	4.16°	-55.67°	Gyro 2015/AA	Non	
690.00	Gyro	4.07°	-55.79°	Gyro 2015/AA	Non	
700.00	Gyro	4.04°	-56.08°	Gyro 2015/AA	Non	
710.00	Gyro	4.01°	-56.15°	Gyro 2015/AA	Non	
720.00	Gyro	4.07°	-56.18°	Gyro 2015/AA	Non	
730.00	Gyro	4.04°	-56.13°	Gyro 2015/AA	Non	
740.00	Gyro	4.02°	-56.13°	Gyro 2015/AA	Non	
750.00	Gyro	4.04°	-56.13°	Gyro 2015/AA	Non	
760.00	Gyro	4.04°	-56.11°	Gyro 2015/AA	Non	
770.00	Gyro	4.07°	-56.13°	Gyro 2015/AA	Non	
780.00	Gyro	4.07°	-56.12°	Gyro 2015/AA	Non	
790.00	Gyro	4.14°	-56.11°	Gyro 2015/AA	Non	
800.00	Gyro	4.16°	-56.09°	Gyro 2015/AA	Non	
810.00	Gyro	4.19°	-56.05°	Gyro 2015/AA	Non	
820.00	Gyro	4.26°	-56.02°	Gyro 2015/AA	Non	
830.00	Gyro	4.30°	-56.00°	Gyro 2015/AA	Non	
840.00	Gyro	4.28°	-55.96°	Gyro 2015/AA	Non	
850.00	Gyro	4.37°	-55.94°	Gyro 2015/AA	Non	
860.00	Gyro	4.43°	-55.89°	Gyro 2015/AA	Non	
870.00	Gyro	4.44°	-55.90°	Gyro 2015/AA	Non	
880.00	Gyro	4.49°	-55.88°	Gyro 2015/AA	Non	
890.00	Gyro	4.51°	-55.85°	Gyro 2015/AA	Non	
900.00	Gyro	4.46°	-55.84°	Gyro 2015/AA	Non	
910.00	Gyro	4.68°	-55.81°	Gyro 2015/AA	Non	
920.00	Gyro	4.66°	-55.74°	Gyro 2015/AA	Non	
930.00	Gyro	4.68°	-55.68°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
940.00	Gyro	4.66°	-55.65°	Gyro 2015/AA	Non	
950.00	Gyro	4.67°	-55.64°	Gyro 2015/AA	Non	
960.00	Gyro	4.70°	-55.60°	Gyro 2015/AA	Non	
970.00	Gyro	4.73°	-55.56°	Gyro 2015/AA	Non	
980.00	Gyro	4.76°	-55.51°	Gyro 2015/AA	Non	
990.00	Gyro	4.75°	-55.60°	Gyro 2015/AA	Non	
1000.00	Gyro	4.72°	-55.67°	Gyro 2015/AA	Non	
1010.00	Gyro	4.75°	-55.70°	Gyro 2015/AA	Non	
1020.00	Gyro	4.67°	-55.78°	Gyro 2015/AA	Non	
1030.00	Gyro	4.68°	-55.82°	Gyro 2015/AA	Non	
1040.00	Gyro	4.61°	-55.89°	Gyro 2015/AA	Non	
1050.00	Gyro	4.60°	-55.92°	Gyro 2015/AA	Non	
1060.00	Gyro	4.60°	-55.96°	Gyro 2015/AA	Non	
1070.00	Gyro	4.61°	-55.98°	Gyro 2015/AA	Non	
1080.00	Gyro	4.67°	-55.99°	Gyro 2015/AA	Non	
1090.00	Gyro	4.67°	-55.97°	Gyro 2015/AA	Non	
1100.00	Gyro	4.78°	-55.93°	Gyro 2015/AA	Non	



Canadian Malartic GP Div. Exploration



Sondage :	ODY14-2481	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	François Bouchard et Céline Sp...	Rang :		Place de travail :	Malartic
	<i>géo. géo. stég.</i>	Lot :		Date de description :	2014-04-02
		Date de début :	2014-03-22		
		Date de fin :	2014-04-01		

Collet

Azimut :	172.60°	Est	718102.700
Plongée :	-66.83°	Nord	5334538.860
Longueur :	729.60	Élévation	308.030

UTM_NAD83Z17

Description :

Arpentage Corriveau. Loggé par François Bouchard et Céline Sperandio

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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	19.15	<p>MT Mort-terrain Contient qq frag. de roche brisée avant 19,15, nature basaltique.</p>
19.15	46.00	<p>BA Basalte Roche volcanique mafique variant de noire à grise verdâtre, aphanitique jusqu'à grain moyen dans des passes d'apparence gabbroïques mais sans contacts clairs. Massive. Rares veines et veinules de quartz et/ou de calcite. 20,7: passage d'un basalte gr. moyen et gris à une andésite finement grenue presque noire. Cette dernière contient un passage d'apparence gabbroïque et carbonatés (24,0-29,5m), leucoxene bien visible. Sans égard aux textures, une zone est faiblement magnétique (21,5 à 26,0m). L'andésite contient de la fine pyrite variant entre trace et 1% (moy. 0,2%), parfois remobilisée en fractures. PY aussi notée en trace avec veines de quartz de 1cm. 33,3: passage net à un basalte gris verdâtre, grain fin à moyen, leucoxene visibles. Très massive, pas de sulfure sauf très rare présence dans veinule rougeâtre (hématisée). Contact inférieur marqué par chill margin de 10cm, la fin du basalte est à grain moyen et semble être un gabbro-pyroxénite.</p>
46.00	53.50	<p>UM Ultramafite serpentinisée Roche massive mais recoupée d'un réseau complexe de veinules de calcite. Komatiite gris bleutée, serpentinisée, magnétique, grain fin à moyen. Seulement traces de PY mais localement cubes de 2-3mm peuvent atteindre 0.5% sur 10cm. Contact inférieur schisteux, cisailé à 45 degrés, avec chill margin d'une coulée mafique.</p>
53.50	61.70	<p>BA Basalte Similaire au haut du forage, basalte gris verdâtre avec passages plus gris sombre dont localement texture donne aspect d'un gabbro. Les zones presque noires sont les plus pyriteuses (0.2%, localement près de 1%). Carbonaté pervasivement et en rares veines dans les zones plus sombres/andésitiques quand elles sont à grain plus grossier. Ces mêmes zones montrent un début de silicification faible. Fin de l'intervalle est encore un passage de basalte chloriteux vers une roche d'aspect gabbroïque quasie-noire (biotisée) sur le dernier demi-mètre, suivi du contact assez net à 40 degrés avec un chill margin verdâtre. Veinule de calcite au contact.</p>
61.70	84.00	<p>UM Ultramafite serpentinisée Roche généralement massive, localement schisteuse (surtout haut de l'intervalle), apahanitique à gr. moyen. Couleur varie de brúnatre (biotite) à gris pâle/moyen bleuté (serpentine). Entre 65 et 68m plus de biotite et d'actinote. Roche est magnétique moyennement. Carbonatation faible à moyenne pervasive constante à 95%, aussi en veinules et localement en petit yeux dans la roche (peut-être remplacement de pyrite), dissolution de petits amas de cacite à 80.0m. Schistosité locale à 40 degrés vs axe de carotte (TCA) et boue de faille sur moins de 1cm à 69.0m. Pyrite très rare, en cubes de 2-3mm. Contact biotisé avec un porphyre, net, 75 deg. TCA.</p>
84.00	85.90	<p>PO Porphyre 75° Massif, gris moyen (+altéré) à gris presque noir (frais). Feld. porphyrique de 2 à 6mm. Carbonatation pervasive. PY finement disséminée irrégulièrement de trace à 0.5%, aussi dans quelques veinules de Qtz en amas. Zone de biotite massive sur 1cm marque contact inférieur à 70-75 deg. TCA. Ce porphyre est légèrement magnétique.</p>
85.90	86.80	<p>UM</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
86.80	90.00	<p>Ultramafite serpentinisée 75° Petite zone d'UM gris moyen, talqueuse, massive à localement un peu schisteuse (contact inf.), qq veinules de calcite, Magnétique, pas de sulfure observable. Contact inf. net avec 1 cm de biotite, UM schisteuse avant, approx 75 deg. TCA.</p> <p>PO Porphyre Porphyre carbonaté (pervasivement) massif. Lorsqu'altéré (propylitique?) est faiblement magnétique. Gris moyen, localement une teinte pourpre indique possiblement un début d'hématisation. Phéno. de 2-3mm, rarement plus. Trace de pyrite, rarement atteint 0,2% Contact inférieur assez net, approx. 80-85 deg. TCA. avec biotite.</p>
90.00	107.30	<p>UM Ultramafite serpentinisée Roche UM serpentinisée et magnétique, massive mais zones avec de nombreuses veine et veinules de calcite à calcite-talc (une famille observable à 30 deg. TCA). Altération en chlorite-actinote dans le premier 30cm, ensuite seulement chlorite jusqu'à 94,1-94,2m ou elle fait place au talc (section à chlorite est vert sombre, celle à talc est gris moyen bleuté). La zone plus sombre montre des fantôme de probable pyroxène jusqu'à 3mm de diamètre. Contact inférieur à approx. 45 deg. TCA, zone à biotite typique des contacts roche UM avec roche acide.</p> <p>101.45-101.85 Porphyre carbonaté, similaire aux précédants, gris en raison d'une altération pervasive généralisée gommant un peu les textures. Traces de très fine Py. Forte altération des contacts en biotite et chlorite avec cisaillement, approx. 75 deg. TCA.</p>
107.30	114.20	<p>PO Porphyre Porphyre massif gris moyen, non magnétique. Très légère teinte rosée dans seconde moitié d'intervalle avec signes de silicification faible localement. Carbonatation moyenne et pervasive. Cheveux de biotite localement, contient parfois un peu de pyrite. Phénocristaux de feldspath de 2mm ou moins. Traces à 0,2% de fine Py disséminée. Contact inférieur net, 90 degrés TCA avec biotite noire aphanitique en altération, porphyre silicifié avec plus de Py.</p>
114.20	143.00	<p>UM Ultramafite serpentinisée UM massive, grise à grise bleutée et localement gris verdâtre à verte foncée (zones à CL+). Premiers 20cm sont un schiste à chlorite, 75-80 deg. TCA. Veinules de calcite communes sur toute l'unité, dont une de 1cm calcite+talc à 133m (15-20 deg. TCA). PY quasi-absente, finement disséminée. Contact inférieur biotisé, 45-50 degrés TCA.</p>
143.00	156.20	<p>PO Porphyre Porphyre massif gris moyen, non magnétique dans les sections plus altérées (plus pâles, mesostase diffuse) à légèrement magnétique (zones aux textures nettes, plus sombres). Très légère teinte rosée localement. Carbonatation moyenne à forte, pervasive et parfois en cheveux. Phénocristaux de feldspath de 4mm ou moins. Veines fréquentes de Quartz blanc, certaines ayant également cristaux idiomorphes grossiers de carbonate et/ou de pyrite, jusqu'à 6mm. Traces à 0,2% de fine Py disséminée en moyenne. Contact inférieur net, 90 degrés TCA avec biotite noire aphanitique en altération, porphyre silicifié avec plus de Py. Les veines de quartz font généralement 1cm de large, une atteint 5cm et contient des fragments de l'encaissant. Altération des épontes de certaines veines, celles-ci deviennent rosées. Orientation générale des veines: 30 à 45 degrés TCA. Contact inférieur est assez net mais irrégulier, altéré en biotite mais peu, et injecté de quartz+carbonate. Approx. orienté à 45 deg. TCA.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
156.20	196.50	<p>154,86-154,94 Lost core</p> <p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Roche généralement massive, localement schisteuse (158.3m), apahanitique à gr. moyen. Couleur varie de vert brúnatre (biotite et chlorite) à gris moyen bleuté (serpentine). Roche est magnétique moyennement sauf en tout début d'intervalle près du contact. Carbonatation faible à moyenne pervasive localement, mais fréquente en veinules. Schistosité locale et joints à 75 degrés vs axe de carotte (TCA). Contient quelques boudins de porphyre altérés (CPO aux textures floues) avec halo de biotite aux contact, <60cm. Petite brèche à matrice carbonatée observée à 165.6m. Pyrite très rare, en cubes de 2-3mm. Contact inférieur biotisé avec un porphyre, net, 40 deg. TCA.</p> <p>Boudins de porphyre, gris pâle/moyen, carbonatés (pervasivement), traces de PY.: 157.8-158.0; 166.5-166.85; 184.2-184.3; 186.05-186.65m</p> <p>Zone à chlorite-biotite: 178.2-180.6m. Aspect d'une lave mafique. Contient biotite très fine et massive sur 10cm vers le centre de l'intervalle. Se termine par zone de schiste à chlorite sur 5cm, 60 deg. TCA.</p>
196.50	201.30	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Roche grise, massive, porphyrique gris moyen/foncé. Amphibolitisation près du contact supérieur. Carbonatation pervasive importante. Veines de quartz +/- calcite, 0.5cm à 1cm, parfois déformées. Contenu en pyrite disséminée finement de 0.2% à 0.5%, avec cubes sporadiques de 1 à 2mm. Contact inférieur à 45 deg. TCA avec une zone de schiste à chlorite.</p>
201.30	202.40	<p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Ultramafique chloritisée, plus ou moins biotisée, massive (sauf contact supérieur). Roche vert sombre à moyen. Veinules de calcite localement. Pas de sulfure visible. Légèrement magnétique. Amphibolitisation au contact inférieur, 80 deg. TCA.</p>
202.40	204.00	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Roche grise, massive à légèrement foliée (avec chlorite), porphyrique gris moyen/foncé. Localement magnétique. Carbonatation pervasive moyenne. Veines de quartz 0.4cm à 2cm, peuvent contenir qq grains de Py. Contenu en pyrite disséminée finement de 0.2% à 1%, avec cubes sporadiques de 1 mm. Contact inférieur à 75 deg. TCA approx. avec une bordure de biotite- chlorite. Altération indéterminée dans les 10 dernier cm du porphyre, sombre.</p>
204.00	210.30	<p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Roche ultramafique massive, quelques sections fortement amphibolitisées. Roche vert sombre à moyen et vaguement bleuté. Aphanitique à grain moyen. Magnétisme variant de moyen à absent, les sections amphibolitisées sont celles sans magnétisme généralement avec exceptions. Veinules de calcite localement, blanches à rosé, pyrite généralement associées aux veines (à proximité ou dedans). Pyrite +abondante dans une section amphibolitisée (209.85-210.00), biotisée et cisailée, encore associée à veinule de calcite: sub-parallèle au cisaillement (20-25 deg. TCA), estimation de 5%PY cubique sur 15cm. Amphibolitisation au contact inférieur, 75-80 deg. TCA.</p>
210.30	211.00	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>SPO: Porphyre silicifié à grain moyen dans les plages moins altérées. Roche massive gris rosé, le rosé semble être altération potassique. Carbonatation quasi-absente et limitée à des veinules ou fractures. Chloritisation patchy, spotted ou le long de veinules de quartz et de fractures. PY de très fine à moyenne, irrégulièrement disséminée pour trace à 0,2%.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
211.00	213.00	<p>Contact inférieur à 75-80 deg. TCA avec biotisation, contact net.</p> <p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Massive, grise verdâtre moyen, talqueuse, veinules de carbonate. Localement contient une fine pyrite (212,5m approx., 0.2% sur 4cm). Contact inférieur net à 60 deg. TCA approx. avec biotisation et veine blanches qui pourrait être un carbonate non-réactif au HCl.</p>
213.00	214.30	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>CPO: Porphyre carbonaté massif, gris moyen foncé. Contient une veine de quartz (traces de calcite et de pyrite) parallèle à l'axe de carotte (TCA) sur 20cm se terminant dans un petit stockwerk. PY finement disséminée à contrôlée par fractures pour 0,5%. Les porphyre de FP font jusqu'à 4mm et couleur blanc sale. Contact inférieur net avec biotisation, 80 deg. TCA.</p>
214.30	226.10	<p>GA</p> <p>Gabbro</p> <p>Roche massive à schisteuse (vers 220m seulement), gris foncé verdâtre à noir/brunâtre. De 218,8 à 220.5m une foliation minérale à 45 deg. TCA est visible. Aphanitique jusqu'à grain moyen. Certaines sections montrent un gabbro et d'autres mériterait plus le nom de diabase. Magnétique sauf la section centrale (219.6-223.2m) coïncidemment beaucoup plus pyriteuse. Altération localisée intense en biotite et généralisée moyenne à forte en calcite, toutes deux pervasives. Épidotisation localisée, contrôlée par fractures, localement dans les premiers 3m. Pyrite est finement disséminée et avec veinules de calcite allant de trace à 0.2%. Contact inférieur fortement biotisé, approx. 40 deg. TCA.</p> <p>219.6-223.2: 3 à 5% cubique disséminée, contrôlée par schistosité ou veinules de calcite. Cubes de 0.5mm à 8mm. Traces d'altération beige à rosée indéterminée. Quelques veines de quartz-calcite-pyrite à approx. 30 deg. TCA ou en petits amas presque perpendiculaire à la carotte. Section non-magnétique.</p>
226.10	228.20	<p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Massive, grise verdâtre moyen, talqueuse à amphibolitisée (premiers et derniers 30cm), veinules de carbonate. Localement contient cubes de pyrite associée avec veinules de carbonates. Contact inférieur net à 65 deg. TCA approx.</p>
228.20	230.00	<p>DB</p> <p>Diabase</p> <p>Roche aphanitique, noire à verte, magnétique. Massive. Localement épidotisée. Fortement biotisée aux épontes. Premiers 40cm montre forte carbonatation pervasive, très sporadique ensuite et plus en fractures. Traces de PY fine à moyenne, disséminée finement à en cubes 1-2mm. Contact inférieur net à 40 deg. TCA.</p>
230.00	232.50	<p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Idem à 226,1-228,2m mais plus largement amphibolitisé. Boudin de porphyre à 231,9m, <10cm. Contact inférieur à 80 deg. TCA, net et altéré en biotite.</p>
232.50	233.10	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Massif, gris moyen, forte altération pervasive en carbonate (CPO). Trace à 0.2% PY, petits amas remobilisés dans fractures. Contact inférieur à 85 deg. TCA.</p>
233.10	235.20	<p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
235.20	237.30	<p>Idem à 226,1-228,2m mais plus largement amphibolitisé. Boudin de porphyre partiellement traversé à 234.5m, +/-10cm. Traces de fine pyrite. Contact inférieur à 70 deg. TCA approximativement, roche brisée.</p> <p>PO Porphyre</p> <p>CPO: Roche porphyrique massive et homogène, porphyres de FP sont 1-3mm en taille, mesostase grise violacée-rosée avec carbonatation pervasive partielle moyenne. PY en cubes <1mm ou finement diss. pour 0,2%. Non-Magnétique. Contact inférieur semble net mais roche brisée.</p>
237.30	245.10	<p>UM Ultramafite serpentinisée</p> <p>Roche grise verdâtre à bleutée, massive, à grain fin. Talqueuse à chloriteuse. Veinules de carbonate fréquentes. Pas de PY observée. Magnétique. Pas d'amphibolitisation observée. Contact inférieur net à +/-75 deg. TCA avec biotisation.</p>
245.10	245.80	<p>PO Porphyre</p> <p>Idem au CPO de 235.2-237.3m mais plus carbonaté et mésostase plus diffuse (textures plus floues). Pas de sulfure observé. Contact inférieur net à +/-75 deg. TCA.</p>
245.80	257.00	<p>UM Ultramafite serpentinisée</p> <p>Roche massive grise verdâtre (CL+) jusqu'à 249.0m puis plus grise bleutée (serpentine et talc) jusqu'à la fin. Grain fin sauf dans la zone de transition de 249m, possiblement un contact de coulées komatiitiques. Après 249.0m il y a plus de veines et veinules de calcite, talc cristallin observé localement dans celles-ci, et PY en cubes fréquents. Les cubes de PY sont aussi erratiquement dispersés dans la roche massive. Moyenne de minéralisation inférieure à 0.2%. Contact inférieur diffus, altérations successive d'amphibole et de biotite vers celui-ci, clivage à 45 deg. TCA, perte du magnétisme dans les derniers 15cm.</p>
257.00	265.00	<p>AM Amphibolite</p> <p>Roche massive vert foncé, grain variant de fin à grossier. Non-Magnétique. Minéralisation composée de PY disséminée mais rare et d'une zone à CPY disséminée sur 5cm (à 261.7m: 0.2% CPY), grain moyen jusqu'à 1mm. Carbonatation dans le premier mètre (pervasive) avec présence d'une inclusion granitique de nature inconnue, gris-blanc sale, difforme, sans minéralisation. Contact inférieur net à 20-25 deg. TCA.</p>
265.00	269.80	<p>PO Porphyre</p> <p>CPO: Porphyre gris pâle avec carbonatation pervasive, silicification légère. Roche massive avec veinules de quartz fréquentes, aussi veinules de calcite-tourmaline (? aciculaire noire, aussi en amas). Phénocristaux de FP atteignent jusqu'à 3mm. Localement mésostase diffuse, plus pâle et moins vitreuse. PY disséminée finement et en cubes 0.2% à 0.5%. Contact inférieur net à 20-25 deg. TCA.</p>
269.80	276.05	<p>AM Amphibolite</p> <p>Similaire à 257.0-265.0, minéralisation limitée à rare Py (trace) disséminée. Carbonatation moyenne, pervasive, localement. Non-magnétique. Contact inférieur net, à 45 deg. TCA.</p>
276.05	279.45	<p>PO</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
279.45	289.20	<p>Porphyre CPO: Roche porphyrique massive et homogène, phéno. de FP sont 1-3mm en taille, mesostase gris moyen à gris pâle avec carbonatation pervasive partielle moyenne. PY en cubes <1mm ou finement diss. pour 0,2%. Non-Magnétique. Qq veinule de calcite-chlorite noire. Contact inf. à 50-55 deg. TCA, net.</p> <p>AM Amphibolite Similaire à 257.0-265.0, minéralisation limitée à Py (trace) disséminée, sauf en fin d'intervalle: 0.2% Py finement diss. et en cubes jusqu'à 2mm de 288.3 à 288.7m. Carbonatation pervasive rare.. Non-magnétique. Contact inférieur dans roche brisée, semble net.</p>
289.20	294.30	<p>UM Ultramafite serpentinisée CUM: Ultramafique massive et carbonatée moyennement à fortement (pervasive alt.), très talqueuse, molle et magnétique. Verte foncé, localement bleutée. Pas de Py observée. Passe graduellement à un schiste à talc+carbonate.</p>
294.30	297.20	<p>TCSH Schiste à talc-carbonate 80° Zone de schiste, protolithe ultramafique, contenant principalement talc et carbonate mais aussi fréquente chlorite et par fois biotite. Carbonate un peu en bas de 10% de la roche. Schistosité variable mais surtout à 75-85 deg. TCA. Vert moyen-foncé à localement bleuté. Magnétique. Pas de Py observée. Contact inférieur net, zone biotisée, approx. 60 deg. TCA.</p>
297.20	298.60	<p>PO Porphyre CPO: Porphyre gris moyen avec carbonatation pervasive faible à moyenne, silicification légère. Roche massive avec quelques veinules de quartz +/- calcite +/-pyrite +/- biotite noire. Phénocristaux de FP semblent altérés, peu visibles, atteignent jusqu'à 2mm. Localement mésostase diffuse. PY disséminée finement et en cubes 0.2% à 0.5%. Contact inférieur net à 60 deg. TCA.</p>
298.60	300.40	<p>UM Ultramafite serpentinisée Ultramafique massive à grain fin, très talqueuse, molle et magnétique. Veinules de carbonates fréquentes. Verte foncé. Quelques cubes de Py observables. Contact inférieur net à approx. 80 deg. TCA., amphiboles et biotite au contact.</p>
300.40	307.80	<p>PO Porphyre CPO: Roche porphyrique massive et homogène, porphyres de FP sont 1-3mm en taille, mesostase grise violacée-rosée avec carbonatation pervasive partielle moyenne. Les derniers 3m ont une mésostase bien moins nette, semble altérée, aussi entrecoupé de passages d'UM schisteux (à 305.3 et de 305.75 à 306.05m) PY finement diss. pour 0,2% localement mais seulement en trace généralement. Non-Magnétique. Contact inférieur net approx. 80 TCA.</p>
307.80	311.50	<p>UM Ultramafite serpentinisée CUM: Ultramafique massive à schisteuse (fin d'intervalle, passé 310.6m) et carbonatée moyennement à fortement (pervasive alt.),talqueuse dans la section massive, plus chloriteuse dans zone scisteuse. Magnétique dans la zone massive. Verte foncé.. Quelques cubes de Py observée, parfois Py disséminée dans le schiste.. Calcite aussi en veinules.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
311.50	312.70	<p>Amphibilitisation au contact inférieur, 45 deg. TCA., net.</p> <p>IF</p> <p>Intrusion felsique</p> <p>CIMF: Roche felsique gris moyen, massive, aphanitique. Altération pervasive assez importante en calcite. Quelques veinules discontinues de Quartz. Traces à 0,5% Py disséminée, moy. 0.2%. Contact inférieur net et bitosé, approx. 80 deg. TCA.</p>
312.70	315.80	<p>SCTC</p> <p>Schiste à talc-chlorite</p> <p>Zone de schiste d'abord à chlorite-biotite (carbonate) jusqu'à 314.6 approx, puis à talc (chlorite, carbonate, amphibilitisation surimposée sur le premier mètre). La première zone comprend plusieurs très petits intervalle de roche intrusive felsique complètement altérés, non-identifiables, fortement carbonatés avec <0.2% de fine Py. Ces petits intervalles, cumulés, font 60cm. PY fine observée surtout dans une section de schiste à biotite entre 313.95 et 314.20m, pour 0.2% au moins.</p> <p>Contact net après une zone de schiste de 20cm vert brunâtre (chlorite+biotite?), approx. 55 deg. TCA.</p>
315.80	358.30	<p>UM</p> <p>Ultramaïfite serpentinisée</p> <p>Komatiite massive, localement à spinifex. Gris verdâtre à bleuté, grain fin. Veinules de carbonates fréquentes. Moyennement/fortement magnétique. Altération pervasive en talc alternant avec chlorite localement, localement zones de carbonatation pervasive. Pyrite essentiellement en cubes épars dans les zones talqueuses, <3mm, traces seulement. Contact inférieur à 55 deg. approx TCA, net, après zones aphanitique et verte de 20cm.</p> <p>324.5-325.1: Spinifex.</p> <p>340.9-341.2: veine de carbonate non-réactif au HCl, 30 deg. TCA.</p>
358.30	360.50	<p>IF</p> <p>Intrusion felsique</p> <p>Unité hétérogène regroupant de courts intervalles d'une roche siliceuse non-identifiable (75cm), d'amphibolite (95cm) et de porphyre carbonaté (50cm).</p> <p>La roche siliceuse est blanche, massive, avec traces de Py. Calcite détectée en fracture. Semble entièrement silicifié, aucune texture primaire, tout est aphanitique.</p> <p>L'amphibolite est à grain grossier, verte, massive, altérée en carbonate (pervasif). Contacts altérés en biotite. Trace de Py en cube.</p> <p>CPO est massif, gris moyen, carbonatation pervasive. 0,2% Py très finement disséminée. Contact inférieur probablement net mais roche brisée.</p>
360.50	377.50	<p>GA</p> <p>Gabbro</p> <p>Roche massive, gris foncé verdâtre à noir. Aphanitique jusqu'à grain moyen, le gabbro montre seulement quelques zones avec feldspath, les minéraux ferromagnésiens forment près de 100% de la roche primaire. Veinules de calcite très présentes. Magnétique sauf une petite section à 363,6m qui est assez pyritisée. Altération pervasive généralisée moyenne à forte en calcite. Biotitisation localisée vers la fin de l'intervalle. Pyrite est finement disséminée ou en petits cubes épars; et de taille moyenne à grossière en remplissage de fracture avec veinules de calcite allant de trace à 2%, moyenne 0,2%. Contact inférieur net et irrégulier avec un petit boudin de porphyre (joint à l'unité suivante), approx. 45 deg. TCA.</p> <p>Intervalles plus sulfurés, disséminations intenses avec flooding de calcite:</p> <p>363.5-363.8= 4%</p> <p>365.1-365.5= 1% à 2%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
377.50	382.50	<p>368.0-368.2= 5%</p> <p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée</p> <p>Roche massive à schisteuse, gris foncé verdâtre, magnétique. La schistosité ondule entre 45 et 0 (parallèle à l'axe de carotte). Roche à grain fin, sauf sections amphibolitisées avec amphiboles grossières. Carbonatation intensive, contrôle par fractures (veinules) à pervasive. Py rare, disséminée. Sections discontinues d'amphibolite, sans magnétisme sur les 30cm précédant contact inférieur. Ce dernier est à 20-25 deg. TCA avec altération en biotite+chlorite.</p>
382.50	386.00	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Roche porphyrique intermédiaire silicifiée (pervasive) jusqu'à remplacement localement (premier 50cm et section centrale). Massive à foliée par cisaillement (derniers 50cm). Une section de 80cm au centre de l'intervalle ressemble à une aplite, est aphanitique et de couleur rose saumon par altération intense en silice. Py disséminée finement, concentrations inégale, moyenne de 0.2%. Foliation (384.0-386.0m) et contact inférieur à 35 deg. TCA approx., contact net.</p>
386.00	388.00	<p>SCTC</p> <p>Schiste à talc-chlorite</p> <p>Schiste à talc et ou à chlorite avec carbonate, schistosité à 30-35 deg. TCA, régulière. Légèrement magnétique. Quelques petites zones fracturées avec carotte perdue possible. Trace de très fine Py disséminée. Derniers 40cm: brèche, matrice de quartz-carbonate +/- chlorite avec trace de pyrite. Contact inférieur parallèle à schistosité pas parfaitement net dû à l'altération du porphyre sous-jacent.</p>
388.00	397.30	<p>PO; BR</p> <p>Porphyre; Bréchifié</p> <p>Porphyre bréchifié gris verdâtre, grains moyens, dureté modérée à forte, faiblement magnétique, matrice faiblement carbonatée et fines fractures à remplissage de carbonates, modérément chloritisé verdâtre, avec patches de chlorite vert foncé associés aux veines.</p> <p>Sericitisé ff, riche en veines-veinules de Quartz blanc, veines cm à dm, 30-40% de veines, localement tourmaline associée au quartz, et patches de carbonates associée au Qz en bordure des veines.</p> <p>Pyrite finement disséminée dans la matrice 0.5-1% environ, au niveau des veines, la pyrite est en traces et se dispose le plus souvent en bordure.</p> <p>La zone de transition entre le schiste et le porphyre bréchifié est cisailée sur 40 cm environ, cisaillement faible à 25 dca.</p> <p>Le contact inférieur avec le porphyre NON bréchifié est progressif et diffus, passage à une granulométrie plus grossière.</p>
388.00	397.30	<p>CH02; CB02; SR01</p> <p>Chloriteux 2; Carbonaté 2; Séricitique 1</p>
388.00	388.40	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 25°</p>
388.00	397.30	<p>Py00.8</p> <p>Pyrite 0.8%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
388.40	397.30	<p>0.5-1% de pyrite finement disséminée et présence de tourmaline au niveau des veines de Quartz.</p> <p>BRC</p> <p>Bréchique</p> <p>Porphyrique bréchifié verdâtre, riche en veines de Qz blanc à translucide, 30%Vn</p>
397.30	460.30	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre grisâtre à rosé, grains grossiers, dureté modérée, faiblement magnétique par endroit ; matrice modérément à fortement carbonatée ; faiblement séricitisée (selectif).</p> <p>Fracturation faible avec carbonates et chlorite noire aux microfractures ; patches de chlorite noire dans la matrice par endroit.</p> <p>Présence de veines-veinules de Qz, Qz-carbonates, environ 2-3%, qz blanc à translucide, localement rose-rougeâtre hématisées, faiblement à fortement minéralisées : à 411 m, veines de Qz fortement pyritisée (Py fine) 2-3% de py ; en général, pyrite finement disséminée 1% jusqu'à 432m puis 0.5% de py fine disséminée de 432-460.3m.</p> <p>Présence de fines veinules de Qz bleuté par endroit, faillée, décalées senestre avec stries internes de croissance.</p> <p>Faible séricitisation (fracture filled) par endroit.</p> <p>A partir de 424m, la roche est très faiblement lessivée.</p> <p>De 445.5-446.5m la roche est plus rougeâtre hématisées, avec une veine de Quartz, carbonates- fluorine mauve et veinules d'hématite (gris métallique) en bordure de la veine de 13 cm.</p> <p>De 456-457m : le porphyre est fortement chloritisé, verdâtre ; puis fortement hématisé jusqu'au contact inférieur avec le schiste à 460.3m (voir altération).</p>
397.30	424.00	<p>SR01; CB03; HM01; SI01; CH02</p> <p>Séricitique 1; Carbonaté 3; Hématisé 1; Silicifié 1; Chloriteux 2</p>
397.30	432.00	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>pyrite finement disséminée et py fine associée aux veines-veinules de Qz tr à 2% au niveau des veines.</p>
424.00	428.50	<p>BL02</p> <p>Potassique blanchi 2</p>
428.50	445.50	<p>CB03; CH01; HM01</p> <p>Carbonaté 3; Chloriteux 1; Hématisé 1</p>
432.00	460.30	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Pyrite fine disséminée</p>
445.50	446.50	<p>HM04; CB02</p> <p>Hématisé 4; Carbonaté 2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
446.50	456.00	CB03; HM01; CH02; SR01 Carbonaté 3; Hémathisé 1; Chloriteux 2; Séricitique 1 Gros patches de chlorite vert foncé à noir ; carbonatation pervasive.
456.00	457.00	CH05 Chloriteux 5 Porphyre chloriteux
457.00	460.30	HM03; CB01 Hémathisé 3; Carbonaté 1
460.30	462.40	CLSH Schiste à chlorite-carbonate Schiste à chlorite et carbonates, protolithe est un porphyre, relique de Fd visible, remplacé. Dureté faible à modérée, non magnétique, les contacts avec les porphyre supérieur et inférieur sont non nets, progressifs, diffus. Venes-veinules de carbonates, ou Qz-carbonates et veinules-cheveux de Qz translucide, 5-10% de Vn-Vnl. Présence de petits vugs mm carbonatés en surface du core. Pyrite très finement disséminée et petits amas de py : traces à 0.5% de pyrite ; traces de molybdénite disséminée.
460.30	462.40	CB02; CH05 Carbonaté 2; Chloriteux 5
460.30	462.40	Py00.3 Pyrite 0.3% Pyrite très finement disséminée et petits amas de py : traces à 0.5% de pyrite ; traces de molybdénite disséminée.
462.40	651.80	PO Porphyre Porphyre gris moyen à clair (parties faiblement lessivées), grains grossiers, dureté modérée à forte, faiblement magnétique par endroit ; matrice moyennement à fortement carbonatée ; fracturation faible avec frc parallèle au core parfois. Chlorite noire disséminée, mouchetures, fines fractures à remplissage de chl noire ou carbonates. Porphyre faiblement hémathisé au contact supérieur avec le schiste chloritisé. Présence de veines-veinules obliques, 3-5% de vn-vnl, Qz, Qz-carbonates, blanches à translucides : de 481-482m : 50 % Qz vn ; de 486-488m : 50% Qz-vn, faiblement pyritisées, la pyrite est plus concentrée en bordure ou périphérie des veines de Qz. Patches mm à cm de chlorite verte foncé ; de 522-523, le porphyre est légèrement chloritisé. Passages à granulométrie plus fine (546.5-547.5m ; 563-564.5m ; 593.6-597m) plus hémathisés, carbonatés, sericitisé localement, les contact à granulo plus fine sont nets avec le

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>porphyre plus grossier. De 468-470.3m : roche faiblement lessivée, plus blanchâtre-grise clair. De 618-621.2m : Faiblement brechifiée, 30-40% QzVn, roche silicifiée, qz translucide, fumé à blanchâtre, trces de molybdénite associées au Quartz, pyrite fine bien jaune en fins filonnets en bordure des veines. La Pyrite est finement disséminée, jusqu'à 1%, ou en fins filonnets. Minéralisation : pyrite finement disséminée, 0.5-1% ; trace de molybdénite dans les veines-veinules de Qz. Contact inférieur net avec traces de séricite, 45 dca.</p>
462.40	468.00	CH02; CB04; HM01 Chloriteux 2; Carbonaté 4; Hémathisé 1
462.40	593.60	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% pyrite disséminée ou associée aux bordures de veines-veinules de Qz, la pyrite est parfois très jaune. traces de molybdénite dans les veines de Qz.
468.00	470.30	BL02 Potassique blanchi 2
470.30	522.00	CB03; SI01; HM02; CH02 Carbonaté 3; Silicifié 1; Hémathisé 2; Chloriteux 2
522.00	523.00	CH03; CB02 Chloriteux 3; Carbonaté 2
523.00	563.00	CB03; HM01; SI01; CH02; SR01 Carbonaté 3; Hémathisé 1; Silicifié 1; Chloriteux 2; Séricitique 1 Sericite fracture filled
563.00	564.50	SR02; CB04; HM03 Séricitique 2; Carbonaté 4; Hémathisé 3 Granulométrie plus fine
564.50	593.60	CB02; SI01; SR01; CH02; HM01 Carbonaté 2; Silicifié 1; Séricitique 1; Chloriteux 2; Hémathisé 1
593.60	597.00	HM03; CB04; CH03; SI01 Hémathisé 3; Carbonaté 4; Chloriteux 3; Silicifié 1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Granulo très fine, carbonaté et hématisé pervasivement ; cheveux de chl vert foncé.
593.60	597.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces à 0.5% py finement disséminée
597.00	618.00	SI01; CB03; HM01; CH02 Silicifié 1; Carbonaté 3; Hématisé 1; Chloriteux 2
597.00	612.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite fine disséminée
612.00	625.20	Py01 Pyrite 1% Py finement disséminée, fins stringers et PY fracture filled
618.00	621.20	SI02; CB02; HM01; CH01 Silicifié 2; Carbonaté 2; Hématisé 1; Chloriteux 1
618.00	621.20	BRC Bréchique Riche en veines de Qz.
621.20	649.15	CB03; HM01; SI01; CH02; SR01 Carbonaté 3; Hématisé 1; Silicifié 1; Chloriteux 2; Séricitique 1
625.20	642.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée et fins stringers de py
642.00	651.80	Py01 Pyrite 1% Pyrite fine disséminée et fins stringers
649.15	650.20	HM03; CB02; SI01 Hématisé 3; Carbonaté 2; Silicifié 1
650.20	651.80	CB03; SR02; SI02; CH02 Carbonaté 3; Séricitique 2; Silicifié 2; Chloriteux 2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
651.80	656.30	<p>GW Grauwacke 40° Sédiment gris-foncé à noir, granulométrie très fine, dureté modéré, foliation à 40 dca ; fracturation faible avec carbonates aux frc. Faiblement à modérément carbonaté au niveau des cheveux - veinules de carbonates. Faiblement chloritisé (filonnets de chl dans foliation ou patches de chl verte en périphérie de veine de Qz), et fortement biotisé. Présence de veine de Qz, 9 cm, crosscutting, localement carbonatée, patches de chl noir et verte en bordure de la veine. Pyrite finement disséminée 0.2-0.5%. Contact supérieur net avec porphyre, 55 dca ; contact inférieur avec schiste diffus et progressif.</p>
651.80	656.30	<p>BT03; CB02; CH01 Biotisation 3; Carbonaté 2; Chloriteux 1</p>
651.80	656.30	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% py disséminée</p>
656.30	657.50	<p>CLSH Schiste à chlorite-carbonate 40° Passage schisteux, fortement carbonaté, moyennement à faiblement chloritisé, gris verdâtre, grains fins, dureté faible à modérée. Riche en veinules-cheveux de carbonates, 20%, orientés dans la schistosité à 40 dca. Faiblement biotisé , BO pervasive et patches de BO cm. Pyrite finement disséminée en traces. Contact inférieur avec UM diffus dans fracture naturelle.</p>
656.30	657.50	<p>CH01; BT02; CB04 Chloriteux 1; Biotisation 2; Carbonaté 4</p>
656.30	657.50	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
657.50	664.10	<p>UM Ultramafite serpentinisée Ultramafite grise à verdâtre, grains fins à moyens, fortement chloritisé, faiblement carbonatée au niveau des cheveux-veinules et veines de carbonates, qz-carbonates. Peu ou pas magnétique. Veines de Qz- albite- carbonates, 1%, non minéralisées, localement et faiblement épidotisées pour certaines (fins filonnets d'épidote en bordure de veine).</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Pyrite disséminée fine et cubique en traces et présence de fines aiguilles d'actinote disséminées dans la roche. Le contact inférieur avec le gabbro est diffus et défini par le magnétisme.</p>
657.50	664.10	<p>CB1c; CH05; BT01 Carbonaté 1c; Chloriteux 5; Biotisation 1</p>
657.50	664.10	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
664.10	666.60	<p>GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à noir, grains fins, modérément à fortement magnétique, dureté modérée. Fortement carbonaté au niveau des veinules-cheveux de carbonates, 10% ; présence de veinules-veines de Cb sub-parallèles au core ; veines de Qz disloquées dû à des microfailles senestres. Pyrite fine et cubique disséminée 1%, jusqu'à 2-3% dans des zones cm de 665.2-665.45m. A partir de 666m, contact net à 45 dca, avec un gabbro plus carbonaté et moins pyritisé, py en traces. Contact inférieur avec aplite net à 50 dca.</p>
664.10	666.60	<p>BT01; CB03 Biotisation 1; Carbonaté 3</p>
664.10	665.20	<p>Py01 Pyrite 1% pyrite finement disséminée</p>
665.20	665.45	<p>Py02.5 Pyrite 2.5% 2-3% pyrite fine disséminée</p>
665.45	666.00	<p>Py01 Pyrite 1%</p>
666.00	666.60	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Traces</p>
666.60	671.60	<p>AP Aplite</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Aplite rosé à gris-beige, grains très fins, fortement indurée, silicification élevée ; présence de veinules diffuses grisâtre (HM) ou fines fractures à remplissage de cx d'HM ; roche faiblement fracturée avec frc parallèle.</p> <p>Faiblement à modérément carbonaté au niveau des veinules-cheveux-fractures de carbonates.</p> <p>Roche lessivée au contact supérieur sur environ 30 cm, plus gris pâle à beige.</p> <p>Muscovite très finement disséminée en traces et pyrite fine et cubique dissémine 0.5-1%.</p>
666.60	666.90	<p>BL02; SI05</p> <p>Potassique blanchi 2; Silicifié 5</p>
666.60	671.60	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>Pyrite finement disséminée et cubique 0.5-1%</p>
666.90	671.60	<p>HM05; CB01; SI05</p> <p>Hématisé 5; Carbonaté 1; Silicifié 5</p>
671.60	676.20	<p>GW</p> <p>Grauwacke 50°</p> <p>Sédiment gris-foncé à noir, granulométrie fine, dureté modéré, foliation à 50 dca ; fracturation faible avec carbonates aux frc.</p> <p>Faiblement à modérément carbonaté au niveau des cheveux - veinules de carbonates (forte concentration en cheveux-veinules, 20%, orientés dans la foliation) ; bandes de chlorite verte claire par endroit.</p> <p>modérément sericitisé (Ser FF), et fortement biotisé ; faiblement oxydé au niveau de microfractures.</p> <p>Présence de veine de Qz, inf 1%, non minéralisée.</p> <p>Pyrite finement disséminée 0.5-1%.</p> <p>Passage de roche porphyrique beige de 674.2-674.5m.</p> <p>Contact inférieur avec aplite net, dans frc naturelle, non mesurable.</p>
671.60	676.20	<p>BT03; CH01; CB04; SR02</p> <p>Biotisation 3; Chloriteux 1; Carbonaté 4; Séricitique 2</p>
671.60	676.20	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p>
676.20	690.55	<p>AP</p> <p>Aplite</p> <p>Aplite rosé à gris-beige, grains très fins, fortement indurée, silicification élevée ; présence de veinules diffuses grisâtre (HM) ou fines fractures à remplissage de cx d'HM ; roche</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>faiblement fracturée avec frc parallèle. Faiblement à moderelement carbonaté au niveau des veinules-cheveux-fractures de carbonates ; fines fractures à remplissage de chl noire. Présence de veines-veinules pegmatitiques avec amas de muscovite associés. Muscovite très finement disséminée et pyrite fine et cubique disséminée, petits amas de pyrite et fins filonnets de py : py = 0.5-1%. Sédiment biotisé, carbonaté de 670.45-680.45m : voir litho 2. Contact inférieur net avec sédiment, 40 dca.</p>
676.20	678.00	<p>BL03; SI05 Potassique blanchi 3; Silicifié 5</p>
676.20	679.45	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% py fine, petits amas disséminés</p>
678.00	679.45	<p>SI05; HM03; CB01 Silicifié 5; Hématisé 3; Carbonaté 1</p>
679.45	680.45	<p>GW Grauwacke 45° Sédiment gris-foncé à noir, granulométrie fine, dureté modéré, foliation à 45 dca ; fracturation faible avec carbonates aux frc. Faiblement à moderelement carbonaté au niveau des cheveux - veinules de carbonates (forte concentration en cheveux-veinules, 20%, orientés dans la foliation) ; patches diffus beige-brun par endroit, plus indurés. moderelement sericitisé (Ser FF), et fortement biotisé. Pyrite finement disséminée 0.5%. Contacts supérieur et inférieur avec aplite nets, respectivement 30 dca et 45 dca.</p>
679.45	680.45	<p>CB04; BT; BT03; SR01; CH01 Carbonaté 4; Biotisation; Biotisation 3; Séricitique 1; Chloriteux 1</p>
679.45	680.45	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite fine disséminée</p>
680.45	690.55	<p>HM04; SI05; CB01 Hématisé 4; Silicifié 5; Carbonaté 1</p>
680.45	690.55	<p>Py00.7</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
690.55	729.60	<p>Pyrite 0.7%</p> <p>0.5-1% de py diss et petits amas de py, et fins filonnets</p> <p>GW</p> <p>Grauwacke</p> <p>Roche massive à litée, d'aphanitique à grain fin. Noire à gris moyen foncé. Évidences de transposition à 50 deg. TCA plus visible en bordure de deux minces injections d'aplite. Le litage est parallèle à cette transposition. Localement bréchification tradive avec altération beige à verdâtre autour des fractures, avec un peu de carbonatation. Quelques veines ou masses de quartz très blanches, tardives avec contacts nets et irréguliers avec encaissant sédimentaire, localement minéralisées en PY (la principale étant de 701,45 à 701,76m). Ce grauwacke (faciès siltstone à mudstone) est "hornfelsed" en grande partie d'ou une apparente silicification. Une vraie silicification avec remplacement et carbonatation associée n'est que très locale, sporadique entre 693,1m et 694,6m. Biotite grossière aux environs de 716m.</p> <p>Pyrite se présente en petits amas épars ou alignés sur microfractures, aussi finement disséminée ou en cubes <2mm. Concentration variable de traces à 1%, en moyenne approx. 0,2%. Les aplites contiennent 0,5% PY disséminée, fine à grossière. Certaines veinules de quartz sombre contiennent aussi des disséminations moyenne de PY. Les meilleures concentrations de PY dans le grauwacke sont dans la zone silicifiée, entre 693,1m et 694,5m, pour 1%.</p> <p>691,87-692,03: Aplite</p> <p>695,80-696,08: Aplite</p> <p>705,6-710,1: zone de brèches tardives avec remplacement des épontes limitée, localement carbonaté (fractures et plus rarement pervasive).</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097624	21.50	23.00	1.50	0.001			
D097625	23.00	24.50	1.50	0.001			
D097626	24.50	26.00	1.50	0.007			
D097627	26.00	27.50	1.50	0.001			
D097628	27.50	29.00	1.50	0.007			
D097629	29.00	30.50	1.50	0.001			
D097630	30.50	32.00	1.50	0.001			
D097631	39.40	40.70	1.30	0.001			
D097632	47.00	48.50	1.50	0.006			
D097633	51.00	52.50	1.50	0.005			
D097634	52.50	53.50	1.00	0.007			
D097636	53.50	55.00	1.50	0.014			
D097637	55.00	56.50	1.50	0.006			
D097638	56.50	58.00	1.50	0.001			
D097639	65.10	66.50	1.40	0.102			
D097641	74.80	76.30	1.50	0.001			
D097642	81.50	83.00	1.50	0.034			
D097643	83.00	84.00	1.00	0.017			
D097644	84.00	85.00	1.00	0.317			
D097645	85.00	85.90	0.90	0.130			
D097646	85.90	86.80	0.90	0.009			
D097647	86.80	87.80	1.00	0.005			
D097648	87.80	88.80	1.00	0.050			
D097649	88.80	90.00	1.20	0.010			
D097650	90.00	91.50	1.50	0.023			
D097651	91.50	93.00	1.50	0.027			
D097652	100.00	101.30	1.30	0.001			
D097653	101.30	102.80	1.50	0.012			
D097654	102.80	104.30	1.50	0.011			
D097655	104.30	105.80	1.50	0.952			
D097656	105.80	107.30	1.50	0.006			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097657	107.30	108.60	1.30	0.240			
D097658	108.60	109.90	1.30	0.011			
D097659	109.90	111.20	1.30	0.065			
D097660	111.20	112.70	1.50	0.086			
D097661	112.70	114.20	1.50	0.651			
D097662	114.20	115.70	1.50	0.014			
D097663	115.70	117.20	1.50	0.035			
D097664	123.80	125.30	1.50	0.010			
D097665	133.80	135.30	1.50	0.012			
D097666	140.00	141.50	1.50	0.113			
D097667	141.50	143.00	1.50	0.027			
D097668	143.00	144.50	1.50	0.331			
D097669	144.50	146.00	1.50	0.360			
D097670	146.00	147.50	1.50	0.576			
D097671	147.50	149.00	1.50	1.755			
D097672	149.00	150.50	1.50	2.640			
D097673	150.50	152.00	1.50	0.318			
D097674	152.00	153.50	1.50	0.104			
D097675	153.50	154.90	1.40	0.051			
D097676	154.90	156.20	1.30	0.726			
D097677	156.20	157.20	1.00	0.022			
D097678	157.20	158.20	1.00	0.016			
D097679	158.20	159.70	1.50	0.044			
D097681	164.50	166.00	1.50	0.010			
D097682	166.00	167.50	1.50	0.009			
D097683	167.50	169.00	1.50	0.010			
D097684	178.20	179.50	1.30	0.005			
D097686	179.50	180.60	1.10	0.013			
D097687	180.60	181.80	1.20	0.016			
D097688	181.80	183.00	1.20	0.008			
D097689	183.00	184.50	1.50	0.009			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097690	184.50	186.00	1.50	0.005			
D097691	186.00	187.50	1.50	0.038			
D097692	187.50	189.00	1.50	0.030			
D097693	194.00	195.50	1.50	0.023			
D097694	195.50	196.50	1.00	0.023			
D097695	196.50	197.80	1.30	0.355			
D097696	197.80	199.10	1.30	0.056			
D097697	199.10	200.30	1.20	0.246			
D097698	200.30	201.30	1.00	0.579			
D097699	201.30	202.40	1.10	0.012			
D097701	202.40	203.20	0.80	0.827			
D097702	203.20	204.00	0.80	0.363			
D097703	204.00	205.50	1.50	0.030			
D097704	205.50	207.00	1.50	0.005			
D097705	207.00	208.30	1.30	0.001			
D097706	208.30	209.30	1.00	0.007			
D097707	209.30	210.30	1.00	0.030			
D097708	210.30	211.00	0.70	0.001			
D097709	211.00	212.00	1.00	0.020			
D097710	212.00	213.00	1.00	0.016			
D097711	213.00	214.30	1.30	0.984			
D097712	214.30	215.80	1.50	0.020			
D097713	215.80	217.10	1.30	0.001			
D097714	217.10	218.10	1.00	0.019			
D097715	218.10	219.60	1.50	0.035			
D097716	219.60	220.70	1.10	21.200			
D097717	220.70	222.00	1.30	9.350			
D097718	222.00	223.20	1.20	8.840			
D097719	223.20	224.10	0.90	0.524			
D097721	224.10	225.10	1.00	0.142			
D097722	225.10	226.10	1.00	0.111			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097723	226.10	227.20	1.10	0.049			
D097724	227.20	228.20	1.00	0.020			
D097725	228.20	229.10	0.90	0.078			
D097726	229.10	230.00	0.90	0.054			
D097727	230.00	231.50	1.50	0.001			
D097728	231.50	232.50	1.00	0.005			
D097729	232.50	233.10	0.60	0.210			
D097730	233.10	234.10	1.00	0.034			
D097731	234.10	235.20	1.10	0.012			
D097732	235.20	236.20	1.00	0.041			
D097733	236.20	237.30	1.10	0.007			
D097734	237.30	238.60	1.30	0.005			
D097736	243.60	245.10	1.50	0.005			
D097737	245.10	245.80	0.70	0.001			
D097738	245.80	247.30	1.50	0.007			
D097739	251.00	252.50	1.50	0.001			
D097741	252.50	254.00	1.50	0.011			
D097742	254.00	255.50	1.50	0.015			
D097743	255.50	257.00	1.50	0.001			
D097744	257.00	258.00	1.00	0.060			
D097745	258.00	259.50	1.50	0.174			
D097746	259.50	261.00	1.50	0.107			
D097747	261.00	262.50	1.50	0.087			
D097748	262.50	264.00	1.50	0.048			
D097749	264.00	265.00	1.00	1.875			
D097750	265.00	266.20	1.20	0.424			
D097751	266.20	267.40	1.20	0.080			
D097753	267.40	268.70	1.30	0.197			
D097754	268.70	269.80	1.10	0.303			
D097755	269.80	271.30	1.50	0.026			
D057505	274.80	276.05	1.25	0.086			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D057506	276.05	277.15	1.10	0.011			
D057507	277.15	278.25	1.10	0.014			
D057508	278.25	279.45	1.20	0.001			
D057509	279.45	280.90	1.45	0.399			
D057511	287.70	289.20	1.50	0.018			
D097756	296.20	297.20	1.00	0.033			
D097757	297.20	298.60	1.40	2.120			
D097758	298.60	299.50	0.90	0.025			
D097759	299.50	300.40	0.90	0.064			
D097761	300.40	301.90	1.50	0.065			
D097762	301.90	303.40	1.50	0.005			
D097763	303.40	304.80	1.40	0.001			
D097764	304.80	306.30	1.50	0.035			
D097765	306.30	307.80	1.50	0.008			
D097766	307.80	309.30	1.50	0.030			
D097767	309.30	310.50	1.20	0.011			
D097768	310.50	311.50	1.00	0.026			
D097769	311.50	312.70	1.20	0.258			
D097770	312.70	313.60	0.90	0.033			
D097771	313.60	314.60	1.00	1.370			
D097772	314.60	315.80	1.20	0.016			
D097773	322.20	323.70	1.50	0.014			
D097774	331.50	333.00	1.50	0.007			
D097775	340.50	342.00	1.50	0.019			
D097776	349.50	351.00	1.50	0.014			
D097777	356.80	358.30	1.50	0.012			
D097778	358.30	359.20	0.90	0.009			
D097779	359.20	360.50	1.30	0.246			
D097781	360.50	362.00	1.50	1.595			
D097782	362.00	363.00	1.00	0.059			
D097783	363.00	364.50	1.50	2.320			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097784	364.50	366.00	1.50	2.430			
D097786	366.00	367.00	1.00	0.210			
D097787	367.00	368.50	1.50	0.808			
D097788	368.50	370.00	1.50	0.098			
D097789	370.00	371.50	1.50	0.083			
D097790	371.50	373.00	1.50	0.038			
D097791	373.00	374.50	1.50	0.346			
D097792	374.50	376.00	1.50	0.006			
D097793	376.00	377.50	1.50	0.001			
D097794	377.50	378.50	1.00	0.005			
D097795	378.50	380.00	1.50	0.011			
D097796	380.00	381.50	1.50	0.020			
D097797	381.50	382.50	1.00	0.084			
D097798	382.50	383.50	1.00	2.540			
D097799	383.50	384.50	1.00	0.145			
D097801	384.50	386.00	1.50	0.457			
D097802	386.00	387.00	1.00	0.061			
D097803	387.00	388.00	1.00	2.660			
D097804	388.00	389.00	1.00	4.530	BRPO		
D097805	389.00	390.50	1.50	0.219	BRPO		
D097806	390.50	392.00	1.50	0.882	BRPO		
D097807	392.00	393.50	1.50	0.345	BRPO		
D097808	393.50	395.00	1.50	1.470	BRPO		
D097809	395.00	396.00	1.00	2.430	BRPO		
D097810	396.00	397.30	1.30	1.905	BRPO		
D097811	397.30	398.50	1.20	0.884	CBPO		
D097812	398.50	400.00	1.50	0.554	CBPO		
D097813	400.00	401.50	1.50	2.950	CBPO		
D097814	401.50	403.00	1.50	3.360	CBPO		
D097815	403.00	404.50	1.50	0.833	CBPO		
D097816	404.50	406.00	1.50	0.610	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097817	406.00	407.50	1.50	0.458	CBPO		
D097818	407.50	408.50	1.00	1.895	CBPO		
D097819	408.50	409.50	1.00	0.662	CBPO		
D097821	409.50	411.00	1.50	0.632	CBPO	QZ VNL AVEC 2% PY FINE LOCALEMENT	
D097822	411.00	412.50	1.50	0.338	CBPO		
D097823	412.50	414.00	1.50	0.661	CBPO		
D097824	414.00	415.50	1.50	0.164	CBPO		
D097825	415.50	417.00	1.50	0.017	CBPO	15% qZvN	
D097826	417.00	418.50	1.50	0.023	CBPO		
D097827	418.50	420.00	1.50	0.107	CBPO		
D097828	420.00	421.50	1.50	0.344	CBPO		
D097829	421.50	423.00	1.50	0.036	CBPO		
D097830	423.00	424.00	1.00	0.083	CBPO		
D097831	424.00	425.00	1.00	0.041	CBPO	faiblement lessivé	
D097832	425.00	426.50	1.50	0.152	CBPO		
D097833	426.50	428.00	1.50	0.455	CBPO		
D097834	428.00	429.50	1.50	0.484	CBPO		
D097836	429.50	431.00	1.50	0.027	CBPO		
D097837	431.00	432.50	1.50	0.011	CBPO		
D097838	432.50	434.00	1.50	0.026	CBPO		
D097839	434.00	435.50	1.50	0.001	CBPO		
D097841	435.50	437.00	1.50	0.047	CBPO		
D097842	437.00	438.50	1.50	0.009	CBPO		
D097843	438.50	440.00	1.50	0.001	CBPO		
D097844	440.00	441.50	1.50	0.034	CBPO		
D097845	441.50	443.00	1.50	0.627	CBPO		
D097846	443.00	444.50	1.50	0.027	CBPO		
D097847	444.50	445.50	1.00	0.344	CBPO		
D097848	445.50	446.50	1.00	0.473	HMPO	Qz-Hm Vn + carbonates et fluorine mauve ; cheveux de cx d'hematite	
D097849	446.50	448.00	1.50	0.137	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097850	448.00	449.50	1.50	0.354	CBPO		
D097851	449.50	451.00	1.50	0.200	CBPO		
D097852	451.00	452.50	1.50	0.205	CBPO	patches cm de chl noire	
D097853	452.50	453.50	1.00	0.409	CBPO		
D097854	453.50	454.30	0.80	0.298	CHPO		
D097855	454.30	455.30	1.00	0.251	CBPO	HM-Ser ff	
D097856	455.30	456.00	0.70	1.765	CBPO		
D097857	456.00	457.50	1.50	0.456	CHPO	Ser pch ; QzVn 5%	
D097858	457.50	458.50	1.00	0.101	HMPO		
D097859	458.50	459.50	1.00	0.119	HMPO		
D097861	459.50	460.30	0.80	0.257	CBPO	Ser FF	
D097862	460.30	461.00	0.70	0.155	CLSH	protolite PO	
D097863	461.00	462.40	1.40	0.354	CLSH		
D097864	462.40	463.50	1.10	0.138	CBPO		
D097865	463.50	465.00	1.50	0.659	CBPO		
D097866	465.00	466.50	1.50	2.460	CBPO		
D097867	466.50	468.00	1.50	0.528	CBPO		
D097868	468.00	469.50	1.50	0.630	CBPO		
D097869	469.50	471.00	1.50	0.134	CBPO		
D097870	471.00	472.50	1.50	5.590	CBPO		
D097871	472.50	474.00	1.50	1.330	CBPO		
D097872	474.00	475.50	1.50	0.149	CBPO		
D097873	475.50	477.00	1.50	0.753	CBPO		
D097874	477.00	478.50	1.50	3.970	CBPO		
D097875	478.50	480.00	1.50	0.940	CBPO		
D097876	480.00	481.00	1.00	1.765	CBPO		
D097877	481.00	482.00	1.00	3.750	SIPO	50 % QzVn-vnl	
D097878	482.00	483.50	1.50	1.455	CBPO		
D097879	483.50	485.00	1.50	0.393	CBPO		
D097881	485.00	486.00	1.00	0.960	CBPO		
D097882	486.00	487.00	1.00	1.360	SIPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097883	487.00	488.00	1.00	2.090	SIPO		
D097884	488.00	489.50	1.50	2.140	CBPO		
D097886	489.50	491.00	1.50	1.500	CBPO		
D097887	491.00	492.50	1.50	1.855	CBPO		
D097888	492.50	494.00	1.50	5.170	CBPO		
D097889	494.00	495.50	1.50	1.740	CBPO		
D097890	495.50	497.00	1.50	1.245	CBPO		
D097891	497.00	498.50	1.50	0.464	CBPO		
D097892	498.50	500.00	1.50	0.061	CBPO		
D097893	500.00	501.50	1.50	0.092	CBPO		
D097894	501.50	503.00	1.50	4.050	CBPO		
D097895	503.00	504.50	1.50	0.045	CBPO		
D097896	504.50	506.00	1.50	0.101	CBPO		
D097897	506.00	507.50	1.50	0.049	CBPO		
D097898	507.50	509.00	1.50	0.008	CBPO		
D097899	509.00	510.50	1.50	0.001	CBPO		
D097901	510.50	512.00	1.50	0.023	CBPO		
D097902	512.00	513.50	1.50	0.001	CBPO		
D097903	513.50	515.00	1.50	0.005	CBPO		
D097904	515.00	516.50	1.50	0.001	CBPO		
D097905	516.50	518.00	1.50	0.011	CBPO		
D097906	518.00	519.50	1.50	0.009	CBPO		
D097907	519.50	521.00	1.50	0.069	CBPO		
D097908	521.00	522.50	1.50	0.740	CBPO		
D097909	522.50	524.00	1.50	0.241	CBPO		
D097910	524.00	525.50	1.50	0.392	CBPO		
D097911	525.50	527.00	1.50	1.015	CBPO		
D097912	527.00	528.50	1.50	0.187	CBPO		
D097913	528.50	530.00	1.50	1.375	CBPO		
D097914	530.00	531.50	1.50	0.751	CBPO		
D097915	531.50	533.00	1.50	2.430	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097916	533.00	534.50	1.50	4.650	CBPO		
D097917	534.50	536.00	1.50	3.770	CBPO		
D097918	536.00	537.50	1.50	3.390	CBPO		
D097919	537.50	539.00	1.50	7.980	CBPO		
D097921	539.00	540.50	1.50	2.630	CBPO		
D097922	540.50	542.00	1.50	0.878	CBPO	sericite aux microfractures	
D097923	542.00	543.00	1.00	0.233	CBPO		
D097924	543.00	544.50	1.50	0.037	CBPO	Qz-Carb. Vnl + amas de Bo	
D097925	544.50	546.00	1.50	0.008	CBPO		
D097926	546.00	547.50	1.50	0.567	HMPO	Passage à granulométrie plus fine, carbonaté et hématisé ++	
D097927	547.50	549.00	1.50	0.372	CBPO		
D097928	549.00	550.50	1.50	2.870	CBPO		
D097929	550.50	552.00	1.50	0.404	CBPO		
D097930	552.00	553.50	1.50	2.620	CBPO		
D097931	553.50	555.00	1.50	1.830	CBPO		
D097932	555.00	556.50	1.50	0.467	CBPO		
D097933	556.50	558.00	1.50	1.165	CBPO		
D097934	558.00	559.50	1.50	0.038	CBPO		
D097936	559.50	561.00	1.50	1.390	CBPO		
D097937	561.00	562.50	1.50	1.980	CBPO		
D097938	562.50	564.00	1.50	0.958	HMPO	carb ++ ; granulo fine	
D097939	564.00	565.50	1.50	0.456	HMPO	carb ++ ; granulo fine	
D097941	565.50	567.00	1.50	0.448	CBPO		
D097942	567.00	568.50	1.50	0.009	CBPO		
D097943	568.50	570.00	1.50	0.031	CBPO		
D097944	570.00	571.50	1.50	0.232	CBPO		
D097945	571.50	573.00	1.50	0.033	CBPO		
D097946	573.00	574.50	1.50	0.088	CBPO		
D097947	574.50	576.00	1.50	0.011	CBPO		
D097948	576.00	577.50	1.50	0.030	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097949	577.50	579.00	1.50	0.933	CBPO		
D097950	579.00	580.50	1.50	0.077	CBPO		
D097951	580.50	582.00	1.50	0.099	CBPO		
D097952	582.00	583.50	1.50	0.040	CBPO		
D097953	583.50	585.00	1.50	0.016	CBPO		
D097954	585.00	586.50	1.50	0.021	CBPO		
D097955	586.50	588.00	1.50	0.044	CBPO		
D097956	588.00	589.50	1.50	0.012	CBPO		
D097957	589.50	591.00	1.50	0.075	CBPO		
D097958	591.00	592.50	1.50	0.011	CBPO		
D097959	592.50	593.60	1.10	0.024	CBPO		
D097961	593.60	595.00	1.40	0.008	CBPO	Granulo très fine, HM	
D097962	595.00	596.00	1.00	0.029	CBPO	Granulo très fine, HM	
D097963	596.00	597.00	1.00	0.027	CBPO	Granulo très fine, HM	
D097964	597.00	598.50	1.50	0.095	CBPO		
D097965	598.50	600.00	1.50	0.048	CBPO		
D097966	600.00	601.50	1.50	0.048	CBPO		
D097967	601.50	603.00	1.50	0.118	CBPO		
D097968	603.00	604.50	1.50	0.129	CBPO		
D097969	604.50	606.00	1.50	0.034	CBPO		
D097970	606.00	607.50	1.50	0.168	CBPO		
D097971	607.50	609.00	1.50	0.518	CBPO		
D097972	609.00	610.50	1.50	0.012	CBPO		
D097973	610.50	612.00	1.50	0.129	CBPO		
D097974	612.00	613.50	1.50	2.560	CBPO		
D097975	613.50	615.00	1.50	2.580	CBPO		
D097976	615.00	616.50	1.50	4.770	CBPO		
D097977	616.50	618.00	1.50	0.275	CBPO		
D097978	618.00	619.00	1.00	0.864	SIPO	BR- Riche en QzVn- HM- 1% py diss	
D097979	619.00	620.00	1.00	1.260	SIPO	BR- Riche en QzVn- HM- 1% py diss + traces de molybdénite	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D097981	620.00	621.20	1.20	1.845	SIPO	BR- Riche en QzVn- HM- 1% py diss	
D097982	621.20	622.50	1.30	0.644	CBPO		
D097983	622.50	624.00	1.50	0.636	CBPO		
D097984	624.00	625.50	1.50	0.097	CBPO		
D097986	625.50	627.00	1.50	0.131	CBPO		
D097987	627.00	628.50	1.50	0.033	CBPO		
D097988	628.50	630.00	1.50	0.564	CBPO		
D097989	630.00	631.50	1.50	0.132	CBPO		
D097990	631.50	633.00	1.50	0.124	CBPO		
D097991	633.00	634.50	1.50	0.088	CBPO		
D097992	634.50	636.00	1.50	0.086	CBPO		
D097993	636.00	637.50	1.50	0.017	CBPO		
D097994	637.50	639.00	1.50	0.283	CBPO		
D097995	639.00	640.50	1.50	0.152	CBPO		
D097996	640.50	642.00	1.50	0.053	CBPO		
D097997	642.00	643.50	1.50	0.115	CBPO		
D097998	643.50	645.00	1.50	0.279	CBPO		
D097999	645.00	646.50	1.50	0.164	CBPO		
D098001	646.50	648.00	1.50	0.059	CBPO		
D098002	648.00	649.50	1.50	0.235	CBPO		
D098003	649.50	651.00	1.50	3.220	HMPO		
D098004	651.00	651.80	0.80	0.271	CBPO		
D098005	651.80	653.00	1.20	0.197	AKSE		
D098006	653.00	654.00	1.00	0.046	AKSE		
D098007	654.00	655.00	1.00	0.043	AKSE		
D098008	655.00	656.30	1.30	0.036	AKSE		
D098009	656.30	657.50	1.20	0.014	CLSH		
D098010	657.50	659.00	1.50	0.043	INUM		
D098011	659.00	660.50	1.50	0.012	INUM		
D098012	660.50	662.00	1.50	0.001	INUM		
D098013	662.00	663.00	1.00	0.009	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098014	663.00	664.10	1.10	0.009	INUM		
D098015	664.10	665.20	1.10	0.009	CBGA		
D098016	665.20	666.00	0.80	0.236	CBGA	2-3% PY FINE DISS.	
D098017	666.00	666.60	0.60	0.982	CBGA	0.2% PY	
D098018	666.60	668.00	1.40	0.399	REPO		
D098019	668.00	669.50	1.50	0.853	REPO		
D098021	669.50	670.50	1.00	0.419	REPO		
D098022	670.50	671.60	1.10	0.157	REPO		
D098023	671.60	673.00	1.40	1.500	AKSE		
D098024	673.00	674.00	1.00	1.025	AKSE		
D098025	674.00	675.00	1.00	0.739	AKSE	dyke cm de po dans sediment	
D098026	675.00	676.20	1.20	0.982	AKSE		
D098027	676.20	677.50	1.30	0.281	REPO		
D098028	677.50	678.50	1.00	0.399	REPO		
D098029	678.50	679.45	0.95	0.494	REPO		
D098030	679.45	680.45	1.00	1.150	AKSE		
D098031	680.45	681.50	1.05	0.238	REPO		
D098032	681.50	683.00	1.50	2.090	REPO		
D098033	683.00	684.50	1.50	0.786	REPO		
D098034	684.50	685.50	1.00	0.242	REPO		
D098036	685.50	687.00	1.50	0.177	REPO		
D098037	687.00	688.50	1.50	0.624	REPO		
D098038	688.50	689.50	1.00	2.570	REPO		
D098039	689.50	690.55	1.05	0.497	REPO		
D098041	690.55	691.60	1.05	0.200		sédiments	
D098042	691.60	693.10	1.50	0.501			
D098043	693.10	694.60	1.50	2.070			
D098044	694.60	696.10	1.50	0.656		Hornfelsed GR, 28cm de ALP	
D098045	696.10	697.60	1.50	0.021			
D098046	697.60	699.10	1.50	0.031			
D098047	699.10	700.60	1.50	0.019			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098048	700.60	702.10	1.50	0.037			
D098049	702.10	703.10	1.00	0.028			
D098050	703.10	704.10	1.00	0.033			
D098051	704.10	705.60	1.50	0.014			
D098052	705.60	707.10	1.50	0.009			
D098053	707.10	708.60	1.50	0.021			
D098054	708.60	710.10	1.50	0.010			
D098055	710.10	711.60	1.50	0.011			
D098056	711.60	713.10	1.50	0.008			
D098057	713.10	714.60	1.50	0.009			
D098058	714.60	716.10	1.50	0.015			
D098059	716.10	717.60	1.50	0.008			
D098061	717.60	719.10	1.50	0.011			
D098062	719.10	720.60	1.50	0.010			
D098063	720.60	722.10	1.50	0.010			
D098064	722.10	723.60	1.50	0.009			
D098065	723.60	725.10	1.50	0.012			
D098066	725.10	726.60	1.50	0.010			
D098067	726.60	728.10	1.50	0.008			
D098068	728.10	729.60	1.50	0.007			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
19.40	21.00	1.60	100.00	1.35	84.38	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
48.00	51.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.53	84.40	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
63.00	66.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
96.00	99.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
102.00	105.00	2.95	98.33	2.08	69.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.80	93.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
111.00	114.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
192.00	195.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.59	86.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
204.00	207.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
288.00	291.00	2.98	99.33	2.52	84.00	
291.00	294.00	2.90	96.67	1.89	63.00	
294.00	297.00	2.90	96.67	2.16	72.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
297.00	300.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
309.00	312.00	2.95	98.33	2.27	75.67	
312.00	315.00	2.90	96.67	2.20	73.33	
315.00	318.00	2.90	96.67	2.58	86.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
351.00	354.00	2.95	98.33	2.43	81.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
360.00	363.00	2.90	96.67	1.45	48.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
378.00	381.00	2.98	99.33	1.88	62.67	
381.00	384.00	2.87	95.67	1.66	55.33	
384.00	387.00	2.97	99.00	2.41	80.33	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.57	85.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
390.00	393.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
411.00	414.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
483.00	486.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
528.00	531.00	2.98	99.33	2.86	95.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.34	78.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
576.00	579.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
585.00	588.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
588.00	591.00	2.98	99.33	2.84	94.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
651.00	654.00	2.91	97.00	2.16	72.00	
654.00	657.00	2.99	99.67	2.79	93.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
660.00	663.00	2.96	98.67	2.24	74.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.64	88.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
669.00	672.00	3.00	100.00	1.48	49.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
690.00	693.00	2.99	99.67	2.76	92.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	1.68	56.00	
708.00	711.00	2.99	99.67	2.39	79.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
729.00	729.60	0.60	100.00	0.43	71.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	173.41°	-64.45°	Gyro JLC	Non	
20.00	Gyro	173.98°	-64.72°	Gyro JLC	Non	
30.00	Gyro	173.94°	-64.72°	Gyro JLC	Non	
40.00	Gyro	174.23°	-64.62°	Gyro JLC	Non	
50.00	Gyro	174.27°	-64.52°	Gyro JLC	Non	
60.00	Gyro	174.33°	-64.42°	Gyro JLC	Non	
70.00	Gyro	174.46°	-64.21°	Gyro JLC	Non	
80.00	Gyro	174.35°	-64.19°	Gyro JLC	Non	
90.00	Gyro	174.68°	-64.06°	Gyro JLC	Non	
100.00	Gyro	174.76°	-64.09°	Gyro JLC	Non	
110.00	Gyro	174.95°	-63.99°	Gyro JLC	Non	
120.00	Gyro	175.22°	-63.80°	Gyro JLC	Non	
130.00	Gyro	175.32°	-63.75°	Gyro JLC	Non	
140.00	Gyro	175.32°	-63.65°	Gyro JLC	Non	
150.00	Gyro	175.30°	-63.66°	Gyro JLC	Non	
160.00	Gyro	175.22°	-63.48°	Gyro JLC	Non	
170.00	Gyro	175.22°	-63.46°	Gyro JLC	Non	
180.00	Gyro	176.04°	-63.19°	Gyro JLC	Non	
190.00	Gyro	176.11°	-63.17°	Gyro JLC	Non	
200.00	Gyro	176.03°	-62.93°	Gyro JLC	Non	
210.00	Gyro	176.56°	-62.62°	Gyro JLC	Non	
220.00	Gyro	176.55°	-62.48°	Gyro JLC	Non	
230.00	Gyro	176.57°	-62.81°	Gyro JLC	Non	
240.00	Gyro	176.78°	-62.69°	Gyro JLC	Non	
250.00	Gyro	177.19°	-62.56°	Gyro JLC	Non	
260.00	Gyro	177.29°	-62.51°	Gyro JLC	Non	
270.00	Gyro	177.67°	-62.41°	Gyro JLC	Non	
280.00	Gyro	178.05°	-62.32°	Gyro JLC	Non	
290.00	Gyro	178.20°	-62.29°	Gyro JLC	Non	
300.00	Gyro	178.33°	-62.34°	Gyro JLC	Non	
310.00	Gyro	177.91°	-62.23°	Gyro JLC	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	177.87°	-62.32°	Gyro JLC	Non	
330.00	Gyro	177.99°	-62.33°	Gyro JLC	Non	
340.00	Gyro	177.64°	-62.42°	Gyro JLC	Non	
350.00	Gyro	177.14°	-62.41°	Gyro JLC	Non	
360.00	Gyro	177.20°	-62.39°	Gyro JLC	Non	
370.00	Gyro	177.21°	-62.35°	Gyro JLC	Non	
380.00	Gyro	177.35°	-62.21°	Gyro JLC	Non	
390.00	Gyro	177.47°	-62.22°	Gyro JLC	Non	
400.00	Gyro	177.36°	-62.26°	Gyro JLC	Non	
410.00	Gyro	177.47°	-62.26°	Gyro JLC	Non	
420.00	Gyro	177.57°	-62.25°	Gyro JLC	Non	
430.00	Gyro	177.53°	-62.24°	Gyro JLC	Non	
440.00	Gyro	177.46°	-62.25°	Gyro JLC	Non	
450.00	Gyro	177.53°	-62.25°	Gyro JLC	Non	
453.00	Reflex	177.00°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
456.00	Reflex	176.80°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
459.00	Reflex	176.60°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
462.00	Reflex	176.80°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
465.00	Reflex	177.20°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
468.00	Reflex	176.80°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
471.00	Reflex	176.40°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
474.00	Reflex	176.30°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
477.00	Reflex	176.70°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
480.00	Reflex	176.20°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
483.00	Reflex	176.70°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
486.00	Reflex	175.60°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
489.00	Reflex	176.50°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
492.00	Reflex	176.50°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
495.00	Reflex	176.60°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
498.00	Reflex	176.40°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
501.00	Reflex	175.80°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
504.00	Reflex	176.70°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
507.00	Reflex	177.10°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
510.00	Reflex	177.00°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
513.00	Reflex	176.50°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
516.00	Reflex	177.00°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
519.00	Reflex	176.40°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
522.00	Reflex	175.30°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
525.00	Reflex	176.50°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
528.00	Reflex	176.20°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
531.00	Reflex	176.00°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
534.00	Reflex	175.60°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
537.00	Reflex	176.00°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
540.00	Reflex	176.00°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
543.00	Reflex	176.70°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
546.00	Reflex	176.50°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
549.00	Reflex	175.80°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
552.00	Reflex	176.30°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
555.00	Reflex	176.10°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
558.00	Reflex	176.20°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
561.00	Reflex	176.20°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
564.00	Reflex	175.90°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
567.00	Reflex	176.20°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
570.00	Reflex	176.10°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
573.00	Reflex	176.50°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
576.00	Reflex	177.10°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
579.00	Reflex	176.00°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
582.00	Reflex	176.40°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
585.00	Reflex	176.50°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
588.00	Reflex	176.60°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
591.00	Reflex	176.30°	-62.20°	MS adjusted on gyro	Non	
594.00	Reflex	176.80°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
597.00	Reflex	176.50°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
600.00	Reflex	176.30°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
603.00	Reflex	176.40°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
606.00	Reflex	176.20°	-62.10°	MS adjusted on gyro	Non	
609.00	Reflex	176.10°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
612.00	Reflex	176.30°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
615.00	Reflex	176.70°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
618.00	Reflex	175.80°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
621.00	Reflex	176.10°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
624.00	Reflex	176.80°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
627.00	Reflex	176.60°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
630.00	Reflex	176.20°	-62.00°	MS adjusted on gyro	Non	
633.00	Reflex	176.60°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
636.00	Reflex	176.90°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
639.00	Reflex	176.80°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
642.00	Reflex	176.60°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
645.00	Reflex	177.30°	-61.80°	MS adjusted on gyro	Non	
648.00	Reflex	176.90°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
651.00	Reflex	177.30°	-61.80°	MS adjusted on gyro	Non	
654.00	Reflex	177.30°	-61.90°	MS adjusted on gyro	Non	
657.00	Reflex	177.60°	-61.80°	MS adjusted on gyro	Non	
660.00	Reflex	175.10°	-61.80°	MS adjusted on gyro	Non	
663.00	Reflex	178.50°	-61.80°	MS adjusted on gyro	Non	
666.00	Reflex	178.60°	-61.80°	MS adjusted on gyro	Non	
669.00	Reflex	178.60°	-61.70°	MS adjusted on gyro	Non	
672.00	Reflex	178.60°	-61.70°	MS adjusted on gyro	Non	
675.00	Reflex	178.60°	-61.70°	MS adjusted on gyro	Non	
678.00	Reflex	178.40°	-61.70°	MS adjusted on gyro	Non	
681.00	Reflex	178.50°	-61.70°	MS adjusted on gyro	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2482	Titre minier :	Section :
		Canton :	Niveau :
		Rang :	Place de travail :
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :	Surface
Auteur :	Céline Sperandio	Date de début :	2014-04-15
	<i>géo. stag.</i>	Date de fin :	2014-05-04
		Date de description :	2014-04-17


Collet


Azimut : 0.21°	UTM_NAD83Z17
Plongée : -64.03°	Est 718069.915
Longueur : 1209.00	Nord 5333963.948
	Élévation 311.510

Description :

Vérif. d

François Bouchard





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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	20.80	<p>MT Mort-terrain 21m de casing.</p>
20.80	73.20	<p>GW Grauwacke 40° Grauwacke gris moyen à foncé, partiellement verdâtre chloriteux par endroit, grains fins à moyens, dureté modérée ; fracturation modérée avec passages de roche en morceaux. La matrice est biotisés modérément ; carbonatation au niveaux de veinules/cheveux de carbonates ou fines frc à remplissage de carbonates localement chloritisées verdâtres. Parfois, auréoles d'altération rougeâtre à verdâtre en périphérie des veinules de Qz-Cb. Pyrite finement disséminée Traces à 0.5% ; Pyrite fine disséminée en périphérie des veinules et veines de Qz</p>
20.80	73.20	<p>CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p>
20.80	38.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite fine disséminée</p>
38.00	73.20	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p>
73.20	75.50	<p>SC Schiste Grauwacke shisteux fortement carbonaté, gris foncé à noire, fortement biotisé, fracturation modérée à forte, la roche se délite dans la schistosité à 10 tca. Pyrite cubique et fine disséminée 0.5%.</p>
73.20	75.50	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté</p>
73.20	75.50	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p>
75.50	784.60	<p>GW Grauwacke 40° Grauwacke gris moyen à foncé, fortement biotisé, partiellement verdâtre chloriteux par endroit (matrice chl ou bandes vertes chl), grains fins à moyens, dureté modérée ; fracturation modérée avec passages de roche en morceaux. Hématisation et silicification partielle et faible ;</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
<p>La matrice est biotisée modérément à fortement (biotisation pervasive + fines frc à remplissage de BO); carbonatation au niveaux de veinules/cheveux de carbonates ou fines frc à remplissage de carbonates localement chloritisées verdâtres.</p> <p>Parfois, auréoles d'altération rougeâtre à verdâtre en périphérie des veinules de Qz-Cb.</p> <p>Les veinules de Qz sont parfois sub parallèle au core.</p> <p>Le pourcentage de pyrite varie beaucoup : Pyrite finement disséminée Traces à 1-2%, Les fortes concentrations en PY (1-2% py) sont situées dans des zones cm silicifiée ou en périphérie de veines-veinules de Qz (Pyrite fine disséminée en périphérie des veinules et veines de Qz).Souvent en périphérie des veines de Qz-Cb, la matrice est plus riche en pyrite sur des bordures dm.</p> <p>Faible altération beige-brun en périphérie de certaines veines de Qz laiteux, si++ et py fine.</p> <p>Zone bréchique à partir de 137m, avec forte quantité de cheveux de carbonates partiellement épidotisés.et petits fgragments anguleux silicifiés.</p> <p>hematisé partiellement dans les zones brechifiée ; silicifié faiblement et partiellement</p> <p>Vers 330m, passage avec sédiments plus schisteux et stringers de pyrite orientés dans la schistosité.</p> <p>De 426 à 427.6m , Veine de Qz localement et fortement Cb avec présence d'une grande quantité de vugs carbonatées et de pyrite disséminée et en petits amas = 1%py.</p> <p>A partir de 476m, la roche est partiellement et finement bréchifiée, localement silicifiée avec de lapyrite fine diss. 1 à 2%</p>		
75.50	476.00	CB; BT; CH; SI Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Silicifié hematisé partiellement dans les zones brechifiée ; silicifié faiblement et partiellement
75.50	79.00	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-1% de py très finement disséminée
79.00	83.00	Py01 Pyrite 1%
83.00	91.50	Py00.2 Pyrite 0.2%
91.50	95.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
95.00	194.00	Py00.2 Pyrite 0.2%
137.00	140.50	BRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Bréchnique
147.50	148.30	BRC Bréchnique
194.00	348.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
348.00	369.50	Py00.2 Pyrite 0.2%
		Pyrite disséminée
369.50	370.40	Py00.8 Pyrite 0.8%
		0.5-1% py diss et petits amas de py
369.50	370.30	vQz;70 cm;;;10°;Py01; Veine de Quartz 70 cm 10° Pyrite 1%
		veine de Qz partiellement carbonatée, chloritisée localement py fine et petits amas de py 1%
370.40	409.00	Py00.2 Pyrite 0.2%
		Py diss
409.00	417.00	Py00.8 Pyrite 0.8%
		0.5-1% stringers de py et pyrite finement diss.
417.00	426.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
		py diss
426.00	428.00	Py01.5 Pyrite 1.5%
		1-2% py diss matrice + QzVn
428.00	430.00	Py01 Pyrite 1%
		diss.
430.00	447.00	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Pyrite 0.5%
447.00	476.00	Py00.2 Pyrite 0.2%
476.00	482.00	SI; BT; CB Silicifié; Biotisation; Carbonaté
476.00	482.00	BRC Bréchique Roche silicifiée et bréchifiée finement, altérée beige-brun partiellement, pyrite fine disséminée 2%.
476.00	482.00	Py02 Pyrite 2%
482.00	632.40	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Veinules calcites blanches et jaunes. Matrice biotisée.
482.00	601.50	Py00.5; CP00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% py diss et py fine en periph des veinules de qz, fins stringers Traces de Cpy dans QzVn
485.70	486.60	vQz;90 cm;;;10°;Py00.1; Veine de Quartz 90 cm 10° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à fumé, microfrc avec carbonates localement, traces de py associées au Qz, angle faible supérieur 5-10 dtca
601.50	632.40	Py00.2 Pyrite 0.2% Py fine et cubique disséminée
632.40	638.90	AP Aplite Aplite beige-rosé, grains fins, fortement silicifiée, faiblement hématisée, carbonatée modérément à fortement aux micro-fractures. Traces de pyrite disséminée ; traces de chlorite noire. Contact supérieur dans fractures, contact inférieur net avec sédiment 55 dca
632.40	638.90	SI; CB; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Silicifié; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement silicifiée, faiblement rosée hématisée et localement carbonatée au microfrc</p>
632.40	638.90	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Pyrite disséminée</p>
638.90	676.70	<p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p>
638.90	664.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et py concentrée en périphérie des veinules de Qz</p>
664.00	669.50	<p>Py01 Pyrite 1% Pyrite disséminée et associée aux veines de Qz sub-parallèle au core, localement épidotisées</p>
669.50	676.70	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite fine et cubique disséminée</p>
676.70	683.85	<p>CH; SI Chloriteux; Silicifié Roche fortement silicifiée, verte claire, faiblement chloriteuse</p>
676.70	683.85	<p>Py00.8 Pyrite 0.8% Pyrite finement disséminée 0.5-1%</p>
683.85	685.60	<p>PO Porphyre Porphyre gris pâle à verdâtre, matrice très fortement silicifiée, grains grossiers, forte carbonatation localement aux microfrc - cheveux. Veinules-cheveux de Qz, Qz-Cb 1% Pyrite finement disséminée 0.5%. Contact supérieur net 45 dtca, et contact inférieur 50 dtca.</p>
683.85	685.60	<p>CB; SI Carbonaté; Silicifié Très fortement silicifié et localement carbonaté aux cheveux-veinules-microfrc</p>
683.85	685.60	<p>Py00.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
685.60	690.40	Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
685.60	690.40	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite fine et cubique disséminée
690.40	691.20	PO Porphyre Porphyre gris verdâtre, matrice fortement silicifiée, grains grossiers, matrice faiblement carbonatée et forte carbonatation localement aux microfr - cheveux. Veinules-cheveux de Qz, Qz-Cb avec une auréoles d'altération blanchie en bordure. Pyrite finement disséminée 0.5%. Contact supérieur net 35 dtca, et contact inférieur 30 dtca.
690.40	691.20	SI; CB Silicifié; Carbonaté
690.40	691.20	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée
691.20	716.30	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation
691.20	736.00	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
716.30	717.20	SI; CH Silicifié; Chloriteux
717.20	784.60	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Carbonaté au niveau des veinules de cb ou frc, biotisation pervasive Quelques cheveux localement et faiblement épidotisés

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
736.00	742.00	Py00.7 Pyrite 0.7% Pyrite finement disséminée et fins stringers de py 0.5-1% py
742.00	784.60	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss et petits amas dans veines-veinules de Qz
784.60	800.00	GW; BR Grauwacke; Bréchifié Grauwacke à grains très fins, très induré, silicifié (Cornéenne?), gris foncé à noir, bréchifié par endroit et localement altérée beige-brun au niveau des zones bréchiques. Modérément à fortement carbonaté localement aux micr-fractures , veinules-cheveux. Veines de Qz blanc sub-verticales, 2-3%, localement chloritisées et cubes de py associées (traces) Faiblement chloritisé verdâtre à partir de 797m. Séricitisation partielle au niveaux de microfractures. Pyrite très finement disséminée 1%, traces de chalcopyrite. Contact net dans microfaille (gouge) à 800m, 55 dtca.
784.60	800.00	SI; CB; CH; SR Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique Silicification pervasive, chlorite verte et carbonatation locale aux microfrc Sericate faible au microfrc
784.60	800.00	Py01; CP00.1 Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.1% Pyrite très fine diss. et py cubique dans QzVn ; traces de Cpy
799.85	799.90	FAI Faille 50° Gouge
800.00	851.20	PO; MAG; GRO Porphyre; Magnétique; Grains grossiers Porphyre feldspathique gris moyens, grains grossiers, matrice modérément à fortement carbonatée, fdk très nombreux grossiers, anguleux, partiellement carbonatés. Faible hématisation partielle par endroit (zones cm), matrice chloritisée modérément. Veinules-cheveux de Qz, Cb ; veines dm de Qz localement cb aux fractures avec traces de molybdénite aux microFRC dans les veines de Qz (voir onglet "veines"). Cheveux de CHL verte ou noire (fracture filled) ; faible sericitisation locale aux microfractures. Hématisation partielle locale au feldspath Pyrite finement disséminée 0.5- 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Présence de microfaille mm à cm, gouge, avec hématisation locale (auréole d'altération) de 823.75-823.8m (voir "structures"). Passages plus chloriteux verdâtre, où les fdk sont peu visibles, remplacés. Contact inférieur net dans microfaille, gouge, fracture à 65 dtca
800.00	825.80	SI; CB; CH; SR Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique
800.00	825.80	Py01 Pyrite 1% Finement disséminée
823.75	823.80	FAI Faille 70° Gouge, hématisée en périphérie
825.80	827.50	CH; CB Chloriteux; Carbonaté Fortement chloriteux (pervasif) remplacé
825.80	827.50	Py00.5 Pyrite 0.5% diss.
827.50	851.20	CB; CH; HM; SI Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Silicifié
827.50	851.20	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
851.20	865.30	PO; FIN Porphyre; Grains fins Porphyre à grains fins, fortement biotisé/chloritisé aux épontes, matrice fortement carbonatée. Les grains de Feldspath sont moins nombreux et de taille moindre que le porphyre supérieur et inférieur. Les fdK sont très peu visibles au niveau des épontes très chloriteuses et biotisées mais de petits yeux de Qz arrondis - mm sont visibles (1-2%). On note également la grande quantité de microfractures à remplissage de carbonates 5-10% , plus concentrées aux épontes supérieure et inférieure. Veines-veinules de Qz-2-3%. Traces de pyrite très finement disséminée Contact supérieur net dans microfaille, contact inférieur net avec QzVnl à 50 dtca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
851.20	865.30	CH08; BT03; CB04 Chloriteux 8; Biotisation 3; Carbonaté 4 Matrice fortement chl, bo et carbonatée
851.20	851.25	FAI Faille Gouge, fracture, cnt
851.20	865.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Pyrite fine disséminée dans la matrice - traces et py fine aux fractures
865.30	964.50	PO; GRO; MAG Porphyre; Grains grossiers; Magnétique Porphyre feldspathique (50% approx de feldspath et plagio) grains grossiers, matrice modérément à fortement carbonatée, fdk partiellement carbonatés. Faible hématisation partielle par endroit (zones cm), matrice chloritisée modérément (25%). Veinules-cheveux de Qz, Cb ; veines dm à métrique de Qz (5-10%) localement cb aux fractures avec traces de molybdénite aux microFRC dans les veines de Qz (voir onglet "veines"). Certaines veines de Qz sont sub-parallèle au core. Cheveux de CHL verte ou noire (fracture filled) ; et petits amas de chl dans la matrice ; faible sericitisation locale aux microfractures. Hématisation partielle locale au feldspath Pyrite finement disséminée 0.5-1% ; traces de chalcopryrite associées à la pyrite dans les fractures. Au contact supérieur avec le pophyre fins mafique , le porphyre grossier est plus rosée clair hematisé avec des cheveux de chl noir qui le recoupe (Fractures) Contact inférieur avec porphyre hématisé à grains fins : 60 dtca
865.30	964.50	CB; HM; CH; SI Carbonaté; Hématisé; Chloriteux; Silicifié
865.30	913.00	Py00.5; CP00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopryrite 0.1% Pyrite finement disséminée, traces de Cpy associée à la pyrite aux fractures
877.30	879.00	vQz;170 cm;;;35°;Py00.1; Veine de Quartz 170 cm 35° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc laiteux à transclide partiellement, microfrc à remplissage de calcite et traces de pyrite fine ou petits amas de pyrite aux fractures. Présence de molybdénite en traces dans les micro frc également. Contact supérieur net à 35 dtca. contact inférieur plus diffus.
900.00	900.70	vQz;;;15°;Py00.1; Veine de Quartz 15° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc laiteux a partiellement translucide traces de pyrite et microfrc faiblement cb

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
913.00	964.50	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
929.35	939.75	vQz;150 cm;;;5°;; Veine de Quartz 150 cm 5° Veine de Qz blanc à fumé, low angle 5 degrés to core, sub-parallèle, partiellement chloritisée (patches de chlorite associés au Qz) non minéralisée (pas de py visible) et traces de molybdénite
964.50	969.00	PO; FIN; MAG Porphyre; Grains fins; Magnétique Porphyre gris rougeâtre hématisé à grains fins, matrice fortement chloritisée (30-40%), carbonatation localement aux cheveux-veinules de Qz-Cb et calcite aux microfractures. Moins de feldspaths dans la matrice (10-15%). Fines fractures à remplissage de chlorite noire. Roche silicifié faiblement à modérément de façon pervasive. Roche fortement fracturée de 968.1-969m avec présence de boue de faille aux frc, fortement HM dans cette zone ; veines-veinules de Qz avec traces de pyrite 1-2%. Pyrite finement disséminée et petis amas 0.2%. Contact inférieur net avec porphyre plus grossier 60 dtca.
964.50	969.00	HM; CB; CH; SI Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié
964.50	969.00	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
968.10	969.00	FAI; FRC Faille; fracturé Présence de boue de faille aux fractures
969.00	1169.30	PO; MAG; GRO Porphyre; Magnétique; Grains grossiers Porphyre feldspathique (50 % de feldspath et plagioclase, approx.) grains grossiers, matrice modérément à fortement carbonatée, fdk partiellement carbonatés. dureté modérée à forte, partiellement silicifié ; Faible hématisation partielle par endroit (fdK HM, et portion de roche HM), matrice chloritisée modérément à fortement (25% approx) Veinules-cheveux de Qz, Cb ; Veines cm à dm de Qz laiteux (3-5%) localement cb aux fractures avec traces de pyrite fine aux microFRC (voir onglet "veines") ; traces de molybdénite dans les veines de Qz ; auréole d'altération beige-rosée + py fine associée autour de certaines veinules de Qz. Présence rare de veinules de Qz bleuté zonées ; veines de Qz blanches-bleutés non minéralisées 1-2% Parfois, les veinuels de Qz sont décrochées (faillées) par des microfractures

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
<p>Cheveux de CHL verte ou noire (fracture filled) ; et amas de chl dans la matrice, matrice à chl noire (mouchetures). Pyrite finement disséminée 0.2-0.5% ; pyrite plus concentrée dans les zones cm + hématisées. Passage d'intrusif mafique Gabbro gris verdâtre, grains fins, fortement mag, portion cm (de 1028.1-1028.2m) Présence d'une microbrèche héamatisée à 1027.75m (cm) ; passage cm silicifié avec stringers de pyrite et altération beige-brune vers 990.2m. Passage plus hématisée rougeâtre, indurée silicifié, carbonaté ++ de 1096-1097m, microfractures à remplissage de cx d'HM ou de carbomates. (voir altération-minéralisation) Passage de gabbro/diorite? dm à 1116.05m (voir litho2) Très faible lessivage partielle de la roche à partir de 1024m. Bandes cm de roche silicifiée beige-brune, avec forte concentration en pyrite fine disséminée et traces de molybdénite. A partir de 1142.5m, 5-10% de veine de Qz fumé-translucides, riches en fins stringers de pyrite et pyrite fine diss ; traces de molybdénite Contact inférieur net avec UM à 45-50 dtca : le porphyre au contact supérieur est fortement altéré, remplacé et pyritisé 2-3% (voir altération et minéralisation), présence d'un grain de VG vers 1166.5m.</p>		
969.00	1024.00	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux
969.00	990.00	Py00.3 Pyrite 0.3% traces à 0.5% de pyrite finement disséminée
971.45	971.80	vQz;45 cm;;;45°;Py00.1; Veine de Quartz 45 cm 45° Pyrite 0.1% Veine de Qz localement rosé aux microfrc (HM) , carbonatée aux micro frc et pyrite fine associée en traces.
990.00	1012.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Py finement disséminée et fins stringers en bordure de veinules de Qz ; traces de molybdénite dans les veines-veinules de Qz
992.25	992.60	vQz;33 cm;;;65°;Py00.1; Veine de Quartz 33 cm 65° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc lauteux, localement et faiblement carbonatée aux microfractures, traces de pyrite fine
1012.00	1023.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite finement disséminée et fins stringers en traces ; molybdénite dans les veines de Qz
1023.00	1031.00	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-0.8% de pyrite fine disséminée, py aux microfractures et concentration de py dans la microbrèche ou dans les zones + hématisées.
1024.00	1075.20	CB; HM; CH; BL

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Carbonaté; Hématisé; Chloriteux; Potassique blanchi Très légère lessivage partielle
1027.75	1027.80	BRC Bréchiqque 60°
1031.00	1047.00	Microbrèche de 2 cm localement hématisée, et chl noire, fragments mm anguleux. Py00.2 Pyrite 0.2% Disséminée
1047.00	1075.20	Py00.5 Pyrite 0.5%
1075.20	1080.30	Pyrite finement disséminée et concentrée dans les zone plus lessivées et hématisées ; et traces de molybdénite dans les veines de Qz IF Intrusion felsique Intrusion felsique à intermédiaire, faiblement silicifié, remplacé-recristallisée, grains très fins, gris-rosé, fortement carbonaté. Matrice faiblement chloritisée, hematisation faible et pervasive (couleur mauve-rosé). Intrusion de PO grossier cm ; veinules-cheveux de Qz-carbonates, traces de pyrite disséminée et amas de py aux fractures. Fragments arrondis cm à dm de PO grossiers dans l'intrusion. Contact supérieur net avec porphyre 20 dtca, et contact inférieur net avec PO à 65 dtca.
1075.20	1080.30	HM; CB; SI; CH Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux Hematisation pervasive faible, forte silicification et carbonatation ++ Matrice faiblement chloritisée
1075.20	1080.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
1080.30	1096.00	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Grains de Fd faiblement hematisée ou faible HM au niveau des veines-veinules de Qz ; matrice fortement chl et carbonatée
1080.30	1092.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée dans la matrice
1092.00	1095.00	Py01 Pyrite 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1095.00	1106.00	Pyrite finement disséminée et py aux microfractures (filonnets de py) Py00.5 Pyrite 0.5%
1096.00	1097.00	Pyrite finement disséminée ; microfractures à remplissage de cristaux d'hématite (gris métallique) SI; CB; HM; CH Silicifié; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux roche modérémemtn à fortement silicifiée avec veine de Qz fumé diffuses, roche rougeâtre hematisée avec veinules de cx d'hématite gris métallique, matrice carbonaté et microfrc à remplissage de carbonates
1096.00	1097.00	FRC fracturé Moicrofractures ++ à carbonates - hematite, roche frc en morceaux par endroit
1097.00	1116.05	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Grains de Fd faiblement hematisée ou faible HM au niveau des veines-veinules de Qz ; matrice fortement chl et carbonatée
1106.00	1108.00	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% Py disséminée plus concentrée dans les zones silicifiées hématisées et fins stringers (microfrc ou associés aux veines de Qz)
1108.00	1116.05	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée dans la matrice
1116.05	1116.70	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Chloritisation pervasive (couleur verdâtre) , carbonatation pervasive et hématisation faible et partielle.
1116.05	1116.70	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite très finement disséminée
1116.50	1116.70	IM; MAG; DI Intrusion mafique; Magnétique; Diorite Intrusif mafique gris verdâtre, grains fins, partiellement rosé hématisé, dureté forte, fortement magnétique. Picots blanchâtre (texture) moyennement carbonatés (matrice modérémmnt à fortement carbonatée). Pyrite très finement disséminée 0.2% Contact supérieur net à 55 dtca, et contact inférieur 65 dtca.
1116.70	1121.50	CH; CB; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé Matrice modérément à fortement chloritisée, carbonatation pervasive et hematisation faible et partielle
1116.70	1121.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite fine disséminée dans la matrice ou dans les microfractures
1121.50	1142.50	SR; SI; CB; CH; HM Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé Partiellement séricitique sur de petites portions cm (bandes siliceuses beige-brun) aux microfractures; carbonatation pervasive, matrice fortement chloriteuse, partiellement silicifié et hémathisé (portions)
1121.50	1137.00	Py01 Pyrite 1% 1% de pyrite fine et cubique disséminée, fins stringers de py dans microfractures ou dans zones plus séricitisées traces de molybdénite dans la matrice et dans les QzVn
1137.00	1145.50	Py02 Pyrite 2% 2% de pyrite fine et cubique disséminée, fins stringers de py dans microfractures ou dans zones plus séricitisées traces de molybdénite dans la matrice et dans les QzVn
1142.50	1144.00	HM; SI; BL; CB; CH Hémathisé; Silicifié; Potassique blanchi; Carbonaté; Chloriteux faiblement lessivé
1144.00	1154.00	CH; CB; SI; HM Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé HM faible localement aux Fd, carbonatation faible à moyenne pervasive, matrice chloriteuse (noire) et silicification localement ou en périphérie aux vn de Qz translucides et pyriteuses.
1145.50	1163.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée, traces de molybdénite dans la matrice et dans les QzVn
1154.00	1154.30	HM; CH Hémathisé; Chloriteux Roche rouge fortement HM et microfractures à chl noire
1154.00	1154.30	BRC Bréchique Bréchifié avec fractures à remplissage de Chl noire

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1154.30	1163.00	HM; CH; CB Hématisé; Chloriteux; Carbonaté
1163.00	1167.70	CB; CH; SI; SR; HM Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique; Hématisé Silicifié localement, sericite en fins filonnets (microfr), matrice faiblement carbonatée, hématisation locale et faible (Fd) ; matrice chloriteuse (chl noire)
1163.00	1169.00	Py03 Pyrite 3% 2-3% de pyrite finement disséminée et de fins stringers de py ; traces de molybdénite dans la matrice ou dans les veines de Qz ; présence d'un grain de VG vers 1166.5m.
1167.70	1169.00	SR; RE; CH Séricitique; Remplacé (forte silicification); Chloriteux Forte silicification, altération beige-brun sericitique, faible chloritisation
1169.00	1169.30	SI; SR Silicifié; Séricitique
1169.00	1169.30	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée
1169.30	1209.00	UM Ultramafite serpentinisée Ultramafite gris moyen à faiblement verdâtre (faiblement chloriteux), fortement talqueuse, dureté faible et grains fins ; modérément cisailé à 45 dtca. Faiblement carbonaté aux microfractures, veinules-cheveux de talc, matrice faiblement biotisée (bandes de BO) ; présence de veines de Qz translucides, 1%, traces de pyrite fine associées. Traces de cubes de pyrite disséminée ; petites aiguilles d'actinote disséminées. Présence de boue aux fractures. Bandes cm plus indurées pyriteuses (py fine 0.5-1% concentrées aux bandelettes)
1169.30	1180.15	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation Carbonatation faible aux microfractures, bande de biotite et faible chloritisation pervasive
1169.30	1180.15	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de pyrite cubique
1180.15	1184.15	PO Porphyre

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Porphyre gris-rosé, faiblement magnétique, silicifié et matrice faiblement carbonatée, la carbonatation est plus élevée aux microfractures. Porphyre fortement hématisé de 1180.15 m à 1181.3m puis l'hématisation devient faible et selective (feldspaths). Microfractures à carbonates et chlorite noire. Pyrite finement disséminée 1%. Contact supérieur avec UM net à 75 degrés ; contact inférieur net avec Gabbro à 35 degrés.</p>
1180.15	1184.15	<p>CH; CB; HM; SI Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Silicifié</p>
1180.15	1184.15	<p>Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée et petits amas de pyrite</p>
1184.15	1189.90	<p>GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à noir, grains fins à moyens, matrice modérément biotisée et faiblement carbonatée, fortement carbonatée au niveau des microfractures et des veines-veinules de carbonates. Dureté modérée ; veines de Qz-Cb inf. 1% Pyrite finement disséminée, associée aux veines de Qz-CB ou petits amas de pyrite dans la matrice 0.5-1% Contact inférieur avec UM dans fractures.</p>
1184.15	1189.90	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté matrice modérément biotisée et faiblement carbonatée, fortement carbonatée au niveau des microfractures et des veines-veinules de carbonates.</p>
1184.15	1189.90	<p>Py00.8 Pyrite 0.8% Pyrite finement disséminée, associée aux veines de Qz-CB ou petits amas de pyrite dans la matrice 0.5-1%</p>
1192.75	1195.00	<p>PO Porphyre Porphyre gris rosé, hématisée légèrement, altération potassique ++, matrice faiblement carbonaté, et modérément chloritisée. Porphyre à matrice modérément à fortement silicifié, quasi remplacé par endroit. Veines de Qz blanc 1-2% localement chloritisées (chl noire) ; fines frc à remplissage de chl noire, carbonates ou sericite. Pyrite finement disséminée 2-3%. Contact supérieur net avec UM 45 degrés, contact inférieur avec UM net sub-vertical.</p>
1192.75	1195.00	<p>CB; HM; CH; SI; RE; SR</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Carbonaté; Hématisé; Chloriteux; Silicifié; Remplacé (forte silicification); Séricitique Remplacé par zones cm. modérément à fortement silicifié, matrice faiblement carbonatée et modérément chloriteuse. Faible couleur rosé (hématisation) fines frc à remplissage de chl noire, carbonates ou sericite.</p>
1192.75	1195.00	<p>Py02.5 Pyrite 2.5% 2-3% de pyrite finement disséminée</p>
1195.00	1209.00	<p>BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Fortement talqueux</p>
1195.00	1209.00	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de pyrite cubique ou petits amas de pyrite</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096390	20.80	22.00	1.20	0.006	AKSE		
D096391	22.00	23.50	1.50	0.001	AKSE		
D096392	23.50	25.00	1.50	0.001	AKSE		
D096393	25.00	26.50	1.50	0.001	AKSE		
D096394	26.50	28.00	1.50	0.001	AKSE		
D096395	28.00	29.50	1.50	0.001	AKSE		
D096396	29.50	31.00	1.50	0.001	AKSE		
D096397	31.00	32.50	1.50	0.001	AKSE		
D096398	32.50	34.00	1.50	0.001	AKSE		
D096399	34.00	35.50	1.50	0.001	AKSE		
D096401	35.50	37.00	1.50	0.001	AKSE		
D096402	37.00	38.50	1.50	0.001	AKSE		
D096403	38.50	40.00	1.50	0.001	AKSE		
D096404	40.00	41.50	1.50	0.001	AKSE		
D096405	41.50	43.00	1.50	0.001	AKSE		
D096406	43.00	44.50	1.50	0.001	AKSE		
D096407	44.50	45.50	1.00	0.001	AKSE		
D096408	45.50	47.00	1.50	0.001	AKSE		
D096409	47.00	48.50	1.50	0.001	AKSE		
D096410	48.50	50.00	1.50	0.001	AKSE		
D096411	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE		
D096412	51.50	53.00	1.50	0.001	AKSE		
D096413	53.00	54.50	1.50	0.001	AKSE		
D096414	54.50	56.00	1.50	0.001	AKSE		
D096415	56.00	57.50	1.50	0.001	AKSE		
D096416	57.50	59.00	1.50	0.001	AKSE		
D096417	59.00	60.50	1.50	0.001	AKSE		
D096418	60.50	62.00	1.50	0.005	AKSE		
D096419	62.00	63.50	1.50	0.009	AKSE		
D096421	63.50	65.00	1.50	0.007	AKSE		
D096422	65.00	66.50	1.50	0.007	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D096423	66.50	68.00	1.50	0.006	AKSE		
D096424	68.00	69.50	1.50	0.005	AKSE		
D096425	69.50	71.00	1.50	0.005	AKSE		
D096426	71.00	72.00	1.00	0.001	AKSE		
D096427	72.00	73.20	1.20	0.006	CLSH		
D096428	73.20	74.50	1.30	0.007	AKSE		
D096429	74.50	76.00	1.50	0.001	AKSE		
D096430	76.00	77.50	1.50	0.005	AKSE		
D096431	77.50	79.00	1.50	0.166	AKSE		
D096432	79.00	80.00	1.00	0.005	AKSE	1% py	
D096433	80.00	81.50	1.50	0.006	AKSE		
D096434	81.50	83.00	1.50	0.005	AKSE		
D096436	83.00	84.50	1.50	0.001	AKSE		
D096437	84.50	86.00	1.50	0.001	AKSE		
D096438	86.00	87.50	1.50	0.001	AKSE		
D096439	87.50	89.00	1.50	0.001	AKSE		
D096441	89.00	90.50	1.50	0.001	AKSE		
D096442	90.50	92.00	1.50	0.001	AKSE		
D096443	92.00	93.00	1.00	0.001	AKSE		
D096444	93.00	94.10	1.10	0.007	AKSE		
D096445	94.10	95.50	1.40	0.005	AKSE		
D096446	95.50	97.00	1.50	0.001	AKSE		
D096447	97.00	98.50	1.50	0.001	AKSE		
D096448	319.00	320.00	1.00	0.010	AKSE		
D096449	320.00	321.00	1.00	0.008	AKSE		
D096450	321.00	322.00	1.00	0.009	AKSE		
D057515	322.00	323.50	1.50	0.013	AKSE		
D084001	328.00	329.00	1.00	0.009	AKSE		
D084002	329.00	330.00	1.00	0.011	AKSE		
D084003	330.00	331.00	1.00	0.021	AKSE	Schisteux ++ PY dis str 0.5-1%	
D084004	331.00	332.50	1.50	0.010	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084005	338.00	339.50	1.50	0.011	AKSE		
D084006	339.50	341.00	1.50	0.008	AKSE	QzVn 5%	
D084007	347.00	348.50	1.50	0.001	AKSE		
D084008	348.50	350.00	1.50	0.001	AKSE		
D084009	350.00	351.00	1.00	0.001	AKSE		
D084010	358.00	359.50	1.50	0.007	AKSE		
D057512	368.00	369.40	1.40	0.008	AKSE		
D057513	369.40	370.40	1.00	0.008	AKSE	QzVn + 1% py	
D057514	370.40	371.50	1.10	0.008	AKSE		
D084011	377.00	378.50	1.50	0.001	AKSE		
D084012	385.00	386.50	1.50	0.001	AKSE		
D084013	391.00	392.00	1.00	0.009	AKSE	5% qZvN	
D084014	396.00	397.50	1.50	0.018	AKSE		
D084015	397.50	399.00	1.50	0.005	AKSE		
D084016	405.00	406.50	1.50	0.001	AKSE		
D084017	406.50	408.00	1.50	0.001	AKSE		
D084018	408.00	409.50	1.50	0.001	AKSE		
D084019	409.50	411.00	1.50	0.001	AKSE		
D084021	411.00	412.00	1.00	0.007	AKSE		
D084022	412.00	413.00	1.00	0.001	AKSE		
D084023	413.00	414.50	1.50	0.001	AKSE		
D084024	414.50	416.00	1.50	0.006	AKSE		
D084025	423.00	424.50	1.50	0.008	AKSE		
D084026	424.50	426.00	1.50	0.006	AKSE		
D084027	426.00	427.00	1.00	0.013	AKSE	cb++ CAR BEAUCOUP DE VUGS DE CARBONATES DANS qZvN + 1% PY DISS ET AMAS	
D084028	427.00	428.00	1.00	0.023	AKSE		
D084029	428.00	429.50	1.50	0.010	AKSE		
D084030	429.50	431.00	1.50	0.001	AKSE		
D084031	437.00	438.50	1.50	0.001	AKSE		
D084032	438.50	440.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084033	445.00	446.50	1.50	0.001	AKSE		
D084034	452.00	453.50	1.50	0.001	AKSE		
D084036	459.00	460.50	1.50	0.007	AKSE		
D084037	466.00	467.50	1.50	0.005	AKSE		
D084038	473.00	474.50	1.50	0.009	AKSE	2% py	
D084039	474.50	476.00	1.50	0.015	AKSE	2% py	
D084041	476.00	477.50	1.50	0.122	BRSE	2% py	
D084042	477.50	479.00	1.50	0.036	BRSE	2% py	
D084043	479.00	480.50	1.50	0.032	BRSE	2% py	
D084044	480.50	482.00	1.50	0.076	BRSE	2% py	
D084045	482.00	483.50	1.50	0.034	AKSE	1% py	
D084046	483.50	485.00	1.50	0.024	BRSE	2% py	
D084047	485.00	485.70	0.70	0.012	AKSE	1% py	
D084048	485.70	486.60	0.90	0.047	QZVN		
D084049	486.60	488.00	1.40	0.007	AKSE		
D084050	488.00	489.00	1.00	0.007	AKSE		
D084051	494.00	495.50	1.50	0.007	AKSE		
D084052	495.50	497.00	1.50	0.001	AKSE		
D084053	497.00	498.50	1.50	0.001	AKSE		
D084054	498.50	500.00	1.50	0.001	AKSE		
D084055	500.00	501.00	1.00	0.001	AKSE		
D084056	501.00	502.50	1.50	0.006	AKSE		
D084057	502.50	504.00	1.50	0.001	AKSE		
D084058	504.00	505.50	1.50	0.006	AKSE		
D084059	505.50	507.00	1.50	0.001	AKSE		
D084061	512.00	513.50	1.50	0.006	AKSE		
D084062	513.50	515.00	1.50	0.001	AKSE		
D084063	515.00	516.50	1.50	0.005	AKSE		
D084064	516.50	518.00	1.50	0.005	AKSE		
D084065	518.00	519.50	1.50	0.001	AKSE		
D084066	519.50	521.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084067	521.00	522.50	1.50	0.005	AKSE		
D084068	522.50	524.00	1.50	0.006	AKSE		
D084069	524.00	525.50	1.50	0.001	AKSE		
D084070	525.50	527.00	1.50	0.001	AKSE		
D084071	527.00	528.50	1.50	0.007	AKSE		
D084072	528.50	530.00	1.50	0.005	AKSE		
D084073	535.00	536.50	1.50	0.005	AKSE		
D084074	542.00	543.50	1.50	0.005	AKSE		
D084075	549.00	550.50	1.50	0.011	AKSE		
D084076	550.50	552.00	1.50	0.001	AKSE		
D084077	552.00	553.50	1.50	0.001	AKSE		
D057516	553.50	555.00	1.50	0.009	AKSE		
D084078	555.00	556.50	1.50	0.008	CBSE		
D084079	556.50	558.00	1.50	0.001	AKSE	Tr de Cpy dans QzVn	
D084081	562.00	563.50	1.50	0.009	AKSE		
D084082	566.00	567.00	1.00	0.001	AKSE	1% py diss	
D084083	567.00	568.50	1.50	0.007	AKSE	frc++ si pch, br faiblement	
D084084	568.50	570.00	1.50	0.006	AKSE		
D084086	575.00	576.50	1.50	0.001	AKSE		
D084087	582.00	583.50	1.50	0.001	AKSE		
D084088	589.00	590.50	1.50	0.001	AKSE		
D084089	596.00	597.50	1.50	0.005	AKSE		
D084090	604.00	605.50	1.50	0.013	AKSE		
D084091	611.50	613.00	1.50	0.001	AKSE		
D084092	619.00	620.50	1.50	0.001	AKSE		
D084093	626.50	628.00	1.50	0.001	AKSE		
D084094	632.40	633.20	0.80	0.006	REPO		APLITE!!
D084095	633.20	634.00	0.80	0.012	REPO		APLITE!!
D084096	634.00	635.50	1.50	0.001	REPO		APLITE!!
D084097	635.50	637.00	1.50	0.001	REPO		APLITE!!
D084098	637.00	638.00	1.00	0.001	REPO		APLITE!!

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084099	638.00	638.90	0.90	0.001	REPO		APLITE!!
D084101	641.50	643.00	1.50	0.001	AKSE		
D084102	649.00	650.50	1.50	0.008	AKSE		
D084103	656.50	658.00	1.50	0.001	AKSE		
D084104	664.00	665.50	1.50	0.001	AKSE		
D084105	665.50	667.00	1.50	0.001	AKSE		
D084106	667.00	668.00	1.00	0.006	AKSE		
D084107	668.00	669.50	1.50	0.001	AKSE		qZvN + PCH DE CHL VERTE EN PERIPHERIE - 1% PY DISS
D084108	669.50	671.00	1.50	0.001	AKSE		
D084109	671.00	672.50	1.50	0.001	AKSE		
D084110	672.50	674.00	1.50	0.001	AKSE		
D084111	674.00	675.00	1.00	0.001	AKSE		
D084112	675.00	676.00	1.00	0.001	CHSE		
D084113	676.00	676.70	0.70	0.001	CHSE		
D084114	676.70	678.00	1.30	0.008	SISE		
D084115	678.00	679.00	1.00	0.001	SISE		
D084116	679.00	680.00	1.00	0.001	SISE		
D084117	680.00	681.50	1.50	0.001	SISE		
D084118	681.50	683.00	1.50	0.001	SISE		
D084119	683.00	683.85	0.85	0.005	SISE		
D084121	683.85	685.00	1.15	0.001	SIPO		
D084122	685.00	685.60	0.60	0.001	SIPO		
D084123	685.60	687.00	1.40	0.005	AKSE		
D084124	687.00	688.00	1.00	0.001	AKSE		
D084125	688.00	689.50	1.50	0.005	AKSE		
D084126	689.50	690.40	0.90	0.001	AKSE		
D084127	690.40	691.20	0.80	0.001	SIPO		
D084128	691.20	692.50	1.30	0.001	AKSE		
D084129	692.50	694.00	1.50	0.001	AKSE		
D084130	700.00	701.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084131	706.50	708.00	1.50	0.001	AKSE		
D084132	714.00	715.50	1.50	0.001	AKSE		
D084133	715.50	716.30	0.80	0.001	AKSE		
D084134	716.30	717.20	0.90	0.001	SISE		
D084136	717.20	718.50	1.30	0.001	AKSE		
D084137	729.50	731.00	1.50	0.001	AKSE		
D084138	736.00	737.50	1.50	0.001	AKSE		
D084139	737.50	739.00	1.50	0.001	AKSE		
D084141	739.00	740.50	1.50	0.001	AKSE		
D084142	740.50	742.00	1.50	0.001	AKSE		
D084143	742.00	743.50	1.50	0.001	AKSE		
D084144	752.50	754.00	1.50	0.001	AKSE	FRC++	
D084145	763.00	764.50	1.50	0.005	AKSE		
D084146	773.50	775.00	1.50	0.001	AKSE		
D084147	784.00	785.50	1.50	0.007	AKSE		
D084148	785.50	787.00	1.50	0.007	SISE		
D084149	787.00	788.50	1.50	0.037	SISE		
D084150	788.50	790.00	1.50	0.141	SISE		
D084151	790.00	791.00	1.00	0.027	BRSE		
D084152	791.00	792.00	1.00	0.026	BRSE	1-2% py fine diss.	
D084153	792.00	793.50	1.50	0.019	BRSE		
D084154	793.50	795.00	1.50	0.024	BRSE	SI ++	
D084155	795.00	796.50	1.50	0.034	BRSE		
D084156	796.50	798.00	1.50	0.096	BRSE		
D084157	798.00	799.00	1.00	0.378	SISE		
D084158	799.00	800.00	1.00	0.252	SISE	Faille, gouge + CH++	
D084159	800.00	801.50	1.50	0.238	CBPO		
D084161	801.50	803.00	1.50	0.144	CBPO		
D084162	803.00	804.50	1.50	0.017	CBPO		
D084163	804.50	806.00	1.50	0.035	CBPO		
D084164	806.00	807.50	1.50	0.048	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084165	807.50	809.00	1.50	0.016	CBPO		
D084166	809.00	810.50	1.50	0.091	CBPO		
D084167	810.50	812.00	1.50	0.007	CBPO		
D084168	812.00	813.50	1.50	0.016	CBPO		
D084169	813.50	815.00	1.50	0.114	CBPO		
D084170	815.00	816.50	1.50	0.084	CBPO		
D084171	816.50	818.00	1.50	0.716	CBPO		
D084172	818.00	819.50	1.50	0.416	CBPO		
D084173	819.50	821.00	1.50	0.030	CBPO		
D084174	821.00	822.50	1.50	0.024	CBPO		
D084175	822.50	823.50	1.00	0.094	CBPO		
D084176	823.50	824.50	1.00	0.339	CBPO	Présence de Faille-gouge	
D084177	824.50	825.80	1.30	1.780	CBPO		
D084178	825.80	827.50	1.70	5.760	CHPO	QzVn 30 cm + molybdénite	
D084179	827.50	829.00	1.50	1.620	CBPO		
D084181	829.00	830.50	1.50	0.051	CBPO		
D084182	830.50	832.00	1.50	0.190	CBPO		
D084183	832.00	833.50	1.50	0.065	CBPO		
D084184	833.50	835.00	1.50	0.841	CBPO		
D084186	835.00	836.50	1.50	0.561	CBPO		
D084187	836.50	838.00	1.50	0.073	CBPO		
D084188	838.00	839.50	1.50	1.995	CBPO		
D084189	839.50	841.00	1.50	1.970	CBPO		
D084190	841.00	842.50	1.50	0.050	CBPO		
D084191	842.50	844.00	1.50	0.096	CBPO		
D084192	844.00	845.50	1.50	0.082	CBPO		
D084193	845.50	847.00	1.50	0.012	CBPO		
D084194	847.00	848.50	1.50	0.433	CBPO		
D084195	848.50	850.00	1.50	0.053	CBPO		
D084196	850.00	851.20	1.20	2.170	CBPO		
D084197	851.20	852.50	1.30	0.994	CHPO	Microflt au contact	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084198	852.50	854.00	1.50	0.122	CHPO		
D084199	854.00	855.50	1.50	0.226	CHPO		
D084201	855.50	857.00	1.50	0.001	CHPO		
D084202	857.00	858.50	1.50	0.001	CHPO		
D084203	858.50	860.00	1.50	1.295	CHPO		
D084204	860.00	861.50	1.50	0.511	CHPO		
D084205	861.50	863.00	1.50	0.005	CHPO		
D084206	863.00	864.00	1.00	0.005	CHPO		
D084207	864.00	865.30	1.30	0.391	CHPO		
D084208	865.30	866.50	1.20	13.200	CBPO	Faiblement HM et traces de chalcopryrite	
D084209	866.50	868.00	1.50	0.464	CBPO		
D084210	868.00	869.50	1.50	0.234	CBPO		
D084211	869.50	871.00	1.50	0.035	CBPO		
D084212	871.00	872.50	1.50	0.070	CBPO		
D084213	872.50	874.00	1.50	0.021	CBPO		
D057517	874.00	875.50	1.50	0.024	CBPO		
D084214	875.50	876.50	1.00	0.035	CBPO		
D084215	876.50	877.30	0.80	0.353	CBPO		
D084216	877.30	878.30	1.00	0.353	QZVN	Tr PY FF et tr de molybdénite	
D084217	878.30	879.00	0.70	0.967	QZVN	tr py ff	
D084218	879.00	880.50	1.50	0.253	CBPO		
D084219	880.50	882.00	1.50	0.050	CBPO		
D084221	882.00	883.50	1.50	0.134	CBPO		
D084222	883.50	885.00	1.50	0.267	CBPO		
D084223	885.00	886.00	1.00	0.474	CBPO		
D084224	886.00	887.50	1.50	0.101	CBPO	50% de QzVn sub// au core	
D084225	887.50	889.00	1.50	0.021	CBPO		
D084226	889.00	890.50	1.50	0.001	CBPO		
D084227	890.50	892.00	1.50	0.001	CBPO	5% QzVn	
D084228	892.00	893.50	1.50	7.740	CBPO		
D084229	893.50	895.00	1.50	1.160	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084230	895.00	896.50	1.50	0.001	CBPO		
D084231	896.50	898.00	1.50	0.008	CBPO		
D084232	898.00	899.50	1.50	0.001	CBPO	30% QzVn	
D084233	899.50	901.00	1.50	0.011	CBPO	50% QzVn	
D084234	901.00	902.50	1.50	0.011	CBPO		
D084236	902.50	904.00	1.50	0.093	CBPO		
D084237	904.00	905.50	1.50	0.830	CBPO		
D084238	905.50	907.00	1.50	0.221	CBPO		
D084239	907.00	908.50	1.50	0.280	CBPO		
D084241	908.50	910.00	1.50	0.332	CBPO		
D084242	910.00	911.50	1.50	0.125	CBPO		
D084243	911.50	913.00	1.50	0.005	CBPO		
D084244	913.00	914.50	1.50	0.020	CBPO		
D084245	914.50	916.00	1.50	0.076	CBPO		
D084246	916.00	917.50	1.50	0.031	CBPO		
D084247	917.50	919.00	1.50	0.540	CBPO		
D084248	919.00	920.50	1.50	0.036	CBPO		
D084249	920.50	922.00	1.50	0.265	CBPO	2% QzVn	
D084250	922.00	923.50	1.50	0.058	CBPO		
D084251	923.50	925.00	1.50	0.019	CBPO		
D084252	925.00	926.50	1.50	0.041	CBPO		
D084253	926.50	928.00	1.50	0.011	CBPO		
D084254	928.00	929.30	1.30	0.014	CBPO		
D084255	929.30	930.80	1.50	0.005	QZVN	Traces de molybdénite	
D084256	930.80	932.00	1.20	0.006	CBPO		
D084257	932.00	933.50	1.50	0.068	CBPO		
D084258	933.50	935.00	1.50	0.007	CBPO		
D084259	935.00	936.50	1.50	0.362	CBPO		
D084261	936.50	938.00	1.50	0.001	CBPO		
D084262	938.00	939.50	1.50	0.001	CBPO		
D084263	939.50	941.00	1.50	0.139	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084264	941.00	942.50	1.50	0.034	CBPO		
D084265	942.50	944.00	1.50	0.050	CBPO		
D084266	944.00	945.50	1.50	0.001	CBPO		
D084267	945.50	947.00	1.50	0.005	CBPO		
D084268	947.00	948.50	1.50	0.037	CBPO		
D084269	948.50	950.00	1.50	0.008	CBPO		
D084270	950.00	951.50	1.50	0.001	CBPO		
D084271	951.50	953.00	1.50	0.138	CBPO		
D084272	953.00	954.50	1.50	0.012	CBPO		
D084273	954.50	956.00	1.50	0.111	CBPO		
D084274	956.00	957.50	1.50	1.020	CBPO		
D084275	957.50	959.00	1.50	0.268	CBPO		
D084276	959.00	960.50	1.50	0.040	CBPO		
D084277	960.50	962.00	1.50	0.064	CBPO		
D084278	962.00	963.00	1.00	0.001	CBPO		
D084279	963.00	964.50	1.50	0.153	CBPO		
D084281	964.50	966.00	1.50	0.344	CBPO		
D084282	966.00	967.50	1.50	0.444	SIPO		
D084283	967.50	969.00	1.50	0.498	SIPO		
D084284	969.00	970.50	1.50	0.540	CBPO		
D084286	970.50	972.00	1.50	0.098	CBPO		
D084287	972.00	973.50	1.50	0.215	CBPO		
D084288	973.50	975.00	1.50	0.001	CBPO		
D084289	975.00	976.50	1.50	0.007	CBPO		
D084290	976.50	978.00	1.50	0.085	CBPO		
D084291	978.00	979.50	1.50	0.007	CBPO		
D084292	979.50	981.00	1.50	0.029	CBPO		
D084293	981.00	982.50	1.50	0.011	CBPO		
D084294	982.50	984.00	1.50	0.005	CBPO		
D084295	984.00	985.50	1.50	0.078	CBPO		
D084296	985.50	987.00	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084297	987.00	988.50	1.50	0.005	CBPO		
D084298	988.50	990.00	1.50	0.009	CBPO		
D084299	990.00	991.50	1.50	0.042	CBPO	Zone cm silicifiée avec altération beige-brun partielle et stringers de pyrite	
D084301	991.50	993.00	1.50	0.028	CBPO	30% QzVn + Tr py	
D084302	993.00	994.50	1.50	0.126	CBPO		
D084303	994.50	996.00	1.50	0.015	CBPO		
D084304	996.00	997.50	1.50	0.068	CBPO		
D084305	997.50	999.00	1.50	0.001	CBPO		
D084306	999.00	1000.50	1.50	0.022	CBPO		
D084307	1000.50	1002.00	1.50	0.013	CBPO		
D084308	1002.00	1003.50	1.50	0.010	CBPO		
D084309	1003.50	1005.00	1.50	0.025	CBPO		
D084310	1005.00	1006.50	1.50	0.010	CBPO		
D084311	1006.50	1008.00	1.50	0.013	CBPO		
D084312	1008.00	1009.50	1.50	0.009	CBPO	2% QzVn avec molybdénite	
D084313	1009.50	1011.00	1.50	0.001	CBPO		
D084314	1011.00	1012.00	1.00	0.009	CBPO	2% QzVn localement HM	
D084315	1012.00	1013.50	1.50	0.807	CBPO		
D084316	1013.50	1014.50	1.00	0.092	CBPO		
D084317	1014.50	1016.00	1.50	0.009	CBPO		
D084318	1016.00	1017.50	1.50	0.001	CBPO		
D084319	1017.50	1019.00	1.50	0.005	CBPO		
D084321	1019.00	1020.50	1.50	0.007	CBPO		
D084322	1020.50	1022.00	1.50	0.001	CBPO		
D084323	1022.00	1023.50	1.50	0.017	CBPO		
D084324	1023.50	1025.00	1.50	3.140	CBPO		
D084325	1025.00	1026.50	1.50	0.249	CBPO		
D084326	1026.50	1027.50	1.00	0.367	CBPO		
D084327	1027.50	1028.10	0.60	1.050	CBPO	Microbrèche de cm hématisée et chloritisée (CHL noire) avec py fine associée et fragments mm anguleux	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084328	1028.10	1029.50	1.40	0.564	CBPO	Passage cm de gabbro (10cm)	
D084329	1029.50	1031.00	1.50	1.030	CBPO		
D084330	1031.00	1032.50	1.50	0.138	CBPO		
D084331	1032.50	1034.00	1.50	0.008	CBPO		
D084332	1034.00	1035.50	1.50	0.008	CBPO		
D084333	1035.50	1037.00	1.50	0.026	CBPO		
D084334	1037.00	1038.50	1.50	0.009	CBPO		
D084336	1038.50	1040.00	1.50	0.036	CBPO		
D084337	1040.00	1041.50	1.50	0.001	CBPO		
D084338	1041.50	1043.00	1.50	0.001	CBPO		
D084339	1043.00	1044.50	1.50	0.023	CBPO		
D084341	1044.50	1046.00	1.50	0.028	CBPO		
D084342	1046.00	1047.50	1.50	0.080	CBPO	QzVn 2% + tr de molybdénite	
D084343	1047.50	1049.00	1.50	0.234	CBPO		
D084344	1049.00	1050.50	1.50	0.012	CBPO		
D084345	1050.50	1052.00	1.50	0.403	CBPO	QzVn + molybdénite	
D084346	1052.00	1053.50	1.50	0.083	CBPO		
D084347	1053.50	1055.00	1.50	0.012	CBPO		
D084348	1055.00	1056.50	1.50	0.006	CBPO		
D084349	1056.50	1058.00	1.50	0.016	CBPO		
D084350	1058.00	1059.50	1.50	0.074	CBPO		
D084351	1059.50	1061.00	1.50	0.088	CBPO		
D084352	1061.00	1062.50	1.50	0.205	CBPO		
D084353	1062.50	1064.00	1.50	0.054	CBPO		
D084354	1064.00	1065.50	1.50	0.018	CBPO		
D084355	1065.50	1067.00	1.50	2.050	CBPO		
D084356	1067.00	1068.50	1.50	1.010	CBPO		
D084357	1068.50	1070.00	1.50	0.869	CBPO		
D084358	1070.00	1071.50	1.50	0.117	CBPO		
D084359	1071.50	1073.00	1.50	0.121	CBPO		
D084361	1073.00	1074.50	1.50	0.103	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084362	1074.50	1075.20	0.70	0.006	CBPO		
D084363	1075.20	1076.50	1.30	0.045	REPO	intrusion intermediaire	
D084364	1076.50	1078.00	1.50	0.010	REPO	intrusion intermediaire	
D084365	1078.00	1079.00	1.00	0.025	REPO	intrusion intermediaire	
D084366	1079.00	1080.30	1.30	0.136	REPO	intrusion intermediaire	
D084367	1080.30	1081.50	1.20	0.058	CBPO		
D084368	1081.50	1083.00	1.50	0.073	CBPO		
D084369	1083.00	1084.50	1.50	0.038	CBPO		
D084370	1084.50	1086.00	1.50	0.008	CBPO		
D084371	1086.00	1087.50	1.50	0.023	CBPO		
D084372	1087.50	1089.00	1.50	0.006	CBPO		
D084373	1089.00	1090.50	1.50	0.035	CBPO		
D084374	1090.50	1092.00	1.50	0.048	CBPO		
D084375	1092.00	1093.50	1.50	0.316	CBPO		
D084376	1093.50	1095.00	1.50	0.439	CBPO		
D084377	1095.00	1096.00	1.00	0.029	CBPO	HM+	
D084378	1096.00	1097.00	1.00	0.113	SIPO	Carbonaté partiellement et hématisée modereement	
D084379	1097.00	1098.50	1.50	0.026	CBPO		
D084381	1098.50	1100.00	1.50	0.207	CBPO		
D084382	1100.00	1101.50	1.50	0.170	CBPO		
D084383	1101.50	1103.00	1.50	0.132	CBPO		
D084384	1103.00	1104.50	1.50	0.050	CBPO		
D084386	1104.50	1106.00	1.50	0.076	CBPO		
D084387	1106.00	1107.50	1.50	0.652	CBPO		
D084388	1107.50	1109.00	1.50	0.096	CBPO	Fortement hématisé, faiblement silicifié avec 5% de QzVn + 1% py	
D084389	1109.00	1110.50	1.50	0.146	CBPO		
D084390	1110.50	1112.00	1.50	0.013	CBPO		
D084391	1112.00	1113.50	1.50	0.011	CBPO		
D084392	1113.50	1115.00	1.50	0.014	CBPO		
D084393	1115.00	1116.00	1.00	0.062	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084394	1116.00	1117.00	1.00	0.214	CBGA	65% intrusion mafique carbonatée dans porphyre grossier, diorite? gabbro?	
D084395	1117.00	1118.50	1.50	0.031	CBPO		
D084396	1118.50	1120.00	1.50	0.191	CBPO		
D084397	1120.00	1121.50	1.50	0.043	CBPO		
D084398	1121.50	1123.00	1.50	0.083	CBPO	HM++	
D084399	1123.00	1124.50	1.50	0.076	CBPO		
D084401	1124.50	1126.00	1.50	0.494	CBPO		
D084402	1126.00	1127.50	1.50	0.263	CBPO		
D084403	1127.50	1129.00	1.50	0.027	CBPO		
D084404	1129.00	1130.50	1.50	0.026	CBPO		
D084405	1130.50	1131.50	1.00	0.720	CBPO		
D084406	1131.50	1132.50	1.00	0.393	CBPO	QzVn 5% + molybdénite ; Portion dm silicifiée et HM	
D084407	1132.50	1134.00	1.50	0.410	CBPO		
D084408	1134.00	1135.50	1.50	0.526	CBPO		
D084409	1135.50	1137.00	1.50	1.440	CBPO		
D084410	1137.00	1138.50	1.50	0.041	CBPO		
D084411	1138.50	1140.00	1.50	0.026	CBPO		
D084412	1140.00	1141.50	1.50	2.490	CBPO	Bandes cm si++ beige + 2% py fine localement aux bandelettes silicifiées + traces de molybdénite	
D084413	1141.50	1142.50	1.00	0.052	CBPO		
D084414	1142.50	1144.00	1.50	1.590	SIPO	CB ; HM faiblement 2% py diss	
D084415	1144.00	1145.50	1.50	0.185	CBPO		
D084416	1145.50	1146.90	1.40	2.130	CBPO		
D084417	1146.90	1148.00	1.10	0.304	CBPO	QzVn 3% + stringers de py	
D084418	1148.00	1149.50	1.50	3.470	CBPO	5% QzVn + py 2% associée au Qz (diss + str) ; matrice localement HM	
D084419	1149.50	1151.00	1.50	0.398	CBPO		
D084421	1151.00	1152.50	1.50	0.131	CBPO		
D084422	1152.50	1153.80	1.30	0.062	CBPO		
D084423	1153.80	1155.00	1.20	0.053	HMPO	Faiblement bréchifiée-frc	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084424	1155.00	1156.50	1.50	0.304	CBPO		
D084425	1156.50	1158.00	1.50	0.556	CBPO		
D084426	1158.00	1159.50	1.50	0.099	CBPO		
D084427	1159.50	1161.00	1.50	0.151	CBPO		
D084428	1161.00	1162.50	1.50	0.122	CBPO		
D084429	1162.50	1163.40	0.90	0.762	CBPO		
D084430	1163.40	1164.50	1.10	9.510	SIPO	SER++ ; faiblement HM ; py 2-3% diss	
D084431	1164.50	1166.00	1.50	10.400	SIPO		
D084432	1166.00	1167.00	1.00	12.900	SIPO	2-3% py finement diss + 2 grains de VG!! associés à la pyrite ou disséminée dans la matrice	
D084433	1167.00	1167.70	0.70	9.600	SIPO		
D084434	1167.70	1169.00	1.30	7.900	REPO	SER++ SI++ ; 3% py diss fine	
D084436	1169.00	1169.30	0.30	2.450	SIPO		
D084437	1169.30	1170.50	1.20	0.120	INUM		
D084438	1170.50	1172.00	1.50	0.051	INUM	1% py localement à des bandelettes cm plus indurées	
D084439	1172.00	1173.50	1.50	0.010	INUM		
D084441	1173.50	1175.00	1.50	0.011	INUM		
D084442	1175.00	1176.50	1.50	0.024	INUM		
D084443	1176.50	1178.00	1.50	0.012	INUM		
D084444	1178.00	1179.00	1.00	0.015	INUM		
D084445	1179.00	1180.15	1.15	0.035	INUM		
D084446	1180.15	1181.50	1.35	0.066	HMPO	SI++ ; 1% py diss	
D084447	1181.50	1183.00	1.50	0.038	HMPO		
D084448	1183.00	1184.15	1.15	0.016	HMPO		
D084449	1184.15	1185.50	1.35	0.030	AKGA		
D084450	1185.50	1187.00	1.50	0.050	AKGA		
D084451	1187.00	1188.50	1.50	0.917	AKGA	1% py diss et stringers	
D084452	1188.50	1189.90	1.40	0.024	AKGA		
D084453	1189.90	1191.50	1.60	0.210	INUM		
D084454	1191.50	1192.75	1.25	1.485	INUM		
D084455	1192.75	1194.00	1.25	4.060	SIPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084456	1194.00	1195.00	1.00	9.460	SIPO		
D084457	1195.00	1196.50	1.50	1.175	INUM		
D084458	1196.50	1198.00	1.50	0.128	INUM		
D084459	1198.00	1199.50	1.50	0.029	INUM		
D084461	1199.50	1201.00	1.50	0.020	INUM		
D084462	1201.00	1202.50	1.50	0.017	INUM		
D084463	1202.50	1204.00	1.50	0.017	INUM		
D084464	1204.00	1205.50	1.50	0.016	INUM		
D084465	1205.50	1207.00	1.50	0.011	INUM		
D084466	1207.00	1208.00	1.00	0.010	INUM		
D084467	1208.00	1209.00	1.00	0.006	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
20.80	24.00	3.20	100.00	1.90	59.37	
24.00	27.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
51.00	54.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
72.00	75.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
75.00	78.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
81.00	84.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.05	68.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
114.00	117.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
144.00	147.00	3.00	100.00	1.20	40.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
165.00	168.00	3.00	100.00	1.25	41.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.55	85.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
324.00	327.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
375.00	378.00	3.00	100.00	1.00	33.33	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.60	86.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
417.00	420.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	1.00	33.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.70	90.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
510.00	513.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
531.00	534.00	4.00	133.33	2.35	78.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.33	77.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
603.00	606.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	1.62	54.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	1.68	56.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	1.44	48.00	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
669.00	672.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
675.00	678.00	3.00	100.00	1.35	45.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	1.73	57.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
696.00	699.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	1.58	52.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	1.11	37.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	1.63	54.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.72	90.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
789.00	792.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.80	93.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
882.00	885.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	0.80	26.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
966.00	969.00	3.00	100.00	0.75	25.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.15	71.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
975.00	978.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.47	82.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	1.72	57.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	0.20	6.67	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.92	97.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	0.02°	-63.82°	Gyro 2015/AA, 2016-03-29 en open hole	Non	
20.00	Gyro	358.81°	-64.30°	Gyro 2015/AA	Non	
30.00	Gyro	358.56°	-64.25°	Gyro 2015/AA	Non	
40.00	Gyro	358.31°	-64.10°	Gyro 2015/AA	Non	
50.00	Gyro	357.87°	-63.93°	Gyro 2015/AA	Non	
60.00	Gyro	357.47°	-63.78°	Gyro 2015/AA	Non	
70.00	Gyro	357.04°	-63.64°	Gyro 2015/AA	Non	
80.00	Gyro	356.73°	-63.45°	Gyro 2015/AA	Non	
90.00	Gyro	356.35°	-63.31°	Gyro 2015/AA	Non	
100.00	Gyro	356.17°	-63.15°	Gyro 2015/AA	Non	
110.00	Gyro	355.99°	-63.13°	Gyro 2015/AA	Non	
120.00	Gyro	355.88°	-63.08°	Gyro 2015/AA	Non	
130.00	Gyro	355.88°	-63.06°	Gyro 2015/AA	Non	
140.00	Gyro	355.78°	-63.11°	Gyro 2015/AA	Non	
150.00	Gyro	355.67°	-63.08°	Gyro 2015/AA	Non	
160.00	Gyro	355.63°	-63.07°	Gyro 2015/AA	Non	
170.00	Gyro	355.61°	-63.03°	Gyro 2015/AA	Non	
180.00	Gyro	355.65°	-63.00°	Gyro 2015/AA	Non	
190.00	Gyro	355.53°	-62.96°	Gyro 2015/AA	Non	
200.00	Gyro	355.49°	-62.81°	Gyro 2015/AA	Non	
210.00	Gyro	355.46°	-62.71°	Gyro 2015/AA	Non	
220.00	Gyro	355.43°	-62.56°	Gyro 2015/AA	Non	
230.00	Gyro	355.36°	-62.53°	Gyro 2015/AA	Non	
240.00	Gyro	355.34°	-62.43°	Gyro 2015/AA	Non	
250.00	Gyro	355.32°	-62.40°	Gyro 2015/AA	Non	
260.00	Gyro	355.31°	-62.38°	Gyro 2015/AA	Non	
270.00	Gyro	355.27°	-62.35°	Gyro 2015/AA	Non	
280.00	Gyro	355.35°	-62.29°	Gyro 2015/AA	Non	
290.00	Gyro	355.35°	-62.23°	Gyro 2015/AA	Non	
300.00	Gyro	355.49°	-62.20°	Gyro 2015/AA	Non	
310.00	Gyro	355.57°	-62.06°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	355.48°	-61.98°	Gyro 2015/AA	Non	
330.00	Gyro	355.38°	-61.82°	Gyro 2015/AA	Non	
340.00	Gyro	355.35°	-61.68°	Gyro 2015/AA	Non	
350.00	Gyro	355.32°	-61.47°	Gyro 2015/AA	Non	
360.00	Gyro	355.08°	-61.30°	Gyro 2015/AA	Non	
370.00	Gyro	354.88°	-61.08°	Gyro 2015/AA	Non	
380.00	Gyro	354.77°	-60.92°	Gyro 2015/AA	Non	
390.00	Gyro	354.64°	-60.77°	Gyro 2015/AA	Non	
400.00	Gyro	354.54°	-60.56°	Gyro 2015/AA	Non	
410.00	Gyro	354.55°	-60.44°	Gyro 2015/AA	Non	
420.00	Gyro	354.41°	-60.34°	Gyro 2015/AA	Non	
430.00	Gyro	354.35°	-60.24°	Gyro 2015/AA	Non	
440.00	Gyro	354.26°	-60.00°	Gyro 2015/AA	Non	
450.00	Gyro	354.21°	-59.88°	Gyro 2015/AA	Non	
460.00	Gyro	354.08°	-59.81°	Gyro 2015/AA	Non	
470.00	Gyro	354.03°	-59.68°	Gyro 2015/AA	Non	
480.00	Gyro	353.97°	-59.51°	Gyro 2015/AA	Non	
490.00	Gyro	353.92°	-59.38°	Gyro 2015/AA	Non	
500.00	Gyro	353.94°	-59.26°	Gyro 2015/AA	Non	
510.00	Gyro	353.89°	-59.12°	Gyro 2015/AA	Non	
520.00	Gyro	353.86°	-59.02°	Gyro 2015/AA	Non	
530.00	Gyro	353.85°	-58.91°	Gyro 2015/AA	Non	
540.00	Gyro	353.95°	-58.78°	Gyro 2015/AA	Non	
550.00	Gyro	354.00°	-58.72°	Gyro 2015/AA	Non	
560.00	Gyro	354.00°	-58.58°	Gyro 2015/AA	Non	
570.00	Gyro	353.91°	-58.42°	Gyro 2015/AA	Non	
580.00	Gyro	353.83°	-58.33°	Gyro 2015/AA	Non	
590.00	Gyro	353.82°	-58.15°	Gyro 2015/AA	Non	
600.00	Gyro	354.05°	-58.01°	Gyro 2015/AA	Non	
610.00	Gyro	354.16°	-57.81°	Gyro 2015/AA	Non	
620.00	Gyro	354.16°	-57.66°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	353.71°	-57.59°	Gyro 2015/AA	Non	
640.00	Gyro	353.71°	-57.45°	Gyro 2015/AA	Non	
650.00	Gyro	353.80°	-57.30°	Gyro 2015/AA	Non	
660.00	Gyro	353.95°	-57.22°	Gyro 2015/AA	Non	
670.00	Gyro	354.09°	-57.15°	Gyro 2015/AA	Non	
680.00	Gyro	354.17°	-57.05°	Gyro 2015/AA	Non	
690.00	Gyro	354.13°	-57.02°	Gyro 2015/AA	Non	
700.00	Gyro	354.24°	-56.78°	Gyro 2015/AA	Non	
710.00	Gyro	354.36°	-56.72°	Gyro 2015/AA	Non	
720.00	Gyro	354.51°	-56.61°	Gyro 2015/AA	Non	
730.00	Gyro	354.57°	-56.51°	Gyro 2015/AA	Non	
740.00	Gyro	354.72°	-56.43°	Gyro 2015/AA	Non	
750.00	Gyro	354.80°	-56.40°	Gyro 2015/AA	Non	
760.00	Gyro	354.92°	-56.26°	Gyro 2015/AA	Non	
770.00	Gyro	355.01°	-56.29°	Gyro 2015/AA	Non	
780.00	Gyro	355.15°	-56.22°	Gyro 2015/AA	Non	
790.00	Gyro	355.25°	-56.16°	Gyro 2015/AA	Non	
800.00	Gyro	355.36°	-56.10°	Gyro 2015/AA	Non	
810.00	Gyro	355.44°	-55.97°	Gyro 2015/AA	Non	
820.00	Gyro	355.53°	-55.88°	Gyro 2015/AA	Non	
830.00	Gyro	355.65°	-55.80°	Gyro 2015/AA	Non	
840.00	Gyro	355.73°	-55.77°	Gyro 2015/AA	Non	
850.00	Gyro	355.85°	-55.75°	Gyro 2015/AA	Non	
860.00	Gyro	355.98°	-55.74°	Gyro 2015/AA	Non	
870.00	Gyro	355.98°	-55.77°	Gyro 2015/AA	Non	
880.00	Gyro	356.05°	-55.75°	Gyro 2015/AA	Non	
890.00	Gyro	356.15°	-55.76°	Gyro 2015/AA	Non	
900.00	Gyro	356.09°	-55.82°	Gyro 2015/AA	Non	
910.00	Gyro	356.27°	-55.74°	Gyro 2015/AA	Non	
920.00	Gyro	356.44°	-55.43°	Gyro 2015/AA	Non	
930.00	Gyro	356.34°	-55.75°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
940.00	Gyro	356.39°	-55.62°	Gyro 2015/AA	Non	
950.00	Gyro	356.46°	-55.60°	Gyro 2015/AA	Non	
960.00	Gyro	356.39°	-55.64°	Gyro 2015/AA	Non	
970.00	Gyro	356.52°	-55.62°	Gyro 2015/AA	Non	
980.00	Gyro	356.62°	-55.54°	Gyro 2015/AA	Non	
990.00	Gyro	356.71°	-55.48°	Gyro 2015/AA	Non	
1000.00	Gyro	356.89°	-55.42°	Gyro 2015/AA	Non	
1010.00	Gyro	356.94°	-55.36°	Gyro 2015/AA	Non	
1020.00	Gyro	356.96°	-55.29°	Gyro 2015/AA	Non	
1030.00	Gyro	356.96°	-55.20°	Gyro 2015/AA	Non	
1040.00	Gyro	357.06°	-55.12°	Gyro 2015/AA	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2483	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :			
Auteur :	Carl Corriveau, Gustavo Durieux	Date de début :	2014-04-15	Date de description :	2014-04-17
		Date de fin :	2014-05-05		


Collet


Azimut :	7.60°	Est	717976.376
Plongée :	-66.19°	Nord	5333933.535
Longueur :	1272.00	Élévation	310.470

UTM_NAD83Z17

GD Vérif. ✓

François Bouchard





[Signature]

Description :

Loggé par Carl Corriveau, Gustavo Durieux

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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	10.50	<p>MT Mort-terrain Casing</p>
0.00	295.00	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté Très peu altéré. Petis segments carbonatés. Traces épidote dans veines qz.</p>
0.00	342.50	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite disséminée traces</p>
10.50	295.00	<p>GW Grauwacke Sédiments du Pontiac peu déformés non magnétique vert foncé à noir alternant entre grauwacke-siltstone. Pyrite fine automorphe disséminées. 1-2 % veines veinules calcite blanche. Quelques segments altérés silice, séricite, biotite. À relogguer en détail plus tard.</p>
295.00	730.45	<p>GW; ST Grauwacke; Siltstone Sediments du Pontiac noir à grains fins à moyens. Pyrite disséminées traces. Non magnétique. Traces veinules calcites. 1% veines qz. Quelques segments gris partiellement silicifié et/ou carbonaté. Matrice biotitique et quelques segments verts plus chloritique. 596.6m to 596.7. Fractures hématisées contenant calcite et pyrite. slickenside. 662.1m to 662.5 Fractures hématisées contenant calcite et pyrite.</p>
295.00	444.65	<p>CB00.5; BT Carbonaté 0.5; Biotisation Veinules calcites blanches et jaunes. Matrice peu altéré. Test ankérite montre une faible ankéritisation à 402.05m</p>
310.70	311.70	<p>vQz;100 cm;;;35°;; Veine de Quartz 100 cm 35° Veine qz laminé avec traces calcite. 0.5 % Pyrites amas disséminés</p>
342.50	351.50	<p>Py02 Pyrite 2% 1-2 % diss and stringers fine grain py</p>
351.50	729.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Traces à 1-2 % diss automorphe py fine</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
357.40	357.80	PO Porphyre 45° dyke de porphyre feldspathique. Non mag. Non minéralisé
444.65	448.18	SI50 Silicifié 50 Partiellement silicifié
448.18	599.35	CH00.5; CB; BT Chloriteux 0.5; Carbonaté; Biotisation Faiblement chloriteux par endroit. Veinules carbonates
593.50	594.00	vQz;50 cm;;;30°;Py00.5 CP00.2; Veine de Quartz 50 cm 30° Pyrite 0.5% Chalcopyrite 0.2% Milky qtz vein with tr of Py and Cpy
599.35	601.95	DB; FIN Diabase 45°; Grains fins Diabase, fine grained, with strong-intense pervasive carbonate alteration and up to 10% calcite vlets
599.35	601.95	CB Carbonaté Strong pervasive carbonate alteration and secondary epidote
601.95	629.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderately pervasive biotite alteration and strong pervasive chloritization with approximately 2-7% carbonate veinlets
629.00	636.00	SI50 Silicifié 50 Strong to moderate pervasive silicification and up to 1.5% diss PY fine grained
636.00	682.55	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderately pervasive biotite alteration and strong pervasive chloritization with approximately 2-4% carbonate veinlets
682.55	684.95	CB65% Carbonaté 65% Increased pervasive carbonate alteration and veining
684.95	717.20	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderately pervasive biotite alteration and strong pervasive chloritization with approximately 2-4% carbonate veinlets

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
717.20	718.50	CB Carbonaté Increased pervasive carbonate alteration with 15% carbonate veining and up to 1% disseminated Py
718.50	730.45	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderately pervasive biotite alteration and strong pervasive chloritization with approximately 2-4% carbonate veinlets increasing towards te contact with the dyke (following unit).
729.00	730.45	Py2-5% Pyrite 2-5% Increased Py towards the contact with following unit, felsic dyke, fine-grained and within veinlets
730.45	730.75	IF Intrusion felsique 40° Felsic Dyke, whitish, aphanitic
730.45	730.75	SI80% Silicifié 80% Strongly silicified felsic dyke
730.45	730.75	Py01 Pyrite 1% 1% Py, fine grained and disseminated throughout
730.75	732.45	GW; ST Grauwacke; Siltstone Stongly altered grauwake-siltstone with up to 10% carbonate veinlet, biotite overgrow in veinlets and disseminated, up to 10% and increased disseminated py, 2-5% finely grained.
730.75	732.45	BT; CB Biotisation; Carbonaté Increased biotite, up to 7%, and strong carbonate alteration with 2-5 veins and veinlets. Strongly reactive.
730.75	732.45	Py00.5 Pyrite 0.5% Py disseminé et en fractures à grain très fin
732.45	735.75	IF Intrusion felsique 35° Felsic Dyke: massive, whitish, aphanitic
732.45	735.75	SI80% Silicifié 80% Strong pervasive silicification

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
732.45	735.75	Py00.5 Pyrite 0.5% Py disseminée à grain très fin, parfois logée dans des plans de fracture
735.75	737.05	GW; ST; APH Grauwacke; Siltstone; Aphanitique 80° Altered sediments with localy 2-5% carbonate veinlets.
735.75	737.05	CB Carbonaté Strong pervasive carbonate alteration with 2-5% carb veins and veinlets
735.75	737.05	Py01 Pyrite 1% Diseminated and in veinlets localy up to 1%
737.05	742.25	IF; APH Intrusion felsique 40°; Aphanitique Felsic Dyke
737.05	742.25	SI; SR Silicifié; Séricitique Pervasive silicification with Muscovite coincident with the veinlets almost like stockwork
737.05	742.25	Py2-3% Pyrite 2-3% Localy up to 2-5% Py in muscovite veins, stockwork like texture
742.25	742.90	GW; ST Grauwacke; Siltstone Strongly altered sediments, recrystalised and with 5-7% carbonate veining
742.25	742.90	CB75 Carbonaté 75 Strong pervasive carbonate alteration as well as up 7% carbonate veining
742.25	742.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated Py and in veinlets
742.90	743.40	IF Intrusion felsique 35°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Felsic intrusion, whitish, massive, strongly silicified and approximately 0.5% to locally 1% Py. Fine biotite within the matrix. Few grains still visible. Few carbonate veinlets, weakly reactive.
742.90	743.40	SI75; CB10 Silicifié 75; Carbonaté 10 Strong pervasive silicification, few carbonate veinlets, weakly reactive
742.90	743.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated, grains are agglomerates of finer grains, also present in rare hairline thick carbonate veinlets
743.40	745.80	GW; ST Grauwacke; Siltstone Recrystallised sediments (harder) with locally intense carbonate (calcite-ankerite?) alteration with up to 10% veining locally. Biotite in veinlets, but at lower degree than carbonates. Up to 2-3% Py in veinlets, very fine grained.
743.40	745.80	CB55; BT15 Carbonaté 55; Biotisation 15 Carbonate veinlets and slightly pervasive. Moderate Biotite alteration, mainly in veinlets, seldom disseminated small patches.
743.40	745.80	Py02 Pyrite 2% Up to 2-3% Py mainly in veins (coarser, up to 1mm) and very fine grained in hairline thick veinlets in a stockwork like pattern in certain sections.
745.80	746.65	QZVN Veine de Quartz massive 35° Strongly brecciated (not massive) with Bio-Py in the veinlet stockwork and carbonate (?) selvages, possibly overprinting silicification.
745.80	746.65	BT70; CB15; SI10 Biotisation 70; Carbonaté 15; Silicifié 10 Strong K alteration, with biotite dominant in stockwork like brecciation, Carbonate selvages overprinting pervasive (earlier?) silicification
745.80	746.65	Py00.5 Pyrite 0.5% Mostly vein related, fine grained 0.5-1% Py
746.65	811.10	GW; ST Grauwacke; Siltstone Strongly to moderately altered sediments with recrystallised patches and weakly sheared sections. 756-757.05 Broken core, possible structure 783-786 Broken core, few "sliken-slides", possible fault
746.65	757.05	CB65; BT45

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Carbonaté 65; Biotisation 45 Strong carbonate veining with up to 10-15% locally, strong pervasive K-alteration ubiquitous Bio patches throughout
746.65	757.05	Py02 Pyrite 2%
		Up to 2-3% Py, disseminated, in veins and veinlets
757.05	759.75	HM35; SI; CH40 Hématisé 35; Silicifié; Chloriteux 40
		Distinct Hematite stained quartz veining section, pervasive chlorite throughout this zone
757.05	759.75	Py02 Pyrite 2%
		Coarse Pyrite patches nearby hem and qtz veining
759.75	769.55	CB35; BT35 Carbonaté 35; Biotisation 35
		Moderate pervasive biotite alteration and approximately 5-10% carbonate veining through the whole section
759.75	769.55	Py02 Pyrite 2%
		Disseminated fine grained and coarse in occasional veinlets carbonate and quartz
769.55	811.10	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation
		Pervasive Biotite and chlorite with 2-5% carbonate veining and occasional quartz veining
769.55	811.10	Py00.5 Pyrite 0.5%
		Disseminated very fine grained
811.10	812.75	IF Intrusion felsique
		Felsic intrusive with upper contact by fault, equigranular and of massive aspect, whitish colour. Lower contact is at 30 degree angle to CA.
811.10	812.75	SI50; CB Silicifié 50; Carbonaté
		Strong pervasive silicification and weak carbonate alteration
811.10	812.75	Py00.5 Pyrite 0.5%
		Very fine grain and evenly disseminated, with occasional hairline thick vlets
812.75	814.85	GW; ST

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Grauwacke; Siltstone 35° Recrystallised sediments with strong pervasive carbonate alteration, 1-3% chlorite veinlets and less than 2% carb veining.
812.75	814.85	CB50; CH35 Carbonaté 50; Chloriteux 35 Moderate to strong pervasive carbonate alteration and stron chloritization, even chlorite veinlets throughout
814.85	821.20	IF; FIN Intrusion felsique 40°; Grains fins Felsic intrusive of massive aspect, lower contact 25 degree to CA.
814.85	821.20	CB; SR; CH Carbonaté; Séricitique; Chloriteux Strong pervasive carbonate alteration, especialy visible where plagioclases "gosts" are present, moderate to strong sericite in the matrix as well as chlorite vlets.
814.85	821.20	Py01 Pyrite 1% Disseminated pyrite, coarse grained or patches of finer grained (agglomerations).
821.20	869.15	GW; ST Grauwacke; Siltstone Sedimentary unit with up to 3-4% carbonate and quartz veining. Veins are up to 1cm across and have py lining on the walls and into the wall rock. From 822.1 to 822.5 Broken core, possible fault (?) From 868.65 to 869.15 - SHEAR ZONE - Contact (sheared) with following unit (Porphyry). Boudined qtz veining and fault gauge zones as well as broken core. All at 50 degree angle to CA.
821.20	869.15	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Strong pervasive carbonate alteration with up to 2-3% carbonate veining. Moderate pervasive chloritization and 1% Qtz veining. 862m to 867m - Increased qtz veining to 2-4%.
821.20	869.15	Py01 Pyrite 1% 1% Py mostly in veinlets and as lining on qtz veining (up to 10mm across), density of qtz veining is about 1%.
868.65	869.15	CIS Cisaillement 50° Shear Zone
869.15	1070.90	PO; POR Porphyre 50°; Porphyrique Crowded Porphyry of possible monzo-diorite composition (?). Feldspar+Plagioclase up to 50% of the rock mass, Chlorite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>+Biotite accounts for approx. 25% (possibly after ferromagnesian minerals?) and occupy interstitial spaces. The unit is magnetic. Up to 5% hairline thick carbonate veining (yellowish-reactive) and strong pervasive carbonate alteration. Occasional passages of Hematite staining and coating along fracture planes. Qtz veining throughout, 1-2% veining, veins are milky Qtz to transparent, hosting Py and few patches of Mo in the vein. Py tends to be coarser grained in the veins and finer grain when in the matrix of the rock unit.</p> <p>908.8m-909m - Slightly sheared, with increased chlorite.</p> <p>945m-on-wards, brighter yellow pyrite grains mixed with more dull coloured one.</p> <p>986.5m-986.6m - Bxia, crackle breccia with strong Hematite staining of the wallrock, calcite-Qtz cement</p> <p>1000.5m-1007.9m - Increased Qtz veining to 4-5% with hematite staining on the wallrock of the veins. No apparent change on sulphide content.</p> <p>1033m-1034m short passage with Qtz vein and strong Hem staining into the wallrock</p>
869.15	1000.50	<p>CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Strong pervasive carbonate alteration and 1-2% carbonate hairline thick-yellowish (Fe-carbonate) vlets, moderate pervasive chloritization and biotite presence within the matrix</p>
869.15	1052.00	<p>Py01; CP Pyrite 1%; Chalcopyrite 1% Py - Fine grained, disseminated and fractures, coarser grain in Qtz veins. Traces Molybdenite and Chalcopyrite in Qtz veins only.</p>
997.75	998.05	<p>IM Intrusion mafique 20° Aphanitic, possibly mafic, approximately 2-3% hairline thick yellow carbonate (Fe-Carbonates?)</p>
1000.50	1007.90	<p>HM; SI Hématisé; Silicifié Hematite staining in wallrock nearby increased Qtz veining (4-5%). Veins are up to 15cm across in few cases. Always with traces to 1% Py.</p>
1007.90	1008.75	<p>IM; APH Intrusion mafique; Aphanitique Similar to previously noted dyke. Aphanitic, possibly mafic, approximately 2-3% hairline thick yellow carbonate (Fe-Carbonates?).</p>
1007.90	1052.00	<p>CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Strong pervasive carbonate alteration and 1-2% carbonate hairline thick-yellowish (Fe-carbonate) vlets, moderate pervasive chloritization and biotite presence within the matrix</p>
1052.00	1070.90	<p>CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Same strong pervasive carbonate alteration and chloritization as the rest of the porphyritic unit, with increased Qtz veining to up to 2% locally, white Qtz, thick veining (5-10cm across) with tr sulphides (Py-Cpy).</p>
1052.00	1070.90	<p>Py00.5; CP Pyrite 0.5%; Chalcopyrite Tr to 1% Py, disseminated and hosted by thick (5-10cm across) milky Qtz veins.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1060.25	1060.35	<p>IM; APH Intrusion mafique 50°; Aphanitique Massive dark dyke possibly of mafic composition, magnetic.</p>
1060.98	1061.30	<p>IM; APH Intrusion mafique 55°; Aphanitique Massive dark intrusion of possible mafic composition. Magnetic, with 2-3% hairline thick carbonate veinlets throughout.</p>
1070.90	1086.00	<p>BA Basalte 80° Basalt. Dark green, aphanitic to very fine grained. Slightly magnetic, contrasting with porphyritic unit above and below, 5% yellowish-cream carbonate (Fe-Carbonate?) veining. Veins are less than 1cm across. Few sulphides (Py-Cpy) associated with the veining. Strong chloritization and carbonate alteration associated to the veining. 1086m- Lower contact at high angle, 15 degrees to core axis.</p>
1070.90	1086.00	<p>CB; CH Carbonaté; Chloriteux Strong pervasive chloritization moderate carbonate alteration related to the carbonate veining (5%).</p>
1070.90	1086.00	<p>Py00.5; CP Pyrite 0.5%; Chalcopyrite Traces Py, disseminated and in association with veining. Traces Cpy.</p>
1085.45	1086.00	<p>FRC fracturé Broken core at contact between Basaltic wedge and Porphyritic unit.</p>
1086.00	1215.25	<p>PO Porphyre 15° Crowded Porphyry of possible monzo-diorite composition (?). With similar description to the previous porphyry unit above the Basalt wedge (previous unit). Feldspar+Plagioclase up to 50% of the rock mass. The unit is magnetic. Approximately 1-2% hairline thick carbonate veining (yellowish-reactive) and moderate to weak pervasive carbonate alteration. 1100.5m - 1101.5m - Bleached with increased disseminated sulphides, 1-2% Py, fine grained. 1127.2m - 1127.3m - Possible mafic dyke 1127.3m - 1129.2m - Increased qtz veining 2-4% with strong hematite staining 1135.4m - 1137.25m - Weak shear at 25-30 degree to CA. 1149.76m - 1142.75m - Strong hem staining and 2-3% Qtz veining 1194.7m - 1206m - 2-3% disseminated Py with rare massive sulphide veinlet (1cm)</p>
1086.00	1127.30	<p>CB30; CH40; BT20 Carbonaté 30; Chloriteux 40; Biotisation 20</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1086.00	1127.30	Moderate to weak pervasive carbonate alteration and moderate chloritization. Biotite still visible. Py00.5; CP Pyrite 0.5%; Chalcopyrite Pyrite traces disseminated and in qtz vein. Tr cpy in qtz veinlets.
1127.20	1127.30	IM Intrusion mafique Mafic dyke
1127.30	1129.20	HM50%; CH30 Hématisé 50%; Chloriteux 30 Strong Hematite pervasive hematite staining together with increased qtz veining (2-3%) and moderate chloritization
1127.30	1129.20	Py01 Pyrite 1% Py in qtz veining, locally up to 2%
1129.20	1135.40	CB50 Carbonaté 50 Patches of strong pervasive carbonate alteration giving the appearance of "bleached".
1129.20	1135.40	Py01 Pyrite 1% Disseminated fine grained, locally up to 2% in "bleached" patches
1130.25	1130.80	FRC fracturé Broken core, possible fault
1135.40	1137.25	CB35; CH20 Carbonaté 35; Chloriteux 20 Moderate pervasive carbonate alteration
1135.40	1137.25	CIS Cisaillement 30° Weakly to moderately sheared area with carbonate veining
1135.40	1137.25	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces only in the shear zone
1137.25	1149.75	CB50; CH20 Carbonaté 50; Chloriteux 20

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1137.25	1149.75	Patches of strong pervasive carbonate alteration giving the appearance of "bleached". Py01 Pyrite 1% Disseminated fine grained, locally up to 2% in "bleached" patches
1149.75	1152.90	HM35; CH25 Hématisé 35; Chloriteux 25 Patches of strong pervasive hematite alteration and increased pervasive chloritization together with 2-3% qtz veining
1149.75	1152.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr of disseminated Py and associated with Qtz veins
1152.90	1194.00	CB40; CH35; BT25 Carbonaté 40; Chloriteux 35; Biotisation 25 Moderate to strong pervasive carbonate alteration. Strong pervasive chloritization throughtout the unit and moderate K-alteration (Biotite% increased) sharing interstitial space with chlorite. Increased Qtz veining to 2-4% throughout.
1152.90	1194.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr to 1% Py disseminated, fine grained and dark yellow (orange).
1155.22	1155.57	QZVN Veine de Quartz massive 70° Milky quartz vein, with stains of Hematite and chlorite patches
1155.90	1156.70	FRC fracturé Broken core, possible fault
1155.90	1156.70	vQz;35 cm;;;70°;; Veine de Quartz 35 cm 70° Veine de qtz massive avec quelques inclusions d'hematite et rares agglomérations de chlorite
1194.00	1194.70	HM; CH Hématisé; Chloriteux Pervasive hematite staining and chloritization within a moderately fractured zone.
1194.00	1194.70	Py01 Pyrite 1% Py in fractures within a moderately fractured zone
1194.70	1215.25	BT40; CB35; CH25

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1194.70	1215.25	<p>Biotisation 40; Carbonaté 35; Chloriteux 25 Strong pervasive K alteration with abundant (+ de 30%) biotite-chlorite veining, strong pervasive carbonate alteration fading towards the lower contact. Py02 Pyrite 2% Disseminated 2-3% Py also rare veinlets of massive Py (1cm)</p>
1215.25	1272.00	<p>BA; BA Basalte 40°; Basalte Basalt, dark green, massive to slightly granular in patches, possible flow tops between 1239m and 1250m. Cracked throughtout with carbonate and minor qtz veining, 2-3% veining, from 1224m to 1239m increased veining to 4-7%. Carbonate veining is possibly of Fe-carbonate since it reacts greatly when scratched with acid. 1215.25m - 1219.25m_Shear Zone at 40 degrees to CA, changing to 50 degrees at places, developed on Basalt with dominant pervasive chloritization</p> <p>1250.48m - 1255.65m_Shear Zone at 50 degrees to CA, with dominant talc alteration, possibly indicating the shearing of a different unit (composition?) altogether with very shap contacts with the Basalt.</p>
1215.25	1219.25	<p>1272- EOH CH70 Chloriteux 70 Shear zone with predominant pervasive chloritization</p>
1215.25	1219.25	<p>CIS Cisaillement 40° Shear zone with strong chlorite alteration, 40 to 50 degrees to CA.</p>
1215.25	1255.65	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Tr of Py disseminated</p>
1219.25	1250.48	<p>CH50; CB20 Chloriteux 50; Carbonaté 20 Strong pervasive chloritization and moderate charbonate veining 1-2%. Carbonate are likely Fe-carbonates</p>
1250.48	1255.65	<p>XX; CH Altération inconnue; Chloriteux Strong pervasive Talc alteration (predominant), moderate pervasive chlorite alteration.</p>
1250.48	1255.65	<p>CIS Cisaillement 50° Strongly sheared zone with dominant talc, possible sheared intrusion (mafic: gabbro?).</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1255.65	1272.00	CH35; CB15 Chloriteux 35; Carbonaté 15 Strong pervasive chlorite alteration and weak pervasive carbonate alteration
1255.65	1263.00	CP00.5 Chalcopyrite 0.5% Cpy and Mo traces in fractures healed by qtz (pink) and minor carbonate. Less than 1% veining.
1263.00	1272.00	Py Pyrite Rare Py occurrence

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098443	295.00	296.50	1.50	0.001	CBSE		
D098444	299.00	300.50	1.50	0.010	CBSE		
D098445	306.50	308.00	1.50	0.013	AKSE		
D098446	310.70	311.70	1.00	0.021	QZVN		
D098447	314.00	315.50	1.50	0.001	AKSE		
D098448	321.50	323.00	1.50	0.006	AKSE		
D098449	329.00	330.50	1.50	0.001	AKSE		
D098450	332.00	333.50	1.50	0.008	CBSE	Bréchique, HM	
D098451	333.50	335.00	1.50	0.014	CBSE	Partiellement Si, 2% Py diss	
D098452	335.00	336.50	1.50	0.092	SISE	PY 2% diss	
D098453	342.50	344.00	1.50	0.008	CBSE		
D098454	344.00	345.50	1.50	0.005	CBSE		
D098455	345.50	347.00	1.50	0.008	CBSE		
D098456	347.00	348.50	1.50	0.009	CBSE		
D098457	348.50	350.00	1.50	0.012	CBSE		
D098458	350.00	351.50	1.50	0.010	CBSE		
D098459	358.00	359.50	1.50	0.078	AKSE		
D098461	365.50	367.00	1.50	0.009	AKSE		
D098462	373.00	374.50	1.50	0.053	CBSE	1% py , vnqz	
D098463	374.50	376.00	1.50	0.014	CBSE	vnqz-carb 1% Py	
D098464	380.00	381.50	1.50	0.021	CBSE	vnqz, Bo, Py 1%	
D098465	387.50	389.00	1.50	0.010	AKSE		
D098466	389.00	390.50	1.50	0.009	AKSE		
D098467	390.50	392.00	1.50	0.022	CBSE	40cm qz-carb vn, 2% clusters Py	
D098468	392.00	393.50	1.50	0.013	CBSE	diss Py 1%, qzvn	
D098469	400.00	401.50	1.50	0.047	CBSE	py 2%	
D098470	401.50	403.00	1.50	0.034	CBSE	2%py	
D098471	409.00	410.50	1.50	0.011	AKSE		
D098472	416.50	418.00	1.50	0.009	AKSE		
D098473	424.00	425.50	1.50	0.030	AKSE		
D098474	431.50	433.00	1.50	0.006	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098475	439.00	440.50	1.50	0.008	INSE		
D098476	444.50	446.00	1.50	0.012	SISE		
D098477	446.00	447.50	1.50	0.012	SISE		
D098478	447.50	449.00	1.50	0.012	SISE		
D098479	455.00	456.50	1.50	0.521	AKSE		
D098481	462.50	464.00	1.50	0.005	AKSE		
D098482	470.00	471.50	1.50	0.001	AKSE		
D098483	477.50	479.00	1.50	0.079	AKSE		
D098484	485.00	486.50	1.50	0.001	AKSE		
D098486	492.50	494.00	1.50	0.001	AKSE		
D098487	503.00	504.50	1.50	0.001	AKSE	1% py	
D098488	513.50	515.00	1.50	0.001	AKSE		
D098489	515.00	516.50	1.50	0.001	AKSE		
D098490	516.50	518.00	1.50	0.001	AKSE		
D098491	518.00	519.50	1.50	0.001	AKSE		
D098492	519.50	521.00	1.50	0.001	AKSE		
D098493	528.00	529.50	1.50	0.001	AKSE		
D098494	538.50	540.00	1.50	0.001	AKSE		
D098495	549.00	550.50	1.50	0.001	AKSE		
D098496	559.50	561.00	1.50	0.001	AKSE		
D098497	570.00	571.50	1.50	0.001	AKSE		
D098498	580.50	582.00	1.50	0.001	AKSE		
D098499	591.00	592.50	1.50	0.001	AKSE		
D098501	602.00	603.50	1.50	0.001	AKSE		
D098502	612.50	614.00	1.50	0.001	AKSE		
D098503	622.00	623.50	1.50	0.012	AKSE		
D098504	631.50	633.00	1.50	0.001	AKSE		
D098505	642.00	643.50	1.50	0.001	AKSE		
D098506	652.50	654.00	1.50	0.005	AKSE		
D098507	661.00	662.50	1.50	0.001	AKSE		
D098508	671.00	672.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098509	681.50	683.00	1.50	0.009	AKSE		
D098510	692.00	693.50	1.50	0.008	AKSE		
D098511	702.50	704.00	1.50	0.001	AKSE		
D098512	713.00	714.50	1.50	0.001	AKSE		
D098513	723.50	725.00	1.50	0.005	AKSE		
D098514	729.00	730.45	1.45	0.009	AKSE		
D098515	730.45	730.75	0.30	0.006	AKSE		
D098516	730.75	731.50	0.75	0.005	AKSE		
D098517	731.50	732.45	0.95	0.001	AKSE		
D098518	732.45	733.90	1.45	0.001	AKSE		
D098519	733.90	734.85	0.95	0.013	AKSE		
D098521	734.85	735.75	0.90	0.007	AKSE		
D098522	735.75	737.05	1.30	0.008	AKSE		
D098523	737.05	738.50	1.45	0.008	AKSE		
D098524	738.50	740.00	1.50	0.006	AKSE		
D098525	740.00	741.50	1.50	0.001	AKSE		
D098526	741.50	742.25	0.75	0.005	AKSE		
D098527	742.25	742.90	0.65	0.006	AKSE		
D098528	742.90	743.40	0.50	0.001	AKSE		
D098529	743.40	744.40	1.00	0.007	AKSE		
D098530	744.40	745.80	1.40	0.031	AKSE		
D098531	745.80	746.65	0.85	0.001	AKSE		
D098532	746.65	748.00	1.35	0.008	AKSE		
D098533	748.00	749.50	1.50	0.014	AKSE		
D098534	749.50	751.00	1.50	0.015	AKSE		
D098536	751.00	752.00	1.00	0.021	AKSE		
D098537	752.00	753.00	1.00	0.022	AKSE		
D098538	753.00	754.50	1.50	0.029	AKSE		
D098539	754.50	756.00	1.50	0.009	AKSE		
D098541	756.00	757.05	1.05	0.012	AKSE		
D098542	757.05	758.50	1.45	0.016	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098543	758.50	759.75	1.25	0.008	AKSE		
D098544	759.75	761.00	1.25	0.018	AKSE		
D098545	761.00	762.50	1.50	0.015	AKSE		
D098546	762.50	764.00	1.50	0.017	CBSE		
D098547	764.00	765.50	1.50	0.007	CBSE		
D098548	765.50	767.00	1.50	0.007	CBSE		
D098549	767.00	768.50	1.50	0.005	CBSE		
D098550	768.50	769.55	1.05	0.007	CBSE		
D098551	769.55	771.00	1.45	0.005	CBSE		
D098552	771.00	772.50	1.50	0.012	CBSE		
D098553	772.50	774.00	1.50	0.001	CBSE		
D098554	774.00	775.50	1.50	0.007	CBSE		
D098555	775.50	777.00	1.50	0.007	CBSE		
D098556	777.00	778.50	1.50	0.009	CBSE		
D098557	778.50	780.00	1.50	0.001	CBSE		
D098558	780.00	781.50	1.50	0.006	CBSE		
D098559	781.50	783.00	1.50	0.001	CBSE		
D098561	783.00	784.50	1.50	0.005	CBSE		
D098562	784.50	786.00	1.50	0.001	CBSE		
D098563	786.00	787.50	1.50	0.008	CBSE		
D098564	787.50	789.00	1.50	0.007	CBSE		
D098565	789.00	790.50	1.50	0.005	CBSE		
D098566	790.50	792.00	1.50	0.007	CBSE		
D098567	792.00	793.50	1.50	0.005	CBSE		
D098568	793.50	795.00	1.50	0.001	CBSE		
D098569	795.00	796.50	1.50	0.006	CBSE		
D098570	796.50	798.00	1.50	0.006	CBSE		
D098571	798.00	799.50	1.50	0.006	CBSE		
D098572	799.50	801.00	1.50	0.007	CBSE		
D098573	801.00	802.50	1.50	0.001	CBSE		
D098574	802.50	804.00	1.50	0.005	CBSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098575	804.00	805.50	1.50	0.009	CBSE		
D098576	805.50	807.00	1.50	0.008	CBSE		
D098577	807.00	808.50	1.50	0.007	CBSE		
D098578	808.50	810.00	1.50	0.011	CBSE		
D098579	810.00	811.10	1.10	0.018	CBSE		
D098581	811.10	812.00	0.90	0.010	SIPO	Felsic Intrusive	
D098582	812.00	812.75	0.75	0.035	SIPO	Felsic intrusive	
D098583	812.75	814.00	1.25	0.014	CBSE		
D098584	814.00	814.85	0.85	0.023	CBSE		
D098586	814.85	816.00	1.15	0.019	SIPO	Felsic intrusive	
D098587	816.00	817.00	1.00	0.011	SIPO	Felsic Intrusive	
D098588	817.00	818.50	1.50	0.009	SIPO	Felsic Intrusive	
D098589	818.50	820.00	1.50	0.019	SIPO	Felsic Intrusive	
D098590	820.00	821.20	1.20	0.007	SIPO	Felsic Intrusive	
D098591	821.20	822.00	0.80	0.008	CBSE		
D098592	822.00	823.50	1.50	0.039	CBSE		
D098593	823.50	825.00	1.50	0.014	CBSE		
D098594	825.00	826.50	1.50	0.008	CBSE		
D098595	826.50	828.00	1.50	0.011	CBSE		
D098596	828.00	829.50	1.50	0.010	CBSE		
D098597	829.50	831.00	1.50	0.011	CBSE		
D098598	831.00	832.50	1.50	0.008	CBSE		
D098599	832.50	834.00	1.50	0.011	CBSE		
D098601	834.00	835.50	1.50	0.001	CBSE		
D098602	835.50	837.00	1.50	0.006	CBSE		
D098603	837.00	838.00	1.00	0.021	CBSE		
D098604	838.00	839.50	1.50	0.006	CBSE		
D098605	839.50	841.00	1.50	0.008	CBSE		
D098606	841.00	842.50	1.50	0.005	CBSE		
D098607	842.50	844.00	1.50	0.006	CBSE		
D098608	844.00	845.50	1.50	0.044	CBSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098609	845.50	847.00	1.50	0.012	CBSE		
D098610	847.00	848.50	1.50	0.007	CBSE		
D098611	848.50	850.00	1.50	0.011	CBSE		
D098612	850.00	851.50	1.50	0.013	CBSE		
D098613	851.50	853.00	1.50	0.009	CBSE		
D098614	853.00	854.50	1.50	0.020	CBSE		
D098615	854.50	856.00	1.50	0.272	CBSE		
D098616	856.00	857.50	1.50	0.020	CBSE		
D098617	857.50	859.00	1.50	0.014	CBSE		
D098618	859.00	860.50	1.50	0.026	CBSE		
D098619	860.50	862.00	1.50	0.009	CBSE		
D098621	862.00	863.50	1.50	0.020	CBSE		
D098622	863.50	865.00	1.50	0.027	CBSE		
D098623	865.00	866.00	1.00	0.013	CBSE		
D098624	866.00	867.00	1.00	0.026	CBSE		
D098625	867.00	868.00	1.00	0.017	CBSE		
D098626	868.00	868.65	0.65	0.067	CBSE		
D098627	868.65	869.15	0.50	0.157	CBSE	SHEAR ZONE	
D098628	869.15	870.00	0.85	0.045	CBPO		
D098629	870.00	871.50	1.50	0.014	CBPO		
D098630	871.50	873.00	1.50	0.016	CBPO		
D098631	873.00	874.50	1.50	0.022	CBPO		
D098632	874.50	876.00	1.50	0.056	CBPO		
D098633	876.00	877.50	1.50	0.012	CBPO		
D098634	877.50	879.00	1.50	0.025	CBPO		
D098636	879.00	880.50	1.50	0.011	CBPO		
D098637	880.50	882.00	1.50	0.059	CBPO		
D098638	882.00	883.50	1.50	0.013	CBPO		
D098639	883.50	885.00	1.50	0.021	CBPO		
D098641	885.00	886.50	1.50	0.072	CBPO		
D098642	886.50	888.00	1.50	0.124	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098643	888.00	889.50	1.50	0.011	CBPO		
D098644	889.50	891.00	1.50	0.011	CBPO		
D098645	891.00	892.50	1.50	0.088	CBPO		
D098646	892.50	894.00	1.50	0.048	CBPO		
D098647	894.00	895.50	1.50	0.096	CBPO		
D098648	895.50	897.00	1.50	0.971	CBPO		
D098649	897.00	898.50	1.50	0.287	CBPO		
D098650	898.50	900.00	1.50	1.545	CBPO		
D098651	900.00	901.50	1.50	2.100	CBPO		
D098652	901.50	903.00	1.50	0.180	CBPO		
D098653	903.00	904.50	1.50	0.425	CBPO		
D098654	904.50	906.00	1.50	0.216	CBPO		
D098655	906.00	907.50	1.50	0.154	CBPO		
D098656	907.50	909.00	1.50	0.096	CBPO		
D098657	909.00	910.50	1.50	0.001	CBPO		
D098658	910.50	912.00	1.50	0.020	CBPO		
D098659	912.00	913.50	1.50	0.001	CBPO		
D098661	913.50	915.00	1.50	0.001	CBPO		
D098662	915.00	916.50	1.50	0.011	CBPO		
D098663	916.50	918.00	1.50	0.011	CBPO		
D098664	918.00	919.50	1.50	0.036	CBPO		
D098665	919.50	921.00	1.50	0.197	CBPO		
D098666	921.00	922.50	1.50	0.264	CBPO		
D098667	922.50	924.00	1.50	0.301	CBPO		
D098668	924.00	925.50	1.50	0.011	CBPO		
D098669	925.50	927.00	1.50	0.236	CBPO		
D098670	927.00	928.50	1.50	0.005	CBPO		
D098671	928.50	930.00	1.50	0.001	CBPO		
D098672	930.00	931.50	1.50	0.001	CBPO		
D098673	931.50	933.00	1.50	0.006	CBPO		
D098674	933.00	934.50	1.50	0.009	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098675	934.50	936.00	1.50	0.106	CBPO		
D098676	936.00	937.50	1.50	0.020	CBPO		
D098677	937.50	939.00	1.50	0.009	CBPO		
D098678	939.00	940.50	1.50	0.005	CBPO		
D098679	940.50	942.00	1.50	0.035	CBPO		
D098681	942.00	943.50	1.50	0.491	CBPO		
D098682	943.50	945.00	1.50	0.047	CBPO		
D098683	945.00	946.50	1.50	0.434	CBPO		
D098684	946.50	948.00	1.50	0.283	CBPO		
D098686	948.00	949.50	1.50	0.252	CBPO		
D098687	949.50	951.00	1.50	0.647	CBPO		
D098688	951.00	952.50	1.50	0.442	CBPO		
D098689	952.50	954.00	1.50	0.238	CBPO		
D098690	954.00	955.50	1.50	1.505	CBPO		
D098691	955.50	957.00	1.50	0.168	CBPO		
D098692	957.00	958.50	1.50	0.026	CBPO		
D098693	958.50	960.00	1.50	0.052	CBPO		
D098694	960.00	961.50	1.50	0.075	CBPO		
D098695	961.50	963.00	1.50	0.459	CBPO		
D098696	963.00	964.50	1.50	0.095	CBPO		
D098697	964.50	966.00	1.50	0.137	CBPO		
D098698	966.00	967.50	1.50	0.044	CBPO		
D098699	967.50	969.00	1.50	0.076	CBPO		
D098701	969.00	970.50	1.50	0.024	CBPO		
D098702	970.50	972.00	1.50	0.092	CBPO		
D098703	972.00	973.50	1.50	0.001	CBPO		
D098704	973.50	975.00	1.50	0.001	CBPO		
D098705	975.00	976.50	1.50	0.165	CBPO		
D098706	976.50	978.00	1.50	0.065	CBPO		
D098707	978.00	979.50	1.50	0.010	CBPO		
D098708	979.50	981.00	1.50	0.006	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098709	981.00	982.50	1.50	0.009	CBPO		
D098710	982.50	984.00	1.50	0.001	CBPO		
D098711	984.00	985.50	1.50	0.007	CBPO		
D098712	985.50	987.00	1.50	0.416	CBPO		
D098713	987.00	988.50	1.50	0.005	CBPO		
D098714	988.50	990.00	1.50	0.027	CBPO		
D098715	990.00	991.50	1.50	0.117	CBPO		
D098716	991.50	993.00	1.50	0.089	CBPO		
D098717	993.00	994.50	1.50	0.001	CBPO		
D098718	994.50	996.00	1.50	0.005	CBPO		
D098719	996.00	997.50	1.50	0.301	CBPO		
D098721	997.50	999.00	1.50	0.121	CBPO		
D098722	999.00	1000.50	1.50	0.014	CBPO		
D098723	1000.50	1002.00	1.50	1.320	CBPO	Increased Qtz veining	
D098724	1002.00	1003.50	1.50	0.474	CBPO	Increased Qtz veining	
D098725	1003.50	1005.00	1.50	0.042	CBPO	Increased Qtz veining	
D098726	1005.00	1006.50	1.50	0.059	CBPO	Increased Qtz veining	
D098727	1006.50	1007.90	1.40	0.169	CBPO	Increased Qtz veining	
D098728	1007.90	1008.75	0.85	0.012	SIPO	Mafic? Dyke	
D098729	1008.75	1010.00	1.25	0.005	CBPO		
D098730	1010.00	1011.50	1.50	0.030	CBPO		
D098731	1011.50	1013.00	1.50	0.017	CBPO	Mo tr. in qtz vein	
D098732	1013.00	1014.50	1.50	0.006	CBPO		
D098733	1014.50	1016.00	1.50	0.001	CBPO	Py tr in qtz vein	
D098734	1016.00	1017.50	1.50	0.099	CBPO	Qtz vein 5cm + tr Mo	
D098736	1017.50	1019.00	1.50	0.020	CBPO		
D098737	1019.00	1020.50	1.50	0.020	CBPO		
D098738	1020.50	1022.00	1.50	0.001	CBPO		
D098739	1022.00	1023.50	1.50	0.017	CBPO		
D098741	1023.50	1025.00	1.50	0.127	CBPO	Qtz veins 5cm + tr of Mo	
D098742	1025.00	1026.50	1.50	0.104	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098743	1026.50	1028.00	1.50	0.033	CBPO		
D098744	1028.00	1029.50	1.50	0.016	CBPO		
D098745	1029.50	1031.00	1.50	0.266	CBPO	2% Qtz veining, white, w/tr of Py	
D098746	1031.00	1032.50	1.50	0.123	CBPO		
D098747	1032.50	1034.00	1.50	0.372	CBPO	Strg Hem staining + chl in wallrock of Qtz vein, 1% Py	
D098748	1034.00	1035.50	1.50	0.063	CBPO		
D098749	1035.50	1037.00	1.50	0.198	CBPO	10cm Qtz vein	
D098750	1037.00	1038.50	1.50	0.031	CBPO	3-4% Qtz veining	
D098751	1038.50	1040.00	1.50	0.086	CBPO		
D098752	1040.00	1041.50	1.50	0.262	CBPO		
D098753	1041.50	1043.00	1.50	0.223	CBPO		
D098754	1043.00	1044.50	1.50	0.039	CBPO	Qtz vein 7cm + tr Py	
D098755	1044.50	1046.00	1.50	0.001	CBPO		
D098756	1046.00	1047.50	1.50	0.001	CBPO	Hem in Qtz veinlets + 1% Py-fine grained	
D098757	1047.50	1049.00	1.50	0.036	CBPO		
D098758	1049.00	1050.50	1.50	0.038	CBPO	2% Qtz veining (5cm), white qtz, tr of Py	
D098759	1050.50	1052.00	1.50	0.015	CBPO		
D098761	1052.00	1053.50	1.50	0.102	CBPO	2-3% qtz veining (1cm veins)	
D098762	1053.50	1055.00	1.50	0.041	CBPO	1-2% Py diss., 2% Qtz veining	
D098763	1055.00	1056.50	1.50	0.087	CBPO	2% Qtz veining, tr Py+Mo	
D098764	1056.50	1058.00	1.50	0.005	CBPO		
D098765	1058.00	1059.50	1.50	0.007	CBPO	Blue qtz	
D098766	1059.50	1060.25	0.75	0.030	CBPO		
D098767	1060.25	1061.30	1.05	0.001	CBPO	2 mafic dykes	
D098768	1061.30	1062.00	0.70	0.001	CBPO		
D098769	1062.00	1063.50	1.50	0.015	CBPO		
D098770	1063.50	1065.00	1.50	0.005	CBPO		
D098771	1065.00	1066.50	1.50	0.163	CBPO	1% Py	
D098772	1066.50	1068.00	1.50	0.677	CBPO	2% Qtz veins	
D098773	1068.00	1069.50	1.50	0.049	CBPO	2% Qtz veining + Tr Cpy	
D098774	1069.50	1070.90	1.40	0.204	CBPO	Contact with Basalt	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098775	1070.90	1072.00	1.10	0.124	CBBA	5% carb veining	
D098776	1072.00	1073.50	1.50	0.010	CBBA		
D098777	1073.50	1075.00	1.50	0.013	CBBA		
D098778	1075.00	1076.50	1.50	0.001	CBBA		
D098779	1076.50	1078.00	1.50	0.039	CBBA	qtz vein	
D098781	1078.00	1079.50	1.50	0.017	CBBA	4-7% carb veining	
D098782	1079.50	1081.00	1.50	0.005	CBBA	5cm qtz vein	
D098783	1081.00	1082.50	1.50	0.015	CBBA	cpy tr in qtz vlet	
D098784	1082.50	1084.00	1.50	0.085	CBBA	3-4% Qtz veins, 5-10cm thick	
D098786	1084.00	1085.00	1.00	0.064	CBBA		
D098787	1085.00	1086.00	1.00	0.085	CBBA	Broken core, lower cntc w/PO unit	
D098788	1086.00	1087.50	1.50	0.306	CBPO		
D098789	1087.50	1089.00	1.50	0.044	CBPO		
D098790	1089.00	1090.50	1.50	0.060	CBPO		
D098791	1090.50	1092.00	1.50	0.060	CBPO		
D098792	1092.00	1093.50	1.50	0.044	CBPO		
D098793	1093.50	1095.00	1.50	0.138	CBPO	Hem veining w/Py	
D098794	1095.00	1096.50	1.50	0.382	CBPO		
D098795	1096.50	1098.00	1.50	0.144	CBPO	2% Qtz veining w/Hem staining	
D098796	1098.00	1099.50	1.50	0.986	CBPO		
D098797	1099.50	1100.50	1.00	0.129	CBPO	1% Py diss., strg carb alt	
D098798	1100.50	1101.50	1.00	0.140	CBPO	1% Py diss., strg carb altn	
D098799	1101.50	1103.00	1.50	0.108	CBPO		
D098801	1103.00	1104.50	1.50	0.219	CBPO		
D098802	1104.50	1106.00	1.50	0.646	HMPO	2-3% qtz veins	
D098803	1106.00	1107.50	1.50	0.350	CBPO		
D098804	1107.50	1109.00	1.50	0.450	CBPO		
D098805	1109.00	1110.50	1.50	0.254	CBPO		
D098806	1110.50	1112.00	1.50	0.172	CBPO	qtz vein (5cm), Py tr in the vein	
D098807	1112.00	1113.50	1.50	2.150	CBPO		
D098808	1113.50	1115.00	1.50	0.858	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098809	1115.00	1116.50	1.50	0.330	CBPO		
D098810	1116.50	1118.00	1.50	3.040	CBPO	qtz vein (15cm), tr Mo	
D098811	1118.00	1119.45	1.45	0.332	CBPO		
D098812	1119.45	1120.50	1.05	0.185	CBPO	Minor shear + qtz vlet	
D098813	1120.50	1122.00	1.50	0.088	CBPO		
D098814	1122.00	1123.50	1.50	0.278	CBPO	Hem stain and qtz vein	
D098815	1123.50	1125.00	1.50	2.830	CBPO		
D098816	1125.00	1126.50	1.50	0.267	CBPO		
D098817	1126.50	1127.30	0.80	0.131	CBPO	Mafic dyke, 2% py in 10cm dyke	
D098818	1127.30	1128.00	0.70	0.049	HMPO	Hem staining + Chl, qtz veining 2-3%	
D098819	1128.00	1129.20	1.20	1.295	HMPO	Hem staining + Chl, qtz veining 2-3%	
D098821	1129.20	1130.00	0.80	0.024	CBPO	Bleaching, carb alteration	
D098822	1130.00	1131.50	1.50	0.103	CBPO	Bleaching (carb altn) + 1% Py	
D098823	1131.50	1133.00	1.50	0.287	CBPO	Bleaching (carb altn) + 1% Py	
D098824	1133.00	1134.50	1.50	0.508	CBPO	Bleaching (carb altn) + 1% Py	
D098825	1134.50	1135.40	0.90	0.325	CBPO	Bleaching (carb altn) + 1% Py	
D098826	1135.40	1136.00	0.60	0.136	CBPO	Shear	
D098827	1136.00	1137.25	1.25	0.115	CBPO	Shear	
D098828	1137.25	1138.50	1.25	0.018	CBPO	Bleaching (carb altn) + 1% Py	
D098829	1138.50	1140.00	1.50	0.385	CBPO		
D098830	1140.00	1141.50	1.50	1.885	CBPO		
D098831	1141.50	1143.00	1.50	0.654	CBPO	qtz vlets less than 1%	
D098832	1143.00	1144.50	1.50	0.107	CBPO		
D098833	1144.50	1146.00	1.50	0.107	CBPO		
D098834	1146.00	1147.50	1.50	0.585	CBPO		
D098836	1147.50	1149.00	1.50	1.225	CBPO		
D098837	1149.00	1149.75	0.75	0.090	CBPO		
D098838	1149.75	1151.00	1.25	0.438	CBPO		
D098839	1151.00	1152.00	1.00	1.500	CBPO	2% qtz veining+Hem staining	
D098841	1152.00	1153.00	1.00	0.206	HMPO	strong Hem staining	
D098842	1153.00	1154.50	1.50	0.136	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098843	1154.50	1155.90	1.40	0.373	CBPO	qtz vein 35 cm	
D098844	1155.90	1156.70	0.80	0.179	CBPO	fractured core	
D098845	1156.70	1158.00	1.30	0.053	CBPO		
D098846	1158.00	1159.50	1.50	0.150	CBPO		
D098847	1159.50	1161.00	1.50	0.528	CBPO		
D098848	1161.00	1162.50	1.50	0.078	CBPO		
D098849	1162.50	1164.00	1.50	0.150	CBPO		
D098850	1164.00	1165.50	1.50	0.444	CBPO		
D098851	1165.50	1167.00	1.50	0.206	CBPO		
D098852	1167.00	1168.50	1.50	0.069	CBPO		
D098853	1168.50	1170.00	1.50	0.329	CBPO		
D098854	1170.00	1171.50	1.50	13.150	CBPO	starts 2-3% qtz veining	
D098855	1171.50	1173.00	1.50	1.495	CBPO		
D098856	1173.00	1174.50	1.50	1.180	CBPO		
D098857	1174.50	1176.00	1.50	1.485	CBPO		
D098858	1176.00	1177.50	1.50	1.370	CBPO		
D098859	1177.50	1179.00	1.50	1.090	CBPO		
D098861	1179.00	1180.50	1.50	0.209	CBPO	2% qtz veining	
D098862	1180.50	1182.00	1.50	0.255	CBPO		
D098863	1182.00	1183.50	1.50	0.970	CBPO		
D098864	1183.50	1185.00	1.50	1.110	CBPO	2-3% qtz veining, tr Mo	
D098865	1185.00	1186.50	1.50	0.507	CBPO		
D098866	1186.50	1188.00	1.50	0.272	CBPO		
D098867	1188.00	1189.50	1.50	3.530	CBPO		
D098868	1189.50	1191.00	1.50	2.770	CBPO		
D098869	1191.00	1192.50	1.50	1.840	CBPO	1cm massive Py vein	
D098870	1192.50	1194.00	1.50	2.130	CBPO		
D098871	1194.00	1194.70	0.70	3.020	HMPO	Hem staining+Chl, 1% Py	
D098872	1194.70	1196.00	1.30	3.410	AKPO	2% Py	
D098873	1196.00	1197.50	1.50	3.290	AKPO	Hem staining	
D098874	1197.50	1199.00	1.50	1.790	AKPO	qtz veining	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098875	1199.00	1200.50	1.50	2.690	AKPO		
D098876	1200.50	1202.00	1.50	2.090	AKPO	2% Py	
D098877	1202.00	1203.50	1.50	2.350	AKPO	2% Py diss.	
D098878	1203.50	1205.00	1.50	2.330	AKPO	2% Py diss.	
D098879	1205.00	1206.50	1.50	6.300	AKPO	2-3% Py	
D098881	1206.50	1208.00	1.50	2.720	AKPO		
D098882	1208.00	1209.50	1.50	3.440	AKPO		
D098883	1209.50	1211.00	1.50	1.100	AKPO		
D098884	1211.00	1212.50	1.50	1.455	AKPO		
D098886	1212.50	1214.00	1.50	0.210	AKPO	2% py	
D098887	1214.00	1215.25	1.25	0.627	AKPO	1-2% Py	
D098888	1215.25	1216.25	1.00	0.185	CLSH	shear	
D098889	1216.25	1217.50	1.25	0.014	CLSH	shear	
D098890	1217.50	1218.50	1.00	0.007	CLSH	shear	
D098891	1218.50	1219.25	0.75	0.006	CLSH	shear	
D098892	1219.25	1220.50	1.25	0.015	CBBA		
D098893	1220.50	1222.00	1.50	0.001	CBBA		
D098894	1222.00	1223.50	1.50	0.001	CBBA		
D098895	1223.50	1225.00	1.50	0.005	CBBA		
D098896	1225.00	1226.50	1.50	0.006	CBBA		
D098897	1226.50	1228.00	1.50	0.001	CBBA		
D098898	1228.00	1229.50	1.50	0.011	CBBA		
D098899	1229.50	1231.00	1.50	0.001	CBBA		
D098901	1231.00	1232.50	1.50	0.006	CBBA		
D098902	1232.50	1234.00	1.50	0.013	CBBA		
D098903	1234.00	1235.50	1.50	0.006	CBBA		
D098904	1235.50	1237.00	1.50	0.008	CBBA		
D098905	1237.00	1238.50	1.50	0.021	CBBA		
D098906	1238.50	1240.00	1.50	0.015	CBBA		
D098907	1240.00	1241.50	1.50	0.026	CBBA		
D098908	1241.50	1243.00	1.50	0.010	CBBA		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098909	1243.00	1244.50	1.50	0.010	CBBA		
D098910	1244.50	1246.00	1.50	0.001	CBBA		
D098911	1246.00	1247.50	1.50	0.011	CBBA		
D098912	1247.50	1249.00	1.50	0.010	CBBA		
D098913	1249.00	1250.48	1.48	0.010	CBBA		
D098914	1250.48	1251.50	1.02	0.001	CLSH	talc	
D098915	1251.50	1253.00	1.50	0.001	CLSH		
D098916	1253.00	1254.50	1.50	0.001	CLSH		
D098917	1254.50	1255.65	1.15	0.019	CLSH		
D098918	1255.65	1257.00	1.35	0.052	CBBA		
D098919	1257.00	1258.50	1.50	0.013	CBBA	tr Py	
D098921	1258.50	1260.00	1.50	0.092	CBBA	Tr Py-Cpy	
D098922	1260.00	1261.50	1.50	0.058	CBBA	Tr Cpy-Mo	
D098923	1261.50	1263.00	1.50	0.101	CBBA	Tr Py	
D098924	1263.00	1264.50	1.50	0.032	CBBA	Bleaching	
D098925	1264.50	1266.00	1.50	0.012	CBBA		
D098926	1266.00	1267.50	1.50	0.013	CBBA		
D098927	1267.50	1269.00	1.50	0.014	CBBA		
D098928	1269.00	1270.50	1.50	0.060	CBBA		
D098929	1270.50	1272.00	1.50	0.015	CBBA	EOH	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
300.00	303.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
315.00	318.00	2.99	99.67	2.54	84.67	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
369.00	372.00	2.99	99.67	2.11	70.33	
372.00	375.00	2.99	99.67	2.33	77.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
393.00	396.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	1.91	63.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
435.00	438.00	2.99	99.67	2.25	75.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
444.00	447.00	2.99	99.67	1.61	53.67	
447.00	450.00	2.99	99.67	1.38	46.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
465.00	468.00	2.98	99.33	1.83	61.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.67	89.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
486.00	489.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	1.11	37.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
507.00	510.00	2.98	99.33	2.32	77.33	
510.00	513.00	2.99	99.67	2.26	75.33	
513.00	516.00	2.99	99.67	2.45	81.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
522.00	525.00	2.97	99.00	2.40	80.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
528.00	531.00	2.99	99.67	2.05	68.33	
531.00	534.00	2.99	99.67	2.53	84.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
543.00	546.00	2.75	91.67	0.71	23.67	
546.00	549.00	2.75	91.67	1.32	44.00	
549.00	552.00	2.99	99.67	2.18	72.67	
552.00	555.00	2.99	99.67	2.68	89.33	
555.00	558.00	2.99	99.67	2.14	71.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
567.00	570.00	2.75	91.67	1.29	43.00	
570.00	573.00	2.90	96.67	1.52	50.67	
573.00	576.00	2.97	99.00	1.80	60.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.45	81.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
579.00	582.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
588.00	591.00	3.00	100.00	1.33	44.33	
591.00	594.00	3.00	100.00	0.11	3.67	
594.00	597.00	3.00	100.00	1.63	54.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	1.08	36.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	1.08	36.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	1.37	45.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	1.58	52.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	1.99	66.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
666.00	669.00	3.00	100.00	1.57	52.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.44	81.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
672.00	675.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	1.48	49.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	1.37	45.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	1.58	52.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	1.99	66.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
726.00	729.00	3.00	100.00	1.28	42.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	1.49	49.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
738.00	741.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
753.00	756.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.15	71.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
765.00	768.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	1.14	38.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	0.15	5.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	1.79	59.67	
789.00	792.00	3.00	100.00	1.21	40.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	0.85	28.33	
795.00	798.00	3.00	100.00	0.71	23.67	
798.00	801.00	3.00	100.00	1.41	47.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	1.08	36.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	1.24	41.33	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
843.00	846.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
846.00	849.00	3.00	100.00	1.33	44.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	1.67	55.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
858.00	861.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	1.45	48.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
888.00	891.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	1.18	39.33	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
921.00	924.00	3.00	100.00	1.91	63.67	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.65	88.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
951.00	954.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
999.00	1002.00	2.97	99.00	1.22	40.67	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.74	91.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	1.72	57.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.92	97.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	1.27	42.33	broken core from 1155.9m to 1156.7m
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	1.65	55.00	shear zone , discs
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.87	95.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	1.57	52.33	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	7.30°	-66.20°	Gyro 2015/TN14, 2016-04-07 en open hole	Non	
20.00	Gyro	6.95°	-66.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
30.00	Gyro	6.47°	-66.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
40.00	Gyro	5.52°	-66.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
50.00	Gyro	3.96°	-66.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
60.00	Gyro	2.72°	-66.39°	Gyro 2015/TN14	Non	
70.00	Gyro	0.67°	-66.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
80.00	Gyro	359.28°	-65.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
90.00	Gyro	358.84°	-65.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
100.00	Gyro	358.61°	-65.82°	Gyro 2015/TN14	Non	
110.00	Gyro	358.06°	-65.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
120.00	Gyro	357.81°	-65.53°	Gyro 2015/TN14	Non	
130.00	Gyro	357.33°	-65.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
140.00	Gyro	356.98°	-65.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
150.00	Gyro	356.52°	-65.02°	Gyro 2015/TN14	Non	
160.00	Gyro	355.89°	-64.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
170.00	Gyro	355.39°	-64.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
180.00	Gyro	354.99°	-64.16°	Gyro 2015/TN14	Non	
190.00	Gyro	354.76°	-63.99°	Gyro 2015/TN14	Non	
200.00	Gyro	354.47°	-63.75°	Gyro 2015/TN14	Non	
210.00	Gyro	354.23°	-63.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
220.00	Gyro	354.11°	-63.41°	Gyro 2015/TN14	Non	
230.00	Gyro	353.90°	-63.09°	Gyro 2015/TN14	Non	
240.00	Gyro	353.69°	-62.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
250.00	Gyro	353.48°	-62.82°	Gyro 2015/TN14	Non	
260.00	Gyro	353.31°	-62.74°	Gyro 2015/TN14	Non	
270.00	Gyro	352.73°	-62.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
280.00	Gyro	352.21°	-62.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
290.00	Gyro	351.69°	-62.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
300.00	Gyro	351.21°	-61.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
310.00	Gyro	350.93°	-61.66°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	350.82°	-61.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
330.00	Gyro	350.55°	-61.22°	Gyro 2015/TN14	Non	
340.00	Gyro	350.10°	-60.75°	Gyro 2015/TN14	Non	
350.00	Gyro	349.01°	-59.87°	Gyro 2015/TN14	Non	
360.00	Gyro	348.38°	-59.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
370.00	Gyro	348.03°	-58.80°	Gyro 2015/TN14	Non	
380.00	Gyro	347.79°	-58.53°	Gyro 2015/TN14	Non	
390.00	Gyro	347.67°	-58.25°	Gyro 2015/TN14	Non	
400.00	Gyro	347.68°	-58.23°	Gyro 2015/TN14	Non	
410.00	Gyro	347.55°	-58.26°	Gyro 2015/TN14	Non	
420.00	Gyro	347.46°	-58.21°	Gyro 2015/TN14	Non	
430.00	Gyro	347.46°	-58.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
440.00	Gyro	347.39°	-58.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
450.00	Gyro	347.39°	-58.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
460.00	Gyro	347.33°	-57.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
470.00	Gyro	347.40°	-57.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
480.00	Gyro	347.22°	-57.30°	Gyro 2015/TN14	Non	
490.00	Gyro	346.91°	-57.16°	Gyro 2015/TN14	Non	
500.00	Gyro	346.68°	-57.00°	Gyro 2015/TN14	Non	
510.00	Gyro	346.39°	-56.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
520.00	Gyro	346.09°	-56.37°	Gyro 2015/TN14	Non	
530.00	Gyro	345.97°	-56.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
540.00	Gyro	345.85°	-56.17°	Gyro 2015/TN14	Non	
550.00	Gyro	345.65°	-56.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
560.00	Gyro	345.55°	-55.95°	Gyro 2015/TN14	Non	
570.00	Gyro	345.48°	-55.81°	Gyro 2015/TN14	Non	
580.00	Gyro	345.55°	-55.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
590.00	Gyro	345.31°	-55.57°	Gyro 2015/TN14	Non	
600.00	Gyro	345.19°	-55.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
610.00	Gyro	345.15°	-54.93°	Gyro 2015/TN14	Non	
620.00	Gyro	344.84°	-54.37°	Gyro 2015/TN14	Non	



Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	344.10°	-53.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
640.00	Gyro	342.45°	-53.41°	Gyro 2015/TN14	Non	
650.00	Gyro	341.99°	-53.14°	Gyro 2015/TN14	Non	
660.00	Gyro	341.59°	-52.78°	Gyro 2015/TN14	Non	
670.00	Gyro	341.47°	-52.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
680.00	Gyro	341.21°	-52.41°	Gyro 2015/TN14	Non	
690.00	Gyro	340.97°	-52.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
700.00	Gyro	340.85°	-52.11°	Gyro 2015/TN14	Non	
710.00	Gyro	340.67°	-52.00°	Gyro 2015/TN14	Non	
720.00	Gyro	340.66°	-51.93°	Gyro 2015/TN14	Non	
730.00	Gyro	340.59°	-51.81°	Gyro 2015/TN14	Non	
740.00	Gyro	340.45°	-51.75°	Gyro 2015/TN14	Non	
750.00	Gyro	340.40°	-51.67°	Gyro 2015/TN14	Non	
760.00	Gyro	340.38°	-51.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
770.00	Gyro	340.52°	-51.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
780.00	Gyro	340.60°	-51.21°	Gyro 2015/TN14	Non	
790.00	Gyro	340.55°	-51.14°	Gyro 2015/TN14	Non	
800.00	Gyro	340.42°	-50.96°	Gyro 2015/TN14	Non	
810.00	Gyro	340.41°	-50.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
820.00	Gyro	340.37°	-50.67°	Gyro 2015/TN14	Non	
830.00	Gyro	340.40°	-50.61°	Gyro 2015/TN14	Non	
840.00	Gyro	340.36°	-50.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
850.00	Gyro	340.48°	-50.48°	Gyro 2015/TN14	Non	
860.00	Gyro	340.44°	-50.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
870.00	Gyro	340.46°	-50.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
880.00	Gyro	340.43°	-50.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
890.00	Gyro	340.39°	-50.48°	Gyro 2015/TN14	Non	
900.00	Gyro	340.41°	-50.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
910.00	Gyro	340.34°	-50.66°	Gyro 2015/TN14	Non	
920.00	Gyro	340.44°	-50.74°	Gyro 2015/TN14	Non	
930.00	Gyro	340.49°	-50.89°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
940.00	Gyro	340.51°	-50.91°	Gyro 2015/TN14	Non	
950.00	Gyro	340.52°	-51.00°	Gyro 2015/TN14	Non	
960.00	Gyro	340.43°	-51.09°	Gyro 2015/TN14	Non	
970.00	Gyro	340.46°	-51.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
980.00	Gyro	340.46°	-51.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
990.00	Gyro	340.48°	-51.34°	Gyro 2015/TN14	Non	
1000.00	Gyro	340.39°	-51.35°	Gyro 2015/TN14	Non	
1010.00	Gyro	340.32°	-51.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
1020.00	Gyro	340.16°	-51.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
1030.00	Gyro	340.23°	-51.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
1040.00	Gyro	340.15°	-51.42°	Gyro 2015/TN14	Non	
1050.00	Gyro	340.17°	-51.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
1060.00	Gyro	340.10°	-51.39°	Gyro 2015/TN14	Non	
1070.00	Gyro	340.16°	-51.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
1080.00	Gyro	340.33°	-51.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
1090.00	Gyro	340.40°	-51.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
1100.00	Gyro	340.45°	-51.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
1110.00	Gyro	340.50°	-51.42°	Gyro 2015/TN14	Non	
1120.00	Gyro	340.59°	-51.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
1130.00	Gyro	340.53°	-51.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
1140.00	Gyro	340.43°	-51.35°	Gyro 2015/TN14	Non	
1150.00	Gyro	340.32°	-51.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
1160.00	Gyro	340.23°	-51.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
1170.00	Gyro	340.34°	-51.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
1180.00	Gyro	340.28°	-51.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
1190.00	Gyro	340.21°	-51.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
1200.00	Gyro	340.28°	-51.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
1210.00	Gyro	340.23°	-51.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
1220.00	Gyro	340.15°	-51.54°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2484	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Foumière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :			
Auteur :	Carl Corriveau, Kayla Helt	Date de début :	2014-04-26	Date de description :	2014-05-24
	géo. géo. stag.	Date de fin :	2014-05-24		
Collet					
Azimut :	18.80°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-70.75°	Est	717982.751		
Longueur :	1477.30	Nord	5333893.373		
		Élévation	311.487		
					
<i>KH Vérif.</i>  <i>François Bouchard</i>					
Description :					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	26.00	MT Mort-terrain Overburden
26.00	218.20	GW Grauwacke Sédiment du groupe de Pontiac alternant entre grauwacke et silstone. Altération dominante biotite.
26.00	218.20	BT Biotisation Moderate biotite alteration
26.00	207.00	Py00.5 Pyrite 0.5% traces à 1% diss Py
207.00	208.00	IM Intrusion mafique 20° Intrusion mafique fortement carbonaté. Veine de quartz 2-3cm béchique hématisée et carbonaté. 2% disseminated pyrite.
207.00	208.00	Py02 Pyrite 2% 2% Py disseminée suivant la schistosité.
208.00	216.40	Py00.5 Pyrite 0.5% traces diss Py
216.40	217.25	IM Intrusion mafique 15° Intrusion mafique fortement carbonaté. 1% Py diss
216.40	217.25	Py01 Pyrite 1% 1% diss Py
218.20	241.80	IM Intrusion mafique 20° Micro gabbro fortement carbonaté blanchâtre à gris foncé.. 2% veinules qz-calcite. 1-2 % Pyrite disséminées
219.80	221.00	GW Grauwacke 20° grauwacke biotitique. 1% py diss

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
221.00	241.80	CB Carbonaté fortement carbonaté, calcite pervasive
221.00	241.80	Py02 Pyrite 2% 2% Py amas et disséminé
241.80	970.43	GW Grauwacke Grauwacke du Pontiac gris noir parfois verdâtre. Traces Py diss (0.2%) avec les concentrations plus haut a microfractures avec biotite et au bord de veins. Moyennement à faiblement altéré en biotite et chlorite. 1-2 % veinules calcites +/- selvage de chlorite (localement fait les stockwerks fin et breccie faible). 1% veines et veinules qz +/- carbonate. Localement faiblement magnétique. 729m localement recristallisé donnant une texture vitreuse au sediments. Faiblement ankéritisé et localement veinules de calcite et épidote.
241.80	384.45	BT; CH Biotisation; Chloriteux Pervasive biotite. Chlorite verte pervasive à modéré dans certains segments.
241.80	413.55	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée, et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 1 %
384.45	385.45	GW Grauwacke Brèche à matrice carbonaté dans les sédiments.
384.45	385.45	CB; SR Carbonaté; Séricitique Fortement calcitique et poervasif, couleur jaunâtre et grisatre. Dense réseau de veinules en stockwerk. Cheveux et amas de séricite
385.45	426.30	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, localement chlorite modere
406.55	412.70	FRC fracturé 35° fracture dominant a 35 d ca avec petite sections de carotte cassee
413.55	415.40	Py00.3 Pyrite 0.3% Pyrite disséminée (0.3%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 1 %

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
415.40	445.70	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures avec biotite localement jusqu'à 0.5 %
426.30	433.15	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé pervasive biotite, localement chlorite modere, carbonate faible, localement stockwerk fin avec de chlorite+carbonate +/- alteration potassic en selvage (kspar + hem?)
433.15	439.15	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, localement chlorite modere
439.15	439.70	HM; CH; BT; CB Hémathisé; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté pervasive selective hematise alteration en frags coupe par un reseau de veins carbonate+chlorite
439.70	445.70	BT; CH; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé pervasive biotite, coup des veins carbonate+chlorite avec selvage de pot-k + hem
445.70	446.50	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, chlorite modere, carbonate faible a modere
445.70	446.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Pyrite disséminée (0.3%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 1 %
446.50	454.70	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
446.50	454.70	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée, et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
454.70	459.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, chlorite modere, carbonate faible
454.70	459.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces pyrite disséminée (grains fin a moyen),et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 1 %

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
459.00	471.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible a modere
459.00	492.60	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée, et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
471.00	472.40	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux pervasive biotite, carbonate modere, chlorite faible
472.40	487.35	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
487.35	489.00	BT; CH; SR Biotisation; Chloriteux; Séricitique pervasive biotite, reseau des veinules fin de chl+ser(?)
489.00	492.60	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
492.60	501.60	GW; BR Grauwacke; Bréchifié stockwerk fin a breche faible a matrice chlorite+sericite(?)
492.60	501.60	CH; SR; BT Chloriteux; Séricitique; Biotisation stockwerk fin a breche faible a matrice chlorite+sericite(?);
492.60	497.60	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces pyrite (grains moyen) en stringers dans les fractures avec biotite localement
493.60	493.75	vQz;15 cm;;;45°;; Veine de Quartz 15 cm 45° en peu de carbonate et chlorite dedans
497.60	511.55	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
501.60	546.60	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
511.55	512.20	Py00.5 Pyrite 0.5% Grains moyen de pyrite en stringers avec biotite avec le foliation (15 d ca)
512.20	516.15	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
516.15	517.45	Py00.7 Pyrite 0.7% pyrite fin en marge des veinules et entre les microfractures avec biotite (15 d ca), moins disseminees
517.45	546.20	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
546.20	547.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces pyrite disséminée (0.2%), et plus en marge des veines/stockwerk (0.5 %)
546.60	547.80	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté stockwerk fin/reseau des veinules de chlorite+carbonate
547.80	555.25	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible a modere
547.80	551.60	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
551.60	553.75	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite disséminée (0.5%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.7 %
553.75	556.70	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
555.25	556.10	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté stockwerk fin/reseau des veinules de chlorite+carbonate(+ser?)
556.10	568.35	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
556.70	558.75	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces pyrite disséminée (0.3%), et plus en marge des veines quartz jusqu'à 0.6 %
558.75	568.35	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
568.35	573.10	CH; BT Chloriteux; Biotisation biotite fort, blanchi en peu/chloritization modere
568.35	573.10	Py00.3 Pyrite 0.3% Pyrite fin a moyen disséminée (0.3%), et plus en marge des veines quartz (dedans les veins) et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.7 %
573.10	595.25	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
573.10	579.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces pyrite disséminée (0.3%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
579.00	586.85	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
586.85	594.35	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces pyrite disséminée (0.3%), et en marge des veines et plus en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.6 %
594.35	598.20	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
595.25	595.95	BR; CH; CB bréchifié (matrice silice/carb); Chloriteux; Carbonaté stockwerk fin/reseau des veinules de chlorite+carbonate(+ser?)
595.95	662.20	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible a modere
598.20	600.35	Py00.3 Pyrite 0.3% Traces pyrite disséminée (0.3%), et en marge des veines et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
600.35	607.70	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite fin a moyen disséminée (0.2%), et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
607.70	611.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces pyrite disséminée (0.2%), et en marge des veines quartz (dedans les veins) et en stringers dans les fractures localement jusqu'à 0.5 %
611.00	624.50	Py00.2 Pyrite 0.2% Disseminated Py, traces only
624.50	632.60	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated Py clusters and in Py veinlets (thin)
632.60	655.35	Py00.2 Pyrite 0.2% Occasional disseminated Py, traces
655.35	656.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Py in 1-2mm veinlet and disseminated
656.80	660.20	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated Py as well as associated with 1% qtz veining
658.00	658.30	vQz;30 cm;;;25°;; Veine de Quartz 30 cm 25° Veine de qtz massive avec des traces de chlorite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
660.20	660.70	Py00.5 Pyrite 0.5% Cluster of disseminated Py
660.70	668.15	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces of disseminated Py
662.20	668.15	CH Chloriteux Chloriteux pervasive intense
668.15	669.80	CH; BT Chloriteux; Biotisation Biotite pervasive forte et chloriteux pervasive faible à modéré
668.15	671.10	Py00.2 Pyrite 0.2% Patches of Py (traces) nearby bleached small zones in proximity of vlets or fractures
669.80	670.50	SI Silicifié Passage très silicifié en bordure d'une zone de fracture
670.50	695.15	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible a modere
671.10	726.00	Py00.2 Pyrite 0.2% trace de pyrite déssimée de particules très fine à moyenne. localement jusqu'à 0.5% dans les microfractures, les veinules de carbonates et clorite et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
689.88	690.13	vQz;25 cm;;;20°;; Veine de Quartz 25 cm 20° essentiellement quartz avec faiblement de chlorite et biotite
695.15	701.38	CH; BT Chloriteux; Biotisation dominance de chlorite et biotite, localement cheveux de chlorite avec carbonate modéré
695.15	695.40	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
701.38	706.00	carotte casse; faille probable BT; CH Biotisation; Chloriteux dominance de biotite (pervasive), localement chloritisation avec carbonate. les sections chloritisées montrent des particules fines.
706.00	709.80	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté les carbonates sont situés dans les veinules. veinules de carbonates irrégulières avec des bordures de chlorite. les veinules sont isolées, a package ou un réseau.
708.20	709.90	GW; BR Grauwacke 45°; Bréchifié reseau des veinules a breche faible a matrice chlorite+carbonate
709.80	733.40	BT; CH Biotisation; Chloriteux Majoritairement de la biotisation. chloritisation localement. Veinules de carbonates locales avec des bordures de chlorite.
726.00	740.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite fine disséminée et amas disséminés. Aussi Py disséminée dans les veines de Qz et stringers
733.40	738.60	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Veinules et veines partiellement épidotisé et carbonaté. Biotite et chlorite pervasive
738.60	808.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Majoritairement de la biotisation. chloritisation localement. Veinules de carbonates locales avec des bordures de chlorite.
740.00	807.00	Py00.2 Pyrite 0.2% trace de pyrite déssimée de particules très fine à moyenne. localement jusqu'à 0.5% dans les microfractures, les veinules de carbonates et chlorite et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
767.40	768.10	vQz;50 cm;;;30°;; Veine de Quartz 50 cm 30° vn qz blanchâtre , traces ankérite
773.39	773.87	vQz;48 cm;;;35°;; Veine de Quartz 48 cm 35° quartz massif. près du contact du bas, il y a une incorporation de l'encaissant dans la veine. le contact est net et délimité par de la chlorite.
779.20	791.00	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
807.00	808.00	fracturé segments très fracturé Py00.5 Pyrite 0.5% trace de pyrite déssimée de particules très fine à moyenne. localement jusqu'à 1% dans les microfractures, les veinules de carbonates et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
808.00	837.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Majoritairement de la biotisation. Veines de carbonates (7%) orientées à 15 degré avec des bordures de biotite (en majorité) de 833.30 à 835.80; majoritaire biotisé avec une chloritisation modérée dans la foliation et al zone de faible cisaillement.
808.00	811.00	FRC fracturé 15° coincide avec les veines de carbonates.
808.00	811.00	Py00.2 Pyrite 0.2% trace de pyrite déssimée de particules très fine à moyenne. localement jusqu'à 0.5% dans les microfractures, les veinules de carbonates et clorite et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
811.00	813.70	Py00.5 Pyrite 0.5% trace de pyrite déssimée de particules très fine à moyenne. localement jusqu'à 1% dans les microfractures, les veinules de carbonates et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
813.70	984.00	Py00.2 Pyrite 0.2% trace de pyrite déssimée de grains très fine à moyenne (0.2%), localement jusqu'à 0.5% dans les microfractures avec biotite, les veinules de carbonates et clorite et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
824.07	825.03	vQz;96 cm;;;0°;; Veine de Quartz 96 cm 0° essentiellement du quartz avec +/- chlorite, +/- biotite et +/- mica pâle? ;contact net avec une bordure de chlorite, biotite et quartz pour le contact inférieur.
830.40	833.30	FRC fracturé segments très fracturés
833.30	835.80	CIS Cisaillement 5°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
837.00	877.00	zone de forte foliation de biotite avec un faible cisaillement BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, localement chlorite faible, localement cheveux de carbonate-chlorite (1-2%) et les reseaus
877.00	923.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, localement chlorite faible, traces des cheveux de carbonate-chlorite
883.00	884.00	FRC fracturé tres fractures; faille?
898.97	899.19	vQz;22 cm;;;40°;; Veine de Quartz 22 cm 40° avec tr chlorite dedans et au contact
923.00	924.60	CH; BT Chloriteux; Biotisation chlorite modere
924.60	927.73	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, localement chlorite faible, traces des cheveux de carbonate-chlorite
927.50	927.73	vQz;23 cm;;;20°;; Veine de Quartz 23 cm 20° avec chlorite et biotite dedans et au contact
927.73	930.90	CH; BT Chloriteux; Biotisation chlorite modere a fort
930.90	940.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite (aussi avec foliation de 15 d ca) , localement chlorite faible, trace cheveux de carbonate-chlorite
940.00	947.80	CH; BT Chloriteux; Biotisation chlorite modere, biotite fort avec foliation de 15 d ca
947.80	960.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
950.65	951.45	pervasive biotite, chlorite faible, traces des cheveux carbonate-chlorite FRC fracturé ground core
960.00	962.00	GW; BR Grauwacke 25°; Bréchifié reseau des veinules fin à brèche faible avec une matrice de chlorite (+ankerite? + ser?) dans les sédiments
960.00	962.00	BT; CH; CB; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique biotite pervasive; reseau des veinules fin à brèche faible avec une matrice de chlorite (+ankerite? + ser?)
962.00	970.43	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible, traces des cheveux carbonate-chlorite, <1% veinules et veins qtz
962.00	962.65	FRC fracturé carotte cassé; faille probable
970.43	971.50	IM Intrusion mafique 30° microgabbro? vert fonce avec mafiques 50%
970.43	971.50	CH Chloriteux chlorite modere a fort
971.50	972.25	GW Grauwacke 25° Grauwacke du Pontiac gris noir parfois verdâtre, moyennement à fortement altéré en biotite (pervasive), localement faiblement à moyennement altéré et chlorite, <2 % veinules carbonates +/- selvage de chlorite (localement fait les stockwerks fin +/- ankerite?), 1-2% veines et veinules qtz +/- carbonate, traces py diss (0.2%) avec les concentrations plus haut en microfractures avec biotite et au bord de veinules, localement faiblement magnétique
971.50	972.25	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible
972.25	973.20	IM Intrusion mafique 25° microgabbro? vert fonce avec mafiques 50%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
972.25	973.20	CH Chloriteux chlorite modere a fort
973.20	1164.00	GW Grauwacke 20° Grauwacke du Pontiac gris noir parfois verdâtre, moyennement à fortement altéré en biotite (pervasive), localement faiblement à moyennement altéré et chlorite, <2 % veinules carbonates +/- selvage de biotite +/- chlorite, 1-2% veines et veinules qtz +/- carbonate, traces py diss (0.2%) avec les concentrations plus haut en microfractures avec biotite et au bord de veinules, localement faiblement magnétique
973.20	984.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotite, chlorite faible, traces des cheveux carbonate-chlorite, <1% veinules et veins qtz
982.95	983.35	vQz;40 cm;;;40°;; Veine de Quartz 40 cm 40° fracturé, brechifié avec chlorite en matrice, cisaillement faible ~5cm a contact haut
984.00	1066.50	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté pervasive biotite, chlorite faible, <2% des cheveux carbonate + selvage biotite +/- chlorite, <1% veinules et veins qtz 1038.6m 10 cm HM, CHL, KFP alt.
984.00	1062.65	Py00.2 Pyrite 0.2% trace de pyrite dissimée de grains très fine à moyenne (0.2%), localement jusqu'à 1% dans les microfractures avec biotite, les veinules de carbonates et chlorite et dans les veines de quartz (sur les côtés et au centre)
1051.75	1057.00	FRC fracturé Very broken core.
1062.65	1066.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite fine disséminée
1064.30	1066.10	FRC fracturé moyennement fracturé
1066.50	1070.35	CB; CH Carbonaté; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1066.50	1070.35	Strongly pervasive calcite with 10-20% calcite veinlets and veins. Strongly to moderate chloritized matrix Py01 Pyrite 1%
1070.35	1159.00	Pyrite fine à medium disséminée et en amas disséminée associé aux veines - veinules carbonate qz BT; CH Biotisation; Chloriteux pervasive biotitisation . Moderate chlorite
1070.35	1073.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite fine disséminée
1073.90	1080.20	Py00.2 Pyrite 0.2% fine diss PY traces
1080.20	1267.05	Py00.5 Pyrite 0.5% Fine disseminated py.
1102.55	1103.15	vQz;60 cm;;;30°;; Veine de Quartz 60 cm 30° milky white qz-carbonate vein. 1% calcite and traces ankerite diss
1159.00	1161.00	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux carbonatation localement pervasive (cacite-ankérite). Hématisation et chloritisation selective moyenne localement
1161.00	1318.20	BT; CH Biotisation; Chloriteux Biotite pervasive et dans la foliation. Quelques zones partiellement chloriteuses et chlorite dans les fractures.
1164.00	1169.80	GW Grauwacke Greywacke noir recristallisé, fortement fracturé 30-35 TCA. Non carbonaté. Aspect vitreux et grains fins.
1164.00	1169.80	FRC fracturé 32° Fortement fracturé 30-35 TCA
1169.80	1318.20	GW Grauwacke

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
Grauwacke du Pontiac gris noir parfois verdâtre, moyennement à fortement altéré en biotite (pervasif), localement faiblement à moyennement altéré et chlorite, <2 % veinules carbonates +/- selvage de biotite +/- chlorite, 1-2% veines et veinules qtz +/- carbonate, traces py diss (0.2%) avec les concentrations plus haut en microfractures avec biotite et au bord de veinules, localement faiblement magnétique		
1171.80	1172.80	FRC fracturé Core très fracturé en petits morceaux de 1cm à 5 cm
1219.35	1221.40	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 20° schiste vert foncé à chlorite-calcite contenant 1-2 % de py en amas et disséminé. Protholite mafique ou ultramafique
1229.70	1230.45	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 35° schiste vert foncé à chlorite-calcite contenant 1-2 % de py en amas et disséminé. Protholite mafique ou ultramafique, amphibolite
1257.85	1259.00	FRC fracturé roches cassées en petits morceaux de 1 à 5 cm.
1265.00	1266.20	FRC fracturé Roches cassées en petits morceaux centimétriques.
1267.05	1275.50	Py01 Pyrite 1% 1-2 % fine disseminated Py. 1% amas et disseminée dans vn qz
1275.50	1317.20	Py00.5 Pyrite 0.5% Traces à localement 0.5% py disseminée, grains fins
1279.15	1279.55	vQz;40 cm;;;25°;; Veine de Quartz 40 cm 25° Veine de Qz blanchâtre. Trace Py dans fractures.
1317.20	1321.20	Py01 Pyrite 1% 1% fine diss Py
1318.20	1346.90	GW Grauwacke Contact supérieur fortement carbonaté sur 50 cm, réseau de stockwerk et matrice calcitique.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description	
	<p>Couleur vert plus pale que l'intervalle précédent. Présence d'altération potassique KFP en veines et veinules roses rouges (HM ?) accompagnées de 1% de Pyrite en amas et disséminée. Traces veinules calcite et épidote. Grauwacke du Pontiac gris noir parfois verdâtre, moyennement à fortement altéré en biotite (pervasif), localement faiblement à moyennement altéré et chlorite, <2 % veinules carbonates +/- selvage de biotite +/- chlorite, 1-2% veines et veinules qtz +/- carbonate, traces py diss (0.5%) avec les concentrations plus haut en microfractures avec biotite et au bord de veinules Moyennement magnétique de 1318.2m à 1328.25m Non magnétique 1328.25 à 1354.18m Moyennement à fortement magnétique 1354.18m à 1359.85m</p>
1318.20	<p>1346.90 AK; BT; CH; CB Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Présence de veinules et veines rose rougeatre potassique KFP -1%. Bo pervasive. Traces à 1 % veinules calcites. Segments verdâtre plus chloriteux</p>
1321.20	<p>1477.30 Py00.5 Pyrite 0.5% traces à 0.5 % Py disséminées et dans les veines de qz-carb en amas et disséminées</p>
1341.80	<p>1342.70 CLSH Schiste à chlorite-carbonate 40° Schiste vert foncé à chlorite et carbonate. 1% Py dans les épontes.</p>
1346.90	<p>1477.30 GW Grauwacke Grauwacke gris noir parfois verdâtre alternant avec des silstones, Grauwacke moyennement à fortement altéré en biotite (pervasif), Silstone faiblement à moyennement altéré et chlorite, <2 % veinules carbonates +/- selvage de biotite +/- chlorite, 1-2% veines et veinules qtz +/- carbonate, traces py diss (0.5%) avec les concentrations plus haut en microfractures avec biotite et au bord de veinules. On reconnaît les textures sédimentaires primaires (cross bedding) et le litage est presque parallèle à la carotte. 1408.10m à recristallisation (cooked) du sédiments et pyrite.</p>
1346.90	<p>1477.30 BT; CH Biotisation; Chloriteux Biotitisation pervasive des grès et grauwacke. Chloritisation partielle des silstone et mudstone.</p>
1351.70	<p>1353.60 FRC fracturé 30° Roche totalement cassée et fracturée. Zone de Faille ? Bordé au contact supérieur et inférieur par une veine 5mm de qz carbonate pyriteuse. Sediment noir fortement biotitique contenant 1 % Py diss</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112332	207.00	208.00	1.00	0.013	CBGA	2% Py	
D112333	208.00	209.50	1.50	0.011	AKSE		
D112334	209.50	211.00	1.50	0.005	AKSE		
D112336	211.00	212.50	1.50	0.006	AKSE		
D112337	212.50	214.00	1.50	0.008	AKSE		
D112338	214.00	215.30	1.30	0.010	AKSE		
D112339	215.30	216.40	1.10	0.010	AKSE		
D112341	216.40	217.25	0.85	0.047	CBGA	1%py	
D112342	217.25	218.25	1.00	0.014	AKSE		
D112343	218.25	219.00	0.75	0.032	CBGA		
D112344	219.00	219.80	0.80	0.032	CBGA		
D112345	219.80	221.00	1.20	0.013	AKSE		
D112346	221.00	222.00	1.00	0.022	CBGA		
D112347	222.00	223.50	1.50	0.007	CBGA		
D112348	223.50	225.00	1.50	0.019	CBGA		
D112349	225.00	226.50	1.50	0.008	CBGA		
D112350	226.50	228.00	1.50	0.010	CBGA		
D112351	228.00	229.50	1.50	0.016	CBGA		
D112352	229.50	231.00	1.50	0.007	CBGA		
D112353	231.00	232.50	1.50	0.008	CBGA		
D112354	232.50	234.00	1.50	0.015	CBGA		
D112355	234.00	235.50	1.50	0.015	CBGA		
D112356	235.50	237.00	1.50	0.036	CBGA		
D112357	237.00	238.50	1.50	0.029	CBGA		
D112358	238.50	240.00	1.50	0.008	CBGA		
D112359	240.00	241.00	1.00	0.016	CBGA		
D112361	241.00	241.80	0.80	0.010	CBGA		
D112362	241.80	243.00	1.20	0.009	AKSE		
D112363	243.00	244.50	1.50	0.007	AKSE		
D112364	244.50	246.00	1.50	0.005	AKSE		
D112365	255.00	256.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112366	265.50	267.00	1.50	0.001	AKSE		
D112367	276.00	277.50	1.50	0.005	AKSE		
D112368	286.50	288.00	1.50	0.001	AKSE		
D112369	297.00	298.50	1.50	0.001	AKSE		
D112370	307.50	309.00	1.50	0.007	AKSE		
D112371	318.00	319.50	1.50	0.001	AKSE		
D112372	328.50	330.00	1.50	0.001	AKSE		
D112373	336.50	338.00	1.50	0.006	AKSE		
D112374	346.00	347.50	1.50	0.001	CBSE	1% Py	
D112375	353.50	355.00	1.50	0.007	AKSE		
D112376	364.00	365.50	1.50	0.001	AKSE		
D112377	374.50	376.00	1.50	0.006	AKSE		
D112378	381.00	382.50	1.50	0.009	CBSE		
D112379	382.50	384.00	1.50	0.861	CBSE	1% Py	
D112381	384.00	385.50	1.50	0.010	CBSE		
D112382	385.50	387.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% Py	
D112383	387.00	388.50	1.50	0.009	AKSE	vn qz 1% Py	
D112384	396.00	397.50	1.50	0.010	AKSE		
D112386	406.50	408.00	1.50	0.021	AKSE		
D112387	417.00	418.50	1.50	0.012	AKSE		
D057566	418.50	419.50	1.00	0.006	AKSE	1-2% carb	
D057567	419.50	420.50	1.00	0.007	AKSE	1-2% carb	
D057568	420.50	422.00	1.50	0.018	AKSE	1-2% carb	
D057569	422.00	423.50	1.50	0.016	AKSE	1-2% carb	
D057570	423.50	425.00	1.50	0.012	AKSE	1-2% carb	
D057571	425.00	426.50	1.50	0.036	AKSE	2-3% carb	
D112388	426.50	428.00	1.50	0.224	AKSE	+carb	
D112389	428.00	429.50	1.50	0.038	AKSE	+carb	
D112390	429.50	431.00	1.50	0.055	AKSE	+carb	
D112391	431.00	432.50	1.50	0.074	AKSE	+carb	
D112392	432.50	434.00	1.50	0.063	AKSE	+carb	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112393	439.00	440.00	1.00	0.080	AKSE	+hem	
D112394	445.50	447.00	1.50	0.016	AKSE	+carb	
D112395	454.00	455.50	1.50	0.031	AKSE	+carb	
D112396	455.50	457.00	1.50	0.009	AKSE	+carb	
D112397	457.00	458.50	1.50	0.020	AKSE	+carb	
D112398	458.50	460.00	1.50	0.019	AKSE	+carb	
D112399	469.00	470.50	1.50	0.001	AKSE		
D112401	470.50	472.00	1.50	0.011	AKSE	+carb	
D112402	481.00	482.50	1.50	0.001	AKSE		
D112403	491.50	493.00	1.50	0.001	AKSE	+chl-ser stwk	
D112404	493.00	494.50	1.50	0.001	AKSE	+chl-ser stwk	
D112405	494.50	496.00	1.50	0.001	AKSE	+chl-ser stwk	
D112406	496.00	497.50	1.50	0.001	AKSE	+chl-ser stwk	
D112407	506.00	507.50	1.50	0.001	AKSE		
D112408	511.50	513.00	1.50	0.001	AKSE	medium grained py along foliation plns (~15d to ca) w bt	
D112409	516.00	517.50	1.50	0.001	AKSE	w py along foln @ 15d to ca w bt	
D112410	526.50	528.00	1.50	0.001	AKSE		
D112411	537.50	539.00	1.50	0.001	AKSE		
D112412	546.00	547.50	1.50	0.006	AKSE	chl-carb stwk + py	
D112413	556.50	558.00	1.50	0.001	AKSE	+ py at qtz vn margins in wallrock	
D112414	567.00	568.50	1.50	0.001	AKSE	start of bleached/chloritized zone	
D112415	568.50	570.00	1.50	0.001	CHSE	blch	
D112416	570.00	571.50	1.50	0.005	CHSE	blch	
D112417	571.50	573.00	1.50	0.001	CHSE	blch	
D112418	577.00	578.50	1.50	0.001	AKSE	++py	
D112419	587.50	589.00	1.50	0.001	AKSE		
D112421	598.00	599.50	1.50	0.001	AKSE	+py	
D112422	608.60	610.10	1.50	0.001	AKSE	qtz-py vns	
D112423	619.00	620.50	1.50	0.001	AKSE	tr Py vns	
D112424	629.50	631.00	1.50	0.001	AKSE	tr Py vns+diss	
D112425	640.00	641.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112426	651.00	652.50	1.50	0.001	AKSE	qtz vein 3cm, tr py diss	
D112427	655.35	656.80	1.45	0.001	AKSE	py veins, 1% Py	
D112428	659.50	661.00	1.50	0.006	AKSE	py diss 0.5%	
D112429	669.50	671.00	1.50	0.001	AKSE	silicified bleached passage, tr py	
D112430	680.00	681.50	1.50	0.001	AKSE		
D112431	690.50	692.00	1.50	0.001	AKSE		
D112432	701.00	702.50	1.50	0.001	AKSE	chl locale	
D112433	711.50	713.00	1.50	0.001	AKSE		
D112434	722.00	723.50	1.50	0.001	AKSE	chl locale+py veinules	
D112436	732.50	734.00	1.50	0.001	AKSE		
D112437	734.00	735.50	1.50	0.030	AKSE		
D112438	735.50	737.00	1.50	0.001	AKSE		
D112439	737.00	738.50	1.50	0.005	AKSE		
D112441	747.50	749.00	1.50	0.001	AKSE		
D112442	758.00	759.50	1.50	0.001	AKSE		
D112443	767.00	768.50	1.50	0.001	AKSE		
D112444	777.50	779.00	1.50	0.001	AKSE		
D112445	788.00	789.50	1.50	0.001	AKSE		
D112446	798.50	800.00	1.50	0.001	AKSE		
D112447	807.00	808.00	1.00	0.005	AKSE	0.5-1% py	
D112448	808.00	809.50	1.50	0.006	AKSE	carb. veines (<5%)	
D112449	809.50	811.00	1.50	0.005	AKSE	carb veines (<5%)	
D112450	811.00	812.50	1.50	0.008	AKSE	0.5-1% py	
D112451	812.50	814.00	1.50	0.001	AKSE	0.5 - 1% py	
D112452	822.50	824.00	1.50	0.001	AKSE		
D112453	833.50	835.00	1.50	0.001	AKSE	strong biotite foliation and weak shear zone	
D112454	845.00	846.50	1.50	0.001	AKSE		
D112455	855.50	857.00	1.50	0.001	AKSE		
D112456	866.00	867.50	1.50	0.001	AKSE	+ bt fol'n @15 d to ca	
D112457	876.50	878.00	1.50	0.001	AKSE		
D112458	886.00	887.50	1.50	0.001	AKSE	qtz + py vnlt	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112459	896.50	898.00	1.50	0.001	AKSE		
D112461	907.00	908.50	1.50	0.001	AKSE		
D112462	917.50	919.00	1.50	0.001	AKSE		
D112463	928.00	929.50	1.50	0.001	CHSE	chlorite-rich sed	
D112464	938.50	940.00	1.50	0.001	AKSE	+ bt fol'n @15 d to ca	
D112465	953.00	954.50	1.50	0.006	AKSE		
D112466	963.50	965.00	1.50	0.005	AKSE	+ few qtz-carb vns	
D112467	974.00	975.50	1.50	0.007	AKSE		
D112468	984.50	986.00	1.50	0.024	AKSE	+ qtz-carb vns w bt selv + py	
D112469	995.00	996.50	1.50	0.001	AKSE	+qtz-carb vns w bt selv + py	
D112470	1005.00	1006.50	1.50	0.007	AKSE		
D112471	1014.50	1016.00	1.50	0.005	AKSE		
D057553	1016.00	1017.50	1.50	0.008	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057554	1017.50	1019.00	1.50	0.054	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057555	1019.00	1020.50	1.50	0.063	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057556	1020.50	1022.00	1.50	0.011	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057557	1022.00	1023.50	1.50	0.001	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057558	1023.50	1025.00	1.50	0.009	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D112472	1025.00	1026.50	1.50	0.386	AKSE		
D057559	1026.50	1028.00	1.50	0.419	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057561	1028.00	1029.50	1.50	0.015	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057562	1029.50	1031.00	1.50	0.012	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057563	1031.00	1032.50	1.50	0.005	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057564	1032.50	1034.00	1.50	0.005	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D057565	1034.00	1035.50	1.50	0.006	AKSE	+ veinules calcite 3% (presque CBSE); 0.5% py	
D112473	1035.50	1037.00	1.50	0.001	AKSE	fracturé, 2 veines qtz+py	
D112474	1046.00	1047.50	1.50	0.006	AKSE		
D112475	1056.50	1058.00	1.50	0.022	AKSE		
D112476	1062.65	1063.50	0.85	0.015	AKSE		
D112477	1063.50	1065.00	1.50	0.011	AKSE		
D112478	1065.00	1066.50	1.50	0.009	AKSE	0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112479	1066.50	1068.00	1.50	0.296	CBSE	1% py	
D112481	1068.00	1069.50	1.50	0.705	CBSE	1% py	
D112482	1069.50	1070.35	0.85	0.108	CBSE	1% py	
D112483	1070.35	1071.00	0.65	0.014	AKSE	0.5% py	
D112484	1071.00	1072.50	1.50	0.026	AKSE		
D112486	1072.50	1073.90	1.40	0.008	AKSE		
D112487	1082.50	1084.00	1.50	0.007	AKSE		
D112488	1092.50	1094.00	1.50	0.001	AKSE		
D112489	1108.00	1109.50	1.50	0.007	AKSE		
D112490	1118.50	1120.00	1.50	0.007	AKSE		
D112491	1129.00	1130.50	1.50	0.006	AKSE		
D112492	1139.00	1140.50	1.50	0.007	AKSE		
D112493	1149.50	1151.00	1.50	0.001	AKSE		
D112494	1159.00	1160.50	1.50	0.008	AKSE		
D112495	1169.50	1171.00	1.50	0.030	AKSE		
D112496	1180.00	1181.50	1.50	0.001	AKSE		
D112497	1189.50	1191.00	1.50	0.012	AKSE		
D112498	1200.00	1201.50	1.50	0.006	AKSE		
D112499	1210.50	1212.00	1.50	0.001	AKSE		
D112501	1219.00	1220.00	1.00	0.012	CLSH	carbonate, 2% Py	
D112502	1220.00	1221.40	1.40	0.018	CLSH	2%Py	
D112503	1229.70	1230.50	0.80	0.050	CLSH	2% Py	
D112504	1239.00	1240.50	1.50	0.008	AKSE		
D112505	1249.50	1251.00	1.50	0.010	AKSE		
D112506	1260.00	1261.50	1.50	0.001	AKSE	0.5 Py	
D112507	1267.05	1267.95	0.90	0.011	CBSE	1% Py	
D112508	1267.95	1269.00	1.05	0.006	AKSE	1% py	
D112509	1269.00	1270.50	1.50	0.014	AKSE	1% Py, 3 vn qz	
D112510	1270.50	1272.00	1.50	0.063	AKSE	2% Py	
D112511	1272.00	1273.50	1.50	0.024	AKSE	2% py, cooked	
D112512	1273.50	1274.50	1.00	0.015	AKSE	1% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112513	1274.50	1275.50	1.00	0.017	AKSE	Vn Qz, alt K, 1% Py	
D112514	1282.00	1283.50	1.50	0.009	AKSE	0.5% Py	
D112515	1289.00	1290.50	1.50	0.001	CHSE	0.3 Py	
D112516	1299.50	1301.00	1.50	0.001	AKSE		
D112517	1310.00	1311.50	1.50	0.012	CHSE		
D112518	1318.20	1319.70	1.50	4.540	CBSE	2% Py	
D112519	1319.70	1321.20	1.50	0.013	AKSE	vn qz, veinules kfp (hm?) , vg?	
D112522	1321.20	1322.70	1.50	0.029	AKSE		
D112523	1322.70	1324.20	1.50	0.012	CHSE	veines et veinules roses , alt K, 0.5 % py	
D112524	1324.20	1325.70	1.50	0.001	CHSE	vn roses K , 0.5% py	
D112525	1325.70	1327.20	1.50	0.001	CHSE	vn roses K , 0.5% py	
D112526	1327.20	1328.70	1.50	0.001	CHSE	vn roses K , 1% py diss, trace magnetite	
D112527	1328.70	1330.20	1.50	0.001	CHSE	3 vn qz-carb, 1% Py diss	
D112528	1330.20	1331.70	1.50	0.006	CHSE	0.5% Py diss	
D112529	1331.70	1333.20	1.50	0.008	CHSE	vn qz-kfp, 1% py diss	
D112530	1333.20	1334.70	1.50	0.008	AKSE	py stringers et diss 1-2 % , vn qz-carb-kfp	
D112531	1334.70	1336.20	1.50	0.001	AKSE		
D112532	1336.20	1337.70	1.50	0.037	CBSE	2% Py	
D112533	1337.70	1339.20	1.50	0.069	AKSE	0.5% Py	
D112534	1339.20	1340.70	1.50	0.010	AKSE	0.5% py diss	
D112536	1340.70	1341.80	1.10	0.018	CHSE	0.5% py, veinules EP	
D112537	1341.80	1342.70	0.90	0.034	CLSH	0.5% py	
D112538	1342.70	1344.00	1.30	0.001	AKSE		
D112539	1344.00	1345.50	1.50	0.001	AKSE		
D112541	1345.50	1347.00	1.50	0.005	AKSE		
D112542	1356.00	1357.50	1.50	0.001	AKSE		
D112543	1366.50	1368.00	1.50	0.007	AKSE		
D112544	1377.00	1378.50	1.50	0.007	AKSE		
D112545	1387.50	1389.00	1.50	0.011	AKSE		
D112546	1398.00	1399.50	1.50	0.058	AKSE		
D112547	1408.00	1409.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112548	1409.50	1411.00	1.50	0.018	AKSE	vn qz 2 cm large 50 cm long	
D112549	1420.00	1421.50	1.50	0.007	AKSE		
D112550	1430.00	1431.50	1.50	0.008	AKSE		
D112551	1440.50	1442.00	1.50	0.008	AKSE		
D112552	1451.00	1452.50	1.50	0.065	AKSE		
D112553	1461.50	1463.00	1.50	0.045	AKSE		
D112554	1472.00	1473.50	1.50	0.012	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
204.00	207.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
216.00	219.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
225.00	228.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
249.00	252.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.86	95.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
297.00	300.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	1.99	66.33	
357.00	360.00	3.00	100.00	1.53	51.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	1.79	59.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.43	81.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
390.00	393.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	1.86	62.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
447.00	450.00	1.95	65.00	1.59	53.00	1.05m lost
450.00	453.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.98	99.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
483.00	486.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
519.00	522.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
537.00	540.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
576.00	579.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	1.45	48.33	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.73	91.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
669.00	672.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
762.00	765.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
831.00	834.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.93	97.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
855.00	858.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	1.82	60.67	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
924.00	927.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
948.00	951.00	2.65	88.33	2.41	80.33	Ground core 250.65 to 251.45

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
951.00	954.00	2.55	85.00	2.15	71.67	Ground core 250.65 to 251.45
954.00	957.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	0.99	33.00	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	0.81	27.00	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.00	66.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1044.00	1047.00	3.00	100.00	1.69	56.33	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	0.72	24.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	1.61	53.67	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1071.00	1074.00	2.70	90.00	1.35	45.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1080.00	1083.00	2.70	90.00	2.27	75.67	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1092.00	1095.00	2.70	90.00	2.45	81.67	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	1.33	44.33	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	1.67	55.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.69	89.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	1.19	39.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	1.81	60.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.72	90.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	0.40	13.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1257.00	1260.00	2.50	83.33	1.56	52.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1275.00	1278.00	2.80	93.33	1.28	42.67	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	1.40	46.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1356.00	1359.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	1.42	47.33	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1368.00	1371.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1371.00	1374.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1374.00	1377.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
1377.00	1380.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1380.00	1383.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
1383.00	1386.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1386.00	1389.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1389.00	1392.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1392.00	1395.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1395.00	1398.00	3.00	100.00	1.15	38.33	
1398.00	1401.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1401.00	1404.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1404.00	1407.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1407.00	1410.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1410.00	1413.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
1413.00	1416.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1416.00	1419.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1419.00	1422.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1422.00	1425.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1425.00	1428.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1428.00	1431.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1431.00	1434.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1434.00	1437.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1437.00	1440.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1440.00	1443.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1443.00	1446.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1446.00	1449.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1449.00	1452.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1452.00	1455.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1455.00	1458.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1458.00	1461.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1461.00	1464.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1464.00	1467.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1467.00	1470.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1470.00	1473.00	3.00	100.00	2.30	76.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	18.77°	-70.99°	Gyro commun avec le wedge 2484A de 1052m en montant	Non	
10.00	Gyro	18.88°	-70.91°		Non	
15.00	Gyro	19.51°	-70.61°		Non	
20.00	Gyro	20.41°	-70.71°		Non	
25.00	Gyro	20.47°	-70.83°		Non	
30.00	Gyro	20.09°	-70.92°		Non	
35.00	Gyro	19.85°	-70.93°		Non	
40.00	Gyro	19.29°	-70.98°		Non	
45.00	Gyro	18.87°	-70.95°		Non	
50.00	Gyro	18.51°	-71.04°		Non	
55.00	Gyro	18.15°	-71.02°		Non	
60.00	Gyro	17.69°	-71.08°		Non	
65.00	Gyro	17.11°	-71.11°		Non	
70.00	Gyro	16.54°	-71.15°		Non	
75.00	Gyro	15.70°	-71.20°		Non	
80.00	Gyro	15.55°	-71.31°		Non	
85.00	Gyro	15.14°	-71.34°		Non	
90.00	Gyro	14.82°	-71.37°		Non	
95.00	Gyro	14.74°	-71.40°		Non	
100.00	Gyro	14.59°	-71.29°		Non	
105.00	Gyro	14.22°	-71.32°		Non	
110.00	Gyro	14.25°	-71.24°		Non	
115.00	Gyro	14.09°	-71.22°		Non	
120.00	Gyro	14.01°	-71.22°		Non	
125.00	Gyro	13.72°	-71.22°		Non	
130.00	Gyro	13.66°	-71.22°		Non	
135.00	Gyro	13.62°	-71.20°		Non	
140.00	Gyro	13.44°	-71.18°		Non	
145.00	Gyro	13.39°	-71.18°		Non	
150.00	Gyro	13.26°	-71.17°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
155.00	Gyro	12.81°	-71.15°		Non	
160.00	Gyro	12.69°	-71.11°		Non	
165.00	Gyro	12.32°	-71.05°		Non	
170.00	Gyro	11.96°	-71.06°		Non	
175.00	Gyro	11.53°	-71.02°		Non	
180.00	Gyro	11.12°	-70.98°		Non	
185.00	Gyro	10.98°	-71.03°		Non	
190.00	Gyro	10.86°	-71.02°		Non	
195.00	Gyro	10.70°	-71.05°		Non	
200.00	Gyro	10.66°	-71.02°		Non	
205.00	Gyro	10.39°	-71.00°		Non	
210.00	Gyro	10.25°	-71.02°		Non	
215.00	Gyro	10.44°	-70.96°		Non	
220.00	Gyro	10.61°	-70.87°		Non	
225.00	Gyro	10.65°	-70.91°		Non	
230.00	Gyro	10.52°	-70.90°		Non	
235.00	Gyro	10.53°	-70.88°		Non	
240.00	Gyro	10.24°	-70.89°		Non	
245.00	Gyro	10.21°	-70.89°		Non	
250.00	Gyro	10.09°	-70.87°		Non	
255.00	Gyro	10.03°	-70.90°		Non	
260.00	Gyro	9.99°	-70.81°		Non	
265.00	Gyro	10.00°	-70.75°		Non	
270.00	Gyro	9.77°	-70.83°		Non	
275.00	Gyro	9.69°	-70.82°		Non	
280.00	Gyro	9.58°	-70.81°		Non	
285.00	Gyro	9.31°	-70.74°		Non	
290.00	Gyro	9.27°	-70.71°		Non	
295.00	Gyro	9.22°	-70.72°		Non	
300.00	Gyro	9.05°	-70.68°		Non	
305.00	Gyro	8.81°	-70.67°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
310.00	Gyro	8.84°	-70.65°		Non	
315.00	Gyro	8.86°	-70.63°		Non	
320.00	Gyro	8.67°	-70.54°		Non	
325.00	Gyro	8.61°	-70.55°		Non	
330.00	Gyro	8.61°	-70.56°		Non	
335.00	Gyro	8.03°	-70.43°		Non	
340.00	Gyro	7.62°	-70.49°		Non	
345.00	Gyro	7.75°	-70.42°		Non	
350.00	Gyro	7.31°	-70.43°		Non	
355.00	Gyro	7.23°	-70.37°		Non	
360.00	Gyro	7.14°	-70.33°		Non	
365.00	Gyro	7.26°	-70.30°		Non	
370.00	Gyro	7.21°	-70.28°		Non	
375.00	Gyro	7.28°	-70.28°		Non	
380.00	Gyro	7.18°	-70.25°		Non	
385.00	Gyro	7.22°	-70.21°		Non	
390.00	Gyro	7.13°	-70.17°		Non	
395.00	Gyro	7.24°	-70.18°		Non	
400.00	Gyro	7.19°	-70.10°		Non	
405.00	Gyro	7.19°	-70.10°		Non	
410.00	Gyro	7.10°	-70.06°		Non	
415.00	Gyro	7.08°	-69.98°		Non	
420.00	Gyro	7.05°	-69.99°		Non	
425.00	Gyro	6.93°	-69.89°		Non	
430.00	Gyro	7.01°	-69.89°		Non	
435.00	Gyro	7.05°	-69.81°		Non	
440.00	Gyro	6.99°	-69.70°		Non	
445.00	Gyro	6.82°	-69.57°		Non	
450.00	Gyro	6.93°	-69.53°		Non	
455.00	Gyro	6.82°	-69.48°		Non	
460.00	Gyro	6.71°	-69.50°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
465.00	Gyro	6.67°	-69.45°		Non	
470.00	Gyro	6.70°	-69.45°		Non	
475.00	Gyro	6.61°	-69.38°		Non	
480.00	Gyro	6.12°	-69.38°		Non	
485.00	Gyro	6.31°	-69.38°		Non	
490.00	Gyro	6.11°	-69.36°		Non	
495.00	Gyro	6.28°	-69.31°		Non	
500.00	Gyro	6.01°	-69.36°		Non	
505.00	Gyro	5.93°	-69.34°		Non	
510.00	Gyro	5.69°	-69.30°		Non	
515.00	Gyro	5.64°	-69.26°		Non	
520.00	Gyro	5.45°	-69.25°		Non	
525.00	Gyro	5.38°	-69.24°		Non	
530.00	Gyro	5.01°	-69.17°		Non	
535.00	Gyro	5.13°	-69.13°		Non	
540.00	Gyro	4.92°	-69.03°		Non	
545.00	Gyro	4.85°	-69.04°		Non	
550.00	Gyro	4.83°	-69.05°		Non	
555.00	Gyro	4.57°	-69.06°		Non	
560.00	Gyro	4.49°	-69.03°		Non	
565.00	Gyro	4.57°	-69.02°		Non	
570.00	Gyro	4.42°	-69.03°		Non	
575.00	Gyro	4.41°	-68.99°		Non	
580.00	Gyro	4.47°	-68.89°		Non	
585.00	Gyro	4.32°	-68.88°		Non	
590.00	Gyro	4.62°	-68.84°		Non	
595.00	Gyro	4.26°	-68.83°		Non	
600.00	Gyro	4.54°	-68.72°		Non	
605.00	Gyro	4.42°	-68.71°		Non	
610.00	Gyro	4.03°	-68.72°		Non	
615.00	Gyro	3.90°	-68.69°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
620.00	Gyro	3.75°	-68.64°		Non	
625.00	Gyro	3.53°	-68.52°		Non	
630.00	Gyro	2.77°	-68.48°		Non	
635.00	Gyro	1.78°	-68.41°		Non	
640.00	Gyro	1.08°	-68.20°		Non	
645.00	Gyro	359.69°	-67.91°		Non	
650.00	Gyro	358.34°	-67.60°		Non	
655.00	Gyro	356.08°	-67.17°		Non	
660.00	Gyro	353.93°	-66.67°		Non	
665.00	Gyro	353.01°	-66.61°		Non	
670.00	Gyro	352.31°	-66.49°		Non	
675.00	Gyro	352.04°	-66.53°		Non	
680.00	Gyro	351.67°	-66.47°		Non	
685.00	Gyro	351.42°	-66.37°		Non	
690.00	Gyro	351.40°	-66.40°		Non	
695.00	Gyro	351.13°	-66.42°		Non	
700.00	Gyro	351.20°	-66.43°		Non	
705.00	Gyro	350.94°	-66.44°		Non	
710.00	Gyro	350.80°	-66.39°		Non	
715.00	Gyro	350.52°	-66.42°		Non	
720.00	Gyro	350.45°	-66.46°		Non	
725.00	Gyro	350.24°	-66.44°		Non	
730.00	Gyro	350.15°	-66.40°		Non	
735.00	Gyro	350.05°	-66.46°		Non	
740.00	Gyro	349.73°	-66.46°		Non	
745.00	Gyro	349.68°	-66.47°		Non	
750.00	Gyro	349.26°	-66.57°		Non	
755.00	Gyro	349.21°	-66.54°		Non	
760.00	Gyro	349.19°	-66.49°		Non	
765.00	Gyro	349.11°	-66.49°		Non	
770.00	Gyro	348.94°	-66.42°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
775.00	Gyro	348.63°	-66.33°		Non	
780.00	Gyro	348.22°	-66.16°		Non	
785.00	Gyro	348.07°	-66.07°		Non	
790.00	Gyro	348.14°	-66.02°		Non	
795.00	Gyro	347.83°	-66.04°		Non	
800.00	Gyro	347.80°	-65.98°		Non	
805.00	Gyro	347.60°	-65.87°		Non	
810.00	Gyro	347.58°	-65.84°		Non	
815.00	Gyro	347.24°	-65.81°		Non	
820.00	Gyro	346.89°	-65.69°		Non	
825.00	Gyro	346.73°	-65.72°		Non	
830.00	Gyro	346.57°	-65.57°		Non	
835.00	Gyro	346.26°	-65.52°		Non	
840.00	Gyro	346.02°	-65.43°		Non	
845.00	Gyro	345.92°	-65.33°		Non	
850.00	Gyro	345.95°	-65.26°		Non	
855.00	Gyro	345.80°	-65.18°		Non	
860.00	Gyro	345.68°	-65.09°		Non	
865.00	Gyro	345.78°	-65.07°		Non	
870.00	Gyro	345.65°	-64.94°		Non	
875.00	Gyro	345.61°	-64.80°		Non	
880.00	Gyro	345.81°	-64.76°		Non	
885.00	Gyro	345.85°	-64.73°		Non	
890.00	Gyro	345.54°	-64.69°		Non	
895.00	Gyro	345.60°	-64.61°		Non	
900.00	Gyro	345.54°	-64.56°		Non	
905.00	Gyro	345.64°	-64.47°		Non	
910.00	Gyro	345.71°	-64.37°		Non	
915.00	Gyro	345.64°	-64.32°		Non	
920.00	Gyro	345.43°	-64.28°		Non	
925.00	Gyro	345.33°	-64.06°		Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
930.00	Gyro	345.02°	-63.87°		Non	
935.00	Gyro	344.90°	-63.75°		Non	
940.00	Gyro	344.82°	-63.68°		Non	
945.00	Gyro	344.85°	-63.66°		Non	
950.00	Gyro	344.81°	-63.62°		Non	
955.00	Gyro	344.81°	-63.60°		Non	
960.00	Gyro	344.71°	-63.57°		Non	
965.00	Gyro	344.63°	-63.55°		Non	
970.00	Gyro	344.60°	-63.58°		Non	
975.00	Gyro	344.49°	-63.46°		Non	
980.00	Gyro	344.59°	-63.43°		Non	
985.00	Gyro	344.24°	-63.40°		Non	
990.00	Gyro	344.28°	-63.32°		Non	
995.00	Gyro	343.97°	-63.22°		Non	
1000.00	Gyro	343.86°	-63.22°		Non	
1005.00	Gyro	343.66°	-63.24°		Non	
1010.00	Gyro	343.40°	-63.21°		Non	
1015.00	Gyro	343.40°	-63.25°		Non	
1020.00	Gyro	343.06°	-63.28°		Non	
1029.00	Gyro	343.10°	-63.30°		Non	
1038.00	Gyro	343.00°	-63.30°		Non	
1047.00	Gyro	342.90°	-63.30°		Non	
1056.00	Gyro	342.80°	-63.30°		Non	
1065.00	Gyro	342.60°	-63.40°		Non	
1074.00	Gyro	341.60°	-63.30°		Non	
1083.00	Gyro	342.50°	-63.30°		Non	
1092.00	Gyro	342.20°	-63.40°		Non	
1101.00	Gyro	341.80°	-63.40°		Non	
1110.00	Gyro	341.70°	-63.40°		Non	
1119.00	Gyro	341.40°	-63.40°		Non	
1128.00	Gyro	341.50°	-63.40°		Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1137.00	Gyro	341.30°	-63.50°		Non	
1146.00	Gyro	340.90°	-63.60°		Non	
1155.00	Gyro	340.70°	-63.60°		Non	
1164.00	Gyro	340.40°	-63.80°		Non	
1173.00	Gyro	340.50°	-63.50°		Non	
1182.00	Gyro	340.40°	-63.60°		Non	
1191.00	Gyro	340.30°	-63.60°		Non	
1200.00	Gyro	340.30°	-63.60°		Non	
1209.00	Gyro	340.40°	-63.70°		Non	
1218.00	Gyro	340.10°	-63.70°		Non	
1227.00	Gyro	340.10°	-63.70°		Non	
1236.00	Gyro	339.90°	-63.40°		Non	
1245.00	Gyro	340.10°	-63.40°		Non	
1254.00	Gyro	340.00°	-63.40°		Non	
1263.00	Gyro	340.00°	-63.40°		Non	
1272.00	Gyro	339.90°	-63.40°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2484A	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Forage Nordik	Lot :			
Auteur :	Kayla Helt, Marie-des-Neiges G...	Date de début :	2015-07-02	Date de description :	2015-07-08
		Date de fin :	2015-07-20		
Collet					
				UTM_NAD83Z17	
Azimut :	18.80°		Est	717982.751	
Plongée :	-70.75°		Nord	5333893.373	
Longueur :	1357.25		Élévation	311.487	
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Wedge du ODY14-2484 à partir 1052m. Loggé par Kayla Helt, Marie-des-Neiges Gagnon, M. Leblanc					
Dimension de la carotte : NQ			Cimenté : Non		Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY14-2484A	Titre minier :	Section :	
Entrepreneur : Forage Nordik	Canton : Fournière	Niveau : Surface	
Auteur : Kayla Helt, Marie-des-Neiges G...	Rang :	Place de travail : Malartic	
<i>Kayla Helt, P. geo, APG, O</i>	Lot :	Date de description : 2015-07-08	
Collet	Date de début : 2015-07-02	Date de description : 2015-07-08	
	Date de fin : 2015-07-20		
#2522		UTM_NAD83Z17	
Azimut : 18.80°	Est	717982.751	
Plongée : -70.75°	Nord	5333893.373	
Longueur : 1357.25	Élévation	311.487	
 <i>Vérif. ✓ François Bouchard</i>			
Description :			
Wedge du ODY14-2484 à partir 1052m. Loggé par Kayla Helt, Marie-des-Neiges Gagnon, M. Leblanc			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	
		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1052.00	1357.25	<p>GW; MS; ST Grauwacke; Mudstone; Siltstone Dark grey to black, generally fine grained sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, siltstone, rhythmically layered with beds typically ranging from ~1mm to 1m in thickness with local moderately developed foliation at 15-25 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si (also, locally + sericitization manifested as pale bn alt'n/bleached zns) - locally weakly magnetic (trace mag; b/w 1347 and 1348m massive magnetite vnlt), local accumulations discontinuous/tensile chalky/matte carbonate veinlets +/- distinct bt selv (up to 20% locally), local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <3%) of carb+/-qtz+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite) selvage with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (majority <2cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) with variable angles to core axis (shallow to moderate cut by moderate to steep vns) with lesser more shallow (15-25) veining with moderate microfolding +/- carb +/- chl, locally gypsum intermixed with qtz, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), within qtz vns and at qtz vein margins disseminated into wallrock 1289 to 1338m hornfelsing/increased competence/vitreous character with associated increase in pyritization (up to 2% disseminated)</p>
1052.00	1065.80	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser, tr qtz vning +/- carb +/- chl</p>
1052.00	1071.40	<p>FRC fracturé 50° moderately to strongly blocky with fct 40-60 dtca, lesser subparallel to ca; broken, platy core between 1059.80 and 1059.90m; 1060.10 and 1060.20m</p>
1052.00	1065.80	<p>Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt</p>
1065.80	1070.65	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, moderately carbonatized manifested as local accumulations discontinuous carbonate vnlt w bt selvs, weak chloritization, tr qtz vning +/- carb +/- chl</p>
1065.80	1070.65	<p>Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and at margins to carbonate vnlt</p>
1070.65	1072.00	<p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux strongly carbonatized manifested by abundant (15-20%) carbonate +/- qtz +/- chl vnlt as well as w/i groundmass, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization</p>
1070.65	1072.00	<p>Py.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1071.40	1072.00	<p>Pyrite .5 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.5%) with local concentrations within and at margins to carbonate vnlt</p> <p>FAl; FRC Faille 45°; fracturé blocky and broken core (local grain size down to fine gravel/ 2-4mm dia - probable faulting)</p>
1072.00	1085.30	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
1072.00	1096.18	<p>FRC fracturé 50° moderately to strongly blocky with fct 40-60 dtca, lesser subparallel to ca; broken, platy core between 1059.80 and 1059.90m; 1060.10 and 1060.20m</p>
1072.00	1088.00	<p>Py.2 Pyrite .2 fine (to lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt, sl greater abundance within and at qtz vn margins into wallrock</p>
1085.30	1088.00	<p>BT; CH; SR; CB Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté moderate to strong pervasive biotitization, moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser</p>
1088.00	1111.40	<p>BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning</p>
1088.00	1111.40	<p>Py.2 Pyrite .2 fine (to lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt (in some instances forming blebby stringers), sl greater abundance within and at qtz vn margins into wallrock</p>
1096.18	1097.70	<p>FRC fracturé broken/ground core (between 1096.18 and 1097.00m and 1097.20 and 1097.70m)</p>
1097.70	1135.95	<p>FRC fracturé 50° slightly blocky with dominant fct ~50 dtca, lesser, local, subparallel to ca</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1111.40	1113.68	BT; SR; CH; CB; SI Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié slightly coarser sed bed with local accumulations small (1mm dia) varioles carb-ser-chl and abundant // vnlt carb-ser-chl at ~20 dtca
1111.40	1113.68	Py.3 Pyrite .3 fine grained disseminated pyrite throughout (0.2-0.4%)
1113.68	1135.40	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning
1113.68	1133.50	Py.2 Pyrite .2 fine to medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt, sl greater abundance within and at qtz vn margins into wallrock
1113.68	1113.94	vQz;26 cm;;;20°;PyTr; Veine de Quartz 26 cm 20° Pyrite Tr milky qtz vn with sharp, sl undulating ctcts to wallrock, tr chl, carb, py along mcfccts, lower ctct at 25 dtca
1133.50	1134.35	Py00.5; CPtr Pyrite 0.5%; Chalcopyrite tr Trace to 0.5% fine grained disseminated Py. Pyritized cm qtz vns. Fine qtz vlts contain Py blebs to massive Py. Traces of Cpy.
1134.35	1139.50	Py00.2; CPtr Pyrite 0.2%; Chalcopyrite tr Trace to 0.2% fine grained disseminated Py. Regular cm qtz vns contain Py blebs + traces of Cpy, up to 1% fine grained Py at margins.
1135.40	1135.65	CH; SI; CB Chloriteux; Silicifié; Carbonaté Strong chloritization. Cm brecciated section, chl matrix, angular silicified? and subangular biotitized sed fragments.
1135.65	1139.55	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive biotitization. Weakly chloritized sections. Regular mm-cm qtz+-cb vns intersected at 35tca have chloritized+pyritized margins. Fine cb vlts are chloritized.
1139.50	1149.30	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2% fine grained disseminated Py. Local increase up to 0.5% at qtz vn margins.
1139.55	1149.63	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1149.30	1150.42	Moderate pervasive biotitization. Weak carboantization at fine qtz vn margins or within cm qtz vn. Qtz vn margins +-chloritized. Local weak chloritization. Lower contact with mafic intrusion on 18cm, contains inclusion and fine injections of carbonatized and chloritized mafic material on a few cm. Py01 Pyrite 1% Pyritized mafic intrusive and and its margins. 1% disseminated Py, locally up to 2% at margins. Qtz vns contains Py blebs to massive Py.
1149.63	1150.37	IM Intrusion mafique Dark black/green mafic intrusive. Moderately magnetic, significantly more magnetic than the sed. Moderate carbonatization (abundant brittle mm cb stockwork and cb of the matrix). Moderate chloritization giving the rock a greenish color. Upper contact at 35tca and lower contact at 45tca. Common chloritized prismatic green px or bt? and abundant mm amphibole needles observed in fine grained matrix. 1% medium grained Py, up to 2% at margins. Mm milky qtz+-cb vn contains Py blebs.
1149.63	1150.37	CB; CH; AM Carbonaté; Chloriteux; Amphibolitisation Moderately carbonatized and chloritized mafic intrusion. Common mm cb vlts forming brittle stockwork and carbonatization of the matrix.. Weak-moderate amphibolitisation.
1150.37	1154.35	BT; CH; CB; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique Moderate pervasive biotitization. Regular mm qtz vns show pyritized+-chloritized+-carbonatized+-sericitized margins. Weakly chloritized sections. Upper contact with mafic intrusion contains injections of cb+chl mafic material on a few cm.
1150.42	1153.65	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% fine grained disseminated Py.
1153.65	1155.75	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% fine grained disseminated Py. Up to 2% Py at qtz vn margins.
1154.35	1159.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive biotitization. Local brecciated zones, chloritized cb matrix, bt angular sed. fragments. rare fine cb vlts are chloritized. Mm to cm qtz vns show chl+-py margins.
1155.75	1159.90	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2 fine grained disseminated Py.
1159.00	1163.35	BT; SI Biotisation; Silicifié Moderate pervasive biotitization. Moderately silicified sections (dense network of qtz mm vns/vlts, +-bt margins). Qtz vns and margins are pyritized.
1159.90	1160.95	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.2% Trace to 0.2% fine grained disseminated Py. Up to 1-2% at qtz vn margins and within silicified sections.
1160.95	1162.85	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2 fine to medium grained disseminated Py.
1162.85	1164.05	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% medium grained disseminated Py. Mm Si vlts contain small Py blebs.
1163.35	1167.30	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive biotitization. Weakly chloritized sections. Qtz vn margins are chl+_bt+pyritized. Rare, fine cb vlts are chloritized. Rare, fine bt vlts.
1164.05	1169.40	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2% fine grained disseminated Py. Slight increase up to 0.5% medium grained Py in silicified section, some qtz vlts contain blebs of Py.
1167.30	1169.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Moderate pervasive biotitization. Chloritized, fine cb vlts to stockwork. Cb vlts sometimes show mm diffuse chl halos. Mm qtz vns show +-bt margins and contains Py blebs.
1169.00	1232.00	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotitization. Local weak carbonate.
1169.40	1193.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated Py. Often associated to fractures and qz veinlets.
1193.00	1194.50	Py02 Pyrite 2% About 1% of disseminated Py associated to mm to cm size qzv.
1194.50	1232.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated Py. Often associated to fractures and qz veinlets.
1229.60	1229.90	vQz;20 cm;;;20°;Py00.5; Veine de Quartz 20 cm 20° Pyrite 0.5% Decimetric wide qzv intersected at 20 tca. 0.5% of disseminated Py along margins.
1231.55	1231.90	vQz;20 cm;;;30°;Py01;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1232.00	1289.00	<p>Veine de Quartz 20 cm 30° Pyrite 1%</p> <p>Folded qzv intersected at 30 tca. 1% diss. Py along margins.</p> <p>BT; CH; CB; SR</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritized locally, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning</p>
1232.00	1289.00	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with sl greater abundance within and at qtz vn margins into wallrock (0.5%)</p>
1241.15	1241.50	<p>vQz;10 cm;;;15°;Py01;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 15° Pyrite 1%</p> <p>Decimetric wide qzv intersected at 15 tca with 1% diss. Py along margins.</p>
1267.00	1282.00	<p>FRC</p> <p>fracturé</p> <p>strongly blocky, variable fct</p>
1282.00	1357.25	<p>FRC</p> <p>fracturé 50°</p> <p>slightly blocky with dominant fct ~45-55 dtca, lesser, local, subparallel to ca</p>
1289.00	1297.85	<p>BT; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>vitreous character with moderate to strong pervasive biotitization, weakly (to moderately) carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets +/- ser haloes +/- rare hem selvs and lesser occuring w/i groundmass, minor qtz vning +/- carb</p>
1289.00	1338.00	<p>Py1.5</p> <p>Pyrite 1.5</p> <p>fine to medium grained disseminated pyrite throughout (1-2%) with sl greater abundance within and at qtz vn margins into wallrock</p>
1297.85	1297.95	<p>CB; BT</p> <p>Carbonaté; Biotisation</p> <p>strongly carbonatized, strongly biotitized</p>
1297.95	1301.90	<p>BT; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>vitreous character with moderate to strong pervasive biotitization, weakly (to moderately) carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets +/- ser haloes +/- rare hem selvs and lesser occuring w/i groundmass, minor qtz vning +/- carb +/- gypsum</p>
1301.90	1305.55	<p>BT; SR; CB; SI; HM</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1304.95	1305.55	<p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé vitreous character, sl bleached (ser), moderate to strong pervasive biotitization, weakly (to moderately) carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets +/- ser haloes +/- hem selv and lesser occuring w/i groundmass, moderate qtz vning +/- carb</p> <p>vQz;20 cm;;;35°;Py.1; Veine de Quartz 20 cm 35° Pyrite .1 milky qtz vn with relatively sharp upper ctct - lower ctct bx'd over ~15cm, several thin seams included host, minor chalky carb along mcfccts, minor py primarily associated with vein marg-wallrock ctct</p>
1305.55	1317.65	<p>BT; CB; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié vitreous character with moderate to strong pervasive biotitization, weakly (to moderately) carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets (local accumulations up to 20%), minor qtz vning +/- carb</p>
1312.45	1312.48	<p>vQz;3 cm;;;35°;PyTr; Veine de Quartz 3 cm 35° Pyrite Tr milky qtz vn with subtle translucence with 2.5cm magnetic halo into wallrock, margins sericitized, tr py</p>
1317.65	1325.00	<p>BT; SR; CB; SI; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé vitreous character, sl bleached (ser), moderate to strong pervasive biotitization, weakly (to moderately) carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets +/- ser haloes +/- hem selv and lesser occuring w/i groundmass, minor qtz vning +/- carb</p>
1325.00	1331.10	<p>BT; SI Biotisation; Silicifié vitreous character with moderate to strong pervasive biotitization, minor qtz vning +/- carb +/- gypsum</p>
1331.10	1332.40	<p>HM; BT; CB; SR Hémathisé; Biotisation; Carbonaté; Séricitique vitreous character, strongly hematized manifested along mcfccts and as selvages and haloes on carb stgs +/- qtz +/- ep(?) (locally vuggy)</p>
1332.40	1338.00	<p>BT; SI; SR; CB Biotisation; Silicifié; Séricitique; Carbonaté vitreous character with moderate to strong pervasive biotitization, minor qtz vning +/- carb, local ser'c haloes on carb stgs</p>
1338.00	1354.20	<p>BT; CH; CB; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritized locally, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets (local stwking) of cal +/- bt/chl +/- ser, tr qtz vning, b/w 1347 and 1348m few thin massive magnetite vnlt</p>
1338.00	1354.20	<p>Py.2 Pyrite .2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fine to medium grained diss py throughout (~0.2%)
1354.20	1355.15	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 30°</p> <p>dark grey to green, fine to medium grained, non-magnetic, strongly carbonatized throughout matrix and lesser as vnltts +/- Qtz, moderately biotitized, weakly to moderately chl'd (along fct plns), weakly amph'd, tr fine grained py disseminations, lower ctct at 25 dtca</p>
1354.20	1355.15	<p>CB; BT; CH; AM</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Amphibolitisation</p> <p>strongly carbonatized throughout matrix and lesser as vnltts +/- Qtz, moderately biotitized, weakly to moderately chl'd (along fct plns), weakly amph'd</p>
1354.20	1355.15	<p>Py.1</p> <p>Pyrite .1</p> <p>trace to minor fine grained disseminations</p>
1355.15	1355.50	<p>BT; CH; CB; SR</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritized locally, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, tr Qtz vning</p>
1355.15	1355.50	<p>Py.2</p> <p>Pyrite .2</p> <p style="text-align: center;">fine to medium grained diss py throughout (~0.2%)</p>
1355.50	1356.90	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 45°</p> <p>dark grey to green, fine to medium grained, non-magnetic, strongly carbonatized throughout matrix and lesser as vnltts +/- Qtz, moderately biotitized, weakly to moderately chl'd (along fct plns), weakly amph'd, tr fine grained py disseminations, lower ctct at 45 dtca</p>
1355.50	1355.90	<p>CB; BT; CH; AM</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Amphibolitisation</p> <p>strongly carbonatized throughout matrix and lesser as vnltts +/- Qtz, moderately biotitized, weakly to moderately chl'd (along fct plns), weakly amph'd</p>
1355.50	1355.90	<p>Py.1</p> <p>Pyrite .1</p> <p>trace to minor fine grained disseminations</p>
1355.90	1357.25	<p>BT; CH; CB; SR</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritized locally, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, tr Qtz vning</p>
1355.90	1357.25	<p>Py.2</p> <p>Pyrite .2</p> <p style="text-align: center;">fine to medium grained diss py throughout (0.2%)</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D141027	1054.00	1055.50	1.50	0.001	AKSE	~0.2% py	
D141029	1064.30	1065.80	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	
D141030	1065.80	1066.90	1.10	0.022	AKSE	0.2% py, ++ discontinuous carb vning + bt selvs	
D141031	1066.90	1068.00	1.10	0.010	AKSE	0.2% py, ++ discontinuous carb vning + bt selvs	
D141032	1068.00	1069.15	1.15	0.016	AKSE	0.2% py, + discontinuous carb vning + bt selvs	
D141033	1069.15	1070.65	1.50	0.072	AKSE	0.2-0.3% py, + discontinuous carb vning + bt selvs	
D141034	1070.65	1072.00	1.35	0.314	CBSE	0.5% py	
D141036	1072.00	1073.50	1.50	0.060	AKSE	0.2-0.3% py	
D141037	1083.00	1084.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D141038	1093.00	1094.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, + carb vnlt	
D141039	1104.00	1105.50	1.50	0.050	AKSE	/CHSE - thin beds stg chl'd, 0.3% py primarily along bedding plns/fol'n	
D141041	1111.50	1113.00	1.50	0.009	AKSE	0.3% fine py, +accumulations carb-ser-chl varioles and stgs	
D141042	1120.50	1122.00	1.50	0.006	AKSE	0.2-0.3% py	
D141043	1131.00	1132.50	1.50	0.006	AKSE	0.2-0.3% mainly mg to cg py	
D141044	1141.00	1142.50	1.50	0.001	AKSE	Bt, Chl, 0.2%Py	
D141045	1148.13	1149.63	1.50	0.946	AKSE	0.2%Py, last 20cm upper contact with mafic int., si+chl+increase in Py content	
D141046	1149.63	1150.37	0.74	0.595	CBGA	Mafic int. cb, chl, 1-2%Py	
D141047	1150.37	1151.80	1.43	0.029	AKSE	1st 7cm lower contact with mafic int: si+chl+increase in Py content	
D141048	1151.80	1153.20	1.40	0.006	AKSE	0.5%Py	
D141049	1153.20	1154.70	1.50	0.020	AKSE	1%Py	
D141050	1154.70	1156.20	1.50	0.006	AKSE	0.5-1%Py	
D141051	1156.20	1157.68	1.48	0.019	AKSE	0.2%Py	
D141052	1161.00	1162.50	1.50	0.010	AKSE	0.2%Py	
D141054	1162.50	1164.00	1.50	0.007	AKSE	0.5%Py	
D141055	1164.00	1165.50	1.50	0.001	AKSE	0.2%Py	
D141056	1170.00	1171.50	1.50	0.001	AKSE	Bo, tr.-0.5% py.	
D141057	1179.00	1180.50	1.50	0.001	AKSE	Bo, tr.-0.5% py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D141058	1188.00	1189.50	1.50	0.008	AKSE	Bo, 1% py.	
D141059	1193.00	1194.50	1.50	0.023	AKSE	Bo, 2% py, 5% qzv.	
D141061	1200.00	1201.50	1.50	0.011	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D141062	1209.00	1210.50	1.50	0.001	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D141063	1219.00	1220.50	1.50	0.007	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D141064	1228.00	1229.50	1.50	0.281	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D141065	1229.50	1231.25	1.75	0.035	AMGA	I3 amphibolitized with 25 cm qzv., 0.5% py.	
D141066	1231.25	1232.00	0.75	0.007	AKSE	Bo, 1% Py, 1% py.	
D141067	1232.00	1233.00	1.00	0.001	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D141068	1239.00	1240.60	1.60	0.001	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py with 15 cm qzv.	
D141069	1246.00	1247.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% fg py	
D141070	1253.00	1254.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D141071	1257.00	1258.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, local cal-ser-chl stwking w up to 0.4% py	
D141072	1265.00	1266.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py + 4cm qtz vn	
D141073	1272.50	1274.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% cg diss py	
D141074	1280.00	1281.50	1.50	0.011	AKSE	ext. blocky, 0.2% py	
D141075	1287.50	1289.00	1.50	0.006	AKSE	+minor, thin qtz vning w up to 1% py w/i vns	
D141076	1289.00	1290.50	1.50	0.001	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, up to 1% py	
D141077	1290.50	1292.00	1.50	0.016	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, up to 1% py	
D141079	1292.00	1293.50	1.50	0.006	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, up to 1% py	
D141081	1293.50	1295.00	1.50	0.001	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, 1-2% py	
D141082	1295.00	1296.50	1.50	0.009	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, 2% py	
D141083	1296.50	1298.00	1.50	0.021	AKSE	vitreous character, minor qtz vning +/- gypsum, 2% py, +10cm bed stg carb	
D141084	1298.00	1299.50	1.50	0.007	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, 2% py	
D141086	1299.50	1300.40	0.90	0.008	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, 1-2% py	
D141087	1300.40	1301.90	1.50	0.011	AKSE	vitreous character, mod qtz vning sub// ca, 2% py	
D141088	1301.90	1303.25	1.35	0.017	AKSE	vitreous character, sl bl'ch'd, 1-2% py	
D141089	1303.25	1304.60	1.35	0.010	AKSE	vitreous character, sl bl'ch'd, 1-2% py, minor qtz vnlt w hem	
D141090	1304.60	1305.55	0.95	0.014	AKSE	vitreous character, ++ qtz vning - // to ca + ~20cm vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D141091	1305.55	1307.00	1.45	0.012	AKSE	(bx'd), 1% py	
D141092	1307.00	1308.50	1.50	0.011	AKSE	vitreous character, 0.5% py	
D141093	1308.50	1310.00	1.50	0.042	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, minor carb vning, 0.5-1% py	
D141094	1310.00	1311.50	1.50	0.069	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, minor carb vning, 0.5-1% py	
D141095	1311.50	1313.00	1.50	0.678	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, minor carb vning, 1-2% py	
D141096	1313.00	1314.50	1.50	0.332	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, carb vning loc. up to 20%, 0.5-1% py, +3cm qtz vn w 2.5cm magnetic halo into wallrock	
D141097	1314.50	1315.65	1.15	0.013	AKSE	vitreous character, 2% py	
D141098	1315.65	1316.65	1.00	0.008	AKSE	vitreous character, 1-2% py	
D141099	1316.65	1317.65	1.00	0.009	AKSE	vitreous character, 0.5-1% py	
D141101	1317.65	1319.15	1.50	0.006	AKSE	vitreous character, loc. wk ser'n/blching, 0.5-1% py	
D141102	1319.15	1321.65	2.50	0.001	AKSE	vitreous character, sl blch'd, minor qtz-carb-hem vning, up to 1% py	
D141104	1321.65	1322.15	0.50	0.001	AKSE	vitreous character, sl blch'd, 0.5% py	
D141105	1322.15	1323.55	1.40	0.005	AKSE	vitreous character, sl blch'd, 0.5-1% py	
D141106	1323.55	1325.00	1.45	0.006	AKSE	vitreous character, sl blch'd, 1% py	
D141107	1325.00	1326.50	1.50	0.001	AKSE	vitreous character, sl blch'd, mod hem, 1-2% py	
D141108	1326.50	1328.00	1.50	0.001	AKSE	vitreous character, ~1% py	
D141109	1328.00	1329.50	1.50	0.009	AKSE	vitreous character, minor qtz vning +/- gypsum, 1.5% py	
D141110	1329.50	1330.30	0.80	0.001	AKSE	vitreous character, 1.5% py	
D141111	1330.30	1331.10	0.80	0.001	AKSE	vitreous character, 2% py, loc ser'c haloes on qtz vns	
D141112	1331.10	1332.40	1.30	0.001	AKSE	vitreous character, minor qtz vning, 0.5-1% py	
D141113	1332.40	1333.50	1.10	0.001	HMSE	vitreous character - vn rel'd hem'n, 1.5% py	
D141114	1333.50	1335.00	1.50	0.001	AKSE	vitreous character, loc ser'c haloes on carb stgs, 0.5% py	
D141115	1335.00	1336.50	1.50	0.001	AKSE	vitreous character, 0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D141116	1336.50	1338.00	1.50	0.006	AKSE	vitreous character, 0.5% py, minor qtz vning	
D141117	1338.00	1339.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, +3.5cm qtz vn	
D141118	1347.00	1348.50	1.50	0.005	AKSE	mod chl, 0.2% py, + few thin massive magnetite vnlt	
D141119	1354.20	1355.15	0.95	0.005	CBGA	stg carb'd fg mafic intrusive, tr py	
D141121	1355.15	1355.90	0.75	0.019	CBGA	+35cm AKSE	
D141122	1355.90	1357.25	1.35	0.001	AKSE	0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1052.00	1053.00	1.00	100.00	0.86	86.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	1.59	53.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	1.71	57.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	0.88	29.33	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	1.59	53.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.65	88.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1143.00	1146.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.94	98.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	0.96	32.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	1.21	40.33	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	1.83	61.00	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	1.78	59.33	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1356.00	1357.25	1.25	100.00	0.55	44.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	18.77°	-70.99°	Gyro 2015 2015-07-09	Non	
10.00	Gyro	18.88°	-70.91°		Non	
15.00	Gyro	19.51°	-70.61°		Non	
20.00	Gyro	20.41°	-70.71°		Non	
25.00	Gyro	20.47°	-70.83°		Non	
30.00	Gyro	20.09°	-70.92°		Non	
35.00	Gyro	19.85°	-70.93°		Non	
40.00	Gyro	19.29°	-70.98°		Non	
45.00	Gyro	18.87°	-70.95°		Non	
50.00	Gyro	18.51°	-71.04°		Non	
55.00	Gyro	18.15°	-71.02°		Non	
60.00	Gyro	17.69°	-71.08°		Non	
65.00	Gyro	17.11°	-71.11°		Non	
70.00	Gyro	16.54°	-71.15°		Non	
75.00	Gyro	15.70°	-71.20°		Non	
80.00	Gyro	15.55°	-71.31°		Non	
85.00	Gyro	15.14°	-71.34°		Non	
90.00	Gyro	14.82°	-71.37°		Non	
95.00	Gyro	14.74°	-71.40°		Non	
100.00	Gyro	14.59°	-71.29°		Non	
105.00	Gyro	14.22°	-71.32°		Non	
110.00	Gyro	14.25°	-71.24°		Non	
115.00	Gyro	14.09°	-71.22°		Non	
120.00	Gyro	14.01°	-71.22°		Non	
125.00	Gyro	13.72°	-71.22°		Non	
130.00	Gyro	13.66°	-71.22°		Non	
135.00	Gyro	13.62°	-71.20°		Non	
140.00	Gyro	13.44°	-71.18°		Non	
145.00	Gyro	13.39°	-71.18°		Non	
150.00	Gyro	13.26°	-71.17°		Non	
155.00	Gyro	12.81°	-71.15°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	12.69°	-71.11°		Non	
165.00	Gyro	12.32°	-71.05°		Non	
170.00	Gyro	11.96°	-71.06°		Non	
175.00	Gyro	11.53°	-71.02°		Non	
180.00	Gyro	11.12°	-70.98°		Non	
185.00	Gyro	10.98°	-71.03°		Non	
190.00	Gyro	10.86°	-71.02°		Non	
195.00	Gyro	10.70°	-71.05°		Non	
200.00	Gyro	10.66°	-71.02°		Non	
205.00	Gyro	10.39°	-71.00°		Non	
210.00	Gyro	10.25°	-71.02°		Non	
215.00	Gyro	10.44°	-70.96°		Non	
220.00	Gyro	10.61°	-70.87°		Non	
225.00	Gyro	10.65°	-70.91°		Non	
230.00	Gyro	10.52°	-70.90°		Non	
235.00	Gyro	10.53°	-70.88°		Non	
240.00	Gyro	10.24°	-70.89°		Non	
245.00	Gyro	10.21°	-70.89°		Non	
250.00	Gyro	10.09°	-70.87°		Non	
255.00	Gyro	10.03°	-70.90°		Non	
260.00	Gyro	9.99°	-70.81°		Non	
265.00	Gyro	10.00°	-70.75°		Non	
270.00	Gyro	9.77°	-70.83°		Non	
275.00	Gyro	9.69°	-70.82°		Non	
280.00	Gyro	9.58°	-70.81°		Non	
285.00	Gyro	9.31°	-70.74°		Non	
290.00	Gyro	9.27°	-70.71°		Non	
295.00	Gyro	9.22°	-70.72°		Non	
300.00	Gyro	9.05°	-70.68°		Non	
305.00	Gyro	8.81°	-70.67°		Non	
310.00	Gyro	8.84°	-70.65°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	8.86°	-70.63°		Non	
320.00	Gyro	8.67°	-70.54°		Non	
325.00	Gyro	8.61°	-70.55°		Non	
330.00	Gyro	8.61°	-70.56°		Non	
335.00	Gyro	8.03°	-70.43°		Non	
340.00	Gyro	7.62°	-70.49°		Non	
345.00	Gyro	7.75°	-70.42°		Non	
350.00	Gyro	7.31°	-70.43°		Non	
355.00	Gyro	7.23°	-70.37°		Non	
360.00	Gyro	7.14°	-70.33°		Non	
365.00	Gyro	7.26°	-70.30°		Non	
370.00	Gyro	7.21°	-70.28°		Non	
375.00	Gyro	7.28°	-70.28°		Non	
380.00	Gyro	7.18°	-70.25°		Non	
385.00	Gyro	7.22°	-70.21°		Non	
390.00	Gyro	7.13°	-70.17°		Non	
395.00	Gyro	7.24°	-70.18°		Non	
400.00	Gyro	7.19°	-70.10°		Non	
405.00	Gyro	7.19°	-70.10°		Non	
410.00	Gyro	7.10°	-70.06°		Non	
415.00	Gyro	7.08°	-69.98°		Non	
420.00	Gyro	7.05°	-69.99°		Non	
425.00	Gyro	6.93°	-69.89°		Non	
430.00	Gyro	7.01°	-69.89°		Non	
435.00	Gyro	7.05°	-69.81°		Non	
440.00	Gyro	6.99°	-69.70°		Non	
445.00	Gyro	6.82°	-69.57°		Non	
450.00	Gyro	6.93°	-69.53°		Non	
455.00	Gyro	6.82°	-69.48°		Non	
460.00	Gyro	6.71°	-69.50°		Non	
465.00	Gyro	6.67°	-69.45°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
470.00	Gyro	6.70°	-69.45°		Non	
475.00	Gyro	6.61°	-69.38°		Non	
480.00	Gyro	6.12°	-69.38°		Non	
485.00	Gyro	6.31°	-69.38°		Non	
490.00	Gyro	6.11°	-69.36°		Non	
495.00	Gyro	6.28°	-69.31°		Non	
500.00	Gyro	6.01°	-69.36°		Non	
505.00	Gyro	5.93°	-69.34°		Non	
510.00	Gyro	5.69°	-69.30°		Non	
515.00	Gyro	5.64°	-69.26°		Non	
520.00	Gyro	5.45°	-69.25°		Non	
525.00	Gyro	5.38°	-69.24°		Non	
530.00	Gyro	5.01°	-69.17°		Non	
535.00	Gyro	5.13°	-69.13°		Non	
540.00	Gyro	4.92°	-69.03°		Non	
545.00	Gyro	4.85°	-69.04°		Non	
550.00	Gyro	4.83°	-69.05°		Non	
555.00	Gyro	4.57°	-69.06°		Non	
560.00	Gyro	4.49°	-69.03°		Non	
565.00	Gyro	4.57°	-69.02°		Non	
570.00	Gyro	4.42°	-69.03°		Non	
575.00	Gyro	4.41°	-68.99°		Non	
580.00	Gyro	4.47°	-68.89°		Non	
585.00	Gyro	4.32°	-68.88°		Non	
590.00	Gyro	4.62°	-68.84°		Non	
595.00	Gyro	4.26°	-68.83°		Non	
600.00	Gyro	4.54°	-68.72°		Non	
605.00	Gyro	4.42°	-68.71°		Non	
610.00	Gyro	4.03°	-68.72°		Non	
615.00	Gyro	3.90°	-68.69°		Non	
620.00	Gyro	3.75°	-68.64°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	3.53°	-68.52°		Non	
630.00	Gyro	2.77°	-68.48°		Non	
635.00	Gyro	1.78°	-68.41°		Non	
640.00	Gyro	1.08°	-68.20°		Non	
645.00	Gyro	359.69°	-67.91°		Non	
650.00	Gyro	358.34°	-67.60°		Non	
655.00	Gyro	356.08°	-67.17°		Non	
660.00	Gyro	353.93°	-66.67°		Non	
665.00	Gyro	353.01°	-66.61°		Non	
670.00	Gyro	352.31°	-66.49°		Non	
675.00	Gyro	352.04°	-66.53°		Non	
680.00	Gyro	351.67°	-66.47°		Non	
685.00	Gyro	351.42°	-66.37°		Non	
690.00	Gyro	351.40°	-66.40°		Non	
695.00	Gyro	351.13°	-66.42°		Non	
700.00	Gyro	351.20°	-66.43°		Non	
705.00	Gyro	350.94°	-66.44°		Non	
710.00	Gyro	350.80°	-66.39°		Non	
715.00	Gyro	350.52°	-66.42°		Non	
720.00	Gyro	350.45°	-66.46°		Non	
725.00	Gyro	350.24°	-66.44°		Non	
730.00	Gyro	350.15°	-66.40°		Non	
735.00	Gyro	350.05°	-66.46°		Non	
740.00	Gyro	349.73°	-66.46°		Non	
745.00	Gyro	349.68°	-66.47°		Non	
750.00	Gyro	349.26°	-66.57°		Non	
755.00	Gyro	349.21°	-66.54°		Non	
760.00	Gyro	349.19°	-66.49°		Non	
765.00	Gyro	349.11°	-66.49°		Non	
770.00	Gyro	348.94°	-66.42°		Non	
775.00	Gyro	348.63°	-66.33°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	348.22°	-66.16°		Non	
785.00	Gyro	348.07°	-66.07°		Non	
790.00	Gyro	348.14°	-66.02°		Non	
795.00	Gyro	347.83°	-66.04°		Non	
800.00	Gyro	347.80°	-65.98°		Non	
805.00	Gyro	347.60°	-65.87°		Non	
810.00	Gyro	347.58°	-65.84°		Non	
815.00	Gyro	347.24°	-65.81°		Non	
820.00	Gyro	346.89°	-65.69°		Non	
825.00	Gyro	346.73°	-65.72°		Non	
830.00	Gyro	346.57°	-65.57°		Non	
835.00	Gyro	346.26°	-65.52°		Non	
840.00	Gyro	346.02°	-65.43°		Non	
845.00	Gyro	345.92°	-65.33°		Non	
850.00	Gyro	345.95°	-65.26°		Non	
855.00	Gyro	345.80°	-65.18°		Non	
860.00	Gyro	345.68°	-65.09°		Non	
865.00	Gyro	345.78°	-65.07°		Non	
870.00	Gyro	345.65°	-64.94°		Non	
875.00	Gyro	345.61°	-64.80°		Non	
880.00	Gyro	345.81°	-64.76°		Non	
885.00	Gyro	345.85°	-64.73°		Non	
890.00	Gyro	345.54°	-64.69°		Non	
895.00	Gyro	345.60°	-64.61°		Non	
900.00	Gyro	345.54°	-64.56°		Non	
905.00	Gyro	345.64°	-64.47°		Non	
910.00	Gyro	345.71°	-64.37°		Non	
915.00	Gyro	345.64°	-64.32°		Non	
920.00	Gyro	345.43°	-64.28°		Non	
925.00	Gyro	345.33°	-64.06°		Non	
930.00	Gyro	345.02°	-63.87°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	344.90°	-63.75°		Non	
940.00	Gyro	344.82°	-63.68°		Non	
945.00	Gyro	344.85°	-63.66°		Non	
950.00	Gyro	344.81°	-63.62°		Non	
955.00	Gyro	344.81°	-63.60°		Non	
960.00	Gyro	344.71°	-63.57°		Non	
965.00	Gyro	344.63°	-63.55°		Non	
970.00	Gyro	344.60°	-63.58°		Non	
975.00	Gyro	344.49°	-63.46°		Non	
980.00	Gyro	344.59°	-63.43°		Non	
985.00	Gyro	344.24°	-63.40°		Non	
990.00	Gyro	344.28°	-63.32°		Non	
995.00	Gyro	343.97°	-63.22°		Non	
1000.00	Gyro	343.86°	-63.22°	Gyro 2015 2015-07-24	Non	
1005.00	Gyro	343.57°	-62.98°		Non	
1010.00	Gyro	343.59°	-62.99°		Non	
1015.00	Gyro	343.57°	-62.96°		Non	
1020.00	Gyro	343.29°	-62.97°		Non	
1025.00	Gyro	343.49°	-63.00°		Non	
1030.00	Gyro	343.47°	-63.00°		Non	
1035.00	Gyro	343.36°	-62.98°		Non	
1040.00	Gyro	343.31°	-63.03°		Non	
1045.00	Gyro	343.29°	-62.97°		Non	
1050.00	Gyro	343.25°	-62.91°		Non	
1055.00	Gyro	343.22°	-63.01°		Non	
1060.00	Gyro	343.42°	-62.23°		Non	
1065.00	Gyro	342.93°	-61.33°		Non	
1070.00	Gyro	342.81°	-60.92°		Non	
1075.00	Gyro	342.99°	-60.70°		Non	
1080.00	Gyro	342.84°	-60.73°		Non	
1085.00	Gyro	342.69°	-60.60°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	342.78°	-60.48°		Non	
1095.00	Gyro	342.75°	-60.44°		Non	
1100.00	Gyro	342.93°	-60.41°		Non	
1105.00	Gyro	342.80°	-60.53°		Non	
1110.00	Gyro	342.88°	-60.58°		Non	
1115.00	Gyro	342.91°	-60.48°		Non	
1120.00	Gyro	343.02°	-60.34°		Non	
1125.00	Gyro	343.08°	-60.18°		Non	
1130.00	Gyro	343.09°	-60.03°		Non	
1135.00	Gyro	342.73°	-59.79°		Non	
1140.00	Gyro	342.21°	-59.47°		Non	
1145.00	Gyro	342.07°	-59.16°		Non	
1150.00	Gyro	341.97°	-58.74°		Non	
1155.00	Gyro	342.28°	-57.95°		Non	
1160.00	Gyro	342.30°	-57.68°		Non	
1165.00	Gyro	342.12°	-57.58°		Non	
1170.00	Gyro	342.20°	-57.46°		Non	
1175.00	Gyro	341.54°	-57.40°		Non	
1180.00	Gyro	341.11°	-57.13°		Non	
1185.00	Gyro	340.91°	-56.82°		Non	
1190.00	Gyro	339.40°	-57.58°		Non	
1195.00	Gyro	335.96°	-59.70°		Non	
1200.00	Gyro	333.48°	-60.32°		Non	
1205.00	Gyro	332.33°	-60.34°		Non	
1210.00	Gyro	331.86°	-60.23°		Non	
1215.00	Gyro	331.83°	-60.25°		Non	
1220.00	Gyro	331.83°	-60.28°		Non	
1225.00	Gyro	331.86°	-60.31°		Non	
1230.00	Gyro	332.07°	-60.38°		Non	
1235.00	Gyro	332.03°	-60.46°		Non	
1240.00	Gyro	332.19°	-60.45°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

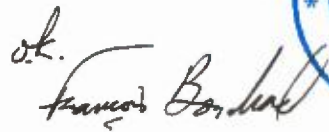

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1245.00	Gyro	332.34°	-60.49°		Non	
1250.00	Gyro	332.37°	-60.51°		Non	
1255.00	Gyro	332.61°	-60.57°		Non	
1260.00	Gyro	332.76°	-60.62°		Non	
1265.00	Gyro	332.84°	-60.62°		Non	
1270.00	Gyro	333.20°	-60.66°		Non	
1275.00	Gyro	333.35°	-60.65°		Non	
1280.00	Gyro	333.57°	-60.73°		Non	
1285.00	Gyro	333.62°	-60.76°		Non	
1290.00	Gyro	333.72°	-60.83°		Non	
1295.00	Gyro	333.66°	-60.86°		Non	
1300.00	Gyro	333.78°	-60.92°		Non	
1305.00	Gyro	333.98°	-60.93°		Non	
1310.00	Gyro	333.98°	-61.02°		Non	
1315.00	Gyro	334.08°	-61.04°		Non	
1320.00	Gyro	334.46°	-61.09°		Non	
1325.00	Gyro	334.59°	-61.11°		Non	
1330.00	Gyro	334.83°	-61.15°		Non	
1335.00	Gyro	335.06°	-61.21°		Non	
1340.00	Gyro	335.18°	-61.31°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY14-2485	Titre minier :	Section :
Entrepreneur : Orbit Garant	Canton : Fournière	Niveau : Surface
Auteur : Kayla Helt, Mireille Auger*	Rang :	Place de travail : Malartic
<i>Kayla Helt, G.P., APGO #10056</i>	Lot :	Date de description : 2014-05-04
	Date de début : 2014-04-29	Date de fin : 2014-05-04

Collet

Azimut : 16.60°	UTM_NAD83Z17						
Plongée : -66.86°	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Est</td> <td style="text-align: right;">717917.126</td> </tr> <tr> <td>Nord</td> <td style="text-align: right;">5333900.103</td> </tr> <tr> <td>Élévation</td> <td style="text-align: right;">312.104</td> </tr> </table>	Est	717917.126	Nord	5333900.103	Élévation	312.104
Est	717917.126						
Nord	5333900.103						
Élévation	312.104						
Longueur : 1533.65							

Description :

Trou arrêté a 259m, car il avait trop dévié. Trou extensionné jusqu'à 1428.10m du 2014-05-25 au 2014-06-20/Trou stoppé en juin et non fini, car début du partenariat CM. Trou extensionné par Forage Nordik jusqu'à 1533.65m du 2015-06-28 au 2015-07-01

** Initiation au logging sous supervision*

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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	21.00	MT Mort-terrain Casing
20.00	82.50	Py00.2; PO00.05 Pyrite 0.2%; Pyrrhotite 0.05% very fine to fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
20.50	22.00	CB03; CH02; BT01 Carbonaté 3; Chloriteux 2; Biotisation 1 small shear zone with moderate carbonatization and chloritization
20.50	22.00	CIS Cisaillement sheared, broken core
21.00	1371.45	GW; FIN Grauwacke; Grains fins Fine grained Pontiac sediments (siltstone and mudstone with rare small sections of coarser seds with weakly pronounced bedding tending ~25 d to ca), predominant biotitization with local chloritization (at the expense of biotite manifested as bleached/light green sections), locally weakly magnetic (trace po and mag), minor qtz vning +/- carbonate +/- potassic halo (biotite and less frequent kspar/pink selvage), minor irregular carbonate stringers and veinlets (<3%) +/- biotite+chlorite selvage (locally generating fine stockworking and weak brecciation), fine grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w bt and at vein margins; Fluorine traces in qz vein around 1025m (violet color) à partir de 695, altération par épidote et carbonates dans quelques fractures from 816 'cooked'/vitreous look/heightened competence/hornfels w increased py abundances (0.5%) De 1017. litage sub parallèle au core angle. De 1213m à 1272m, modérément fracturé avec passages broyés (marqués sous onlget structure).
22.00	23.00	BT02 Biotisation 2
23.00	23.50	CB03; CH02; BT01 Carbonaté 3; Chloriteux 2; Biotisation 1 small shear zone with moderate carbonatization and chloritization
23.00	23.50	CIS Cisaillement sheared, broken core
23.50	56.60	BT02

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Biotisation 2
26.55	26.70	vQz;15 cm;;;50°;; Veine de Quartz 15 cm 50° qtz vn w weak minor interstitial carb
46.60	49.00	GW; MOY Grauwacke; Grains moyens Slightly coarser grained sediment, distinct rounded qtz grns
56.60	57.00	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
56.60	63.00	CB02; CH02; BT01 Carbonaté 2; Chloriteux 2; Biotisation 1 variable weakly to moderately developed carb+chl stwk w angular frags
59.50	59.90	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
60.70	61.00	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
60.70	61.00	FRC fracturé broken core
63.00	80.25	BT02 Biotisation 2
80.25	82.75	CB02; CH02; BT01 Carbonaté 2; Chloriteux 2; Biotisation 1 variable weakly to moderately developed carb+chl stwk w angular frags
82.50	85.50	Py01 Pyrite 1% fine pyrite disseminations; fine pyrite oriented along foliation/shear
82.75	85.15	GW; BR

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Grauwacke; Bréchifié
82.75	85.15	CB03; CH02; BT01 Carbonaté 3; Chloriteux 2; Biotisation 1 well developed carb+chl stwk w subangular frags
82.75	85.15	CIS Cisaillement 20°
85.15	90.00	CB02; CH02; BT01 Carbonaté 2; Chloriteux 2; Biotisation 1 variable weakly to moderately developed carb+chl stwk w angular frags
85.50	195.50	Py00.2; PO00.05 Pyrite 0.2%; Pyrrhotite 0.05% very fine to fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
88.70	89.00	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
90.00	104.35	BT02 Biotisation 2
104.35	104.70	CH02; CB01 Chloriteux 2; Carbonaté 1 small weakly bleached zone (light green tint) - chloritization at the expense of bt?; upper contact at 35-45 d to ca with diffuse lower contact variable
104.70	127.00	BT02 Biotisation 2
127.00	131.60	CH02; CB01; BT01 Chloriteux 2; Carbonaté 1; Biotisation 1 variable weakly developed carb+chl stwk w angular frags
131.60	136.75	CH02; CB01; BT01 Chloriteux 2; Carbonaté 1; Biotisation 1 variable weakly developed carb+chl stwk w angular frags, slight light green tint/weak bleaching /chloritization
136.75	137.75	BT02

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Biotisation 2
137.75	139.60	CH02; BT01; CB00.5 Chloriteux 2; Biotisation 1; Carbonaté 0.5 variable weakly developed chl stwk w angular frags, slight light green tint/weak bleaching/chloritization
139.60	153.80	BT02 Biotisation 2
146.30	146.60	FRC fracturé broken core
153.80	154.35	CH02; BT01.5; CB00.5 Chloriteux 2; Biotisation 1.5; Carbonaté 0.5 variable weakly developed chl stwk w angular frags, slight light green tint/weak bleaching/chloritization
154.35	163.40	BT02 Biotisation 2
163.40	164.95	CH02; BT01 Chloriteux 2; Biotisation 1 small weakly bleached/chloritized zone (light green tint)
164.95	191.30	BT02; CH01.5 Biotisation 2; Chloriteux 1.5 local concentrations of qtz+carb+chl stringers (<2%)
191.30	201.85	BT02; CH02; CB01 Biotisation 2; Chloriteux 2; Carbonaté 1 local concentrations of qtz+carb+chl stringers & stwks
195.50	213.10	Py00.5; PO00.05 Pyrite 0.5%; Pyrrhotite 0.05% fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
197.15	197.65	vQz;50 cm;;;15°;Py00.3; Veine de Quartz 50 cm 15° Pyrite 0.3% Qtz+cal
201.85	203.50	BT02; CH01; CB00.5; AK00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
203.50	204.70	Biotisation 2; Chloriteux 1; Carbonaté 0.5; Altéré potassique 0.5 distinct salmon pink to red selvages on qtz+carb+chl veinlets (2%) BT02 Biotisation 2
204.70	206.30	CH02; BT01; CB00.5 Chloriteux 2; Biotisation 1; Carbonaté 0.5 weakly bleached/chloritized zone (light green tint)
206.30	213.10	BT02; CH01.5; CB01 Biotisation 2; Chloriteux 1.5; Carbonaté 1 qtz+carb+chl vnlt & stwks 5%
213.10	232.50	CB03; CH03; BT02; AK01 Carbonaté 3; Chloriteux 3; Biotisation 2; Altéré potassique 1 intensely altered zone (sheared) with abundant carbonate (interstitially, and as veins and veinlets +/- qtz and chl) and local brecciation
213.10	232.50	CIS Cisaillement 35°
213.10	223.40	Py03; PO00.05 Pyrite 3%; Pyrrhotite 0.05% fine pyrite disseminations (2-3%); lesser fine pyrrhotite disseminations
223.40	223.90	GW; BR Grauwacke; Bréchifié partially digested/rounded GW frags in network of brown to pink veinlets (moderate potassic alteration)
223.40	223.90	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace py
223.90	225.30	Py00.5; PO00.05 Pyrite 0.5%; Pyrrhotite 0.05% fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
225.30	225.90	GW; BR Grauwacke; Bréchifié angular to subangular GW frags in network of beige to brown veinlets (potassic alteration)
225.30	225.90	Py00.01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
225.90	232.50	Pyrite 0.01% Trace pyrite Py00.5; PO00.05 Pyrite 0.5%; Pyrrhotite 0.05% fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
228.22	228.35	vQz;13 cm;;;45°;Py00.7; Veine de Quartz 13 cm 45° Pyrite 0.7% pyrite at vein margins in wallrock
232.50	239.00	BT02; CH00.5 Biotisation 2; Chloriteux 0.5
232.50	253.00	Py00.2; PO00.05 Pyrite 0.2%; Pyrrhotite 0.05% very fine to fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
239.00	250.00	CH02; BT01; CB00.5 Chloriteux 2; Biotisation 1; Carbonaté 0.5 local concentrations of qtz+carb+chl stringers & weak stwks
240.40	250.00	FRC fracturé 25° dominant fabric at 25 d to ca mixed with sections of irregularly broken core
250.00	253.00	BT02; CH00.5 Biotisation 2; Chloriteux 0.5
253.00	255.70	CH02; BT02; CB00.5 Chloriteux 2; Biotisation 2; Carbonaté 0.5 local concentrations of qtz+chl+carb stringers
253.00	255.70	Py00.5; PO00.05 Pyrite 0.5%; Pyrrhotite 0.05% very fine to fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
255.70	423.20	BT02; CH01; CB00.5 Biotisation 2; Chloriteux 1; Carbonaté 0.5 moderately biotitized, weakly chloritized, local concentrations of qtz+carb+chl stringers & weak stwks
255.70	423.20	Py00.2; PO00.05

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Pyrite 0.2%; Pyrrhotite 0.05%
		very fine to fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 0.5%) within microfcts/along foliation and at vein margins; lesser fine pyrrhotite disseminations
287.20	287.50	FRC fracturé broken core
328.00	328.25	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
		fine carbonate-chlorite stockworking to weak brecciation
336.30	337.00	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
		fine carbonate-chlorite stockworking to weak brecciation
337.80	338.00	FRC fracturé broken core
353.20	354.00	FRC fracturé broken core
358.20	360.75	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
		fine carbonate-chlorite stockworking to moderate brecciation
366.21	366.29	vQz;8 cm;;;40°;; Veine de Quartz 8 cm 40° sharp contacts w wallrock
376.00	376.25	GW; BR Grauwacke; Bréchifié
		fine carbonate-chlorite stockworking to weak brecciation
380.00	380.46	FRC fracturé broken core
400.00	403.00	FRC fracturé 35° blocky
412.19	412.45	GW; BR

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
423.20	424.90	Grauwacke; Bréchifié fine carbonate-chlorite stockworking to weak brecciation SI; BT; AK; CB Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté moderate to strong flooding of Si, weak biotitization, abundant qtz-carb stringers w pot-k selv
423.20	424.90	Py01.5 Pyrite 1.5% fine grained diss pyrite, greater abundances ass w qtz-carb stringers w pot-k selv
424.90	445.45	BT; CH; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique moderately biotitized, weakly chloritized, local concentrations of qtz+carb+chl stringers +/- potassic selv & weak stwks
424.90	518.28	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation/bedding and within and at qtz vein margins
434.15	434.60	GW; BR Grauwacke; Bréchifié fine carbonate-chlorite-pot k stockworking to weak brecciation
445.45	446.50	IM Intrusion mafique 30° fine to medium grained, dark green, non-magnetic
445.45	446.50	CH Chloriteux weakly chloritized
446.50	475.26	BT; CH; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique moderately biotitized, weakly chloritized, local concentrations of qtz+carb+chl stringers +/- potassic selv & weak stwks
457.00	457.07	FRC fracturé broken core - small pieces
463.24	463.28	vQz;4 cm;;;40°;; Veine de Quartz 4 cm 40° quartz avec chlorite et présence de feldspath k?; bordures nettes de chlorite et biotite; pyrite cubique à l'intérieur de la veine
475.26	494.24	CH; BT; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
475.30	485.00	Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderately biotitized, moderately chloritized, local concentrations of qtz+carb+chl stringers +/- potassic selvs & weak stwks FRC fracturé blocky - dominant fracture orientations at 25 and 40 d to ca
477.59	477.89	vQz;30 cm;;;30°;; Veine de Quartz 30 cm 30° quartz avec beaucoup de chlorite et de pyrite cubique; bordures nettes de chlorite et de biotite; la veine s'étend sur 30 cm
481.04	481.12	vQz;8 cm;;;30°;Py05; Veine de Quartz 8 cm 30° Pyrite 5% quartz avec beaucoup de chlorite et de pyrite (5%); bordures de chlorite; pyrite in the wallrock
481.50	481.55	vQz;5 cm;;;60°;; Veine de Quartz 5 cm 60° quartz avec chlorite; veine très fracturée donc longueur approximativement de 5 cm; bordures nettes de chlorite
494.24	553.00	BT; CH; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique moderately biotitized, weakly chloritized, local concentrations of qtz+carb+chl stringers +/- potassic selvs & weak stwks; moderately chloritized 538.31 à 538.41: fluide verdâtre compris entre des fractures
501.55	501.70	vQz;15 cm;;;35°;; Veine de Quartz 15 cm 35° Quartz avec chlorite; carbonates et pyrite; bordures nettes de chlorite et biotite; la veine s'étend sur 15 cm est en coupé par des sédiments;
517.35	517.41	vQz;6 cm;;;30°;; Veine de Quartz 6 cm 30° quartz avec chlorite; bordures nettes de chlorite
518.28	521.30	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.4% medium-grained disseminations
521.30	691.40	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to fine-grained (lesser medium grained) pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation/bedding and within and at qtz vein margins
524.87	525.46	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
537.45	537.53	blocky vQz;8 cm;;;55°;; Veine de Quartz 8 cm 55° quartz avec des "patch" de chlorite et carbonates; par endroit, le quartz est violet; bordures nettes de chlorite
549.26	549.62	vQz;36 cm;;;25°;; Veine de Quartz 36 cm 25° irregular contacts - cubic light green intergrowths - fluorite?
553.00	643.35	BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, less fluid-rock interaction than up-hole/<1% vening
562.93	564.69	FRC fracturé blocky, broken core
576.23	577.00	FRC fracturé blocky
581.50	582.00	FRC fracturé blocky, broken core
605.22	605.32	FRC fracturé broken-ground core
606.40	606.90	FRC fracturé broken-ground core
622.38	622.64	vQz;26 cm;;;45°;; Veine de Quartz 26 cm 45° sharp contacts to wallrock, minor py & chl within near margins
629.30	629.60	vQz;30 cm;;;0°;; Veine de Quartz 30 cm 0° sharp contacts to wallrock
634.00	634.40	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
643.35	668.50	blocky CH; BT Chloriteux; Biotisation light to medium green colouring, moderately chloritized, moderately biotitized, less fluid-rock interaction than up-hole/<1% vening
644.60	645.00	FRC fracturé broken core
668.50	691.40	BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, less fluid-rock interaction than up-hole/<1% vening
672.27	672.47	vQz;20 cm;;;35°;; Veine de Quartz 20 cm 35° qtz vn bx, upper contact fairly sharp, lower contact bx'd w selvage of chl, minor py within
691.40	693.70	IM Intrusion mafique 30° fine to medium grained, dark green, non-magnetic, 'speckled' inclusion 8 x 8 cm subrounded of qtz+carb+chl
691.40	693.70	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté weak to moderately chloritized and biotitized, local carbonatization
691.40	693.70	Py00.01 Pyrite 0.01% Tr diss
693.70	716.25	BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized, weakly to moderately (locally) chloritized, <1% qtz vning, local concentrations qtz+carb+chl stringers & stwks (1%)
693.70	801.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to fine-grained (lesser medium grained) pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation/bedding and within and at qtz vein margins; jusqu'à 2% dans la brèche (796.52 à 796.85) et 1% de pyrite pendant les 15 premiers cm suivant le contact inférieur
694.05	695.15	FRC fracturé broken core

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
705.75	706.25	FRC fracturé 25° broken core, dominant fracture at 25 d to ca
712.76	712.85	vQz;9 cm;;;;; Veine de Quartz 9 cm bordures nettes de biotite et chlorite
714.30	715.20	GW; BR Grauwacke; Bréchifié fine carbonate-chlorite stockworking
716.25	719.00	CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate chloritization, moderately biotitized
717.75	721.85	FRC fracturé broken-ground core
719.00	738.51	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly biotitized, weakly to moderately (locally) chloritized, <1% qtz vning, local concentrations qtz+carb+chl stringers (1%); weakly carbonated
727.45	734.00	FRC fracturé broken-ground core
738.51	741.31	CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate chloritization, moderately biotitized
741.31	779.68	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly biotitized, weakly to moderately (locally) chloritized, <1% qtz vning, local concentrations qtz+carb+chl stringers & stwks (1%); locally weakly carbonated
741.31	741.78	CIS; FAI Cisaillement; Faille cisaillement et/ou faille; gouge
750.00	750.12	vQz;12 cm;;;;25°;; Veine de Quartz 12 cm 25° quartz avec biotite et chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
768.25	768.77	vQz;52 cm;;;30°;; Veine de Quartz 52 cm 30° quartz avec biotite et chlorite; près du contact inférieur, minéralisation accrue et chlorite; bordures nettes de biotite et chlorite
777.95	778.39	vQz;44 cm;;;30°;; Veine de Quartz 44 cm 30° quartz avec chlorite, biotite et pyrite; près du contact inférieur, présence de mica blanc et de carbonates; contact inférieur irrégulier et supérieur régulier; bordures de biotite et carbonates
779.68	784.79	CH; BT Chloriteux; Biotisation moderate chloritization, moderately biotitized; bleached zone; local concentrations qtz+carb+chl stringers & stwks (up to 4%)
784.79	816.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized, weakly to moderately (locally) chloritized, <1% qtz vning, local concentrations qtz+carb+chl stringers (<1%); localement; tr de cheveux de carbonates de fer et de biotite
796.52	796.85	GW; BR Grauwacke 30°; Bréchifié contact supérieur à 30 d; contact inférieur à 40d fragments de couleur beige, sub anguleux; matrice est le grauwacke et chlorite décrit précédemment; présence de carbonates (calcium) en bordures des fragments
796.52	798.70	FRC fracturé broken core
801.00	805.00	Py00.5 Pyrite 0.5% fine- to medium-grained pyrite predominantly associated within microfcts/along foliation/bedding with bt at 25 d to ca, lesser fine disseminations
801.60	804.00	FRC fracturé blocky
805.00	816.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine- to fine-grained (lesser medium grained) pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1%) within microfcts/along foliation/bedding and within and at qtz vein margins
816.00	871.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
816.00	878.00	cooked/vitreous look/heightened competence/hornfels - moderately to strongly biotitized, weakly chloritized, 2% qtz vning (+chl + py), local concentrations carb+chl stringers (2%) locally generating fine stockworking Py00.5 Pyrite 0.5% very fine- to medium-grained pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 2%) within microfcts and along foliation/bedding with biotite +/- carbonate and within and at margins to quartz veins
822.25	822.28	vQz;3 cm;;;35°;; Veine de Quartz 3 cm 35° chl + py intergrowths
822.38	822.66	vQz;28 cm;;;30°;; Veine de Quartz 28 cm 30° sharp margins to wallrock, minor chl intergrowths, intermingled w preceeding vein
827.75	827.88	vQz;13 cm;;;; Veine de Quartz 13 cm irregular qtz vn bx w chl + py intergrowths
828.75	829.50	FRC fracturé 35° blocky, broken core, dominant fct orientation at 35 d to ca
833.33	833.51	vQz;18 cm;;;0°;; Veine de Quartz 18 cm 0° sharp contacts to wallrock, chl selvage
837.58	838.30	GW; BR Grauwacke; Bréchifié fine carbonate-chlorite stockworking to weak brecciation
853.55	853.60	vQz;5 cm;;;45°;; Veine de Quartz 5 cm 45° chl + py intergrowths
853.72	853.74	vQz;2 cm;;;0°;; Veine de Quartz 2 cm 0° chl + py intergrowths
870.35	870.50	vQz;15 cm;;;; Veine de Quartz 15 cm irregular qtz vn bx w chl + py intergrowths

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
871.00	885.50	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, <1% qtz vning (py) w dominant orientation 50 d to ca, local concentrations carb+chl stringers (2%) locally generating fine stockworking, slightly bleached, 'cooked' character absent
871.00	871.20	FRC fracturé broken core
874.73	874.80	vQz;7 cm;;;40°;; Veine de Quartz 7 cm 40° 7cm qtz vein w chl + py intergrowths - patches vein material from 874.55
878.00	887.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine-grained pyrite disseminations
885.50	888.30	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté cooked'/vitreous look/heightened competence/hornfels - moderately to strongly biotitized, weakly chloritized, 2% qtz vning (+chl + py) 40-50 d to ca
887.00	908.20	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine- to medium-grained pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1.5%) within microfcts and along foliation/bedding with biotite +/- carbonate and within and at margins to quartz veins
888.30	892.70	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly biotitized, moderately chloritized, <1% qtz vning, <1% carbonate stringers w biotitic selvage, slightly bleached, 'cooked' character absent
892.70	930.43	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté cooked'/vitreous look/heightened competence/hornfels - moderately to strongly biotitized, weakly chloritized, 2% qtz vning (+chl + py) 30-70 d to ca some instances of brittle fct w qtz vns variably offset, local concentrations carb+chl stringers (2%; +/- biotitic selvage)
908.20	971.00	Py00.6 Pyrite 0.6% very fine- to medium-grained pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 2%) within microfcts and along foliation/bedding with biotite +/- carbonate and within and at margins to quartz veins into wallrock
930.43	932.70	BT; CH; SI; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Altéré potassique

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
930.43	932.70	<p>moderate shearing (35 d to ca) and moderate local brecciation (prominant 931.47 to 931.67m w potassic alt'd frags?), moderate to strong biotitization, moderate chloritization, minor addition of silica, 1% carb vnls + biotitic selvage</p> <p>CIS; BRC</p> <p>Cisaillement 35°; Bréchique</p>
932.70	940.00	<p>moderate shearing and local brecciation (prominant 931.47 to 931.67m)</p> <p>BT; CH; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>cooked'/vitreous look/heightened competence/hornfels - moderately to strongly biotitized, weakly chloritized, 2% qtz vning (+chl + py +/- kspar selv) 30-70 d to ca some instances of brittle fct w qtz vns variably offset, local concentrations carb+chl stringers (2%; +/- biotitic selvage)</p>
940.00	948.90	<p>BT; CH; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>moderately to strongly biotitized, moderately chloritized, <1% qtz vning, <1% carbonate stringers w biotitic selvage, slightly bleached, 'cooked' character absent, local weak shearing 25-30 d to ca</p>
940.00	948.00	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 25°</p> <p>local weak shearing 25-30 d to ca; zone of moderate chloritization</p>
948.90	981.20	<p>BT; CH; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>cooked'/vitreous look/heightened competence/hornfels - moderately to strongly biotitized, weakly chloritized, 3% qtz vning (+ py +/- chl +/- kspar selv) 30-70 d to ca some instances of brittle fct w qtz vns variably offset, local concentrations carb+chl stringers (2%; +/- biotitic selvage)</p>
950.35	950.75	<p>vQz;40 cm;;;30°;;</p> <p>Veine de Quartz 40 cm 30°</p> <p>qtz vn bx w interstitial bt+chl+py - patches vein material from 950.20m</p>
951.00	956.00	<p>FRC</p> <p>fracturé 45°</p> <p>blocky, dominant fct at 45 d to ca</p>
971.00	1002.24	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine- to medium-grained pyrite disseminations, locally higher percentages (up to 1.5%) within microfcts and along foliation/bedding with biotite +/- carbonate and within and at margins to quartz veins</p>
972.00	972.30	<p>FRC</p> <p>fracturé</p> <p>blocky, broken core</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
981.20	982.31	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté slightly bleached
982.31	986.11	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation biotisation modérée; carbonisation modérée et chloritisation modérée; augmentation des cheveux de carbonates et biotite avec des bordures de chlorite (jusqu'à 4%); jusqu'à 1% de veines de quartz; de 983.61 à 983.97: réseau de veinulets de carbonates+biotite avec des bordures de chlorite; aspect presque bréchique
986.11	998.40	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotisation modérée à forte; localement, chloritisation modérée; jusqu'à 2% de veines de qtz; 2-3% de cheveux de carbonates avec des bordures de biotite;
998.40	1001.26	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté biotisation modérée; carbonisation modérée et chloritisation faible à modérée; 2-3% cheveux de carbonates et biotite avec des bordures de chlorite; jusqu'à 1% de veines de quartz; augmentation des veinules et veines de carbonates (jusqu'à 1%)
1001.26	1014.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux biotisation modérée à forte; localement, chloritisation modérée; carbonisation modérée; jusqu'à 4% de veines de qtz avec +/- carbonates, +/- chlorite ; 2-3% de cheveux de carbonates avec des bordures de biotite; augmentation des veinules de carbonates (jusqu'à 3%)
1002.24	1067.00	Py00.5; CP00.1 Pyrite 0.5%; Chalcopyrite 0.1% very fine- to medium-grained pyrite disseminations (0.2-0.7%) , locally higher percentages (up to 2%) within microfcts, along foliation/bedding with biotite +/- carbonate within, at margins to quartz veins, in breccia and addition of carbonates strgs; Cpy in traces, in veins Traces de fluorine (couleur mauve) dabs qz vn
1014.00	1015.00	BT; CB; SI Biotisation; Carbonaté; Silicifié
1014.00	1015.00	BRC Bréchique microBr avec marbrage alt beige-brun localement Si
1014.21	1014.71	GW; BR Grauwacke 50°; Bréchifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1015.00	1064.00	réseau de quartz et biotite jusqu'à faible bréchifié; contact supérieur +/- net; minéralisation accrue (jusqu'à 2%) BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux biotisation modérée à forte; localement, chloritisation modérée; carbonisation modérée; jusqu'à 4% de veines de qtz avec +/- carbonates, +/- chlorite ; 2-3% de cheveux de carbonates avec des bordures de biotite; augmentation des veinules de carbonates (jusqu'à 3%)
1062.82	1068.00	FRC fracturé broken core
1064.00	1098.19	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation faible à modérée; carbonisation très faible; 2% de veines/veinules de quartz +/- bordures de chlorite; 2% de cheveux/veinules/veines de carb-chl-qtz avec trace d'épidote qui forment localement des réseaux et un aspect bréchique; 1% de veinules de carbonates (seulement) quelques zones (2) de bleaching;"cocked"
1067.00	1098.19	Py00.3 Pyrite 0.3% pyrite dissimulées; très fine; jusqu'à 0.5% dans les fractures et en bordures et à l'intérieur (grosseur moyenne) des veines/veinules de quartz
1098.19	1118.00	BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté addition de silice et de cheveux de chl, biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée; carbonisation très faible; 4% de veines/veinules de quartz, certaines avec de la chl en proportion égale; 3-5% de cheveux de chl-qtz-carb qui forment localement des réseaux; dureté élevée; tr de carbonates et d'épidote avec les veinules de qtz-chl
1098.19	1143.00	Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite dissimulées (0.3-0.5%); très fin à grossier; jusqu'à 1% à l'intérieur et en bordures (grosseur moyenne) des veines/veinules de quartz et veinules/cheveux de chl-qtz; tr de chalcopryrite et pyrite (et minéral non identifié?) occidées dans les fractures
1101.13	1101.19	vQz;6 cm;;;45°;; Veine de Quartz 6 cm 45° quartz avec biotite; bordures nettes de bio-chl
1118.00	1143.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; carbonisation faible; 2% de veines/veinules de quartz, 3% de cheveux de chl-qtz-carb qui forment localement des réseaux; dureté modérée; tr de carbonates et d'épidote avec les veinules de qtz; tr de chalcopryrite et pyrite (et minéral non identifié?) occidées dans les fractures
1139.70	1140.45	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1143.00	1157.64	broken core CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé biotisation et carbonatation modérée; chloritisation faible; chlorite et biotite pervasifs; augmentation des cheveux et veinules de carb-chl (5-7%); 4% de veinules/veines de quartz; forte minéralisation; tr d'hématite
1143.00	1161.31	Py00.7 Pyrite 0.7% pyrite dissiminées (0.5-1%); très fin à moyen; jusqu'à 2% à l'intérieur et en bordures (grosseur moyenne) des veines/veinules de quartz et veinules/cheveux de chl-qtz; coincide avec une augmentation de carbonates
1157.64	1158.65	IM Intrusion mafique 30° intrusion mafique?, fortement carbonatée et moyennement chloritisée et biotisée. dureté faible à moyenne; 15 % de veines de carbonates; 5% de veines de qtz avec des feldspaths k et hématite? contact supérieur irregulier à environ 30d; contact inférieur net à 25d
1157.64	1161.31	CB; BT; CH; AK Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique biotisation et chloritisation modérée; carbonatation très élevée autant en veines que dans la matrice; biotite, chlorite et carbonates pervasifs; 15 % de veines de carbonates; 5% de veines de qtz avec des feldspaths k et hématite?; section formée de deux intrusions mafique carb-bt-ch d'environ 1 m chacunes coupées du gwke décrit précédemment.
1160.40	1161.31	IM Intrusion mafique 25° intrusion mafique?; fortement carbonatée et moyennement chloritisée et biotisée. dureté faible à moyenne; 15 % de veines de carbonates; 5% de veines de qtz avec des feldspaths k et hématite?; pas mag contact supérieur irregulier à environ 25d; contact inférieur net à 30d
1161.31	1166.53	BT; CH; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique biotisation et carbonatation modérée; chloritisation faible; chlorite et biotite pervasifs; 2-3% de veines/veinules de quartz avec des bordures d'hématite (et parfois de feldspath k); tr de veinules de carbonates; tr de cheveux de k-feldpath et hem+chl "cooked"
1161.31	1166.53	Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite dissiminées (0.3-0.5%); très fin à moyen; jusqu'à 1% à l'intérieur et en bordures (grosseur moyenne) des veines/veinules de quartz avec des bordures d'hématite
1166.53	1172.00	CB; BT; CB Carbonaté; Biotisation; Carbonaté biotisation et chloritisation modérée; carbonatation faible à modérée; chlorite et biotite pervasifs; 2-3% de veines/veinules de quartz avec des bordures de chlorite et tr d'épidote;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1166.53	1176.00	2-3% de veinules de chlorite-carbonates; dureté modérée Py00.2 Pyrite 0.2% pyrite dissiminées (0.2%); très fine
1169.00	1173.68	FRC fracturé broken core
1172.00	1176.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotisation et chloritisation modérée; carbonatation faible; chlorite et biotite pervasifs; <2% de veines/veinules de quartz; <1% de veinules de carbonates
1176.00	1177.70	BT; CH; XX Biotisation; Chloriteux; Altération inconnue biotisation et chloritisation modérées; chlorite et biotite pervasifs; 3-5% de veines/veinules de quartz avec de la chlorite et de l'épidote (altérationXX); tr de veinules de carbonates; minéralisation accrue
1176.00	1177.70	Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite dissiminées (0.5%); très fin à moyen; jusqu'à 2% à l'intérieur et en bordures (grosseur moyenne) des veines/veinules de quartz et épidote
1177.70	1194.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotisation et chloritisation modérée; carbonatation très faible; chlorite et biotite pervasifs; <1% de veines/veinules de quartz; tr de veinules de carbonates
1177.70	1194.00	Py00.2 Pyrite 0.2% pyrite dissiminées (0.2%); très fine
1194.00	1200.70	SC Schiste 30° Zone lixivié avec des sections à schistosité modérée.
1194.00	1200.70	SI; CB Silicifié; Carbonaté Zone lixiviée (bleached) avec alteration en silicie pervasive, alteration en carbonate faible.
1194.00	1200.70	Py00.5 Pyrite 0.5% localement 0.7-1% dans zone cisailé
1200.70	1217.00	BT; CH; CB; SI

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié Sédiments recristallisés; biotisation et chloritisation modérée; carbonatation très faible; chlorite et biotite pervasifs; 2-3% de veinules de quartz blanc de 1-3cm; tr de veinules de carbonates
1200.70	1284.45	Py00.03 Pyrite 0.03% 0.3, locally 0.5%, Py disseminated
1217.00	1222.00	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux 7-15% carbonate veining, stockwork veining at parts almost brecciated. Bleached aspect, clearer core.
1218.00	1220.00	FRC fracturé Broken core, fragments angular.
1222.00	1284.45	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux 5% carbonate veining, with locally developed veining up to 7-10% and few patches bleached patches
1242.50	1243.50	FRC fracturé Broken core
1284.45	1287.15	HM; SI; BT; CH Hématisé; Silicifié; Biotisation; Chloriteux Hem+silica stockwork like veinlets, with open spaces (boiling?), pervasive silicification nearby heavy veining, but patches only.
1284.45	1287.15	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-0.7% py in veining, coarse and reddish or dark yellow
1287.15	1301.00	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux 5% carbonate veining, with locally developed veining up to 5-7% and few patches bleached
1287.15	1306.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% Py, disseminated and in veinlets
1289.45	1290.00	IM Intrusion mafique 35° Mafic dyke with possible amphiboles and strong to intense carbonate alteration.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1301.00	1371.45	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux 5% Qz-CB vein-veinlets, locally chl, BO + CHL matrix and few patches bleached
1306.00	1337.60	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py disseminated and in vein-veinlets (Qz-Cb)
1337.60	1339.10	Py01 Pyrite 1% Py disseminated
1339.10	1371.45	Py00.5 Pyrite 0.5% Py disseminated
1371.45	1372.00	PO Porphyre 60° Intrusion légèrement porphyrique, sel et poivre, avec matrice fine à aphanitique (noire) et feldspaths à peine porphyrique (blancs).
1371.45	1372.55	AK Altéré potassique Alteration potassique, biotite secondaire. Faiblement carbonaté.
1371.45	1372.55	Py00.03 Pyrite 0.03% tr-0.3% py disseminé
1372.00	1372.20	MS Mudstone 25° Mudstone cisaillé à 25 degrés par rapport a l'axe de la carotte.
1372.20	1372.55	PO Porphyre 50° Intrusion légèrement porphyrique, sel et poivre, avec matrice fine à aphanitique (noire) et feldspaths à peine porphyrique (blancs).
1372.55	1374.85	MS Mudstone 30° Mudstone cisaillé à 25 degrés par rapport a l'axe de la carotte et recristallisé.
1372.55	1374.85	BT; CH; SI Biotisation; Chloriteux; Silicifié Alteration biotite chlorite pervasive modéré, sédiments recristallisés et 1% veinule de quartz

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1372.55	1374.85	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% py disseminée
1374.85	1377.52	PO Porphyre 50° Intrusion légèrement porphyrique, sel et poivre, avec matrice fine à aphanitique (noire) et feldspaths à peine porphyrique (blancs).
1374.85	1377.52	AK; CB Altéré potassique; Carbonaté Alteration potassique, biotite secondaire. Faiblement carbonaté.
1374.85	1377.52	Py00.2 Pyrite 0.2% tr-0.2% py disseminé
1377.52	1401.60	GW; MS; MS Grauwacke; Mudstone; Mudstone 40° Alternance de Mudstone et Grauwacke, même quelques rares bancs de Grès. Foliation à 30-35 degrés, probablement formé auprès du litage (structure primaire); 2-4% de veinules et cheveux ("stringers") de carbonate; 1 à 2% de veinules et veines de qtz. Tr de pyrite disseminée et plus rarement en veinules. Faiblement magnétique, surtout près du contact supérieur.
1377.52	1401.60	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Altération Biotite-Chlorite pervasive modéré, 2-4% veinules de carbonate et faible alteration pervasive en carbonate, passages ("patches").
1377.52	1401.60	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% py disseminé et en veinules (rare)
1401.60	1402.50	GA; MAS; MAG Gabbro; Massive; Magnétique Gabbro gris foncé à noir, massif, grains moyens, légèrement amphibolitisé, fortement magnétique, dureté modérée à forte, biotisation pervasive forte, modérément à fortement carbonaté (matrice +/- ; veinules de calcite) ; veinules de carb, qtz-carb 3-5%. Pyrite cubique ou finement disséminée 0.5-1%. Contact inf. gradationnel avec amphibolite à 1402.5m.
1401.60	1402.50	BT; CB Biotisation; Carbonaté Forte biotisation pervasive ; carbonatation modérée à forte localement aux veinules de carbonates et matrice +/- carb.
1401.60	1402.50	Py00.8

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1402.50	1415.20	<p>Pyrite 0.8%</p> <p>0.5-1% de pyrite fine et cubique disséminée</p> <p>AM</p> <p>Amphibolite</p> <p>Amphibolite vert foncé à noir, dureté faible à modérée, faiblement à fortement magnétique, matrice fortement chloriteuse et faiblement à modérément biotisée (pervasif), fines amphibolites disséminées dans la matrice >50%.</p> <p>La matrice est faiblement carbonatée par endroit ou forte carbonatation aux vnl-cheveux/microfractures.</p> <p>1% de QzVn localement carbonatées, traces de pyrite associées, rares vnl de Qtz et fdK avec traces d'épidote.</p> <p>Pyrite fine et cubique disséminée 0.5%</p>
1402.50	1409.15	<p>BT; CB; CH</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>Matrice fortement chl et faiblement à modérément BO (bandes de BO) carbonatation localement aux microfractures ou veinules de carbonates.</p> <p>Veinules de Qtz-FdK et traces d'épidote</p>
1402.50	1415.20	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Py fine et cubique disséminée, fins stringers de pyrite</p>
1409.15	1415.20	<p>CH; BT; CB</p> <p>Chloriteux; Biotisation; Carbonaté</p> <p>Matrice fortement chl et faiblement à modérément BO (bandes de BO) carbonatation localement aux microfractures et matrice faiblement à modérément carbonatée</p>
1415.20	1419.50	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre gris rosé, grains fins à moyens, dureté modérée à forte, très faiblement magnétique. Les feldspaths sont peu visibles (environ 20-30%).</p> <p>Matrice silicifiée, biotisée modérément, et moyennement carbonatée ; 1% de veinules de Qz fumé.</p> <p>Pyrite finement disséminée et dans les microfractures à BO, 1% de py ; VG!! qqes grains fins diss , associés à la pyrite ou dans vnl de qtz ou diss. seul</p> <p>Contact supérieur net avec UM à 45 degrés tca, et contact inférieur net avec UM à 40 degrés tca.</p> <p>La dernière portion de porphyre à partir de 1418.74m (après la passe d'UM) est fortement silicifiée, foliée à 40 degrés tca et présente une altération beige-brun.</p> <p>Passage dm d'UM dans le porphyre (voir litho 2).</p>
1415.20	1418.12	<p>BT; SI; CB</p> <p>Biotisation; Silicifié; Carbonaté</p> <p>Matrice faiblement à modérément silicifié, biotisée, et faiblement carbonatée</p>
1415.20	1418.12	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>Disséminée ; VG!! qqes grains fins diss , associés à la pyrite ou dans vnl de qtz ou diss. seul</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1418.12	1418.74	<p>AM Amphibolite Amphibolite verte foncé, dureté faible, faiblement à fortement magnétique, matrice fortement chloriteuse et faiblement à modérément biotisée (bandes de BO), fines amphibolites disséminées dans la matrice par endroit. La matrice est fortement carbonatée Pyrite fine et cubique disséminée en traces</p>
1418.12	1418.74	<p>CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Matrice fortement carbonatée, chl pervasive et matrice faiblement à modérément biotisée</p>
1418.12	1418.74	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de py fine et cubique disséminées</p>
1418.74	1419.50	<p>SI; CB Silicifié; Carbonaté Passage fortement Si, faiblement et localement Cb aux microfractures, altération beige-brun partielle</p>
1418.74	1419.50	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% py finement disséminée</p>
1419.50	1460.92	<p>UM; MAG Ultramafite serpentinisée 40°; Magnétique UM grisâtre à verdâtre, dureté faible, fortement talqueux, grains fins, fortement magnétique ; tendance générale de la foliation 40 degrés tca. 40% de microfrc-cheveux-veinules de talc- carbonates. Traces de pyrite cubique disséminée</p>
1419.50	1449.80	<p>TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté Matrice fortement talqueuse faiblement chlortieuse et carbonaté faiblement localement aux veinules-microfrc</p>
1419.50	1460.92	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
1449.80	1460.92	<p>CH; CB; TC; BT Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse; Biotisation faiblement chlortieuse et carbonaté faiblement localement aux veinules-microfrc +/- bt, faiblement talqueuse</p>
1460.92	1475.08	<p>BA</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Basalte gradational upper contact (w local medium grained pyroxene) - grey-green, fine grained, local apparent flow banding, relatively homogenous, moderately magnetic, moderately to strongly biotitized manifested as vening and stockworks, moderately chloritized, loc. tr carb stgs, trace coarse grained euhedral pyrite, from 1472.92m increase in bt abundance</p>
1460.92	1469.20	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized, moderately chloritized</p>
1460.92	1475.08	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained euhedral pyrite</p>
1469.20	1472.92	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly biotitized, moderately chloritized, very weakly carbonatized (tr stgs)</p>
1472.92	1475.08	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux strongly biotitized, moderately chloritized</p>
1475.08	1488.10	<p>GA; FIN Gabbro 40°; Grains fins upper ctct marked by 5cm bt alt'n front - dark grey to dark green, fine grained microgabbro, strongly magnetic, abundant leucoxene, relatively homogenous, moderately biotitized, weakly chloritized, ~1% carb-qtz vnlt +/- epidote, locally moderately carbonatized w/i matrix, generally trace fine grained pyrite disseminations with local abundances up to 0.5% associated with fine carb-qtz vnlt, small inclusion of preceeding unit with gabbro well pyritized following, apparent chill margins from 1475.08 to 1478m and from 1487.70 to 1488.10 with absence of leucoxene</p>
1475.08	1478.00	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux apparent chill margin, moderately biotitized and chloritized</p>
1475.08	1485.55	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine grained pyrite disseminations with local abundances up to 0.5% associated with fine carb-qtz vnlt</p>
1478.00	1485.55	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté abundant leucoxene, moderately biotitized, weakly chloritized, ~1% carb-qtz vnlt +/- epidote, locally moderately carbonatized w/i matrix</p>
1485.55	1486.45	<p>BA Basalte 70° grey-green, fine grained, local apparent flow banding, relatively homogenous, moderately magnetic, moderately to strongly biotitized manifested as vening and stockworks,</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1485.55	1486.45	moderately chloritized, trace pyrite, lower contact at 60 dtca marked by ~10cm bt alt'n front BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized manifested as vening and stockworks, moderately chloritized
1485.55	1486.45	Py00.05 Pyrite 0.05% trace pyrite
1486.45	1487.70	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté abundant leucoxene, moderately biotitized, weakly chloritized ~1% carb-qtz vnlt +/- epidote, locally moderately carbonatized w/i matrix
1486.45	1488.10	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine grained pyrite disseminations with local abundances up to 0.5% associated with fine carb-qtz vnlt
1487.70	1488.10	BT; CH Biotisation; Chloriteux moderately to strongly biotitized manifested as vening and stockworks, moderately chloritized
1488.10	1533.65	UM Ultramafite serpentinisée 45° upper contact biotitized (10cm alt'n front) - (dark brown-grey to) blue-grey, generally massive, fine grained, magnetic, generally soft rock of ultramafic affinity having variable biotite content (pervasive, giving brownish tint); strong biotitization proximal to mafic intrusion (35cm above with bt defining fol'n 40 dtca and 50cm below) weakly to moderately talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), weakly to moderately chloritized, minor (0.2%) disseminated coarse grained euhedral pyrite
1488.10	1510.60	TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté weakly to moderately talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), weakly to moderately chloritized, variable biotite content (locally pervasive, giving brownish tint)
1488.10	1510.95	Py00.2 Pyrite 0.2% minor (0.2%) disseminated coarse grained euhedral pyrite
1510.60	1510.95	BT; CH Biotisation; Chloriteux strongly biotitized approaching lower contact, defining fol'n ~40 dtca, moderately chloritized
1510.95	1516.25	IM; MOY Intrusion mafique 45°; Grains moyens upper contact well biotitized defining fol'n at ~40 dtca (to 1510.95m) - dark green, medium grained, abundant pyroxene and lesser amphibole, locally weakly magnetic, weakly

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		carbonatized manifested as minor (<2%) fine stringers (and also w/i matrix approaching lower ctct), very weakly chloritized, trace pyrite associated with carb stgs, chill margin/decrease in grain size from 1515.70m - gradational (bt'd) to UM over ~50cm
1510.95	1516.25	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1510.95	1516.25	weakly carbonatized manifested as minor (<2%) fine stringers (and also w/i matrix approaching lower ctct), very weakly chloritized
		Py00.1 Pyrite 0.1%
1516.25	1516.75	trace pyrite associated with carb stgs BT; CH; AM Biotisation; Chloriteux; Amphibolitisation
1516.75	1533.65	strongly biotitized, moderately chloritized, local (secondary?) amphibole TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté
1516.75	1533.65	weakly to moderately talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), weakly to moderately chloritized, variable biotite content (locally pervasive, giving brownish tint) Py00.2 Pyrite 0.2%
		minor (0.2%) disseminated coarse grained euhedral pyrite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102103	79.50	81.00	1.50	0.001	AKSE	upper buffer of shd/bx zn	
D102104	81.00	82.50	1.50	0.001	AKSE		
D102105	82.50	84.00	1.50	0.007	AKSE	shd/bx zn	
D102106	84.00	85.50	1.50	0.006	AKSE	shd/bx zn	
D102107	85.50	87.00	1.50	0.001	AKSE		
D102108	87.00	88.50	1.50	0.001	AKSE		
D102109	88.50	90.00	1.50	0.001	AKSE	lower buffer	
D102110	99.00	100.50	1.50	0.001	AKSE		
D102111	109.50	111.00	1.50	0.001	AKSE		
D102112	120.00	121.50	1.50	0.001	AKSE		
D102113	130.50	132.00	1.50	0.001	AKSE		
D102114	141.00	142.50	1.50	0.001	AKSE		
D102115	151.50	153.00	1.50	0.001	AKSE		
D102116	162.00	163.50	1.50	0.001	AKSE		
D102117	172.50	174.00	1.50	0.001	AKSE		
D102118	183.00	184.50	1.50	0.001	AKSE		
D102119	193.50	195.00	1.50	0.001	AKSE		
D102121	201.85	203.50	1.65	0.001	AKSE	distinct salmon pink to red selvages on qtz+carb+chl veinlets (2%)	
D102122	204.00	205.50	1.50	0.001	AKSE		
D102123	211.50	213.00	1.50	0.013	AKSE	upper buffer shr zn	
D102124	213.00	214.50	1.50	0.017	AKSE	shr zn	
D102125	214.50	216.00	1.50	0.027	AKSE		
D102126	216.00	217.50	1.50	0.018	AKSE		
D102127	217.50	219.00	1.50	0.020	AKSE		
D102128	219.00	220.50	1.50	0.079	AKSE		
D102129	220.50	222.00	1.50	0.036	AKSE		
D102130	222.00	223.00	1.00	0.019	AKSE		
D102131	223.00	224.00	1.00	0.043	AKSE	bx/pot-k alt	
D102132	224.00	225.00	1.00	0.043	AKSE		
D102133	225.00	226.10	1.10	0.026	AKSE	bx - pot-k alt	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102134	226.10	227.00	0.90	0.027	AKSE		
D102136	227.00	228.00	1.00	0.584	AKSE		
D102137	228.00	229.50	1.50	0.025	AKSE		
D102138	229.50	231.00	1.50	0.410	AKSE		
D102139	231.00	232.50	1.50	0.024	AKSE	end of shr zn	
D102141	232.50	234.00	1.50	0.016	AKSE	lower buffer shr zn	
D102142	249.00	250.50	1.50	0.001	AKSE		
D102143	257.50	259.00	1.50	0.005	AKSE		
D112555	268.00	269.50	1.50	0.007	AKSE		
D112556	278.50	280.00	1.50	0.011	AKSE		
D112557	289.00	290.50	1.50	0.001	AKSE		
D112558	299.50	301.00	1.50	0.001	AKSE		
D112559	310.00	311.50	1.50	0.001	AKSE		
D112561	320.50	322.00	1.50	0.006	AKSE		
D112562	331.00	332.50	1.50	0.006	AKSE		
D112563	341.50	343.00	1.50	0.006	AKSE		
D112564	352.00	353.50	1.50	0.005	AKSE		
D112565	362.50	364.00	1.50	0.005	AKSE		
D112566	371.50	373.00	1.50	0.001	AKSE		
D112567	380.50	382.00	1.50	0.041	AKSE		
D112568	391.00	392.50	1.50	0.005	AKSE		
D112569	401.50	403.00	1.50	0.006	AKSE		
D112570	412.00	413.50	1.50	0.011	AKSE		
D112571	422.00	423.20	1.20	0.007	AKSE		
D112572	423.20	424.00	0.80	0.005	SISE	+ 1.5% py	
D112573	424.00	424.90	0.90	0.007	SISE	+1.5 % py	
D112574	424.90	426.00	1.10	0.001	AKSE		
D112575	435.00	436.50	1.50	0.005	AKSE		
D112576	448.00	449.50	1.50	0.012	AKSE		
D112577	458.50	460.00	1.50	0.013	AKSE		
D112578	469.00	470.50	1.50	0.006	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112579	479.50	480.90	1.40	0.001	AKSE	+ wk chl	
D112581	480.90	482.00	1.10	0.012	AKSE	+ 8cm qtz vn w 2% py w/i & at vn margins	
D112582	490.00	491.50	1.50	0.001	AKSE		
D112583	500.50	502.00	1.50	0.001	AKSE	+ 15cm qtz vn w 1.5% py w/i & at margs	
D112584	511.00	512.50	1.50	0.001	AKSE		
D112586	518.28	519.78	1.50	0.001	CHSE	+ 0.3% coarse diss py	
D112587	519.78	521.28	1.50	0.001	CHSE	+ 0.3% coarse diss py	
D112588	531.00	532.50	1.50	0.021	AKSE		
D112589	541.50	543.00	1.50	0.001	AKSE		
D112590	552.00	553.50	1.50	0.009	AKSE	+ sects cg	
D112591	561.00	562.50	1.50	0.001	AKSE	+ wk chl	
D112592	571.50	573.00	1.50	0.015	AKSE	+ wk chl	
D112593	582.00	583.50	1.50	0.001	AKSE		
D112594	592.50	594.00	1.50	0.005	AKSE	+ 5cm qtz vn + 2% py @ lower ctc	
D112595	603.00	604.50	1.50	0.006	AKSE		
D112596	613.50	615.00	1.50	0.001	AKSE		
D112597	624.00	625.50	1.50	0.001	AKSE		
D112598	634.50	636.00	1.50	0.001	AKSE		
D112599	645.00	646.50	1.50	0.001	CHSE		
D112601	656.00	657.50	1.50	0.001	CHSE		
D112602	666.50	668.00	1.50	0.001	CHSE		
D112603	677.00	678.50	1.50	0.001	AKSE		
D112604	687.50	689.00	1.50	0.001	AKSE		
D112605	698.00	699.50	1.50	0.001	AKSE		
D112606	708.50	710.00	1.50	0.001	AKSE		
D112607	719.00	720.50	1.50	0.007	AKSE		
D112608	729.50	731.00	1.50	0.001	AKSE		
D112609	740.30	741.80	1.50	0.001	CHSE	shr zone	
D112610	751.00	752.50	1.50	0.001	AKSE		
D112611	761.50	763.00	1.50	0.001	AKSE		
D112612	772.00	773.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112613	782.50	784.00	1.50	0.001	CHSE		
D112614	793.50	795.00	1.50	0.001	AKSE		
D112615	795.00	796.50	1.50	0.001	AKSE		
D112616	796.50	797.50	1.00	0.001	AKSE	+carb-chl bx	
D112617	802.00	803.50	1.50	0.001	AKSE	+ 0.5% py ass w bedding/fol'n w bt	
D112618	806.50	808.00	1.50	0.001	AKSE		
D112619	817.00	818.50	1.50	0.001	AKSE	'cooked' + 0.5% py	
D112621	827.50	829.00	1.50	0.001	AKSE	'cooked' + 0.5% py + 13cm qtz vn bx	
D112622	839.00	840.50	1.50	0.001	AKSE	'cooked' + 0.5% py	
D112623	849.50	851.00	1.50	0.001	AKSE	'cooked' + 0.5% py	
D112624	860.00	861.50	1.50	0.001	AKSE	'cooked' + 0.5% py	
D112625	869.50	871.00	1.50	0.012	AKSE	'cooked' + 0.5% py	
D112626	880.00	881.50	1.50	0.001	AKSE	+ mod chl	
D112627	885.50	887.00	1.50	0.001	AKSE	'cooked' + 0.5% py	
D112628	896.00	897.50	1.50	0.006	AKSE	'cooked'	
D112629	906.50	908.00	1.50	0.001	AKSE	'cooked'	
D112630	917.00	918.50	1.50	0.006	AKSE	'cooked'	
D112631	925.50	927.00	1.50	0.006	AKSE	'cooked' + 0.6% py ass w bt-carb vnlt	
D112632	931.20	932.70	1.50	0.046	AKSE	mod shr & bx zone	
D112633	937.00	938.50	1.50	0.050	AKSE	'cooked' + 0.6% py	
D112634	947.00	948.50	1.50	0.071	AKSE	+ mod chl & wk shr	
D112636	957.50	959.00	1.50	0.021	AKSE	'cooked' + 0.6% py	
D112637	968.00	969.50	1.50	0.034	AKSE	'cooked' + 0.6% py	
D112638	978.50	980.00	1.50	0.005	AKSE	'cooked' + 0.3% py	
D112639	982.31	983.61	1.30	0.024	CHSE	carb strg 3%	
D112641	983.61	984.90	1.29	0.039	CHSE	carb-chl stockwork + w. bx	
D112642	984.90	986.11	1.21	0.008	CHSE	3% carb strg	
D112643	987.50	989.00	1.50	0.001	AKSE	2-3% carb strg	
D112644	998.40	999.90	1.50	0.001	CHSE	3% carb vlets	
D056925	1004.00	1005.50	1.50	0.007	AKSE		
D056926	1005.50	1007.00	1.50	0.025	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D056927	1007.00	1008.00	1.00	0.006	AKSE	CB strgr, 0.2-0.5% py diss	
D056928	1008.00	1009.00	1.00	0.006	AKSE	0.2-0.5% py diss	
D112645	1009.00	1010.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% py	
D056929	1010.50	1012.00	1.50	0.134	AKSE	QzVn + PY + Tr CPy py diss dans matrice 0.2% max.	
D056930	1012.00	1013.00	1.00	0.010	AKSE	PY 0.2%	
D056931	1013.00	1014.00	1.00	0.019	AKSE	PY diss 0.2% + amas py dans Qz-Bo Vnl	
D112646	1014.00	1015.00	1.00	5.230	AKSE	+50 cm qtz-bt bx (2% py) ; microbrechifié localement avec marbrage alt beige-brun localement Si	
D056932	1015.00	1016.50	1.50	0.142	AKSE	0.2% py diss	
D056933	1016.50	1018.00	1.50	0.455	AKSE	0.5% py fine diss	
D056934	1018.00	1019.00	1.00	0.117	AKSE	0.5-1% py diss ; CB strgr 3-5%	
D056936	1019.00	1020.50	1.50	0.154	AKSE	10% CB strgr, py diss 0.2-0.5%	
D056937	1020.50	1022.00	1.50	0.104	AKSE	as above	
D112647	1022.00	1023.50	1.50	0.971	AKSE		
D056938	1023.50	1025.00	1.50	0.021	AKSE	gr grossiers, CB strgr, fluorine ?? mauve-violet dans Qzt-Cb vn 0.2% py diss	
D056939	1025.00	1026.50	1.50	0.012	AKSE	0.5% py diss	
D056941	1026.50	1028.00	1.50	0.008	AKSE	CB strgr 5% ; gr grossiers	
D056942	1028.00	1029.50	1.50	0.001	AKSE		
D056943	1029.50	1031.00	1.50	0.001	AKSE	QZ-CB vn + epidote?? ; 0.2% py diss	
D112648	1031.00	1032.50	1.50	0.001	AKSE		
D056944	1032.50	1034.00	1.50	0.001	AKSE		
D056945	1034.00	1035.50	1.50	0.001	AKSE		
D112649	1040.00	1041.50	1.50	0.001	AKSE		
D112650	1049.00	1050.50	1.50	0.001	AKSE		
D112651	1058.00	1059.50	1.50	0.025	AKSE		
D112652	1059.50	1061.00	1.50	0.006	AKSE		
D112653	1070.00	1071.50	1.50	0.080	AKSE	2 cm qtz vein // core (2% py)	
D112654	1080.50	1082.00	1.50	0.001	AKSE	2% chl-qtz-carb strg	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112655	1091.00	1092.50	1.50	0.015	AKSE	dernier échantillon CM, 2% chl-qtz-carb strg	
D112656	1101.50	1103.00	1.50	0.016	AKSE	Premier échantillon CM, add. silica	
D112657	1112.00	1113.50	1.50	0.019	AKSE	add. of silica	
D112658	1122.50	1124.00	1.50	0.029	AKSE	2-3% carb veining	
D112659	1133.50	1135.00	1.50	0.023	AKSE	2-3% carb veining	
D112661	1143.00	1144.50	1.50	0.005	AKSE	5% carb-qtz-chl veining + 0.5-1% py	
D112662	1144.50	1146.00	1.50	0.011	AKSE	5% carb-qtz-chl veining + 0.5-1% py	
D112663	1146.00	1147.50	1.50	0.011	AKSE	5% carb-qtz-chl veining + 1% py	
D112664	1147.50	1149.00	1.50	0.020	AKSE	5% carb-qtz-chl veining + 1% py + 3cm qtz vein	
D112665	1149.00	1150.50	1.50	0.030	AKSE	5% carb-qtz-chl veining + 1% py	
D112666	1150.50	1152.00	1.50	0.019	AKSE	+1% diss py	
D112667	1152.00	1153.50	1.50	0.026	AKSE	+1% diss py	
D112668	1153.50	1155.00	1.50	0.018	AKSE	+1% diss py	
D112669	1155.00	1156.50	1.50	0.018	AKSE	+1% diss py	
D112670	1156.50	1157.64	1.14	0.024	AKSE	+1% diss py	
D112671	1157.64	1159.00	1.36	0.062	CBSE	+intrusion mafique, 15% carb vein +5% qtz vein (+k felds)	
D112672	1159.00	1160.40	1.40	0.048	CBSE	+intrusion mafique, 15% carb vein +5% qtz vein (+k felds)	
D112673	1160.40	1161.50	1.10	0.051	CBSE	+intrusion mafique, 15% carb vein +5% qtz vein (+k felds)	
D112674	1161.50	1163.00	1.50	0.019	AKSE	+2-3% carb veining+hem+Kfelds	
D112675	1163.00	1164.50	1.50	0.006	AKSE	+2-3% carb veining+hem+Kfelds	
D112676	1174.50	1176.00	1.50	0.005	AKSE		
D112677	1176.00	1177.00	1.00	0.041	AKSE	+3-5% qtz (+ep) vein. +1% py	
D112678	1177.00	1178.00	1.00	0.028	AKSE	+3-5% qtz (+ep) vein. +1% py	
D112679	1187.00	1188.50	1.50	0.007	AKSE	+2% qtz veining +0.5% py	
D112681	1191.00	1192.50	1.50	0.009	AKSE	+1x 5cm qtz vein +0.5% py	
D112682	1192.50	1194.00	1.50	0.001	AKSE		
D112683	1194.00	1195.50	1.50	0.013	SISE	CBSE+ moderate Shr +0.5%-0.7% py	
D112684	1195.50	1197.00	1.50	0.046	SISE	CBSE+ moderate Shr +0.5%-0.7% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112686	1197.00	1198.50	1.50	0.033	SISE	CBSE+ moderate Shr +0.5%-0.7% py	
D112687	1198.50	1199.50	1.00	0.016	SISE	CBSE+ moderate Shr +0.5%-0.7% py	
D112688	1199.50	1200.70	1.20	0.005	SISE	CBSE+ moderate Shr +0.5%-0.7% py	
D112689	1200.70	1202.00	1.30	0.001	AKSE	+1% qtz vein'g	
D112690	1202.00	1203.50	1.50	0.005	AKSE	+1% qtz vein'g	
D112691	1212.50	1214.00	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb veining	
D112692	1223.00	1224.50	1.50	0.008	AKSE	+CBSE; 10% veining, blocky	
D112693	1233.00	1234.50	1.50	0.001	AKSE	+blocky +2-4% carb veining	
D112694	1243.50	1245.00	1.50	0.008	AKSE	+3-4% carb veining	
D112695	1254.00	1255.50	1.50	0.001	AKSE	+1x 3cm qtz vein	
D112696	1264.50	1266.00	1.50	0.015	AKSE	+2-3% carb veining	
D112697	1275.00	1276.50	1.50	0.001	AKSE	+2-3% carb veining	
D112698	1283.00	1284.45	1.45	0.001	AKSE	+1%py	
D112699	1284.45	1285.25	0.80	0.001	SISE	+HEM +0.5-0.7%py	
D112701	1285.25	1286.00	0.75	0.001	SISE	+HEM +0.5-0.7%py	
D112702	1286.00	1287.15	1.15	0.005	SISE	+HEM +0.5-0.7%py	
D112703	1287.15	1288.50	1.35	0.001	AKSE	+patch feldsK +0.5%py diss.	
D112704	1288.50	1289.45	0.95	0.005	AKSE		
D112705	1289.45	1290.00	0.55	0.001	CBBA	MAF. Dyke, w/ strong carb altn	
D112706	1290.00	1291.50	1.50	0.006	AKSE	+2-4% carb. veining (carb altn) +0.5-0.7%py	
D112707	1291.50	1293.00	1.50	0.001	AKSE	+2-4% carb. veining (carb altn) +0.5-0.7%py	
D112708	1293.00	1294.50	1.50	0.008	AKSE	+2-4% carb. veining (carb altn) +0.5-0.7%py	
D112709	1294.50	1296.00	1.50	0.001	AKSE	tr py	
D112710	1296.00	1297.50	1.50	0.010	AKSE	py str 0.5% py diss; grains fins/grossiers	
D112711	1297.50	1299.00	1.50	0.001	AKSE	Tr py - 0.2% diss	
D112712	1308.00	1309.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.5% py diss	
D112713	1309.50	1311.00	1.50	0.001	AKSE	patches ep-chl - 0.2% py diss	
D112714	1317.00	1318.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D112715	1318.50	1320.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py diss	
D112716	1329.00	1330.00	1.00	0.008	AKSE	0.2% py diss	
D112717	1330.00	1331.00	1.00	0.001	AKSE	frc++ ; py diss-str- 0.2%	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112718	1337.00	1338.00	1.00	0.006	AKSE	0.5% py diss ; 3% QzCb vn	
D112719	1338.00	1339.10	1.10	0.010	AKSE	1% py diss ; 5-10% Qz-Cb vnl	
D112721	1339.10	1340.50	1.40	0.015	AKSE	0.5% py diss	
D112722	1349.50	1351.00	1.50	0.009	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112723	1359.00	1360.50	1.50	0.018	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112724	1360.50	1362.00	1.50	0.007	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112725	1362.00	1363.50	1.50	0.013	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112726	1363.50	1364.50	1.00	0.020	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112727	1364.50	1365.50	1.00	0.013	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)+Bxia 10cm	
D112728	1365.50	1367.00	1.50	0.006	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112729	1367.00	1368.50	1.50	0.463	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112730	1368.50	1370.00	1.50	0.014	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112731	1370.00	1371.45	1.45	0.016	AKSE	+cbse (2-5% carb veining)	
D112732	1371.45	1372.55	1.10	0.016	AKPO	+akse	
D112733	1372.55	1374.00	1.45	0.074	AKSE		
D112734	1374.00	1374.85	0.85	0.057	AKSE		
D112736	1374.85	1375.50	0.65	0.270	AKPO		
D112737	1375.50	1376.50	1.00	0.051	AKPO		
D112738	1376.50	1377.52	1.02	0.032	AKPO		
D112739	1377.52	1379.00	1.48	0.115	AKSE		
D112741	1379.00	1380.50	1.50	0.031	AKSE		
D112742	1380.50	1382.00	1.50	0.019	AKSE		
D112743	1382.00	1383.50	1.50	0.024	AKSE		
D112744	1383.50	1385.00	1.50	0.017	AKSE	+2-4% carb vnlt	
D112745	1385.00	1386.50	1.50	0.007	AKSE	+2-4% carb vnlt	
D112746	1386.50	1388.00	1.50	0.011	AKSE	+2-4% carb vnlt	
D112766	1388.00	1389.50	1.50	0.163	AKSE		
D112767	1389.50	1391.00	1.50	0.069	AKSE		
D112768	1391.00	1392.50	1.50	1.960	AKSE		
D112769	1392.50	1394.00	1.50	0.106	AKSE	QzVn <1%	
D112770	1394.00	1395.50	1.50	0.012	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112771	1395.50	1397.00	1.50	0.012	AKSE		
D112747	1397.00	1398.50	1.50	0.012	AKSE	+2-4% carb vnls	
D112772	1398.50	1399.50	1.00	0.042	AKSE		
D112773	1399.50	1400.50	1.00	0.027	AKSE		
D112774	1400.50	1401.60	1.10	0.026	AKSE		
D112775	1401.60	1402.50	0.90	0.022	CBGA	Mag++ ; biotisé ++ ; 0.5-1%py diss	
D112777	1402.50	1403.50	1.00	0.321	INPX	Amphibolite	
D112778	1403.50	1404.50	1.00	0.052	INPX	Amphibolite	
D112748	1404.50	1406.00	1.50	0.018	INPX	+1x 5cm qtz vein	
D112749	1406.00	1407.50	1.50	11.800	INPX		
D112779	1407.50	1409.00	1.50	2.100	INPX	Amphibolite	
D112781	1409.00	1410.50	1.50	0.034	INPX	Amphibolite	
D112782	1410.50	1412.00	1.50	2.030	INPX	Amphibolite	
D112783	1412.00	1413.35	1.35	0.331	INPX	Amphibolite	
D112765	1413.35	1414.00	0.65	0.075	INPX		
D112750	1414.00	1415.20	1.20	0.207	INPX	CHL++	
D112751	1415.20	1416.50	1.30	11.100	CBPO	1% py diss ; VG!! qqes grains fins diss , associés à la pyrite ou dans vnl de qtz ou diss. seul	
D112752	1416.50	1417.50	1.00	5.520	CBPO	1% py diss	
D112753	1417.50	1418.14	0.64	2.580	CBPO	1% py diss	
D112754	1418.14	1418.74	0.60	0.533	INPX	CHL++	
D112755	1418.74	1419.50	0.76	0.904	SIPO	0.5% py diss ; alt. beige brun partielle	
D112756	1419.50	1421.00	1.50	0.006	INUM		
D112759	1421.00	1422.50	1.50	0.001	INUM		
D112761	1422.50	1424.00	1.50	0.006	INUM		
D112762	1424.00	1425.50	1.50	0.007	INUM		
D112763	1425.50	1427.00	1.50	0.001	INUM		
D112764	1427.00	1428.10	1.10	0.006	INUM		
D125848	1435.00	1436.50	1.50	0.001	INUM	tr py	
D125849	1442.00	1443.50	1.50	0.001	INUM	tr py, wk bt	
D125850	1448.00	1449.50	1.50	0.005	INUM	tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125851	1455.00	1456.50	1.50	0.011	INUM	chl'd UM, minor bt, wk talc, tending to mafic affinity, tr py	
D125852	1462.00	1463.50	1.50	0.062	AKBA	mod chl, loc. mg pyroxene, tr py	
D125854	1463.50	1465.00	1.50	0.031	AKBA	mod chl, tr py	
D125855	1471.00	1472.50	1.50	0.013	AKBA	mod chl, tr carb stgs, tr to minor cg py	
D125856	1473.50	1475.00	1.50	0.009	AKBA	++bt - margin - nearing ctct to gabbro, tr py	
D125857	1475.00	1476.50	1.50	0.008	AKGA	bt'd, chill margin	
D125858	1476.50	1478.00	1.50	0.001	AKGA	bt'd, chill margin	
D125859	1478.00	1479.50	1.50	0.001	AKGA	++leucoxene, tr py, loc. conct'n up to 0.5%	
D125861	1479.50	1481.00	1.50	0.007	AKGA	++leucoxene, tr py	
D125862	1481.00	1482.50	1.50	0.001	AKGA	++leucoxene, tr py	
D125863	1482.50	1484.00	1.50	0.006	AKGA	++leucoxene, tr py	
D125864	1484.00	1485.50	1.50	0.032	AKGA	++leucoxene, tr py	
D125865	1485.50	1485.55	0.05	0.007	AKBA	chl'd, tr py (0.05%)	
D125866	1485.55	1487.50	1.95	0.081	AKGA	++leucoxene, tr py, up to 0.5% near upper ctct to BA	
D125867	1487.50	1488.10	0.60	0.020	AKGA	chill marg	
D125868	1488.10	1489.60	1.50	0.012	INUM	blue-grey, soft, tr coarse grained py	
D125869	1495.00	1496.50	1.50	0.005	INUM	blue-grey, talcose, 0.2% cg py	
D125870	1502.00	1503.50	1.50	0.008	AKUM	0.2% cg py	
D125871	1509.45	1510.95	1.50	0.001	AKUM	++bt from 1510.60, tr cg py	
D125872	1510.95	1512.45	1.50	0.001	INGA	medium grained mafic intrusive, loc. amph'd, tr py ass w minor carb stgs	
D125873	1512.45	1513.95	1.50	0.001	INGA	medium grained mafic intrusive, loc. amph'd, tr py ass w minor carb stgs	
D125874	1513.95	1515.45	1.50	0.001	INGA	medium grained mafic intrusive, loc. amph'd, tr py ass w minor carb stgs	
D125875	1515.45	1516.25	0.80	0.001	INGA	fine grained/chill margin	
D125876	1516.25	1516.85	0.60	0.001	AKUM	tr py	
D125877	1516.85	1518.35	1.50	0.001	AKUM	/INUM, blue-grey, wk bt, tr py	
D125879	1525.00	1526.50	1.50	0.001	AKUM	/INUM, blue-grey, wk bt, tr py	
D125881	1532.15	1533.65	1.50	0.001	AKUM	/INUM, blue-grey, wk bt, tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
78.00	81.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
111.00	114.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
171.00	174.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
258.00	259.00	1.00	100.00	1.00	100.00	
259.90	261.00	1.10	100.00	1.05	95.45	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
261.00	264.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	1.94	64.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	1.68	56.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.26	75.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
354.00	357.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	1.83	61.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.03	67.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
447.00	450.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	1.06	35.33	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	1.95	65.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
540.00	543.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
633.00	636.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
642.00	645.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
681.00	684.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
705.00	708.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
720.00	723.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.27	75.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
726.00	729.00	3.00	100.00	1.24	41.33	
729.00	732.00	3.00	100.00	1.20	40.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
798.00	801.00	3.00	100.00	1.73	57.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
819.00	822.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
840.00	843.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
855.00	858.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
912.00	915.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
933.00	936.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
951.00	954.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
966.00	969.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.58	86.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	1.99	66.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	1.12	37.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.68	89.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	1.59	53.00	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.52	84.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	1.05	35.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	0.52	17.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	0.95	31.67	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	1.35	45.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	1.10	36.67	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	1.22	40.67	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	1.59	53.00	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	1.71	57.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	1.38	46.00	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	0.81	27.00	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.23	74.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	1.43	47.67	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1356.00	1359.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1368.00	1371.00	3.00	100.00	1.12	37.33	
1371.00	1374.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1374.00	1377.00	3.00	100.00	2.60	86.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1377.00	1380.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1380.00	1383.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1383.00	1386.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1386.00	1389.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1389.00	1392.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1392.00	1395.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1395.00	1398.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1398.00	1401.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1401.00	1404.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1404.00	1407.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1407.00	1410.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1410.00	1413.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1413.00	1416.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1416.00	1419.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1419.00	1422.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
1422.00	1425.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1425.00	1428.00	0.00	0.00	0.00	0.00	not previously described
1428.10	1431.00	2.90	100.00	2.83	97.59	
1431.00	1434.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1434.00	1437.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1437.00	1440.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1440.00	1443.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1443.00	1446.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1446.00	1449.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1449.00	1452.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1452.00	1455.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1455.00	1458.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1458.00	1461.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1461.00	1464.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1464.00	1467.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1467.00	1470.00	3.00	100.00	2.81	93.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1470.00	1473.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1473.00	1476.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1476.00	1479.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1479.00	1482.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1482.00	1485.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1485.00	1488.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1488.00	1491.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1491.00	1494.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1494.00	1497.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1497.00	1500.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1500.00	1503.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1503.00	1506.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1506.00	1509.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1509.00	1512.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1512.00	1515.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1515.00	1518.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1518.00	1521.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1521.00	1524.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1524.00	1527.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1527.00	1530.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1530.00	1533.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1533.00	1533.65	0.65	100.00	0.51	78.46	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	16.65°	-66.92°	Gyro / APS UTM	Non	
10.00	Gyro	16.60°	-67.08°	Gyro / APS UTM	Non	
15.00	Gyro	16.20°	-67.37°	Gyro / APS UTM	Non	
20.00	Gyro	15.66°	-67.51°	Gyro / APS UTM	Non	
25.00	Gyro	15.34°	-67.58°	Gyro / APS UTM	Non	
30.00	Gyro	14.84°	-67.64°	Gyro / APS UTM	Non	
35.00	Gyro	14.38°	-67.71°	Gyro / APS UTM	Non	
40.00	Gyro	14.16°	-67.76°	Gyro / APS UTM	Non	
45.00	Gyro	14.01°	-67.87°	Gyro / APS UTM	Non	
50.00	Gyro	14.10°	-67.89°	Gyro / APS UTM	Non	
55.00	Gyro	13.90°	-67.96°	Gyro / APS UTM	Non	
60.00	Gyro	13.66°	-68.02°	Gyro / APS UTM	Non	
65.00	Gyro	13.69°	-68.10°	Gyro / APS UTM	Non	
70.00	Gyro	13.41°	-68.12°	Gyro / APS UTM	Non	
75.00	Gyro	13.24°	-68.15°	Gyro / APS UTM	Non	
80.00	Gyro	12.80°	-68.19°	Gyro / APS UTM	Non	
85.00	Gyro	12.61°	-68.16°	Gyro / APS UTM	Non	
90.00	Gyro	12.54°	-68.15°	Gyro / APS UTM	Non	
95.00	Gyro	12.50°	-68.19°	Gyro / APS UTM	Non	
100.00	Gyro	12.51°	-68.20°	Gyro / APS UTM	Non	
105.00	Gyro	12.35°	-68.25°	Gyro / APS UTM	Non	
110.00	Gyro	12.37°	-68.30°	Gyro / APS UTM	Non	
115.00	Gyro	12.08°	-68.33°	Gyro / APS UTM	Non	
120.00	Gyro	11.82°	-68.32°	Gyro / APS UTM	Non	
125.00	Gyro	11.49°	-68.39°	Gyro / APS UTM	Non	
130.00	Gyro	11.08°	-68.43°	Gyro / APS UTM	Non	
135.00	Gyro	11.00°	-68.48°	Gyro / APS UTM	Non	
140.00	Gyro	10.66°	-68.46°	Gyro / APS UTM	Non	
145.00	Gyro	10.37°	-68.43°	Gyro / APS UTM	Non	
150.00	Gyro	10.00°	-68.46°	Gyro / APS UTM	Non	
155.00	Gyro	9.99°	-68.44°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	9.87°	-68.47°	Gyro / APS UTM	Non	
165.00	Gyro	9.56°	-68.50°	Gyro / APS UTM	Non	
170.00	Gyro	9.52°	-68.50°	Gyro / APS UTM	Non	
175.00	Gyro	9.51°	-68.50°	Gyro / APS UTM	Non	
180.00	Gyro	9.28°	-68.51°	Gyro / APS UTM	Non	
185.00	Gyro	9.03°	-68.45°	Gyro / APS UTM	Non	
190.00	Gyro	9.00°	-68.50°	Gyro / APS UTM	Non	
195.00	Gyro	8.75°	-68.50°	Gyro / APS UTM	Non	
200.00	Gyro	8.66°	-68.43°	Gyro / APS UTM	Non	
205.00	Gyro	8.49°	-68.48°	Gyro / APS UTM	Non	
210.00	Gyro	8.31°	-68.51°	Gyro / APS UTM	Non	
215.00	Gyro	8.30°	-68.51°	Gyro / APS UTM	Non	
220.00	Gyro	8.13°	-68.51°	Gyro / APS UTM	Non	
225.00	Gyro	7.98°	-68.53°	Gyro / APS UTM	Non	
230.00	Gyro	7.85°	-68.53°	Gyro / APS UTM	Non	
235.00	Gyro	7.64°	-68.55°	Gyro / APS UTM	Non	
240.00	Gyro	7.53°	-68.52°	Gyro / APS UTM	Non	
245.00	Gyro	7.43°	-68.57°	Gyro / APS UTM	Non	
250.00	Gyro	7.54°	-68.60°	Gyro / APS UTM	Non	
255.00	Gyro	7.34°	-68.69°	Gyro / APS UTM	Non	
260.00	Gyro	7.10°	-68.73°	Gyro / APS UTM	Non	
265.00	Gyro	6.96°	-68.73°	Gyro / APS UTM	Non	
270.00	Gyro	6.74°	-68.72°	Gyro / APS UTM	Non	
275.00	Gyro	6.68°	-68.74°	Gyro / APS UTM	Non	
280.00	Gyro	6.61°	-68.74°	Gyro / APS UTM	Non	
285.00	Gyro	6.45°	-68.74°	Gyro / APS UTM	Non	
290.00	Gyro	6.29°	-68.75°	Gyro / APS UTM	Non	
295.00	Gyro	6.27°	-68.81°	Gyro / APS UTM	Non	
300.00	Gyro	6.24°	-68.81°	Gyro / APS UTM	Non	
305.00	Gyro	6.03°	-68.80°	Gyro / APS UTM	Non	
310.00	Gyro	5.89°	-68.83°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	5.90°	-68.80°	Gyro / APS UTM	Non	
320.00	Gyro	5.87°	-68.86°	Gyro / APS UTM	Non	
325.00	Gyro	5.68°	-68.83°	Gyro / APS UTM	Non	
330.00	Gyro	5.57°	-68.85°	Gyro / APS UTM	Non	
335.00	Gyro	5.42°	-68.81°	Gyro / APS UTM	Non	
340.00	Gyro	5.47°	-68.85°	Gyro / APS UTM	Non	
345.00	Gyro	5.54°	-68.83°	Gyro / APS UTM	Non	
350.00	Gyro	5.35°	-68.83°	Gyro / APS UTM	Non	
355.00	Gyro	5.39°	-68.75°	Gyro / APS UTM	Non	
360.00	Gyro	5.17°	-68.83°	Gyro / APS UTM	Non	
365.00	Gyro	4.92°	-68.80°	Gyro / APS UTM	Non	
370.00	Gyro	4.91°	-68.78°	Gyro / APS UTM	Non	
375.00	Gyro	4.92°	-68.82°	Gyro / APS UTM	Non	
380.00	Gyro	4.81°	-68.78°	Gyro / APS UTM	Non	
385.00	Gyro	4.45°	-68.72°	Gyro / APS UTM	Non	
390.00	Gyro	4.18°	-68.66°	Gyro / APS UTM	Non	
395.00	Gyro	3.93°	-68.58°	Gyro / APS UTM	Non	
400.00	Gyro	3.18°	-68.44°	Gyro / APS UTM	Non	
405.00	Gyro	2.16°	-68.17°	Gyro / APS UTM	Non	
410.00	Gyro	1.29°	-68.00°	Gyro / APS UTM	Non	
415.00	Gyro	1.05°	-67.90°	Gyro / APS UTM	Non	
420.00	Gyro	1.12°	-67.89°	Gyro / APS UTM	Non	
425.00	Gyro	1.06°	-67.84°	Gyro / APS UTM	Non	
430.00	Gyro	1.18°	-67.77°	Gyro / APS UTM	Non	
435.00	Gyro	1.13°	-67.70°	Gyro / APS UTM	Non	
440.00	Gyro	1.15°	-67.67°	Gyro / APS UTM	Non	
445.00	Gyro	1.15°	-67.60°	Gyro / APS UTM	Non	
450.00	Gyro	1.46°	-67.56°	Gyro / APS UTM	Non	
455.00	Gyro	1.35°	-67.50°	Gyro / APS UTM	Non	
460.00	Gyro	1.27°	-67.47°	Gyro / APS UTM	Non	
465.00	Gyro	1.38°	-67.42°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	1.39°	-67.38°	Gyro / APS UTM	Non	
475.00	Gyro	1.40°	-67.30°	Gyro / APS UTM	Non	
480.00	Gyro	1.45°	-67.28°	Gyro / APS UTM	Non	
485.00	Gyro	1.35°	-67.22°	Gyro / APS UTM	Non	
490.00	Gyro	1.40°	-67.18°	Gyro / APS UTM	Non	
495.00	Gyro	1.42°	-67.18°	Gyro / APS UTM	Non	
500.00	Gyro	1.39°	-67.24°	Gyro / APS UTM	Non	
505.00	Gyro	1.74°	-67.18°	Gyro / APS UTM	Non	
510.00	Gyro	1.34°	-67.17°	Gyro / APS UTM	Non	
515.00	Gyro	1.43°	-67.19°	Gyro / APS UTM	Non	
520.00	Gyro	1.48°	-67.11°	Gyro / APS UTM	Non	
525.00	Gyro	1.62°	-67.11°	Gyro / APS UTM	Non	
530.00	Gyro	1.39°	-67.05°	Gyro / APS UTM	Non	
535.00	Gyro	1.66°	-67.04°	Gyro / APS UTM	Non	
540.00	Gyro	1.71°	-67.04°	Gyro / APS UTM	Non	
545.00	Gyro	1.63°	-66.95°	Gyro / APS UTM	Non	
550.00	Gyro	1.70°	-66.88°	Gyro / APS UTM	Non	
555.00	Gyro	1.78°	-66.90°	Gyro / APS UTM	Non	
560.00	Gyro	1.49°	-66.92°	Gyro / APS UTM	Non	
565.00	Gyro	1.44°	-66.88°	Gyro / APS UTM	Non	
570.00	Gyro	1.41°	-66.91°	Gyro / APS UTM	Non	
575.00	Gyro	1.41°	-66.91°	Gyro / APS UTM	Non	
580.00	Gyro	1.33°	-66.92°	Gyro / APS UTM	Non	
585.00	Gyro	1.29°	-66.88°	Gyro / APS UTM	Non	
590.00	Gyro	1.35°	-66.76°	Gyro / APS UTM	Non	
595.00	Gyro	1.11°	-66.78°	Gyro / APS UTM	Non	
600.00	Gyro	1.14°	-66.72°	Gyro / APS UTM	Non	
605.00	Gyro	1.12°	-66.61°	Gyro / APS UTM	Non	
610.00	Gyro	1.12°	-66.55°	Gyro / APS UTM	Non	
615.00	Gyro	1.05°	-66.47°	Gyro / APS UTM	Non	
620.00	Gyro	1.07°	-66.47°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	1.04°	-66.44°	Gyro / APS UTM	Non	
630.00	Gyro	0.94°	-66.41°	Gyro / APS UTM	Non	
635.00	Gyro	0.84°	-66.31°	Gyro / APS UTM	Non	
640.00	Gyro	0.73°	-66.26°	Gyro / APS UTM	Non	
645.00	Gyro	0.68°	-66.24°	Gyro / APS UTM	Non	
650.00	Gyro	0.64°	-66.19°	Gyro / APS UTM	Non	
655.00	Gyro	0.60°	-66.19°	Gyro / APS UTM	Non	
660.00	Gyro	0.64°	-66.15°	Gyro / APS UTM	Non	
665.00	Gyro	0.62°	-66.10°	Gyro / APS UTM	Non	
670.00	Gyro	0.80°	-66.07°	Gyro / APS UTM	Non	
675.00	Gyro	0.41°	-65.36°	Gyro / APS UTM	Non	
680.00	Gyro	359.02°	-64.03°	Gyro / APS UTM	Non	
685.00	Gyro	358.76°	-63.76°	Gyro / APS UTM	Non	
690.00	Gyro	358.72°	-63.65°	Gyro / APS UTM	Non	
695.00	Gyro	358.53°	-63.51°	Gyro / APS UTM	Non	
700.00	Gyro	358.50°	-63.49°	Gyro / APS UTM	Non	
705.00	Gyro	358.63°	-63.49°	Gyro / APS UTM	Non	
710.00	Gyro	358.66°	-63.36°	Gyro / APS UTM	Non	
715.00	Gyro	358.56°	-63.27°	Gyro / APS UTM	Non	
720.00	Gyro	358.47°	-63.14°	Gyro / APS UTM	Non	
725.00	Gyro	358.53°	-63.08°	Gyro / APS UTM	Non	
730.00	Gyro	358.62°	-63.06°	Gyro / APS UTM	Non	
735.00	Gyro	358.67°	-63.04°	Gyro / APS UTM	Non	
740.00	Gyro	358.69°	-63.02°	Gyro / APS UTM	Non	
745.00	Gyro	358.69°	-63.01°	Gyro / APS UTM	Non	
750.00	Gyro	358.66°	-62.92°	Gyro / APS UTM	Non	
755.00	Gyro	358.66°	-62.85°	Gyro / APS UTM	Non	
760.00	Gyro	358.56°	-62.90°	Gyro / APS UTM	Non	
765.00	Gyro	358.55°	-62.91°	Gyro / APS UTM	Non	
770.00	Gyro	358.61°	-62.87°	Gyro / APS UTM	Non	
775.00	Gyro	358.65°	-62.86°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	358.50°	-62.69°	Gyro / APS UTM	Non	
785.00	Gyro	358.43°	-62.57°	Gyro / APS UTM	Non	
790.00	Gyro	358.49°	-62.57°	Gyro / APS UTM	Non	
795.00	Gyro	358.54°	-62.43°	Gyro / APS UTM	Non	
800.00	Gyro	358.65°	-62.45°	Gyro / APS UTM	Non	
805.00	Gyro	358.73°	-62.35°	Gyro / APS UTM	Non	
810.00	Gyro	358.81°	-62.29°	Gyro / APS UTM	Non	
815.00	Gyro	358.91°	-62.28°	Gyro / APS UTM	Non	
820.00	Gyro	358.89°	-62.23°	Gyro / APS UTM	Non	
825.00	Gyro	358.98°	-62.21°	Gyro / APS UTM	Non	
830.00	Gyro	359.15°	-62.21°	Gyro / APS UTM	Non	
835.00	Gyro	359.19°	-62.14°	Gyro / APS UTM	Non	
840.00	Gyro	359.15°	-62.07°	Gyro / APS UTM	Non	
845.00	Gyro	359.15°	-62.01°	Gyro / APS UTM	Non	
850.00	Gyro	359.10°	-62.03°	Gyro / APS UTM	Non	
855.00	Gyro	359.37°	-61.95°	Gyro / APS UTM	Non	
860.00	Gyro	359.61°	-61.97°	Gyro / APS UTM	Non	
865.00	Gyro	359.75°	-61.91°	Gyro / APS UTM	Non	
870.00	Gyro	359.96°	-61.86°	Gyro / APS UTM	Non	
875.00	Gyro	0.08°	-61.85°	Gyro / APS UTM	Non	
880.00	Gyro	0.38°	-61.93°	Gyro / APS UTM	Non	
885.00	Gyro	0.50°	-61.82°	Gyro / APS UTM	Non	
890.00	Gyro	0.65°	-61.79°	Gyro / APS UTM	Non	
895.00	Gyro	1.01°	-61.75°	Gyro / APS UTM	Non	
900.00	Gyro	1.22°	-61.70°	Gyro / APS UTM	Non	
905.00	Gyro	1.55°	-61.67°	Gyro / APS UTM	Non	
910.00	Gyro	1.84°	-61.64°	Gyro / APS UTM	Non	
915.00	Gyro	2.15°	-61.54°	Gyro / APS UTM	Non	
920.00	Gyro	2.46°	-61.51°	Gyro / APS UTM	Non	
925.00	Gyro	2.66°	-61.44°	Gyro / APS UTM	Non	
930.00	Gyro	2.89°	-61.45°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	3.13°	-61.45°	Gyro / APS UTM	Non	
940.00	Gyro	3.40°	-61.46°	Gyro / APS UTM	Non	
945.00	Gyro	3.62°	-61.37°	Gyro / APS UTM	Non	
950.00	Gyro	3.90°	-61.38°	Gyro / APS UTM	Non	
955.00	Gyro	3.99°	-61.27°	Gyro / APS UTM	Non	
960.00	Gyro	4.24°	-61.10°	Gyro / APS UTM	Non	
965.00	Gyro	4.43°	-61.08°	Gyro / APS UTM	Non	
970.00	Gyro	4.70°	-61.06°	Gyro / APS UTM	Non	
975.00	Gyro	4.82°	-61.05°	Gyro / APS UTM	Non	
980.00	Gyro	5.13°	-61.04°	Gyro / APS UTM	Non	
985.00	Gyro	5.43°	-60.98°	Gyro / APS UTM	Non	
990.00	Gyro	5.62°	-61.02°	Gyro / APS UTM	Non	
995.00	Gyro	5.85°	-61.12°	Gyro / APS UTM	Non	
1000.00	Gyro	6.28°	-60.98°	Gyro / APS UTM	Non	
1005.00	Gyro	6.36°	-60.85°	Gyro / APS UTM	Non	
1010.00	Gyro	6.46°	-60.67°	Gyro / APS UTM	Non	
1015.00	Gyro	6.60°	-60.55°	Gyro / APS UTM	Non	
1020.00	Gyro	6.69°	-60.54°	Gyro / APS UTM	Non	
1025.00	Gyro	7.07°	-60.45°	Gyro / APS UTM	Non	
1030.00	Gyro	7.22°	-60.44°	Gyro / APS UTM	Non	
1035.00	Gyro	7.35°	-60.36°	Gyro / APS UTM	Non	
1040.00	Gyro	7.66°	-60.22°	Gyro / APS UTM	Non	
1045.00	Gyro	7.82°	-60.09°	Gyro / APS UTM	Non	
1050.00	Gyro	7.89°	-59.96°	Gyro / APS UTM	Non	
1055.00	Gyro	7.80°	-59.78°	Gyro / APS UTM	Non	
1060.00	Gyro	7.82°	-59.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1065.00	Gyro	8.04°	-59.67°	Gyro / APS UTM	Non	
1070.00	Gyro	8.39°	-59.62°	Gyro / APS UTM	Non	
1075.00	Gyro	8.75°	-59.55°	Gyro / APS UTM	Non	
1080.00	Gyro	9.05°	-59.46°	Gyro / APS UTM	Non	
1085.00	Gyro	9.20°	-59.24°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	9.32°	-59.12°	Gyro / APS UTM	Non	
1095.00	Gyro	9.32°	-58.95°	Gyro / APS UTM	Non	
1100.00	Gyro	9.45°	-58.90°	Gyro / APS UTM	Non	
1105.00	Gyro	9.55°	-58.83°	Gyro / APS UTM	Non	
1110.00	Gyro	9.85°	-58.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1115.00	Gyro	10.15°	-58.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1120.00	Gyro	10.33°	-58.60°	Gyro / APS UTM	Non	
1125.00	Gyro	10.53°	-58.53°	Gyro / APS UTM	Non	
1130.00	Gyro	10.59°	-58.47°	Gyro / APS UTM	Non	
1135.00	Gyro	10.55°	-58.43°	Gyro / APS UTM	Non	
1140.00	Gyro	10.56°	-58.43°	Gyro / APS UTM	Non	
1145.00	Gyro	10.66°	-58.20°	Gyro / APS UTM	Non	
1150.00	Gyro	10.89°	-58.13°	Gyro / APS UTM	Non	
1155.00	Gyro	11.05°	-58.02°	Gyro / APS UTM	Non	
1160.00	Gyro	11.36°	-57.95°	Gyro / APS UTM	Non	
1165.00	Gyro	11.53°	-57.87°	Gyro / APS UTM	Non	
1170.00	Gyro	11.55°	-57.78°	Gyro / APS UTM	Non	
1175.00	Gyro	11.59°	-57.76°	Gyro / APS UTM	Non	
1180.00	Gyro	11.61°	-57.67°	Gyro / APS UTM	Non	
1185.00	Gyro	11.66°	-57.52°	Gyro / APS UTM	Non	
1190.00	Gyro	11.68°	-57.43°	Gyro / APS UTM	Non	
1195.00	Gyro	11.75°	-57.26°	Gyro / APS UTM	Non	
1200.00	Gyro	11.58°	-57.13°	Gyro / APS UTM	Non	
1205.00	Gyro	11.74°	-57.20°	Gyro / APS UTM	Non	
1210.00	Gyro	11.79°	-57.14°	Gyro / APS UTM	Non	
1215.00	Gyro	11.87°	-57.05°	Gyro / APS UTM	Non	
1220.00	Gyro	11.95°	-56.90°	Gyro / APS UTM	Non	
1225.00	Gyro	12.01°	-56.83°	Gyro / APS UTM	Non	
1230.00	Gyro	12.19°	-56.75°	Gyro / APS UTM	Non	
1235.00	Gyro	12.18°	-56.70°	Gyro / APS UTM	Non	
1240.00	Gyro	12.07°	-56.54°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1245.00	Gyro	12.17°	-56.41°	Gyro / APS UTM	Non	
1250.00	Gyro	12.20°	-56.32°	Gyro / APS UTM	Non	
1255.00	Gyro	12.16°	-56.17°	Gyro / APS UTM	Non	
1260.00	Gyro	12.28°	-56.08°	Gyro / APS UTM	Non	
1265.00	Gyro	12.22°	-56.08°	Gyro / APS UTM	Non	
1270.00	Gyro	12.18°	-55.99°	Gyro / APS UTM	Non	
1275.00	Gyro	12.20°	-55.84°	Gyro / APS UTM	Non	
1280.00	Gyro	12.32°	-55.64°	Gyro / APS UTM	Non	
1285.00	Gyro	12.24°	-55.50°	Gyro / APS UTM	Non	
1290.00	Gyro	12.12°	-55.42°	Gyro / APS UTM	Non	
1295.00	Gyro	11.99°	-55.33°	Gyro / APS UTM	Non	
1300.00	Gyro	11.87°	-55.25°	Gyro / APS UTM	Non	
1305.00	Gyro	11.89°	-55.19°	Gyro / APS UTM	Non	
1310.00	Gyro	11.95°	-54.98°	Gyro / APS UTM	Non	
1315.00	Gyro	12.00°	-54.90°	Gyro / APS UTM	Non	
1320.00	Gyro	12.04°	-54.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1325.00	Gyro	12.13°	-54.54°	Gyro / APS UTM	Non	
1330.00	Gyro	12.10°	-54.42°	Gyro / APS UTM	Non	
1335.00	Gyro	12.14°	-54.26°	Gyro / APS UTM	Non	
1340.00	Gyro	12.13°	-54.10°	Gyro / APS UTM	Non	
1345.00	Gyro	12.22°	-53.89°	Gyro / APS UTM	Non	
1350.00	Gyro	12.11°	-53.71°	Gyro / APS UTM	Non	
1355.00	Gyro	12.10°	-53.58°	Gyro / APS UTM	Non	
1360.00	Gyro	12.12°	-53.39°	Gyro / APS UTM	Non	
1365.00	Gyro	12.10°	-53.19°	Gyro / APS UTM	Non	
1370.00	Gyro	12.13°	-53.03°	Gyro / APS UTM	Non	
1375.00	Gyro	12.16°	-52.85°	Gyro / APS UTM	Non	
1380.00	Gyro	12.09°	-52.68°	Gyro / APS UTM	Non	
1385.00	Gyro	12.23°	-52.42°	Gyro / APS UTM	Non	
1390.00	Gyro	12.09°	-52.26°	Gyro / APS UTM	Non	
1395.00	Gyro	12.25°	-52.08°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1400.00	Gyro	12.23°	-51.90°	Gyro / APS UTM	Non	
1405.00	Gyro	12.36°	-51.69°	Gyro / APS UTM	Non	
1410.00	Gyro	12.39°	-51.49°	Gyro / APS UTM	Non	
1415.00	Gyro	12.42°	-51.27°	Gyro / APS UTM	Non	
1420.00	Gyro	12.43°	-51.11°	Gyro / APS UTM	Non	
1425.00	Gyro	12.44°	-50.89°	Gyro / APS UTM	Non	
1430.00	Gyro	12.52°	-50.76°	Gyro / APS UTM	Non	
1435.00	Gyro	12.46°	-50.63°	Gyro / APS UTM	Non	
1440.00	Gyro	12.43°	-50.49°	Gyro / APS UTM	Non	
1445.00	Gyro	12.34°	-50.63°	Gyro / APS UTM	Non	
1450.00	Gyro	12.13°	-50.44°	Gyro / APS UTM	Non	
1455.00	Gyro	12.02°	-50.43°	Gyro / APS UTM	Non	
1460.00	Gyro	11.94°	-50.42°	Gyro / APS UTM	Non	
1465.00	Gyro	12.09°	-50.47°	Gyro / APS UTM	Non	
1470.00	Gyro	12.17°	-50.50°	Gyro / APS UTM	Non	
1475.00	Gyro	12.11°	-50.72°	Gyro / APS UTM	Non	
1480.00	Gyro	12.18°	-50.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1485.00	Gyro	12.23°	-50.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1490.00	Gyro	12.06°	-50.77°	Gyro / APS UTM	Non	
1495.00	Gyro	11.90°	-50.74°	Gyro / APS UTM	Non	
1500.00	Gyro	11.35°	-50.89°	Gyro / APS UTM	Non	
1505.00	Gyro	11.22°	-50.92°	Gyro / APS UTM	Non	
1510.00	Gyro	11.36°	-50.90°	Gyro / APS UTM	Non	
1515.00	Gyro	11.24°	-50.95°	Gyro / APS UTM	Non	
1520.00	Gyro	11.27°	-50.93°	Gyro / APS UTM	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2486	Titre minier :	Fournière	Section :	Surface
		Canton :	Fournière	Niveau :	Malartic
		Rang :		Place de travail :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :		Date de description :	2014-05-06
Auteur :	Céline Sperandio <i>géo. stag.</i>	Date de début :	2014-05-05	Date de description :	2014-05-06
		Date de fin :	2014-05-29		

Collet


Azimut : 12.20°	Est 717700.430
Plongée : -58.79°	Nord 5333852.112
Longueur : 1298.05	Élévation 315.589


UTM_NAD83Z17

Description :

Arpentage Corriveau

Vérif. J. François Bochart





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

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	11.30	<p>MT Mort-terrain Casing 15m</p>
11.30	908.95	<p>GW Grauwacke 40° Sédiment gris moyen à foncé, tendance 40 degrés, matrice modérément biotisé , grains moyens, dureté modérée, très légèrement magnétique. Veinules cheveux de carbonates 1-2% ; veines de Qz 2% non minéralisées et localement carbonatées (petits patches de Cb). fracturation faible avec passages cm de roches en morceaux ; certaines microfractures présentent des auréoles d'altération vertes claire (chl?) ; bandes de biotite orientés dans la foliation. Mouchetures de biotite disséminées dans la roche ou formant un litage à 40 degrés tca. Pyrite fine et cubique disséminée 0.2-0.5% en moyenne, la pyrite fine est plus concentrée en périphérie des veines-veinules de Qz (jusqu'à 1% de py diss = voir minéralisation) ; portion dm à m avec 1% de py diss (voir minéralisation) ; présence de veinules pegmatitiques roches en muscovite et partiellement chloritisées ; traces de chalcopryrite associées à de la pyrite dans les veines de QZ. Quelques fines fractures sont partiellement épisotisées ; cheveux partiellement chloriteux et légèrement silicifiés. A partir de 90-91m, le sédiment devient plus fins, plus induré (cornéenne), avec pyrite disséminée 0.5-1%. Passage de roche schisteuse sur des zones dm (voir litho secondaire). De 128.3m à 136m , portion de roche riche en cheveux chlortieux, silicifié (auréole d'altération chl-sericite sur de large zone cm à dm). (voir litho2). Portions de sédiments plus chloriteux, verdâtre, et plus silicifié (183.45-183.7m ; 195.2-196.4m, microfrc à chl noire ou Cb) ; bandes de sédiments plus biotisée avec mouchetures de BO par endroit Dykes mafique cm à dm (Gabbro? voir litho 2) et dyke de PO Amas de Chalcopryrite aux fractures naturelles vers 260m A partir de 419m, le sédiments est riche en cheveux, microfrc carbonaté (calcite - test coloration rouge-mauve) et chloritisé (verdâtre) ; microbr`che de 5cm vers 435m dans roche frc , frg anguleux. Présence de dyke mafiques cm fortement BO avec aiguilles d'actinotes diss. dans les plages de BO. Contact inférieur net avec Aplite 30 degrés tca.</p>
11.30	91.00	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté</p>
11.30	51.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2-0.5% de py disséminée</p>
51.00	52.00	<p>Py00.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
52.00	58.00	Pyrite 0.5% Pyrite disséminée en périphérie des veines de Qz Py00.2
58.00	78.00	Pyrite 0.2% diss. Py00.5
78.00	91.00	Pyrite 0.5% Pyrite fine et cubique disséminée Py00.2
91.00	104.10	Pyrite 0.2% disséminée BT; CB; SI Biotisation; Carbonaté; Silicifié
91.00	104.10	Roche plus indurée, cornéenne, biotisation pervasive , carbonatation locale aux microfractures et veines-veinules ; épidotisation partielle au niveau de quelques microfractures. Py00.7
104.10	105.10	Pyrite 0.7% Pyrite disséminée CLSH Schiste à chlorite-carbonate 30° Roche sédimentaire schisteuse 30 degrés, fortement carbonatée et localement chloritisée verdâtre. Grains fins, dureté modérée, partiellement biotisée ; veinules-cherveux de Cb 3-5%.
104.10	105.10	Pyrite fine et cubique disséminée 0.5%. CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation
104.10	105.10	Py00.5 Pyrite 0.5% Disséminée
105.10	128.30	SI; BT; CB Silicifié; Biotisation; Carbonaté Cheveux chloriteux localement
105.10	123.50	Py01 Pyrite 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
123.50	128.30	0.7-1% Pyrite très finement disséminée et fins filonnets de py Py00.5
		Pyrite 0.5% disséminée
128.30	131.00	GW; BR Grauwacke; Bréchifié Sédiment grains fins riche en cheveux chloriteux, silicifié (auréole d'altération chl-sericite sur de large zone cm à dm). passage bréchifié fortement avec frg mm à cm anguleux et silicifié de 130.6-131m Pyrite disséminée 0.2-0.5%.
128.30	136.00	CH; SR; BT; SI; CB Chloriteux; Séricitique; Biotisation; Silicifié; Carbonaté portion de roche riche en cheveux chlortieux, silicifié (auréole d'altération chl-sericite sur de large zone cm à dm), cheveux localement carbonatés
128.30	131.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite disséminée et petits amas de pyrite associée aux veinules de Qz
130.60	131.00	BRC Bréchique Zone fortement silicifiée, indurée, beige-verdâtre, et bréchifiée avec fragments mm à cm anguleux
131.00	138.90	Py00.6 Pyrite 0.6% Pyrite disséminée
136.00	138.90	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
138.90	140.80	GW Grauwacke Sédiment détritique gris foncé avec petits yeux de Qz mm blanc a bleutés, arrondis. Contact supérieur net à 50 dtca et contact inférieur gradationnel. Pyrite fine disséminée 0.5-1%
138.90	140.80	BT Biotisation
138.90	140.80	Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
140.80	183.45	Pyrite 1% 1% de pyrite finement disséminée BT; CB Biotisation; Carbonaté
140.80	157.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% de pyrite fine disséminée
150.40	150.60	BRC Bréchique Zone bréchique et fracturée (microfractures à carbonates) localement chloritisée verdâtre
157.50	160.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite disséminée finement
160.00	207.00	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
183.45	183.70	CH; SI; CB Chloriteux; Silicifié; Carbonaté Roche plus verdâtre chloriteuse, plus indurée silicifiée et microfractures à carbonates
183.70	195.20	BT; CB Biotisation; Carbonaté
189.25	189.60	vQz;30 cm;;;55°;; Veine de Quartz 30 cm 55° Veine de Qz blanc laiteux partiellement chl aux microfractures, non minéralisée
191.70	198.50	FRC fracturé Roche faiblement à modérément fracturée, alternance de roche en morceaux et de core faiblement fracturé sur la longueur
195.20	202.70	CB; CH; SI; BT Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Biotisation
202.70	299.50	BT; CB; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
207.00	223.00	<p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux partiellement et faiblement chloriteux par endroit (diffus) , matrice modérément à fortement biotisée, carbonaté aux microfrc , veines-veinules et frc</p> <p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p>
223.00	278.00	<p>Pyrite fine disséminée et py cubique</p> <p>Py00.2; CP00.1 Pyrite 0.2%; Chalcopyrite 0.1%</p> <p>diss. ; traces de chalcopyrite aux fractures naturelles (amas de cpy)</p>
278.00	311.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p> <p>Pyrite très finement disséminée</p>
299.50	304.50	<p>CH; SI; CB; BT Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Biotisation</p> <p>Veines de carbonates aux fractures, zone riches en micro frc de carbonates et roche en morceaux par endroit</p> <p>Roche chlorititsée verdâtre en périphérie des veinules de carb ou Vn de Qz, silicification locale (aureole d'altération des QzVn)</p>
299.50	304.50	<p>FRC fracturé</p> <p>Veines de carbonates aux fractures, zone riches en micro frc de carbonates et roche en morceaux par endroit</p>
304.50	354.00	<p>BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>Cheveux avec halo d'altération verdâtre chloriteux</p>
311.00	342.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>Disséminée</p>
342.00	345.10	<p>GW Grauwacke</p> <p>Sédiment détritique gris foncé avec petits yeux de Qz mm blanc a bleutés, arrondis.</p> <p>Contacts gradationnels ; quelques cheveux-veinules de carbonates 1%</p> <p>Pyrite fine disséminée 0.5-1%</p>
342.00	345.50	<p>Py00.7 Pyrite 0.7%</p> <p>0.5-1% de pyrite finement disséminée</p>
345.50	354.40	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
354.00	354.40	Pyrite 0.2% disséminée CH; SI; CB; HM Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Hémathisé Zones riches en cheveux de carbonates localement chloriteux, veinules d'épidote et zone cm hemathisée rosée et silicifiée
354.40	354.60	IM Intrusion mafique Gabbro? Dyke mafique verdâtre, grains fins, contenant des mouchetures de biotite/chlorite noire, matrice fortement carbonatée, et présence de veinules-cheveux de carbonates. Le contact supérieur est net à 50 degrés tca avec une zone hemathisée et silicifiée cm , avec des cheveux d'épidote à l'éponte supérieur du contact ; le contact inférieur est net dans une fracture à 45 degrés tca.
354.40	369.00	Pyrite fine disséminée en traces CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté
354.40	354.60	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
354.60	355.60	Py00.7 Pyrite 0.7% disséminée
355.60	366.00	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
366.00	369.00	Py00.6 Pyrite 0.6%
369.00	370.25	0.5-1% py fine disséminée IM Intrusion mafique Gabbro biotisé? Dyke mafique verdâtre, grains fins, contenant des mouchetures de biotite/chlorite noire, matrice fortement carbonatée, et présence de veinules-cheveux de carbonates. Les contacts avec le sédiments sont cassants (frc). Pyrite disséminée 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
369.00	370.25	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
369.00	370.60	Py00.5 Pyrite 0.5%
370.25	370.40	BT Biotisation
370.40	370.55	IM Intrusion mafique Gabbro? Dyke mafique verdâtre, grains fins, contenant des mouchetures de biotite/chlorite noire, matrice fortement carbonatée, et présence de veinules-cheveux de carbonates. Pyrite disséminée 0.5%
370.40	370.55	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté
370.55	383.15	CB; BT Carbonaté; Biotisation
370.60	376.20	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% py diss finement et concentrée en bordures des veinules de Qz
376.20	384.00	Py00.5 Pyrite 0.5% py diss et fins stringers
379.90	381.00	BRC Bréchiq Roche faiblement bréchifié (passage d'un fluide), gris pâle fortement BO
383.15	383.45	RE Remplacé (forte silicification) Passage fortement silicifié remplacé, beige rosé partiellement verdâtre : Altération à CHL, EP, HM, SI, SER? (beige)
383.45	398.30	BT; CB Biotisation; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
384.00	398.30	Py00.5 Pyrite 0.5% Diss. et petits amas
396.50	398.30	BRC Bréchique Sédiment très faiblement déformé induré avec quelques veines de Qz légèrement bleuté.
398.30	403.15	IM Intrusion mafique Gabbro? Dyke mafique verdâtre, grains fins, contenant des mouchetures de biotite/chlorite noire, matrice fortement carbonatée, et présence de veinules-cheveux de carbonates. Pyrite disséminée 1-2% Contact supérieur net à 35 degrés tca, et contact inférieur net à 25 degrés tca.
398.30	403.15	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
398.30	403.15	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% de py Disséminée
403.15	419.00	CB; BT Carbonaté; Biotisation
403.15	407.40	BRC; CIS Bréchique; Cisaillement 30° éponte inférieur du contact avec dyke mafique, sédiment biotisé, déformé légèrement bréchifié et cisailé 30 à 40 degrés tca.
403.15	407.50	Py00.5 Pyrite 0.5% diss, stringers et semi massive sur 5 cm (406-406.05m)
407.50	419.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée
419.00	423.70	HM; CB; CH; BT Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Cheveux-microfrc rose-rougeâtre à HM et calcite, localement verdâtre chloritisés ; matrice biotisée.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
419.00	430.50	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
423.70	424.00	CH; CB Chloriteux; Carbonaté Brèche avec matrice chloritisée et carbonatée + Qz-calcite Vn
423.70	424.00	BRC Bréchique Zone de sédiments vert chloritisé et bréchifié (brèche fluidale), veine de Qz-calcite (test coloration rose-violacée) associées et pyrite fine disséminée 0.5%.
424.00	430.60	CB; HM; CH; BT Carbonaté; Hématisé; Chloriteux; Biotisation Cheveux-microfrc rose-rougeâtre à HM et calcite, localement verdâtre chloritisés ; matrice biotisée.
430.60	434.45	IM Intrusion mafique Dyke mafique fortement cisailé 35 degrés tca fortement carbonaté, altération rosé-verdâtre et beige (HM, CHL, EP et sericite?) Pyrite finement disséminée et amas de petits grains de py 0.5-1%. Fortement à modérément cisailée de 430.6-431.8m La roche est grise verdâtre, fortement carbonaté et biotisé, dureté modérée, grains moyens, faiblement magnétique ; fracturation modérée sub parallèle au core. Cheveux, microfrc à carbonates légèrement rosé à verdâtre (CHL -HM). Contact supérieur et inférieurs nets avec sédiments, 30 degrés tca.
430.60	434.45	BT; HM; CB; CH; SR Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique
430.60	431.80	CIS Cisaillement 30° Cisaillement fort à modérée
430.60	434.45	Py01 Pyrite 1% 0.5-1% de pyrite finement disséminée ou amas de petits grains de py agglomérés.
434.45	452.90	BT; CB Biotisation; Carbonaté
434.45	444.30	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
434.90	435.00	Pyrite 0.5% pyrite finement disséminée et stringers de pyrite BRC Bréchique Microbrèche de 5cm avec fragments sub-anguleux
444.30	445.90	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée
445.90	451.90	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
451.90	453.60	GA Gabbro Gabbro noir-verdâtre grains moyens , matrice biotisée, fortement carbonatée, veinules-cheveux de Qz-carbonates partiellement rosé hématisée, amas de pyrite et pyrite fine associée. Pyrite finement disséminée et associée aux veinules Qz-Cb 0.5-1%. Contact supérieur net à 25 degrés tca et contact inférieur avec sédiment 45 degrés tca.
451.90	452.90	Py00.5 Pyrite 0.5% finemtn diss ou fins stringers de py
452.90	453.60	CB; BT Carbonaté; Biotisation
452.90	453.60	Py01 Pyrite 1% amas de pyrite et pyrite fine associée. Pyrite finement disséminée et associée aux veinules Qz-Cb 0.5-1%.
453.60	455.80	PO Porphyre Dyke de porphyre grisâtre faiblement carbonaté, microfractures de carbonates (calcite), modérément induré faiblement silicifié, matrice chloriteuse (chl noire) ; pyrite disséminée 0.2% Veines de Qz, 1%, blanches à fumées, amas de chl noire disséminés dans la matrice. Contact supérieur diffus dans frc et contact inférieur net avec sédiment 40 degrés tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
453.60	455.30	CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié
453.60	455.80	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
455.30	501.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Partiellement chloriteux verdâtre aux niveau des microfrc
455.80	501.00	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-0.8% de pyrite finement diss et concentration plus dense de fins grains de py en périphérie des veines-veinules de QZ
501.00	587.30	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Présence de veinules à épidote , litage de biotite et matrice biotisée, carbonatation localement aux veines-veinules de Qz et microfractures. Cheveux de chlorite verte localement et faiblement silicifié (induré ++)
501.00	517.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée, pyrite fine et amas associés aux veines de Qz ou dans les zones plus fortement biotisées.
517.00	523.10	Py00.8; CP00.1 Pyrite 0.8%; Chalcopyrite 0.1% 0.5-1% de pyrite finement disséminée, pyrite fine et amas associés aux veines de Qz ou dans les zones plus fortement biotisées. Traces de chalcopyrite associée à de la pyrite dans QzVn
523.10	561.40	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée
561.40	561.80	Py01 Pyrite 1% Amas de pyrite cm concentrée dans Qzvn pegmatitique
561.40	561.80	vQz;40 cm;;;35°;Py01; Veine de Quartz 40 cm 35° Pyrite 1% Veine de Qz pegmatitique blanche à faiblement fumée, microfrc à carbonates (calcite - test coloration rose), gros amas cm de pyrite associés
561.80	569.50	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
569.50	571.00	Pyrite 0.2% diss. Py01 Pyrite 1% Finement disséminée
571.00	587.30	Py00.2 Pyrite 0.2% py cub. diss
578.45	578.85	vQz;;;40°;Py00.1; Veine de Quartz 40° Pyrite 0.1%
580.80	581.00	Veine de Qz blanc à faiblement fumé ; amas de chl associés et traces de py dans am de chl ; faiblement carbonaté aux microfractures vQz;20 cm;;;45°;Py00.1; Veine de Quartz 20 cm 45° Pyrite 0.1%
587.30	587.60	Veine de Qz blanc à translucide, microfrc à carobnates (faible) , traces de py en bordure de la veine et microfrc à chl verte SI; CH Silicifié; Chloriteux
587.30	587.60	BRC Bréchique 30° Zone bréchifiée beige-verdâtre, faiblement silicifiée, fragments mm à cm anguleux dans matrice chl. Orientée 30 degrés tca.
587.30	587.60	Py00.5 Pyrite 0.5%
587.60	613.75	0.5% de pyrite associée à la microbrèche, filonnets de py intersticiels et amas de py CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté
587.60	596.30	Py00.2 Pyrite 0.2% Diss
596.30	597.85	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces dans QzVn

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
596.30	597.40	vQz;70 cm;;;20°;Py00.1; Veine de Quartz 70 cm 20° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à faiblement fumée, partiellement chl et traces de py cubique associées
597.55	597.85	vQz;35 cm;;;35°;Py00.1; Veine de Quartz 35 cm 35° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanche à translucide, microfrc et faiblement cb aux microfrc, traces de py associée
597.85	613.75	Py00.2 Pyrite 0.2% Disséminée ; veine de Qz cm à 612m localement verdâtre clair (fushite diffuse??) avec amas de py associée à cette altération.
613.75	614.40	IM Intrusion mafique Intrusion mafique verdâtre, grains moyens, faiblement magnétique et matrice légèrement biotisée. Microfractures à carbonates et épidote et HM (rouge brique). Pyrite disséminée traces à 0.2% (petits amas et py fine). Contacts supérieur et inférieur nets avec sédiment, respectivement 15 degrés tca et 25 degrés tca.
613.75	614.40	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux Dyke verdâtre chloriteux (pervasif), fines frc à HM, Carbonates et epidote
613.75	614.40	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
614.40	632.80	BT; CB Biotisation; Carbonaté Biotisation pervasive et faible carbonatation aux fractures
614.40	619.30	Py00.2 Pyrite 0.2% Diss.
619.30	636.10	Py00.5 Pyrite 0.5% Py très finement disséminée
632.80	636.10	BT; CH; HM; CB Biotisation; Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Matrice fortement biotisé riche en cheveux-microfractures fortement altérés beige-verdâtre-rosé, localement et faiblement carbonatés.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
636.10	641.00	BT Biotisation
640.55	641.10	Py01 Pyrite 1% Très finement disséminée
641.00	654.60	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Biotisation pervasive, chloritisation locale au niveau des brèches, carbonatation partielle au niveau des chevexu-veinules
641.10	642.00	BRC Bréchique Sédiments avec zones cm bréchifiées et fragments sub-anguleux.
641.10	649.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite cubique et fine disséminée, associée aux veinules de Qz ou aux microfrc.
649.00	651.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite très finement disséminée et concentrée en périphérie des veinules de Qz. (jusqu'à 1% de py concentrée sur des zones cm)
651.00	663.00	Py00.2 Pyrite 0.2% PY fine et cubique disséminée
654.60	655.30	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation Matrice biotisée, riche en cheveux-microfrc carbonatés faiblement et chl-ep fortement, cheveux verts.
655.30	706.00	BT; CB Biotisation; Carbonaté Matrice modérément à fortement biotisée, carbonatation faible et locale aux microfrc et/ou veinules-cheveux de Qz
663.00	667.00	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-1% de py fine et cubique disséminée
667.00	671.00	Py00.2 Pyrite 0.2% diss

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
671.00	672.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
671.20	671.60	vQz;40 cm;;;25°;Py00; Veine de Quartz 40 cm 25° Pyrite 0% Veine de Qz massive, blanche à localement fumée non minéralisée ; les bordures de veines (Sédiments) sont finement pyritisée 0.5%
672.00	698.40	Py00.2 Pyrite 0.2% diss.
698.40	699.00	Py00.8 Pyrite 0.8% Pyrite fine disséminée et présence de veinules de Qz-Cb py fine associée
699.00	714.90	Py00.2 Pyrite 0.2% Py fine diss. et cubes de pyrite
706.00	713.00	BT Biotisation Roche fortement biotisée = mouchetures de BO disséminées
713.00	908.95	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux biotisation pervasive et carbonation faible et locale aux veinules-cheveux-micrfrc ; microfrc à biotite, cheveux de BO Chloritisation localement aux veinues-veinules de QZ Cheveux-veinules de carbonates 3% à partir de 735m Roche faiblement verdâtre par endroit (chl) sur des portions de roches cm à dm. Présence d'épidote localement à certaines veinules de Qz de 808-810m.
714.90	722.00	Py00.8 Pyrite 0.8% Pyrite finement disséminée et forte concentration de pyrite fine en périphérie des veinules de Qz
722.00	729.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée, stringers de pyrite (traces) et pyrite associée aux microfractures et veinules de Qz (petits amas et py cubique)
729.00	731.00	Py01 Pyrite 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
731.00	737.00	Py finement disséminée et fins str de pyrite Py00.5 Pyrite 0.5%
737.00	748.00	Pyrite fine disséminée et filonnets de pyrite dans les microfrc localement CHL Py00.2 Pyrite 0.2%
745.50	746.60	FRC fracturé Roche frc en morceaux
748.00	757.00	Py00.4 Pyrite 0.4%
757.00	766.00	0.3-0.5% py diss fine et cubique ; veinules de Qz avec py fine concentrée en périphérie ; fins stringers de pyrite (py fine dans microfrc) Py00.2 Pyrite 0.2%
766.00	779.50	diss. fine et cubique Py00.5 Pyrite 0.5%
779.50	798.00	Pyrite finement disséminée dans la matrice, pyrite fine concentrée en périphérie des veines-veinules de QZ blanc ; fins stringers de pyrite Py00.2 Pyrite 0.2%
798.00	824.50	Finement diss. Py00.5 Pyrite 0.5%
800.30	800.70	Pyrite finement disséminée, py fine diss. en bordures des veines-veinules de Qz (concentration élevée sur des zones mm à cm), amas de pyrite dans certaines veines de Qz. vQz;40 cm;;;25°;Py00; Veine de Quartz 40 cm 25° Pyrite 0%
818.40	821.00	Veine de Qz blanc, chlorite, non minéralisée FRC fracturé Roche fracturée en morceaux
824.50	831.00	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
831.00	838.00	disséminée Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% de pyrite disséminée dans la matrice
838.00	879.30	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces à 0.2% de pyrite disséminée cubique ou fine
847.70	848.20	vQz;50 cm;;;20°;Py00; Veine de Quartz 50 cm 20° Pyrite 0% Veine de Qz blanc, partiellement chl aux microfractures, non minéralisée
860.30	860.70	vQz;30 cm;;;10°;Py00.1; Veine de Quartz 30 cm 10° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc laiteux localement mouchetée de Chl noire et traces de pyrite
879.40	879.65	Py01 Pyrite 1% Py fine et amas associée à une Vn de Qz et à la matrice de sédiment en périphérie de la veine
879.40	879.65	vQz;20 cm;;;35°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 35° Pyrite 1% Veine de Qz blanc localement chloritisée , py fine et amas associée au Qz = 1% py
879.65	908.95	Py00.2 Pyrite 0.2% diss
908.95	911.85	AP Aplite Aplite grise verdâtre, fortement silicifiée (dureté forte), grains fins, matrice modérément chloritisée. Mouchetures de chlorite par endroit sur des zones cm, cheveux-microfract à chl et carbonates. Pyrite disséminée 0.2%. Contact inférieur net avec sédiments, 25 degrés tca.
908.95	911.85	CH; SI; CB Chloriteux; Silicifié; Carbonaté Matrice silicifiée (pervasif) et altération verdâtre pervasive + mouchetures de chl verte. Quelques microfractures à carbonates.
908.95	911.85	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
911.85	916.45	<p>Pyrite 0.2% Disséminée</p> <p>GW Grauwacke Sédiment gris moyen à foncé, grains fins, matrice faiblement biotisée, dureté faible à modérée. Litage 35 degrés tca, non visible sur l'ensemble, tendance générale ; bandes faiblement verdâtre chloriteuse (altération diffuse). Veinules-cheveux de Qz, carbonates, microfractures à carbonates, pyrite en petits amas ou fine associée aux veinules de Qz, formant parfois de fins stringers de pyrite. Concentration de pyrite fine en périphérie de certaines veinules-cheveux de Qz = 0.5% de py disséminée. Contact inférieur net avec porphyre sub-vertical, ondulé</p>
911.85	916.45	<p>CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation matrice faiblement biotisé bandes faiblement verdâtre chloriteuse (altération diffuse). Veinules-cheveux de Qz, carbonates, microfractures à carbonates</p>
911.85	916.45	<p>Py00.6 Pyrite 0.6% pyrite en petits amas ou fine associée aux veinules de Qz, formant parfois de fins stringers de pyrite. Concentration de pyrite fine en périphérie de certaines veinules-cheveux de Qz = 0.5% de py disséminée.</p>
916.45	919.60	<p>PO Porphyre Porphyre gris rosé, fdk fins + de 50% disséminés dans la matrice modérément chloritisée, dureté modérée, faiblement silicifiée. Veine de Qz massive de 40 cm (voir onglet veine), 30 degrés tca ; les épontes de la veine sont faiblement hématisées, rosées. Pyrite fine et cubique disséminée 0.2-0.5%. Contact inférieur net avec sédiment à 45 degrés tca.</p>
916.45	919.60	<p>CH; SI; HM Chloriteux; Silicifié; Hématisé</p>
916.45	919.60	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Pyrite fine et cubique disséminée 0.2-0.5%.</p>
918.10	918.50	<p>vQz;40 cm;;;30°;Py00.1; Veine de Quartz 40 cm 30° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à fumé, traces de pyrite dans le Qz</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
919.60	930.25	<p>GW Grauwacke 35° Sédiment gris moyen à foncé, grains fins, matrice faiblement biotisée, dureté faible à modérée. Litage 35 degrés tca, non visible sur l'ensemble, tendance générale ; bandes faiblement verdâtre chloriteuse (altération diffuse). Veinules-cheveux de Qz, carbonates, microfractures à carbonates, pyrite en petits amas ou fine associée aux veinules de Qz, formant parfois de fins stringers de pyrite. Concentration de pyrite fine en périphérie de certaines veinules-cheveux de Qz = 0.2-0.5% de py disséminée. Intrusion mafique de 923.7m à 924.3m (voir litho2). Contact inférieur net avec Aplite sub-vertical.</p>
919.60	928.70	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté</p>
919.60	928.30	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% py disséminée</p>
923.70	924.30	<p>IM Intrusion mafique Intrusion mafique grise foncée à verdâtre, fortement chloriteuse, dureté faible à modérée, très faiblement magnétique. Matrice biotisée, fortement carbonatée et veinules-cheveux de carbonates 5-10%. Pyrite disséminée 0.2-0.5%, amas de py associés aux veinules de Cb. Contact supérieur net avec sediments 40 degrés tca, contact inférieur dans roche fracturée.</p>
928.70	929.30	<p>BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux</p>
928.70	929.30	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Pyrite disséminée 0.2-0.5%, amas de py associés aux veinules de Cb.</p>
929.30	930.25	<p>CB; BT Carbonaté; Biotisation</p>
929.30	937.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée</p>
930.25	937.00	<p>AP</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Aplite Aplite beige-rosée, fortement silicifiée (dureté forte), faiblement à modérément héamatisée, grains fins, riche en veinules de Qz blanc à translucide 3-5% , veinules pegmatitiques avec muscovite. Pyrite disséminée 0.2-0.5% ; fines fractures à remplissage de sericite. Contact inférieur avec sédiments dans roche fracturée.</p>
930.25	937.00	<p>HM; SI; SR; CB Hématisé; Silicifié; Séricitique; Carbonaté Silicification et faible HM pervasives, partiellement SER à certaines microfrc et carbonaté faiblement aux fractures.</p>
937.00	955.90	<p>GW Grauwacke Sédiments gris-noir, grains fins, dureté modérée à forte, limite des cornéenne. Très légèrement magnétique par endroit ; fracturation modérée, matrice faiblement à modérément biotisée. La roche présente de fines fractures ou cheveux de carbonates partiellement verdâtre chloriteux, orientés différemment ; Veines/veinules de Qz blanc à translucide partiellement carbonatées pour certaines, localement chloritisée et grains de pyrite associés au Qz. Faible litage visible par endroit à 40 degrés tca, avec bandes moins indurées et chloriteuses et cheveux de biotite. En périphérie de certains cheveux de carbonates, altération brunâtre à beige silicifié effet bréchique (sur des zones mm à cm) Minéralisation : pyrite finement disséminée, petits amas de py ou oy cubique dans les veines-veinules de Qz, fins stringers de pyrite = 1% py A partir de 952m, Roche progressivement silicifiée de façon croissante en approchant du contact avec le porphyre - altrération beige brun et légère bréchification par endroit, passages de roches plus biotisés et pyritisé, stringers de pyrite et pyrite très finement disséminée, forte concentration de py fine dans les zones altérées silicifiées (cm) beige-brune = 2% py</p>
937.00	952.00	<p>Contact inférieur avec porphyre diffus et gradationnel. BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice faiblement à modérément biotisée, la roche présente de fines fractures ou cheveux de carbonates partiellement verdâtre chloriteux ; Veines/veinules de Qz blanc à translucide partiellement carbonatées pour certaines, localement chloritisée bandes moins indurées et chloriteuses et cheveux de biotite. En périphérie de certains cheveux de carbonates, altération brunâtre à beige silicifié effet bréchique (sur des zones mm à cm)</p>
937.00	952.50	<p>Py00.8 Pyrite 0.8% pyrite finement disséminée, petits amas de py ou oy cubique dans les veines-veinules de Qz, fins stringers de pyrite = 0.5-1% py</p>
940.40	941.20	<p>FRC fracturé Sédiment fortement fracturé avec roche en morceaux.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
952.00	955.90	<p>SI; BT; CB Silicifié; Biotisation; Carbonaté Roche progressivement silicifiée de façon croissante en approchant du contact avec le porphyre - altrération beige brun et légère bréchification par endroit. Carbonatation aux veinules-cheveux et fractures, matrice légèrement biotisée.</p>
952.50	955.90	<p>Py02 Pyrite 2% 1-2% PY : passages de roches plus biotisés et pyritisés, stringers de pyrite et pyrite très finement disséminée, forte concentration de py fine dans les zones altérées silicifiées (cm) beige-brune</p>
955.90	1139.40	<p>PO Porphyre Porphyre gris rosé, grossiers, 50% de fdK baignant dans une matrice modérément à fortement chloritisée (chl noire) ; dureté forte (silicification++) , matrice faiblement carbonatée ; cheveux-microfractures à carbonates et partiellement séricitisés pour certains ; amas de chl noire mm à cm arrondis dans la matrice. Veines-veinules tardives de Qz blanc à fumé 5%, parfois bleutées, microfractures à chl et traces de molybdénite dans le Qz , une famille de veines globalement orientées dans la même direction, les veines présentent parfois des auréoles d'altération hématisées et CHL noire contenant de la pyrite fine et de la molybdénite. Faible oxydation à certaines fractures ; zones cm avec grains plus fins et plus hématisée ; faible lessivation aux fractures (auréoles d'altération) de 977.7m à 984.5m. De 1025-1028.6m : partie plus ou moins lessivée avec 10-15% de veines de Qz orientées 70 dtca à sub-verticales, contenant des traces de molybdénite. A partir de 1096m : 5-10% de veines de qz sub-verticales, 3-5cm, avec traces de molybdénite et pyrite associées. Minéralisation : Pyrite finement disséminée et associée aux veines-veinules de Qz = 0.5-1% ; certains grains de pyrite sont très jaune. Vers 1014.2m, présence de galène (PbS) dans une fracture. Zone cm (vers 1046.85m) fortement HM au contact supérieur avec un gabbro. Plusieurs dyke de Gabbro dm à m recoupant le porphyre (voir litho 2) Contact inférieur avec gabbro net, low angle, 10 degrés tca.</p>
955.90	971.90	<p>CB; CH; SR; SI; HM Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié; Hématisé Matrice modérément à fortement chloritisée (chl noire) et légèrement hématisée (feldspath légèrement rosés) , silicifiée, matrice faiblement carbonatée ; cheveux-microfractures à carbonates et partiellement séricitisés pour certains ; amas de chl noire mm à cm arrondis dans la matrice.</p>
955.90	971.90	<p>Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée et associée aux veines-veinules de Qz = 1%</p>
971.90	972.70	<p>HM; CH; CB; SI Hématisé; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié Modérément à fortement hématisée (roche rougeâtre) , silicifiée et chloritisée (chl noire), carbonatée localement aux microfractures.</p>
971.90	1007.00	<p>Py00.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
972.70	977.70	Pyrite 0.5% Py fine et cubique disséminée, fins stringers de py (fracture filled) CB; CH; HM; SI Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé; Silicifié
977.60	986.00	FRC fracturé Roche fracturée légèrement lessivée en bordure de fractures.
977.70	984.50	CH; BL; CB; HM Chloriteux; Potassique blanchi; Carbonaté; Hémathisé légèrement lessivé aux frctures (auréoles d'altération)
984.50	995.00	HM; CB; CH; SI Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié
995.00	1018.00	BL; CB; CH; HM Potassique blanchi; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé Roche très faiblement lessivé, hemathisée faiblement localement aux feldspaths, matrice chl et carbonatée HM aux épontes de certaines veines de Qz.
1007.00	1019.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite fine disséminée ou en petits amas en périphérie des veines de Qz ; molybdénite en bordure de veine de Qz et présence de Galène aux fractures (analyse ME)
1007.35	1007.40	vQz;5 cm;;;65°;; Veine de Quartz 5 cm 65° Veine de Qz blanche à légèrement fumée, auréole d'altération rougeâtre à HM avec py fine et molybdénite (ou PbS??)
1018.00	1025.00	CH; CB; HM; SI Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié
1019.00	1028.60	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite disséminée et petits amas ; traces de molybdénite dans les veines de Qz
1025.00	1028.60	SI; BL; CB; CH; HM Silicifié; Potassique blanchi; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1028.60	1031.50	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 0.5-1%
1028.60	1031.50	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1028.60	1031.50	Py00.7 Pyrite 0.7%
1031.50	1034.50	0.5-1% py fine diss et fins str HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux
1031.50	1034.50	Py00.5 Pyrite 0.5%
1034.50	1035.60	diss GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 0.5%
1034.50	1035.60	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1034.50	1035.60	Py00.5 Pyrite 0.5%
1035.60	1037.95	diss CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté
1035.60	1037.95	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1037.95	1038.50	Disséminée GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 0.5-1%
1037.95	1038.50	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1037.95	1038.50	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% py diss et fins stringers
1038.50	1039.45	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux
1038.50	1039.45	Py00.5 Pyrite 0.5% Disséminée
1039.45	1039.60	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 0.5% Contacts nets sub-verticaux
1039.45	1039.60	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1039.45	1039.60	Py00.5 Pyrite 0.5% py diss et fins str
1039.60	1044.00	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1039.60	1044.00	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% py diss
1044.00	1045.40	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 1% Contacts diffus
1044.00	1045.40	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1044.00	1045.40	Py01 Pyrite 1% diss. et fins stringers
1045.40	1046.95	HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux plus fortement HM
1045.40	1046.95	Py01 Pyrite 1% disséminée
1046.95	1048.30	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à rosé, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée, matrice faiblement hématisée et modérément chloritisée Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 1%
1046.95	1048.30	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé
1046.95	1048.30	Py01 Pyrite 1% diss et fins str
1048.30	1053.75	CH; HM; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Chloriteux; Hématisé; Carbonaté
1048.30	1053.75	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
1050.57	1050.73	vQz;16 cm;;;70°;; Veine de Quartz 16 cm 70° Veine de Qz blanc non minralisée localement chl
1053.75	1054.80	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris verdâtre, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 0.5-1%
1053.75	1054.80	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice chl et legerement rosé HM, CB au microfrc
1053.75	1054.80	Py00.5 Pyrite 0.5% diss, str, petits amas
1054.80	1057.50	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé
1054.80	1057.50	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
1057.50	1063.70	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris rosé, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée, faiblement hématisé. Fines fractures à carbonates et chlorite. Pyrite fine et fins stringers 1% Contact inférieur net avec PO à 15 degrés tca.
1057.50	1063.70	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1057.50	1063.70	Carbonation pervasive forte, cheveux de cb et chl , matrice trées faiblement rosée hématisée Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée et stringers de py
1063.70	1066.25	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé tres faiblement HM
1063.70	1066.25	Py00.3 Pyrite 0.3% disséminée
1066.25	1067.70	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris rosé, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite ; matrice faiblement rosée hématisée, et chloritisée (chl noire) Pyrite fine et fins stringers 0.5% Contact sup. 35 dtca et contact inf. fracturé.
1066.25	1067.70	HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Matrice faiblement rosée hématisée et chl noire ; fines frc à cb et chl ; matrice fortement carbonatée (pervasif)
1066.25	1067.70	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée et fins stringers
1067.70	1068.40	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Veines-veinules de Qz localement HM, matrice fortement CHL avec patches cm de chlorite et matrice Cb
1067.70	1068.40	Py01 Pyrite 1% Disséminée
1068.40	1072.65	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris rosé, grains fins à moyens, fortement magnétique et matrice fortement carbonatée. Fines fractures à carbonates et chlorite verte; matrice faiblement rosée hématisée, et chloritisée (chl noire) Présence de veines de Qz blanches à translucides, 1-2%, avec traces de molybdénite dans la veine, et parfois traces de moly. associée à de fins grains de pyrite.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Pyrite très finement disséminée et fins stringers 1-2%</p> <p>Au contact inférieur avec le porphyre, le gabbro devient progressivement plus hématisé rougeâtre</p>
1068.40	1072.65	<p>CH; CB; HM</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Hématisé</p>
1068.40	1072.65	<p>Matrice faiblement rosée hématisée et chl noire ; fines frc/cheveux à cb et chl ; matrice fortement carbonatée (pervasif)</p> <p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5%</p>
1072.65	1074.70	<p>1-2% de pyrite très finement disséminée et fins str de py ; molybdénite associée à la pyrite et dans les veines de Qz</p> <p>HM; CB; CH</p> <p>Hématisé; Carbonaté; Chloriteux</p>
1072.65	1074.70	<p>Veines-veinules de Qz localement HM, matrice fortement CHL avec patches cm de chlorite et matrice Cb</p> <p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p>
1074.70	1075.50	<p>Py disséminée et traces de molybdénite dans les veines de Qz</p> <p>GA; MAG</p> <p>Gabbro; Magnétique</p> <p>Gabbro gris rosé, matrice chloritisée et faiblement hématisée, grain fins, fortement carbonaté, faiblement magnétique.</p> <p>Microfractures à carbonates et chlorite verte.</p> <p>Le contact supérieur se trouve dans une veine de Qz blanc fracturée cm localement chloriteuse et faiblement pyritisée.</p> <p>Présence de veines de Qz et de Cb, vugs Cb en surface du core et présence de cristaux d'hématite gris métallique aux cassures.</p>
1074.70	1075.50	<p>Pyrite finement disséminée 1%</p> <p>HM; CB; CH</p> <p>Hématisé; Carbonaté; Chloriteux</p>
1074.70	1075.50	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>finement disséminée</p>
1075.50	1076.20	<p>CH; HM; CB</p> <p>Chloriteux; Hématisé; Carbonaté</p> <p>Veines-veinules de Qz-CB localement HM, matrice fortement CHL avec patches cm de chlorite et matrice Cb</p>
1075.50	1076.20	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>Disséminée</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1076.20	1081.60	<p>GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris rosé, matrice chloritisée et faiblement hématisée, grains fins, fortement carbonaté, faiblement magnétique. Microfractures à carbonates et chlorite verte. Présence de veines de Qz , 1-2%, avec traces de molybdénite dans le Qz, et présence de cristaux d'hématite gris métallique aux cassures. Pyrite finement disséminée 0.5-1%</p>
1076.20	1081.60	<p>CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé</p>
1076.20	1081.60	<p>Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-1% de py fine diss et stringers fins ; cx HM aux cassures ; molybdénite dans les QzVn</p>
1081.60	1083.00	<p>CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé tres faiblement HM localement aux feldspaths, matrice chl et Cb</p>
1081.60	1083.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Disséminée</p>
1083.00	1083.50	<p>GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris rosé, matrice chloritisée et faiblement hématisée, grains fins, fortement carbonaté, faiblement magnétique. Microfractures à carbonates et chlorite verte. Pyrite finement disséminée et fins stringers 0.5-1%</p>
1083.00	1083.50	<p>HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux</p>
1083.00	1083.50	<p>Py00.7 Pyrite 0.7% Py diss et fins stringers</p>
1083.50	1139.40	<p>HM; CB; CH; BL Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Potassique blanchi Faiblement lessivé, matrice fortement Chloritisée et faiblement à modérément carbonatée</p>
1083.50	1137.50	<p>Py00.7</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1092.16	1092.32	<p>Pyrite 0.7%</p> <p>0.5-1% de pyrite finement disséminée et traces de molybdénite dans les QzVn ; traces de pyrite dans les veines de QZ</p> <p>vQz;16 cm;;;60°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 16 cm 60° Pyrite 0.1%</p>
1093.97	1094.03	<p>Veine de Qz blanc à légèrement fumée, microfractures faiblement carbonatées, et chl, traces de pyrite et molybdénite</p> <p>vQz;6 cm;;;45°;Py00;</p> <p>Veine de Quartz 6 cm 45° Pyrite 0%</p> <p>Veine de Qz blanc à translucide, localement HM et CHL</p>
1137.50	1139.40	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>Pyrite disséminée</p>
1139.40	1158.70	<p>IM; MAG</p> <p>Intrusion mafique; Magnétique</p> <p>Intrusion mafique gris foncé à verdâtre, faiblement à modérément magnétique, grains moyens, dureté faible à modérée, matrice fortement chloritisée et carbonatée.</p> <p>Fines fractures et cheveux de carbonates, 5-7%, avec diverses orientations.</p> <p>Veines-veinules de Qz localement carbonatées, 1%, avec traces de molybdénite associées.</p> <p>Minéralisation : 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée.</p> <p>Contact inférieur net dans QzVn, 55 degrés tca.</p> <p>Passage de PO de 1153.9-1156.15m (voir litho 2)</p>
1139.40	1153.90	<p>CH; CB</p> <p>Chloriteux; Carbonaté</p> <p>Matrice fortement chloritisée (verte et noire) et fortement carbonatée</p>
1139.40	1153.90	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.5% de pyrite disséminée</p>
1153.90	1156.15	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre gris rosé, grossiers, 50% de fdK baignant dans une matrice modérément à fortement chloritisée (chl noire) ; dureté forte (silicification+) , matrice faiblement à modérément carbonatée ; cheveux-microfractures à carbonates et partiellement séricitisés pour certains ; amas de chl noire mm à cm arrondis dans la matrice.</p> <p>Veines-veinules tardives de Qz blanc à fumé 1%, très légèrement bleutées.</p> <p>Minéralisation : Pyrite finement disséminée et associée aux veines-veinules de Qz = 0.5%</p>
1153.90	1156.15	<p>CB; CH</p> <p>Carbonaté; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Matrice fortement chloritisée (chl noire) et faiblement à moderelement carbonatée
1153.90	1156.15	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
1156.15	1158.70	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Matrice fortement chloritisée (verte et noire) et fortement carbonatée
1156.15	1158.70	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée
1158.70	1224.10	PO Porphyre Porphyre gris rosé, grossiers, 50% de fdK baignant dans une matrice moderelement à fortement chloritisée (chl noire) ; dureté forte (silicification+) , matrice faiblement à moderelement carbonatée ; cheveux-microfractures à carbonates ; amas de chl noire mm à cm arrondis dans la matrice ; portion de roche plus hématisée rougeâtre avec des feldspath fortement HM altérés et parfois les veinules de Qz sont localement et faiblement hématisée. Veines-veinules tardives de Qz blanc à fumé 3-5%, parfois bleutées et zonées. Faille de 1180.3-1180.6m avec roche fracturée et gouge. Zone fortement HM à 1196m (voir altération). Minéralisation : Pyrite finement disséminée, fins str de pyrite et py associée aux veines-veinules de Qz = 0.5% ; La minéralisation devient plus importante à partir de 1203.5m , avec des zones cm silicifiées-séricitées, py fine et fins stringers de py associés = 1% py ; à partir de 1214m, la roche devient progressivement plus altérée rosée HM, très légèrement lessivée, avec de fines fractures à chlorite noire et 1-2% de pyrite finemetn disséminée et fins stringers (fracture filled). Veine de Qz semi-massive à 1195.1m, 40 degrés tca (voir veine) et veinules de Qz orientées 55 dtca 2%, à partir de 1200m Par endroit, intrusion de roche mafique sur des portions cm. A partir de 1222.5m jusqu'au contact avec le gabbro la roche est fortement séricitisée, silicifiée, altération beige-brun ++ et pyrite fine associée Contact inférieur diffus.
1158.70	1176.50	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Matrice fortement chloriteuse et faiblement à moderelement carbonatée
1158.70	1196.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Disséminée, fins str (fracture filled) ou traces de py associées aux QzVn + amas de cx de HM (gris métallique) Présence de traces de molybdénite dans les veines de QZ
1176.50	1177.00	CH; CB; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Chloriteux; Carbonaté; Hématisé
1177.00	1180.00	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
1180.00	1182.00	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé
1180.30	1180.60	FAI; FRC Faille; fracturé Roche fracturée et gouge de faille
1182.00	1196.00	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
1195.10	1195.73	vQz;63 cm;;;40°;Py00.1; Veine de Quartz 63 cm 40° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à translucide, semi-massive (zones avec PO), localement et faiblement carbonatée, fines fractures à chl et traces de molybdénite associées au Qz et traces de Pyfine
1196.00	1197.40	CB; HM; CH Carbonaté; Hématisé; Chloriteux Portion de Porphyre modérément hématisé rougeâtre, matrice fortement carbonatée + veines-veinules de carbonates et carbonates fracture filled. Veine de Qz-CB avec cx d'HM associées (traces) ; matrice faiblement à modérément chloritisée
1196.00	1197.40	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de Pyrite dans matrice + aux microfrc Veine de Qz-CB avec cx d'HM associées (traces)
1197.40	1203.50	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement CHL, faiblement à modérément carbonatée et très faiblement HM plutôt au niveau des feldspaths.
1197.40	1203.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminée et fracture filled, fins stringers de py
1203.50	1214.00	CH; CB; SR; SI

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié Matrice modérément à fortement chloriteuse, faiblement à moyennement carbonatée ; zones cm de roche silicifiée et sericitisée (beige-brun)
1203.50	1214.00	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée et fins stringers de pyrite (fracture filled)
1214.00	1218.00	BL; CB; CH; HM; SR Potassique blanchi; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Séricitique Roche très faiblement lessivé et hématisée (rosée) , matrice chloriteuse et faiblement carbonatée.; cheveux (fracture filled) de chlorite noire et séricite. Feldspaths localement HM
1214.00	1222.50	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% de pyrite finement disséminée et de fins stringers de pyrite (fracture filled)
1218.00	1222.50	CB; HM; SI; SR Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Séricitique Matrice faiblement carbonatée, silicifiée, et modérément rosée hématisée Bandes/cheveux de séricite, localement silicifiés
1222.50	1224.10	SR; SI; CB Séricitique; Silicifié; Carbonaté Forte altération beige-brun , séricite-silice ; faible carbonatation
1222.50	1224.10	Py02 Pyrite 2% Pyrite finement disséminée
1224.10	1225.90	GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris foncé à verdâtre, matrice moyennement chloriteuse et biotisée, fortement carbonatée, roche modérément à fortement magnétique, grains fins, dureté modérée. Veines de Qz fumées gris bleutées 2% environ, orientées 25 degrés tca; certianes veines de Qz sont faiblement verdâtre (vert d'eau), fluorite? Pyrite finement disséminée 0.2% Passages plus indurés, et à partir de 1271.1m la roche est fortement chloritisée vert foncé.
1224.10	1225.90	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Matrice fortement carbonatée et modérément chloriteuse et biotisée
1224.10	1225.90	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite disséminée et petits amas de pyrite

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1225.90	1278.30	<p>UM; MAG</p> <p>Ultramafite serpentinisée; Magnétique</p> <p>Ultramafite gris verdâtre à bleutée, présentant de fines aiguilles d'actinotes diss. par endroit, dureté modérée à faible, roche talqueuse, grains fins, fortement magnétique.</p> <p>La matrice est quelque peu chloritisée (chl noire + verte) et biotisée ; veines-veinules-cheveux de talc-carbonates localement chl pour certains.</p> <p>Foliation modérée à 40 degrés tca visible par endroit (de 1234.6m à 1237.4m)</p> <p>Pyrite cubique disséminée traces à 0.2%.</p> <p>Présence d'une zone bréchique de 1274-1275m (voir structure)</p>
1225.90	1271.10	<p>CH; CB</p> <p>Chloriteux; Carbonaté</p> <p>Matrice fortement talqueuse, faiblement chloriteuse, et veines-veinules de Qz-Cb ou talc</p>
1225.90	1278.30	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>Traces à 0.2% de pyrite cubique disséminée ou py fine</p>
1234.60	1237.40	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 40°</p> <p>foliation modérée</p>
1271.10	1278.30	<p>CH; BT</p> <p>Chloriteux; Biotisation</p> <p>Matrice fortement chloritisée vert foncé et légèrement biotisée (BO fracture filled)</p>
1274.28	1274.76	<p>BRC</p> <p>Bréchique</p> <p>Brèche avec frg anguleux de CHUM dans matrice silicifiée ++ porphyrique , matrice mélangée</p>
1278.30	1284.70	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre gris foncé à légèrement rosé, matrice fortement chloritisée (chl noire) et modérément silicifiée.</p> <p>Veinules-fractures à carbonates.</p> <p>50% de feldspaths baignant dans la matrice, localement et faiblement rosés hématisés ; veines de Qz fumées localement chl présentant une auréole d'altération rosée - hématisée.</p> <p>Pyrite finement disséminée et fons stringers de pyrite 0.5%</p>
1278.30	1284.70	<p>CB; CH; SI</p> <p>Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>Matrice faiblement carbonatée et fortement chloriteuse (CHL noire), faible silicification pervasive</p>
1278.30	1284.70	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1284.70	1292.05	<p>Pyrite fine disséminée et fins stringers de py (fracture filled)</p> <p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre fortement silicifiée - remplacée présentant progressivement un mélange entre Feldspath et CHL baignant dans une matrice SI++, dureté élevée, faiblement magnétique.</p> <p>On observe une légère hématisation - teinte faible rosée.</p> <p>Matrice très faiblement carbonatée par endroit (non pervasif).</p> <p>Cheveux-microfractures à chlorite, les microfractures sont parfois remplies par un minéral matte et rose présentant également des amas dans les bandes de CHL, feldspath calcitique rosé - remplacé?</p> <p>Minéralisation : Pyrite disséminée et petits amas associée à de la pyrrhotite (magnétisme); la pyrrhotite se présente en fins stringers, disséminée ou associée aux microfractures comme la pyrite = 1% PY et 1% PO</p> <p>Le contact inférieur avec UM est progressif.</p>
1284.70	1292.05	<p>RE; CH; CB; HM</p> <p>Remplacé (forte silicification); Chloriteux; Carbonaté; Hématisé</p> <p>Porphyre fortement silicifiée - remplacée présentant progressivement un mélange entre Feldspath et CHL baignant dans une matrice SI++ et chl</p> <p>On observe une légère hématisation - teinte faible rosée.</p>
1284.70	1292.05	<p>Py01; PO01</p> <p>Pyrite 1%; Pyrrhotite 1%</p> <p>fins stringers, disséminée ou associée aux microfractures</p>
1292.05	1293.45	<p>UM</p> <p>Ultramafite serpentinisée 60°</p> <p>UM faiblement foliée 60 degrés tca, verdâtre, faiblement à modérément carbonaté, chloritisé, aiguilles d'actinote diss.</p> <p>Dureté faible, veinules-cheveux de talc ou talc-carbonates</p> <p>Traces de pyrite disséminée</p>
1292.05	1293.45	<p>CH; CB</p> <p>Chloriteux; Carbonaté</p> <p>+ Talqueux</p>
1292.05	1293.45	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Traces</p>
1293.45	1298.05	<p>GA; DI; MAG</p> <p>Gabbro; Diorite; Magnétique</p> <p>Gabbro vert foncé, fortement magnétique, grains fins à moyens, dureté modérée.</p> <p>Veinules de carbonates localement épidotisées et chloritisées, 1-2% ; veinules de Qz blanc localement épidotisées ; fines fractures à chlorite.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

		Pyrite disséminée ou fins stringers 0.2%py.
1293.45	1298.05	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Matrice CHL verte ; partiellement et faiblement CB
1293.45	1298.05	Py00.2 Pyrite 0.2% Py disséminée et fins stringers

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084468	12.00	13.50	1.50	0.001	AKSE		
D084469	22.50	24.00	1.50	0.001	AKSE		
D084470	33.00	34.50	1.50	0.001	AKSE		
D084471	43.50	45.00	1.50	0.001	AKSE		
D084472	51.00	52.50	1.50	0.001	AKSE	1% py fine concentrée en bordure de QzVn, 3-5% QzVn	
D084473	58.00	59.00	1.00	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D084474	59.00	60.50	1.50	0.001	AKSE	1% py diss	
D084475	60.50	62.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D084476	67.00	68.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D084477	68.50	70.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss	
D084478	76.00	77.50	1.50	0.001	AKSE	1% PY DISS	
D084479	86.50	88.00	1.50	0.001	AKSE		
D084481	88.00	89.00	1.00	0.001	AKSE		
D084482	89.00	90.00	1.00	0.001	AKSE		
D084483	90.00	91.00	1.00	0.001	AKSE		
D084484	91.00	92.50	1.50	0.001	AKSE		
D084486	92.50	94.00	1.50	0.001	AKSE		
D084487	94.00	95.00	1.00	0.001	AKSE		
D084488	103.00	104.10	1.10	0.001	AKSE		
D084489	104.10	105.10	1.00	0.012	CLSH		
D084490	105.10	106.50	1.40	0.001	AKSE		
D084491	115.00	116.50	1.50	0.001	AKSE		
D084492	120.00	121.50	1.50	0.006	AKSE		
D084493	121.50	123.00	1.50	0.001	AKSE		
D084494	123.00	124.50	1.50	0.006	AKSE		
D084495	124.50	126.00	1.50	0.001	AKSE		
D084496	126.00	127.50	1.50	0.001	AKSE		
D084497	127.50	128.30	0.80	0.001	AKSE		
D084498	128.30	129.50	1.20	0.005	AKSE		
D084499	129.50	130.50	1.00	0.001	AKSE		
D084501	130.50	131.10	0.60	0.006	BRSE	SI++ ; CHL++	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084502	131.10	132.50	1.40	0.001	AKSE		
D084503	132.50	134.00	1.50	0.001	AKSE		
D084504	134.00	135.00	1.00	0.001	AKSE		
D084505	135.00	136.50	1.50	0.001	AKSE		
D084506	136.50	138.00	1.50	0.005	AKSE	10% QzVn	
D084507	138.00	138.90	0.90	0.001	AKSE		
D084508	138.90	140.00	1.10	0.001	AKSE	Sédiment détritique ; yeux de Qz bleutés et 1% py finement disséminée	
D084509	140.00	140.80	0.80	0.001	AKSE	Sédiment détritique ; yeux de Qz bleutés et 1% py finement disséminée	
D084510	140.80	142.00	1.20	0.001	AKSE		
D084511	150.00	151.50	1.50	0.001	AKSE	Portion cm bréchifiée	
D084512	160.50	162.00	1.50	0.001	AKSE		
D084513	171.00	172.50	1.50	0.001	AKSE		
D084514	181.00	182.50	1.50	0.001	AKSE		
D084515	185.00	186.50	1.50	0.001	AKSE	10-15% QzVn non minéralisées localement chl	
D084516	186.50	188.00	1.50	0.001	AKSE		
D084517	188.00	189.20	1.20	0.001	AKSE		
D084518	189.20	190.00	0.80	0.001	AKSE	50 % QzVn localement chl	
D084519	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE		
D084521	191.50	193.00	1.50	0.001	AKSE		
D084522	193.00	194.00	1.00	0.001	AKSE		
D084523	194.00	195.20	1.20	0.001	AKSE		
D084524	195.20	196.40	1.20	0.006	CHSE		
D084525	196.40	197.50	1.10	0.001	CHSE		
D084526	206.50	208.00	1.50	0.001	AKSE		
D084527	217.00	218.50	1.50	0.001	AKSE		
D084528	218.50	220.00	1.50	0.001	AKSE	Veines de carbonates 1%	
D084529	229.00	230.50	1.50	0.001	AKSE		
D084530	239.50	241.00	1.50	0.001	AKSE		
D084531	250.00	251.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084532	259.00	260.50	1.50	0.001	AKSE		
D084533	269.00	270.50	1.50	0.007	AKSE		
D084534	279.50	281.00	1.50	0.001	AKSE	py fine disséminée 0.5%	
D084536	290.00	291.50	1.50	0.005	AKSE		
D084537	291.50	293.00	1.50	0.005	AKSE	3% QzVn localement CHL	
D084538	293.00	294.50	1.50	0.001	AKSE		
D084539	299.00	300.50	1.50	0.001	AKSE	frc++	
D084541	300.50	302.00	1.50	0.001	AKSE		
D084542	302.00	303.50	1.50	0.001	AKSE	Partiellement Chl	
D084543	303.50	305.00	1.50	0.001	AKSE	Portion Si faiblement Br beige brun en peripherie de vn de Qz	
D084544	314.00	315.50	1.50	0.001	AKSE		
D084545	324.50	326.00	1.50	0.001	AKSE		
D084546	326.00	327.50	1.50	0.001	AKSE		
D084547	327.50	329.00	1.50	0.001	AKSE	Carbonates FF 10-15% ; 2% QzVn	
D084548	337.00	338.50	1.50	0.001	AKSE		
D084549	338.50	340.00	1.50	0.001	AKSE		
D084550	340.00	341.50	1.50	0.001	AKSE		
D084551	341.50	343.00	1.50	0.001	AKSE		
D084552	343.00	344.50	1.50	0.001	AKSE		
D084553	344.50	346.00	1.50	0.001	AKSE		
D084554	346.00	347.50	1.50	0.001	AKSE		
D084555	354.00	355.00	1.00	0.001	AKSE	Cheveux carbonates ++ et zones Sl cm - dyke mafique 20 cm	
D084556	355.00	356.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D084557	356.50	358.00	1.50	0.001	AKSE	Partiellement CHL - 0.5% py diss	
D084558	367.00	368.00	1.00	0.008	AKSE		
D084559	368.00	369.00	1.00	0.006	AKSE		
D084561	369.00	370.25	1.25	0.020	CBGA		
D084562	370.25	371.00	0.75	0.008	CBGA	dyke dm dans AKSE	
D084563	371.00	372.50	1.50	0.011	AKSE	1% py diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084564	372.50	374.00	1.50	0.012	AKSE		
D084565	374.00	375.50	1.50	0.016	AKSE		
D084566	375.50	377.00	1.50	0.012	AKSE		
D084567	377.00	378.50	1.50	0.001	AKSE		
D084568	378.50	379.90	1.40	0.008	AKSE		
D084569	379.90	381.00	1.10	0.028	AKSE		
D084570	381.00	382.50	1.50	0.011	AKSE		
D084571	382.50	383.50	1.00	0.016	SISE	Remplacé	
D084572	383.50	385.00	1.50	0.021	AKSE		
D084573	385.00	386.50	1.50	0.009	AKSE		
D084574	395.50	396.50	1.00	0.023	AKSE		
D084575	396.50	397.50	1.00	0.006	AKSE		
D084576	397.50	398.30	0.80	0.011	AKSE		
D084577	398.30	399.50	1.20	0.011	CBGA		
D084578	399.50	401.00	1.50	0.012	CBGA		
D084579	401.00	402.00	1.00	0.022	CBGA	1% py diss	
D084581	402.00	403.15	1.15	0.049	CBGA	2% py	
D084582	403.15	404.50	1.35	0.005	AKSE		
D084583	404.50	406.00	1.50	0.007	AKSE		
D084584	406.00	407.50	1.50	0.016	AKSE	py semi massive sur 3 cm	
D084586	407.50	409.00	1.50	0.007	AKSE		
D084587	418.00	419.50	1.50	0.005	AKSE		
D084588	419.50	421.00	1.50	0.001	AKSE		
D084589	421.00	422.50	1.50	0.001	AKSE		
D084590	422.50	424.00	1.50	0.007	AKSE	zone brechifiée sur 30 cm	
D084591	424.00	425.50	1.50	0.007	AKSE	Breche fluidale avec alt chl verdâtre	
D084592	425.50	427.00	1.50	0.007	AKSE		
D084593	427.00	428.50	1.50	0.010	AKSE		
D084594	428.50	429.50	1.00	0.008	AKSE		
D084595	429.50	430.60	1.10	0.012	CBSE	HM ++	
D084596	430.60	431.80	1.20	0.021	CLSH	zone cisailée ++ dans intrusion mafique	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084597	431.80	433.00	1.20	0.018	CBGA		
D084598	433.00	434.45	1.45	0.013	CBGA		
D084599	434.45	435.50	1.05	0.001	AKSE	microbreche de 5 cm	
D084601	435.50	437.00	1.50	0.001	AKSE		
D084602	444.50	446.00	1.50	0.006	AKSE	Détritique 1% py diss	
D084603	451.70	453.00	1.30	0.008	CBGA	1% py diss	
D084604	453.00	453.60	0.60	0.010	CBGA	1% py diss	
D084605	453.60	454.60	1.00	0.008	AKSE	Passage cm de PO	
D084606	454.60	455.80	1.20	0.011	INPO		
D084607	455.80	457.00	1.20	0.008	AKSE		
D084608	466.00	467.50	1.50	0.001	AKSE		
D084609	476.50	478.00	1.50	0.001	AKSE		
D084610	487.00	488.50	1.50	0.015	AKSE		
D084611	497.00	498.50	1.50	0.019	AKSE		
D084612	505.00	506.50	1.50	0.520	AKSE	BO++ ; frc+ ; 0.5-1% py diss	
D084613	506.50	508.00	1.50	0.050	AKSE	0.2% py diss	
D084614	508.00	509.50	1.50	0.030	AKSE	py diss str 0.5%	
D084615	516.50	518.00	1.50	0.010	AKSE	1% py diss	
D084616	518.00	519.00	1.00	0.008	AKSE	QzVn + Carb 10-15% + py 1% associée ; chl dans QzVn	
D084617	519.00	520.50	1.50	0.012	AKSE	py diss 0.5% ; traces de chalcopryrite associée à la pyrite dans QzVn	
D084618	520.50	522.00	1.50	0.018	AKSE	frc++ ; py diss 0.5%	
D084619	522.00	523.50	1.50	0.041	AKSE	BO++ (litage de BO) ; Py diss 1% + py dans Qz-Bo Vn 1-2%	
D084621	532.50	534.00	1.50	0.001	AKSE		
D084622	543.00	544.50	1.50	0.001	AKSE		
D084623	553.50	555.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py diss et pystr	
D084624	555.00	556.50	1.50	0.001	AKSE	Zone cm avec cheveux-microfrc chloritisés et si	
D084625	556.50	558.00	1.50	0.001	AKSE		
D084626	558.00	559.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084627	559.50	561.00	1.50	0.001	AKSE		
D084628	561.00	562.00	1.00	0.001	AKSE	30% QzVn pegmatitique + gros amas de py (1%) associés	
D084629	569.00	570.50	1.50	0.001	AKSE	1% py diss	
D084630	570.50	572.00	1.50	0.001	AKSE		
D084631	578.00	579.00	1.00	0.001	AKSE	50% QzVn py tr ; 0.5% py diss dans matrice sédimentaire	
D084632	579.00	580.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss	
D084633	580.50	582.00	1.50	0.007	AKSE	15% QzVn + Chl pch dans Vn	
D084634	587.00	588.00	1.00	0.001	BRSE	localement Si	
D084636	596.50	598.00	1.50	0.001	AKSE	QzVn 60 %	
D084637	598.00	599.00	1.00	0.001	AKSE	1-2% QzVn	
D084638	608.00	609.50	1.50	0.001	AKSE		
D084639	609.50	611.00	1.50	0.001	AKSE		
D084641	611.00	612.50	1.50	0.005	AKSE	2% QzVn + CHL + fushite?? py associée	
D084642	612.50	613.75	1.25	0.001	AKSE		
D084643	613.75	614.40	0.65	0.006	CHGA	Intrusion mafique CHL, BO et carbonatée localement aux microfr. ; microfrc HM et Ep	
D084644	614.40	615.50	1.10	0.001	AKSE		
D084645	624.50	626.00	1.50	0.001	AKSE		
D084646	626.00	627.50	1.50	0.001	AKSE		
D084647	627.50	629.00	1.50	0.001	AKSE	Passage cm de roche alt ep-chl verte ; py diss 0.5%	
D084648	629.00	630.50	1.50	0.001	AKSE		
D084649	630.50	632.00	1.50	0.001	AKSE		
D084650	632.00	633.50	1.50	0.001	AKSE	Zone fortement altérée avec 50% de cheveux à chl-ep-hm-cb	
D084651	633.50	635.00	1.50	0.001	AKSE	Zone fortement altérée avec 50% de cheveux à chl-ep-hm-cb	
D084652	635.00	636.50	1.50	0.001	AKSE	Zone fortement altérée avec 50% de cheveux à chl-ep-hm-cb	
D084653	636.50	638.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084654	638.00	639.50	1.50	0.001	AKSE		
D084655	639.50	640.55	1.05	0.001	AKSE		
D084656	640.55	641.10	0.55	0.001	AKSE	1% PY FINEMENT DISSÉMINÉE	
D084657	641.10	642.00	0.90	0.001	BRSE		
D084658	642.00	643.00	1.00	0.001	AKSE		
D084659	652.00	653.50	1.50	0.001	AKSE		
D084661	653.50	654.60	1.10	0.001	AKSE	PY DISS ET PYSTR 0.2-0.5%	
D084662	654.60	655.30	0.70	0.001	AKSE	50% cheveux EP-CHL-CB	
D084663	655.30	656.50	1.20	0.001	AKSE	Localement frc	
D084664	663.00	664.00	1.00	0.001	AKSE	QzVn + amas py sub // au core	
D084665	671.00	672.00	1.00	0.001	AKSE	40% QzVn dans AKSE	
D084666	672.00	673.50	1.50	0.001	AKSE		
D084667	682.50	684.00	1.50	0.005	AKSE		
D084668	684.00	685.50	1.50	0.001	AKSE		
D084669	694.50	696.00	1.50	0.001	AKSE		
D084670	696.00	697.50	1.50	0.001	AKSE		
D084671	697.50	698.40	0.90	0.001	AKSE		
D084672	698.40	699.00	0.60	0.001	AKSE	1% pyrite disséminée et associée à des veines-veinules de Qz-Cb localement et faiblement chloriteuses ; BO++	
D084673	699.00	700.50	1.50	0.001	AKSE		
D084674	714.00	715.50	1.50	0.005	AKSE	0.5-1% de py diss	
D084675	715.50	717.00	1.50	0.001	AKSE	QzVn 1% ; py diss finement 0.5%	
D084676	717.00	718.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% py diss fine ; 2% QzVn chl localement	
D084677	718.50	720.00	1.50	0.001	AKSE		
D084678	720.00	721.50	1.50	0.001	AKSE		
D084679	721.50	723.00	1.50	0.001	AKSE	BO++ ; QzVn 2% + py en petits amas associée	
D084681	723.00	724.50	1.50	0.001	AKSE	FRC+ sur zone cm	
D084682	724.50	726.00	1.50	0.001	AKSE	py diss et cheveux de BO++	
D084683	726.00	727.50	1.50	0.001	AKSE	0.5% de pyrite finement disséminée ; matrice et cheveux de BO++	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084684	727.50	729.00	1.50	0.001	AKSE	QzVn inf. 1% + chl localement ; py diss 0.5%	
D084686	729.00	730.50	1.50	0.001	AKSE	Py diss et fins stringers de py = 1% py ; Qz-CHL vnl inf. 1%	
D084687	739.50	741.00	1.50	0.006	AKSE		
D084688	741.00	742.50	1.50	0.005	AKSE		
D084689	750.00	751.50	1.50	0.005	AKSE	py diss- str 0.5%	
D084690	751.50	753.00	1.50	0.001	AKSE		
D084691	753.00	754.50	1.50	0.001	AKSE	py diss - fins str 0.5%	
D084692	754.50	756.00	1.50	0.001	AKSE		
D084693	756.00	757.50	1.50	0.001	AKSE	py diss 0.5%	
D084694	766.50	768.00	1.50	0.001	AKSE	2% QzVn	
D084695	768.00	769.50	1.50	0.001	AKSE	5% QzVn localement chl - 0.5% py diss	
D084696	769.50	771.00	1.50	0.001	AKSE	frc+ ; py diss- str 0.5%	
D084697	771.00	772.50	1.50	0.001	AKSE		
D084698	772.50	774.00	1.50	0.001	AKSE		
D084699	774.00	775.50	1.50	0.001	AKSE		
D084701	775.50	777.00	1.50	0.001	AKSE		
D084702	786.00	787.50	1.50	0.001	AKSE		
D084703	796.50	798.00	1.50	0.001	AKSE		
D084704	798.00	799.50	1.50	0.006	AKSE	0.5% py finement diss.	
D084705	799.50	801.00	1.50	0.001	AKSE	QzVn 30% + CHL	
D084706	801.00	802.50	1.50	0.039	AKSE		
D084707	802.50	804.00	1.50	0.013	AKSE	Dykes mafiques BO + actinolite cm	
D084708	804.00	805.50	1.50	0.005	AKSE	5% dyke	
D084709	805.50	807.00	1.50	0.009	AKSE	0.5-1% py fine diss + fins str de py	
D084710	807.00	808.50	1.50	0.001	AKSE	Epidote dans QzVn	
D084711	808.50	810.00	1.50	0.001	AKSE		
D084712	810.00	811.50	1.50	0.001	AKSE		
D084713	811.50	813.00	1.50	0.007	AKSE	Faiblement CHL ; 0.5% py diss	
D084714	813.00	814.40	1.40	0.001	CHSE		
D084715	814.40	815.50	1.10	0.001	AKSE	QzVnl + amas py 1% localement à la veinule	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084716	815.50	817.00	1.50	0.001	AKSE		
D084717	817.00	818.50	1.50	0.001	AKSE		
D084718	818.50	820.00	1.50	0.001	AKSE		
D084719	820.00	821.50	1.50	0.001	AKSE		
D084721	821.50	823.00	1.50	0.001	AKSE		
D084722	823.00	824.50	1.50	0.001	AKSE		
D084723	832.50	834.00	1.50	0.005	AKSE	Qz-Ep Vn sub// + vugs cb et py fine	
D084724	834.00	835.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py fine	
D084725	835.50	837.00	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py fine	
D084726	837.00	838.00	1.00	0.001	AKSE		
D084727	846.00	847.00	1.00	0.001	AKSE	py diss str 0.5%	
D084728	847.00	848.50	1.50	0.001	AKSE	40% QzVn	
D084729	857.50	859.00	1.50	0.001	AKSE		
D084730	859.00	860.30	1.30	0.001	AKSE		
D084731	860.30	861.00	0.70	0.001	AKSE	50 % QzVn + Tr py	
D084732	861.00	862.50	1.50	0.001	AKSE		
D084733	862.50	864.00	1.50	0.012	AKSE	2% QzVn + Py concentrée en peripherie 0.5-1%	
D084734	873.00	874.50	1.50	0.001	AKSE		
D084736	874.50	876.00	1.50	0.001	AKSE	py diss 0.5% fine en peripherie de QzVnl	
D084737	876.00	877.50	1.50	0.001	AKSE		
D084738	877.50	879.00	1.50	0.001	AKSE		
D084739	879.00	880.00	1.00	0.001	AKSE	QzVn + 1% py fine et amas localement	
D084741	889.00	890.50	1.50	0.001	AKSE		
D084742	899.50	901.00	1.50	0.005	AKSE		
D084743	908.00	908.95	0.95	0.005	AKSE		
D084744	908.95	910.00	1.05	0.005	REPO	Aplite	
D084745	910.00	911.00	1.00	0.001	REPO	aplite	
D084746	911.00	911.85	0.85	0.001	REPO	aplite	
D084747	911.85	913.00	1.15	0.008	AKSE		
D084748	913.00	914.50	1.50	0.005	AKSE		
D084749	914.50	915.50	1.00	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084750	915.50	916.45	0.95	0.006	AKSE		
D084751	916.45	917.50	1.05	0.001	AKSE		
D084752	917.50	918.60	1.10	0.027	CHPO	biotisé - HM ; QzVn 40%	
D084753	918.60	919.60	1.00	0.001	CHPO		
D084754	919.60	921.00	1.40	0.005	AKSE		
D084755	921.00	922.50	1.50	0.001	AKSE		
D084756	922.50	923.70	1.20	0.001	AKSE		
D084757	923.70	924.30	0.60	0.001	CBGA		
D084758	924.30	925.50	1.20	0.001	AKSE		
D084759	925.50	927.00	1.50	0.009	AKSE		
D084761	927.00	928.50	1.50	0.001	AKSE		
D084762	928.50	929.50	1.00	0.001	AKSE		
D084763	929.50	930.25	0.75	0.001	AKSE		
D084764	930.25	931.50	1.25	0.005	REPO	aplite	
D084765	931.50	933.00	1.50	0.022	REPO	aplite	
D084766	933.00	934.50	1.50	0.013	REPO	aplite	
D084767	934.50	936.00	1.50	0.036	REPO	aplite	
D084768	936.00	937.00	1.00	0.015	REPO	aplite - frc	
D084769	937.00	938.50	1.50	0.017	AKSE		
D084770	938.50	940.00	1.50	0.008	AKSE		
D084771	940.00	941.50	1.50	0.020	AKSE		
D084772	941.50	943.00	1.50	0.034	AKSE		
D084773	943.00	944.50	1.50	0.084	AKSE		
D084774	944.50	946.00	1.50	0.009	AKSE		
D084775	946.00	947.50	1.50	0.010	AKSE		
D084776	947.50	949.00	1.50	0.013	AKSE		
D084777	949.00	950.50	1.50	0.025	AKSE		
D084778	950.50	952.00	1.50	0.044	AKSE		
D084779	952.00	953.50	1.50	2.160	AKSE	Partiellement silicifié - 1% py diss-pystr	
D084781	953.50	955.00	1.50	9.750	AKSE	Partiellement silicifié - py fine diss-str 2%	
D084782	955.00	955.90	0.90	3.150	SISE	1-2% py diss fine	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084783	955.90	957.00	1.10	0.167	CBPO	Partiellement Si - ser - 1% py diss	
D084784	957.00	958.50	1.50	0.068	CBPO		
D084786	958.50	960.00	1.50	0.136	CBPO		
D084787	960.00	961.50	1.50	0.156	CBPO	Molybdénite dans QzVn	
D084788	961.50	963.00	1.50	0.877	CBPO		
D084789	963.00	964.50	1.50	0.032	CBPO		
D084790	964.50	966.00	1.50	0.103	CBPO		
D084791	966.00	967.50	1.50	0.205	CBPO		
D084792	967.50	969.00	1.50	0.100	CBPO		
D084793	969.00	970.50	1.50	0.117	CBPO		
D084794	970.50	971.90	1.40	0.782	CBPO	5% QzVn - FRC	
D084795	971.90	972.70	0.80	0.021	HMPO	Si++ ; 0.2% py diss	
D084796	972.70	974.00	1.30	0.248	CBPO		
D084797	974.00	975.50	1.50	0.403	CBPO		
D084798	975.50	977.00	1.50	1.255	CBPO		
D084799	977.00	978.50	1.50	0.011	CBPO		
D084801	978.50	980.00	1.50	0.107	CBPO	FRC-BL faiblement	
D084802	980.00	981.50	1.50	0.719	CBPO		
D084803	981.50	983.00	1.50	0.203	CBPO		
D084804	983.00	984.50	1.50	0.170	CBPO		
D084805	984.50	986.00	1.50	0.166	CBPO		
D084806	986.00	987.50	1.50	0.212	CBPO		
D084807	987.50	989.00	1.50	0.176	CBPO		
D084808	989.00	990.50	1.50	2.790	CBPO		
D084809	990.50	992.00	1.50	0.045	CBPO		
D084810	992.00	993.50	1.50	0.222	CBPO		
D084811	993.50	995.00	1.50	0.385	CBPO		
D084812	995.00	996.50	1.50	1.215	CBPO		
D084813	996.50	998.00	1.50	0.473	CBPO		
D084814	998.00	999.50	1.50	0.115	CBPO		
D084815	999.50	1001.00	1.50	0.016	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084816	1001.00	1002.50	1.50	0.103	CBPO		
D084817	1002.50	1004.00	1.50	0.017	CBPO		
D084818	1004.00	1005.50	1.50	0.128	CBPO		
D084819	1005.50	1007.00	1.50	0.123	CBPO		
D084821	1007.00	1008.00	1.00	0.090	CBPO	5% QzVn + auréole d'altération HM-CHL noire ; PY + Molybdénite	
D084822	1008.00	1009.00	1.00	0.062	CBPO		
D084823	1009.00	1010.50	1.50	0.075	CBPO		
D084824	1010.50	1012.00	1.50	0.080	CBPO		
D084825	1012.00	1013.50	1.50	0.061	CBPO		
D084826	1013.50	1015.00	1.50	0.150	CBPO	Galène aux fractures = Analyse Multi-Elements CCP-PKG01 + Au AA24	
D084827	1015.00	1016.50	1.50	0.141	CBPO		
D084828	1016.50	1018.00	1.50	0.217	CBPO		
D084829	1018.00	1019.50	1.50	0.968	CBPO		
D084830	1019.50	1021.00	1.50	0.222	CBPO		
D084831	1021.00	1022.50	1.50	0.027	CBPO		
D084832	1022.50	1024.00	1.50	0.322	CBPO		
D084833	1024.00	1025.50	1.50	0.295	CBPO		
D084834	1025.50	1027.00	1.50	0.060	CBPO	bleaché légèrement ; ; 5-10% QzVn + molybdénite	
D084836	1027.00	1028.00	1.00	0.200	CBPO	bleaché légèrement ; ; 5-10% QzVn + molybdénite	
D084837	1028.00	1028.60	0.60	0.361	CBPO	bleaché légèrement ; ; 5-10% QzVn + molybdénite	
D084838	1028.60	1030.00	1.40	0.049	CBGA		
D084839	1030.00	1031.50	1.50	0.790	CBGA		
D084841	1031.50	1033.00	1.50	0.288	CBPO		
D084842	1033.00	1034.50	1.50	0.114	CBPO		
D084843	1034.50	1035.60	1.10	0.023	CBGA		
D084844	1035.60	1037.00	1.40	0.051	CBPO		
D084845	1037.00	1037.95	0.95	0.030	CBPO		
D084846	1037.95	1038.90	0.95	1.180	CBGA		
D084847	1038.90	1040.00	1.10	0.507	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084848	1040.00	1041.50	1.50	0.062	CBPO		
D084849	1041.50	1043.00	1.50	0.160	CBPO		
D084850	1043.00	1044.00	1.00	0.065	CBPO		
D084851	1044.00	1045.40	1.40	0.631	CBGA		
D084852	1045.40	1046.95	1.55	3.120	HMPO		
D084853	1046.95	1048.30	1.35	0.307	CBGA		
D084854	1048.30	1049.50	1.20	6.110	CBPO		
D084855	1049.50	1051.00	1.50	20.300	CBPO	10% QzVn	
D084856	1051.00	1052.50	1.50	0.190	CBPO		
D084857	1052.50	1053.75	1.25	0.029	CBPO		
D084858	1053.75	1054.80	1.05	0.047	CBGA		
D084859	1054.80	1056.00	1.20	0.355	CBPO		
D084861	1056.00	1057.50	1.50	0.042	CBPO		
D084862	1057.50	1059.00	1.50	0.201	CBGA		
D084863	1059.00	1060.50	1.50	0.624	CBGA		
D084864	1060.50	1062.00	1.50	0.096	CBGA		
D084865	1062.00	1063.00	1.00	0.307	CBGA		
D084866	1063.00	1063.70	0.70	0.031	CBGA		
D084867	1063.70	1065.00	1.30	0.023	CBPO		
D084868	1065.00	1066.25	1.25	0.017	CBPO		
D084869	1066.25	1067.70	1.45	0.049	CBGA		
D084870	1067.70	1068.40	0.70	1.000	CBPO		
D084871	1068.40	1069.50	1.10	2.350	CBGA		
D084872	1069.50	1071.00	1.50	2.520	CBGA		
D084873	1071.00	1072.00	1.00	1.080	CBGA		
D084874	1072.00	1073.50	1.50	1.830	CBGA	QzVn + Molybdénite	
D084875	1073.50	1074.50	1.00	0.027	CBGA		
D084876	1074.50	1075.50	1.00	0.232	CBGA	HM ++ cx de HM ; frc+ ; 10 % QzVn	
D084877	1075.50	1076.20	0.70	0.343	CBPO		
D084878	1076.20	1077.50	1.30	0.155	CBGA		
D084879	1077.50	1079.00	1.50	0.157	CBGA		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084881	1079.00	1080.50	1.50	0.223	CBGA		
D084882	1080.50	1081.60	1.10	0.153	CBGA	dyke cm de PO dans GA	
D084883	1081.60	1083.00	1.40	0.043	CBPO		
D084884	1083.00	1083.50	0.50	0.158	CBGA		
D084886	1083.50	1085.00	1.50	0.638	CBPO		
D084887	1085.00	1086.50	1.50	2.840	CBPO		
D084888	1086.50	1088.00	1.50	0.149	CBPO		
D084889	1088.00	1089.50	1.50	0.183	CBPO		
D084890	1089.50	1091.00	1.50	0.433	CBPO		
D084891	1091.00	1092.50	1.50	0.016	CBPO		
D084892	1092.50	1094.00	1.50	0.248	CBPO	10% QzVn	
D084893	1094.00	1095.50	1.50	0.341	CBPO		
D084894	1095.50	1097.00	1.50	0.204	CBPO		
D084895	1097.00	1098.50	1.50	0.317	CBPO		
D084896	1098.50	1100.00	1.50	0.302	CBPO		
D084897	1100.00	1101.50	1.50	0.345	CBPO	10% QzVn	
D084898	1101.50	1103.00	1.50	0.106	CBPO		
D084899	1103.00	1104.50	1.50	0.197	CBPO		
D084901	1104.50	1106.00	1.50	0.331	CBPO	3-5% qZvN+ TR PY	
D084902	1106.00	1107.50	1.50	0.675	CBPO		
D084903	1107.50	1109.00	1.50	0.266	CBPO	2-3% QzVn	
D084904	1109.00	1110.50	1.50	0.445	CBPO		
D084905	1110.50	1112.00	1.50	0.561	CBPO		
D084906	1112.00	1113.50	1.50	1.770	CBPO	5-10% QzVn + Py + Molybdénite	
D084907	1113.50	1115.00	1.50	1.255	CBPO		
D084908	1115.00	1116.50	1.50	0.395	CBPO		
D084909	1116.50	1118.00	1.50	0.261	CBPO		
D084910	1118.00	1119.50	1.50	0.347	CBPO		
D084911	1119.50	1121.00	1.50	0.412	CBPO		
D084912	1121.00	1122.50	1.50	0.123	CBPO		
D084913	1122.50	1124.00	1.50	0.834	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084914	1124.00	1125.50	1.50	0.216	CBPO		
D084915	1125.50	1127.00	1.50	0.057	CBPO		
D084916	1127.00	1128.50	1.50	2.740	CBPO		
D084917	1128.50	1130.00	1.50	0.345	CBPO		
D084918	1130.00	1131.50	1.50	0.024	CBPO		
D084919	1131.50	1133.00	1.50	0.360	CBPO		
D084921	1133.00	1134.50	1.50	2.940	CBPO		
D084922	1134.50	1136.00	1.50	0.180	CBPO		
D084923	1136.00	1137.50	1.50	1.190	CBPO		
D084924	1137.50	1138.50	1.00	1.210	CBPO	1% py diss	
D084925	1138.50	1139.40	0.90	0.721	CBPO	1% py diss	
D084926	1139.40	1140.50	1.10	1.180	CBGA	5% QzVn + molybdénite ; 0.2-0.5% py diss	
D084927	1140.50	1142.00	1.50	0.014	CBGA		
D084928	1142.00	1143.50	1.50	0.311	CBGA		
D084929	1143.50	1145.00	1.50	0.349	CBGA		
D084930	1145.00	1146.50	1.50	0.119	CBGA		
D084931	1146.50	1148.00	1.50	0.042	CBGA		
D084932	1148.00	1149.50	1.50	0.392	CBGA		
D084933	1149.50	1151.00	1.50	0.197	CBGA		
D084934	1151.00	1152.50	1.50	0.035	CBGA		
D084936	1152.50	1153.90	1.40	0.062	CBGA		
D084937	1153.90	1155.00	1.10	2.680	CBPO		
D084938	1155.00	1156.15	1.15	0.134	CBPO	5% QzVn	
D084939	1156.15	1157.50	1.35	0.287	CBGA		
D084941	1157.50	1158.70	1.20	0.018	CBGA		
D084942	1158.70	1160.00	1.30	0.238	CBPO		
D084943	1160.00	1161.50	1.50	0.402	CBPO		
D084944	1161.50	1163.00	1.50	0.046	CBPO		
D084945	1163.00	1164.50	1.50	0.194	CBPO		
D084946	1164.50	1166.00	1.50	0.305	CBPO		
D084947	1166.00	1167.50	1.50	0.068	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084948	1167.50	1169.00	1.50	0.140	CBPO		
D084949	1169.00	1170.50	1.50	0.035	CBPO		
D084950	1170.50	1172.00	1.50	0.018	CBPO		
D084951	1172.00	1173.50	1.50	0.365	CBPO		
D084952	1173.50	1175.00	1.50	0.001	CBPO		
D084953	1175.00	1176.50	1.50	0.015	CBPO		
D084954	1176.50	1178.00	1.50	0.762	CBPO		
D084955	1178.00	1179.00	1.00	0.162	CBPO		
D084956	1179.00	1180.00	1.00	0.041	CBPO		
D084957	1180.00	1181.00	1.00	0.020	HMPO	FRC + gouge de faille	
D084958	1181.00	1182.50	1.50	0.137	CBPO	Faiblement Hm	
D084959	1182.50	1184.00	1.50	1.425	CBPO		
D084961	1184.00	1185.50	1.50	0.331	CBPO		
D084962	1185.50	1187.00	1.50	0.384	CBPO		
D084963	1187.00	1188.50	1.50	0.022	CBPO		
D084964	1188.50	1190.00	1.50	0.191	CBPO		
D084965	1190.00	1191.50	1.50	0.025	CBPO		
D084966	1191.50	1193.00	1.50	0.276	CBPO		
D084967	1193.00	1194.00	1.00	0.229	CBPO		
D084968	1194.00	1195.00	1.00	0.054	CBPO		
D084969	1195.00	1196.00	1.00	0.047	CBPO	80 % QzVn semi-massive + traces de molybdénite	
D084970	1196.00	1197.40	1.40	0.251	HMPO	fortement CB avec veine de Carbonates	
D084971	1197.40	1198.50	1.10	0.049	CBPO		
D084972	1198.50	1200.00	1.50	0.183	CBPO		
D084973	1200.00	1201.50	1.50	0.076	CBPO		
D084974	1201.50	1203.00	1.50	0.239	CBPO	Série de QzVn 55 degrés tca. 1-2%	
D084975	1203.00	1204.00	1.00	0.985	CBPO	zone cm silicifiée-séricitisée ; 1% py diss et fins str	
D084976	1204.00	1205.50	1.50	0.186	CBPO		
D084977	1205.50	1207.00	1.50	2.330	CBPO	Faiblement et partiellement HM ; py str et py diss 1% ; fines fractures à séricite	
D084978	1207.00	1208.50	1.50	2.220	CBPO	1% py diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D084979	1208.50	1210.00	1.50	1.280	CBPO	1% py diss	
D084981	1210.00	1211.50	1.50	1.005	CBPO		
D084982	1211.50	1213.00	1.50	0.988	CBPO		
D084983	1213.00	1214.00	1.00	0.604	CBPO		
D084984	1214.00	1215.00	1.00	2.230	CBPO	Faiblement lessivé et hématisé ; CB-HM++ ; QzVn localement HM et CB avec traces de py ; cheveux de chl noire ; 1-2% de py diss-str	
D084986	1215.00	1216.50	1.50	4.290	CBPO	idem ech précédent ; 2% py diss et fins str	
D084987	1216.50	1218.00	1.50	1.265	CBPO	Microbréchifié (fines frc) avec altération "sale" verdâtre, 1-2% py diss - str ; faiblement lessivé et HM	
D084988	1218.00	1219.50	1.50	2.090	CBPO		
D084989	1219.50	1221.00	1.50	1.950	HMPO	Faiblement CB	
D084990	1221.00	1222.50	1.50	3.740	CBPO	faiblement HM ; ser ff	
D084991	1222.50	1223.50	1.00	5.320	SIPO	beige brun 2% py diss	
D084992	1223.50	1224.10	0.60	4.600	SIPO	beige brun 2% py diss	
D084993	1224.10	1225.00	0.90	0.706	CBGA		
D084994	1225.00	1225.90	0.90	0.290	CBGA		
D084995	1225.90	1227.00	1.10	0.080	INUM	CH++	
D057519	1227.00	1228.50	1.50	0.017	INUM		
D084996	1228.50	1230.00	1.50	0.006	INUM		
D084997	1230.00	1231.50	1.50	0.025	INUM		
D084998	1231.50	1233.00	1.50	0.025	INUM		
D084999	1233.00	1234.50	1.50	0.021	INUM		
D105165	1234.50	1236.00	1.50	0.001	INUM		
D105166	1236.00	1237.50	1.50	0.001	INUM		
D105167	1237.50	1239.00	1.50	0.008	INUM		
D105168	1239.00	1240.50	1.50	0.005	INUM		
D105169	1240.50	1242.00	1.50	0.001	INUM		
D105170	1242.00	1243.50	1.50	0.006	INUM		
D105171	1243.50	1245.00	1.50	0.001	INUM		
D105172	1245.00	1246.50	1.50	0.001	INUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105173	1246.50	1248.00	1.50	0.001	INUM		
D105174	1248.00	1249.50	1.50	0.001	INUM		
D105175	1249.50	1251.00	1.50	0.001	INUM	QzVn vert fluo = fluorite??	
D105176	1251.00	1252.50	1.50	0.001	INUM		
D105177	1252.50	1254.00	1.50	0.005	INUM		
D105178	1254.00	1255.50	1.50	0.006	INUM		
D105179	1255.50	1257.00	1.50	0.001	INUM		
D105181	1257.00	1258.50	1.50	0.006	INUM		
D105182	1258.50	1260.00	1.50	0.005	INUM		
D105183	1260.00	1261.50	1.50	0.001	INUM		
D105184	1261.50	1263.00	1.50	0.008	INUM		
D105186	1263.00	1264.50	1.50	0.013	INUM		
D105187	1264.50	1266.00	1.50	0.019	INUM		
D105188	1266.00	1267.50	1.50	0.007	INUM		
D105189	1267.50	1269.00	1.50	0.030	INUM		
D105190	1269.00	1270.00	1.00	0.001	INUM		
D105191	1270.00	1271.10	1.10	0.001	INUM		
D105192	1271.10	1272.50	1.40	0.019	INUM	Fortement CHL, vert foncé	
D105193	1272.50	1274.00	1.50	0.008	INUM	Fortement CHL, vert foncé ; dyke silicifié intrudant l'UM	
D105194	1274.00	1275.50	1.50	0.009	BRUM	Fortement CHL, vert foncé ; brèche avec frg d'UM dans matrice PO silicifiée	
D105195	1275.50	1277.00	1.50	0.005	INUM	Fortement CHL, vert foncé	
D105196	1277.00	1278.30	1.30	0.022	INUM	Fortement CHL, vert foncé	
D105197	1278.30	1279.50	1.20	0.183	CBPO		
D105198	1279.50	1281.00	1.50	0.032	CBPO		
D105199	1281.00	1282.50	1.50	0.064	CBPO		
D105201	1282.50	1283.50	1.00	0.015	CBPO		
D105202	1283.50	1284.70	1.20	0.625	CBPO		
D105203	1284.70	1286.00	1.30	0.020	REPO		
D105204	1286.00	1287.50	1.50	0.050	REPO		
D105205	1287.50	1289.00	1.50	0.023	REPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105206	1289.00	1290.50	1.50	0.023	REPO		
D105207	1290.50	1291.50	1.00	0.017	REPO		
D105208	1291.50	1292.05	0.55	0.028	REPO		
D105209	1292.05	1293.45	1.40	0.014	INUM		
D105210	1293.45	1294.50	1.05	0.001	CBGA		
D105211	1294.50	1296.00	1.50	0.001	CBGA		
D105212	1296.00	1297.00	1.00	0.001	CBGA		
D105213	1297.00	1298.05	1.05	0.001	CBGA		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
11.30	12.00	0.70	100.00	0.43	61.43	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
15.00	18.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
18.00	21.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
24.00	27.00	3.00	100.00	0.96	32.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	1.78	59.33	
30.00	33.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
87.00	90.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	1.20	40.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
96.00	99.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
99.00	102.00	3.00	100.00	1.95	65.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
102.00	105.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.58	86.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
195.00	198.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.60	86.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
288.00	291.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
300.00	303.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	1.00	33.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.39	79.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
381.00	384.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.73	91.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
474.00	477.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.35	78.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
567.00	570.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
630.00	633.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
654.00	657.00	3.00	100.00	1.74	58.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.60	86.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
660.00	663.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
675.00	678.00	3.00	100.00	1.56	52.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	1.69	56.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	0.85	28.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.87	95.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
753.00	756.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	1.67	55.67	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
801.00	804.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	1.41	47.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.61	87.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
846.00	849.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
894.00	897.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.18	72.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
939.00	942.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	1.25	41.67	
957.00	960.00	3.00	100.00	1.81	60.33	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
972.00	975.00	3.00	100.00	1.73	57.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	1.91	63.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	0.63	21.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
987.00	990.00	3.00	100.00	1.23	41.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	1.62	54.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.45	81.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1032.00	1035.00	3.00	100.00	1.73	57.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	1.16	38.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	1.69	56.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	1.71	57.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	0.73	24.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	1.42	47.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.55	85.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	1.79	59.67	
1296.00	1298.05	2.05	100.00	1.76	85.85	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
5.00	Gyro	12.28°	-58.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
10.00	Gyro	12.63°	-59.13°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
15.00	Gyro	12.52°	-59.12°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
20.00	Gyro	12.16°	-59.03°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
25.00	Gyro	12.15°	-59.03°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
30.00	Gyro	12.57°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
35.00	Gyro	12.57°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
40.00	Gyro	12.57°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
45.00	Gyro	12.57°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
50.00	Gyro	12.58°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
55.00	Gyro	12.58°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
60.00	Gyro	12.58°	-59.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
65.00	Gyro	12.55°	-59.05°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
70.00	Gyro	12.51°	-59.04°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
75.00	Gyro	12.48°	-59.02°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
80.00	Gyro	12.45°	-59.01°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
85.00	Gyro	12.42°	-59.00°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
90.00	Gyro	11.82°	-58.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
95.00	Gyro	11.83°	-58.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
100.00	Gyro	11.83°	-58.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
105.00	Gyro	11.84°	-58.83°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
110.00	Gyro	11.84°	-58.83°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
115.00	Gyro	11.84°	-58.83°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
120.00	Gyro	11.40°	-58.53°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
125.00	Gyro	11.31°	-58.54°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
130.00	Gyro	11.22°	-58.54°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
135.00	Gyro	11.13°	-58.55°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
140.00	Gyro	11.04°	-58.56°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
145.00	Gyro	10.96°	-58.56°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
150.00	Gyro	10.15°	-58.64°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
155.00	Gyro	10.16°	-58.62°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
160.00	Gyro	10.17°	-58.61°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
165.00	Gyro	10.18°	-58.59°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
170.00	Gyro	10.21°	-58.58°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
175.00	Gyro	10.28°	-58.46°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
180.00	Gyro	10.33°	-58.35°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
185.00	Gyro	10.33°	-58.33°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
190.00	Gyro	10.33°	-58.31°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
195.00	Gyro	10.33°	-58.29°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
200.00	Gyro	10.32°	-58.27°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
205.00	Gyro	10.33°	-58.08°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
210.00	Gyro	10.31°	-57.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
215.00	Gyro	10.31°	-57.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
220.00	Gyro	10.31°	-57.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
225.00	Gyro	10.30°	-57.88°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
230.00	Gyro	10.30°	-57.88°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
235.00	Gyro	10.30°	-57.88°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
240.00	Gyro	10.06°	-57.60°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
245.00	Gyro	10.06°	-57.60°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
250.00	Gyro	10.06°	-57.60°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
255.00	Gyro	10.06°	-57.61°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
260.00	Gyro	10.06°	-57.61°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
265.00	Gyro	10.06°	-57.61°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
270.00	Gyro	9.86°	-57.27°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
275.00	Gyro	9.86°	-57.26°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
280.00	Gyro	9.84°	-57.26°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
285.00	Gyro	9.77°	-57.24°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
290.00	Gyro	9.69°	-57.21°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
295.00	Gyro	9.61°	-57.19°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
300.00	Gyro	9.50°	-57.17°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
305.00	Gyro	9.48°	-57.14°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
310.00	Gyro	9.46°	-57.10°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	9.44°	-57.07°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
320.00	Gyro	9.43°	-57.04°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
325.00	Gyro	9.39°	-57.01°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
330.00	Gyro	9.26°	-56.80°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
335.00	Gyro	9.25°	-56.78°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
340.00	Gyro	9.22°	-56.75°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
345.00	Gyro	9.20°	-56.68°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
350.00	Gyro	9.18°	-56.61°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
355.00	Gyro	9.16°	-56.53°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
360.00	Gyro	9.11°	-56.46°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
365.00	Gyro	9.10°	-56.45°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
370.00	Gyro	9.07°	-56.44°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
375.00	Gyro	8.98°	-56.30°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
380.00	Gyro	8.90°	-56.17°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
385.00	Gyro	8.82°	-56.04°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
390.00	Gyro	8.68°	-55.91°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
395.00	Gyro	8.67°	-55.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
400.00	Gyro	8.65°	-55.87°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
405.00	Gyro	8.63°	-55.85°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
410.00	Gyro	8.62°	-55.84°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
415.00	Gyro	8.56°	-55.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
420.00	Gyro	8.39°	-55.50°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
425.00	Gyro	8.38°	-55.49°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
430.00	Gyro	8.37°	-55.48°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
435.00	Gyro	8.36°	-55.47°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
440.00	Gyro	8.34°	-55.46°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
445.00	Gyro	8.34°	-55.45°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
450.00	Gyro	7.79°	-55.02°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
455.00	Gyro	7.73°	-54.95°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
460.00	Gyro	7.67°	-54.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
465.00	Gyro	7.61°	-54.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	7.55°	-54.75°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
475.00	Gyro	7.50°	-54.68°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
480.00	Gyro	7.21°	-54.34°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
485.00	Gyro	7.18°	-54.30°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
490.00	Gyro	7.15°	-54.25°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
495.00	Gyro	7.12°	-54.21°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
500.00	Gyro	7.01°	-54.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
505.00	Gyro	6.91°	-53.92°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
510.00	Gyro	6.81°	-53.77°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
515.00	Gyro	6.80°	-53.74°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
520.00	Gyro	6.79°	-53.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
525.00	Gyro	6.79°	-53.69°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
530.00	Gyro	6.70°	-53.49°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
535.00	Gyro	6.62°	-53.30°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
540.00	Gyro	6.55°	-53.10°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
545.00	Gyro	6.49°	-53.09°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
550.00	Gyro	6.44°	-53.08°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
555.00	Gyro	6.39°	-53.06°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
560.00	Gyro	6.34°	-53.05°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
565.00	Gyro	6.11°	-53.01°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
570.00	Gyro	5.90°	-52.97°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
575.00	Gyro	5.90°	-52.96°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
580.00	Gyro	5.89°	-52.95°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
585.00	Gyro	5.89°	-52.94°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
590.00	Gyro	5.84°	-52.86°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
595.00	Gyro	5.80°	-52.79°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
600.00	Gyro	5.76°	-52.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
605.00	Gyro	5.75°	-52.71°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
610.00	Gyro	5.73°	-52.70°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
615.00	Gyro	5.72°	-52.70°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
620.00	Gyro	5.71°	-52.69°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	5.56°	-52.60°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
630.00	Gyro	5.43°	-52.52°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
635.00	Gyro	5.44°	-52.49°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
640.00	Gyro	5.46°	-52.46°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
645.00	Gyro	5.47°	-52.44°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
650.00	Gyro	5.50°	-52.34°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
655.00	Gyro	5.54°	-52.25°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
660.00	Gyro	5.58°	-52.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
665.00	Gyro	5.58°	-52.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
670.00	Gyro	5.58°	-52.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
675.00	Gyro	5.58°	-52.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
680.00	Gyro	5.58°	-52.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
685.00	Gyro	5.59°	-52.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
690.00	Gyro	5.43°	-52.01°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
695.00	Gyro	5.44°	-51.99°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
700.00	Gyro	5.44°	-51.98°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
705.00	Gyro	5.47°	-51.91°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
710.00	Gyro	5.49°	-51.84°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
715.00	Gyro	5.52°	-51.78°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
720.00	Gyro	5.53°	-51.71°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
725.00	Gyro	5.53°	-51.69°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
730.00	Gyro	5.53°	-51.68°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
735.00	Gyro	5.53°	-51.66°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
740.00	Gyro	5.52°	-51.64°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
745.00	Gyro	5.45°	-51.44°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
750.00	Gyro	5.38°	-51.24°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
755.00	Gyro	5.37°	-51.22°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
760.00	Gyro	5.36°	-51.20°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
765.00	Gyro	5.33°	-51.12°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
770.00	Gyro	5.31°	-51.04°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
775.00	Gyro	5.29°	-50.95°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	5.25°	-50.87°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
785.00	Gyro	5.25°	-50.86°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
790.00	Gyro	5.25°	-50.86°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
795.00	Gyro	5.22°	-50.74°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
800.00	Gyro	5.20°	-50.62°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
805.00	Gyro	5.17°	-50.51°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
810.00	Gyro	5.14°	-50.39°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
815.00	Gyro	5.12°	-50.37°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
820.00	Gyro	5.09°	-50.36°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
825.00	Gyro	5.06°	-50.34°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
830.00	Gyro	4.95°	-50.23°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
835.00	Gyro	4.83°	-50.11°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
840.00	Gyro	4.70°	-50.00°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
845.00	Gyro	4.71°	-49.98°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
850.00	Gyro	4.72°	-49.95°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
855.00	Gyro	4.72°	-49.93°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
860.00	Gyro	4.72°	-49.91°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
865.00	Gyro	4.78°	-49.66°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
870.00	Gyro	4.82°	-49.42°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
875.00	Gyro	4.83°	-49.38°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
880.00	Gyro	4.84°	-49.35°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
885.00	Gyro	4.85°	-49.31°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
890.00	Gyro	4.85°	-49.27°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
895.00	Gyro	4.93°	-48.97°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
900.00	Gyro	5.00°	-48.67°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
905.00	Gyro	4.99°	-48.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
910.00	Gyro	4.97°	-48.60°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
915.00	Gyro	4.96°	-48.56°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
920.00	Gyro	4.94°	-48.53°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
925.00	Gyro	4.82°	-48.21°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
930.00	Gyro	4.71°	-47.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	4.72°	-47.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
940.00	Gyro	4.72°	-47.89°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
945.00	Gyro	4.72°	-47.88°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
950.00	Gyro	4.72°	-47.88°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
955.00	Gyro	4.68°	-47.88°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
960.00	Gyro	5.00°	-47.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
965.00	Gyro	5.00°	-47.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
970.00	Gyro	5.00°	-47.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
975.00	Gyro	5.00°	-47.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
980.00	Gyro	5.00°	-47.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
985.00	Gyro	5.00°	-47.72°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
990.00	Gyro	5.55°	-47.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
995.00	Gyro	5.55°	-47.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1000.00	Gyro	5.55°	-47.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1005.00	Gyro	5.55°	-47.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1010.00	Gyro	5.55°	-47.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1015.00	Gyro	5.55°	-47.63°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1020.00	Gyro	6.10°	-47.41°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1025.00	Gyro	6.17°	-47.36°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1030.00	Gyro	6.24°	-47.31°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1035.00	Gyro	6.31°	-47.27°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1040.00	Gyro	6.38°	-47.22°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1045.00	Gyro	6.41°	-47.17°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1050.00	Gyro	6.86°	-46.82°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1055.00	Gyro	6.87°	-46.81°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1060.00	Gyro	6.88°	-46.81°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1065.00	Gyro	6.89°	-46.80°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1070.00	Gyro	6.91°	-46.80°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1075.00	Gyro	6.88°	-46.79°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1080.00	Gyro	7.68°	-46.37°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1085.00	Gyro	7.74°	-46.32°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	7.80°	-46.28°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1095.00	Gyro	7.86°	-46.23°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1100.00	Gyro	7.87°	-46.19°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1105.00	Gyro	8.12°	-45.99°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1110.00	Gyro	8.29°	-45.79°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1115.00	Gyro	8.32°	-45.77°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1120.00	Gyro	8.29°	-45.76°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1125.00	Gyro	8.47°	-45.62°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1130.00	Gyro	8.66°	-45.48°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1135.00	Gyro	8.84°	-45.34°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1140.00	Gyro	8.93°	-45.20°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1145.00	Gyro	8.96°	-45.20°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1150.00	Gyro	8.93°	-45.19°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1155.00	Gyro	9.23°	-45.15°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1160.00	Gyro	9.53°	-45.12°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1165.00	Gyro	9.82°	-45.08°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1170.00	Gyro	10.01°	-45.04°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1175.00	Gyro	10.07°	-45.02°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1180.00	Gyro	10.14°	-45.00°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1185.00	Gyro	10.21°	-44.98°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1190.00	Gyro	10.28°	-44.97°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1195.00	Gyro	10.25°	-44.95°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	
1200.00	Gyro	11.23°	-44.71°	Gyro PDT+AP (SEMM)	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2487	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Gustavo Durieux, Céline Sperand...	Rang :		Place de travail :	Malartic
	<i>Kayla Helt, GIT, ARGO #10056</i>	Lot :		Date de description :	2014-06-05
Date de début :	2014-05-06	Date de fin :	2014-06-04		
Collet					
Azimut :	9.80°			UTM_NAD83Z17	
Plongée :	-73.82°	Est	718199.452		
Longueur :	1371.25	Nord	5334012.027		
		Élévation	310.834		
Description :					
Loggé par	Gustavo Durieux, Céline Sperandio, Kayla Helt				
	<i>geo. stag. GIT</i>				
Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Oui



*Vérif. KH
et CS
et GD* *François Bouchard*



Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	22.75	<p>MT Mort-terrain Overburden, core consisting of a varied array of blocks: Feldspar porphyry (monzonite), Gabbro, Basalt and Syenite.</p>
22.75	428.45	<p>GW; MS Grauwacke; Mudstone Pontiac sediments, black colour and grains fine to medium size. Traces of disseminated pyrite. Non magnetic. Traces to 1% calcite veinlets and approximately 1% qtz veining throughout. Few sections are grey in colour, the sections are partially silicified and/or carbonatized ("bleached zones"). Moderate biotite whitin the matrix (K-alteration) and passages with chlorite dominant. 204.25m-214.3m - Increased Hem stainig in footwall of veins, readily recognizable by redish staining, 2-4% in qtz-carb veining. Carbonate alteration in veins (% veining) and patches. Epidote present as veinlets coatings.</p>
22.75	75.26	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderate to strong pervasive biotite alteration and moderate pervasive chlorite</p>
22.75	89.60	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated fine grained Py 0.5% throughout. Approximately 1% qtz veining, locally increased py to 1% within walrock in proximity of the veinlets. Few scatered Py veinlets, less than 1% .</p>
47.15	47.25	<p>vQz;10 cm;;;40°;; Veine de Quartz 10 cm 40° Massive qtz vein</p>
75.26	89.60	<p>BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Moderate to strong pervasive biote alteration and chlorite, increased carbonate alteration with 1-2 carbonate veining, weak hematite staining within the carbonate veining.</p>
80.40	81.00	<p>SC Schiste 40° Small weak shear zone at 40 degrees to CA, with 0.5-0.7% diss. py, with distinctive Hem staining and moderate carbonate alteration</p>
89.60	120.60	<p>BT; CH; CB; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique Moderate to strong pervasive biote alteration and chlorite, carbonate alteration with 1-2 carbonate veining, weak hematite staining within the carbonate veining. Presence of possible K-feldspar selvages in walrock of veining (selvages).</p>
89.60	131.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% locally, disseminated and in veinlets, as well as in qtz veining</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
117.50	119.07	BRC Bréchique 20° Weakly developed bxia zone with locally only overturned clasts (autobreccia?) and carbonate cement as well as chlorite. Traces diss. Py.
120.60	124.70	BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé Strongly carbonatized passage with incresed carbonate veining 2-5%, with strong Hem staining.
124.70	131.00	BT; CH; CB; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Altéré potassique Moderate to strong pervasive biote alteration and chlorite, carbonate alteration with 1-2 carbonate veining, weak hematite staining within the carbonate veining. Presence of K-feldspar in veins and in walrock of veining (selvages).
131.00	144.00	BT; CH; CB; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Altéré potassique Strongly carbonatized passage with incresed carbonate veining 2-5%, with strong Hem staining.
131.00	144.00	Py01 Pyrite 1% Disseminated and in veinlets, locally up to 2%
138.80	139.03	vQz;23 cm;;;40°;; Veine de Quartz 23 cm 40° Massive qtz vein
144.00	153.74	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Biotite and Chlorite, weak carbonate alteration with few random carbonate veining (1%). Only traces of Hem. in carbonate veinlets.
144.00	183.23	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated and in veinlets as well as coincident wiht qtz veining, locally up to 1%
153.74	162.55	BT; CH; CB; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Altéré potassique Strongly carbonatized passage with incresed carbonate veining 2-5%, strong Hem staining. 5 cm massive calcite vein.
162.55	183.25	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Pervasive biotite and chlorite moderate alteration with decreased (weak) carbonate veining 1% (carb altn), locally onlly up to 2%, traces only of hem.
183.23	184.40	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
183.25	184.30	0.5-1% Py in vlets and disseminated in Hem stained zone BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Small zone with increased carbonate veining 2-4% and distinctive pervasive hematization
183.25	183.35	vQz;0 cm;;;0°;; Veine de Quartz 0 cm 0° Massive Qtz vein
184.30	204.25	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate biotite and chlorite pervasive alteration with 1% carbonate veining (carb altn), locally only up to 2%.
184.40	204.25	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated Py and 1% carb veining
204.25	215.30	CB; HM; BT; CH Carbonaté; Hématisé; Biotisation; Chloriteux Moderate to locally strong carbonate alteration zone, with increased carb. veining 3-5%, strong hematite presence with pervasive staining of walrock in proximity of qtz-carb veins, possible Fe-carb in veins. Same pervasive Bio-Chlo alteration of the bulk of the sediments.
204.25	215.30	Py02 Pyrite 2% 1-2% Py in veinlets and disseminated. Fine grained py healing hairline thick vlets and in disseminations nearby qtz/carb vlets (greater than 1mm). Coarse grained py in qtz carb-veins.
215.30	225.45	BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Moderate to weak carbonate alteration with decreased carb. qtz veining to 1-%. Traces of Hem and tr of Epidote in carb-hem veinlets.
215.30	225.45	Py01 Pyrite 1% Disseminated and in vlets 1% py, with occasional qtz-carb vein occurrences (less than 1%)
225.45	226.50	CB; HM; SI Carbonaté; Hématisé; Silicifié Small zone with strong carbonate veining, stockwork of hairline thick veinlets as well as qtz in veins (1cm) and mod to strong Hem staining.
225.45	226.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Py in vlets tr to 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
226.50	239.60	BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé Moderate to weak carbonate alteration with carb and qtz veining up to 1%. Traces of Hem.
226.50	239.60	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated and in vlets, approx. 1% carb veining. 237.5m - carbonate vein with hem+chl staining in openings. Possible cpy within vein, 1 cm thick
239.60	244.80	BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé 2-5% carbonate veining, moderate to strong carbonate alteration. Traces Hem in veining.
239.60	244.80	Py01 Pyrite 1% 1% to locally 2% Py, disseminated and in veinlets, in walrock of carbonate+quartz veining (5-7%)
244.80	277.35	BT; CH Biotisation; Chloriteux Strong pervasive Biotite and chlorite alteration, less than 1% carbonate veinlets throughout
244.80	277.35	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr disseminated Py
277.35	280.40	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Moderate carbonate alteration with partially bleached zone (pale green), 5-7% veining marked by bleaching on biotite and chlorite altered background (dark green/black). Veinlets are qtz-carbonate.
277.35	280.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Py in vlets, qtz-carb veinlets, also fine grained disseminated, coarser grained py in veinlets
280.40	290.25	BT; CH Biotisation; Chloriteux Strong pervasive Biotite and chlorite alteration, less than 1% carbonate veinlets throughout
280.40	290.25	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr disseminated Py
290.25	292.70	CB; BT; CH; BL

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Potassique blanchi
290.25	291.30	Moderate calcite veining (2-5%) and bleaching in wallrock of veinlets. Pervasive "pink" alteration, possibly K-alteration, in proximity of a stockwork like structure at 291m.
		Py01
		Pyrite 1%
		1% Py disseminated and veinlets
291.30	292.70	CIS
		Cisaillement 30°
		Weak shear fabric at 30 degree to CA
291.30	292.70	Py02
		Pyrite 2%
		2% Py disseminated, coarse grained in weak shear zone
292.35	292.43	vQz;8 cm;;;40°;;
		Veine de Quartz 8 cm 40°
		Massive qtz vein cross-cutting the shear
292.70	311.48	BT; CH
		Biotisation; Chloriteux
		Moderate pervasive biotite and chlorite alteration
292.70	311.48	Py00.5
		Pyrite 0.5%
		Tr disseminated Py and veinlets
311.48	314.07	CB; BT; CH
		Carbonaté; Biotisation; Chloriteux
		Two zones with stockwork like carbonate veining and intense bleaching with apparent pervasive carbonate alteration.
311.48	314.07	Py00.5
		Pyrite 0.5%
		0.5-1% Py in carbonate stockwork
314.07	388.70	BT; CH
		Biotisation; Chloriteux
		Moderate pervasive biotite and chlorite alteration
314.07	388.70	Py00.5
		Pyrite 0.5%
		Py disseminated and occasionally in hairline thick veinlets
388.70	400.80	BT; CH; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Bleached passages, with banded aspect of alternating Biotite-chlorite and bleaching. In most cases the bleached passages show moderate pervasive carbonatization due to increased carbonate veining.
388.70	400.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Py veinlets
400.80	414.40	BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderate pervasive biotisation and chloritization. Tr to 1% carbonate veining.
400.80	414.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated Py
414.40	415.05	CB; HM Carbonaté; Hémathisé Small zone with carbonate veining and coincident hematite staining, increased sulphides.
414.40	415.05	Py01 Pyrite 1% Increased Py, 1-2%, coincident with increased carbonate-quartz veins as well as hematite staining
415.05	428.45	BT; CH; CB05; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté 5; Silicifié Moderate to strong pervasive biotite and chlorite alteration with 5-7% carbonate veining, 4-7% qtz veining towards the lower contact and two large qtz veins (30-40cm thick) within the section.
415.05	421.00	Py; Py00.5 Pyrite; Pyrite 0.5% Disseminated py and in thin veinlets
419.35	419.75	vQz;30 cm;;;25°;; Veine de Quartz 30 cm 25° Massive quartz vein at 25 degree to core axis
421.00	428.45	Py01 Pyrite 1% Disseminated Py and in walrock of quartz veins, ocassionally up to 1-2cm small cloths of coarse py.
428.45	432.30	IF Intrusion felsique 40°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Felsic intrusion of unknown composition, fine grained and of massive aspect, with distinctive pinkish colour possibly from pervasive hematite stain, also strongly silicified silicification masks the texture. Lower contact is diffuse, several clasts of felsic intrusion. Non magnetic.
428.45	432.30	SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hématisé Strong pervasive silicification and strong carbonatization with moderate to strong hematite staining passages
428.45	432.30	Py02 Pyrite 2% 2-4% disseminated py within the intrusion
429.20	429.58	vQz;38 cm;;;40°;; Veine de Quartz 38 cm 40° Massive quartz vein with chlorite patches
432.30	494.70	GW; MS Grauwacke; Mudstone Pontiac sediments (same as above felsic dyke), black colour and grains fine to medium size. Traces of disseminated pyrite. Non magnetic. Traces to 1% calcite veinlets and approximately 1% qtz veining throughout. Few sections are grey in colour, the sections are partially silicified and/or carbonatized ("bleached zones"). Moderate biotite within the matrix (K-alteration) and passages with chlorite dominant.
432.30	449.00	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé Bleached zone alternating with moderate to strong pervasive biotite and chlorite alteration, 2-7%% carbonate veining, weak hematite staining on wallrock of carbonate veining as well as pink bleaching, possibly K-alteration and/or hem staining
432.30	449.00	Py01 Pyrite 1% 1% Py disseminated and veinlets with increased hem alteration
449.00	488.00	BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Carbonate and quartz veining 3-5% throughout, end of frequent bleached zones, only a few random patches bleached nearby carb veinlets (light green coloured), 1-3cm wide, rare (1% or less) and very short (less than 5cm) stockwork like fracturing with bleaching.
449.00	488.00	Py01 Pyrite 1% 1% Py in veinlets and veins nearby qtz, qtz-carbonate and carbonate veining, as well as usual background of tr py throughout
465.62	466.22	vQz;7 cm;;;15°;; Veine de Quartz 7 cm 15° 5-7cm thick massive quartz vein with 1-2% coarse py patches

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
471.00	471.15	vQz;10 cm;;;20°; Veine de Quartz 10 cm 20° massive quartz vein
488.00	494.70	BT; CH; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Increased frequency of bleached passages nearby carbonate veining, 2% carb veining and increased quartz veining to 2-5%, hematite stained zones within the increased carbonate zones with some vuggy carb veins.
488.00	494.70	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% Py, decreased py in altered zone
494.70	499.20	PO Porphyre 15° Crowded porphyry, redish-grey to redish-brown, 50-60% feldspar+plags porphyries, few veinlets epidote bearing at the upper contact (broken, but at 15 degrees to CA), strong pervasive silica >> ser?? matrix or groundmass, rare small hematite (bright red, oxyde) spots and 2-5% specular hematite crystals, 5% Biotite and approximately 2% disseminated pyrite (dark yellow) fine grained. Approximately 2-3% qtz veinlets, 1% carbonate stringers. Non magnetic. Rare vuggy veinlets with qtz lining.
494.70	499.20	SI; HM; CB Silicifié; Hémathisé; Carbonaté Strong pervasive silicification with hem lining in fractures and specular hematite
494.70	499.20	Py02 Pyrite 2% Finely disseminated Py in porphyry intrusion
499.20	500.80	GW; MS Grauwacke 45°; Mudstone Recrystallised sediments similar to the above with weak foliation at 30 degrees to CA and 2-4% carbonate-epidote stringers
499.20	500.80	SI; CB Silicifié; Carbonaté Recrystalized sediments with pervasive silicification and 2-4% carbonate-epidote stringers
499.20	500.80	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% Py stringers in recrystalised sediments
500.80	503.55	PO Porphyre 50° Crowded porphyry (similar to previous), redish-grey to redish-brown, 50-60% feldspar+plags porphyries, brecciated upper contact (broken, but at 40 degrees to CA), strong pervasive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		silica >> ser?? matrix or groundmass, rare small hematite (bright red, oxyde) spots and lining in few fractures, 2-5% specular hematite crystals, 5% Biotite and approximately 2% disseminated and in veinlets pyrite (dark yellow) fine grained. Approximately 2-3% qtz veinlets, 1% carbonate stringers. Non magnetic. Rare vuggy veinlets with qtz lining. Brexiated contact at 50 degrees to CA, lower is sharp at 15 degrees to CA.
500.80	503.55	SI; HM; CB Silicifié; Hématisé; Carbonaté Strong pervasive silicification with hem lining in fractures and specular hematite
500.80	503.55	Py02 Pyrite 2% 2% finely disseminated py in porphyry intrusion
503.55	610.60	GW; MS Grauwacke 15°; Mudstone Same Pontiac sediments as above the two porphyry intrusives. Upper contact is at 15 degrees to core axis and 2-5% epidote-carbonate stringers in the first four metres. Recrystallised. Traces of disseminated pyrite. Non magnetic. Traces to 1% calcite veinlets with locally up to 7% (see alteration tag) and approximately 1% qtz veining throughout. Few sections are grey in colour, the sections are partially silicified and/or carbonatized ("bleached zones"). Moderate biotite within the matrix (K-alteration) and passages with chlorite dominant.
503.55	510.62	CB; BT; CH; SI Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Silicifié Overimposed carbonate alteration on pervasive biotite-chlorite alteration by means of carbonate veining 5-7%, carbonate is slightly reactive possible indicating Fe carbonates, 2% quartz veining, 505.9m - 7cm hem-qtz bxia vein.
503.55	510.62	Py01 Pyrite 1% 1% disseminated py and in stringers with epidote lining nearby the intrusion and possible Fe-carb alteration
510.62	510.80	PO Porphyre 30° Crowded porphyry dyke, grey, silicified, py stringers, tr py.
510.62	539.40	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate to strong pervasive Biotite-chlorite alteration with 2-3% carb veining and 1-2% qtz veining. Rare bleached passage by the lower end of the unit.
510.62	539.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr disseminated py and py strngs
514.87	515.10	PO Porphyre 50° Crowded porphyry dyke, grey, silicified, py stringers.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
536.15	537.23	FRC fracturé Broken core, possible structure? however no gauge
539.40	541.70	CB; SI Carbonaté; Silicifié Large bleached (light green) zone preceeding qtz vein
539.40	541.70	Py01 Pyrite 1% 1% pyrite in vlets and stgs as well as within massive quartz vein
541.40	541.70	vQz;30 cm;;;40°;; Veine de Quartz 30 cm 40° massive quartz vein wiht irregular or brecciated contact
541.70	552.70	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive biotite-chlorite alteration with 2-4% carbonate stringers and 2% qtz veining
541.70	552.70	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr dissminated py
552.70	553.08	CB; SI; AK Carbonaté; Silicifié; Altéré potassique Bleached zone with carb stringers, partially silicified (?), with K-feldspar in qtz veining, 2% qtz veining
552.70	557.72	Py01 Pyrite 1% 1% py in stringers and disseminated in bleached zone bordering qtz breccia zone
553.08	554.30	BR; CB; HM bréchifié (matrice silice/carb); Carbonaté; Hémathisé Qtz breccia vein wiht clasts with K-feldspar overgrow and chlorite patches, 2-3% Py in stringers and disseminated, few vuggy carbonate veins, hem stain patches random
554.30	557.72	CB; SI; AK Carbonaté; Silicifié; Altéré potassique Same as previous to breccia zone. Bleached zone with carb stringers, partially silicified (?), with K-feldspar in qtz veining, 2% qtz veining, 556.09 - 10cm hem stained carb breccia zone
557.72	565.48	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
557.72	565.48	Moderate to strong pervasive biotite-chlorite altn with 2-3% carbonate veining, 1-2% qtz veins Py00.5 Pyrite 0.5% Tr-0.5% disseminated py and in vlets
565.48	567.04	CB; SI; CH Carbonaté; Silicifié; Chloriteux Bleached zone with moderate pervasive silicification
565.48	567.04	Py01 Pyrite 1% 1-2% py finely disseminated and in stringers
567.04	597.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive biotite-chlorite alteration with 1-2% carb veining and 1% qtz veining.
567.04	597.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr disseminated py
597.00	610.60	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux 5-7% carbonate veining
597.00	610.60	Py01 Pyrite 1% 1-2% py fracture controled
610.60	614.95	PO Porphyre 80° Crowded porphyry (porphyry 1) grey, 50-60% feldspar+plags porphyries, strong pervasive silica alteration in the matrix, 5% Biotite and 10% chlorite, approximately 0.5-1% disseminated py and in veinlets pyrite fine grained. Approximately 2% qtz veinlets, 1% carbonate filled fractures only. Non magnetic. Sharp upper contact contact at 80 degrees to CA, lower is sharp at 70 degrees to CA.
610.60	614.95	SI; HM; CB Silicifié; Hématisé; Carbonaté Mod-strong pervasive silicification; weak hematite staining of the matrix and in fractures and carbonate stringers.
610.60	614.95	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr disseminated py only

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
614.95	615.35	GW; MS Grauwacke; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green, presumably same Pontiac sediments as above, with partial brecciation, approximately 2-5% qtz veinings and quartz filled displaced blocks in fractures, 2-3% py fracture controlled.
614.95	615.35	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation Strong pervasive carbonate alteration
614.95	615.35	Py01 Pyrite 1% Tr-1% py in fractures and disseminated
615.35	616.22	PO Porphyre 30° Crowded porphyry, similar to porphyry 1, grey, 50-60% feldspar+plags porphyries, strong pervasive silica alteration in the matrix, 5% Biotite and 10-20% chlorite, approximately 0.5-1% disseminated py and in veinlets pyrite fine grained. Approximately 2% qtz veinlets, 1% carbonate filled fractures only. Non magnetic. Brecciated upper contact at 30 degrees to CA, sharp but undulating lower contact at approximately 25-30 degrees to CA.
615.35	616.22	SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hémathisé Moderate-strong pervasive silicification, with 1% carb veining
615.35	616.22	Py00.5 Pyrite 0.5% Tr disseminated py
616.22	617.95	GW; MS Grauwacke; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green, presumably same Pontiac sediments as above, with partial brecciation, approximately 2-5% qtz veinings and quartz filled displaced blocks in fractures, 2-3% py fracture controlled.
616.22	617.95	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Moderate carb veining, 2-5%.
616.22	617.95	Py01 Pyrite 1% fracture-controlled pyrite
617.95	630.68	IF Intrusion felsique 60°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Felsic Intrusion (aplitic), redish-grey, very fine grained almost aphanitic and of massive aspect, however some apparent phenocryst present the lithology described can also be interpreted as an intense alteration front which replaced porphyry 1. Strong to intense pervasive silicification and 2-5% carbonate stringers with hematite stain. Non magnetic.
617.95	630.68	SI; HM Silicifié; Hématisé Intense silica alteration, with weak hem staining and 1% carb veining (late)
617.95	638.35	Py00.5 Pyrite 0.5% trace disseminations
630.68	631.00	PO Porphyre Crowded porphyry "wedge", similar to porphyry 1, reddish-grey, 50-60% feldspar+plags porphyries, strong pervasive silica alteration in the matrix, 5% Biotite and 10-20% chlorite, approximately 0.5% disseminated py and in veinlets pyrite fine grained. Approximately 2% qtz veinlets, 1% carbonate filled fractures only. Non magnetic. Difuse upper and lower contacts within 2-3cm.
630.68	631.00	SI; CB Silicifié; Carbonaté moderate to weak pervasive silic alteration, with hem staining and less than 1% carb veining
631.00	631.90	IF Intrusion felsique Felsic Intrusion (aplitic), likely the same as above, redish-grey, very fine grained almost aphanitic and of massive aspect, however some apparent phenocryst present the lithology described can also be interpreted as an intense alteration front which replaced porphyry 1. Strong to intense pervasive silicification and 2-5% carbonate stringers with hematite stain. Non magnetic.
631.00	631.90	SI; HM Silicifié; Hématisé Intense silica alteration, with weak hem staining and 1% carb veining (late)
631.90	638.35	PO Porphyre 55° Crowded porphyry, similar to porphyry 1, reddish-grey, 50-60% feldspar+plags porphyries, strong pervasive silica alteration in the matrix, 5% Biotite and 10-20% chlorite, approximately 0.5% disseminated py and in veinlets pyrite fine grained. Approximately 2% qtz veinlets, 1% carbonate filled fractures only. Non magnetic. Sharp upper contact at 55 degrees to CA and sharp lower contact at 70 degrees to CA.
631.90	638.35	SI; CB Silicifié; Carbonaté Moderate to weak pervasive silicification and 1% carb veining
638.35	640.15	IM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Intrusion mafique
		Mafic Intrusion, dark green, weakly sheared and strong pervasive chlorite and carbonate alteration, strongly reactive. Relicts of possible carbonate altered plagioclase phenocryst.
638.35	640.15	CB
		Carbonaté
		Strong pervasive carbonate alteration, possibly after plagioclase phenocrysts, 5-10% carbonate veining
638.35	640.15	Py01
		Pyrite 1%
		fracture-controlled
640.15	686.88	PO
		Porphyre 15°
		Crowded porphyry, similar to porphyry 1, grey with reddish patches, 50-60% feldspar+plags porphyries, moderate-weak pervasive silica alteration in the matrix, 5-15% Biotite and 5-10% chlorite, approximately 0.5% disseminated py and in veinlets pyrite, fine grained, locally only up to 2% in proximity of qtz veining. Approximately 3% qtz veinlets, 1% carbonate filled fractures only. Slightly magnetic, passages. Sharp upper contact at 15 degrees, and sharp lower at 40 degrees to CA.
640.15	686.88	BT; SI; HM
		Biotisation; Silicifié; Hémathisé
		Moderate to strong pervasive Biotite alteration with moderate to weak pervasive silicification, also 3% qtz veining, with weak carbonate veining (1%) and moderate hem staining in proximity of veins (selvages/patches).
640.15	686.88	Py01
		Pyrite 1%
		1% disseminated py and veinlets, with locally up to 2% in proximity of few qtz veining.
686.88	730.10	GW; MS
		Grauwacke 40°; Mudstone
		Recrystallised sediments, black to dark green, presumably same Pontiac sediments as above, zones with "crackle" fractures showing some slight displacement and healing with carbonate cement, moderate carbonate stringers, approximately 2-4% carbonate veinings , 0.5-1% py fracture controlled coarser grained, 1-2 quartz veining Occasional epidote in carbonate veining. Few bleached passages from 704.9 onwards. Bleached passages show weak pervasive carbonate alteration.
686.88	699.30	SI; BT; CH; CB; XX
		Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altération inconnue
		Recrystallised sediments with strong pervasive Biotite and Chlorite alteration, approximately 1-2% qtz veining and 1-2% carbonate stringers."Alteration inconnue" is epidote in calcite veinlets within the first 1.5 m of the unit.
686.88	699.30	Py00.5
		Pyrite 0.5%
		Finely disseminated py 0.5%, rare patches up to 1% disseminated py.
692.00	692.50	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
699.30	704.90	<p>fracturé blocky, no fault gouge SI; CB; HM; BT; CH Silicifié; Carbonaté; Hémathisé; Biotisation; Chloriteux Increased carb veining and stringers approximately 5-7% (with increased % sulphides), 2-3% qtz veining, patches of pervasive hematite, recrystallised sediments (silicified?), matrix moderate to strong pervasive biotite and chlorite alteration. Epidote present in veining as well.</p>
699.30	704.90	<p>Py02 Pyrite 2% Fracture controlled 2% py, up to 4% in "heavy" veining zones (5-7% stringers-veinlets)</p>
704.90	730.10	<p>CB; BT; CH; SI Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Silicifié Patchy weak pervasive carbonate alteration as well as in veinlets, 2-4% carbonate veining, 1% qtz veining and presence of epidote in carbonate veining. Few vuggy carbonate veins.</p>
704.90	730.10	<p>Py0.5% Pyrite 0.5% 0.5% disseminated py, locally slightly higher in proximity with veining</p>
708.30	708.67	<p>FRC fracturé Blocky, but no fault gauge</p>
730.10	730.72	<p>PO Porphyre 65° Crowded porphyry, similar to Poprhyry 1 - from above, dark grey, with approximately 5% hematite stringers giving a reddish tint locally, magnetic. Mainly fracture controlled py. Carbonate present in same hematite stringers.</p>
730.10	730.72	<p>SI; HM; CB Silicifié; Hémathisé; Carbonaté Strong pervasive silicification, weak hematite staining in fractures, occasional carbonate stringer (rare)</p>
730.10	730.72	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% disseminated py</p>
730.72	737.78	<p>GW; MS Grauwacke 45°; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green, same as previous, with increased carbonate alteraiton and zones of increased carbonate-chlorite-biotie veining (5-7%). Possible presence of fe carbonate due to the low reaction to acid despite the size of some veins. Also: wedges of Porphyry, similar to Porphyry 1 and the unit described above at a very low angle to core axis (in and out of the core and even parallel), grey porphyry with disseminated</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		py (0.5%).
730.72	737.78	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Strong carbonate veining (5-7%) and moderate pervasive carbonatization, background is moderate biotite-chlorite alteration
730.72	737.78	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% Py fracture controlled and disseminated with porphyry relicts
737.78	762.58	PO Porphyre 15° Crowded porphyry, very similar to porphyry 1 (described above), grey with patches of reddish grey, massive, 1-2% qtz veining, 1% calcite veining, 0.5% Py disseminated and fr.
737.78	762.58	SI; HM; CB Silicifié; Hématisé; Carbonaté Strong pervasive silicification with patches of hematite staining and 1-2% quartz veining, 1% calcite veining
737.78	762.58	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5%py disseminated and stringers
741.80	742.00	vQz;10 cm;;;20°;; Veine de Quartz 10 cm 20° massive quartz vein
762.58	767.35	GW; MS Grauwacke 35°; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green, same as previous, with carbonate and biotite alteration and zones of carbonate-chlorite-biotite veining (2-5%). Contact with grey porphyry with disseminated py (0.5%)
762.58	767.24	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Moderate pervasive biotisation with black chl, carbonated fracture filled or veinlets
762.58	767.24	Py00.5 Pyrite 0.5% Py diss et py str
767.24	771.68	CH; CB Chloriteux; Carbonaté strong pervasive chloritisation and weak carbonation + cb fracture filled
767.24	771.68	Py00.8

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
767.35	771.68	Pyrite 0.8% 0.5-1% of pyrite disseminated PO Porphyre 35° Crowded porphyry, very similar to porphyry 1 (described above), grey with patches of reddish grey, massive, 1-2% qtz veining, 1% calcite veining, matrix very strongly chloritised and weakly carbonated. 0.5% to 1% of Py disseminated and fracture filled.
771.68	785.17	GW; MS Grauwacke 35°; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green with carbonate and biotite alteration and zones of increased carbonate-chlorite-biotite veining and stringers(5-7%). (between 774 and 774.92) Contact with grey porphyry with disseminated py (0.5%) at 45 dtca.
771.68	785.17	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux BO + CHL pervasive on matrix and Cb fracture filled + vein-veinlets
771.68	785.17	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% de py diss et fins stringers
785.17	785.87	PO Porphyre 45° Crowded porphyry, very similar to porphyry 1 (described above), grey with patches of reddish grey, 1% calcite veining, 0.5% Py disseminated and fracture filled Matrix strongly black chl + Cb
785.17	785.87	CH; CB Chloriteux; Carbonaté
785.17	785.87	Py01 Pyrite 1% Py finement disséminée et gros amas de py cm dans QzVn
785.87	791.30	GW; MS Grauwacke; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green with biotization and carbonization and zones of carbonate-chlorite-biotite veining and stringers(2-5%). Contact with grey porphyry with disseminated py (0.5%)
785.87	818.30	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
785.87	818.30	Biotite pervasive + stringers, carbonatation localement aux fractures/veines-veinules Py01 Pyrite 1%
791.30	802.52	GW; MS Grauwacke; Mudstone Recrystallised sediments, dark green with chlorite alteration and biotite (with carbonates) stringers(3-6%). 1-2% quartz veining; 1-2% carbonate-biotite-chlorite veining.
802.52	815.86	GW; MS Grauwacke; Mudstone Recrystallised sediments, black to dark green, with increased carbonate alteration; increased carbonate +/- chlorite +/- biotite veining (5-7%); increased quartz veining (up to 5%)
815.86	818.30	GW; MS Grauwacke; Mudstone Recrystallised sediments, dark green with calcite and biotite alteration; 1-2% quartz veining; 1-2% carbonate-biotite-chlorite veining. zones plus molle , beige-verdâtre- argilite?
818.30	827.96	PO Porphyre 35° Crowded porphyry, very similar to porphyry 1 (described above), grey with patches of reddish grey, 1% calcite veining, 0.2-0.5% Py disseminated and fr. 2% biotite and carbonates stringers Hm weak to moderate from 825m to 827.96 (alteration near Qz vein)
818.30	827.96	CH; HM; SI; BL Chloriteux; Hématisé; Silicifié; Potassique blanchi Porphyre fortement silicifié avec altération beige-brun, stringers de chl noire, legere carbonatation au niveau des cheveux - fractures. Faiblement bleaché.
818.30	827.96	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de py diss.
818.50	818.70	FRC fracturé Blocky
818.96	819.00	FAI Faille Gouge de faille
827.96	830.02	GW; MS Grauwacke 30°; Mudstone

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Recrystallised sediments, black to dark green with carbonate alteration; 1-2% quartz veining; 2-5% carbonate-biotite-chlorite veining and stringers.
827.96	830.02	CB; CH Carbonaté; Chloriteux carbonaté aux microfrc-cheveux, chl-str
827.96	830.02	Py00.5 Pyrite 0.5% finement disséminée
830.02	894.50	PO Porphyre Porphyre présentant 40-50% de Feldspath faiblement hématisés baignant dans une matrice fortement chloriteuse. 15-20 % de QzVn bleutées massive, parfois sub// au core, finement pyritisées. Matrice faiblement carbonaté et carbonatation au niveau des cheveux-microfrc. Pyrite fine disséminée et fins stringers 0.5-1%
830.02	894.30	CH; HM; CB; SI Chloriteux; Hématisé; Carbonaté; Silicifié
830.02	894.50	Py00.8 Pyrite 0.8% diss et fins str
835.72	837.20	vQz;148 cm;;;10°;; Veine de Quartz 148 cm 10° quartz parfois bleuté avec de la chlorite biotite. Localement, on peut voir le porphyre. la veine est étendue sur 148 cm.
837.39	838.21	vQz;82 cm;;;;; Veine de Quartz 82 cm quartz parfois bleuté avec de la chlorite biotite. Localement, on peut voir le porphyre. la veine est étendue sur 82 cm.
842.86	843.00	vQz;14 cm;;;25°;; Veine de Quartz 14 cm 25° quartz avec les bordures bleutées. Contact de chlorite et de biotite avec des concentrations de pyrite jusqu'à 0.5%.
845.67	845.72	vQz;5 cm;;;50°;; Veine de Quartz 5 cm 50° quartz avec des cheveux de chlorite et biotite. bordure de biotite au contact.
848.50	849.00	vQz;50 cm;;;10°;; Veine de Quartz 50 cm 10°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
853.45	853.70	quartz légèrement bleuté près des bordures. quelques cheveux de chlorite et de biotite dans le quartz vQz;25 cm;;;20°;; Veine de Quartz 25 cm 20°
854.20	854.66	quartz parfois bleuté avec de l'hématite, des feldspaths K, de la chlorite et de la biotite. vQz;46 cm;;;;; Veine de Quartz 46 cm
857.04	857.32	Quartz bleuté avec des carbonates l'hématite, de la biotite et de la chlorite. possible présence de feldspath k. présence de carbonates en bordures vQz;28 cm;;;5°;; Veine de Quartz 28 cm 5°
860.44	861.31	quartz avec de la chlorite, pyrite et biotite; légèrement bleuté sur les bords. les bordures sont de carbonates, chlorite et biotite. vQz;87 cm;;;;; Veine de Quartz 87 cm
861.49	862.74	quartz parfois bleuté avec des feldpaths k?, de l'hématite, de la chlorite et de la biotite; bordures de carbonate, biotite et chlorite. vQz;25 cm;;;;; Veine de Quartz 25 cm
883.89	883.94	quartz parfois bleuté avec des feldpaths k?, de l'hématite, de la chlorite et de la biotite; bordures de carbonate, biotite et chlorite. vQz;5 cm;;;45°;; Veine de Quartz 5 cm 45°
894.30	896.65	quartz avec des feldspaths k?, biotite, cabonates et chlorite; bordures de biotite et de chlorite HM; BT; CH; CB Hématisé; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderate hematization (pervasive in groundmass and selective affecting phenos as well as manifested as specularite ass. w qtz vning), moderate biotitization, weak chlorite and carbonate
894.50	931.03	PO Porphyre Crowded porphyry with ~55% white-beige to pink-beige (subrounded alkali felds + lath plag) phenocrysts up to 0.5 x 0.3cm, weakly to moderately hematized (locally both pervasive and selective pervasive as dusting on felds in addition to specularite xtals ass. w qtz vns), groundmass moderately biotitized, weakly to moderately chloritized and weakly carbonatized, <5% qtz vning, <10% carbonate veinlets and stringers, locally weakly magnetic
894.50	989.80	Py00.8 Pyrite 0.8% av 0.5-0.8% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 1%) along microfctcs and within biotitic vein and veinlet selvages
896.65	919.40	BT; CB; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
919.40	931.03	<p>groundmass moderately biotitized, weakly to moderately chloritized (at the expense of biotite) and weakly carbonatized (locally pervasive in groundmass and within stringers), weakly to moderately hematized (locally both pervasive and selective pervasive as dusting on felds in addition to specularite xtals ass. w qtz vn margins)</p> <p>BT; HM; CB; CH; AK</p> <p>Biotisation; Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique</p> <p>groundmass moderately biotitized, weakly to moderately chloritized (at the expense of biotite), weakly to moderately hematized predominantly manifested as selective pervasive dusting on felds, weakly to moderately carbonatized (locally pervasive in groundmass and within stringers), weak potassic selvage on qtz vns</p>
931.03	933.00	<p>GW</p> <p>Grauwacke 40°</p> <p>greywacke(?), strongly biotitized foliated 40 d to ca, moderate to strongly chloritized, locally moderate to strongly hematized (vein-controlled + qtz), competent, locally weakly magnetic, quartz flooding + potassic alt 931.27 - 931.37m</p>
931.03	933.00	<p>BT; CH; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Silicifié</p> <p>strong biotitization, moderate chloritization, quartz flooding + potassic alt 931.27 - 931.37m</p>
931.03	933.00	<p>FRC</p> <p>fracturé 40°</p> <p>dominant fracture at 40 d to ca; broken core 932.15 to 932.30</p>
933.00	994.90	<p>PO</p> <p>Porphyre 40°</p> <p>Crowded porphyry with ~55% white-beige to pink-beige (subrounded alkali felds + lath plag) phenocrysts up to 0.5 x 0.3cm, weakly to moderately hematized (locally both pervasive and selective pervasive as dusting on felds in addition to specularite xtals ass. w qtz vns), groundmass moderately biotitized, weakly to moderately chloritized and weakly carbonatized, <5% qtz vning, <7% carbonate veinlets and stringers, locally weakly magnetic,</p> <p>@ 933-934 epidote along microfcts</p>
933.00	940.70	<p>BT; HM; CB; CH</p> <p>Biotisation; Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>groundmass moderately biotitized, weakly to moderately chloritized (at the expense of biotite), weakly to moderately hematized predominantly manifested as selective pervasive dusting on felds, weakly to moderately carbonatized (locally pervasive in groundmass and within stringers), epidote along microfcts 933-934m</p>
940.70	989.80	<p>BT; CB; CH; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>groundmass moderately to strongly biotitized, moderately carbonatized (apparent negative correlation between biotite and carbonate abundances), weakly chloritized and locally weakly hematized (groundmass & phenos)</p>
946.27	946.47	<p>vQz;20 cm;;;70°;;</p> <p>Veine de Quartz 20 cm 70°</p> <p>sharp contacts to wallrock w biotite selvage, tr py and mo within</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
976.35	976.43	vQz;8 cm;;;30°; Veine de Quartz 8 cm 30° Quartz vein with calcite intergrowths, biotite booklets at margins to wallrock and lesser within
989.80	999.95	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux bleached - weak to moderate interstitial biotitization and chloritization, weak carbonatization affecting phenos and groundmass
989.80	999.95	Py00.2 Pyrite 0.2% trace disseminations
994.90	999.95	PO Porphyre Crowded porphyry with ~75% white-beige to pink-beige phenocrysts - porphyritic texture less pronounced with majority of phenos being equigranular, groundmass moderately biotitized, weakly chloritized and weakly carbonatized => bleached, <3% qtz vning
999.95	1105.60	PO Porphyre Crowded porphyry with ~55% white-beige to pink-beige (subrounded alkali felds + lath plag) phenocrysts up to 0.5 x 0.3cm, weakly to moderately hematized (locally both pervasive and selective pervasive as dusting on felds in addition to specularite xtals ass. w qtz vns), groundmass moderately biotitized, weakly to moderately chloritized and weakly (locally to moderately) carbonatized, <5% qtz vning, <7% carbonate veinlets and stringers, locally weakly magnetic
999.95	1010.45	BT; CB; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé groundmass moderately to strongly biotitized, moderately carbonatized (apparent negative correlation between biotite and carbonate abundances), weakly chloritized and locally weakly hematized (groundmass and phenos)
999.95	1071.20	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-0.8% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 1%) along microfcts and within biotitic vein and veinlet selvages
1010.45	1026.16	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderate carbonatization (pervasive in groundmass and within microfractures), moderate biotitization and chloritization in groundmass
1026.16	1034.95	BT; CH; CB; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé groundmass moderately to strongly biotitized, weakly chloritized and carbonatized, locally weakly hematized (groundmass and phenos)
1034.95	1035.16	HM; BT; CH; CB Hématisé; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1035.09	1035.16	strong hematization FRC fracturé broken core
1035.16	1052.30	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé strong biotitization and weak chloritization in groundmass, weakly carbonatized locally, pot-k + hem selvages on qtz vns (++ @ ~1047 - 1048.5m)
1052.30	1053.90	SI; CB; BT; CH Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderate addition of silica (flooding) resulting in slight bleaching, pervasive carbonate, weakly biotitized and chloritized, trace hematite ass w veinlet selv
1053.90	1057.15	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé strong biotitization and weak chloritization in groundmass, weakly carbonatized locally, pot-k + hem selvages on qtz vns
1057.15	1059.70	BT; CH; HM; CB; AK Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Carbonaté; Altéré potassique strong biotitization and moderate hematization (groundmass and phenos), pot-k + hem as veinlet selv, weak chl
1059.70	1063.05	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux slight bleaching/pervasive carbonatization, moderate biotitization and chloritization, tr pot-k + hem as veinlet selv
1063.05	1070.25	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé strong biotitization and weak chloritization in groundmass, weakly carbonatized locally, tr to minor pot-k + hem selvages on qtz vns
1067.33	1067.65	vQz;32 cm;;;30°;; Veine de Quartz 32 cm 30° quartz + lesser (intergrown) carbonate vein bx w margins and interstices of bt and chlorite - lower contact 35 d to ca w 5% fg pyrite ass w bt stringers
1070.25	1073.30	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux pervasive carbonatization, moderate biotitization and chloritization, tr pot-k + hem as veinlet selv
1071.20	1080.30	Py00.3 Pyrite 0.3% av 0.3% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 0.5%) along microfcts and within biotitic vein and veinlet selvages
1073.30	1087.75	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1080.30	1117.25	strong biotitization and weak chloritization in groundmass, weakly carbonatized locally, tr to minor pot-k + hem selvages on qtz vns Py00.8 Pyrite 0.8%
1081.24	1081.42	0.5-0.8% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 1%) along microfcts and within biotitic vein and veinlet selvages vQz;18 cm;;;0°;; Veine de Quartz 18 cm 0° no intergrowths, sharp contact w wallrock
1087.75	1088.80	SI; CB; BT; CH Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux
1088.80	1093.00	moderate addition of silica (flooding), pervasive carbonate, weakly biotitized and chloritized, trace hematite ass w veinlet selvages BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté
1093.00	1101.70	moderately to strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, 'muddled' porphyritic texture/obscured by carb mcfcts BT; CH; HM; AK; CB Biotisation; Chloriteux; Hématisé; Altéré potassique; Carbonaté
1101.70	1105.60	moderate to strong biotitization, weak to moderate chloritization, moderate hematization manifested as local flooding plus as veinlet selvages + pot-k and as specularite within mcfcts BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté
1105.60	1120.00	moderate to strong biotitization and weak chloritization in groundmass, weakly carbonatized locally, tr pot-k + hem selvages on qtz vns PO Porphyre Crowded porphyry with ~65% white-beige to pink-beige phenocrysts - porphyritic texture slightly less pronounced with majority of phenos being equigranular, groundmass moderately biotitized, weakly chloritized and weakly carbonatized, <3% qtz vning
1105.60	1117.25	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté strong biotitization (dark PO), moderate chloritization, weak local carbonatization
1117.25	1117.68	AM Amphibolite 35° dark green, abundant amphibole + hornblende, ~1cm bt fronts at both upper and lower contacts, weakly magnetic
1117.25	1117.68	CH Chloriteux strongly chloritized
1117.25	1117.68	Py00

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1117.68	1120.00	Pyrite 0% non-mineralized amphibolite BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté strong biotitization (dark PO), moderate chloritization, weak local carbonatization
1117.68	1120.00	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-0.8% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 1%) along microfcts and within biotitic vein and veinlet selvages
1120.00	1132.00	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 80° Ultramafic schist, strongly chloritized and carbonatitized - abundant carb+qtz+chl stringers and veinlets (20%) locally generating fine stockworking to weak brecciation (local incorporation of hematite/pink-purple hue), weakly talcose, magnetic
1120.00	1130.83	CH; CB Chloriteux; Carbonaté strongly chloritized and carbonatitized - abundant carb+qtz+chl stringers and veinlets (15%), weakly talcose
1120.00	1132.00	Py00.1 Pyrite 0.1% <0.1% (tr) diss py
1130.83	1132.00	CH Chloriteux upper contact to PO - strongly chloritized
1132.00	1133.00	PO Porphyre 40° Crowded porphyry with ~65% white-beige to pink-beige phenocrysts - porphyritic texture slightly less pronounced with majority of phenos being equigranular, groundmass moderately biotitized, weakly chloritized and weakly carbonatized, local weak hematization, <3% qtz vning, magnetic
1132.00	1133.00	BT; CH; HM; AK; CB Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique; Carbonaté strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, weak pot-k + hem alt
1132.00	1133.00	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 0.5%) along microfcts and within biotitic vein and veinlet selvages
1133.00	1137.68	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 45°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Ultramafic schist, strongly chloritized and carbonatized - abundant carb+qtz+chl stringers and veinlets (15%) locally generating fine stockworking to weak brecciation, weakly talcose, magnetic
1133.00	1134.06	CH; SI; CB Chloriteux; Silicifié; Carbonaté strongly chloritized, weakly carbonatized, local addition of silica
1133.00	1137.68	Py00.1 Pyrite 0.1% <0.1% (tr) diss py ass w + Si
1134.06	1134.80	CH; CB Chloriteux; Carbonaté strongly chloritized and carbonatized - abundant carb+qtz+chl stringers and veinlets (15%), weakly talcose
1134.80	1137.68	CH; SI; CB Chloriteux; Silicifié; Carbonaté strongly chloritized, weakly carbonatized, local addition of silica
1136.55	1136.72	FRC fracturé 40° broken core - fct 35-45 d to ca
1137.68	1178.45	PO Porphyre 30° Crowded porphyry with ~65% white-beige to pink-beige to pink-red phenocrysts - porphyritic texture slightly less pronounced with majority of phenos being equigranular, groundmass moderately biotitized, weakly chloritized and weakly carbonatized, local weak to moderate hematization and local addition of Si, <3% qtz vning +/- potassic selv, magnetic
1137.68	1161.50	BT; CH; HM; AK; CB Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique; Carbonaté strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, local weak to moderate hem alt, locally very weakly carbonatized (tr Fe carb)
1137.68	1161.50	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-0.8% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 1%) along microfcts and within biotitic vein and veinlet selvages
1157.47	1158.00	FAI Faille broken core, weak gouge - probable fault
1161.50	1166.95	RE; HM; BT Remplacé (forte silicification); Hémathisé; Biotisation silica flooding, weak primary texture, weak to moderate hematization

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1161.50	1163.60	FRC fracturé broken core/blocky
1161.50	1166.95	Py00.2 Pyrite 0.2% tr py ass w mcfccts & bt
1166.50	1166.61	vQz;11 cm;;;30°;; Veine de Quartz 11 cm 30° sharp contact to wallrock
1166.95	1172.65	BT; CH; HM; AK; CB Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique; Carbonaté strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, local weak to moderate hem alt, locally very weakly carbonatized (tr Fe carb)
1166.95	1178.45	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-0.8% pyrite as fine disseminations in groundmass with biotite and carbonate, greater concentrations (up to 1%) along microfccts and within biotitic vein and veinlet selvages
1172.65	1174.50	HM; BT; CH; CB Hémathisé; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté strong hematization (pervasive & qtz vein selv) s)
1174.50	1178.45	BT; CH; AK; HM; CB Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé; Carbonaté strongly biotitized, weakly to moderately chloritized, local weak hem alt, locally very weakly carbonatized (tr Fe carb)
1178.45	1180.10	AM Amphibolite 50° Dark green, abundant amphibole + hornblende, ~1cm bt front at upper and lower contact, lower contact near \ to ca, irregular & contains small frags of following unit (diabase), magnetic, moderately chloritized, very weakly carbonatized
1178.45	1180.10	CH; CB Chloriteux; Carbonaté strongly chloritized, weakly to moderately carbonatized
1178.45	1180.10	Py00.1 Pyrite 0.1% <0.1% (tr) diss py
1180.10	1185.97	DB Diabase 10°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Dark green to black, very fine grained, competent, 10% quartz veining (laminated), 20% carbonate stringers locally generating fine stockworks and weak brecciation, upper contact near \\ to ca, irregular & frags present within preceeding unit (amphibolite), lower contact w quartz vein, magnetic
1180.10	1185.97	SI; CB; CH Silicifié; Carbonaté; Chloriteux competent - addition of Si, abundant carb +/- chl stringers
1180.10	1185.97	Py00.3 Pyrite 0.3% tr to minor diss py
1185.97	1191.28	GA; FIN Gabbro 50°; Grains fins Microgabbro - dark green, fine grained 'salt & pepper' texture, competent, 10% quartz veining, 1% carbonate stringers near upper contact, magnetic, weakly chloritized
1185.97	1191.28	CH; SI Chloriteux; Silicifié competent - minor addition of Si, weakly chloritized, weakly carbonatized near contact to PO
1185.97	1191.28	Py00.3 Pyrite 0.3% tr disseminations with higher concentrations (up to 2%) at qtz-carb vn margins +/- pot-k selv
1191.28	1195.56	PO Porphyre 70° Crowded porphyry with ~65% white-beige to pink-beige to pink-red phenocrysts - porphyritic texture slightly less pronounced with majority of phenos being equigranular, groundmass moderately biotitized and weakly chloritized, local weak hematization of phenos (dusting on felds), no veining, non-magnetic
1191.28	1195.56	BT; CH; HM; AK Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique strongly biotitized, weakly chloritized, local weak hematization of phenos
1191.28	1195.56	Py00.1 Pyrite 0.1% <0.1% fg diss py
1195.56	1199.07	AM Amphibolite 40° Light green to grey, strongly chloritized, magnetic, soft, weakly talcose
1195.56	1199.07	CH; SI; HM Chloriteux; Silicifié; Hémathisé strongly chloritized, weakly talcose, local addition of silica 1198.15 to 1198.55 + wk hem

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1195.56	1199.07	Py00.05 Pyrite 0.05% <0.05%, very fine grained diss py
1198.60	1199.07	FRC fracturé broken core, weak gouge
1199.07	1229.00	DB Diabase 30° Dark green to black, very fine grained, competent, 5% quartz veining, 12% carbonate stringers locally generating fine stockworks and weak brecciation, magnetic
1199.07	1229.00	CH; CB Chloriteux; Carbonaté weakly to moderately chloritized, moderately carbonatized (abundant carb +/- chl stringers & carb+chl selvs on qtz vnlt), 1207-1211 weakly talcose
1199.07	1228.65	Py00.3 Pyrite 0.3% tr to minor fg py ass w carbonate-chl stringers & vnlt
1204.00	1205.20	FRC fracturé 40° dominant fracture 40 d to ca, blocky, broken core 1205 to 1205.20
1228.65	1229.00	Py02 Pyrite 2% nearing contact to altered amphibolite - increased py abundance from 0.3% to 2%
1229.00	1257.80	AM Amphibolite 20° Light green to grey, strongly chloritized, weakly to moderately carbonatized (local pervasive throughout groundmass) with 5 to 15% stringers, weakly magnetic, locally soft and weakly talcose, local addition of silica, @1248-1251m small sections microgabbro with carbonatized plg xtals, irregular lower contact ~20 d to ca steepening to 45
1229.00	1257.80	CH; CB Chloriteux; Carbonaté strongly chloritized, weakly to moderately carbonatized (local pervasive throughout groundmass) with 5 to 15% stringers, locally weakly talcose, local addition of silica @1236.13 to 1236.70, 1253 to 1256 increased abundance of carbonate veining (15%)
1229.00	1257.80	Py00.05 Pyrite 0.05% tr
1253.80	1254.10	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		fracturé broken core
1255.00	1255.20	FRC
		fracturé broken core
1256.30	1256.55	FRC
		fracturé broken core
1257.80	1268.30	PO Porphyre
		Strongly silicified, rounded white to beige phenocrysts (55%) with dark grey to purple aphanitic groundmass, 2% quartz veining +/- pot-k + hem selvs, irregular upper contact ~20 d to ca steepening to 45 and lower contacts nearly \ to ca over ~25cm amphibolite inclusion/xeno @1260.48 to 1260.70m (chl'd, carb'd) incorporation of diabase @ 1263.75 to 1264.30 m with upper contact irregular over ~40cm nearly \ to ca and lower contact sharp 30 d to ca (carb'd, magnetic) and @ 1267.16 to 1267.65 with upper contact nearly perpendicular to ca and lower contact nearly \ over 25cm
1257.80	1268.30	SI; AK; HM; BT Silicifié; Altéré potassique; Hématisé; Biotisation
		Strongly silicified, 2% quartz veining +/- pot-k + hem selvs, amphibolite @1260.48 to 1260.70m strongly chloritized and moderately carbonatized diabase @ 1263.75 to 1264.30 moderately carbonatized (15% stringers), biotitized, magnetic, weakly chloritized
1257.80	1268.30	Py00.2 Pyrite 0.2%
		minor fg diss py, greater concentrations (0.4%) ass w qtz vnlt w pot-k selvs - in ultramafic sections py ass w carb stringers
1268.30	1270.63	AM Amphibolite
		Green to dark grey, moderately to strongly chloritized, moderately biotitized, weakly to moderately carbonatized (local pervasive throughout groundmass esp near lower contact to PO) with 5 to 15% stringers, weakly magnetic, irregular upper contact over ~20cm nearly \ to ca, sharp lower contact
1268.30	1270.63	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation
		moderately to strongly chloritized, moderately biotitized, weakly to moderately carbonatized (local pervasive throughout groundmass esp near lower contact to PO) with 5 to 15% stringers
1268.30	1270.63	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		minor fg diss py, greater concentrations (0.5%) ass w carbonate stringers
1270.63	1274.30	PO Porphyre 30° Moderately (locally to strongly) silicified, rounded white to beige phenocrysts (55%) with dark grey to purple aphanitic groundmass, <2% quartz veining +/- pot-k + hem selv, local washes/addition of kspar, local hematization of phenos, local concentrations of sericitic stringers, non-magnetic, sharp upper contact to chl'd amph
1270.63	1278.35	SI; BT; AK Silicifié; Biotisation; Altéré potassique moderately silicified, dark biot'd groundmass
1270.63	1277.00	Py00.3 Pyrite 0.3% fg disseminations
1274.30	1275.00	NR Carotte perdue shell
1275.00	1294.15	PO Porphyre Moderately (locally to strongly) silicified, rounded white to beige phenocrysts (55%) with dark grey to purple aphanitic groundmass, <2% quartz veining +/- pot-k + hem selv, local washes/addition of kspar, local hematization of phenos, local concentrations (10%) of sericitic stringers, non-magnetic, sharp upper contact to chl'd amph, sharp lower contact to PO
1277.00	1278.00	Py00.2 Pyrite 0.2% medium grained euhedral disseminations
1278.00	1289.35	Py00.3 Pyrite 0.3% fg diss py, greater concentrations (up to 0.5%) ass w pot-k halos on vnlt
1278.35	1282.35	AK; SI; BT Altéré potassique; Silicifié; Biotisation local washes kspar alt + kspar selv on veinlets, moderate silicification, locally strongly silicified producing slight bleaching, biotitic selvages on carb stringers (<1.5%)
1282.35	1286.30	SI; BT; AK Silicifié; Biotisation; Altéré potassique moderately silicified, dark biot'd groundmass
1286.30	1289.35	SI; BT; AK; HM Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Hématisé moderately silicified, dark biot'd groundmass, pot-k selvages on vnlt, local hem'd phenos along mcfct

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1289.35	1294.15	SI; BT; AK; SR Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Séricitique moderately silicified, dark biot'd groundmass, wk pot-k selv on stringers, 10% sericitic stringers
1289.35	1295.15	Py00.3 Pyrite 0.3% fg diss py, greater concentrations (0.5%) w/i and at margins to sericitic stringers
1291.00	1303.00	FRC fracturé 60° blocky, dominant fracture 60 d to ca
1294.15	1296.35	BA; APH Basalte 40°; Aphanitique dark green to grey, aphanitic, weakly chloritized, 1% carbonate vnlt + bt-chl selv, <0.5% qtz vning, locally weakly magnetic, resembles Pontiac siltstone, however, absence of sedimentary features sharp upper and lower contacts to PO
1294.15	1296.35	CH; BT Chloriteux; Biotisation weakly chloritized, weakly biotitized
1295.15	1296.35	Py00.2 Pyrite 0.2% tr py ass w carbonate vnlt and stringers
1296.35	1298.80	PO Porphyre 15° Moderately silicified, rounded white to beige phenocrysts (55%) with dark grey to purple aphanitic groundmass, <2% quartz veining +/- pot-k selv, 2% sericitic stringers, non-magnetic, sharp upper and lower contacts to basalt
1296.35	1298.80	SI; BT; AK; SR Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Séricitique moderately silicified, dark biot'd groundmass, wk pot-k selv on stringers, <2% sericitic stringers
1296.35	1298.80	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine-grained disseminations
1298.80	1355.20	GW; APH; ST Grauwacke 20°; Aphanitique; Siltstone dark green to grey, aphanitic to fine-grained (Pontiac seds?; Cadillac seds?; basalt?), weakly chloritized, <2% carbonate vnlt + bt-chl selv (locally generating very fine stockworking),

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<1% qtz vning, non-magnetic, local apparent sedimentary bedding, sharp upper contact to PO, local incorporation of PO as cm-scale sections/vns between 1298.80 and 1302m
1298.80	1358.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately biotitized, weakly chloritized (locally moderately), <2% carbonate stringers
1298.80	1358.00	Py00.2 Pyrite 0.2% minor fg disseminations, greater abundances (1%) ass w/i and at margins to qtz vns and at margins of carbonate stringers
1306.25	1307.28	FRC fracturé broken/ground core - fault? no gouge
1308.45	1309.00	FRC fracturé broken core
1309.00	1324.00	FRC fracturé blocky
1343.55	1343.65	FAI Faille 35° 10cm broken core, weak gouge with competent frags (+ Si)
1355.20	1356.00	NR Carotte perdue 80cm lost
1356.00	1358.00	GW; APH; ST Grauwacke; Aphanitique; Siltstone dark green to grey, aphanitic to fine-grained (Pontiac seds?; Cadillac seds?; basalt?), weakly chloritized, <2% carbonate vnlt + bt-chl selvs, <1% qtz vning, non-magnetic, local apparent sedimentary bedding, sharp lower contact to basalt
1358.00	1362.40	BA Basalte 30° dark green to grey, fine-grained, magnetic, carbonatized weaky with 10% carbonate stringers oriented 25-20 d to ca near upper contact over 30cm, weakly to moderately chloritized, sharp lower contact to PO
1358.00	1362.40	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté weakly to moderately chloritized, weakly biotitized, carbonatized weaky with 10% carbonate stringers oriented 25-20 d to ca near upper contact over 30cm

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1358.00	1362.40	Py00.2 Pyrite 0.2% fg to mg diss py throughout - greater concentration (0.3%) near upper contact to seds ass w carbonate stringers
1362.40	1365.30	PO Porphyre 35° crowded PO w 60% near equigranular phenos w dark grey matrix, moderately potassically altered manifested as local washes kspar +/- hem and selvages on veinlets, non-magnetic, <0.5% carbonate stringers, <0.5% biotite stringers, sharp lower contact to basalt
1362.40	1365.30	AK; BT; HM Altéré potassique; Biotisation; Hématisé moderately potassically altered manifested as local washes pot-k +/- hem and selvages on veinlets with abundant pot-b in matrix, <0.5% carbonate stringers, <0.5% biotite stringers
1362.40	1365.30	Py00.1 Pyrite 0.1% <0.1% py as fg diss'm
1365.30	1368.45	BA Basalte 30° dark green to grey, fine-grained, magnetic, moderately carbonatized w stringers along fol'n @ 25 d to ca, weakly to moderately chloritized, from 1367.65m (30 d to ca) to 1368.45m foliation absent, more competent - transition to talc-chlorite schist
1365.30	1367.65	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderately carbonatized w stringers along fol'n @ 25 d to ca, weakly to moderately chloritized
1365.30	1371.25	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to coarse (lesser) disseminations throughout, slightly greater abundances (0.3%) ass w biotitic stringers and selvages on carb stringers and vnlt
1367.65	1368.45	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté foliation absent, more competent - transition to talc-chlorite schist - weakly biotitized w contacts c thin biotite fronts, weakly chloritized, very weakly carbonatized, (+ local addition of Si?)
1368.45	1371.25	SCTC Schiste à talc-chlorite 20° grey to green, foliated 25 d to ca, moderately to strongly chloritized, moderately talcose, weakly to moderately carbonatized (Fe carb). Strongly magnetic
1368.45	1371.25	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderately to strongly chloritized, moderately talcose, moderately biotitized, weakly carbonatized (Fe carb)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098930	24.00	25.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% finely disseminated Py	
D098931	33.00	34.50	1.50	0.005	AKSE	0.5-1% diss Py (fine gr)+1% carb vlets	
D098932	34.50	36.00	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss, fine gr. Weak CBSE, less than 1% vns.	
D098933	36.00	37.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-1% py diss, fine gr. Weak CBSE, less than 1% vns.	
D098934	46.00	47.50	1.50	0.006	AKSE	10cm qtz vein, 0.5% diss py	
D098936	56.50	58.00	1.50	0.006	AKSE		
D098937	67.00	68.50	1.50	0.005	AKSE	0.5% py in vlets	
D098938	77.50	79.00	1.50	0.001	AKSE		
D098939	79.00	80.40	1.40	0.009	AKSE		
D098941	80.40	81.00	0.60	0.006	AKSE	+CBSE, +HEM, 1% Py	
D098942	81.00	82.50	1.50	0.007	AKSE		
D098943	91.50	93.00	1.50	0.001	AKSE	CBSE, less than 1% vlets	
D098944	102.00	103.50	1.50	0.005	AKSE		
D098945	103.50	105.00	1.50	0.007	AKSE	carb vlet 2-3%, tr py	
D098946	114.00	115.50	1.50	0.006	AKSE		
D098947	120.60	122.00	1.40	0.005	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098948	122.00	123.50	1.50	0.001	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098949	123.50	124.70	1.20	0.006	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098950	131.00	132.50	1.50	0.006	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098951	132.50	134.00	1.50	0.009	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098952	134.00	135.50	1.50	0.011	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098953	135.50	137.00	1.50	0.010	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098954	137.00	138.50	1.50	0.065	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098955	138.50	140.00	1.50	0.012	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py, qtz vn 23cm	
D098956	140.00	141.50	1.50	0.033	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098967	141.50	143.00	1.50	0.009	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	
D098957	143.00	144.00	1.00	0.019	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 1% py	
D098958	153.74	155.00	1.26	0.007	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	
D098959	155.00	156.50	1.50	0.006	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	
D098961	156.50	158.00	1.50	0.013	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	
D098962	158.00	159.50	1.50	0.020	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098963	159.50	161.00	1.50	0.008	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py, HEM, calcite vein 5cm	
D098964	161.00	161.75	0.75	0.035	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	
D098965	161.75	162.55	0.80	0.007	CBSE	+CBSE, 2-4% carb vlets, 0.5-1% py	
D098966	169.00	170.50	1.50	0.005	AKSE	1 qtz vlet	
D098968	179.50	181.00	1.50	0.010	AKSE		
D098969	183.40	184.30	0.90	0.007	CBSE	Hem staining, 0.5-1% py	
D098970	193.50	195.00	1.50	0.016	AKSE	1% carb veining + tr py	
D098971	203.00	204.25	1.25	0.005	AKSE	1% carb veining	
D098972	204.25	205.50	1.25	0.006	CBSE	hem staining, 1% py, zone starts	
D098973	205.50	207.00	1.50	0.015	CBSE	hem staining, 1% py	
D098974	207.00	208.50	1.50	0.020	CBSE	hem staining, 1% py, small bxia 5cm, Epidote and weak shear	
D098975	208.50	210.00	1.50	0.009	CBSE	hem staining, 1% py	
D098976	210.00	211.50	1.50	0.007	CBSE	hem staining, 1% py+Ep	
D098977	211.50	213.00	1.50	0.008	CBSE	hem staining, 1% py, qtz vein	
D098978	213.00	214.50	1.50	0.013	CBSE	hem staining, 1% py	
D098979	214.50	215.30	0.80	0.009	CBSE	hem staining, 1% py+Ep+py veining (1%)	
D098981	215.30	216.50	1.20	0.007	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py	
D098982	216.50	218.00	1.50	0.007	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py	
D098983	218.00	219.00	1.00	0.001	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py	
D098984	219.00	220.50	1.50	0.005	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py, 5cm, qtz-carb, HEM staining, 1% py	
D098986	220.50	222.00	1.50	0.001	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py 1% carb veining, Ep tr	
D098987	222.00	223.50	1.50	0.005	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py+ 1cm qtz, Ep tr in vlet	
D098988	223.50	224.25	0.75	0.001	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py	
D098989	224.25	225.45	1.20	0.006	AKSE	1% carb veining+0.5-1% py	
D098990	225.45	226.50	1.05	0.008	CBSE	SHEAR+Hem+ approx. 0.5-1% py	
D098991	233.50	235.00	1.50	0.007	AKSE		
D098992	239.60	241.00	1.40	0.057	CBSE	0.5-1% py, 5-7% carb veining	
D098993	241.00	242.50	1.50	0.046	CBSE	0.5-1% py, 5-7% carb veining	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D098994	242.50	244.00	1.50	0.034	CBSE	0.5-1% py, 5-7% carb veining	
D098995	244.00	244.80	0.80	0.019	CBSE	0.5-1% py, 5-7% carb veining	
D098996	254.00	255.50	1.50	0.017	AKSE	1% carb veining	
D098997	264.50	266.00	1.50	0.007	AKSE	carb veining 1cm+py	
D098998	276.00	277.35	1.35	0.001	AKSE	1% veining carb	
D098999	277.35	278.50	1.15	0.001	CBSE	bleached zone, carb veining, tr-0.5% py vlets	
D099001	278.50	279.50	1.00	0.008	CBSE	Bleaching+carb-qtz veining 4%, 0.5% Py vlets	
D099002	279.50	280.40	0.90	0.001	CBSE	Bleaching+carb-qtz veining 4%, 0.5% Py vlets	
D099003	280.40	281.50	1.10	0.001	CBSE	Bleaching+carb-qtz veining 4%, 0.5% Py vlets	
D099004	290.25	291.30	1.05	0.008	CBSE	weak akse, bleached 1% py diss+vlets	
D099005	291.30	292.70	1.40	0.030	CBSE	weak shear+2% Py	
D099006	300.50	302.00	1.50	0.001	AKSE	+tr Py	
D099007	311.48	312.70	1.22	0.010	CBSE	tr-1% Py	
D099008	312.70	314.07	1.37	0.007	CBSE	tr-1% Py	
D099009	323.00	324.50	1.50	0.001	AKSE		
D099010	333.00	334.50	1.50	0.006	AKSE		
D099011	343.00	344.50	1.50	0.005	AKSE		
D099012	352.00	353.50	1.50	0.006	AKSE		
D099013	361.00	362.50	1.50	0.005	AKSE		
D099014	372.00	373.50	1.50	0.009	AKSE	py diss tr	
D099015	381.00	382.50	1.50	0.006	AKSE		
D099016	390.50	392.00	1.50	0.005	CBSE	1% Py, thick patch of Py	
D099017	399.00	400.50	1.50	0.008	CBSE	30cm vein, Hem+Carb+1%Py	
D099018	409.50	411.00	1.50	0.006	AKSE	tr diss py	
D099019	420.00	421.00	1.00	0.042	AKSE	1% carb veining+0.5% py	
D099021	421.00	422.50	1.50	0.040	AKSE	1% diss py, silica veining 2%	
D099022	422.50	424.00	1.50	0.027	AKSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099023	424.00	425.50	1.50	0.044	AKSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099024	425.50	427.00	1.50	0.045	AKSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099025	427.00	428.45	1.45	0.871	AKSE	qtz vein+1% Py	
D099026	428.45	429.58	1.13	3.570	SIPO	felsic intrusive, +1 qtz vein 30cm+ 2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099027	429.58	431.00	1.42	2.100	SIPO	2% py	
D099028	431.00	432.30	1.30	0.223	SIPO	2%py	
D099029	432.30	433.50	1.20	2.440	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099030	433.50	435.00	1.50	0.490	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099031	435.00	436.50	1.50	0.455	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099032	436.50	438.00	1.50	0.096	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099033	438.00	439.50	1.50	0.012	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099034	439.50	441.00	1.50	0.005	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099036	441.00	442.50	1.50	0.024	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099037	442.50	444.00	1.50	0.020	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099038	444.00	445.50	1.50	0.001	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099039	445.50	447.00	1.50	0.001	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099041	447.00	448.00	1.00	0.005	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099042	448.00	449.00	1.00	0.008	CBSE	2-4% carb veining+qtz veining+1% py	
D099043	449.00	450.50	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb-qtz veining, 0.5-1% py diss	
D099044	459.00	460.50	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb veining, 1% py diss	
D099045	460.50	462.00	1.50	0.005	AKSE	2-4% carb veining, 1% py diss	
D099046	462.00	463.50	1.50	0.010	AKSE	qtz vein w/ 2-3% py, 2-4% carb veining	
D099047	463.50	465.00	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb veining, 1% py diss	
D099048	465.00	466.50	1.50	0.005	AKSE	qtz vein 7cm, 2-4% carb veining, 1% py diss	
D099049	466.50	468.00	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb veining, 1% py diss	
D099050	468.00	469.50	1.50	0.001	AKSE	bleached passage+hem+carb, 2-4% carb veining, 1% py diss	
D099051	469.50	471.00	1.50	0.001	AKSE	qtz vein 2cm, 2-4% carb veining, 1% py diss	
D099052	471.00	472.50	1.50	0.001	AKSE	qtz vein 10cm, 2-4% carb veining, 1% py diss	
D099053	472.50	474.00	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb veining, 1% py diss	
D099054	483.00	484.50	1.50	0.001	AKSE	2-4% carb veings	
D099055	488.00	489.50	1.50	0.001	AKSE	2-3% qtz veins + 0.5% py	
D099056	489.50	491.00	1.50	0.001	AKSE	2-3% qtz veins + 0.5% py	
D099057	491.00	492.50	1.50	0.001	AKSE	2-3% qtz veins + 0.5% py	
D099058	492.50	493.60	1.10	0.001	AKSE	2-3% qtz veins + 0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099059	493.60	494.70	1.10	0.001	AKSE	2-3% qtz veins + 0.5% py + carb sil kfeldsp vein	
D099061	494.70	496.00	1.30	0.001	SIPO	2% py	
D099062	496.00	497.50	1.50	0.001	SIPO	2% py	
D099063	497.50	498.50	1.00	0.015	SIPO	2% py	
D099064	498.50	499.20	0.70	0.007	SIPO	2% py	
D099065	499.20	500.00	0.80	0.001	SISE	1% py	
D099093	500.00	500.80	0.80	0.006	SISE	1% py	
D099066	500.80	502.00	1.20	0.001	SIPO	2% py	
D099067	502.00	503.00	1.00	0.001	SIPO	2% py	
D099068	503.00	503.55	0.55	0.011	SIPO	2% Py	
D099069	503.55	505.00	1.45	0.013	CBSE	1% py + epidote	
D099070	505.00	506.50	1.50	0.460	CBSE	+1% py + bx vein	
D099071	506.50	508.00	1.50	0.001	CBSE	1% py	
D099072	508.00	509.50	1.50	0.001	CBSE	1% py	
D099073	509.50	510.62	1.12	0.008	CBSE	1% py	
D099074	510.62	512.00	1.38	0.001	AKSE	+1% vlet calc + porphyry intrusion 16cm	
D099075	512.00	513.50	1.50	0.001	AKSE	1% vlet calcite	
D099076	513.50	514.50	1.00	0.001	AKSE	1% vlet calc	
D099077	514.50	516.00	1.50	0.001	AKSE	+ porphyry intrusion 23cm	
D099078	525.00	526.50	1.50	0.001	AKSE		
D099079	534.00	535.50	1.50	0.001	AKSE		
D099081	539.40	540.50	1.10	0.001	CBSE		
D099082	540.50	541.70	1.20	0.001	CBSE	30cm massive qtz vein	
D099083	545.53	546.50	0.97	0.016	AKSE	calcite bxia	
D057520	546.50	548.00	1.50	0.008	AKSE		
D057521	548.00	549.50	1.50	0.006	AKSE		
D057522	549.50	551.00	1.50	0.008	AKSE		
D057523	551.00	551.85	0.85	0.024	AKSE		
D057524	551.85	552.70	0.85	0.472	AKSE		
D099084	552.70	553.08	0.38	1.390	CBSE	k-feldspar vlets	
D099086	553.08	554.30	1.22	3.310	SISE	QTZ BXIA + 1-2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099087	554.30	555.50	1.20	2.480	CBSE		
D099088	555.50	556.90	1.40	0.611	CBSE		
D099089	556.90	557.72	0.82	2.140	CBSE	qtz carb kfeldspath vein	
D057525	557.72	559.00	1.28	0.283	AKSE		
D057526	559.00	560.50	1.50	0.021	AKSE		
D057527	560.50	562.00	1.50	0.058	AKSE		
D057528	562.00	562.80	0.80	0.022	AKSE		
D057529	562.80	563.60	0.80	0.035	AKSE	+ local add'n Si + hem	
D057530	563.60	564.54	0.94	0.013	AKSE		
D057531	564.54	565.48	0.94	0.008	AKSE	+ minor qtz vning	
D099090	565.48	566.25	0.77	0.001	CBSE		
D099091	566.25	567.04	0.79	0.044	CBSE		
D057532	567.04	568.50	1.46	0.019	AKSE		
D057533	568.50	570.00	1.50	0.008	AKSE		
D057534	570.00	571.50	1.50	0.008	AKSE		
D057536	571.50	573.00	1.50	0.018	AKSE		
D057537	573.00	574.50	1.50	0.146	AKSE		
D057538	574.50	576.00	1.50	0.410	AKSE		
D099092	576.00	577.50	1.50	0.608	AKSE		
D057539	577.50	579.00	1.50	0.238	AKSE		
D057541	579.00	580.50	1.50	0.617	AKSE		
D057542	580.50	582.00	1.50	0.286	AKSE		
D057543	582.00	583.50	1.50	0.026	AKSE		
D057544	583.50	585.00	1.50	0.085	AKSE		
D057545	585.00	586.50	1.50	0.382	AKSE		
D099094	586.50	588.00	1.50	1.005	AKSE		
D057546	588.00	589.50	1.50	0.502	AKSE		
D057547	589.50	591.00	1.50	0.085	AKSE		
D057548	591.00	592.50	1.50	0.015	AKSE		
D057549	592.50	594.00	1.50	0.011	AKSE		
D057550	594.00	595.50	1.50	0.010	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D057551	595.50	597.00	1.50	0.012	AKSE		
D099095	597.00	598.50	1.50	0.032	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099096	598.50	600.00	1.50	0.021	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099097	600.00	601.50	1.50	0.014	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099098	601.50	603.00	1.50	0.026	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099099	603.00	604.50	1.50	0.033	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099101	604.50	606.00	1.50	3.470	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099102	606.00	607.50	1.50	3.620	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099103	607.50	609.00	1.50	0.507	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099104	609.00	609.80	0.80	0.032	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099105	609.80	610.60	0.80	0.098	AKSE	4-7% carb vning, 1-2% py fct-controlled	
D099106	610.60	612.00	1.40	0.196	SIPO	0.5% diss py	
D099107	612.00	613.50	1.50	0.068	SIPO	0.5% diss py	
D099108	613.50	614.95	1.45	0.039	SIPO	0.5% diss py	
D099109	614.95	616.22	1.27	0.081	CBSE	1% fct-ctr py into SIPO+diss 0.5% py	
D099110	616.22	617.00	0.78	0.127	CBSE	1% fct-ctr py	
D099111	617.00	617.95	0.95	2.100	CBSE	1% fct-ctr py	
D099112	617.95	619.50	1.55	0.880	SIPO	0.5% diss py	
D099113	619.50	621.00	1.50	0.293	SIPO	0.5% diss py	
D099114	621.00	622.50	1.50	0.133	SIPO	0.5% diss py	
D099115	622.50	624.00	1.50	0.037	SIPO	0.5% diss py	
D099116	624.00	625.50	1.50	0.006	SIPO	0.5% diss py	
D099117	625.50	627.00	1.50	0.045	SIPO	0.5% diss py	
D099118	627.00	628.50	1.50	0.001	SIPO	0.5% diss py	
D099119	628.50	630.00	1.50	0.047	SIPO	0.5% diss py	
D099121	630.00	631.00	1.00	0.041	SIPO	end of intense Si	
D099122	631.00	632.50	1.50	0.370	SIPO	start of int sd, 631.9 mod-wk SIPO, 0.5% diss py	
D099123	632.50	634.00	1.50	0.260	SIPO	0.5% diss py	
D099124	634.00	635.50	1.50	0.668	SIPO	0.5% diss py	
D099125	635.50	637.00	1.50	0.060	SIPO	0.5% diss py	
D099126	637.00	638.35	1.35	0.038	SIPO	0.5% diss py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099127	638.35	639.00	0.65	0.054	CBGA	1% py, 5-7% carb veining	
D099128	639.00	640.15	1.15	0.072	CBGA	1% py, 5-7% carb veining	
D099129	640.15	641.50	1.35	0.122	SIPO	0.5% diss py	
D099130	641.50	643.00	1.50	0.047	SIPO	0.5% diss py	
D099131	643.00	644.50	1.50	0.029	SIPO	0.5% diss py + 5 cm qtz vein	
D099132	644.50	646.00	1.50	0.064	SIPO	0.5% diss py	
D099133	646.00	647.50	1.50	0.050	SIPO	1% py	
D099134	647.50	649.00	1.50	0.068	SIPO	1% py	
D099136	649.00	650.50	1.50	0.167	SIPO	1% py	
D099137	650.50	652.00	1.50	0.307	SIPO	1% py	
D099138	652.00	653.50	1.50	0.147	SIPO	1% py	
D099139	653.50	655.00	1.50	0.277	SIPO	1% py	
D099141	655.00	656.50	1.50	0.156	SIPO	1% py	
D099142	656.50	658.00	1.50	6.610	SIPO	2% py	
D099143	658.00	659.50	1.50	0.504	SIPO	1% py	
D099144	659.50	661.00	1.50	0.363	SIPO	1% py	
D099145	661.00	662.50	1.50	0.141	SIPO	1% py	
D099146	662.50	663.50	1.00	0.018	SIPO	1% py + 1cm qtz vein	
D099147	663.50	664.50	1.00	0.080	SIPO	1% py	
D099148	664.50	666.00	1.50	0.104	SIPO	1% py	
D099149	666.00	667.50	1.50	0.011	SIPO	1% py	
D099150	667.50	669.00	1.50	0.016	SIPO	1% py	
D099151	669.00	670.50	1.50	0.058	SIPO	0.5% diss py	
D099152	670.50	672.00	1.50	0.044	SIPO	0.5% diss py	
D099153	672.00	673.50	1.50	0.329	SIPO	0.5% diss py	
D099154	673.50	675.00	1.50	0.150	SIPO	0.5% diss py	
D099155	675.00	676.50	1.50	13.950	SIPO	0.5% diss py	
D099156	676.50	678.00	1.50	0.243	SIPO	0.5% diss py	
D099157	678.00	679.50	1.50	0.293	SIPO	0.5% diss py	
D099158	679.50	681.00	1.50	0.039	SIPO	0.5% diss py	
D099159	681.00	682.50	1.50	0.851	SIPO	0.5% diss py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099161	682.50	684.00	1.50	0.257	SIPO	0.5% diss py	
D099162	684.00	685.50	1.50	0.005	SIPO	0.5% diss py	
D099163	685.50	686.88	1.38	0.035	SIPO	0.5% diss py	
D099164	686.88	688.00	1.12	0.013	SISE	0.5% diss py	
D099165	688.00	689.50	1.50	0.015	SISE	0.5% diss py	
D099166	689.50	691.00	1.50	0.005	SISE	0.5% diss py	
D099167	691.00	692.50	1.50	0.001	SISE	0.5% diss py	
D099168	692.50	694.00	1.50	0.005	SISE	0.5% diss py	
D099169	694.00	695.50	1.50	0.001	SISE	1% py	
D099170	695.50	697.00	1.50	0.001	SISE	2-3% py	
D099171	697.00	698.00	1.00	0.001	SISE	2-3% py	
D099172	698.00	699.30	1.30	0.010	SISE	0.5-1% py	
D099173	699.30	700.50	1.20	0.071	CBSE	3-4% py fracture controlled	
D099174	700.50	701.50	1.00	0.025	CBSE	2-4% Py frctrs + EPIDOTE 5%	
D099175	701.50	702.50	1.00	0.027	CBSE	2-4% py, 4-7% carb veings, Epidote 5%	
D099176	702.50	704.00	1.50	0.017	CBSE	2-4% py+epidote	
D099177	704.00	704.90	0.90	0.007	CBSE	2% py	
D099178	704.90	706.00	1.10	0.010	CBSE	bleached-2% carb veining	
D099179	706.00	707.50	1.50	0.013	CBSE	carb veining 2%, 0.5% py diss	
D099181	707.50	709.00	1.50	0.008	CBSE	broken core, 0.5% py	
D099182	709.00	710.50	1.50	0.012	CBSE	2% carb veining, 0.5% py	
D099183	710.50	712.00	1.50	0.001	CBSE	2% carb veining	
D099184	712.00	713.50	1.50	0.001	CBSE	Bleached	
D099186	713.50	715.00	1.50	0.001	CBSE	1% qtz veining, 0.5% py	
D099187	715.00	716.50	1.50	0.001	CBSE		
D099188	716.50	718.00	1.50	0.001	CBSE		
D099189	718.00	719.50	1.50	0.001	CBSE	2% carb veining Epidote 5%, 0.5% py	
D099190	719.50	721.00	1.50	0.005	CBSE	carb veings 2%, qtz-Epidote+chl+oxydes vein	
D099191	721.00	722.50	1.50	0.001	CBSE	2-4% carb strings (stkwk)	
D099192	722.50	724.00	1.50	0.001	CBSE	1cm carb chlorite vein	
D099193	724.00	725.50	1.50	0.005	CBSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099194	725.50	727.00	1.50	0.009	CBSE	2% carb	
D099195	727.00	728.50	1.50	0.011	CBSE	1% py, 2-4% carb veings+epidote in veins	
D099196	728.50	729.25	0.75	0.014	CBSE	2% car veining 1% qtz-venlets	
D099197	729.25	730.10	0.85	0.019	CBSE	2% carb veins+epidote, 1% py	
D099198	730.10	730.72	0.62	0.045	SIPO	+hem in fr, 0.5% py diss	
D099199	730.72	732.00	1.28	0.741	CBSE	2% carb veining, 1% py (coarse gr)	
D099201	732.00	733.50	1.50	0.062	CBSE	2% carb veings, 1% py	
D099202	733.50	735.00	1.50	0.028	CBSE	2-4% carb veining, 1% py coarse	
D099203	735.00	736.50	1.50	0.120	CBSE	1% carb veining	
D099204	736.50	737.78	1.28	0.015	CBSE	+SIPO, wedge of Porphyry, 0.5% py	
D099205	737.78	739.00	1.22	0.054	SIPO	0.5% py diss	
D099206	739.00	740.50	1.50	0.147	SIPO	0.5% py diss	
D099207	740.50	742.00	1.50	0.098	SIPO	0.5% py diss+10cm massive qtz vein	
D099208	742.00	743.50	1.50	0.364	SIPO	0.5% py diss+last bit of qtz vein (2cm)	
D099209	743.50	745.00	1.50	0.048	SIPO	0.5% py diss	
D099210	745.00	746.50	1.50	0.038	SIPO	0.5% py diss, 1-2% qtz veining	
D099211	746.50	748.00	1.50	0.153	SIPO	0.5% py diss, 1-2% qtz-veining	
D099212	748.00	749.50	1.50	0.008	SIPO	0.5% py diss+1 carb vein 1.5cm	
D099213	749.50	751.00	1.50	0.001	SIPO	0.5% py diss+1% qtz veining	
D099214	751.00	752.50	1.50	0.011	SIPO	0.5% py diss, 2x5cm massive qtz veins @40 deg.+1 cube py 8mm	
D099215	752.50	754.00	1.50	0.030	SIPO	0.5% py diss	
D099216	754.00	755.50	1.50	0.015	SIPO	0.5% py diss+hem stain	
D099217	755.50	757.00	1.50	0.026	SIPO		
D099218	757.00	758.50	1.50	0.121	SIPO		
D099219	758.50	760.00	1.50	0.012	SIPO		
D099221	760.00	761.50	1.50	0.001	SIPO		
D099222	761.50	762.60	1.10	0.019	SIPO		
D099223	762.60	764.00	1.40	0.012	AKSE		
D099224	764.00	765.50	1.50	0.010	AKSE		
D099225	765.50	766.50	1.00	0.010	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099226	766.50	767.25	0.75	0.012	AKSE		
D099227	767.25	768.50	1.25	0.001	CBPO		
D099228	768.50	770.00	1.50	0.007	CBPO		
D099229	770.00	771.00	1.00	0.013	CBPO		
D099230	771.00	771.70	0.70	0.008	CBPO		
D099231	771.70	773.00	1.30	0.060	AKSE		
D099232	773.00	774.00	1.00	0.015	AKSE		
D099233	774.00	775.00	1.00	0.016	AKSE	CB FF ++ as py	
D099234	775.00	776.50	1.50	0.011	AKSE		
D099236	776.50	778.00	1.50	0.012	AKSE		
D099237	778.00	779.50	1.50	0.018	AKSE		
D099238	779.50	781.00	1.50	0.029	AKSE		
D099239	781.00	782.50	1.50	0.034	AKSE		
D099241	782.50	784.00	1.50	0.005	AKSE		
D099242	784.00	785.17	1.17	0.016	AKSE		
D099243	785.17	785.87	0.70	0.146	CBPO		
D099244	785.87	787.00	1.13	0.101	AKSE		
D099245	787.00	788.50	1.50	0.102	AKSE		
D099246	788.50	790.00	1.50	0.023	AKSE		
D099247	790.00	791.30	1.30	0.019	AKSE		
D099248	791.30	792.50	1.20	0.017	AKSE		
D099249	792.50	794.00	1.50	0.005	AKSE		
D099250	794.00	795.50	1.50	0.001	AKSE		
D099251	795.50	797.00	1.50	0.001	AKSE		
D099252	797.00	798.50	1.50	0.001	AKSE		
D099253	798.50	800.00	1.50	0.001	AKSE		
D099254	800.00	801.50	1.50	0.005	AKSE		
D099255	801.50	802.50	1.00	0.001	AKSE		
D099256	802.50	803.50	1.00	0.011	AKSE		
D099257	803.50	804.50	1.00	0.008	AKSE		
D099258	804.50	806.00	1.50	0.009	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099259	806.00	807.50	1.50	0.013	AKSE		
D099261	807.50	809.00	1.50	0.010	AKSE		
D099262	809.00	810.50	1.50	0.010	AKSE		
D099263	810.50	812.00	1.50	0.010	AKSE		
D099264	812.00	813.50	1.50	0.010	AKSE		
D099265	813.50	815.00	1.50	0.024	AKSE	+ carb	
D099266	815.00	815.86	0.86	0.015	AKSE	+ carb	
D099267	815.86	817.00	1.14	0.024	AKSE		
D099268	817.00	818.30	1.30	0.020	AKSE		
D099269	818.30	819.00	0.70	0.316	SIPO		
D099270	819.00	820.50	1.50	0.649	SIPO		
D099271	820.50	822.00	1.50	0.414	SIPO		
D099272	822.00	823.50	1.50	0.159	SIPO		
D099273	823.50	825.00	1.50	0.482	SIPO		
D099274	825.00	826.50	1.50	0.161	SIPO		
D099275	826.50	827.95	1.45	0.136	SIPO		
D099276	827.95	829.00	1.05	0.030	CBSE	+ chl	
D099277	829.00	830.02	1.02	0.016	CBSE	+ chl	
D099278	830.02	831.50	1.48	0.480	CBPO		
D099279	831.50	833.00	1.50	0.358	CBPO		
D099281	833.00	834.50	1.50	2.970	CBPO		
D099282	834.50	836.00	1.50	0.074	CBPO	+ 38cm qtz vein	
D099283	836.00	837.50	1.50	0.340	CBPO	+ 100cm qtz vein	
D099284	837.50	839.00	1.50	0.135	CBPO	+ 70cm qtz vein	
D099286	839.00	840.50	1.50	0.072	CBPO		
D099287	840.50	842.00	1.50	0.079	CBPO		
D099288	842.00	843.50	1.50	0.096	CBPO	+ 14cm qtz vein	
D099289	843.50	845.00	1.50	0.001	CBPO		
D099290	845.00	846.50	1.50	0.005	CBPO	+ 5cm qtz vein	
D099291	846.50	848.00	1.50	0.131	CBPO	+ 15cm qtz (+ py)	
D099292	848.00	849.50	1.50	0.001	CBPO	+ 52cm qtz vein	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099293	849.50	851.00	1.50	0.023	CBPO	+ 10cm qtz vein	
D099294	851.00	852.50	1.50	0.001	CBPO	+ 2cm qtz vein	
D099295	852.50	854.00	1.50	0.227	CBPO	+25cm qtz vein	
D099296	854.00	855.50	1.50	0.171	CBPO		
D099297	855.50	857.00	1.50	0.020	CBPO		
D099298	857.00	858.50	1.50	0.965	CBPO	+ 28cm qtz vein	
D099299	858.50	860.00	1.50	0.310	CBPO		
D099301	860.00	861.50	1.50	0.005	CBPO	+ 87cm qtz vein	
D099302	861.50	863.00	1.50	0.012	CBPO	+ 24cm qtz vein	
D099303	863.00	864.50	1.50	0.007	CBPO		
D099304	864.50	866.00	1.50	0.001	CBPO		
D099305	866.00	867.50	1.50	0.001	CBPO		
D099306	867.50	869.00	1.50	0.005	CBPO		
D099307	869.00	870.50	1.50	0.067	CBPO	+ 2cm qtz vein	
D099308	870.50	872.00	1.50	0.034	CBPO		
D099309	872.00	873.50	1.50	0.054	CBPO		
D099310	873.50	875.00	1.50	0.006	CBPO		
D099311	875.00	876.50	1.50	0.019	CBPO		
D099312	876.50	878.00	1.50	0.018	CBPO		
D099313	878.00	879.50	1.50	0.010	CBPO		
D099314	879.50	881.00	1.50	0.023	CBPO		
D099315	881.00	882.50	1.50	0.076	CBPO		
D099316	882.50	884.00	1.50	0.249	CBPO	+ 5cm qtz vein	
D099317	884.00	885.50	1.50	0.014	AKPO		
D099318	885.50	887.00	1.50	0.227	AKPO		
D099319	887.00	888.50	1.50	0.005	AKPO		
D099321	888.50	890.00	1.50	0.040	AKPO		
D099322	890.00	891.50	1.50	0.008	AKPO		
D099323	891.50	893.00	1.50	0.228	AKPO		
D099324	893.00	894.50	1.50	0.927	AKPO		
D099325	894.50	896.00	1.50	0.125	HMPO	+ spec w qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099326	896.00	897.50	1.50	0.805	HMPO		
D099327	897.50	899.00	1.50	0.368	AKPO	+ qtz vning	
D099328	899.00	900.50	1.50	0.501	AKPO	+ wk hem	
D099329	900.50	902.00	1.50	0.200	AKPO		
D099330	902.00	903.50	1.50	0.175	AKPO		
D099331	903.50	905.00	1.50	0.172	AKPO	+ qtz vning	
D099332	905.00	906.50	1.50	0.075	AKPO		
D099333	906.50	908.00	1.50	0.473	AKPO		
D099334	908.00	909.50	1.50	0.341	AKPO		
D099336	909.50	911.00	1.50	0.244	AKPO		
D099337	911.00	912.50	1.50	0.046	AKPO		
D099338	912.50	914.00	1.50	0.162	AKPO		
D099339	914.00	915.50	1.50	0.534	AKPO		
D099341	915.50	917.00	1.50	0.418	AKPO		
D099342	917.00	918.50	1.50	0.208	AKPO		
D099343	918.50	920.00	1.50	0.268	AKPO	+ hem'd phenos	
D099344	920.00	921.50	1.50	1.355	AKPO	+ hem'd phenos	
D099345	921.50	923.00	1.50	0.812	AKPO	+ wk hem	
D099346	923.00	924.50	1.50	0.072	AKPO	+ wk hem	
D099347	924.50	926.00	1.50	0.044	AKPO	+ wk hem	
D099348	926.00	927.50	1.50	0.011	AKPO	+ wk hem	
D099349	927.50	929.00	1.50	0.292	AKPO	+ hem'd phenos	
D099350	929.00	930.00	1.00	0.038	AKPO	+ hem'd phenos	
D099351	930.00	931.00	1.00	0.021	AKPO	+ hem'd phenos	
D099352	931.00	932.00	1.00	3.090	AKSE	bt fol'd 40 d to ca	
D099353	932.00	933.00	1.00	0.028	AKSE	bt fold'd 40 d to ca	
D099354	933.00	934.50	1.50	0.013	AKPO	+ hem'd phenos & ep along mcfccts	
D099355	934.50	936.00	1.50	0.139	AKPO		
D099356	936.00	937.50	1.50	0.370	AKPO		
D099357	937.50	939.00	1.50	0.005	AKPO	+ wk hem	
D099358	939.00	940.50	1.50	0.008	AKPO	+ wk hem	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099359	940.50	942.00	1.50	0.016	AKPO		
D099361	942.00	943.50	1.50	1.490	AKPO		
D099362	943.50	945.00	1.50	0.368	AKPO		
D099363	945.00	946.50	1.50	0.593	AKPO	+ 20 cm qtz vn	
D099364	946.50	948.00	1.50	0.015	AKPO		
D099365	948.00	949.50	1.50	0.799	AKPO		
D099366	949.50	951.00	1.50	0.149	AKPO		
D099367	951.00	952.50	1.50	1.260	AKPO		
D099368	952.50	954.00	1.50	1.010	AKPO		
D099369	954.00	955.50	1.50	0.143	AKPO		
D099370	955.50	957.00	1.50	0.133	AKPO		
D099371	957.00	958.50	1.50	0.217	AKPO		
D099372	958.50	960.00	1.50	0.105	AKPO		
D099373	960.00	961.50	1.50	0.065	AKPO	+ wk hem ~20cm	
D099374	961.50	963.00	1.50	0.808	AKPO	+ qtz vning	
D099375	963.00	964.50	1.50	0.536	AKPO		
D099376	964.50	966.00	1.50	0.064	AKPO		
D099377	966.00	967.50	1.50	1.090	AKPO		
D099378	967.50	969.00	1.50	0.344	AKPO		
D099379	969.00	970.50	1.50	0.135	AKPO		
D099381	970.50	972.00	1.50	0.891	AKPO		
D099382	972.00	973.50	1.50	0.560	AKPO		
D099383	973.50	975.00	1.50	0.336	AKPO	+ wk hem + qtz vninf w bt selvs	
D099384	975.00	976.50	1.50	0.988	AKPO	+ wk hem + qtz vn w bt booklets intergrown & at margins	
D099386	976.50	978.00	1.50	0.059	AKPO		
D099387	978.00	979.50	1.50	0.028	AKPO	+ hem	
D099388	979.50	981.00	1.50	0.006	AKPO		
D099389	981.00	982.50	1.50	0.081	AKPO	+ qtz vning	
D099390	982.50	984.00	1.50	0.076	AKPO		
D099391	984.00	985.50	1.50	0.009	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099392	985.50	987.00	1.50	0.052	AKPO		
D099393	987.00	988.50	1.50	0.001	AKPO		
D099394	988.50	990.00	1.50	1.185	AKPO		
D099395	990.00	991.50	1.50	0.026	AKPO	bleached	
D099396	991.50	993.00	1.50	0.043	AKPO	bleached	
D099397	993.00	994.50	1.50	0.068	AKPO	bleached + qtz vn ~3cm w chl	
D099398	994.50	996.00	1.50	0.050	AKPO	bleached	
D099399	996.00	997.50	1.50	0.167	AKPO	bleached	
D099401	997.50	999.00	1.50	0.001	AKPO	bleached	
D099402	999.00	1000.00	1.00	0.039	AKPO	bleached	
D099403	1000.00	1001.50	1.50	0.001	AKPO		
D099404	1001.50	1003.00	1.50	0.001	AKPO		
D099405	1003.00	1004.50	1.50	0.001	AKPO		
D099406	1004.50	1006.00	1.50	0.001	AKPO		
D099407	1006.00	1007.50	1.50	0.020	AKPO		
D099408	1007.50	1009.00	1.50	0.001	AKPO		
D099409	1009.00	1010.50	1.50	0.165	AKPO	+ wk hem	
D099410	1010.50	1012.00	1.50	0.001	AKPO		
D099411	1012.00	1013.50	1.50	0.001	AKPO		
D099412	1013.50	1015.00	1.50	0.001	AKPO		
D099413	1015.00	1016.50	1.50	0.001	AKPO	+ qtz vning	
D099414	1016.50	1017.50	1.00	0.001	AKPO		
D099415	1017.50	1018.50	1.00	0.001	AKPO		
D099416	1018.50	1020.00	1.50	0.102	CBPO	carb mcfcts	
D099417	1020.00	1021.50	1.50	0.030	CBPO	carb mcfcts + Au grn w/i qtz vn	
D099418	1021.50	1023.00	1.50	0.203	CBPO	carb mcfcts + Au grn w/i qtz vn	
D099419	1023.00	1024.00	1.00	0.018	CBPO		
D099421	1024.00	1025.00	1.00	0.067	CBPO		
D099422	1025.00	1026.16	1.16	0.068	CBPO		
D099423	1026.16	1027.50	1.34	0.001	AKPO		
D099424	1027.50	1029.00	1.50	0.001	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099425	1029.00	1030.50	1.50	0.067	AKPO		
D099426	1030.50	1032.00	1.50	0.001	AKPO		
D099427	1032.00	1033.50	1.50	0.064	AKPO		
D099428	1033.50	1034.90	1.40	0.039	AKPO		
D099429	1034.90	1036.00	1.10	0.159	AKPO	+ mod local hem	
D099430	1036.00	1037.50	1.50	2.400	AKPO		
D099431	1037.50	1039.00	1.50	0.265	AKPO		
D099432	1039.00	1040.50	1.50	0.044	AKPO		
D099433	1040.50	1042.00	1.50	0.040	AKPO		
D099434	1042.00	1043.50	1.50	0.007	AKPO		
D099436	1043.50	1045.00	1.50	0.357	AKPO		
D099437	1045.00	1046.50	1.50	0.056	AKPO		
D099438	1046.50	1048.00	1.50	0.009	AKPO	++ carb stringers w pot-k selvs	
D099439	1048.00	1049.50	1.50	0.264	AKPO		
D099441	1049.50	1051.00	1.50	0.208	AKPO		
D099442	1051.00	1052.30	1.30	0.268	AKPO		
D099443	1052.30	1053.10	0.80	0.245	SIPO	+ qtz-carb-chl-spec vn	
D099444	1053.10	1053.90	0.80	0.303	SIPO		
D099445	1053.90	1055.00	1.10	0.162	AKPO		
D099446	1055.00	1056.00	1.00	0.781	AKPO		
D099447	1056.00	1057.15	1.15	0.181	AKPO		
D099448	1057.15	1058.30	1.15	1.755	HMPO	(wk-mod)	
D099449	1058.30	1059.70	1.40	0.762	AKPO	+ wk hem & wk carb	
D099450	1059.70	1061.00	1.30	0.060	CBPO	blch'd	
D099451	1061.00	1062.00	1.00	0.480	CBPO	blch'd	
D099452	1062.00	1063.05	1.05	1.360	CBPO	blch'd	
D099453	1063.05	1064.50	1.45	0.441	AKPO		
D099454	1064.50	1066.00	1.50	1.745	AKPO		
D099455	1066.00	1067.00	1.00	0.645	AKPO		
D099456	1067.00	1068.00	1.00	0.198	AKPO	+ 32cm qtz-carb vn w bt-chl selvs + py 3% at lower margin	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099457	1068.00	1069.00	1.00	0.021	AKPO		
D099458	1069.00	1070.25	1.25	0.111	AKPO		
D099459	1070.25	1071.75	1.50	0.006	CBPO		
D099461	1071.75	1073.30	1.55	0.006	CBPO		
D099462	1073.30	1075.00	1.70	0.001	AKPO		
D099463	1075.00	1076.50	1.50	0.005	AKPO		
D099464	1076.50	1078.00	1.50	0.001	AKPO		
D099465	1078.00	1079.50	1.50	0.066	AKPO		
D099466	1079.50	1081.00	1.50	0.074	AKPO		
D099467	1081.00	1082.50	1.50	0.017	AKPO	+ 18cm qtz vn	
D099468	1082.50	1084.00	1.50	0.014	AKPO		
D099469	1084.00	1085.50	1.50	0.033	AKPO		
D099470	1085.50	1086.50	1.00	0.193	AKPO		
D099471	1086.50	1087.25	0.75	0.786	AKPO		
D099472	1087.25	1088.80	1.55	0.069	SIPO		
D099473	1088.80	1090.00	1.20	0.316	AKPO		
D099474	1090.00	1091.50	1.50	0.208	AKPO		
D099475	1091.50	1093.00	1.50	0.344	AKPO		
D099476	1093.00	1094.50	1.50	0.012	AKPO	+ mod local hem	
D099477	1094.50	1096.00	1.50	0.006	AKPO	+ wk hem	
D099478	1096.00	1097.50	1.50	0.119	AKPO	+ wk hem	
D099479	1097.50	1099.00	1.50	0.015	AKPO	+ wk hem	
D099481	1099.00	1100.50	1.50	0.033	AKPO	+ wk hem (spec)	
D099482	1100.50	1101.70	1.20	0.039	AKPO	+ wk hem (spec)	
D099483	1101.70	1103.00	1.30	0.021	AKPO		
D099484	1103.00	1104.50	1.50	0.058	AKPO		
D099486	1104.50	1105.50	1.00	0.200	AKPO		
D099487	1105.50	1107.00	1.50	0.050	AKPO	increased crowding	
D099488	1107.00	1108.50	1.50	0.001	AKPO	increased crowding	
D099489	1108.50	1110.00	1.50	0.001	AKPO	increased crowding	
D099490	1110.00	1111.50	1.50	0.001	AKPO	increased crowding	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099491	1111.50	1113.00	1.50	0.001	AKPO	increased crowding	
D099492	1113.00	1114.50	1.50	0.020	AKPO	increased crowding	
D099493	1114.50	1116.00	1.50	0.031	AKPO	increased crowding	
D099494	1116.00	1117.25	1.25	0.088	AKPO	increased crowding	
D099495	1117.25	1118.50	1.25	0.013	AKPO	43 cm amphibolite w/i AKPO	
D099496	1118.50	1120.00	1.50	0.025	AKPO		
D099497	1120.00	1121.50	1.50	0.005	CLSH	UM	
D099498	1121.50	1123.00	1.50	0.001	CLSH	UM	
D099499	1123.00	1124.50	1.50	0.001	CLSH	UM + qtz-carb-(tr hem) vring	
D099501	1124.50	1126.00	1.50	0.016	CLSH	UM	
D099502	1126.00	1127.50	1.50	0.005	CLSH	UM	
D099503	1127.50	1129.00	1.50	0.007	CLSH	UM	
D099504	1129.00	1130.50	1.50	0.013	CLSH	UM	
D099505	1130.50	1132.00	1.50	0.001	CLSH	UM	
D099506	1132.00	1133.00	1.00	0.001	AKPO		
D099507	1133.00	1134.00	1.00	0.058	CLSH	UM + local Si	
D099508	1134.00	1134.80	0.80	0.018	CLSH	UM	
D099509	1134.80	1136.30	1.50	0.005	CLSH	UM + local Si	
D099510	1136.30	1137.70	1.40	0.015	CLSH	UM	
D099511	1137.70	1139.00	1.30	0.014	AKPO		
D099512	1139.00	1140.50	1.50	0.005	AKPO		
D099513	1140.50	1142.00	1.50	0.088	AKPO		
D099514	1142.00	1143.50	1.50	0.017	AKPO		
D099515	1143.50	1145.00	1.50	0.001	AKPO	+ wk hem	
D099516	1145.00	1146.50	1.50	0.001	AKPO		
D099517	1146.50	1148.00	1.50	0.009	AKPO		
D099518	1148.00	1149.50	1.50	0.028	AKPO		
D099519	1149.50	1151.00	1.50	0.023	AKPO		
D099521	1151.00	1152.50	1.50	0.015	AKPO		
D099522	1152.50	1154.00	1.50	0.018	AKPO		
D099523	1154.00	1155.50	1.50	0.001	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099524	1155.50	1157.00	1.50	0.001	AKPO		
D099525	1157.00	1158.50	1.50	0.005	AKPO	+ 50cm broken core w wk gouge	
D099526	1158.50	1160.00	1.50	0.005	AKPO	+ wk hem	
D099527	1160.00	1161.50	1.50	0.007	AKPO	+ wk hem	
D099528	1161.50	1163.00	1.50	0.005	REPO	+ mod hem	
D099529	1163.00	1164.50	1.50	0.008	REPO	+ mod hem	
D099530	1164.50	1165.95	1.45	0.023	REPO	+ mod hem	
D099531	1165.95	1167.00	1.05	0.010	AKPO	+ wk-mod hem	
D099532	1167.00	1168.50	1.50	0.001	AKPO	+ wk-mod hem	
D099533	1168.50	1170.00	1.50	0.051	AKPO	+ wk-mod hem	
D099534	1170.00	1171.50	1.50	0.033	AKPO	+ wk-mod hem	
D099536	1171.50	1172.65	1.15	0.015	AKPO	+ wk-mod hem	
D099537	1172.65	1174.00	1.35	0.008	HMPO		
D099538	1174.00	1175.00	1.00	0.034	HMPO	wk HMPO	
D099539	1175.00	1176.50	1.50	0.022	AKPO	+ wk hem	
D099541	1176.50	1177.50	1.00	0.009	AKPO		
D099542	1177.50	1178.45	0.95	0.006	AKPO		
D099543	1178.45	1179.50	1.05	0.008	INUM	amphibolite	
D099544	1179.50	1180.50	1.00	0.041	INUM	amphibolite (to diabase transition, contact at 10d to ca)	
D099545	1180.50	1182.00	1.50	0.017	CBIM	diabase	
D099546	1182.00	1183.50	1.50	0.014	CBIM	diabase	
D099547	1183.50	1185.00	1.50	0.013	CBIM	diabase	
D099548	1185.00	1185.97	0.97	0.066	CBIM	diabase	
D099549	1185.97	1187.00	1.03	0.005	LXGA	microgabbro + qtz vning w py	
D099550	1187.00	1188.50	1.50	0.001	LXGA	microgabbro	
D099551	1188.50	1190.00	1.50	0.001	LXGA	microgabbro	
D099552	1190.00	1191.00	1.00	0.035	LXGA	microgabbro	
D099553	1191.00	1192.28	1.28	0.216	LXGA	microgabbro + wk carb nearing PO	
D099554	1192.28	1193.50	1.22	0.043	AKPO		
D099555	1193.50	1194.50	1.00	0.001	AKPO		
D099556	1194.50	1195.56	1.06	0.001	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099557	1195.56	1197.00	1.44	0.001	CHUM	chloritized amphibolite	
D099558	1197.00	1198.00	1.00	0.005	CHUM	chl'd amph	
D099559	1198.00	1199.07	1.07	0.001	CHUM	chl'd amph + local addition of silica + hem (50cm)	
D099561	1199.07	1200.50	1.43	0.001	CBIM	diabase	
D099562	1200.50	1202.00	1.50	0.008	CBIM	diabase	
D099563	1202.00	1203.50	1.50	0.058	CBIM	diabase	
D099564	1203.50	1205.00	1.50	0.010	CHUM	diabase	
D099565	1205.00	1206.50	1.50	0.001	CHUM	diabase	
D099566	1206.50	1208.00	1.50	0.001	CHUM	diabase + wk talcose	
D099567	1208.00	1209.50	1.50	0.001	CHUM	diabase + wk talcose	
D099568	1209.50	1211.00	1.50	0.009	CHUM	diabase + wk talcose	
D099569	1211.00	1212.50	1.50	0.001	CHUM	diabase	
D099570	1212.50	1214.00	1.50	0.040	CHUM	diabase	
D099571	1214.00	1215.50	1.50	0.001	CBIM	diabase	
D099572	1215.50	1217.00	1.50	0.001	CBIM	diabase	
D099573	1217.00	1218.50	1.50	0.001	CBIM	diabase	
D099574	1218.50	1220.00	1.50	0.006	CBIM	diabase	
D099575	1220.00	1221.50	1.50	0.028	CBIM	diabase + brit fct + qtz-carb vning 12%	
D099576	1221.50	1223.00	1.50	31.800	CBIM	diabase + brit fct + qtz-carb vning 12%	
D099577	1223.00	1224.50	1.50	0.036	CBIM	diabase	
D099578	1224.50	1226.00	1.50	0.012	CBIM	diabase	
D099579	1226.00	1227.50	1.50	0.120	CBIM	diabase	
D099581	1227.50	1229.00	1.50	0.074	CBIM	diabase + 2% py near contact to amph	
D099582	1229.00	1230.50	1.50	0.001	CHUM	chloritized amphibolite	
D099583	1230.50	1232.00	1.50	0.012	CHUM	chl'd amph	
D099584	1232.00	1233.50	1.50	0.005	CHUM	chl'd amph	
D099586	1233.50	1235.00	1.50	0.001	CHUM	chl'd amph	
D099587	1235.00	1236.00	1.00	0.001	CHUM	chl'd amph	
D099588	1236.00	1237.00	1.00	0.031	SIUM	amph + Si flooding 1236.13 to 1236.70m	
D099589	1237.00	1238.50	1.50	0.016	CHUM	chl'd amph	
D099590	1238.50	1240.00	1.50	0.009	CHUM	chl'd amph	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099591	1240.00	1241.50	1.50	0.001	CHUM	chl'd amph	
D099592	1241.50	1243.00	1.50	0.001	CHUM	chl'd amph	
D099593	1243.00	1244.50	1.50	0.017	CHUM	chl'd amph	
D099594	1244.50	1246.00	1.50	0.005	CHUM	chl'd amph	
D099595	1246.00	1247.50	1.50	0.007	CHUM	chl'd amph	
D099596	1247.50	1249.00	1.50	0.068	CHUM	chl'd amph	
D099597	1249.00	1250.50	1.50	0.021	CHUM	chl'd amph	
D099598	1250.50	1252.00	1.50	0.030	CHUM	chl'd amph	
D099599	1252.00	1253.50	1.50	0.039	CHUM	chl'd amph	
D099601	1253.50	1255.00	1.50	0.010	CBUM	carb'd amph	
D099602	1255.00	1255.80	0.80	0.024	CBUM	carb'd amph	
D099603	1255.80	1256.75	0.95	0.016	CHUM	chl'd amph	
D099604	1256.75	1257.80	1.05	0.007	CHUM	chl'd amph	
D099605	1257.80	1259.00	1.20	0.223	SIPO		
D099606	1259.00	1260.48	1.48	0.196	SIPO		
D099607	1260.48	1262.30	1.82	0.497	SIPO	+ carb.d amph inclu 22cm	
D099608	1262.30	1263.75	1.45	2.320	SIPO		
D099609	1263.75	1265.00	1.25	0.315	SIPO	+ 55cm diabase incorp	
D099610	1265.00	1266.50	1.50	0.123	SIPO		
D099611	1266.50	1268.00	1.50	0.189	SIPO	+ 49cm diabase	
D099612	1268.00	1269.50	1.50	0.321	CHUM	chl'd amph + 30cm SIPO along ctc // to ca	
D099613	1269.50	1270.63	1.13	0.210	CHUM	chl'd amph	
D099614	1270.63	1272.00	1.37	0.868	SIPO		
D099615	1272.00	1273.50	1.50	0.118	SIPO		
D099616	1273.50	1274.30	0.80	0.194	SIPO		
D099617	1275.00	1276.00	1.00	0.073	SIPO	continuous sampling from previous - core lost 1274.3 to 1275	
D099618	1276.00	1277.00	1.00	0.548	SIPO		
D099619	1277.00	1278.35	1.35	3.270	SIPO	+ 0.2% mg euهدral py diss'm	
D099621	1278.35	1279.50	1.15	1.430	AKPO	kspar washes	
D099622	1279.50	1281.00	1.50	0.292	AKPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099623	1281.00	1282.35	1.35	1.690	AKPO	sl bich'd, ++ bt stringers	
D099624	1282.35	1283.50	1.15	0.152	SIPO	(dark PO)	
D099625	1283.50	1285.00	1.50	0.036	SIPO		
D099626	1285.00	1286.30	1.30	0.009	SIPO		
D099627	1286.30	1287.00	0.70	0.001	SIPO	+ hem'd phenos	
D099628	1287.00	1288.00	1.00	0.001	SIPO	+ hem'd phenos	
D099629	1288.00	1289.35	1.35	0.023	SIPO	+ hem'd phenos	
D099630	1289.35	1290.50	1.15	0.076	SIPO	+ 10% ser strgs	
D099631	1290.50	1292.00	1.50	0.248	SIPO	+ 10% ser strgs	
D099632	1292.00	1293.00	1.00	0.155	SIPO	+10% ser strgs	
D099633	1293.00	1294.15	1.15	0.316	SIPO	+10% ser strgs	
D099634	1294.15	1295.25	1.10	0.728	BTSE	basalt	
D099636	1295.25	1296.35	1.10	0.025	BTSE	basalt	
D099637	1296.35	1297.80	1.45	0.020	SIPO	<2% ser strgs	
D099638	1297.80	1298.80	1.00	0.008	SIPO	<2% ser strgs	
D099639	1298.80	1300.00	1.20	0.001	AKSE	minor inclu PO (<10cm)	
D099641	1300.00	1301.50	1.50	0.007	AKSE		
D099642	1301.50	1303.00	1.50	0.052	AKSE		
D099643	1303.00	1304.50	1.50	0.852	AKSE		
D099644	1304.50	1306.00	1.50	0.011	AKSE		
D099645	1306.00	1307.50	1.50	0.015	AKSE		
D099646	1307.50	1309.00	1.50	0.006	AKSE		
D099647	1309.00	1310.50	1.50	0.005	AKSE		
D099648	1310.50	1312.00	1.50	0.006	AKSE		
D099649	1312.00	1313.50	1.50	0.001	AKSE		
D099650	1313.50	1315.00	1.50	0.001	AKSE		
D099651	1315.00	1316.50	1.50	0.542	AKSE		
D099652	1316.50	1318.00	1.50	0.424	AKSE		
D099653	1318.00	1319.50	1.50	1.190	AKSE		
D099654	1319.50	1321.00	1.50	0.012	AKSE		
D099655	1321.00	1322.50	1.50	0.021	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099656	1322.50	1324.00	1.50	0.011	AKSE		
D099657	1324.00	1325.50	1.50	0.018	AKSE		
D099658	1325.50	1327.00	1.50	0.007	AKSE		
D099659	1327.00	1328.50	1.50	0.007	AKSE		
D099661	1328.50	1330.00	1.50	0.008	AKSE		
D099662	1330.00	1331.50	1.50	0.030	AKSE		
D099663	1331.50	1333.00	1.50	0.027	AKSE		
D099664	1333.00	1334.50	1.50	0.026	AKSE		
D099665	1334.50	1336.00	1.50	0.032	AKSE		
D099666	1336.00	1337.50	1.50	0.007	AKSE		
D099667	1337.50	1339.00	1.50	0.012	AKSE		
D099668	1339.00	1340.50	1.50	0.014	AKSE		
D099669	1340.50	1342.00	1.50	0.026	AKSE		
D099670	1342.00	1343.50	1.50	0.006	AKSE		
D099671	1343.50	1345.00	1.50	0.014	AKSE		
D099672	1345.00	1346.50	1.50	0.008	AKSE		
D099673	1346.50	1348.00	1.50	0.012	AKSE		
D099674	1348.00	1349.50	1.50	0.211	AKSE		
D099675	1349.50	1351.00	1.50	0.022	AKSE		
D099676	1351.00	1352.50	1.50	0.009	AKSE		
D099677	1352.50	1354.00	1.50	0.001	AKSE		
D099678	1354.00	1355.20	1.20	0.016	AKSE		
D099679	1356.00	1357.00	1.00	0.012	AKSE	continuous from D09678; preceeding 80cm lost	
D099681	1357.00	1358.00	1.00	0.001	AKSE		
D099682	1358.00	1359.50	1.50	0.012	CBBA		
D099683	1359.50	1361.00	1.50	0.019	CBBA		
D099684	1361.00	1362.40	1.40	0.014	CBBA		
D099686	1362.40	1363.85	1.45	0.466	AKPO		
D099687	1363.85	1365.30	1.45	0.012	AKPO		
D099688	1365.30	1366.45	1.15	0.017	CBBA	fol'n 25 d to ca	
D099689	1366.45	1367.50	1.05	0.005	CBBA	fol'n 25 d to ca	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099690	1367.50	1368.45	0.95	0.045	CBBA	more competent - transition to talc-chlorite schist	
D099691	1368.45	1369.85	1.40	0.007	CLSH	talc-chlorite schist, wk carb	
D099692	1369.85	1371.25	1.40	0.008	CLSH	talc-chlorite schist, wk carb	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
0.00	22.75	3.00	13.19	0.00	0.00	
22.75	24.00	1.25	100.00	0.90	72.00	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
42.00	45.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
108.00	111.00	3.00	100.00	1.85	61.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
111.00	114.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	1.78	59.33	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
201.00	204.00	3.00	100.00	1.78	59.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
204.00	207.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	1.74	58.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.41	80.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
297.00	300.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
312.00	315.00	2.10	70.00	1.98	66.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
363.00	366.00	2.70	90.00	2.06	68.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	1.62	54.00	
384.00	387.00	2.10	70.00	1.18	39.33	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.53	84.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
390.00	393.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
411.00	414.00	2.70	90.00	2.34	78.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	1.74	58.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.56	85.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
483.00	486.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	1.52	50.67	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	1.52	50.67	Blocky passage 536.15 -537
537.00	540.00	3.00	100.00	2.54	84.67	537 - 537.23 blocky
540.00	543.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
561.00	564.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.35	78.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
576.00	579.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
669.00	672.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	1.34	44.67	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
708.00	711.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
711.00	714.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
759.00	762.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
762.00	765.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
795.00	798.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	1.37	45.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
855.00	858.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	1.61	53.67	
897.00	900.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	1.58	52.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	1.39	46.33	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	0.31	10.33	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
945.00	948.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
948.00	951.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.62	87.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1107.00	1110.00	2.75	91.67	2.66	88.67	redrilled/tapered core - 0.25cm lost
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1227.00	1230.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	1.58	52.67	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1272.00	1275.00	2.30	76.67	2.12	70.67	lost core 1274.3 to 1275.0m
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	1.57	52.33	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	1.00	33.33	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	1.00	33.33	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	1.53	51.00	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	1.36	45.33	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	1.78	59.33	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	1.80	60.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1353.00	1356.00	2.20	73.33	1.70	56.67	80cm lost - 1355.20 to 1356m
1356.00	1359.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1368.00	1371.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1371.00	1371.25	0.25	100.00	0.10	40.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	11.46°	-73.32°	Gyro2015/TN14	Non	
20.00	Gyro	12.77°	-73.39°	Gyro2015/TN14	Non	
30.00	Gyro	11.96°	-73.26°	Gyro2015/TN14	Non	
40.00	Gyro	11.53°	-73.27°	Gyro2015/TN14	Non	
50.00	Gyro	11.07°	-73.28°	Gyro2015/TN14	Non	
60.00	Gyro	10.69°	-73.34°	Gyro2015/TN14	Non	
70.00	Gyro	10.14°	-73.29°	Gyro2015/TN14	Non	
80.00	Gyro	9.47°	-73.33°	Gyro2015/TN14	Non	
90.00	Gyro	9.52°	-73.33°	Gyro2015/TN14	Non	
100.00	Gyro	8.87°	-73.37°	Gyro2015/TN14	Non	
110.00	Gyro	8.48°	-73.39°	Gyro2015/TN14	Non	
120.00	Gyro	8.38°	-73.32°	Gyro2015/TN14	Non	
130.00	Gyro	8.05°	-73.23°	Gyro2015/TN14	Non	
140.00	Gyro	7.86°	-73.15°	Gyro2015/TN14	Non	
150.00	Gyro	7.47°	-73.09°	Gyro2015/TN14	Non	
160.00	Gyro	6.97°	-72.96°	Gyro2015/TN14	Non	
170.00	Gyro	6.53°	-72.81°	Gyro2015/TN14	Non	
180.00	Gyro	6.38°	-72.77°	Gyro2015/TN14	Non	
190.00	Gyro	5.99°	-72.67°	Gyro2015/TN14	Non	
200.00	Gyro	5.31°	-72.60°	Gyro2015/TN14	Non	
210.00	Gyro	4.52°	-72.59°	Gyro2015/TN14	Non	
220.00	Gyro	3.99°	-72.44°	Gyro2015/TN14	Non	
230.00	Gyro	3.79°	-72.37°	Gyro2015/TN14	Non	
240.00	Gyro	3.57°	-72.33°	Gyro2015/TN14	Non	
250.00	Gyro	3.27°	-72.37°	Gyro2015/TN14	Non	
260.00	Gyro	3.02°	-72.30°	Gyro2015/TN14	Non	
270.00	Gyro	2.63°	-72.33°	Gyro2015/TN14	Non	
280.00	Gyro	2.54°	-72.23°	Gyro2015/TN14	Non	
290.00	Gyro	2.29°	-72.15°	Gyro2015/TN14	Non	
300.00	Gyro	1.77°	-72.06°	Gyro2015/TN14	Non	
310.00	Gyro	1.74°	-72.13°	Gyro2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
320.00	Gyro	1.58°	-72.04°	Gyro2015/TN14	Non	
330.00	Gyro	1.59°	-71.58°	Gyro2015/TN14	Non	
340.00	Gyro	1.00°	-71.43°	Gyro2015/TN14	Non	
350.00	Gyro	0.60°	-71.50°	Gyro2015/TN14	Non	
360.00	Gyro	0.78°	-71.56°	Gyro2015/TN14	Non	
370.00	Gyro	0.74°	-71.38°	Gyro2015/TN14	Non	
380.00	Gyro	0.48°	-71.36°	Gyro2015/TN14	Non	
390.00	Gyro	0.19°	-71.36°	Gyro2015/TN14	Non	
400.00	Gyro	0.01°	-71.22°	Gyro2015/TN14	Non	
410.00	Gyro	359.81°	-71.16°	Gyro2015/TN14	Non	
420.00	Gyro	359.45°	-71.04°	Gyro2015/TN14	Non	
430.00	Gyro	359.14°	-70.85°	Gyro2015/TN14	Non	
440.00	Gyro	358.89°	-70.71°	Gyro2015/TN14	Non	
450.00	Gyro	358.77°	-70.62°	Gyro2015/TN14	Non	
460.00	Gyro	358.57°	-70.47°	Gyro2015/TN14	Non	
470.00	Gyro	358.49°	-70.38°	Gyro2015/TN14	Non	
480.00	Gyro	358.13°	-70.28°	Gyro2015/TN14	Non	
490.00	Gyro	358.22°	-70.21°	Gyro2015/TN14	Non	
500.00	Gyro	358.18°	-70.08°	Gyro2015/TN14	Non	
510.00	Gyro	358.17°	-70.02°	Gyro2015/TN14	Non	
514.00	Deviflex	359.16°	-69.78°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
518.00	Deviflex	358.57°	-69.76°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
522.00	Deviflex	358.55°	-69.76°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
526.00	Deviflex	357.96°	-69.75°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
530.00	Deviflex	357.96°	-69.90°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
534.00	Deviflex	357.60°	-69.93°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
538.00	Deviflex	357.59°	-69.83°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
542.00	Deviflex	357.63°	-69.96°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
546.00	Deviflex	358.36°	-69.98°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
550.00	Deviflex	358.78°	-70.01°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
554.00	Deviflex	358.20°	-70.03°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
558.00	Deviflex	359.31°	-70.00°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
562.00	Deviflex	358.72°	-69.95°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
566.00	Deviflex	359.56°	-69.85°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
570.00	Deviflex	359.09°	-69.84°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
574.00	Deviflex	359.77°	-69.95°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
578.00	Deviflex	359.92°	-69.78°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
582.00	Deviflex	359.61°	-69.88°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
586.00	Deviflex	0.28°	-69.90°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
590.00	Deviflex	359.98°	-69.78°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
594.00	Deviflex	359.63°	-69.67°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
598.00	Deviflex	359.68°	-69.76°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
602.00	Deviflex	359.86°	-69.80°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
606.00	Deviflex	359.78°	-69.65°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
610.00	Deviflex	359.36°	-69.71°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
614.00	Deviflex	359.53°	-69.62°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
618.00	Deviflex	359.07°	-69.61°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
622.00	Deviflex	357.47°	-69.60°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
626.00	Deviflex	356.93°	-69.61°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
630.00	Deviflex	357.92°	-69.62°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
634.00	Deviflex	357.75°	-69.48°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
638.00	Deviflex	357.80°	-69.52°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
642.00	Deviflex	358.54°	-69.47°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
646.00	Deviflex	357.92°	-69.48°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
650.00	Deviflex	358.14°	-69.42°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
654.00	Deviflex	357.66°	-69.36°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
658.00	Deviflex	357.66°	-69.10°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
662.00	Deviflex	357.41°	-68.85°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
666.00	Deviflex	357.04°	-68.74°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
670.00	Deviflex	357.40°	-68.63°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
674.00	Deviflex	356.39°	-68.29°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
678.00	Deviflex	356.14°	-68.16°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
682.00	Deviflex	357.13°	-68.05°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
686.00	Deviflex	356.36°	-67.92°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
690.00	Deviflex	355.42°	-67.91°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
694.00	Deviflex	355.94°	-67.89°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
698.00	Deviflex	355.25°	-67.84°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
702.00	Deviflex	355.16°	-67.96°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
706.00	Deviflex	354.48°	-67.81°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
710.00	Deviflex	353.41°	-67.75°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
714.00	Deviflex	352.90°	-67.77°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
718.00	Deviflex	353.47°	-67.88°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
722.00	Deviflex	354.19°	-67.80°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
726.00	Deviflex	353.54°	-67.76°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
730.00	Deviflex	354.20°	-67.79°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
734.00	Deviflex	353.56°	-67.67°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
738.00	Deviflex	353.47°	-67.62°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
742.00	Deviflex	352.49°	-67.67°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
746.00	Deviflex	352.97°	-67.63°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
750.00	Deviflex	353.44°	-67.50°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
754.00	Deviflex	353.04°	-67.51°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
758.00	Deviflex	352.96°	-67.53°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
762.00	Deviflex	353.67°	-67.52°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
766.00	Deviflex	352.93°	-67.57°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
770.00	Deviflex	354.05°	-67.48°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
774.00	Deviflex	353.73°	-67.54°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
778.00	Deviflex	352.92°	-67.52°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
782.00	Deviflex	352.25°	-67.55°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
786.00	Deviflex	353.15°	-67.57°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
790.00	Deviflex	353.03°	-67.53°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
794.00	Deviflex	353.68°	-67.50°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
798.00	Deviflex	352.94°	-67.49°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
802.00	Deviflex	353.32°	-67.53°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
806.00	Deviflex	354.02°	-67.54°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
810.00	Deviflex	354.55°	-67.41°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
814.00	Deviflex	354.31°	-67.43°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
818.00	Deviflex	354.11°	-67.51°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
822.00	Deviflex	354.94°	-67.54°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
826.00	Deviflex	354.50°	-67.41°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
830.00	Deviflex	354.28°	-67.53°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
834.00	Deviflex	354.71°	-67.59°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
838.00	Deviflex	355.03°	-67.45°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
842.00	Deviflex	354.32°	-67.46°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
846.00	Deviflex	354.07°	-67.50°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
850.00	Deviflex	354.23°	-67.61°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
854.00	Deviflex	354.04°	-67.50°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
858.00	Deviflex	353.53°	-67.46°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
862.00	Deviflex	352.58°	-67.54°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
866.00	Deviflex	352.65°	-67.50°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
870.00	Deviflex	351.73°	-67.46°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
874.00	Deviflex	352.09°	-67.49°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
878.00	Deviflex	352.18°	-67.54°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
882.00	Deviflex	352.51°	-67.56°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
886.00	Deviflex	352.74°	-67.61°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
890.00	Deviflex	351.97°	-67.43°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
894.00	Deviflex	351.67°	-67.45°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
898.00	Deviflex	351.69°	-67.46°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
902.00	Deviflex	352.17°	-67.56°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
906.00	Deviflex	352.33°	-67.57°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
910.00	Deviflex	352.24°	-67.43°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
914.00	Deviflex	351.90°	-67.45°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
918.00	Deviflex	352.85°	-67.47°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
922.00	Deviflex	353.12°	-67.55°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
926.00	Deviflex	352.54°	-67.40°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
930.00	Deviflex	353.30°	-67.42°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
934.00	Deviflex	353.54°	-67.37°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
938.00	Deviflex	353.32°	-67.32°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
942.00	Deviflex	353.68°	-67.40°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
946.00	Deviflex	354.16°	-67.38°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
950.00	Deviflex	354.84°	-67.30°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
954.00	Deviflex	354.47°	-67.31°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
958.00	Deviflex	355.23°	-67.32°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
962.00	Deviflex	355.63°	-67.49°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
966.00	Deviflex	355.87°	-67.31°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
970.00	Deviflex	355.23°	-67.26°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
974.00	Deviflex	355.66°	-67.37°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
978.00	Deviflex	356.15°	-67.42°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
982.00	Deviflex	355.80°	-67.35°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
986.00	Deviflex	355.46°	-67.33°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
990.00	Deviflex	355.35°	-67.32°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
994.00	Deviflex	354.83°	-67.31°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
998.00	Deviflex	354.77°	-67.17°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1002.00	Deviflex	354.93°	-67.17°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1006.00	Deviflex	355.54°	-67.25°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1010.00	Deviflex	355.72°	-67.23°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1014.00	Deviflex	355.43°	-67.12°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1018.00	Deviflex	354.39°	-67.09°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1022.00	Deviflex	354.00°	-67.18°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1026.00	Deviflex	354.77°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1030.00	Deviflex	354.51°	-67.18°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1034.00	Deviflex	354.71°	-67.17°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1038.00	Deviflex	354.26°	-67.04°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1042.00	Deviflex	354.20°	-67.16°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1046.00	Deviflex	354.70°	-67.20°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1050.00	Deviflex	355.16°	-67.13°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	



Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1054.00	Deviflex	353.96°	-67.23°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1058.00	Deviflex	353.59°	-67.02°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1062.00	Deviflex	353.26°	-67.10°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1066.00	Deviflex	352.42°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1070.00	Deviflex	352.82°	-67.18°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1074.00	Deviflex	352.54°	-67.21°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1078.00	Deviflex	352.44°	-67.17°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1082.00	Deviflex	351.78°	-67.17°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1086.00	Deviflex	352.06°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1090.00	Deviflex	352.50°	-67.29°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1094.00	Deviflex	352.89°	-67.17°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1098.00	Deviflex	352.22°	-67.22°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1102.00	Deviflex	351.69°	-67.05°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1106.00	Deviflex	351.39°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1110.00	Deviflex	351.67°	-67.16°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1114.00	Deviflex	350.69°	-67.08°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1118.00	Deviflex	349.80°	-67.07°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1122.00	Deviflex	350.02°	-67.11°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1126.00	Deviflex	350.32°	-67.10°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1130.00	Deviflex	349.92°	-66.94°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1134.00	Deviflex	349.19°	-66.99°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1138.00	Deviflex	349.21°	-67.01°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1142.00	Deviflex	350.30°	-67.10°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1146.00	Deviflex	350.77°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1150.00	Deviflex	350.33°	-67.03°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1154.00	Deviflex	350.59°	-67.22°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1158.00	Deviflex	350.72°	-67.23°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1162.00	Deviflex	350.41°	-67.14°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1166.00	Deviflex	349.37°	-67.09°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1170.00	Deviflex	349.12°	-67.28°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1174.00	Deviflex	349.14°	-67.34°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1178.00	Deviflex	350.07°	-67.28°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1182.00	Deviflex	350.37°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1186.00	Deviflex	350.00°	-67.16°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1190.00	Deviflex	349.93°	-67.21°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1194.00	Deviflex	349.99°	-67.35°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1198.00	Deviflex	350.26°	-67.16°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1202.00	Deviflex	350.48°	-67.13°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1206.00	Deviflex	349.86°	-67.01°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1210.00	Deviflex	350.28°	-67.01°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1214.00	Deviflex	350.52°	-66.94°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1218.00	Deviflex	350.79°	-67.02°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1222.00	Deviflex	350.92°	-67.08°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1226.00	Deviflex	350.75°	-67.08°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1230.00	Deviflex	350.55°	-66.95°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1234.00	Deviflex	350.14°	-66.91°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1238.00	Deviflex	349.47°	-66.92°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1242.00	Deviflex	349.90°	-66.96°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1246.00	Deviflex	350.04°	-67.05°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1250.00	Deviflex	350.88°	-67.07°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1254.00	Deviflex	350.20°	-67.19°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1258.00	Deviflex	349.30°	-67.09°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1262.00	Deviflex	348.71°	-67.01°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1266.00	Deviflex	348.68°	-67.09°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1270.00	Deviflex	348.59°	-67.10°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1274.00	Deviflex	348.88°	-67.09°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1278.00	Deviflex	348.67°	-67.04°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1282.00	Deviflex	348.80°	-67.06°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1286.00	Deviflex	349.01°	-67.24°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1290.00	Deviflex	348.96°	-67.14°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	
1294.00	Deviflex	348.71°	-66.99°	Deviflex ac corr Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY14-2488	Titre minier :	Section :
Entrepreneur : Orbit Garant	Canton : Fournière	Niveau : Surface
Auteur : Céline Sperandio/Kayla Helt	Rang :	Place de travail : Malartic
<i>Kayla Helt, GIT, APGO #10056</i>	Lot :	
Collet	Date de début : 2014-05-30	Date de description : 2014-05-31
	Date de fin : 2014-06-15	
UTM_NAD83Z17		
Azimut : 7.90°	Est	718564.359
Plongée : -71.99°	Nord	5334040.770
Longueur : 1250.92	Élévation	310.980
<p><i>Vérif. KH. et C.S. François Bouchard</i></p> 		
Description :		
		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	11.40	MT Mort-terrain Casing 15m
11.40	400.40	GW Grauwacke 25° Grauwacke (Sédiments du Pontiac) alternance Siltstone/mudstone avec portions de grès, grains fins à moyens, gris moyen à foncé, dureté faible à modérée, localement et faiblement magnétique. Matrice à prédominance de biotite, faiblement chloritisée, veinules-cheveux de Qz +/- Cb (<3%) avec parfois pyrite fine associée. Faible litage non constant présentant une tendance de 20-25 degrés tca ; fractures à carbonates présentant parfois un halo d'altération plus verdâtre à beige (halo porassique), certains cheveux/frc sont localement chloritisés. Altération par patch verdâtre plus mous, mustone/argilite? Minéralisation : Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2% avec des concentrations de py plus élevées (sup. 0.5%) aux microfrc et bordures des veines -veinules de Qz. Traces de séricite et épidote dans des microfrc et présence de veine pegmatique (voir onglet veine) avec un large halo d'altération. Zones cm localement chlortisées et partiellement héatisées , faible altération potassique A partir de 396m, la roche devient faiblement cisailée 55 degrés tca, à l'approche d'une petite zone de faille avec gouge de 399.9-400.2m, zones cm localement Si (beige-brun) , PY finement disséminée 0.5-1%.
11.40	87.00	AK; BT; CB; CH Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Matrice biotisée, altérée potassique, carbonaté localement aux frc ou veines-veinules (faible) , portions cm de roche faiblement carbonatée. Cheveux-fines frc partiellement chloritisés
11.40	25.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces à 0.2% de pyrite fine et disséminée, ou py cubique
24.00	25.00	FRC fracturé Core fracturé, morceaux
25.00	31.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Py fine disséminée et concentrée en périphérie des veines de Qz
31.00	73.00	Py00.3 Pyrite 0.3% py diss fine ou cubique ou fins stringers
35.00	36.00	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
40.80	41.10	fracturé Core frc FRC
73.00	78.00	fracturé Core frc Py00.5 Pyrite 0.5%
78.00	81.00	Py fine diss et QzVn Py00.2 Pyrite 0.2%
81.00	93.00	diss Py00.5 Pyrite 0.5%
87.00	87.50	Pyrite fine disséminée, amas de py , stringers de pyrite CB; SI; CH Carbonaté; Silicifié; Chloriteux
87.50	122.00	Qz-Cb Vn localement chloriteuse et légèrement rosé (pink Calcite) CH; BT; AK; CB Chloriteux; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté
93.00	109.90	Matrice biotisée et CHL, locale alt. potassique en périphérie de certaines veines-veinules de Qz, Qz-Cb, fractures à carbonates Py00.2 Pyrite 0.2%
98.50	98.80	Disséminée vQz;30 cm;;;15°;Py01; Veine de Quartz 30 cm 15° Pyrite 1%
105.90	106.20	Veine de Qz blanc, localement chloritisée et carbonatée (faiblement) avec gros amas de py associés au Qz vQz;30 cm;;;10°;Py00.2; Veine de Quartz 30 cm 10° Pyrite 0.2%
109.90	111.00	Veine de Qz blanc localement CHL et traces de py associées (petits amas de py) Py00.6 Pyrite 0.6%
111.00	112.70	Pyrite finement disséminée et concentration (1%) localement en bordure de veines-veinules de Qz Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
112.70	116.00	Pyrite 0.2% Traces à 0.2% de pyrite disséminée Py00.5
116.00	119.40	Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée et concentration (1%) localement en bordure de veines-veinules de Qz Py00.3
119.40	119.90	Pyrite 0.3% disséminée Py00.5
119.90	129.00	Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée Py00.2
122.00	128.30	Pyrite 0.2% Finement disséminée BT; CB; CH; AK Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique Zone riche en fractures-chveux localement alt. potassique, rose-verdâtre carbonaté. Matrice Bo et CHL
128.30	171.90	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Matrice BO, CHL, partiellement Cb aux veinules Passages cm vert chloriteux (halo d'altération de réseau de microfrc à carbonates)
129.00	134.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Pyrite finement disséminée et concentration (1%) localement en bordure de veines-veinules de Qz
134.00	208.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py disséminée et concentration (jusqu'à 1%) localement en bordure de veines-veinules de Qz
169.15	169.50	vQz;35 cm;;;35°;Py00.1; Veine de Quartz 35 cm 35° Pyrite 0.1%
171.90	173.20	Veine de Qz blanc localement CHL et CB , traces de PY associées au Qz mais concentration de py fine en bordure de la veine dans le sédiment CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Matrice verdâtre chloriteuse partiellement rougeâtre, carbonaté aux fractures

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
173.20	187.30	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
187.30	193.20	CB; CH; SR; SI Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié Zone avec QzVn fumée carbonatée, localement séricitisée aux microfractures, altération beige-brun par patches en périphérie du réseaux de veinules, partiellement silicifiée. Hématisation partielle et faible, patches rougeâtres
193.20	196.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
196.00	197.20	BT; CB; CH; AK; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Silicifié Cheveux localement cb avec alt postassique, alt beige brun partiellement Si
197.20	223.60	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
198.65	199.00	vQz;32 cm;;;25°;Py00.1; Veine de Quartz 32 cm 25° Pyrite 0.1% Veine de Qz faiblement fumée, localement chloritisée, et partiellement carbonatée (localement), traces de pyrite dans le Qz
208.00	210.60	Py00.7 Pyrite 0.7% Py diss. stringers et amas 0.5-1%
210.60	223.60	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py disséminée et concentration (jusqu'à 1%) localement en bordure de veines-veinules de Qz
211.70	211.85	vQz;8 cm;;;35°;Py00.1; Veine de Quartz 8 cm 35° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc , pyrite en traces
223.60	224.90	IM Intrusion mafique Intrusion mafique vert foncé, fortement chloritisé, mouchetures de BO / CHL noire, matrice fortement carbonatée, grains moyens, dureté modérée. Légère HM aux épontes (ctc inférieur) Contact supérieur avec GW 10 degrés tca et contact inférieur net à 15 degrés tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
223.60	224.90	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté Matrice BO, CHL et CB pervasif moyen à fort
223.60	224.90	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
224.90	247.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
224.90	233.15	Py00.2 Pyrite 0.2% Disséminée
225.60	227.65	FRC fracturé Core fracturé en morceaux
230.30	231.00	FRC fracturé
233.15	233.65	Py00.8 Pyrite 0.8% Disséminée
233.65	279.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée, concentration ++ de pyrite fine en bordure des veines de Qz
247.00	253.40	CH; BT; CB; Si; HM Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Portions localement et faiblement Si, auréoles d'altération verdâtre à rosées en périphérie de cheveux-frc de carbonates
248.00	252.00	FRC fracturé Frc sub parallèles au core
253.40	279.00	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation Roche chloriteuse grise-verdâtre avec des patches plus mous vert par endroit (argilite??) alt.CHL (halo) aux fines frc, carbonatation locale aux frc et veinules de Qz-Cb

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
253.40	253.50	FRC fracturé Fortement frc, roche en morceaux
279.00	280.40	BT; HM; CB; CH Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Veine pegmatique avec muscovite et injections de Cb, halo d'altération large vert-rosé (chl - HM), la veine n'est que de 30 cm environ mais l'auréole d'altération est large.
279.00	280.40	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-0.8% de pyrite disséminée
279.80	280.20	vCc;40 cm;;;30°;Py00.5; Veine de calcite 40 cm 30° Pyrite 0.5% Veine pegmatique carbonatée, concentration ++ de muscovite, alt. HM et CHL, 0.5% de py disséminée
280.40	326.00	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté Roche chloriteuse grise-verdâtre avec des patches plus mous vert par endroit (argilite??) alt.CHL (halo) aux fines frc, carbonatation locale aux frc et veinules de Qz-Cb
280.40	326.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et concentration ++ en bordure des veines-veinules de Qz
314.00	314.30	vCc;30 cm;;;35°;Py00; Veine de calcite 30 cm 35° Pyrite 0% QzVn blanche à translucide, localement CHL non minéralisée
326.00	326.60	IM Intrusion mafique Intrusion mafique vert foncé, fortement chloritisé, mouchetures de BO / CHL noire, matrice fortement carbonatée, grains moyens, dureté modérée. Contact inférieur 60 degrés tca
326.00	326.60	CB; CH Carbonaté; Chloriteux
326.00	326.60	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces
326.60	396.00	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
326.60	363.50	Roche chloriteuse grise-verdâtre avec des patches plus mous vert par endroit (argilite??) alt.CHL (halo) aux fines frc, carbonatation locale aux frc et veinules de Qz-Cb Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et concentration ++ en bordure des veines-veinules de Qz
363.50	366.00	Py00.6 Pyrite 0.6% Pyrite finement disséminée et concentrée en bordure des veinules de Qz
366.00	383.30	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et concentration ++ en bordure des veines-veinules de Qz
383.30	383.60	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée / veinules de Qz
383.60	396.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et concentration ++ en bordure des veines-veinules de Qz
396.00	399.20	CH; CB Chloriteux; Carbonaté Matrice verdâtre chlortieuse, patches plus mou (argilite?) , carbonaté aux microfrc dans cisaillement.
396.00	399.90	CIS Cisaillement 55° Roche faiblement cisailé transition faille- PO
396.00	399.20	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
399.20	399.90	CB; CH; SI; SR Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique Roche partiellement silicifiée alt. beige- brun localement sericitisé aux microfrc + carbonates, matrice chloriteuse
399.20	400.40	Py00.8 Pyrite 0.8% Pyrite finement disséminée
399.90	400.20	SI; CH; CB Silicifié; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
399.90	400.20	<p>Transition progressive vers porphyre - zone de faille, CB aux frc, localement Si et CHL pervasif</p> <p>FAI</p> <p>Faille</p> <p>Fracturé - gouge aux frc</p>
400.40	799.95	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Porphyre contenant 50% de feldspath baignant dans une matrice chloriteuse, Couleur gris-rosé, faiblement à fortement HM selon les zones, et HM ou alt. potassique rouge brique ?? localement aux feldspath ou en auréoles d'altération autour des veines-veinules de Qz, Cb. Matrice modérément à fortement carbonatée (pervasif) avec par endroit, des patches de CHL noire avec parfois de petits grains de py associés à la chl.</p> <p>Fines fractures à CHL , CB ou SER (rares) ; patches à alt. beige-brun localement Si</p> <p>Veines-veinules de Qz blanc, 3-5%, cm à dm, avec traces de molybdénite associée au Qz, localement chloritisées (remplissage des microfrc dans la vn); veinules de Qz bleuté 1% contenant des traces de py; parfois, les veines-veinules présentes des auréoles d'altération rosé clair</p> <p>Présence de microfailles avec gouge par endroit (voir onglet structures) et zones avec porphyre remplacé par chlorite (voir altération)</p> <p>A partir de 685.5m, portions de roche localement Si avec une faible altération beige-brun et py fine associée parfois jusqu'à 0.5-1% localement ; le porphyre présente une hausse de l'altération HM et SI avec veinules à HM et halo d'altération à partir de 719.6m, avec des zones dm bréchifiées "pétées" de veines de Qz fumées</p> <p>Shear zone de 750.2-751.75m (voir structure)</p> <p>Minéralisation : pyrite finement disséminée et quelques stringers de py : 0.2% à 0.5% py</p> <p>Contact inférieur avec sédiments 799.95m à 20 degrés tca.</p>
400.40	412.50	<p>CB03; HM04; CH03; SI01</p> <p>Carbonaté 3; Hémathisé 4; Chloriteux 3; Silicifié 1</p> <p>Carbonatation et chloritisation pervasives modérée à forte, patches de CHL noire, CHL-CB fracture filled.</p> <p>Silicification faible</p> <p>Hémathisation pervasive modérée à forte + HM localement aux feldspath rosés ou alt potassique rouge brique??</p>
400.40	412.50	<p>Py00.8</p> <p>Pyrite 0.8%</p> <p>0.5-1% de pyrite finement disséminée, et fins stringers.</p> <p>Traces de molybdénite dans les veines de Qz</p>
403.00	403.80	<p>FRC</p> <p>fracturé</p> <p>Porphyre fracturé (microfrc et morceaux)</p>
412.50	428.00	<p>HM01; CB03; CH03; SR00.1; SI00.5; AK</p> <p>Hémathisé 1; Carbonaté 3; Chloriteux 3; Séricitique 0.1; Silicifié 0.5; Altéré potassique</p> <p>Carbonatation et chloritisation pervasives modérée à forte, patches de CHL noire, CHL-CB fracture filled.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
412.50	434.05	<p>Silicification faible et SER fracture filled faible Hématisation faible localement aux feldspath rosés ou alt potassique rouge brique? Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée</p>
428.00	429.20	<p>CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice CHL et Cb++ ; partiellement et faiblement CHL</p>
428.10	428.20	<p>vQz;0 cm;;;45°;Py00.1; Veine de Quartz 0 cm 45° Pyrite 0.1% Veine de Qz fumé, localement CHL, traces de pyrite fine et molybdénite</p>
429.20	434.05	<p>HM; CB; CH; AK Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique Carbonatation et chloritisation pervasives modérée à forte, patches de CHL noire, CHL-CB fracture filled. Silicification faible Hématisation faible localement aux feldspath rosés (alt potassique rouge brique)</p>
430.94	431.04	<p>vQz;10 cm;;;55°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à fumé faiblement, microfrc à chl et traces de Py</p>
434.05	438.85	<p>PO Porphyre Porphyre remplacé, feldspath très peu visible, fortement chloritisé et carbonaté (test - Carbonates) Cintact supérieur progressif, contact inférieur 15 degrés tca.</p>
434.05	438.85	<p>CH; CB Chloriteux; Carbonaté matrice fortement chloriteuse et carbonatée</p>
434.05	438.85	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée et fins stringers</p>
438.85	462.10	<p>CB; CH; SI; HM; AK Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Hématisé; Altéré potassique Carbonatation et chloritisation pervasives modérée à forte, patches de CHL noire, CHL-CB fracture filled. Hématisation faible localement aux feldspath rouge brique (alt potassique) ; faiblement Si</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
438.85	462.10	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée, et fins stringers de py (py ff)
447.20	447.25	vQz;5 cm;;;65°;Py00; Veine de Quartz 5 cm 65° Pyrite 0% Veine de Qz blanc non minéralisée
448.00	448.05	vQz;5 cm;;;70°;Py00; Veine de Quartz 5 cm 70° Pyrite 0% Veine de Qz blanc nonpyritisée (py en bordure dans PO) et traces de molybdénite
462.10	466.90	HM03; CB02; CH02; AK Hématisé 3; Carbonaté 2; Chloriteux 2; Altéré potassique Roche rougeâtre modérément à fortement HM ou alt potassique rouge brique aux feldspaths, faible carbonatation pervasive et chl faible à modérée.
462.10	466.90	Py00.2 Pyrite 0.2% Traces à 0.2% de pyrite disséminée
466.90	475.00	CH; CB; HM; AK Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique Carbonatation et chloritisation pervasives modérée à forte, patches de CHL noire, CHL-CB fracture filled. Hématisation faible localement aux feldspaths rouge brique (alt potassique)
466.90	475.00	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée
468.16	468.45	vQz;30 cm;;;85°;Py00.1; Veine de Quartz 30 cm 85° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc localement rosé, faiblement CB aux frc et traces de py
475.00	478.00	BL; CB; CH; HM; AK Potassique blanchi; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Altéré potassique Carbonatation et chloritisation pervasives faible à modérée, CHL-CB fracture filled. Hématisation faible à modérée localement aux feldspath rougeâtre (alt potassique rouge brique) Roche faiblement lessivé blanchâtre.
475.00	478.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite finement disséminée

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
478.00	484.80	CH; CB; HM; AK Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Altéré potassique matrice modérément à fortement CHL, HM ou alt potassique rouge brique localement aux feldspath et carbonatation modérée pervasive
478.00	484.80	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite disséminée, stringers (rares) et traces de molybdénite dans QzVn
484.80	485.20	CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé Passage partiellement remplacé, chloriteux fortement, carbonatation pervasive, QzVn 5% HM en périphérie
484.80	485.20	Py00.5 Pyrite 0.5% Diss. stringers
485.20	486.70	CB; CH; HM; AK Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique alt potassique rouge brique aux fdk
485.20	496.00	Py00.2 Pyrite 0.2% diss
486.70	490.50	HM; CB; CH; AK Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique Roche rougeâtre fortement HM avec Feldspath rouge brique (alt potassique ?). Matrice chloriteuse et faiblement carbonatée. Carbonatation ++ localement aux veinules
486.84	487.00	vQz;16 cm;;;55°;Py00.1; Veine de Quartz 16 cm 55° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc, localement chloritisée aux microfractures, traces de pyrite associée à la Chlorite dans les frc.Faiblement et localement CB aux frc
487.77	489.00	vQz;13 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 13 cm 70° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc, localement chloritisée aux microfractures, traces de pyrite associée à la Chlorite dans les frc.Faiblement et localement CB aux frc, traces de molybdénite
490.50	530.75	HM; CB; CH; AK Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique Matrice modérément à fortement chloritisée, hémathisation faible aux microfrc, localement aux feldspaths (alt potassique rouge brique) ou auréoles d'altération a HM en bordure des veines-veinules de Qz, carbonatation pervasive faible à modérée
496.00	530.75	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
505.50	505.70	0.2-0.5% de pyrite disséminée vQz;20 cm;;;10°;Py00.1; Veine de Quartz 20 cm 10° Pyrite 0.1% Veine de Qz bleuté localement chloriteuse aux microfrc, traces de py fine associées au Qz
521.30	521.43	vQz;13 cm;;;70°;Py00; Veine de Quartz 13 cm 70° Pyrite 0% Veine de Qz blanc légèrement HM aux microfrc et en bordure, pas de pyrite
522.80	522.95	vQz;15 cm;;;60°;Py00; Veine de Quartz 15 cm 60° Pyrite 0% Veine de Qz blanc à bleuté, localement CHL aux frc, pas de pyrite mais 1% de molybdénite
526.90	527.03	vQz;13 cm;;;65°;Py00; Veine de Quartz 13 cm 65° Pyrite 0% Veine de Qz blanc légèrement HM aux microfrc et en bordure, pas de pyrite
530.75	535.50	HM05; CB02; CH04; AK Hématisé 5; Carbonaté 2; Chloriteux 4; Altéré potassique Matrice faiblement à fortement HM, et chl, carbonatation modérée à forte pervasive. Altération ++ HM en périphérie des veinules-frc à carbonates, feldspath localement et fortement HM ou alt potassique rouge brique
530.75	531.10	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% de pyrite disséminée
531.10	535.50	Py00.2; CP00.1 Pyrite 0.2%; Chalcopyrite 0.1% 0.2% de pyrite disséminée + traces de chalcopyrite aux fractures
535.50	550.00	CH; CB; HM; AK Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et carbonatée, HM localement aux microfrc ou aux feldspath (alt potassique rouge brique), HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz
535.50	564.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée
550.00	554.50	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Matrice fortement chloriteuse et faiblement carbonatée (pervasif)
554.50	555.50	CH; CB; HM; AK

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
555.50	565.00	Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse, faiblement carbonatée, matrice faiblement à modérément hématisée + localement aux feldspaths (alt potassique rouge brique) CH; CB; HM; AK
563.90	564.00	Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et carbonatée, HM localement aux microfrc ou aux feldspath (alt potassique rouge brique), HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz vQz; 10 cm; 55°; Py 0.1%; Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc localement CHL, traces de py fine associées
564.00	567.00	Py 0.5 Pyrite 0.5% finement disséminée
565.00	567.00	CB; CH; HM; BL; AK Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Potassique blanchi; Altéré potassique
567.00	573.47	CHL + CB pervasive modérée à fort, HM ou alt potassique faible et localement aux feldspaths ; roche faiblement lessivée CB; CH; HM; AK Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et carbonatée, HM localement aux microfrc ou aux feldspath (alt potassique), HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz ou vides/veinules de Qz localement HM (rosées)
567.00	599.00	Py 0.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée
573.47	573.53	SR; SI; CH Séricitique; Silicifié; Chloriteux Passage silicifié fortement, alt. beige-brun, localement ser (microfrc)
573.53	595.35	CH; CB; HM01; AK Chloriteux; Carbonaté; Hématisé 1; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et carbonatée, HM ou alt potassique localement aux microfrc ou aux feldspath, HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz ou vides/veinules de Qz localement HM (rosées)
578.70	578.80	FRC fracturé Roche frc en morceaux
581.70	582.00	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
595.35	597.00	<p>Roche frc en morceaux HM04; CH04; CB02; AK Hématisé 4; Chloriteux 4; Carbonaté 2; Altéré potassique Forte hematisation pervasive + localement aux feldspaths (alt potassique); matrice chl fortement et faible carbonatation pervasive + aux frc</p>
597.00	619.25	<p>HM01; CH05; CB02; AK Hématisé 1; Chloriteux 5; Carbonaté 2; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et carbonatée, HM, alt potassique localement aux microfrc ou aux feldspath, HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz ou vines/veinules de Qz localement HM (rosées)</p>
599.00	619.25	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée</p>
619.25	623.30	<p>AP Aplite Aplite beige-rosée, grain fins, fortement silicifiée, faiblement hématisée en auréoles d'altération en périphérie des microfractures à chl et/ou carbonates. On observe quelques feldspaths baigantn dans la matrice remplacé-silicifiée = 2-3% de fdK. Pyrite disséminée en traces et fins stringers. Contact supérieur sub vertical, irrégulier, et contact inférieur net avec PO 60 degrés tca.</p>
619.25	623.30	<p>SI05; CB01; CH02; RE Silicifié 5; Carbonaté 1; Chloriteux 2; Remplacé (forte silicification) CB et CHL au frc, silicification forte et pervasive</p>
619.25	623.30	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
623.30	632.70	<p>CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement chloriteuse et très faiblement carbonatée, HM aux feldspath faiblement rosés</p>
623.30	650.35	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de py diss et cubique</p>
632.70	650.00	<p>CH; CB; HM; AK Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et très faiblement carbonatée, HM, alt potassique localement aux microfrc ou aux feldspath, HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz ou veines/veinules de Qz localement HM (rosées)</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
637.00	637.05	FAI Faille Gouge
641.40	641.70	FAI; FRC Faille; fracturé Roche fracturée avec gouge de faille
650.00	654.45	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé Matrice fortement chloriteuse et faiblement carbonatée, HM ou aux feldspath Patches de chlorite avec py fine associée
650.35	650.90	Py00.1 Pyrite 0.1% Traces de Py dans QzVn
650.50	650.94	vQz;44 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 44 cm 70° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc chloriteuse aux microfractures, traces de py dans Qz et PY ++ dans les portions de PO en périphérie
650.90	678.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée
654.45	654.90	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Porphyre fortement chl verdâtre - presque remplacé avec fdK peu visibles, et zone modérément carbonatée
654.90	685.50	CH; CB; HM; AK Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Altéré potassique Matrice fortement chloriteuse et carbonatée, HM, alt potassique faible localement aux microfrc ou aux feldspath, HM alt. halo en bordure de certaines veinules de Qz ou veines/veinules de Qz localement HM (rosées) Patches rose-rougeâtre cm par endroit
668.60	668.68	vQz;8 cm;;;90°;Py00; Veine de Quartz 8 cm 90° Pyrite 0% Veine de Qz tardive, Qz blanc, non minéralisée
678.00	681.00	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-0.8% de pyrite disséminée finement

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
681.00	685.50	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py disséminée + molybdénite localement aux veines de Qz
682.08	682.26	vQz;18 cm;;;35°;Py00; Veine de Quartz 18 cm 35° Pyrite 0% veine de Qz blanc non minéralisée
684.91	685.16	vQz;25 cm;;;60°;Py00; Veine de Quartz 25 cm 60° Pyrite 0% Veine de Qz blanc, pas de pyrite mais 1-2% de molybdénite en remplissage de microfractures dans le Qz
685.50	694.50	AK; CB; CH; SI Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice fortement chloritisée (chl noire), carbonatation pervasive faible à modérée et localement aux microfr. Fractures à chlorite également et faible silicification. Portion à alt beige-brun , avec concentration de pyrite ++ et localement silicifiée et en auréoles d'alt. beige en périph. des frc de cb Les feldspath sont localement rosés-rougeâtres (alt. potassique?)
685.50	694.50	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-1% de pyrite disséminée
694.50	695.00	CH; BL Chloriteux; Potassique blanchi Passage lessivé = halo d'altération en périphérie d'une veine de Qz présentant de gros amas de chl noire. Matrice chl et faiblement CB
694.50	695.00	Py01 Pyrite 1% pyrite finement disséminée en périphérie de la veine dans la zone beige-blanchie altérée (auréoles d'alt.)
695.00	699.00	CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice fortement chloritisée (chl noire), carbonatation pervasive faible à modérée et localement aux microfr. Fractures à chlorite également et faible silicification. Portion à alt beige-brun , avec concentration de pyrite ++ et localement silicifiée.
695.00	699.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss et petits amas de py

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
699.00	701.50	CH; CB; AK; HM; SR Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé; Séricitique Matrice fortement chloriteuse, faiblement CB, microfrc à carbonates et microfrc beige non cb (sericite?) Matrice beige-rosé avec feldspath localement rouge brique (alt. potassique / HM?)
699.00	701.50	Py00.2 Pyrite 0.2% pyrite diss. et fins stringers (rares)
701.50	719.60	SR; HM; CB; CH Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Matrice fortement chloriteuse (CHL noire). Fines frc à sericite avec halo d'altération rosé HM, fractures avec cristaux d'HM gris métallique et halo rougeâtre, fines fractures à CHL - feldspath localement rosés - rougeâtres (HM) Matrice faiblement à modérément carbonatée.
701.50	719.60	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2-0.5% py diss et HM ff (gris métallique)
708.74	708.90	vQz; 16 cm; 65°; Py00.1; Veine de Quartz 16 cm 65° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à translucide, traces de py
719.60	721.65	CH; HM; SI; CB Chloriteux; Hématisé; Silicifié; Carbonaté Matrice chloriteuse localement brun-brun et rougeâtre (auréoles d'altération en périphérie des veinules-frc d' HM), , localement silicifié. Feldspath localement rosés à rougeâtre hématisés. Frc à sericite-chlorite-hm ; carbonatation faible à modérée au niveau des veinules de Qz-hématite (cx gris métallique)
719.60	721.65	Py00.6 Pyrite 0.6% Pyrite diss et fins stringers
721.65	722.76	HM; SR; CH; CB; SI Hématisé; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié Passage à matrice fortement hématisée et modérément à fortement silicifiée, carbonaté localement au microfrc. CHL noire en remplissage de microfrc ; sericite dans les frc. Cristaux d'hématite disséminée et dans les veinules-frc présentant des halo d'altération rouge à beige.
721.65	722.76	Py01 Pyrite 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
722.76	731.50	Pyrite disséminée SI; HM; CB; CH; SR Silicifié; Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique Matrice chl et HM ++ ; feldspaths localement rosé et fines frc à chl, carbonates et SER. Matrice modérément à fortement silicifiée
722.76	731.50	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement dissémine et fins str ; cristaux d'HM en remplissage des fines frc
731.50	745.85	SI04; CH04; CB02; HM01 Silicifié 4; Chloriteux 4; Carbonaté 2; Hémathisé 1 Porphyre à matrice fortement chloritisée (chl noire) et matrice modérément à fortement silicifiée. Les feldspaths sont localement et faiblement HM - rosés. Carbonatation faible aux microfrc
731.50	745.85	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% de pyrite finement disséminée et fins stringers (pyrite aux microfrc - fins filonnets)
737.40	737.74	vQz;34 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 34 cm 70° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc, tardive, traces de pyrite fine
739.00	739.20	vQz;20 cm;;;75°;Py00; Veine de Quartz 20 cm 75° Pyrite 0% Veine de Qz blanc localement CHL aux FRC ; non minéralisée
745.85	746.33	HM; SI; CH Hémathisé; Silicifié; Chloriteux Zone fortement BR avec QzVN 50%, hémathisée rougeâtre à rose, chl fracture filled, matrice fortement silicifiée
745.85	746.33	BRC Bréchique Zone fortement bréchifiée, veines de Qz fumées +/- 50 %
745.85	746.33	Py01 Pyrite 1% Pyrite finement disséminée
746.33	748.00	CH; SI; HM; CB Chloriteux; Silicifié; Hémathisé; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Matrice fortement chloriteuse et HM localement aux feldspaths. Carbonatation faible aux microfractures.
746.33	748.00	Matrice modérément silicifiée Py01.5 Pyrite 1.5%
748.00	748.90	Pyrite fine disséminée HM; SI; CH; CB Hématisé; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté Portions de roche très légèrement lessivée présentant 50-60% de veines de Qz avec des auréoles d'altération beige-rosé hématisée, matrice silicifiée modérément
748.00	748.90	Microfractures à chlorite noire et à carbonates Py02 Pyrite 2%
748.50	748.80	1-2% pyrite finement diss, petits amas de py en bordure de la veine. vQz;30 cm;;;50°;Py00.1; Veine de Quartz 30 cm 50° Pyrite 0.1%
748.90	750.20	Veine de Qz blanc, localement chl aux microfractures, traces de pyrite dans le Qz mais forte concentration de py 2% en bordure de veine dans le porphyre silicifié-hm CB; CH; HM; SI Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Silicifié Matrice fortement CHL (noire) avec feldspaths localement et faiblement rosé, bandes de chlorite (chlorite FF et vnl).
750.20	751.75	Veines de Qz 5% localement HM, silicification faible à modérée HM; SR; CH; CB Hématisé; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté
750.20	751.75	Séricite aux microfractures, Hématisation modérée pervasive, carbonatation modérée pervasive et localement aux microfractures. CIS; FAI Cisaillement 55°; Faille
750.20	751.75	Cisaillement fort à modérée ; faille (gouge + FRC) de 750.45-751m Py01.5 Pyrite 1.5%
751.75	772.30	1-2% py fine disséminée CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Matrice fortement CHL, faiblement à modérément hématisée et fortement HM localement aux feldspaths (ou alt. potassique).
751.75	752.70	Portions faiblement lessivées par endroit. Zones cm silicifiées - HM (auréoles d'altération en bordure de veines de Qz) Py00.7

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
752.70	772.30	Pyrite 0.7% 0.5-1% de pyrite disséminée Py00.3
772.30	773.00	Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et associée aux patches de chlorite dans la matrice HM; SI Hématisé; Silicifié
772.30	773.00	QzVn Py00.5
773.00	786.70	Pyrite 0.5% diss. CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement CHL, faiblement à modérément hématisée et fortement HM localement aux feldspaths (ou alt. potassique). Portions faiblement lessivées par endroit. Zones cm silicifiées - HM (auréoles d'altération en bordure de veines de Qz)
773.00	794.10	Py00.3
786.70	794.10	Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement chl avec patches cm à dm de chlorite noire, et carbonatation faible aux microfrc
794.10	799.95	HM; CB; CH; SI Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié modérément à fortement localement aux feldspaths faiblement et localement HM rougeâtres. Matrice fortement chl avec patches cm à dm de chlorite noire, et carbonatation faible aux microfrc
794.10	799.95	Faiblement silicifiée Py00.7
799.95	814.70	Pyrite 0.7% 0.5-1% py diss GW Grauwacke 20° Grauwacke (Sédiments du Pontiac) - détritique, grains fins à moyens, gris moyen à foncé, dureté faible à modérée, localement et faiblement magnétique - microconglomératique avec frg cm à dm arrondis ; frg de quartz arrondis mm disséminée dans la roche (1-2%)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Matrice à prédominance de biotite, faiblement chloritisée, veinules-cheveux de Qz +/- Cb (1%) avec marge de chlorite ou hématite avec parfois pyrite fine associée Minéralisation : Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2% Contact inférieur avec PO , 30 degrés tca.
799.95	814.70	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Matrice faiblement à moderelement chloriteuse, faiblement BO, carbonaté localement aux microfrc.
799.95	814.70	Py00.2 Pyrite 0.2% Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2%
814.70	817.70	PO Porphyre 30° Porphyre gris contenant 65% de feldspath (bondé) baignant dans une matrice chloriteuse et faiblement carbonatée avec par endroit, HM (rouge brique) localement dans les feldspaths long de microfractures avec biotite, fines fractures à CHL, CB Minéralisation : pyrite finement disséminée et quelques stringers de py : 0.2% à 0.5% py, des patches de CHL noire avec parfois de petits grains de py associés Conatct inférieur avec sédiments 45 degrés tca
814.70	817.70	CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Hématisée moderelement aux felspaths ou localement aux microfrc (auréoles d'altération) ; matrice fortement chloriteuse avec patches de chl et carbonatation localement aux microfrc
814.70	817.70	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de py diss
817.70	820.85	GW Grauwacke 45° Grauwacke (Sédiments du Pontiac), grains fins à moyens, gris moyen à foncé, dureté faible à modérée, localement et faiblement magnétique. Matrice à prédominance de biotite, faiblement chloritisée, veinules-cheveux de Qz +/- Cb (1%) avec marge de chlorite ou hématite avec parfois pyrite fine associée Minéralisation : Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2% avec des concentrations de py plus élevées (sup. 0.5%) aux microfrc et bordures des veines -veinules de Qz. Contact inférieurnet avec PO à 20-25 degrés tca.
817.70	820.85	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation Matrice faiblement à moderelement chloriteuse, faiblement BO, carbonaté localement aux microfrc.
817.70	820.70	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
820.85	1207.90	<p>disséminée</p> <p>PO; MAG</p> <p>Porphyre 20°; Magnétique</p> <p>Porphyre contenant 65% de feldspath baignant dans une matrice chloriteuse, Couleur gris, localement rosé (pot-k), en proximité des feldspath ou en auréoles d'altération autour des veines-veinules de Qz, Cb. Matrice faiblement carbonatée (pervasive) avec par endroit, des patches de CHL noire et biotite avec parfois de petits grains de py associés à la chl mais aussi Patches cm à dm d'intrusion mafique fortement chl et BO avec amphiboles disséminées ; porphyre faiblement magnétique.</p> <p>Fines fractures à CHL , CB</p> <p>Veines-veinules de Qz blanc, <2%, en général cm quelques exceptions décimétriques (855.50m), avec traces de molybdénite associée au Qz, localement chloritisées (remplissage des microfrc dans la vn); présence de qqes veinules de Qz bleuté.</p> <p>Passages de roche fortement HM rougeâtre (voir alt.) plus silicifiés.</p> <p>Fines frc à molybdénite par endroit</p> <p>Minéralisation : pyrite finement disséminée et quelques stringers de py : 0.2% à 0.5%, jusqu'à 1% de pyrite disséminée dans les zones plus silicifiées ; 0.5-1% de py finement disséminée dans les zones altérées chl (gris-verdâtre, alt. sale) et faiblement lessivée blanchies</p> <p>Contact inférieur avec UM 35 degrés tca.</p>
820.85	884.50	<p>CH; HM; CB</p> <p>Chloriteux; Hémathisé; Carbonaté</p> <p>Hémathisé faiblement à modérément aux felspaths ou localement aux microfrc (auréoles d'altération) ; matrice fortement chloriteuse avec patches de chl et carbonatation localement aux microfrc et par matrice partiellement et faiblement carbonatée par endroit.</p>
820.85	911.60	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.5% py diss</p>
855.50	856.00	<p>vQz;50 cm;;;50°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 50 cm 50° Pyrite 0.1%</p> <p>Veine de Qz blanc, contact sup 55 degrés tca, et contact inférieur 50 degrés tca ; chl aux microfrc du Qz, traces de py et traces de molybdénite</p>
861.81	862.00	<p>vQz;19 cm;;;90°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 19 cm 90° Pyrite 0.1%</p> <p>Veine de Qz blanc, microfrc à chl, et traces de py, contacts subverticaux</p>
884.50	911.60	<p>CB; CH; HM</p> <p>Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>Faiblement HM aux felspaths, matrice fortement chl avec patches mm à cm de chlorite noire ; matrice faiblement carbonatée (pervasif) avec carbonatation + aux microfrc</p>
911.60	913.10	<p>GW</p> <p>Grauwacke 40°</p> <p>Grauwacke - détritique, grains fins à moyens, gris moyen à foncé, dureté faible à modérée, localement et faiblement magnétique - microconglomératique avec frg cm à dm arrondis</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		; frg de quartz arrondis mm disséminée dans la roche (1-2%) Matrice à prédominance de biotite, faiblement chloritisée Patches silicifié tirant vers une couleur gris-beige. Minéralisation : Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2% Contact inférieur avec PO dans frc, contact supérieur net 25 degrés tca.
911.60	913.10	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation
911.60	913.10	Py00.5 Pyrite 0.5% Py finement disséminée
913.00	913.60	FRC fracturé
913.10	913.50	HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Portion de porphyre fortement HM rougeâtre, matrice chloriteuse et faiblement carbonatée
913.10	913.50	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de py diss.
913.50	914.90	GW Grauwacke 40° Grauwacke - détritique, grains fins à moyens, gris moyen à foncé, dureté faible à modérée, localement et faiblement magnétique - microconglomératique avec frg cm à dm arrondis ; frg de quartz arrondis mm disséminée dans la roche (1-2%) Matrice à prédominance de biotite, faiblement chloritisée Patches silicifié tirant vers une couleur gris-beige. Minéralisation : Pyrite finement disséminée et pyrite cubique 0.2% Contact inférieur avec PO net à 20 degrés tca, contact supérieur net sub-vertical.
913.50	914.90	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux
913.50	914.90	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
914.90	917.90	Py finement disséminée SI; CB; CH Silicifié; Carbonaté; Chloriteux Matrice faiblement à moderelement silicifiée ; fortement chloriteuse (chl noire) ; faiblement carbonatée + carbonatation aux microfrc.
914.90	917.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Py disséminée
917.90	918.80	CH; SI; HM; CB Chloriteux; Silicifié; Hémathisé; Carbonaté Matrice rougeâtre hemathisée fortement et HM localement aux feldspaths, 3-5% QzVn légèrement HM et CHL aux microfrc. Faible carbonatation aux microfrc et chloritisation pervasive modérée à forte
917.90	918.80	Py00.5 Pyrite 0.5% fine disséminée
918.80	933.00	SI; CB; CH; HM Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé Matrice chloritisée moderelement à fortement . avec petits patches de chl noire. Faible carbonatation aux microfrc et faible CB pervasive. Hémathisation faible loalement aux feldspaths parfois légèrement rosés. Silicification pervasive faible à modérée selon les portions de roche.
918.80	932.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% de pyrite fine disséminé et petits amas de py en bordure des veines-veinules de QZ
932.00	956.55	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2-0.5% de py finement disséminée et traces de molybdénite dans les veines-veinules de Qz fumé
933.00	956.55	HM; CB; CH; SI; BT Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Biotisation Matrice moderelement HM rougeâtre et HM localement aux feldspaths. Matrice faiblement à moderelement Si ; carbonatation faible localement aux microfrc ; et chloritisation pervasive modérée à forte avec patches cm à dm de chl et biotite.
941.35	941.80	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
956.55	957.45	HM; CH; SI Hématisé; Chloriteux; Silicifié Portion plus silicifiée et hématisée, fracturée, matrice fortement chloritisée et remplacement des microfrc par chl noire.
956.55	957.10	FRC fracturé Roche en morceaux
956.55	957.30	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% de pyrite finement disséminée
957.30	966.10	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée finement et traces de molybdénite dans les veines de Qz
957.45	966.10	CH; HM; CB; SI Chloriteux; Hématisé; Carbonaté; Silicifié Matrice modérément HM rougeâtre et HM localement aux feldspaths. Matrice faiblement à modérément Si ; carbonatation faible localement aux microfrc ; et chloritisation pervasive modérée à forte avec patches cm à dm de chl
966.10	966.40	SI; HM; CH Silicifié; Hématisé; Chloriteux Matrice fortement HM rougeâtre, chl et silicifiée avec QzVn fumée fortement PY
966.10	966.40	Py01 Pyrite 1% Py très finement disséminée et concentration ++ au niveau d'une QzVn fumée
966.40	966.70	CH; SI; CB; HM Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Hématisé Faiblement HM localement aux feldspaths ; matrice fortement CHL et modérément Si. Carbonatation faible aux microfrc et matrice très faiblement Carbonatée
966.40	966.70	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
966.70	966.90	HM; SI; CH; CB Hématisé; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté Fortement HM rougeâtre, matrice chloritisée, carbonatation localement aux microfrc et silicification pervasive modérée
966.70	967.30	Py00.6 Pyrite 0.6%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
966.90	991.10	0.5-1% de pyrite finement disséminée CB; CH; SI; HM Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Hématisé Matrice fortement chloritisée (chl noire) avec petits patches de chl noire dans la roche, très faiblement carbonatée par endroit, hématisée très légèrement localement aux feldspaths rosés. Hématisation modérée en bordure de QzVnl (auréoles d'altération)
967.30	991.10	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de pyrite disséminée et traces de molybdénite aux QzVn
991.10	991.50	HM; SI; CH; CH Hématisé; Silicifié; Chloriteux; Chloriteux Portion de roche Si et fortement HM avec microfrc à CHL et CB
991.10	991.50	Py00.8 Pyrite 0.8% 0.5-1% de pyrite disséminée
991.50	1004.45	CH; CB Chloriteux; Carbonaté Matrice fortement chloriteuse et faiblement carbonatée,
991.50	1004.45	Py00.2 Pyrite 0.2% disséminée, traces de molybdénite dans les veines de Qz
1002.17	1002.40	vQz;23 cm;;;75°;Py00; Veine de Quartz 23 cm 75° Pyrite 0% Veine de Qz blanc, tardive, pas de pyrite mais traces de molybdénite dans le Qz
1004.45	1006.10	CH; CB; SI; HM; BL Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Potassique blanchi Roche faiblement silicifiée, matrice faiblement à modérément carbonaté et chloriteuse, faiblement HM aux feldspath ou en bordure de veine de Qz. Faible lessivation
1004.45	1006.10	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-1% de pyrite disséminée et petits amas en bordure de QzVn
1005.56	1006.05	vQz;49 cm;;;15°;Py00.1; Veine de Quartz 49 cm 15° Pyrite 0.1% Veine de Qz blc à fumé légèrement aux épontes, localement chloritisée (patches), pyrite en traces
1006.10	1021.30	CH; CB; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description	
	<p>Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>Matrice fortement CHL, faiblement à modérément carbonatée avec CB iontersticiels ; très faible HM localement à certains feldspaths rosés</p>
1006.10	<p>1021.30</p> <p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.5% pyrite disséminée</p>
1016.04	<p>1016.20</p> <p>vQz;16 cm;;;65°;;</p> <p>Veine de Quartz 16 cm 65°</p> <p>Veine de Qz blanc, traces de molybdénite</p>
1018.56	<p>1018.80</p> <p>vQz;24 cm;;;50°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 24 cm 50° Pyrite 0.1%</p> <p>Veine de Qz blc localement CB aux microfrc du Qz, traces de py cubique</p>
1021.30	<p>1043.00</p> <p>SI; CB; CH; HM</p> <p>Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>Matrice fortement chloritisée, faiblement à modérément carbonatée et faiblement silicifiée, très légèrement lessivée</p> <p>Faiblement HM localement au xbordures de QzVn ou localement aux feldspaths</p>
1021.30	<p>1029.00</p> <p>Py00.8</p> <p>Pyrite 0.8%</p> <p>0.5-1% de pyrite finement disséminée</p>
1029.00	<p>1043.00</p> <p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.5% py disséminée</p>
1042.30	<p>1042.40</p> <p>vQz;10 cm;;;60°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 60° Pyrite 0.1%</p> <p>Veine de Qz blanc localement chloritisée aux microfrc avec traces de py et molybdénite</p>
1043.00	<p>1044.00</p> <p>HM; CB; CH</p> <p>Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>Roche rougeâtre modérément à fortement HM, HM localement aux feldspaths également.</p> <p>Matrice modérément chloritisée et faiblement CB</p>
1043.00	<p>1044.00</p> <p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.5% py diss</p>
1044.00	<p>1070.85</p> <p>CH; CB; SI</p> <p>Chloriteux; Carbonaté; Silicifié</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Matrice fortement chl + patches mm de chl noire et microfrc à chl, faiblement à modérément carbonatée et faiblement silicifiée Très faible altération HM avec fdK localement rosés
1044.00	1070.85	Py00.3; CP00.1 Pyrite 0.3%; Chalcopyrite 0.1%
1068.83	1068.98	0.2-0.5% py diss ; traces de chalcopyrite fine dans la matrice ; tr de molybdénite dans les veines de Qz vQz;15 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 15 cm 70° Pyrite 0.1%
1070.85	1071.40	Veine de Qz blanc, tardive, contact sup. sub-vertical et contact inf. 70 degrés tca ; localement chl aux frc et traces de pyrite HM; CH; CB Hématisé; Chloriteux; Carbonaté
1070.85	1072.40	Matrice et fdk localement HM (modérée) ; matrice chl et faiblement carbonatée Py00.2 Pyrite 0.2%
1071.40	1077.00	Disséminée CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice fortement chloritisée, faiblement carbonatée (pervasif) et faiblement Si. FdK localement et très faiblement HM rosés
1072.40	1077.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
1077.00	1077.60	Disséminée CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Passages à grians fins, fortement chloritisée et fortement carbonatée (pervasif + remplissage des fractures) Légère hématisation
1077.00	1077.60	Py01 Pyrite 1%
1077.60	1090.30	Disséminée et fracture filled CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice fortement chloritisée, faiblement carbonatée (pervasif) et faiblement Si. FdK localement et très faiblement HM rosés
1077.60	1089.20	Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1089.20	1092.30	Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de py diss Py00.8 Pyrite 0.8%
1090.30	1090.50	0.5-1% de py disséminée SI; CB; HM; CH Silicifié; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux
1090.50	1092.30	Hématisation modérée à forte, faiblement si, chl pervasive CH; CB; SI Chloriteux; Carbonaté; Silicifié Matrice fortement chloritisée, faiblement carbonatée (pervasif) et faiblement Si. FdK localement et très faiblement HM rosés
1092.30	1092.85	SI; CB; CH; HM Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Hématisation modérée à forte, faiblement si, chl pervasive
1092.30	1092.85	Py01 Pyrite 1% DISSÉMINÉE
1092.85	1095.20	CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice fortement chloritisée, faiblement carbonatée (pervasif) et faiblement Si. FdK localement et très faiblement HM rosés
1092.85	1095.20	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss
1095.20	1096.30	SI; HM; CB; CH Silicifié; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Zone rioche en frc à remplissage de chl noire présentant une auréole d'altération rouge-rosé HM , localement silicifiée. Matrice CHL ++ et carbonatation pervasive faible à modérée.
1095.20	1096.30	Py01 Pyrite 1% 0.5-1% py disséminée
1096.30	1107.00	CH; CB; SI Chloriteux; Carbonaté; Silicifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1096.30	1107.00	Matrice fortement chloritisée, faiblement carbonatée (pervasif) et faiblement Si. FdK localement et très faiblement HM rosés Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss.
1107.00	1114.20	CB; CH; BL Carbonaté; Chloriteux; Potassique blanchi Porphyre faiblement blanchie - vert clair, alt. verdâtre à grise, matrice modérément carbonatée, fortement chloritisée. Présence de veines de Qz sub// au core sur tout l'intervalle = altération grise
1107.00	1114.20	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% py disséminée
1110.65	1111.85	vQz;4 cm;;;20°;; Veine de Quartz 4 cm 20° Veine de Quartz dont l'épaisseur varie de 3 à 5-6cm, non massive, sub// au core , localement chl aux microfrc , pas de minéralisation visible
1114.20	1122.45	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Matrice fortement chloritisée (chl noire) et faiblement à modérément carbonatée
1114.20	1122.45	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% de py diss
1122.45	1127.20	CH; CB; BL Chloriteux; Carbonaté; Potassique blanchi Chl ++ (verdâtre - alt. vert-gris sale), matrice modérément carbonatée. Faible HM localement à certains feldspaths rouge-rosés = altération grise
1122.45	1127.20	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% py diss
1127.20	1154.00	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hématisé Matrice fortement chloritisée (chl noire), matrice modérément carbonatée et cb aux microfrc. Légère hématisation localement aux feldspaths ou en auréoles d'altération en bordure des veines-veinules de Qz ou microfrc à chl-CB et py
1127.20	1140.00	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1140.00	1153.00	0.5% py diss Py00.3 Pyrite 0.3%
1143.50	1143.60	0.2-0.5% py disséminée vQz;10 cm;;;70°;; Veine de Quartz 10 cm 70° Veine de Qz blanc, massive, tardive, non minéralisée
1153.00	1154.00	Py01 Pyrite 1%
1154.00	1154.90	py fine diss et fin stringers, py fine associée aux amas de chl noire IF; MAG Intrusion felsique; Magnétique Intrusion intermédiaire fortement magnétique, grains fins, matrice fortement biotisée/chloritisée (BO-CHL en forme de petites baguettes noires , mais il ne s'agit pas d'amphiboles). BO-CHL baignent dans une matrice fortement siliceuse gris-rosé et faiblement carbonatée. Matrice semblable à celle du porphyre mais absence de phénocristaux de feldspaths, contact net avec PO (sup 25 degrés tca et inf. 20 degrés tca.) Présence de Veines-veinules de Qz avec auréoles d'altération rosée en bordure. Pyrite très finement disséminée 0.5%.
1154.00	1154.90	SI; CB; BT; CH Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Mouchetures-baguettes de BO-CHL noire disséminées dans une matrice fortement siliceuse et faiblement carbonatée
1154.00	1154.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Très finement disséminée
1154.90	1156.25	CB; CH; SI; HM Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Hématisé
1154.90	1156.25	Py00.2 Pyrite 0.2% diss.
1156.25	1157.40	IF; MAG Intrusion felsique; Magnétique Intrusion intermédiaire fortement magnétique, grains fins, matrice fortement biotisée/chloritisée (BO-CHL en forme de petites baguettes noires , mais il ne s'agit pas d'amphiboles). BO-CHL baignent dans une matrice fortement siliceuse gris-rosé et faiblement carbonatée.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Matrice semblable à celle du porphyre mais absence de phénocristaux de feldspaths, contact net avec PO (sup 50 degrés tca et inf. 20 degrés tca.) Présence de Veines-veinules de Qz avec auréoles d'altération rosée en bordure. Pyrite très finement disséminée 0.5%.
1156.25	1157.40	CH; BT; SI; CB Chloriteux; Biotisation; Silicifié; Carbonaté Mouchetures-baguettes de BO-CHL noire disséminées dans une matrice fortement siliceuse et faiblement carbonatée
1156.25	1157.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Finement disséminée
1157.40	1161.00	HM; CB; CH Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Matrice fortement chloriteuse (chl noire) , faible HM localement aux cristaux de feldspaths rosés, carbonatation faible à modérée aux microfr
1157.40	1168.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.5% py diss.
1159.45	1160.30	FRC fracturé Core frc
1161.00	1165.70	CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Mtrice fortement chloriteuse et moderelement carbonatée, hematisation faible localement aux cristaux de feldspaths rosés
1165.70	1171.00	CB; SI; CH; HM Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé Matrice fortement chloriteuse (chl noire) et frc à remplissage de chlorite , faible HM localement aux cristaux de feldspaths rosés, carbonatation faible à modérée aux microfr ; légère oxydation aux frc. Matrice faiblement silicifiée
1168.00	1171.00	Py00.5 Pyrite 0.5% disséminée
1171.00	1180.25	CH; CB; SI Chloriteux; Carbonaté; Silicifié altération grise. matrice carbonatée et chloritisée faiblement silicifiée. L'altération est forte et s'estompe à partir de 1178m.
1171.00	1180.25	Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1180.25	1186.70	Pyrite 1% Finement disséminée CH; CB; HM Chloriteux; Carbonaté; Hématisé Matrice fortement chloriteuse et faiblement à modérément carbonatée. Faible HM localement aux feldspaths rosés.
1180.25	1186.70	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-1% de pyrite fine disséminée et fins stringers
1184.50	1185.00	FRC fracturé
1186.70	1188.30	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Altération grise
1186.70	1188.30	Py01 Pyrite 1% Py finement disséminée
1188.30	1206.30	HM; CB; CH; SI Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié Matrice faiblement à modérément HM, avec HM localement aux phénocristaux de feldspaths rosés. Veinules de Qz sub// au core localement HM avec cristaux d'hématite gris métallique. Carbonatation pervasive faible et localement aux microfractures ; chloritisation faible pervasive Faible silicification
1188.30	1207.90	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% de Py finement disséminée et associée aux microfr (fracture filled) ; cristaux d'hématite gris métallique dans les veinules de Qz-Cb et aux fractures.
1203.60	1204.20	vQz;60 cm;;;10°;; Veine de Quartz 60 cm 10° Veine de Qz blanc à translucide, non inéralisée, localement HM et chl.
1206.30	1207.90	SI; HM; CB; CH Silicifié; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux Matrice plus fortement silicifiée, faiblement HM avec cristaux de feldspaths localement rosés. carbonatation localement aux microfr; microfr à chlorite noire. Faible altération beige-brun Si en périphérie des cheveux de chl noire.
1207.90	1243.50	UM; MAG

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Ultramaïfite serpentinisée; Magnétique UM gris foncé à noir, dureté faible, fortement talqueuse et magnétique. 40-50% de veines-veinules de talc-Cb, passage fortement biotisés. Traces de pyrite disséminée et baguettes noire disséminée (amphibolites) Contact inférieur net avec gabbro à 35 degrés tca.</p>
1207.90	1209.10	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté Matricielégèrement BO fortement talqueuse au niveau des veines-veinules, faible carbonatation aux veinules</p>
1207.90	1209.10	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
1209.10	1209.60	<p>GA; MAG Gabbro; Magnétique Gabbro gris-verdâtre foncé, fortement biotisé, magnétique, légèrement carobnaté et présentant de 1-2% de pyrite finement disséminée.</p>
1209.10	1209.60	<p>CB; BT Carbonaté; Biotisation Matrice fortement BO et légèrement carbonatée</p>
1209.10	1209.60	<p>Py01.5 Pyrite 1.5% Finement disséminée</p>
1209.60	1243.50	<p>BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Matrice chl et fortement BO par endroit, fortement talqueuse, Veines-veinules talc-Cb-Qz</p>
1209.60	1212.50	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% traces</p>
1212.50	1213.70	<p>Py01.5 Pyrite 1.5% Finement disséminée</p>
1213.70	1243.50	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Traces</p>
1243.50	1250.92	<p>GA; MAG</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

Gabbro; Magnétique

Gabbro vert foncé, grains fins, biotisé, chloriteux, présentant de fines baguettes d'amphiboles disséminées. Modérément magnétique ; 10% environ de veines-veinules de Qz, carbonates ; matrice fortement carbonatée.

Dureté modérée, pyrite finement disséminée 0.2 - 0.5%.

1243.50 1250.92

CH; BT

Chloriteux; Biotisation

Matrice fortement CHL et BO, carbonatation modérée à forte localement aux veinules, matrice fortement carbonatée.

1243.50 1250.92

Py00.3

Pyrite 0.3%

0.2-0.5% de pyrite finement disséminée

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105214	11.40	13.00	1.60	0.005	AKSE		
D105215	13.00	14.50	1.50	0.005	AKSE		
D105216	24.00	25.50	1.50	0.001	AKSE		
D105217	25.50	27.00	1.50	0.001	AKSE		
D105218	27.00	28.00	1.00	0.005	AKSE		
D105219	28.00	29.00	1.00	0.006	AKSE	2% QzVn	
D105221	29.00	30.50	1.50	0.001	AKSE		
D105222	39.50	41.00	1.50	0.001	AKSE		
D105223	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE		
D105224	60.50	62.00	1.50	0.001	AKSE		
D105225	62.00	63.50	1.50	0.005	AKSE		
D105226	73.00	74.50	1.50	0.021	AKSE		
D105227	74.50	76.00	1.50	0.060	AKSE		
D105228	76.00	77.00	1.00	0.008	AKSE		
D105229	77.00	78.50	1.50	0.009	AKSE		
D105230	78.50	80.00	1.50	0.006	AKSE		
D105231	80.00	81.00	1.00	0.001	AKSE		
D105232	81.00	82.50	1.50	0.007	AKSE		
D105233	86.50	87.50	1.00	0.006	AKSE	50 % Qz-Cb Vn + Py localement	
D105234	87.50	89.00	1.50	0.007	AKSE	Py fine concentrée à plus de 1% en bordures des veinules de Qz + Py stringers	
D105236	89.00	90.50	1.50	0.005	AKSE		
D105237	90.50	92.00	1.50	0.022	AKSE	PYSTR + 0.5%	
D105238	98.00	99.00	1.00	0.014	AKSE	30% QzVn + 1% py	
D105239	108.00	109.50	1.50	0.013	AKSE	0.5% Py diss	
D105241	109.50	111.00	1.50	0.009	AKSE		
D105242	120.00	121.50	1.50	0.001	AKSE		
D105243	130.50	132.00	1.50	0.001	AKSE		
D105244	141.00	142.50	1.50	0.001	AKSE		
D105245	151.50	153.00	1.50	0.001	AKSE		
D105246	162.00	163.50	1.50	0.008	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105247	163.50	165.00	1.50	0.005	AKSE		
D105248	165.00	166.50	1.50	0.008	AKSE	Localement CHL et SI	
D105249	166.50	168.00	1.50	0.005	AKSE	QzVn sub // au core	
D105250	168.00	169.00	1.00	0.011	AKSE	50 % QzVn ; 0.5% py diss	
D105251	169.00	170.00	1.00	0.010	AKSE	50 % QzVn	
D105252	170.00	171.00	1.00	0.006	AKSE		
D105253	171.00	171.90	0.90	0.001	AKSE		
D105254	171.90	173.20	1.30	0.007	CHSE		
D105255	173.20	174.50	1.30	0.009	AKSE		
D105256	184.50	186.00	1.50	0.013	AKSE		
D105257	186.00	187.00	1.00	0.017	AKSE		
D105258	187.00	188.50	1.50	0.071	AKSE		
D105259	188.50	189.50	1.00	0.040	AKSE	Alt. CB-CHL-HM partiellement	
D105261	189.50	191.00	1.50	0.043	AKSE		
D105262	191.00	192.50	1.50	0.015	AKSE		
D105263	192.50	194.00	1.50	0.008	AKSE		
D105264	194.00	195.00	1.00	0.009	AKSE		
D105265	195.00	196.00	1.00	0.009	AKSE		
D105266	196.00	197.50	1.50	0.014	AKSE		
D105267	197.50	199.00	1.50	0.016	AKSE	5% qZvN LOCALEMENT CHL	
D105268	208.00	209.50	1.50	0.060	AKSE	Py diss py str 0.2% ; légèrement CHL verdâtre	
D105269	209.50	211.00	1.50	0.015	AKSE	0.5% py	
D105270	211.00	212.50	1.50	0.021	AKSE		
D105271	221.50	223.00	1.50	0.009	AKSE		
D105272	223.00	223.60	0.60	0.006	AKSE		
D105273	223.60	224.90	1.30	0.008	CBGA		
D105274	224.90	226.00	1.10	0.008	AKSE	Alt. HM-epidote aux microfrc à CHL noir	
D105275	232.00	233.00	1.00	0.010	AKSE		
D105276	233.00	234.00	1.00	0.013	AKSE	0.5-1% py diss ; QzVn 5%	
D105277	234.00	235.00	1.00	0.007	AKSE	Partiellement HM aux frc	
D105278	244.00	245.50	1.50	0.008	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105279	251.50	253.00	1.50	0.008	AKSE		
D105281	253.00	254.20	1.20	0.009	AKSE	FRC - CB ++ ; PY diss 0.5%	
D105282	263.00	264.50	1.50	0.013	AKSE		
D105283	274.00	275.50	1.50	0.008	AKSE		
D105284	275.50	277.00	1.50	0.009	AKSE		
D105286	277.00	278.00	1.00	0.008	AKSE		
D105287	278.00	279.00	1.00	0.001	AKSE		
D105288	279.00	280.50	1.50	0.005	AKSE	Veine Peg. alt CHL-CB-HM ; 0.5-1% py diss	
D105289	280.50	282.00	1.50	0.009	AKSE		
D105290	291.00	292.50	1.50	0.001	AKSE		
D105291	292.50	294.00	1.50	0.005	AKSE	QzVn EP + amas py	
D105292	303.00	304.50	1.50	0.011	AKSE		
D105293	313.00	314.00	1.00	0.015	AKSE		
D105294	314.00	315.00	1.00	0.008	AKSE	30% QzVn	
D105295	323.00	324.50	1.50	0.005	AKSE		
D105296	324.50	326.00	1.50	0.005	AKSE		
D105297	326.00	326.60	0.60	0.016	CBGA		
D105298	326.60	328.00	1.40	0.016	AKSE		
D105299	337.00	338.50	1.50	0.011	AKSE		
D105301	347.50	349.00	1.50	0.008	AKSE		
D105302	358.00	359.50	1.50	0.006	AKSE		
D105303	359.50	361.00	1.50	0.005	AKSE		
D105304	361.00	362.50	1.50	0.001	AKSE		
D105305	362.50	364.00	1.50	0.005	AKSE	Py diss finement 0.5-0.8%	
D105306	364.00	365.50	1.50	0.005	AKSE		
D105307	374.50	376.00	1.50	0.005	AKSE		
D105308	383.00	384.50	1.50	0.008	AKSE	Py fine diss 0.5%	
D105309	393.50	395.00	1.50	0.011	AKSE		
D105310	395.00	396.50	1.50	0.206	AKSE		
D105311	396.50	398.00	1.50	0.128	CHSE	0.5% py diss	
D105312	398.00	399.20	1.20	0.177	CHSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105313	399.20	400.40	1.20	2.690	SISE	1% py diss ; SI-CH-CB faille-gouge	
D105314	400.40	401.50	1.10	0.955	HMPO	carbonaté	
D105315	401.50	403.00	1.50	4.910	HMPO		
D105316	403.00	404.50	1.50	4.160	HMPO	fracturé	
D105317	404.50	406.00	1.50	6.970	HMPO		
D105318	406.00	407.50	1.50	2.260	HMPO		
D105319	407.50	409.00	1.50	2.830	HMPO		
D105321	409.00	410.50	1.50	1.225	HMPO		
D105322	410.50	411.50	1.00	4.010	CBPO		
D105323	411.50	412.50	1.00	5.740	CBPO	HM	
D105324	412.50	414.00	1.50	1.775	CBPO		
D105325	414.00	415.50	1.50	0.723	CBPO	QzVn 2-3% + molybdénite traces	
D105326	415.50	417.00	1.50	0.407	CBPO		
D105327	417.00	418.50	1.50	0.312	CBPO		
D105328	418.50	420.00	1.50	0.161	CBPO		
D105329	420.00	421.50	1.50	0.070	CBPO		
D105330	421.50	423.00	1.50	0.394	CBPO		
D105331	423.00	424.50	1.50	0.017	CBPO		
D105332	424.50	426.00	1.50	0.010	CBPO		
D105333	426.00	427.50	1.50	0.080	CBPO		
D105334	427.50	429.00	1.50	0.391	CBPO	10% QzVn + molybdénite	
D105336	429.00	430.50	1.50	0.263	CBPO		
D105337	430.50	432.00	1.50	9.400	CBPO	5-10% QzVn	
D105338	432.00	433.00	1.00	0.294	CBPO		
D105339	433.00	434.05	1.05	1.325	CBPO		
D105341	434.05	435.50	1.45	0.985	CHPO	Remplacé - CH++; CB++	
D105342	435.50	437.00	1.50	0.314	CHPO	Remplacé - CH++; CB++	
D105343	437.00	438.00	1.00	0.791	CHPO	Remplacé - CH++; CB++	
D105344	438.00	438.85	0.85	4.820	CHPO	Remplacé - CH++; CB++	
D105345	438.85	440.00	1.15	1.005	CBPO		
D105346	440.00	441.50	1.50	0.057	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105347	441.50	443.00	1.50	2.200	CBPO		
D105348	443.00	444.50	1.50	2.460	CBPO	Portion cm Si-HM	
D105349	444.50	446.00	1.50	1.020	CBPO		
D105350	446.00	447.50	1.50	0.055	CBPO		
D105351	447.50	449.00	1.50	0.013	CBPO	QzVn 3% - traces de molybdénite	
D105352	449.00	450.50	1.50	0.477	CBPO		
D105353	450.50	452.00	1.50	0.869	CBPO		
D105354	452.00	453.50	1.50	2.080	CBPO		
D105355	453.50	455.00	1.50	0.153	CBPO		
D105356	455.00	456.50	1.50	0.568	CBPO		
D105357	456.50	458.00	1.50	0.001	CBPO		
D105358	458.00	459.50	1.50	0.010	CBPO		
D105359	459.50	461.00	1.50	0.052	CBPO		
D105361	461.00	462.10	1.10	0.207	CBPO		
D105362	462.10	463.50	1.40	0.401	HMPO		
D105363	463.50	465.00	1.50	0.018	HMPO		
D105364	465.00	466.00	1.00	0.006	HMPO		
D105365	466.00	466.90	0.90	0.053	HMPO		
D105366	466.90	468.00	1.10	0.005	CBPO		
D105367	468.00	469.00	1.00	0.010	CBPO	30% QzVn ; HM localement	
D105368	469.00	470.50	1.50	0.390	CBPO		
D105369	470.50	472.00	1.50	0.560	CBPO		
D105370	472.00	473.50	1.50	0.005	CBPO		
D105371	473.50	475.00	1.50	0.022	CBPO		
D105372	475.00	476.50	1.50	0.645	CHPO	Fortement HM localement aux feldspaths ; faiblement BL	
D105373	476.50	478.00	1.50	0.182	CHPO	Fortement HM localement aux feldspaths ; faiblement BL	
D105374	478.00	479.50	1.50	0.100	CBPO		
D105375	479.50	481.00	1.50	0.007	CBPO		
D105376	481.00	482.50	1.50	0.005	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105377	482.50	484.00	1.50	0.683	CBPO		
D105378	484.00	485.50	1.50	1.050	CBPO	Passages dm chl-cb ; py diss, str 0.5%	
D105379	485.50	486.70	1.20	0.007	CBPO		
D105381	486.70	488.00	1.30	0.320	HMPO	ou alt. potassique ak? ; 30% qzvn chl avec traces py et molybdénite	
D105382	488.00	489.50	1.50	0.064	HMPO		
D105383	489.50	490.50	1.00	0.139	HMPO		
D105384	490.50	492.00	1.50	0.010	CBPO		
D105386	492.00	493.50	1.50	0.009	CBPO		
D105387	493.50	495.00	1.50	0.058	CBPO		
D105388	495.00	496.00	1.00	1.035	CBPO	grain fins - hm+	
D105389	496.00	497.50	1.50	0.027	CBPO		
D105390	497.50	499.00	1.50	0.259	CBPO		
D105391	499.00	500.50	1.50	0.061	CBPO		
D105392	500.50	501.50	1.00	3.090	CBPO	QzVn alt. HM (halo) ou lt. potassique? ; 0.5% py diss	
D105393	501.50	503.00	1.50	0.076	CBPO		
D105394	503.00	504.50	1.50	0.013	CBPO		
D105395	504.50	506.00	1.50	0.010	CBPO	15% QzVn bleuté	
D105396	506.00	507.00	1.00	0.027	CBPO	5% QzVn ; 0.5% py diss	
D105397	507.00	508.50	1.50	0.012	CBPO		
D105398	508.50	510.00	1.50	0.028	CBPO		
D105399	510.00	511.50	1.50	0.034	CBPO		
D105401	511.50	513.00	1.50	0.001	CBPO		
D105402	513.00	514.50	1.50	0.001	CBPO		
D105403	514.50	516.00	1.50	0.001	CBPO		
D105404	516.00	517.50	1.50	0.034	CBPO		
D105405	517.50	519.00	1.50	2.010	CBPO		
D105406	519.00	520.50	1.50	0.061	CBPO		
D105407	520.50	522.00	1.50	0.001	CBPO	QzVn 10 cm	
D105408	522.00	523.50	1.50	0.167	CBPO	QzVn + moly	
D105409	523.50	525.00	1.50	0.063	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105410	525.00	526.50	1.50	0.066	CBPO		
D105411	526.50	528.00	1.50	0.047	CBPO	5-10% QzVn	
D105412	528.00	529.50	1.50	0.197	CBPO		
D105413	529.50	531.00	1.50	0.133	CBPO		
D105414	531.00	532.50	1.50	0.055	CBPO	5% QzVn	
D105415	532.50	534.00	1.50	0.048	CBPO		
D105416	534.00	535.50	1.50	0.001	CBPO		
D105417	535.50	537.00	1.50	0.001	CBPO		
D105418	537.00	538.50	1.50	0.048	CBPO		
D105419	538.50	540.00	1.50	0.093	CBPO	2% QzVn	
D105421	540.00	541.50	1.50	0.035	CBPO		
D105422	541.50	543.00	1.50	0.008	CBPO		
D105423	543.00	544.50	1.50	0.015	CBPO		
D105424	544.50	546.00	1.50	0.006	CBPO		
D105425	546.00	547.50	1.50	0.001	CBPO		
D105426	547.50	549.00	1.50	0.001	CBPO		
D105427	549.00	550.50	1.50	0.001	CBPO		
D105428	550.50	552.00	1.50	0.012	CBPO		
D105429	552.00	553.50	1.50	0.001	CBPO		
D105430	553.50	554.50	1.00	0.001	CBPO		
D105431	554.50	555.50	1.00	0.012	HMPO	alt ak? 3% QzVn	
D105432	555.50	556.50	1.00	0.006	CBPO		
D105433	556.50	558.00	1.50	0.001	CBPO		
D105434	558.00	559.50	1.50	0.001	CBPO		
D105436	559.50	561.00	1.50	0.029	CBPO		
D105437	561.00	562.00	1.00	0.169	CBPO	HM localement ; 0.5% py diss	
D105438	562.00	563.50	1.50	0.277	CBPO		
D105439	563.50	565.00	1.50	0.535	CBPO		
D105441	565.00	566.50	1.50	0.172	CBPO		
D105442	566.50	568.00	1.50	0.253	CBPO		
D105443	568.00	569.50	1.50	0.014	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105444	569.50	571.00	1.50	0.011	CBPO		
D105445	571.00	572.50	1.50	0.051	CBPO		
D105446	572.50	574.00	1.50	0.047	CBPO		
D105447	574.00	575.50	1.50	0.252	CBPO		
D105448	575.50	577.00	1.50	0.315	CBPO		
D105449	577.00	578.50	1.50	0.009	CBPO		
D105450	578.50	580.00	1.50	0.001	CBPO		
D105451	580.00	581.50	1.50	0.020	CBPO		
D105452	581.50	583.00	1.50	0.001	CBPO		
D105453	583.00	584.50	1.50	0.001	CBPO		
D105454	584.50	586.00	1.50	0.001	CBPO		
D105455	586.00	587.50	1.50	0.102	CBPO		
D105456	587.50	589.00	1.50	0.001	CBPO		
D105457	589.00	590.50	1.50	0.001	CBPO		
D105458	590.50	592.00	1.50	0.001	CBPO		
D105459	592.00	593.50	1.50	0.001	CBPO		
D105461	593.50	594.50	1.00	0.005	CBPO		
D105462	594.50	595.35	0.85	0.001	CBPO		
D105463	595.35	596.30	0.95	0.001	AKPO	HM-Cb	
D105464	596.30	597.50	1.20	0.001	AKPO	HM-CB	
D105465	597.50	599.00	1.50	0.010	CBPO	3% QzVn + Molybdénite	
D105466	599.00	600.50	1.50	0.008	CBPO		
D105467	600.50	602.00	1.50	0.005	CBPO		
D105468	602.00	603.50	1.50	0.016	CBPO		
D105469	603.50	605.00	1.50	0.001	CBPO		
D105470	605.00	606.50	1.50	0.001	CBPO		
D105471	606.50	608.00	1.50	0.001	CBPO		
D105472	608.00	609.50	1.50	0.001	CBPO		
D105473	609.50	611.00	1.50	0.001	CBPO		
D105474	611.00	612.50	1.50	0.001	CBPO		
D105475	612.50	614.00	1.50	0.010	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105476	614.00	615.50	1.50	0.001	CBPO		
D105477	615.50	617.00	1.50	0.001	CBPO		
D105478	617.00	618.50	1.50	0.001	CBPO		
D105479	618.50	619.25	0.75	0.026	CBPO		
D105481	619.25	620.50	1.25	0.017	REPO		
D105482	620.50	622.00	1.50	0.010	REPO		
D105483	622.00	623.30	1.30	0.079	REPO		
D105484	623.30	624.50	1.20	0.149	CHPO		
D105486	624.50	626.00	1.50	0.079	CHPO		
D105487	626.00	627.50	1.50	0.001	CHPO		
D105488	627.50	629.00	1.50	0.001	CHPO		
D105489	629.00	630.50	1.50	0.006	CHPO		
D105490	630.50	631.50	1.00	0.012	CHPO		
D105491	631.50	632.70	1.20	0.001	CHPO		
D105492	632.70	634.00	1.30	0.001	CHPO	Faiblement CB	
D105493	634.00	635.50	1.50	0.005	CHPO		
D105494	635.50	637.00	1.50	0.007	CHPO		
D105495	637.00	638.50	1.50	0.014	CHPO	Faille (gouge) 5 cm	
D105496	638.50	640.00	1.50	0.005	CHPO		
D105497	640.00	641.00	1.00	0.006	CHPO		
D105498	641.00	642.00	1.00	0.069	CHPO	Faible- gouge	
D105499	642.00	643.50	1.50	0.017	CHPO		
D105501	643.50	645.00	1.50	0.018	CHPO		
D105502	645.00	646.50	1.50	0.007	CHPO		
D105503	646.50	648.00	1.50	0.271	CHPO		
D105504	648.00	649.50	1.50	0.042	CHPO		
D105505	649.50	650.35	0.85	1.250	CBPO		
D105506	650.35	651.00	0.65	7.060	QZVN		
D105507	651.00	652.00	1.00	0.019	CBPO		
D105508	652.00	653.00	1.00	0.005	CBPO		
D105509	653.00	654.40	1.40	0.034	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105510	654.40	654.90	0.50	0.175	CBPO	CH-Remplacé	
D105511	654.90	656.00	1.10	0.001	CBPO		
D105512	656.00	657.50	1.50	0.016	CBPO		
D105513	657.50	659.00	1.50	0.029	CBPO		
D105514	659.00	660.50	1.50	0.015	CBPO		
D105515	660.50	662.00	1.50	0.039	CBPO		
D105516	662.00	663.50	1.50	0.008	CBPO		
D105517	663.50	665.00	1.50	0.019	CBPO		
D105518	665.00	666.50	1.50	0.019	CBPO	QzVn + Moly.	
D105519	666.50	668.00	1.50	0.048	CBPO		
D105521	668.00	669.00	1.00	0.024	CBPO	8% QzVn + alt. potassique halo	
D105522	669.00	670.50	1.50	1.535	CBPO		
D105523	670.50	672.00	1.50	0.202	CBPO		
D105524	672.00	673.50	1.50	0.034	CBPO		
D105525	673.50	674.90	1.40	0.001	CBPO		
D105526	674.90	676.00	1.10	0.289	CBPO	Portions cm avec alt. rouge brique	
D105527	676.00	677.50	1.50	0.013	CBPO		
D105528	677.50	679.00	1.50	0.290	CBPO	Portions avec alt. rouge brique	
D105529	679.00	680.00	1.00	3.140	CBPO	QzVn 1cm - rouge brique alt. + CHL + py fine ; 0.7% py diss	
D105530	680.00	681.00	1.00	2.890	CBPO		
D105531	681.00	682.50	1.50	0.052	CBPO		
D105532	682.50	684.00	1.50	0.014	CBPO		
D105533	684.00	685.50	1.50	0.085	CBPO	10% QzVn + 1% moly ff	
D105534	685.50	687.00	1.50	0.015	CBPO		
D105536	687.00	688.50	1.50	0.289	CBPO		
D105537	688.50	690.00	1.50	0.344	CBPO		
D105538	690.00	691.50	1.50	0.077	CBPO		
D105539	691.50	693.00	1.50	0.065	CBPO		
D105541	693.00	694.00	1.00	0.017	CBPO		
D105542	694.00	695.00	1.00	0.104	CBPO	QzVn + Amas CHL noire + aureole alt. beige lessivée -	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105543	695.00	696.50	1.50	0.098	CBPO	1% py diss	
D105544	696.50	698.00	1.50	0.001	CBPO		
D105545	698.00	699.00	1.00	2.220	CBPO		
D105546	699.00	700.50	1.50	0.001	CBPO	+k felds (+hem) strg	
D105547	700.50	701.50	1.00	0.030	CBPO	+5cm qtz vein	
D105548	701.50	703.00	1.50	0.093	CBPO	+ ser ff+ 4 cm qtz veins	
D105549	703.00	704.50	1.50	0.045	CBPO	+ ser ff+ 4 cm qtz veins	
D105550	704.50	706.00	1.50	0.441	CBPO	2cm QzVn	
D105551	706.00	707.50	1.50	0.081	CBPO	Ser ff	
D105552	707.50	709.00	1.50	0.054	CBPO	11 cm Qz Vein	
D105553	709.00	710.50	1.50	0.051	CBPO		
D105554	710.50	712.00	1.50	0.001	CBPO		
D105555	712.00	713.50	1.50	0.001	CBPO		
D105556	713.50	715.00	1.50	0.070	CBPO		
D105557	715.00	716.50	1.50	0.095	CBPO		
D105558	716.50	718.00	1.50	0.027	CBPO		
D105559	718.00	718.75	0.75	0.007	CBPO		
D105561	718.75	719.58	0.83	0.001	CBPO		
D105562	719.58	720.60	1.02	0.047	HMPO	Si++	
D105563	720.60	721.70	1.10	0.001	HMPO		
D105564	721.70	722.75	1.05	0.122	HMPO	3 cm Qz vn	
D105565	722.75	724.00	1.25	0.258	SIPO		
D105566	724.00	725.00	1.00	0.100	SIPO		
D105567	725.00	726.00	1.00	3.210	SIPO		
D105568	726.00	727.50	1.50	0.016	SIPO		
D105569	727.50	728.82	1.32	0.332	SIPO	HM	
D105570	728.82	730.00	1.18	0.464	SIPO	HMPO	
D105571	730.00	731.17	1.17	0.654	HMPO	si++	
D105572	731.17	732.50	1.33	0.725	SIPO		
D105573	732.50	734.00	1.50	0.164	SIPO	4cm QzVn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105574	734.00	735.50	1.50	0.105	SIPO		
D105575	735.50	737.00	1.50	0.101	SIPO		
D105576	737.00	738.50	1.50	0.538	SIPO	35 cm QzVn	
D105577	738.50	740.00	1.50	0.258	SIPO	20 cm QzVn	
D105578	740.00	741.50	1.50	0.135	SIPO	4cm QzVn	
D105579	741.50	743.00	1.50	0.077	SIPO		
D105581	743.00	744.50	1.50	0.041	SIPO		
D105582	744.50	745.85	1.35	0.077	SIPO		
D105583	745.85	746.33	0.48	0.552	BRPO	SI++ - HM++	
D105584	746.33	747.20	0.87	0.756	SIPO	3cm Qzvn	
D105586	747.20	748.00	0.80	2.810	SIPO		
D105587	748.00	748.92	0.92	0.622	SIPO	addition of silica + 50 cm QzVn	
D105588	748.92	750.20	1.28	1.375	SIPO	4cm QzVn	
D105589	750.20	751.75	1.55	1.155	CBPO	shr zone	
D105590	751.75	753.00	1.25	1.130	CBPO		
D105591	753.00	754.50	1.50	0.127	CBPO	3cm QzVn	
D105592	754.50	756.00	1.50	0.015	CBPO		
D105593	756.00	757.50	1.50	0.028	CBPO	3cm QzVn	
D105594	757.50	759.00	1.50	0.010	CBPO		
D105595	759.00	760.50	1.50	0.021	CBPO	3cm QzVn	
D105596	760.50	762.00	1.50	0.029	CBPO		
D105597	762.00	763.50	1.50	0.027	SIPO		
D105598	763.50	765.00	1.50	0.005	CBPO		
D105599	765.00	766.50	1.50	0.119	CBPO		
D105601	766.50	768.00	1.50	0.080	CBPO		
D105602	768.00	769.50	1.50	0.030	CBPO		
D105603	769.50	771.00	1.50	0.256	CBPO		
D105604	771.00	772.30	1.30	0.001	CBPO		
D105605	772.30	773.00	0.70	0.268	SIPO	7cm QzVn	
D105606	773.00	774.50	1.50	0.010	CBPO		
D105607	774.50	776.00	1.50	0.017	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105608	776.00	777.50	1.50	0.115	CBPO		
D105609	777.50	779.00	1.50	0.039	CBPO		
D105610	779.00	780.50	1.50	0.023	CBPO		
D105611	780.50	782.00	1.50	0.001	CBPO		
D105612	782.00	783.50	1.50	0.001	CBPO		
D105613	783.50	785.00	1.50	0.001	CBPO	HM	
D105614	785.00	786.00	1.00	0.019	CBPO		
D105615	786.00	786.70	0.70	0.001	CBPO		
D105616	786.70	788.00	1.30	0.093	CHPO		
D105617	788.00	789.50	1.50	0.079	CHPO		
D105618	789.50	791.00	1.50	0.170	CHPO		
D105619	791.00	792.50	1.50	0.123	CHPO		
D105621	792.50	794.00	1.50	0.112	CHPO		
D105622	794.00	795.50	1.50	0.057	CHPO		
D105623	795.50	797.00	1.50	0.269	CHPO		
D105624	797.00	798.50	1.50	0.569	HMPO		
D105625	798.50	799.95	1.45	0.031	HMPO		
D105626	799.95	801.00	1.05	0.001	CHSE		
D105627	801.00	802.50	1.50	0.001	CHSE		
D105628	802.50	804.00	1.50	0.005	CHSE		
D105629	804.00	805.50	1.50	0.006	CHSE		
D105630	805.50	807.00	1.50	0.010	CHSE		
D105631	807.00	808.50	1.50	0.036	CHSE		
D105632	808.50	810.00	1.50	0.023	CHSE		
D105633	810.00	811.50	1.50	0.024	CHSE		
D105634	811.50	813.00	1.50	0.018	CHSE		
D105636	813.00	814.00	1.00	0.014	CHSE		
D105637	814.00	814.70	0.70	0.001	CHSE		
D105638	814.70	816.00	1.30	0.246	HMPO		
D105639	816.00	817.00	1.00	0.001	HMPO		
D105641	817.00	817.70	0.70	0.001	HMPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105642	817.70	819.00	1.30	0.042	CHSE		
D105643	819.00	820.00	1.00	0.070	CHSE		
D105644	820.00	820.85	0.85	0.093	CHSE		
D105645	820.85	822.00	1.15	0.088	CHPO		
D105646	822.00	823.50	1.50	0.216	CHPO		
D105647	823.50	825.00	1.50	0.001	CHPO		
D105648	825.00	826.50	1.50	0.071	CHPO		
D105649	826.50	828.00	1.50	0.016	CHPO		
D105650	828.00	829.50	1.50	0.014	CHPO		
D105651	829.50	831.00	1.50	0.027	CHPO		
D105652	831.00	832.50	1.50	0.005	CHPO		
D105653	832.50	834.00	1.50	0.005	CHPO		
D105654	834.00	835.50	1.50	0.005	CHPO		
D105655	835.50	837.00	1.50	0.001	CHPO		
D105656	837.00	838.50	1.50	0.001	CHPO		
D105657	838.50	840.00	1.50	0.001	CHPO		
D105658	840.00	841.50	1.50	0.001	CHPO		
D105659	841.50	843.00	1.50	0.001	CHPO		
D105661	843.00	844.50	1.50	0.006	CHPO		
D105662	844.50	846.00	1.50	0.001	CHPO		
D105663	846.00	847.50	1.50	0.033	CHPO		
D105664	847.50	849.00	1.50	0.006	CHPO		
D105665	849.00	850.50	1.50	0.001	CHPO	Faiblement HM	
D105666	850.50	852.00	1.50	0.001	CHPO		
D105667	852.00	853.50	1.50	0.001	CHPO		
D105668	853.50	855.00	1.50	0.001	CHPO		
D105669	855.00	856.00	1.00	0.043	CHPO	HM - 50 % QzVn + tr py et molybdénite	
D105670	856.00	857.50	1.50	0.254	CHPO		
D105671	857.50	859.00	1.50	0.128	CHPO		
D105672	859.00	860.50	1.50	0.001	CHPO		
D105673	860.50	862.00	1.50	0.006	CHPO	10% QzVn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105674	862.00	863.50	1.50	0.016	CHPO		
D105675	863.50	865.00	1.50	0.001	CHPO		
D105676	865.00	866.50	1.50	0.079	CHPO		
D105677	866.50	868.00	1.50	0.001	CHPO		
D105678	868.00	869.50	1.50	0.006	CHPO		
D105679	869.50	871.00	1.50	0.040	CHPO		
D105681	871.00	872.50	1.50	0.098	CHPO		
D105682	872.50	874.00	1.50	0.010	CHPO		
D105683	874.00	875.50	1.50	0.001	CHPO		
D105684	875.50	877.00	1.50	0.001	CHPO		
D105686	877.00	878.50	1.50	0.001	CHPO		
D105687	878.50	880.00	1.50	0.001	CHPO		
D105688	880.00	881.50	1.50	0.007	CHPO		
D105689	881.50	883.00	1.50	0.001	CHPO		
D105690	883.00	884.50	1.50	0.001	CHPO		
D105691	884.50	886.00	1.50	0.001	CHPO		
D105692	886.00	887.50	1.50	0.006	CBPO		
D105693	887.50	889.00	1.50	0.018	CBPO		
D105694	889.00	890.50	1.50	0.036	CBPO		
D105695	890.50	892.00	1.50	0.068	CBPO		
D105696	892.00	893.50	1.50	0.001	CBPO		
D105697	893.50	895.00	1.50	0.046	CBPO		
D105698	895.00	896.50	1.50	0.001	CBPO		
D105699	896.50	898.00	1.50	0.001	CBPO		
D105701	898.00	899.50	1.50	0.001	CBPO		
D105702	899.50	901.00	1.50	0.001	CBPO		
D105703	901.00	902.50	1.50	0.001	CBPO		
D105704	902.50	904.00	1.50	0.001	CBPO		
D105705	904.00	905.50	1.50	0.001	CBPO		
D105706	905.50	907.00	1.50	0.001	CBPO		
D105707	907.00	908.50	1.50	0.009	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105708	908.50	910.00	1.50	0.001	CBPO		
D105709	910.00	911.60	1.60	0.001	CBPO		
D105710	911.60	913.10	1.50	0.001	CHSE		
D105711	913.10	913.50	0.40	2.750	HMPO	FRC++	
D105712	913.50	914.90	1.40	0.658	CHSE		
D105713	914.90	916.00	1.10	0.001	SIPO		
D105714	916.00	917.00	1.00	0.001	SIPO		
D105715	917.00	917.90	0.90	0.005	SIPO		
D105716	917.90	918.80	0.90	0.507	HMPO	Si+ ; 5% QzVn	
D105717	918.80	920.00	1.20	0.024	SIPO		
D105718	920.00	921.50	1.50	0.011	SIPO		
D105719	921.50	922.60	1.10	0.014	SIPO		
D105721	922.60	923.85	1.25	0.217	SIPO		
D105722	923.85	925.00	1.15	0.990	CHPO		
D105723	925.00	926.50	1.50	2.030	CHPO		
D105724	926.50	928.00	1.50	0.950	SIPO		
D105725	928.00	929.50	1.50	0.083	SIPO		
D105726	929.50	931.00	1.50	0.001	SIPO		
D105727	931.00	932.00	1.00	0.001	SIPO		
D105728	932.00	933.00	1.00	0.001	SIPO	CH++	
D105729	933.00	934.50	1.50	0.001	HMPO		
D105730	934.50	935.50	1.00	0.001	HMPO		
D105731	935.50	937.00	1.50	0.001	HMPO		
D105732	937.00	938.50	1.50	0.001	HMPO		
D105733	938.50	940.00	1.50	0.001	HMPO		
D105734	940.00	941.35	1.35	0.142	CHPO		
D105736	941.35	942.30	0.95	0.018	HMPO	CB-CH ; frc++	
D105737	942.30	943.00	0.70	0.001	CHPO	CB - HM	
D105738	943.00	944.00	1.00	0.001	HMPO		
D105739	944.00	945.50	1.50	0.001	CBPO	CH	
D105741	945.50	947.00	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105742	947.00	948.50	1.50	0.001	CHPO		
D105743	948.50	950.00	1.50	0.001	CHPO		
D105744	950.00	951.50	1.50	0.001	CHPO		
D105745	951.50	953.00	1.50	0.001	CHPO		
D105746	953.00	954.50	1.50	0.038	CHPO		
D105747	954.50	956.00	1.50	0.020	CHPO		
D105748	956.00	957.45	1.45	0.305	HMPO		
D105749	957.45	959.00	1.55	0.001	CHPO		
D105750	959.00	960.50	1.50	0.001	CHPO		
D105751	960.50	962.00	1.50	0.687	CBPO		
D105752	962.00	963.50	1.50	0.001	CBPO		
D105753	963.50	965.00	1.50	0.149	CBPO	QzVn 5cm	
D105754	965.00	966.50	1.50	0.075	CBPO		
D105755	966.50	968.00	1.50	0.218	CBPO	Portion dm HM++	
D105756	968.00	969.50	1.50	0.001	CBPO		
D105757	969.50	971.00	1.50	0.057	CBPO	QzVn 5 cm, 55 degrés tca.	
D105758	971.00	972.50	1.50	0.010	CBPO		
D105759	972.50	974.00	1.50	0.001	CBPO		
D105761	974.00	975.50	1.50	0.001	CBPO		
D105762	975.50	977.00	1.50	0.001	CBPO		
D105763	977.00	978.50	1.50	0.001	CBPO		
D105764	978.50	980.00	1.50	0.001	CBPO		
D105765	980.00	981.50	1.50	0.001	CBPO	QzVn 4 cm	
D105766	981.50	983.00	1.50	0.001	CBPO		
D105767	983.00	984.50	1.50	0.001	CBPO		
D105768	984.50	986.00	1.50	0.022	CBPO		
D105769	986.00	987.50	1.50	0.001	CBPO	QzVn 3 cm	
D105770	987.50	989.00	1.50	0.001	CBPO	QzVn bleutées et QzVn blc 3 cm	
D105771	989.00	990.50	1.50	0.185	CBPO	QzVn 3 cm ; passage HM Si dm	
D105772	990.50	992.00	1.50	0.498	CBPO	QzVn 4 cm + bordures HM et CHL ; Passage dm HM-SI + Py fine diss 0.5-1% localement	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105773	992.00	993.50	1.50	0.001	CBPO		
D105774	993.50	995.00	1.50	0.016	CBPO		
D105775	995.00	996.50	1.50	0.009	CBPO		
D105776	996.50	998.00	1.50	0.006	CBPO	3% QzVn	
D105777	998.00	999.50	1.50	0.023	CBPO		
D105778	999.50	1001.00	1.50	0.005	CBPO		
D105779	1001.00	1002.50	1.50	0.001	CBPO	10% QzVn + molybdénite	
D105781	1002.50	1003.50	1.00	0.006	CBPO		
D105782	1003.50	1004.45	0.95	0.012	CBPO		
D105783	1004.45	1006.10	1.65	0.093	CBPO	15% qzvn avec chl ; HM-SI++; 0.5-1% py diss	
D105784	1006.10	1007.50	1.40	0.006	CBPO		
D105786	1007.50	1009.00	1.50	0.001	CBPO		
D105787	1009.00	1010.50	1.50	0.001	CBPO		
D105788	1010.50	1012.00	1.50	0.001	CBPO		
D105789	1012.00	1013.50	1.50	0.005	CBPO		
D105790	1013.50	1015.00	1.50	0.001	CBPO	QzVn 5cm + Molybdénite	
D105791	1015.00	1016.50	1.50	0.001	CBPO	QzVn 10cm	
D105792	1016.50	1018.00	1.50	0.001	CBPO		
D105793	1018.00	1019.50	1.50	0.382	CBPO	QzVn 4 cm	
D105794	1019.50	1020.50	1.00	0.034	CBPO	QzVn 5 cm	
D105795	1020.50	1021.30	0.80	0.007	CBPO		
D105796	1021.30	1022.50	1.20	0.011	CBPO	legerement HM ; QzVn 3 cm	
D105797	1022.50	1024.00	1.50	0.040	CBPO	Si- 1% Py diss	
D105798	1024.00	1025.50	1.50	0.071	CBPO		
D105799	1025.50	1027.00	1.50	0.066	CBPO		
D105801	1027.00	1028.50	1.50	0.043	CBPO		
D105802	1028.50	1030.00	1.50	0.001	CBPO		
D105803	1030.00	1031.50	1.50	0.006	CBPO	5% qzvn	
D105804	1031.50	1033.00	1.50	0.018	CBPO		
D105805	1033.00	1034.50	1.50	0.005	CBPO	3cm QzVn	
D105806	1034.50	1036.00	1.50	0.001	CBPO	5cm QzVn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105807	1036.00	1037.50	1.50	0.001	CBPO		
D105808	1037.50	1039.00	1.50	0.001	CBPO		
D105809	1039.00	1040.50	1.50	0.005	CBPO		
D105810	1040.50	1042.00	1.50	0.006	CBPO	QzVn 3 cm + Molybdénite	
D105811	1042.00	1043.00	1.00	0.001	CBPO	10% QzVn + Molybdénite	
D105812	1043.00	1044.00	1.00	0.001	HMPO		
D105813	1044.00	1045.50	1.50	0.036	CBPO	3% QzVn	
D105814	1045.50	1047.00	1.50	0.006	CBPO		
D105815	1047.00	1048.50	1.50	0.001	CBPO		
D105816	1048.50	1050.00	1.50	0.001	CBPO		
D105817	1050.00	1051.50	1.50	0.001	CBPO	SI++	
D105818	1051.50	1053.00	1.50	0.007	CBPO		
D105819	1053.00	1054.50	1.50	0.009	CBPO		
D105821	1054.50	1056.00	1.50	0.001	CBPO		
D105822	1056.00	1057.50	1.50	0.001	CBPO		
D105823	1057.50	1059.00	1.50	0.005	CBPO		
D105824	1059.00	1060.50	1.50	0.001	CBPO		
D105825	1060.50	1062.00	1.50	0.014	CBPO		
D105826	1062.00	1063.50	1.50	0.001	CBPO		
D105827	1063.50	1065.00	1.50	0.001	CBPO		
D105828	1065.00	1066.50	1.50	0.008	CBPO		
D105829	1066.50	1068.00	1.50	0.067	CBPO	5% QzVn ; légèrement bleutées	
D105830	1068.00	1069.50	1.50	0.834	CBPO	10-15% QzVn , bleutées pour certaines	
D105831	1069.50	1070.85	1.35	0.001	CBPO		
D105832	1070.85	1072.40	1.55	0.018	HMPO	CB+	
D105833	1072.40	1073.50	1.10	0.009	CBPO	QzVn 3cm	
D105834	1073.50	1075.00	1.50	0.001	CBPO		
D105836	1075.00	1076.00	1.00	0.025	CBPO		
D105837	1076.00	1077.00	1.00	0.122	CBPO		
D105838	1077.00	1077.60	0.60	0.669	CBPO	CHL ++ ; 1% py diss	
D105839	1077.60	1079.00	1.40	0.014	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105841	1079.00	1080.50	1.50	0.005	CBPO		
D105842	1080.50	1082.00	1.50	0.801	CBPO		
D105843	1082.00	1083.50	1.50	0.001	CBPO	2-3% QzVn	
D105844	1083.50	1085.00	1.50	0.005	CBPO	QzVn 2cm	
D105845	1085.00	1086.50	1.50	0.005	CBPO	QzVn 5 cm	
D105846	1086.50	1088.00	1.50	0.008	CBPO		
D105847	1088.00	1089.20	1.20	0.033	CBPO		
D105848	1089.20	1090.50	1.30	1.255	CBPO	0.5-1% py diss	
D105849	1090.50	1092.00	1.50	0.809	CBPO	1% py diss	
D105850	1092.00	1093.00	1.00	0.344	HMPO		
D105851	1093.00	1094.50	1.50	0.051	CBPO		
D105852	1094.50	1095.20	0.70	0.255	CBPO		
D105853	1095.20	1096.30	1.10	1.820	CBPO	HM- SI + auréoles alt. autour des frc à chl noire (fracture filled) ; 0.5-1% py disséminée	
D105854	1096.30	1097.50	1.20	0.061	CBPO		
D105855	1097.50	1099.00	1.50	0.547	CBPO		
D105856	1099.00	1100.50	1.50	0.034	CBPO		
D105857	1100.50	1102.00	1.50	0.343	CBPO		
D105858	1102.00	1103.50	1.50	0.007	CBPO		
D105859	1103.50	1105.00	1.50	0.182	CBPO		
D105861	1105.00	1106.00	1.00	0.021	CBPO		
D105862	1106.00	1107.00	1.00	0.012	CBPO		
D105863	1107.00	1108.50	1.50	0.035	CBPO	Alt. grise = cb++	
D105864	1108.50	1110.00	1.50	0.071	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 0.5-1% py diss ; QzVn sub // au core	
D105865	1110.00	1111.50	1.50	0.048	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 0.5-1% py diss ; QzVn sub // au core	
D105866	1111.50	1113.00	1.50	0.101	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 0.5-1% py diss ; QzVn sub // au core	
D105867	1113.00	1114.20	1.20	0.059	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 0.5-1% py diss	
D105868	1114.20	1115.50	1.30	0.012	CBPO		
D105869	1115.50	1117.00	1.50	0.001	CBPO		
D105870	1117.00	1118.50	1.50	0.001	CBPO	QzVn 3 cm	
D105871	1118.50	1120.00	1.50	0.001	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105872	1120.00	1121.00	1.00	0.011	CBPO		
D105873	1121.00	1122.45	1.45	0.005	CBPO		
D105874	1122.45	1124.00	1.55	0.019	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 1% py diss	
D105875	1124.00	1125.50	1.50	0.023	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 1% py diss ; QzVn sub// au core	
D105876	1125.50	1126.50	1.00	0.088	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 1% py diss	
D105877	1126.50	1127.20	0.70	0.054	CBPO	Alt. grise = cb++ ; 0.5-1% py diss	
D105878	1127.20	1128.50	1.30	0.010	CBPO		
D105879	1128.50	1130.00	1.50	0.170	CBPO		
D105881	1130.00	1131.50	1.50	0.061	CBPO		
D105882	1131.50	1133.00	1.50	0.126	CBPO		
D105883	1133.00	1134.00	1.00	0.149	CBPO		
D105884	1134.00	1135.50	1.50	0.025	CBPO		
D105886	1135.50	1137.00	1.50	0.042	CBPO		
D105887	1137.00	1138.00	1.00	0.056	CBPO		
D105888	1138.00	1139.50	1.50	0.037	CBPO	QzVn 5-10%	
D105889	1139.50	1141.00	1.50	0.065	CBPO		
D105890	1141.00	1142.50	1.50	0.009	CBPO		
D105891	1142.50	1144.00	1.50	0.012	CBPO		
D105892	1144.00	1145.50	1.50	0.001	CBPO		
D105893	1145.50	1147.00	1.50	0.008	CBPO		
D105894	1147.00	1148.50	1.50	0.462	CBPO		
D105895	1148.50	1150.00	1.50	0.205	CBPO		
D105896	1150.00	1151.50	1.50	0.052	CBPO		
D105897	1151.50	1153.00	1.50	0.635	CBPO		
D105898	1153.00	1154.00	1.00	1.435	CBPO		
D105899	1154.00	1154.90	0.90	0.051	XXPO	Intrusif intermédiaire, pas de phénocristaux	
D105901	1154.90	1156.25	1.35	0.001	CBPO		
D105902	1156.25	1157.40	1.15	0.001	XXPO	Intrusif intermédiaire, pas de phénocristaux	
D105903	1157.40	1158.50	1.10	0.001	CBPO		
D105904	1158.50	1160.00	1.50	0.177	CBPO		
D105905	1160.00	1161.50	1.50	0.042	CBPO		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105906	1161.50	1163.00	1.50	1.955	CBPO		
D105907	1163.00	1164.50	1.50	0.982	CBPO		
D105908	1164.50	1166.00	1.50	0.001	CBPO		
D105909	1166.00	1167.00	1.00	0.982	CBPO		
D105910	1167.00	1168.00	1.00	0.025	SIPO		
D105911	1168.00	1169.50	1.50	0.066	SIPO		
D105912	1169.50	1171.00	1.50	0.171	SIPO		
D105913	1171.00	1172.50	1.50	0.128	CBPO	altération grise	
D105914	1172.50	1174.00	1.50	0.109	CBPO	altération grise	
D105915	1174.00	1175.50	1.50	0.122	CBPO	altération grise	
D105916	1175.50	1177.00	1.50	0.089	CBPO	altération grise	
D105917	1177.00	1178.50	1.50	0.034	CBPO	altération grise	
D105918	1178.50	1179.50	1.00	0.116	CBPO	altération grise	
D105919	1179.50	1180.25	0.75	0.825	CBPO	altération grise estompée	
D105921	1180.25	1181.50	1.25	0.062	CBPO		
D105922	1181.50	1183.00	1.50	0.177	CBPO		
D105923	1183.00	1184.50	1.50	0.386	CBPO		
D105924	1184.50	1185.50	1.00	0.345	CBPO	FRC+	
D105925	1185.50	1186.70	1.20	0.365	CBPO		
D105926	1186.70	1187.50	0.80	0.224	CBPO	altération grise	
D105927	1187.50	1188.30	0.80	0.334	CBPO	altération grise	
D105928	1188.30	1189.50	1.20	0.014	HMPO		
D105929	1189.50	1191.00	1.50	0.049	HMPO		
D105930	1191.00	1192.50	1.50	0.360	HMPO		
D105931	1192.50	1194.00	1.50	0.072	HMPO		
D105932	1194.00	1195.50	1.50	1.590	HMPO		
D105933	1195.50	1197.00	1.50	0.066	HMPO		
D105934	1197.00	1198.50	1.50	0.012	CBPO		
D105936	1198.50	1200.00	1.50	0.198	CBPO		
D105937	1200.00	1201.50	1.50	0.209	SIPO		
D105938	1201.50	1203.00	1.50	0.244	SIPO	HMPO	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105939	1203.00	1204.50	1.50	0.054	HMPO	50 % QzVn	
D105941	1204.50	1205.50	1.00	0.264	HMPO	Si+	
D105942	1205.50	1206.30	0.80	0.312	HMPO	Si+	
D105943	1206.30	1207.90	1.60	0.509	SIPO		
D105944	1207.90	1209.10	1.20	1.350	INUM		
D105945	1209.10	1209.60	0.50	7.120	AKGA	1-2% py diss	
D105946	1209.60	1211.00	1.40	0.124	INUM		
D105947	1211.00	1212.50	1.50	0.080	INUM		
D105948	1212.50	1213.70	1.20	1.280	INUM	1-2% py diss, fortement BO	
D105949	1213.70	1215.00	1.30	0.241	INUM		
D105950	1215.00	1216.50	1.50	0.020	INUM		
D105951	1216.50	1218.00	1.50	0.028	INUM		
D105952	1218.00	1219.50	1.50	0.010	INUM		
D105953	1219.50	1221.00	1.50	0.001	INUM		
D105954	1221.00	1222.50	1.50	0.001	INUM		
D105955	1222.50	1224.00	1.50	0.007	INUM		
D105956	1224.00	1225.50	1.50	0.011	INUM	chl +	
D105957	1225.50	1227.00	1.50	0.026	INUM	chl+	
D105958	1227.00	1228.50	1.50	0.001	INUM		
D105959	1228.50	1230.00	1.50	0.001	INUM		
D105961	1230.00	1231.50	1.50	0.001	INUM		
D105962	1231.50	1233.00	1.50	0.001	INUM		
D105963	1233.00	1234.50	1.50	0.001	INUM		
D105964	1234.50	1236.00	1.50	0.001	INUM		
D105965	1236.00	1237.50	1.50	0.001	INUM		
D105966	1237.50	1239.00	1.50	0.001	INUM		
D105967	1239.00	1240.50	1.50	0.011	INUM		
D105968	1240.50	1242.00	1.50	0.001	INUM		
D105969	1242.00	1243.50	1.50	0.001	INUM		
D105970	1243.50	1245.00	1.50	0.001	CBGA	chl++	
D105971	1245.00	1246.50	1.50	0.009	CBGA	chl++	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D105972	1246.50	1248.00	1.50	0.005	CBGA	chl++	
D105973	1248.00	1249.50	1.50	0.001	CBGA	chl++	
D105974	1249.50	1250.92	1.42	0.029	CBGA	chl++	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
11.40	12.00	0.60	100.00	0.30	50.00	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
24.00	27.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
69.00	72.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
102.00	105.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
138.00	141.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
195.00	198.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
213.00	216.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
261.00	264.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
264.00	267.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
288.00	291.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
297.00	300.00	3.00	100.00	1.16	38.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
354.00	357.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
363.00	366.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
381.00	384.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	1.35	45.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.45	81.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
474.00	477.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.25	75.07	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
564.00	567.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
567.00	570.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	1.78	59.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
660.00	663.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
666.00	669.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.08	69.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
753.00	756.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.76	92.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
846.00	849.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
912.00	915.00	3.00	100.00	1.69	56.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.80	93.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
939.00	942.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
966.00	969.00	3.00	100.00	1.60	53.33	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
993.00	996.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	1.67	55.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.73	91.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.58	86.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1248.00	1250.92	2.92	100.00	2.81	96.23	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	7.32°	-72.29°	GYRO	Non	
20.00	Gyro	6.69°	-72.28°	GYRO	Non	
30.00	Gyro	6.22°	-72.23°	GYRO	Non	
40.00	Gyro	6.16°	-72.17°	GYRO	Non	
50.00	Gyro	5.98°	-72.12°	GYRO	Non	
60.00	Gyro	5.60°	-72.06°	GYRO	Non	
70.00	Gyro	5.31°	-71.97°	GYRO	Non	
80.00	Gyro	4.84°	-71.89°	GYRO	Non	
90.00	Gyro	4.46°	-71.84°	GYRO	Non	
100.00	Gyro	4.25°	-71.79°	GYRO	Non	
110.00	Gyro	3.90°	-71.77°	GYRO	Non	
120.00	Gyro	3.63°	-71.70°	GYRO	Non	
130.00	Gyro	3.48°	-71.59°	GYRO	Non	
140.00	Gyro	3.34°	-71.55°	GYRO	Non	
150.00	Gyro	3.14°	-71.50°	GYRO	Non	
160.00	Gyro	3.06°	-71.43°	GYRO	Non	
170.00	Gyro	2.99°	-71.31°	GYRO	Non	
180.00	Gyro	3.11°	-71.19°	GYRO	Non	
190.00	Gyro	3.15°	-71.09°	GYRO	Non	
200.00	Gyro	3.17°	-70.86°	GYRO	Non	
210.00	Gyro	2.75°	-70.91°	GYRO	Non	
220.00	Gyro	1.55°	-70.43°	GYRO	Non	
230.00	Gyro	0.63°	-70.10°	GYRO	Non	
240.00	Gyro	0.33°	-69.96°	GYRO	Non	
250.00	Gyro	0.17°	-69.93°	GYRO	Non	
260.00	Gyro	0.06°	-69.85°	GYRO	Non	
270.00	Gyro	359.93°	-69.78°	GYRO	Non	
280.00	Gyro	359.75°	-69.71°	GYRO	Non	
290.00	Gyro	359.55°	-69.65°	GYRO	Non	
300.00	Gyro	359.34°	-69.60°	GYRO	Non	
310.00	Gyro	359.22°	-69.51°	GYRO	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	358.97°	-69.46°	GYRO	Non	
330.00	Gyro	358.76°	-69.38°	GYRO	Non	
340.00	Gyro	358.58°	-69.31°	GYRO	Non	
350.00	Gyro	358.48°	-69.25°	GYRO	Non	
360.00	Gyro	358.31°	-69.20°	GYRO	Non	
370.00	Gyro	358.11°	-69.11°	GYRO	Non	
380.00	Gyro	357.93°	-69.04°	GYRO	Non	
390.00	Gyro	358.00°	-68.89°	GYRO	Non	
400.00	Gyro	357.84°	-68.79°	GYRO	Non	
410.00	Gyro	358.30°	-68.55°	GYRO	Non	
420.00	Gyro	358.39°	-68.47°	GYRO	Non	
430.00	Gyro	358.50°	-68.41°	GYRO	Non	
440.00	Gyro	358.64°	-68.34°	GYRO	Non	
450.00	Gyro	358.71°	-68.27°	GYRO	Non	
460.00	Gyro	358.80°	-68.23°	GYRO	Non	
470.00	Gyro	358.78°	-68.21°	GYRO	Non	
480.00	Gyro	358.82°	-68.17°	GYRO	Non	
490.00	Gyro	358.85°	-68.09°	GYRO	Non	
500.00	Gyro	358.96°	-68.01°	GYRO	Non	
510.00	Gyro	359.02°	-67.88°	GYRO	Non	
520.00	Gyro	359.11°	-67.88°	GYRO	Non	
530.00	Gyro	359.14°	-67.88°	GYRO	Non	
540.00	Gyro	359.12°	-67.83°	GYRO	Non	
550.00	Gyro	359.13°	-67.81°	GYRO	Non	
560.00	Gyro	359.13°	-67.81°	GYRO	Non	
570.00	Gyro	359.23°	-67.81°	GYRO	Non	
580.00	Gyro	359.26°	-67.79°	GYRO	Non	
590.00	Gyro	359.23°	-67.77°	GYRO	Non	
600.00	Gyro	359.30°	-67.73°	GYRO	Non	
610.00	Gyro	359.37°	-67.73°	GYRO	Non	
620.00	Gyro	359.41°	-67.73°	GYRO	Non	

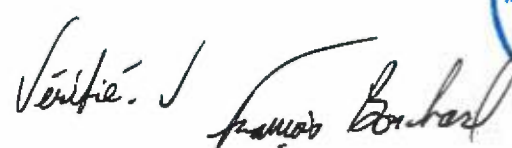

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	359.57°	-67.72°	GYRO	Non	
640.00	Gyro	359.55°	-67.78°	GYRO	Non	
650.00	Gyro	359.53°	-67.68°	GYRO	Non	
660.00	Gyro	359.49°	-67.63°	GYRO	Non	
670.00	Gyro	359.51°	-67.63°	GYRO	Non	
680.00	Gyro	359.50°	-67.62°	GYRO	Non	
690.00	Gyro	359.49°	-67.59°	GYRO	Non	
700.00	Gyro	359.49°	-67.56°	GYRO	Non	
710.00	Gyro	359.42°	-67.55°	GYRO	Non	
720.00	Gyro	359.40°	-67.57°	GYRO	Non	
730.00	Gyro	359.45°	-67.51°	GYRO	Non	
740.00	Gyro	359.47°	-67.49°	GYRO	Non	
750.00	Gyro	359.52°	-67.56°	GYRO	Non	
760.00	Gyro	359.52°	-67.52°	GYRO	Non	
770.00	Gyro	359.45°	-67.57°	GYRO	Non	
780.00	Gyro	359.66°	-67.55°	GYRO	Non	
790.00	Gyro	359.66°	-67.40°	GYRO	Non	
800.00	Gyro	359.80°	-67.17°	GYRO	Non	
810.00	Gyro	359.86°	-67.10°	GYRO	Non	
820.00	Gyro	359.94°	-67.06°	GYRO	Non	
830.00	Gyro	359.99°	-66.88°	GYRO	Non	
840.00	Gyro	0.13°	-66.83°	GYRO	Non	
850.00	Gyro	359.55°	-66.83°	GYRO	Non	
860.00	Gyro	359.43°	-66.89°	GYRO	Non	
870.00	Gyro	359.51°	-66.86°	GYRO	Non	
880.00	Gyro	359.55°	-66.88°	GYRO	Non	
890.00	Gyro	359.51°	-66.84°	GYRO	Non	
900.00	Gyro	359.61°	-66.81°	GYRO	Non	
910.00	Gyro	359.56°	-66.80°	GYRO	Non	
920.00	Gyro	359.46°	-66.75°	GYRO	Non	
930.00	Gyro	359.51°	-66.71°	GYRO	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
940.00	Gyro	359.51°	-66.69°	GYRO	Non	
950.00	Gyro	359.41°	-66.57°	GYRO	Non	
960.00	Gyro	359.28°	-66.58°	GYRO	Non	
970.00	Gyro	359.18°	-66.60°	GYRO	Non	
980.00	Gyro	359.14°	-66.63°	GYRO	Non	
990.00	Gyro	358.90°	-66.69°	GYRO	Non	
1000.00	Gyro	358.92°	-66.75°	GYRO	Non	
1010.00	Gyro	358.71°	-66.83°	GYRO	Non	
1020.00	Gyro	358.75°	-66.89°	GYRO	Non	
1030.00	Gyro	358.76°	-66.91°	GYRO	Non	
1040.00	Gyro	358.77°	-66.90°	GYRO	Non	
1050.00	Gyro	358.74°	-66.85°	GYRO	Non	
1060.00	Gyro	358.74°	-66.82°	GYRO	Non	
1070.00	Gyro	358.78°	-66.77°	GYRO	Non	
1080.00	Gyro	358.74°	-66.74°	GYRO	Non	
1090.00	Gyro	358.73°	-66.73°	GYRO	Non	
1100.00	Gyro	358.68°	-66.68°	GYRO	Non	
1110.00	Gyro	358.66°	-66.65°	GYRO	Non	
1120.00	Gyro	358.66°	-66.60°	GYRO	Non	
1130.00	Gyro	358.58°	-66.59°	GYRO	Non	
1140.00	Gyro	358.60°	-66.57°	GYRO	Non	
1150.00	Gyro	358.53°	-66.62°	GYRO	Non	
1160.00	Gyro	358.42°	-66.63°	GYRO	Non	
1170.00	Gyro	358.40°	-66.58°	GYRO	Non	
1180.00	Gyro	358.45°	-66.54°	GYRO	Non	
1190.00	Gyro	358.32°	-66.50°	GYRO	Non	
1200.00	Gyro	358.30°	-66.49°	GYRO	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2489	Titre minier :	Section :
		Canton :	Niveau :
		Rang :	Surface
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :	Place de travail :
Auteur :	Mireille Auger*, Gustavo Durieux	Date de début :	2014-06-05
		Date de fin :	2014-06-15
		Date de description :	2014-06-16
Collet			
Azimut :	15.32°	UTM_NAD83Z17	
Plongée :	-58.22°	Est	718000.161
Longueur :	1133.60	Nord	5333929.092
		Élévation	311.404
 			
Description :			
Loggé par Mireille Auger*, Gustavo Durieux			
Extension faite à partir de 663m à 1133.6m par Forages Nordik (du 2015-11-06 au 2015-11-16), loggé par Michel Leblanc 2015-11-17			
<i>* Initiation au logging sous supervision (étudiante)</i>			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	
		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	19.50	<p>MT Mort-terrain Casing descended to 19.5m, no vestiges of overburden available for description excepted a few pebbles of basalt and local sediments as caving</p>
19.50	587.72	<p>GW; MS Grauwacke; Mudstone Pontiac sediments, black colour and grains fine to medium size. Traces of disseminated pyrite. locally magnetic. Traces to 1% calcite veinlets and approximately 1% qtz veining throughout. Moderate biotite whitin the matrix (K-alteration) and passages with chlorite dominant ("bleached"). Ocasional bxa like texture with chlorite and/or hematite. General foliation at 40 to 50 CA in the first 200m. locally foliation at 30 to 40 CA. See alteration for break-up down hole.</p>
19.50	59.77	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderate biotization and weak to locally moderate chloritization</p>
19.50	36.24	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated tr only very fine grained</p>
36.24	38.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Increased percentage, fine grained and disseminated</p>
38.00	65.77	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Fine grained and disseminated</p>
52.52	52.62	<p>vQz;7 cm;;;40°;; Veine de Quartz 7 cm 40° Massive Qtz vein</p>
59.77	81.00	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Same alteration as for the previous section, but increased carbonate veining tr-0.5%, locally pervasive. Traces of potassic selvages within stronger chloritized small brexia zones.</p>
65.77	88.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Increased grain size, coarse up to 3mm size of grains and sheared or flatenned. 71m - 72.4m increased Py, up to 2% finely disseminated between two qtz-chlorite veins.</p>
66.57	69.85	<p>FRC fracturé 20°</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
71.03	71.13	Broken core at low angle to CA vQz;10 cm;;;40°;; Veine de Quartz 10 cm 40° Silicified breccia vein with 1-2% py as selvage of the structure
71.43	71.53	vQz;10 cm;;;30°;; Veine de Quartz 10 cm 30° Massive qtz vein
81.00	112.00	BT; CH; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié Same description as above for the background alteration (bulk of the rock) with increased qtz veining 1%, up to 1-2cm thick, rare k-feldspar selvage on veinlets, tr-0.5% carbonate veinlets throughout. Increased chlorite stringers that form locally stockwork like textures/zones.
88.00	97.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Fine grained, disseminated.
97.50	101.80	Py00.6 Pyrite 0.6% increased py (0.5-0.7%), fine grained, disseminated
101.80	143.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated traces py fine grained
112.00	113.25	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Bleached
113.25	143.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderate pervasive biotization and chloritization with up to 1% carbonate veinlets
120.15	120.45	vQz;30 cm;;;40°;; Veine de Quartz 30 cm 40° Massive qtz vein
143.00	147.00	BT; CH; HM Biotisation; Chloriteux; Hémathisé Brick red hematite alteration in wallrock of qtz veins, 1-2% qtz veining
143.00	147.00	Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 1% Patches of disseminated Py nearby qtz-hem veins and in isolated clusters
147.00	185.00	BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderate pervasive biotite-chlorite alteration same as previous units
147.00	185.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated py throughout, fine grained, low content. Occasionally higher, 0.5%, nearby qtz veinlet.
185.00	187.00	BT; CH; AK Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique Pink patches of K-alteration in breccia (10cm), pervasive replacement by K-feldspar nearby these structures. Slightly sheared zone.
185.00	187.00	CIS Cisaillement 30° Weak shear, with small bxia zone
185.00	187.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Coarse grained Py stringers along possible foliation planes
187.00	196.65	BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderate pervasive biotite-chlorite alteration with 1-2% carbonate-qtz veining throughout
187.00	196.65	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated, fine grained Py throughout
196.65	223.15	BT; CH; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté Increased massive Qtz veining, randomly oriented, up to 3-4% qtz veining throughout with veins ranging from 1cm to 5cm cm across through. Carbonate stringers (hairline thick), locally up 2-3%. Small bxia with possible hematite nearby 200.7m.
196.65	223.15	Py01 Pyrite 1% Increased Py, 1-2% Py, coarse grained and in patches
223.15	243.10	CB; SI; BT; CH; HM Carbonaté; Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé Increased carbonate-qtz veining, 5-7%, with preferential orientation (50 degrees), possibly indicating a weak shearing (?), veins rarely thicker than 1cm. Occasional pervasive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
223.15	243.10	carbonate alteration patches greatly reactive. Few hematite stains in the margins of the veinlets Py00.5 Pyrite 0.5% Fine grained, mainly aligned along possible fabric
243.10	259.00	AK; HM; CB; BT; CH Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Pink-red patches of pervasive K-felspar replacement. Occasional Hematite staining coincident with the K-felspar replacement zones. All developed over the Bio-Chl background. Carbonate stringers, 2-3%.
243.10	259.00	Py01 Pyrite 1% Disseminated and in stringers, occasionally coarse grained.
246.95	247.10	vQz;15 cm;;;40°;; Veine de Quartz 15 cm 40° Banded qtz chlorite vein, py-hem coating on the apparent banding
259.00	299.50	BT; CH; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hématisé Recrystallised sediments, dark green contrasting with previous zones, mainly with pervasive Bio-Chl alteration. 1-2% carbonate-qtz veining, veinlets to stringers with occasional/rare hem staining.
259.00	299.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% (locally), disseminated and in stringers, when coarse grained aligned with weak fabric only.
293.10	294.00	FRC fracturé Broken core without fault gauge, fragments of qtz veinlet with Cpy and Hematite staining
299.50	318.40	AK; BT; CH; CB Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Pink patchy alteration zones, 10-35cm across, likely to be potassic alteration due to pervasive replacement by K-feldspar in proximity of qtz-carb veinlet swarms. Moderate to strongly qtz-carb veining 7-10% in average across, but up to 15% in some cases. Background is Bio-Chlor moderate to strong pervasive alteration of sediments.
299.50	318.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated and in patches, concentrated nearby qtz-carb veinlets
318.40	342.35	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
318.40	342.35	Moderate veining, 5-10%. Carbonate dominant, mainly stringers, with few (2%?) qtz veinlets. Overimposed on dark green/blackish moderate pervasive Bio-Chlorite background on sediments. Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% locally, disseminated and in stringers, occasional coarse grained
342.35	343.70	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Strongly reactive shear zone
342.35	343.70	CIS Cisaillement 20° Shear zone, moderate to strong shearing, strongly reactive.
342.35	343.70	Py01 Pyrite 1% Finely disseminated along foliation planes.
343.70	384.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Biotit-Chlorite alteration on the sediments. Weak carbonate veining, 1-3%, locally 4-5%. Mainly stringers, occasional-rare qtz veinlets (less than 1%). Bleaching nearby veinlets, possibly
343.70	423.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated py, fine grained; tr to locally 0.5%
384.00	395.92	CH; BT; CB; AK Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; augmentation des cheveux et veinules de chl-carb jusqu'à former des réseaux et, localement de faible texture bréchique; <1% de veines de quartz; <1% de veines de carbonates; "patches" de feldspath k très rare; faible altération en feldpaths k en bordures des veines de quartz
387.88	388.51	FRC fracturé 55° angle de fracture entre 50 et 60 d.
395.92	418.59	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; <1% de veines de carbonates; <1% cheveux et veinules de chl-carb jusqu'à former localement quelques réseaux des réseaux et, localement de faible texture bréchique; quelques zones de bleaching
402.00	406.20	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
418.59	423.50	fracturé broken core CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 3-5% cheveux et veinules de chl-carb-qtz jusqu'à former localement quelques réseaux et, localement, une texture bréchique; dureté modérée; tr de feldpaths k en bordures des veines de chl-qtz
423.50	432.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 1% cheveux et veinules de chl-carb; Trois (3) intrusions de schiste chl-carb (40cm - 19 cm - 20 cm) fortement chloritisées et moyennement carbonatées; tr de veinules de feldspath k et quartz
423.50	432.00	Py00.7 Pyrite 0.7% pyrite dissiminée (0.5%) à grains fins-moyens; jusqu'à 1% dans les intrusions de schiste et en bordures (10cm) de celles-ci
427.21	427.61	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 45° intrusion schisteuse 45 degrés, moyennement carbonatée et fortement chloritisée. dureté moyenne; 5% de veines de carbonates; pyrite fine à moyenne dissiminée 0.5-1%
428.23	428.42	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 40° intrusion schisteuse 40 degrés, moyennement carbonatée et fortement chloritisée. dureté moyenne; 5% de veines de carbonates; pyrite fine à moyenne dissiminée 0.5%
429.48	429.68	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 35° intrusion schisteuse 35 degrés, moyennement carbonatée et fortement chloritisée. dureté moyenne; 5% de veines de carbonates; pyrite fine à moyenne dissiminée 0.5%
432.00	435.00	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 3% cheveux et veinules de chl-carb jusqu'à former localement quelques réseaux des réseaux; zones de bleaching; dureté modérée;
432.00	438.58	Py00.3 Pyrite 0.3% pyrite dissiminée (0.3%) à grains fins-moyens; jusqu'à 0.5% dans les micro-fractures et en bordures des veinules de quartz
435.00	444.40	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; <1% cheveux et veinules de chl-carb; quelques (2) zones de bleaching
438.50	441.16	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fracturé 45° zone fracturée avec un angle préférentiel de 45d; fracture plus intenses dans les quelques (2) zones de bleaching
438.58	454.00	Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite dissiminée et coarse (0.5%) à grains fins-moyens; coarse pyrite étirée selon la foliation
444.40	448.38	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation modérée à élevée; <1% de veines de quartz; 2% cheveux et veinules de chl-carb; zone de bleaching; dureté faible-moderée
448.38	464.67	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; <1% cheveux et veinules de chl-carb
454.00	479.34	Py00.3 Pyrite 0.3% pyrite dissiminée (tr-0.5%) à grains fins-moyens
464.67	471.25	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation modérée à élevée; <1% de veines de quartz; 2% cheveux et veinules de chl-carb; zone de bleaching; dureté faible-moderée
471.25	482.08	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 1-3% cheveux et veinules de chl-carb qui forment localement quelques réseaux; 1 veine de quartz minéralisée (2% py) d'une largeur de 2cm et longueur de 25 cm // core
479.34	480.80	Py00.7 Pyrite 0.7% pyrite dissiminée (0.5-1%) à grains fins-moyens; forte minéralisation avant la zone (début 482.08) de fractures et de bleaching; jusqu'à 1% dans les micro-fractures, en bordures des veinules de quartz (+hem) et dans les plans de foliation
480.80	503.65	Py00.3 Pyrite 0.3% pyrite dissiminée (0.3%) à grains fins-moyens; jusqu'à 0.5% dans les micro-fractures et en bordures des veinules de quartz
482.08	486.80	CH; BT; CB; HM Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Hématisé biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation modérée à élevée; <1% de veines de quartz; 2% cheveux et veinules de chl-carb; zone de bleaching; dureté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
482.08	486.80	faible-moderée; hematite présente en "patches" près de veines de chl-qtz (tr) FRC fracturé 45° zone fracturée avec un angle préférentiel de 45d; fracture plus intenses dans les zones de bleaching
486.80	503.92	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 1% cheveux et veinules de chl-carb
503.65	512.91	Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite dissiminée (0.3-0.7%) à grains fins-moyens; jusqu'à 0.7% dans les micro-fractures, en bordures des veinules de quartz et adjacent à des contacts (10 cm)
503.92	512.91	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation carbonisation modérée à élevée; chloritisation modérée et biotisation faible à modérée; biotite et chlorite pervasifs; 3-5% de veinules et cheveux de carb-chl; 1% de veinules de quartz avec trace d'hématite; possiblement une intrusion mafique? peu développée (contact @ 35d); grains plus grossiers que précédemment (grenu)
512.91	515.53	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 1% cheveux et veinules de chl-carb
512.91	528.08	Py00.2 Pyrite 0.2% pyrite dissiminée (0.2%) à grains fins-moyens; jusqu'à 0.5% dans les micro-fractures, en bordures des veinules de quartz
515.53	528.08	CH; BT; CB; AK; HM Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation modérée à élevé; 1% de veines de quartz avec feldspaths k et hématite en bordures; tr cheveux de carb; bleaching
528.08	540.56	BT; CH; CB; AK; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 2-3% cheveux et veinules de chl-carb et de cheveux de qtz-feldspath k qui forment localement des réseaux
528.08	553.50	Py00.5 Pyrite 0.5% pyrite dissiminée (0.3-0.7%) à grains fins-moyens; jusqu'à 1% dans les micro-fractures, en bordures des veinules de quartz
540.56	549.17	CB; BT; CH; HM; AK Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hématisé; Altéré potassique biotite et chlorite pervasif; biotisation et chloritisation modérée; <1% de veines de quartz; 3-7% cheveux et veinules de chl-carb et de cheveux de qtz-feldspath k qui forment

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
549.17	553.50	<p>localement des réseaux CB; CH; BT; HM; AK Carbonaté; Chloriteux; Biotisation; Hémathisé; Altéré potassique biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation modérée à élevé; <1% de veines de quartz; 5-7% cheveux et veinules de chl-carb et de cheveux de qtz-feldspath k qui forment localement des réseaux; présence de talc dans les fractures</p>
549.17	556.00	<p>CIS Cisaillement 50° cisaillement très faible avec une orientation de 45 à 55 d; tr de talc dans les fractures</p>
553.50	586.00	<p>CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé Augmentation du pourcentage de veines: 1-2% de veines de quartz, 7-10% cheveux et veinules de chl-carb et de cheveux de qtz-feldspath k, qui forment localement des réseaux; biotite et chlorite pervasif; biotisation modérée et chloritisation modérée à élevé. Quelques veinules de carbonate possiblement dolomite-ankerite.</p>
553.50	586.00	<p>Py00.7 Pyrite 0.7% 0.7-1% py, localement 1.5-2%, disseminé et en veinules, parfois grossière et cubique, mais à grain fin dominante.</p>
586.00	587.72	<p>CLSH Schiste à chlorite-carbonate 65° Shear zone at the contact between sediments w/ porphyry intrusion</p>
586.00	587.72	<p>CB; CH Carbonaté; Chloriteux Alteration en carbonate-chlorite parvasive forte à intense coïncident avec la zone de cisaillement, 2-3% des veines de qtz clair et blanc méssurant jusqu'à 5cm. L'altération en carbonate possiblement dolomite-ankerite.</p>
586.00	587.72	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% py à grain fin disseminée et le long de la foliation</p>
586.50	586.65	<p>FAI Faille Fault zone within shear zone near the contact between sediments and porphyry, with fault gauge and fragments of qtz-carb veinlets.</p>
587.72	630.10	<p>PO Porphyre 65° Crowded porphyry w 55-60% felspar phenocrists, dark grey matrix, 1-2% clear qtz veinlets, moderate pervasive potassic alteration with local patches of Bio, as well as biotite stringers and patches. Non-magnetic, approximately 2-3% carbonate stringers. Patches of strong silica. Patches of pervasive K-feldspar alteration.</p>
587.72	630.10	<p>AK; BT; CB; SI</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
587.72	630.10	Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Silicifié biotite pervasive forte à intense pervasive, avec réseaux des cheveux de carbonates, 2-3% de veinules de qtz blanc et clair. Quelques passages (1-3cm) d'alteration en feldspates K, surtout en proximité des veinules de qtz. Py00.5 Pyrite 0.5% py disseminée à grains fin à très fin
606.60	606.70	vQz;10 cm;;;60°;; Veine de Quartz 10 cm 60° massive quartz vein
611.50	611.80	vQz;30 cm;;;40°;; Veine de Quartz 30 cm 40° qtz vein with fragments of Po, Bxia vein?
630.10	633.00	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 45° Mafic schist, possibly indicating mafic intrusive or wedge of mafic volcanics, strongly sheared and 15-20 carb stringers parallel to the foliation (45-50 degrees to core axis). Few zones with hem staining.
630.10	633.00	CB; CH; HM Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé Moderate to strong carbonate alteration, mainly veining, and strong pervasive chlorite, occasional hem staining in veinlets. Most vaining parallel to foliation.
630.10	633.00	Py00.03 Pyrite 0.03% Very fine grained py, tr-0.3% py.
633.00	1097.20	PO Porphyre 40° Crowded porphyry w 55-60% felspar phenocrists, dark grey matrix, 1-2% clear qtz veinlets, moderate pervasive potassic alteration with local patches of Bio, as well as biotite stringers and patches. Non-magnetic, approximately 2-3% carbonate stringers. Patches of strong silica. Patches of pervasive K-feldspar alteration. Local amphibolitized sub-angular clasts. Over all with trace to up to 2% Py in disseminated and fracture controlled position. Moderately porphyritic with 5 to 10% of mm to sub cm size KFp phenocx. Sharp lower ctc intersected at 70 tca.
633.00	651.00	AK; BT; CB; SI Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Silicifié biotite pervasive forte à intense pervasive, avec réseaux des cheveux de carbonates, 2-3% de veinules de qtz blanc et clair. Quelques passages (1-3cm) d'alteration en feldspates K, surtout en proximité des veinules de qtz.
633.00	662.95	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
653.00	662.95	Pyrite 0.5% py disseminée à grains fin à très fin BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié biotite pervasive forte à intense pervasive, 5-7% de cheveux de carbonates-chlorite qui forment localement des réseaux, 1% de veinules/veines de qtz.
662.95	676.50	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotization. Trace to 0.5% Py.
662.95	676.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0,5% Py along this intervalle.
676.50	679.55	SR75; SI20 Séricitique 75; Silicifié 20 Very strong pervasive sericitization and silicified section.
676.50	679.55	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace of Py along that strongly sericitized section.
679.55	691.50	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotization.
679.55	691.50	Py00.75 Pyrite 0.75% 0.5 to 1% of diss. and fracture controlled Py.
691.50	692.45	SI40 Silicifié 40 Silicified area with a 40 cm wide qzv inserted.
691.50	692.45	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% Py disseminated Py.
692.00	692.45	vQz;45 cm;;;60°;Py00.5; Veine de Quartz 45 cm 60° Pyrite 0.5% Decimetric wide milky white qzv intersected at 60 tca. 0.5% of Py associated. 2% tourmaline content.
692.45	712.50	BT20; CH05

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation 20; Chloriteux 5 Moderate intergranular biotization locally overprinted by patchy chloritized sections. vein controlled gold spec noted at 707.6 m. on the margin of a cm wide translucide qzv.</p>
692.45	712.50	<p>Py00.75 Pyrite 0.75%</p>
707.58	707.60	<p>0.5 to 1% of disseminated and fracture controlled Py. Local spec of gold noted along that interval (707.6 m.). vQz; 2 cm; 55°; Au00.01; Veine de Quartz 2 cm 55° Or 0.01%</p>
712.50	741.00	<p>Centimetric wide translucide qzv intersected at 55 tca. Gold spec along lower margin. BT15</p>
712.50	741.00	<p>Biotisation 15 moderate intergranular biotization.</p>
741.00	742.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p>
741.00	742.00	<p>Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py. BT10; HM10; SR10</p>
741.00	742.00	<p>Biotisation 10; Hématisé 10; Séricitique 10 Moderate pervasive sericitization and hematization. 0.3% Py associated.</p>
742.00	756.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p>
742.00	756.00	<p>Trace to 0.3% Py. BT15</p>
742.00	756.00	<p>Biotisation 15 Moderate intergranular biotite.</p>
756.00	757.50	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p>
756.00	757.50	<p>Trace to 0.5% of disseminated Py. BT10; HM10; BL10</p>
756.00	757.50	<p>Biotisation 10; Hématisé 10; Potassique blanchi 10 Bleached section affected by a moderate pervasive potassic alteration and overprinted by a weak hematization.</p>
757.50	795.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p>
757.50	795.00	<p>Only trace to 0.3% of Py noted along this interval. BT15; CB05</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
757.50	795.00	<p>Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate intergranular biotite. Weak pervasive calcite. Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.</p>
795.00	798.00	<p>BT15; HM10 Biotisation 15; Hémathisé 10 Moderate intergranular biotite. Overprinted by a weak pervasive and spotted hematization. Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.</p>
798.00	805.75	<p>BT15; CB10 Biotisation 15; Carbonaté 10 Moderate intergranular biotite. Overprinted by a weak-moderate pervasive calcite. Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5 to 1% of diss. Py noted along this interval.</p>
805.75	812.90	<p>IM; POR Intrusion mafique 35°; Porphyrique Dark greenish gray, foliated, chloritized and carbonatized rock of mafic aspect intersected at 35/40 tca. Weakly magnetic rock. Porphyritic aspect with presence of 15-20% of disseminated chloritized and carbonatized amphibols with acicular shape fizzling strongly on HCL. Moderate foliation developed at 30-35 tca throughout this interval. Including only trace of disseminated Py. Presence of a sub-angular amphibolitized clasts with biotized rims noted. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.</p>
805.75	812.90	<p>CB20; CH20 Carbonaté 20; Chloriteux 20 Moderate-strong spotted calcite associated to chloritized? acicular amphibols disseminated throughout this mafic dyke. Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.3% of diss. Py associated.</p>
812.90	830.00	<p>BT15; CB05; CH05 Biotisation 15; Carbonaté 5; Chloriteux 5 Moderate intergranular biotite. Weak pervasive chloritization and calcite. 0.5% of Py noted in average along this interval.</p>
812.90	830.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
830.00	837.00	Average of 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. BT10; CH15; HM05 Biotisation 10; Chloriteux 15; Hématisé 5 Increasing of chloritization in pervasive form. Weakly hematized. Well mineralized section with 1-2% of disseminated, fracture and vein controlled Py.
830.00	837.00	Py01.5 Pyrite 1.5% with 1-2% of disseminated, fracture and vein controlled Py into a weakly chloritized section.
837.00	839.00	CH20; SI15 Chloriteux 20; Silicifié 15 Moderate pervasive chloritization and moderate vein controlled silica with trace of visible gold associated.
837.00	839.00	Py02; Au00.1 Pyrite 2%; Or 0.1% 2% of disseminated and vein controlled Py with trace of gold inside decimetric qzv (838.50 m.)
838.35	838.50	vQz;5 cm;;;30°;Au00.1 Py01; Veine de Quartz 5 cm 30° Or 0.1% Pyrite 1% Centimetric wide translucide qzv intersected at 30 tca with trace of gold associated and 1% Py along margins.
839.00	855.50	BT15; BT15 Biotisation 15; Biotisation 15 Moderate intergranular biotite.
839.00	855.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Averaging 0.5% Py.
855.50	857.00	SI10 Silicifié 10 Slightly silicified and pyritized section.
855.50	857.00	Py02 Pyrite 2% 2% of disseminated py along a metric weakly silicified section.
857.00	868.35	BT15; SR05 Biotisation 15; Séricitique 5 Moderate intergranular biotite. Weak sericitization of Na feldspathic matrix.
857.00	868.35	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
864.75	865.00	Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. vQz;20 cm;;;15°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 15° Pyrite 1% Decimetric wide translucent qzv breccia intersected at 15 tca. 1% Py associated.
868.35	871.00	SI20 Silicifié 20 Moderate pervasive silicification overlaid by a decimetric qz breccia. Diffuse original rock texture.
868.35	871.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. Py associated to a metric wide silicified section.
868.35	868.85	vQz;50 cm;;;80°;; Veine de Quartz 50 cm 80° Decimetric wide qzv breccia intersected at 80 tca. Potassic clasts with 1% Py associated.
871.00	878.00	SR15; BT10; AK05 Séricitique 15; Biotisation 10; Altéré potassique 5 Moderate pervasive sericitization overprinting partially the rock texture. Weak potassic and/or hematized alteration.
871.00	878.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of Py.
878.00	885.85	HM10; AK10 Hématisé 10; Altéré potassique 10 Overprinted by a weak-moderate pervasive potassic and/or hematitic alteration.
878.00	885.85	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of thinly diss. Py.
885.85	886.25	SI40 Silicifié 40 Qzv breccia with 2% Py associated.
885.85	886.25	Py02 Pyrite 2% 2% of Py associated to a decimetric wide qzv breccia.
885.85	886.25	vQz;35 cm;;;30°;Py02; Veine de Quartz 35 cm 30° Pyrite 2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
886.25	900.00	Becimetric wide qzv breccia intersected at 35 tca. 2% Py associated. BT15; SR05; HM05 Biotisation 15; Séricitique 5; Hématisé 5 Moderate intergranular biotite. Weakly sericitized and locally hematized.
886.25	900.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of Py.
899.84	899.94	vQz;10 cm;;;40°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 40° Pyrite 1% Decimetric wide translucent qzv intersected at 40 tca with 1% of disseminated Py along margins. Inserted into a moderately hematized section.
900.00	917.00	HM15; SI10; AK10 Hématisé 15; Silicifié 10; Altéré potassique 10 Moderate pervasive hematization and/or potassic alteration. Moderate vein controlled qz. 5-10% of cm size qzv associated.
900.00	917.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Averaging 0.5% of disseminated and vein controlled Py.
917.00	922.00	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotite. Weakly carbonatized.
917.00	922.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated Py.
922.00	928.00	CH15; BT10 Chloriteux 15; Biotisation 10 Darker gray, biotized and chloritized porphyry section. Partially preserved original rock texture. Poorly developed porphyry texture.
922.00	928.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of Py.
928.00	944.00	BT15; SR05 Biotisation 15; Séricitique 5 Moderate intergranular biotite. Weak sericitization affecting Na Fp.
928.00	942.50	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
942.50	944.00	Trace to 0.5% Py. Py02 Pyrite 2% Moderately mineralized section developed along an AKPO section. 2% of disseminated Py. Partially chloritized.
944.00	974.00	BT20 Biotisation 20 Moderate intergranular biotization. Trace to 0.5% of Py.
944.00	947.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of Py.
947.00	974.00	Py00.3; GL00.1 Pyrite 0.3%; Galène 0.1% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. Local trace of vein controlled galena.
972.78	973.00	vQz;20 cm;;;70°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 20 cm 70° Pyrite 1% Galène 0.1% Whitish decimetric wide qzv intersected at 70 tca. 1% of diss. Py along margins and trace of galena inside.
974.00	976.00	HM25 Hématisé 25 Moderate pervasive hematization overprinting the original rock textures.
974.00	976.00	GL00.2 Galène 0.2% Only trace of disseminated Py noted along that hematized section.
976.00	993.95	BT15; SR05 Biotisation 15; Séricitique 5 Moderate intergranular biotite. Weak pervasive sericitization affecting the Na Fp. Trace to 0.5% Py.
976.00	993.95	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.
993.95	995.50	SI30 Silicifié 30 Moderate pervasive silicification overprinting strongly the originale rock textures. 1% of thinly disseminated Py associated.
993.95	995.50	Py01 Pyrite 1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		1% of thinly disseminated Py associated to a metric wide silicified section.
995.50	1014.00	BL15; BT15 Potassique blanchi 15; Biotisation 15 Partially bleached rock with intergranular biotite. Bleaching could be a form of potassic alteration. 2% of disseminated and fracture controlled Py associated.
995.50	1014.00	Py02 Pyrite 2% 2% of disseminated and fracture controlled Py associated to a partially bleached potassic porphyry section.
1014.00	1017.00	HM10 Hématisé 10 Weak pervasive hematization overprinting the porphyry host rock.
1014.00	1017.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.3% of Py associated to a metric wide weakly hematized section.
1017.00	1028.50	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotite. 5% qzv.
1017.00	1028.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled py. Local trace of galena inside qzv.
1017.00	1017.20	vQz;20 cm;;;85°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 20 cm 85° Pyrite 1% Galène 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 85 tca. 1% of diss. Py along margins and trace of galena inside.
1020.20	1020.50	vQz;;;80°;Py02; Veine de Quartz 80° Pyrite 2% 2 // decimetric wide qzv intersected at 80 tca. 2% of disseminated noted between with moderate silicification.
1023.30	1023.40	vQz;10 cm;;;45°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 45° Pyrite 1% Decimetric wide, translucent qzv intersected at 45 tca. 1% diss. Py along both margins.
1028.50	1031.80	CB10 Carbonaté 10 Presence of a weak pervasive calcite bleaching moderately the host rock. Moderate intergranular biotite. Trace to 0.5% Py.
1028.50	1031.80	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1031.80	1054.00	Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py over a metric wide carbonated section. BT15; SR05 Biotisation 15; Séricitique 5 Moderate intergranular biotite. Weak pervasive sericitization affecting Na Fp component of host rock.
1031.80	1054.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled py.
1031.80	1031.88	vQz;8 cm;;;85°;GL00.1; Veine de Quartz 8 cm 85° Galène 0.1% Centimetric wide qzv intersected at 80 tca. Trace og galena included.
1054.00	1057.00	HM10; BT10 Hématisé 10; Biotisation 10 Overprinted by a weak hematization.
1054.00	1057.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% Py.
1057.00	1071.70	BT15; SR05 Biotisation 15; Séricitique 5 Moderate ontergranular biotite. Weak sericitization of Na Fps.
1057.00	1071.70	Py00.3 Pyrite 0.3% Normal pyritic background for a porphyry rock. Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.
1065.05	1065.20	vQz;15 cm;;;80°;GL00.01 Py00.01; Veine de Quartz 15 cm 80° Galène 0.01% Pyrite 0.01% Decimetric wide translucide qzv intersected at 80 tca. trace of Py and galena.
1071.70	1072.63	IM; FIN Intrusion mafique 30°; Grains fins Greenish gray, fine grained, foliated and chloritized dyke intersected at 30 tca into the porphyry host rock. Weakly carbonatized and moderately magnetic. Moderate foliation developed at 25 tca.
1071.70	1072.63	CH25; CB10 Chloriteux 25; Carbonaté 10 Moderate chloritization and weak carbonatization affecting a metric wide mafic dyke intersected at 30 tca.
1071.70	1072.63	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Pyrite 0.5%</p> <p>0.5% of thinly disseminated Py associated to a metric wide mafic intrusive intersected at 30 tca.</p>
1072.63	1075.00	<p>HM15; CH10</p> <p>Hématisé 15; Chloriteux 10</p> <p>Moderate hematization and weak chloritization overprinting the porphyry host rock below a metric wide mafic dyke intrusion. 1-2% of Py associated.</p>
1072.63	1075.00	<p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5%</p> <p>Including 1-2% of disseminated and fracture controlled Py associated to a moderately hematized and chloritic section.</p>
1075.00	1091.00	<p>BT15</p> <p>Biotisation 15</p> <p>Moderate intergranular biotite. Weak sericitization of Na Fp.</p>
1075.00	1091.00	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Averaging 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1091.00	1096.30	<p>BT15</p> <p>Biotisation 15</p> <p>Moderate intergranular biotite. Weak sericitization of Na Fp. 1-2% Py.</p>
1091.00	1097.20	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2%</p> <p>Averaging 2% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1096.30	1097.20	<p>SI30; HM10</p> <p>Silicifié 30; Hématisé 10</p> <p>Strong pervasive silicification with weak pervasive hematization.</p>
1097.20	1123.00	<p>UM; FIN</p> <p>Ultramafite serpentinisée; Grains fins</p> <p>Mostly medium bluish gray to greenish gray locally, fine grained, foliated and moderately magnetic rock of dominant ultramafic composition interrupted by a metric wide mafic level.</p> <p>Pervasively chloritized and talcose and amphibolitized in top unit area. Presence of moderate vein controlled carbonate. Moderate foliation developed at 45-50 tca throughout unit. talc also present inside veins and veinlets. Diffuse lower ctc with underlying unit. Only trace of Py noted.</p>
1097.20	1106.00	<p>AM30; CB15; BT05</p> <p>Amphibolitisation 30; Carbonaté 15; Biotisation 5</p> <p>Moderate amphibolitization increasing toward upper ctc. Moderate vein controlled carbonate also controlled by foliation. Gradational Decrease of amphibolitization and increase of talcose down unit.</p>
1097.20	1106.00	<p>Py00.3</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1106.00	1110.00	<p>Pyrite 0.3%</p> <p>Only trace to 0.5% of thinly diss. Py along the top amphibolitized section of this ultramafic unit.</p> <p>CH25; TC15; CB10</p> <p>Chloriteux 25; Talcose - Talqueuse 15; Carbonaté 10</p> <p>Moderate mixe of chlorite and talcose with moderate vein controlled carbonate.</p>
1106.00	1110.00	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>Only trace of diss. Py noted along this intervale.</p>
1110.00	1113.00	<p>BA; FIN</p> <p>Basalte; Grains fins</p> <p>Mafic like section with rock color turning from gray bluish to greenish. Fine grained and massive without clear foliation noted. Appearing as a komatiitic basalt flow inside the ultramafic sequence. Possible flow top. Moderately magnetic with only trace of Py associated.</p>
1110.00	1113.00	<p>CH25; CB05</p> <p>Chloriteux 25; Carbonaté 5</p> <p>Moderate chloritization typical of mafic range. Weak fracture controlled calcite.</p>
1110.00	1113.00	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>Only trace of Py noted along this mafic intervale.</p>
1113.00	1123.00	<p>CH20; TC15; CB10</p> <p>Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 15; Carbonaté 10</p> <p>Moderate pervasive chloritization and talcose. Moderate vein controlled carbonate and talc.</p>
1113.00	1123.00	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>Only trace of Py noted along this ultramafic intervale.</p>
1123.00	1133.60	<p>GA; MOY</p> <p>Gabbro; Grains moyens</p> <p>Gray-greenish, medium-fine grained, massive to slightly foliated mafic rock of gabbroic aspect. Affected by a moderate pervasive chloritization typical of the mafic range. Locally with weak epidotization associated. Also presence of thinly disseminated leucoxene. Moderate-strong magnetism noted throughout unit. Locally affected by a decimetric wide gougy fault zone. Local weak foliation noted at 40-45 tca. Only trace of fracture controlled Py noted along this gabbroic intervale. Lower ctc not reached.</p> <p>1133.6 m.: E.O.H.</p>
1123.00	1133.60	<p>CH30; EP03; CB05</p> <p>Chloriteux 30; Épidote 3; Carbonaté 5</p> <p>Moderate pervasive chloritization with local weak epidote. Weak fracture controlled calcite.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

1123.00	1133.60	1133.6 m.: E.O.H Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% Py.
1127.25	1127.35	1133.6 m.: E.O.H FAI Faille 40° Decimetric wide gougy fault breccia intersected at 40 tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102595	27.00	28.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D102596	36.24	37.00	0.76	0.001	AKSE	0.5% py	
D102597	37.00	38.00	1.00	0.001	AKSE	0.5% py	
D102598	47.00	48.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D102599	57.50	59.00	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D102601	68.00	69.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% coarse py	
D102602	71.00	72.40	1.40	0.007	AKSE	2x 10 cm qtz-chl veins + 2% fine pyrite diss	
D102603	78.50	80.00	1.50	0.001	AKSE	0.3% coarse py	
D102604	89.00	90.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% coarse py	
D102605	97.50	99.00	1.50	0.001	AKSE	0.5-0.7% py	
D102606	99.00	100.50	1.50	0.001	AKSE	0.5-0.7% py	
D102607	100.50	101.80	1.30	0.001	AKSE	0.5-0.7% py	
D102608	111.00	112.50	1.50	0.001	AKSE	tr py	
D102609	121.50	123.00	1.50	0.001	AKSE		
D102610	132.00	133.50	1.50	0.001	AKSE	tr py	
D102611	141.50	143.00	1.50	0.001	AKSE	tr py + qtz vein // to sample (3cm), 2% py	
D102612	143.00	144.50	1.50	0.001	AKSE	+hematite + 0.5% py	
D102613	144.50	146.00	1.50	0.001	AKSE	+hematite + 0.5% py	
D102614	146.00	147.00	1.00	0.001	AKSE	+hematite + 0.5% py	
D102615	147.00	148.50	1.50	0.001	AKSE	tr py	
D102616	157.50	159.00	1.50	0.001	AKSE	tr py	
D102617	168.00	169.50	1.50	0.001	AKSE	+ qtz veinlets + 1% py coarse	
D102618	178.00	179.50	1.50	0.001	AKSE	+hematite+1 qtz vein 7 cm+1 % py	
D102619	185.00	186.00	1.00	0.016	AKSE	(k feldspar) + hematite+ shearing	
D102621	186.00	187.00	1.00	0.014	AKSE	(k feldspar) + hematite+ shearing + 2% py	
D102623	195.50	196.65	1.15	0.010	AKSE	tr py	
D102622	196.65	198.00	1.35	0.051	AKSE	+ qtz vein+hematite+brx 0.5% py	
D102624	207.00	208.50	1.50	0.019	AKSE	+0.5% py strg+ 2cm qtz vein	
D102625	217.50	219.00	1.50	0.010	AKSE	+ 1 cm qtz vein + tr py	
D102626	222.00	223.15	1.15	0.007	AKSE	patches of k feldspar, tr py	
D102627	223.15	224.50	1.35	0.008	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102628	224.50	226.00	1.50	0.007	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102629	226.00	227.50	1.50	0.005	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 0.5% py	
D102630	227.50	229.00	1.50	0.120	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102631	229.00	230.50	1.50	0.013	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102632	230.50	232.00	1.50	0.009	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102633	232.00	233.50	1.50	0.005	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102634	233.50	235.00	1.50	0.028	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102636	235.00	236.50	1.50	0.009	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102637	236.50	238.00	1.50	0.009	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102638	238.00	239.50	1.50	0.213	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102639	239.50	241.00	1.50	0.177	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102641	241.00	242.00	1.00	0.056	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102642	242.00	243.10	1.10	0.124	CBSE	+ 2-5% carb- qtz veining; 1% py	
D102643	243.10	244.50	1.40	0.111	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102644	244.50	246.00	1.50	0.039	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102645	246.00	247.50	1.50	0.107	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102646	247.50	249.00	1.50	0.045	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102647	249.00	250.50	1.50	0.025	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102648	250.50	252.00	1.50	0.027	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102649	252.00	253.50	1.50	0.028	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102650	253.50	255.00	1.50	0.009	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102651	255.00	256.50	1.50	0.008	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102652	256.50	258.00	1.50	0.007	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102653	258.00	259.00	1.00	0.007	AKSE	+ k feldspar+hematite	
D102654	259.00	260.50	1.50	0.009	AKSE	bio- recristalisé	
D102655	269.00	270.50	1.50	0.005	AKSE	bio- recristalisé	
D102656	279.50	281.00	1.50	0.001	AKSE	bio- recristalisé	
D102657	290.00	291.50	1.50	0.005	AKSE	bio- recristalisé	
D102658	298.00	299.50	1.50	0.008	AKSE		
D102659	299.50	301.00	1.50	0.010	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102661	301.00	302.50	1.50	0.010	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102662	302.50	304.00	1.50	0.021	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102663	304.00	305.50	1.50	0.011	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102664	305.50	307.00	1.50	0.012	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102665	307.00	308.50	1.50	0.019	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102666	308.50	310.00	1.50	0.011	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102667	310.00	311.50	1.50	0.010	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102668	311.50	313.00	1.50	0.007	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102669	313.00	314.50	1.50	0.006	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102670	314.50	316.00	1.50	0.007	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102671	316.00	317.00	1.00	0.007	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102672	317.00	318.40	1.40	0.005	AKSE	+patches k felds+ 7% carb-qtz veining + 1% py	
D102673	318.40	319.50	1.10	0.006	AKSE	+ 3% carb-qtz veinlets	
D102674	328.50	330.00	1.50	0.012	AKSE	+ 3% carb-qtz veinlets	
D102675	338.00	339.50	1.50	0.011	AKSE	+ 3% carb-qtz veinlets + 15 cm chl-carb bx	
D102676	339.50	341.00	1.50	0.010	AKSE	+ 3% carb-qtz veinlets + start shr zone	
D102677	341.00	342.35	1.35	0.019	AKSE	+ 3% carb-qtz veinlets + k felds strg	
D102678	342.35	343.70	1.35	0.011	AKSE	strong shr zone	
D102679	343.70	345.00	1.30	0.009	AKSE	strong shr zone	
D102681	354.00	355.50	1.50	0.007	AKSE	+ 1% qtz-carb-chl strg	
D102682	364.50	366.00	1.50	0.006	AKSE		
D102683	374.00	375.50	1.50	0.006	AKSE		
D102684	384.00	385.50	1.50	0.001	CHSE	+10cm chl-carb w. bx texture	
D102686	385.50	387.00	1.50	0.001	CHSE	+ 10cm chl-carb stockwork	
D102687	396.00	397.50	1.50	0.005	AKSE		
D102688	406.50	408.00	1.50	0.005	AKSE		
D102689	417.00	418.50	1.50	0.001	AKSE		
D102690	427.00	428.50	1.50	0.001	AKSE	+40cm and 19cm sch. carb-chl+0.5-1%py	
D102691	428.50	430.00	1.50	0.001	AKSE	+40cm and 19cm sch. carb-chl+0.5-1%py	
D102692	439.00	440.50	1.50	0.001	AKSE	+0.5% diss coarse py	
D102693	440.50	442.00	1.50	0.001	AKSE	+0.5% diss coarse py	
D102694	449.50	451.00	1.50	0.001	AKSE	+0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102695	460.00	461.50	1.50	0.005	AKSE	+0.3% py	
D102696	470.50	472.00	1.50	0.007	AKSE	+bleached zones	
D102697	481.00	482.08	1.08	0.001	AKSE	+1% diss py	
D102698	482.08	483.50	1.42	0.006	CHSE	0.5-1% py +hem	
D102699	483.50	485.00	1.50	0.001	CHSE	0.5-1% py +hem	
D102701	485.00	486.00	1.00	0.016	CHSE	0.5-1% py +hem	
D102702	486.00	486.80	0.80	0.001	CHSE	0.5-1% py	
D102703	496.00	497.50	1.50	0.001	AKSE		
D102704	503.65	504.70	1.05	0.011	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102705	504.70	506.20	1.50	0.009	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102706	506.20	507.60	1.40	0.012	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102707	507.60	509.00	1.40	0.009	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102708	509.00	510.50	1.50	0.016	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102709	510.50	512.00	1.50	0.007	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102710	512.00	512.91	0.91	0.008	CBSE	+chl, poss. mafic intrusion	
D102711	512.91	514.40	1.49	0.007	AKSE	1-2% carb veins	
D102712	519.50	521.00	1.50	0.001	CHSE		
D102713	526.00	527.50	1.50	0.001	CHSE		
D102714	532.50	534.00	1.50	0.009	AKSE	2-3% carb-chl strgrs + 1-2% qtz+hem strgrs	
D102715	539.00	540.50	1.50	0.042	AKSE	2-3% carb-chl strgrs + 1-2% qtz+hem strgrs	
D102716	545.50	547.00	1.50	0.017	CBSE	2-3% qtz +hem +feds strgrs	
D102717	552.00	553.50	1.50	0.007	CBSE	5-7% carb veining	
D102718	553.50	555.00	1.50	0.005	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss	
D102719	555.00	556.50	1.50	0.008	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss	
D102721	556.50	558.00	1.50	0.006	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss	
D102722	558.00	559.50	1.50	0.007	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss	
D102723	559.50	561.00	1.50	0.027	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss	
D102724	561.00	562.50	1.50	0.070	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss + 1-2cm qtz vein	
D102725	562.50	564.00	1.50	0.125	CBSE	7-10% carb veining +0.7-1% py diss	
D102726	564.00	565.50	1.50	0.105	CBSE	" + 15% carb veining	
D102727	565.50	567.00	1.50	0.276	CBSE	" + 5cm qtz-chl vein	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102728	567.00	568.50	1.50	0.065	CBSE	"	
D102729	568.50	570.00	1.50	0.129	CBSE	" + 1-1.5% py	
D102730	570.00	571.50	1.50	0.023	CBSE	" + 2x 1cm qtz-HEM veinlets	
D102731	571.50	573.00	1.50	0.011	CBSE	"	
D102732	573.00	574.50	1.50	0.119	CBSE	"	
D102733	574.50	576.00	1.50	0.009	CBSE	" + 1% py	
D102734	576.00	577.50	1.50	0.039	CBSE	" + 2-3% py	
D102736	577.50	579.00	1.50	0.214	CBSE	" + 1-2% py	
D102737	579.00	580.50	1.50	0.034	CBSE	" + 1% py	
D102738	580.50	582.00	1.50	0.034	CBSE	"	
D102739	582.00	583.50	1.50	0.062	CBSE	" + Dolo-Ank (?) carb veining (10%)	
D102741	583.50	585.00	1.50	0.106	CBSE	" + 10% carb vein'g	
D102742	585.00	586.00	1.00	0.125	CBSE	" + 5cm mass qtz vein	
D102743	586.00	587.00	1.00	0.378	CBSE	SHR ZONE + 5cm clear qtz vein +5% py.; FLT @ 586.5-586.65	
D102744	587.00	587.72	0.72	0.651	CBSE	SHR ZONE + 5% py	
D102745	587.72	589.00	1.28	0.761	AKPO	+ Carb altn +0.5% py +1-2% qtz veinlets	
D102746	589.00	590.50	1.50	1.570	AKPO	+CBPO +0.5% py +1-2% qtz veinlets	
D102747	590.50	592.00	1.50	0.211	AKPO	+CBPO +0.5% py +1-2% qtz veinlets	
D102748	592.00	593.50	1.50	0.030	AKPO	+CBPO +0.5% py +1-2% qtz veinlets	
D102749	593.50	595.00	1.50	0.078	AKPO	+CBPO +0.5% py +1-2% qtz veinlets	
D102750	595.00	596.50	1.50	0.091	AKPO	+CBPO +0.5% py +1-2% qtz veinlets	
D102751	596.50	598.00	1.50	0.910	AKPO	+CBPO + 0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102752	598.00	599.50	1.50	0.212	AKPO	+CBPO + 0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102753	599.50	601.00	1.50	0.314	AKPO	+CBPO + 0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102754	601.00	602.50	1.50	0.178	AKPO	+CBPO +0.5-0.7% py +2x 1cm qtz veinlets	
D102755	602.50	604.00	1.50	0.194	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +2-3% qtz veinlets	
D102756	604.00	605.50	1.50	1.230	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1x 5cm qtz vein	
D102757	605.50	607.00	1.50	0.293	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets + 10cm qtz vein + hem staining	
D102758	607.00	608.50	1.50	0.766	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets +1-3cm qtz vein	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102759	608.50	610.00	1.50	1.095	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102761	610.00	611.50	1.50	0.181	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets + mod strg gem staining	
D102762	611.50	613.00	1.50	16.700	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets + qtz bxia vein 25 cm to 30 cm	
D102763	613.00	614.50	1.50	0.908	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102764	614.50	616.00	1.50	2.270	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets + 1x 10 cm qtz vein	
D102765	616.00	617.50	1.50	0.052	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102766	617.50	619.00	1.50	0.910	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets + 2x 2-3 cm qtz veins	
D102767	619.00	620.50	1.50	0.550	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102768	620.50	622.00	1.50	2.470	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102769	622.00	623.50	1.50	0.057	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102770	623.50	625.00	1.50	0.073	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102771	625.00	626.50	1.50	0.423	AKPO	+ perr-hem staining	
D102772	626.50	628.00	1.50	0.144	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102773	628.00	629.00	1.00	0.076	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102774	629.00	630.10	1.10	0.027	AKPO	+CBPO +0.3-0.5% py +1% qtz veinlets	
D102775	630.10	631.50	1.40	0.015	CLSH	+ chl + hem tr +0.3% py	
D102776	631.50	633.00	1.50	0.019	CLSH	+ chl + hem tr +0.3% py	
D102777	633.00	634.50	1.50	0.209	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102778	634.50	636.00	1.50	0.195	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102779	636.00	637.50	1.50	0.066	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102781	637.50	639.00	1.50	0.127	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102782	639.00	640.50	1.50	0.031	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102783	640.50	642.00	1.50	0.255	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102784	642.00	643.50	1.50	0.042	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102786	643.50	645.00	1.50	0.029	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102787	645.00	646.50	1.50	0.012	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102788	646.50	648.00	1.50	0.172	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D102789	648.00	649.50	1.50	0.053	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102790	649.50	651.00	1.50	0.528	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102791	651.00	652.00	1.00	2.210	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102792	652.00	653.00	1.00	1.850	AKPO	+ CBPO + hem strg + 0.3-5% py diss	
D102793	653.00	654.50	1.50	0.017	AKPO	CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D102794	654.50	656.00	1.50	0.013	AKPO	CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D102795	656.00	657.50	1.50	0.001	AKPO	CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D102796	657.50	659.00	1.50	0.207	AKPO	CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D102797	659.00	660.50	1.50	1.765	AKPO	CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D102798	660.50	662.00	1.50	0.138	AKPO	CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D102799	662.00	662.95	0.95	0.219	AKPO	EOH - CBPO +5-7 % carb-chl strg	
D133413	662.95	664.50	1.55	0.251	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133414	664.50	666.00	1.50	0.021	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133415	666.00	667.50	1.50	0.056	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133416	667.50	669.00	1.50	0.493	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133417	669.00	670.50	1.50	0.032	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133418	670.50	672.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133419	672.00	673.50	1.50	0.007	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133421	673.50	675.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133422	675.00	676.50	1.50	0.067	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133423	676.50	678.00	1.50	0.193	SRPO	Sr+++ , Si+ , tr. Py	
D133424	678.00	679.55	1.55	0.039	SRPO	Sr+++ , Si+ , tr. Py	
D133425	679.55	681.00	1.45	0.014	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133426	681.00	682.50	1.50	0.026	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133427	682.50	684.00	1.50	0.011	AKPO	Bt, 1% Py	
D133429	684.00	685.50	1.50	0.041	AKPO	Bt, 1% Py	
D133430	685.50	687.00	1.50	0.623	AKPO	Bt, 1% Py	
D133431	687.00	688.50	1.50	0.846	AKPO	Bt, 1% Py	
D133432	688.50	690.00	1.50	0.046	AKPO	Bt, 1% Py	
D133433	690.00	691.50	1.50	0.273	AKPO	Bt, 1% Py	
D133434	691.50	693.00	1.50	0.073	AKPO	Bt, 2% Py with 45 cm qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133436	693.00	694.50	1.50	0.202	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133437	694.50	696.00	1.50	0.440	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133438	696.00	697.50	1.50	0.198	AKPO	Bt, ch, 0.5% Py	
D133439	697.50	699.00	1.50	1.355	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133441	699.00	700.50	1.50	0.204	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133442	700.50	702.00	1.50	0.121	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133443	702.00	703.50	1.50	0.011	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133444	703.50	705.00	1.50	0.184	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133445	705.00	706.50	1.50	0.034	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133446	706.50	708.00	1.50	0.491	AKPO	Bt, Ch, 0.5% Py. tr. V.G.	
D133448	708.00	709.50	1.50	1.905	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133449	709.50	711.00	1.50	0.024	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133450	711.00	712.50	1.50	0.050	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133451	712.50	714.00	1.50	0.032	AKPO	Bt, Ch, 0.5-1% Py	
D133452	714.00	715.50	1.50	0.080	AKPO	Bt, Ch, 0.5-1% Py	
D133454	715.50	717.00	1.50	0.031	AKPO	Bt, Ch, 0.5-1% Py	
D133455	717.00	718.50	1.50	0.097	AKPO	Bt, Ch, 0.5-1% Py	
D133456	718.50	720.00	1.50	0.166	AKPO	Bt, Ch, 0.5-1% Py	
D133457	720.00	721.50	1.50	0.054	AKPO	Bt, 0.5-1% Py, tr. galene	
D133458	721.50	723.00	1.50	0.019	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133459	723.00	724.50	1.50	0.007	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133461	724.50	726.00	1.50	0.026	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133462	726.00	727.50	1.50	0.296	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133463	727.50	729.00	1.50	0.040	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133464	729.00	730.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133465	730.50	732.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133466	732.00	733.50	1.50	0.005	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133467	733.50	735.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133468	735.00	736.50	1.50	0.234	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133469	736.50	738.00	1.50	0.119	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133470	738.00	739.50	1.50	0.050	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133471	739.50	741.00	1.50	0.020	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133472	741.00	742.50	1.50	0.031	AKPO	Bt, cb, hm, sr, 0.5% Py	
D133473	742.50	744.00	1.50	4.670	AKPO	Bt, cb, 0.5% Py	
D133474	744.00	745.50	1.50	0.115	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133475	745.50	747.00	1.50	0.172	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133476	747.00	748.50	1.50	0.292	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133477	748.50	750.00	1.50	0.153	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133479	750.00	751.50	1.50	0.176	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133481	751.50	753.00	1.50	0.773	AKPO	Bt, ch 1% Py	
D133482	753.00	754.50	1.50	0.067	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133483	754.50	756.00	1.50	0.044	AKPO	Bt, 0.7% Py	
D133484	756.00	757.50	1.50	0.165	AKPO	Bt, hm, cb, 0.5% Py	
D133486	757.50	759.00	1.50	0.048	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133487	759.00	760.50	1.50	0.420	AKPO	Bt, cb, 0.5% Py	
D133488	760.50	762.00	1.50	0.181	AKPO	Bt, cb, 0.5-1% Py	
D133489	762.00	763.50	1.50	0.065	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133490	763.50	765.00	1.50	0.112	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133491	765.00	766.50	1.50	0.047	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133492	766.50	768.00	1.50	0.087	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133493	768.00	769.50	1.50	0.247	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133494	769.50	771.00	1.50	0.118	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133495	771.00	772.50	1.50	0.061	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133496	772.50	774.00	1.50	0.014	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133497	774.00	775.50	1.50	0.014	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133498	775.50	777.00	1.50	0.105	AKPO	Bt, ch, 0.5% Py	
D133499	777.00	778.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133501	778.50	780.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133502	780.00	781.50	1.50	0.043	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133504	781.50	783.00	1.50	0.014	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133505	783.00	784.50	1.50	0.007	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133506	784.50	786.00	1.50	0.010	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133507	786.00	787.50	1.50	0.059	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133508	787.50	789.00	1.50	0.433	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133509	789.00	790.50	1.50	0.458	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133510	790.50	792.00	1.50	0.142	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133511	792.00	793.50	1.50	0.007	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133512	793.50	795.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133513	795.00	796.50	1.50	0.022	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133514	796.50	798.00	1.50	0.051	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133515	798.00	799.50	1.50	0.059	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133516	799.50	801.00	1.50	0.028	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133517	801.00	802.50	1.50	1.360	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133518	802.50	804.00	1.50	0.019	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133519	804.00	804.90	0.90	0.006	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D056990	804.90	805.75	0.85	0.021	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133521	805.75	806.65	0.90	0.074	CHGA	I3 Ch, Cb, 0.3% Py.	
D133522	806.65	808.00	1.35	1.675	CHGA	I3 Ch, Cb, hm, 0.5% Py.	
D133523	808.00	809.50	1.50	0.026	CHGA	I3 Ch, Cb, tr.-0.5% Py.	
D133524	809.50	811.00	1.50	0.020	CHGA	I3 Ch, Cb, tr.-0.5% Py.	
D133525	811.00	812.00	1.00	0.010	CHGA	I3 Ch, Cb, tr.-0.5% Py.	
D133526	812.00	812.90	0.90	0.026	CHGA	I3 Ch, Cb, tr.-0.5% Py, low ctc.	
D133527	812.90	814.00	1.10	0.028	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133529	814.00	815.50	1.50	0.033	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133530	815.50	816.50	1.00	0.037	AKPO	Bt, ch, 0.5% Py	
D133531	816.50	818.00	1.50	0.117	AKPO	Bt, ch, 0.5% Py	
D133532	818.00	819.50	1.50	0.026	AKPO	Bt, ch, cb, tr.-0.5% Py	
D133533	819.50	821.00	1.50	0.008	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133534	821.00	822.50	1.50	0.755	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133536	822.50	824.00	1.50	0.035	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133537	824.00	825.50	1.50	0.468	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133538	825.50	827.00	1.50	0.031	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133539	827.00	828.50	1.50	0.098	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133541	828.50	830.00	1.50	0.035	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	Échantillon suivant concassé par dessus celui-ci au lab. Donc, mélange du D133544 et D133545 pour le résultat.
D133542	830.00	831.50	1.50	0.125	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133543	831.50	833.00	1.50	0.356	AKPO	Bt, hm, 1% Py	
D133544	833.00	836.00	3.00	0.370	AKPO	Bt, hm, 0.5-1% Py	
D133546	836.00	837.00	1.00	0.097	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133547	837.00	838.00	1.00	1.230	CHPO	Ch+, 1% Py, 10% qzv	
D133548	838.00	839.00	1.00	0.369	CHPO	Ch+, 2% Py, 10% qzv. V.gold	
D133550	839.00	840.50	1.50	0.017	AKPO	Bt, Hm, 0.5% Py.	
D133551	840.50	842.00	1.50	0.028	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D133552	842.00	843.50	1.50	0.006	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D133554	843.50	845.00	1.50	0.013	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D133555	845.00	846.50	1.50	0.032	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D133556	846.50	848.00	1.50	0.032	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D133557	848.00	849.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133558	849.50	851.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133559	851.00	852.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133561	852.50	854.00	1.50	0.343	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133562	854.00	855.50	1.50	0.062	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133563	855.50	857.00	1.50	2.650	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133564	857.00	858.50	1.50	0.093	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133565	858.50	860.00	1.50	0.176	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133566	860.00	861.50	1.50	0.022	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133567	861.50	863.00	1.50	0.022	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133568	863.00	864.50	1.50	0.022	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133569	864.50	866.00	1.50	0.569	AKPO	Bt, 1% Py with 30 cm qzv	
D133570	866.00	867.50	1.50	1.415	AKPO	Bt, cb, tr.-0.5% Py	
D133571	867.50	868.35	0.85	1.410	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133572	868.35	869.50	1.15	2.280	SIPO	Bx, Si++, 2% Py	
D133573	869.50	870.50	1.00	0.142	SIPO	K+, Si+, 1% py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133574	870.50	872.00	1.50	0.042	AKPO	Bt, sr, 0.5% Py	
D133575	872.00	873.50	1.50	0.020	AKPO	Bt, sr, 0.5% Py	
D133576	873.50	875.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, sr, 0.5% Py	
D133577	875.00	876.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, sr, 0.5% Py	
D133579	876.50	878.00	1.50	0.014	AKPO	Hm, Si+, 1% Py.	
D133581	878.00	879.50	1.50	0.151	AKPO	Hm, Si+, 1% Py.	
D133582	879.50	881.00	1.50	0.768	AKPO	Bt, Hm, 1% Py.	
D133583	881.00	882.50	1.50	1.860	AKPO	Bt, Hm, 0.5% Py.	
D133584	882.50	884.00	1.50	0.172	AKPO	Bt, Hm, 0.5% Py.	
D133586	884.00	885.50	1.50	0.165	AKPO	Bt, Hm, tr.-0.5% Py.	
D133587	885.50	887.00	1.50	2.620	AKPO	Bt, Hm, 1% Py with bx qzv	
D133588	887.00	888.50	1.50	0.153	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133589	888.50	890.00	1.50	0.009	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133590	890.00	891.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133591	891.50	893.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133592	893.00	894.50	1.50	0.017	AKPO	Bt, sr, tr.-0.5% Py.	
D133593	894.50	896.00	1.50	0.012	AKPO	Bt, sr, hm, tr.-0.5% Py	
D133594	896.00	897.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133595	897.50	899.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133596	899.00	900.50	1.50	0.085	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py with 10 cm qzv.	
D133597	900.50	902.00	1.50	0.008	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133598	902.00	903.50	1.50	0.073	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133599	903.50	905.00	1.50	0.011	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133601	905.00	906.50	1.50	0.010	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133602	906.50	908.00	1.50	0.509	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133604	908.00	909.50	1.50	0.135	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py with 10% qzv.	
D133605	909.50	911.00	1.50	0.487	HMPO	Bt, hm, 0.5% Py.	
D133606	911.00	912.50	1.50	0.086	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133607	912.50	914.00	1.50	0.488	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133608	914.00	915.50	1.50	0.128	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133609	915.50	917.00	1.50	0.139	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133610	917.00	918.50	1.50	0.092	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133611	918.50	920.00	1.50	0.005	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133612	920.00	921.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py with 20 cm qzv.	
D133613	921.50	923.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133614	923.00	924.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133615	924.50	926.00	1.50	0.063	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133616	926.00	927.50	1.50	0.388	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133617	927.50	929.00	1.50	0.182	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133618	929.00	930.50	1.50	1.575	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133619	930.50	932.00	1.50	1.210	AKPO	Bt, 0.5% Py, 5% qzv.	
D133621	932.00	933.50	1.50	0.549	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133622	933.50	935.00	1.50	0.013	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133623	935.00	936.50	1.50	0.049	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133624	936.50	938.00	1.50	0.020	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133625	938.00	939.50	1.50	0.023	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133626	939.50	941.00	1.50	0.008	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133627	941.00	942.50	1.50	1.475	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133629	942.50	944.00	1.50	1.175	AKPO	Bt, 1-2% Py	
D133630	944.00	945.50	1.50	0.195	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133631	945.50	947.00	1.50	0.272	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133632	947.00	948.50	1.50	0.741	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133633	948.50	950.00	1.50	0.849	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133634	950.00	951.50	1.50	0.124	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133636	951.50	953.00	1.50	0.564	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133637	953.00	954.50	1.50	0.091	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133638	954.50	956.00	1.50	0.563	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133639	956.00	957.50	1.50	0.451	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133641	957.50	959.00	1.50	0.726	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133642	959.00	960.00	1.00	0.089	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D056991	960.00	961.00	1.00	0.036	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133643	961.00	962.50	1.50	1.560	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133644	962.50	964.00	1.50	0.709	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D133645	964.00	965.50	1.50	1.575	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D133646	965.50	967.00	1.50	0.393	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133647	967.00	968.50	1.50	0.458	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133648	968.50	970.00	1.50	1.470	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133649	970.00	971.50	1.50	2.730	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133650	971.50	973.00	1.50	0.522	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133651	973.00	974.50	1.50	0.039	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133652	974.50	976.00	1.50	0.039	HMPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133654	976.00	977.50	1.50	0.246	AKPO	Bt, hm, tr.-0.5% Py	
D133655	977.50	979.00	1.50	0.045	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133656	979.00	980.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133657	980.50	982.00	1.50	0.796	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133658	982.00	983.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133659	983.50	985.00	1.50	0.009	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133661	985.00	986.50	1.50	0.218	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133662	986.50	988.00	1.50	0.277	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133663	988.00	989.50	1.50	0.357	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133664	989.50	991.00	1.50	0.053	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D133665	991.00	992.50	1.50	0.063	AKPO	Bt, 0.5-1% Py	
D133666	992.50	993.95	1.45	0.169	AKPO	Bt, 0.5-1% Py	
D133667	993.95	995.50	1.55	0.062	SIPO	Si++, Hm, 1% Py.	
D133668	995.50	997.00	1.50	0.141	AKPO	Sr, K+, 1-2% py	
D133669	997.00	998.50	1.50	0.249	AKPO	Sr, K+, 2% py	
D133670	998.50	1000.00	1.50	0.053	AKPO	Sr, K+, si+ 1-2% py	
D133671	1000.00	1001.50	1.50	0.101	AKPO	Bt, 1% Py.	
D133672	1001.50	1003.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D133673	1003.00	1004.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133674	1004.50	1006.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133675	1006.00	1007.50	1.50	0.018	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133676	1007.50	1009.00	1.50	0.019	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133677	1009.00	1010.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133679	1010.50	1012.00	1.50	0.013	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133681	1012.00	1013.50	1.50	0.134	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133682	1013.50	1015.00	1.50	0.025	AKPO	Bt, HM, tr.-0.5% Py	
D133683	1015.00	1016.50	1.50	0.035	AKPO	Bt, HM, tr.-0.5% Py	
D133684	1016.50	1018.00	1.50	0.175	AKPO	Bt, HM, tr.-0.5% Py	
D133686	1018.00	1019.50	1.50	0.005	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133687	1019.50	1021.00	1.50	0.738	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 10% QZV.	
D133688	1021.00	1022.50	1.50	0.205	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133689	1022.50	1024.00	1.50	0.659	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% QZV.	
D133690	1024.00	1025.50	1.50	0.028	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133691	1025.50	1027.00	1.50	0.178	AKPO	Bt, CB, tr.-0.5% Py	
D133692	1027.00	1028.50	1.50	0.031	AKPO	Bt, CB, tr.-0.5% Py	
D133693	1028.50	1030.00	1.50	0.861	AKPO	Bt, CB, tr.-0.5% Py	
D133694	1030.00	1031.50	1.50	0.205	AKPO	Bt, CB, tr.-0.5% Py	
D133695	1031.50	1033.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133696	1033.00	1034.50	1.50	0.028	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D133697	1034.50	1036.00	1.50	0.061	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D133698	1036.00	1037.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py	
D133699	1037.50	1039.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D133701	1039.00	1040.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133702	1040.50	1042.00	1.50	0.058	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133704	1042.00	1043.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133705	1043.50	1045.00	1.50	0.025	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133706	1045.00	1046.50	1.50	0.011	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133707	1046.50	1048.00	1.50	0.029	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133708	1048.00	1049.50	1.50	0.743	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133709	1049.50	1051.00	1.50	0.005	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133710	1051.00	1052.50	1.50	0.007	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133711	1052.50	1054.00	1.50	0.140	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py.	
D133712	1054.00	1055.50	1.50	0.015	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133713	1055.50	1057.00	1.50	0.038	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133714	1057.00	1058.50	1.50	0.038	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133715	1058.50	1060.00	1.50	0.127	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133716	1060.00	1061.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133717	1061.50	1063.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133718	1063.00	1064.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133719	1064.50	1066.00	1.50	0.109	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133721	1066.00	1067.50	1.50	0.035	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133722	1067.50	1069.00	1.50	0.006	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133723	1069.00	1070.50	1.50	0.008	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133724	1070.50	1071.70	1.20	0.384	AKPO	Bt, tr.-0.5% Py, hm	
D133725	1071.70	1072.65	0.95	0.126	CHGA	l3 Cl, Cb, tr. Py	
D133726	1072.65	1074.00	1.35	0.787	AKPO	Bt, hm, 2% Py.	
D133727	1074.00	1075.00	1.00	0.084	AKPO	Bt, hm, 2% Py	
D133729	1075.00	1076.50	1.50	0.390	AKPO	Bt, hm, 1% Py	
D133730	1076.50	1078.00	1.50	0.064	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133731	1078.00	1079.50	1.50	0.017	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133732	1079.50	1081.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133733	1081.00	1082.50	1.50	0.161	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D133734	1082.50	1084.00	1.50	0.008	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133736	1084.00	1085.50	1.50	0.097	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133737	1085.50	1087.00	1.50	0.124	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133738	1087.00	1088.50	1.50	0.180	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133739	1088.50	1090.00	1.50	0.718	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D133741	1090.00	1091.50	1.50	0.126	AKPO	Bt, 1% Py	
D133742	1091.50	1093.00	1.50	0.737	AKPO	Bt, 1-2% Py	
D133743	1093.00	1094.50	1.50	0.160	AKPO	Bt, 1-2% Py	
D133744	1094.50	1096.00	1.50	1.450	AKPO	Bt, 2% Py	
D133745	1096.00	1097.20	1.20	1.375	SIPO	Hm, Si++, 2% Py, low ctc.	
D133746	1097.20	1098.00	0.80	0.023	AMUM	Cb, bt, tr. Py	
D133747	1098.00	1099.50	1.50	0.001	AMUM	Cb, bt, tr. Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D133748	1099.50	1101.00	1.50	0.012	AMUM	Cb, bt, tr. Py	
D133749	1101.00	1102.50	1.50	0.008	AMUM	Cb, tr. Py	
D133750	1102.50	1104.00	1.50	0.007	AMUM	Cb, tr. Py	
D133751	1104.00	1105.50	1.50	0.006	AMUM	Cb, Cl, tr. Py	
D133752	1105.50	1107.00	1.50	0.001	AMUM	Cl, Tc, Cs tr. Py	
D133754	1107.00	1108.50	1.50	0.001	CBUM	Tc, Cl, tr. Py.	
D133755	1108.50	1110.00	1.50	0.001	CBUM	UM/V7 Cl, Cb, tr. Py.	
D133756	1110.00	1111.50	1.50	0.001	CBUM	UM/V7 Cl, Cb, tr. Py.	
D133757	1111.50	1113.00	1.50	0.001	CBUM	UM/V7 Cl, Cb, tr. Py.	
D133758	1113.00	1114.50	1.50	0.001	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py	
D133759	1114.50	1116.00	1.50	0.001	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py	
D133761	1116.00	1117.50	1.50	0.005	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py	
D133762	1117.50	1119.00	1.50	0.006	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py	
D133763	1119.00	1120.50	1.50	0.007	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py	
D133764	1120.50	1122.00	1.50	0.013	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py	
D133765	1122.00	1123.00	1.00	0.007	CBUM	Tc, Cl, Cb, tr. Py, low ctc.	
D133766	1123.00	1124.50	1.50	0.006	CHGA	3G Cl, Cb, 0.2% Py.	
D133767	1124.50	1126.00	1.50	0.014	CHGA	3G Cl, Cb, 0.2% Py.	
D133768	1126.00	1127.50	1.50	0.024	CHGA	3G Cl, Cb, 0.2% Py with decimetric fault.	
D133769	1127.50	1129.00	1.50	0.007	CHGA	3G Cl, Cb, 0.2% Py.	
D133770	1129.00	1130.50	1.50	0.016	CHGA	3G Cl, Cb, ep, 0.2% Py.	
D133771	1130.50	1132.00	1.50	0.013	CHGA	3G Cl, Cb, ep, 0.2% Py	
D133772	1132.00	1133.60	1.60	0.009	CHGA	3G Cl, Cb, ep, 0.2% Py	E.O.H.: 1133.6 m.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
19.50	21.00	0.30	20.00	0.00	0.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
27.00	30.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
39.00	42.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.52	84.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
111.00	114.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.69	89.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
204.00	207.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	1.38	46.00	
255.00	258.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
282.00	285.00	3.00	100.00	1.56	52.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
297.00	300.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.39	79.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
390.00	393.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
483.00	486.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
510.00	513.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.67	89.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
576.00	579.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
669.00	672.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.71	90.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
762.00	765.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
795.00	798.00	3.00	100.00	1.86	62.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.97	99.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
855.00	858.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
885.00	888.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
921.00	924.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
948.00	951.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.79	93.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
1131.00	1133.60	2.60	100.00	2.04	78.46	1133.6 m.: E.O.H.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	14.25°	-56.88°	Gyro / APS True North Gyro JLC	Non	
10.00	Gyro	14.20°	-56.42°	Gyro JLC	Non	
15.00	Gyro	15.17°	-56.38°	Gyro JLC	Non	
20.00	Gyro	15.84°	-56.49°	Gyro JLC	Non	
25.00	Gyro	15.78°	-56.50°	Gyro JLC	Non	
30.00	Gyro	15.76°	-56.48°	Gyro JLC	Non	
35.00	Gyro	15.83°	-56.44°	Gyro JLC	Non	
40.00	Gyro	15.86°	-56.40°	Gyro JLC	Non	
45.00	Gyro	15.92°	-56.34°	Gyro JLC	Non	
50.00	Gyro	15.96°	-56.36°	Gyro JLC	Non	
55.00	Gyro	15.95°	-56.32°	Gyro JLC	Non	
60.00	Gyro	15.98°	-56.30°	Gyro JLC	Non	
65.00	Gyro	16.12°	-56.25°	Gyro JLC	Non	
70.00	Gyro	16.02°	-56.21°	Gyro JLC	Non	
75.00	Gyro	16.06°	-56.23°	Gyro JLC	Non	
80.00	Gyro	16.01°	-56.16°	Gyro JLC	Non	
85.00	Gyro	16.19°	-56.14°	Gyro JLC	Non	
90.00	Gyro	16.10°	-56.14°	Gyro JLC	Non	
95.00	Gyro	16.17°	-56.09°	Gyro JLC	Non	
100.00	Gyro	16.15°	-56.07°	Gyro JLC	Non	
105.00	Gyro	16.20°	-56.01°	Gyro JLC	Non	
110.00	Gyro	16.15°	-55.96°	Gyro JLC	Non	
115.00	Gyro	16.12°	-55.96°	Gyro JLC	Non	
120.00	Gyro	16.07°	-55.93°	Gyro JLC	Non	
125.00	Gyro	16.00°	-55.92°	Gyro JLC	Non	
130.00	Gyro	16.04°	-55.88°	Gyro JLC	Non	
135.00	Gyro	16.12°	-55.82°	Gyro JLC	Non	
140.00	Gyro	16.05°	-55.79°	Gyro JLC	Non	
145.00	Gyro	16.09°	-55.75°	Gyro JLC	Non	
150.00	Gyro	16.05°	-55.70°	Gyro JLC	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
155.00	Gyro	16.09°	-55.67°	Gyro JLC	Non	
160.00	Gyro	16.13°	-55.64°	Gyro JLC	Non	
165.00	Gyro	15.93°	-55.57°	Gyro JLC	Non	
170.00	Gyro	15.93°	-55.52°	Gyro JLC	Non	
175.00	Gyro	15.93°	-55.46°	Gyro JLC	Non	
180.00	Gyro	15.92°	-55.35°	Gyro JLC	Non	
185.00	Gyro	15.91°	-55.30°	Gyro JLC	Non	
190.00	Gyro	15.85°	-55.22°	Gyro JLC	Non	
195.00	Gyro	15.98°	-55.13°	Gyro JLC	Non	
200.00	Gyro	15.96°	-55.08°	Gyro JLC	Non	
205.00	Gyro	15.98°	-55.02°	Gyro JLC	Non	
210.00	Gyro	15.91°	-54.91°	Gyro JLC	Non	
215.00	Gyro	15.78°	-54.80°	Gyro JLC	Non	
220.00	Gyro	15.73°	-54.65°	Gyro JLC	Non	
225.00	Gyro	15.67°	-54.52°	Gyro JLC	Non	
230.00	Gyro	15.54°	-54.46°	Gyro JLC	Non	
235.00	Gyro	15.52°	-54.41°	Gyro JLC	Non	
240.00	Gyro	15.52°	-54.35°	Gyro JLC	Non	
245.00	Gyro	15.32°	-54.34°	Gyro JLC	Non	
250.00	Gyro	15.41°	-54.31°	Gyro JLC	Non	
255.00	Gyro	15.50°	-54.29°	Gyro JLC	Non	
260.00	Gyro	15.32°	-54.25°	Gyro JLC	Non	
265.00	Gyro	15.35°	-54.15°	Gyro JLC	Non	
270.00	Gyro	15.36°	-54.17°	Gyro JLC	Non	
275.00	Gyro	15.29°	-54.12°	Gyro JLC	Non	
280.00	Gyro	15.35°	-54.10°	Gyro JLC	Non	
285.00	Gyro	15.27°	-54.07°	Gyro JLC	Non	
290.00	Gyro	15.26°	-54.05°	Gyro JLC	Non	
295.00	Gyro	15.24°	-54.00°	Gyro JLC	Non	
300.00	Gyro	15.25°	-53.94°	Gyro JLC	Non	
305.00	Gyro	15.19°	-53.91°	Gyro JLC	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
310.00	Gyro	15.02°	-53.74°	Gyro JLC	Non	
315.00	Gyro	15.06°	-53.64°	Gyro JLC	Non	
320.00	Gyro	14.88°	-53.58°	Gyro JLC	Non	
325.00	Gyro	14.96°	-53.52°	Gyro JLC	Non	
330.00	Gyro	14.84°	-53.48°	Gyro JLC	Non	
335.00	Gyro	14.87°	-53.45°	Gyro JLC	Non	
340.00	Gyro	14.74°	-53.34°	Gyro JLC	Non	
345.00	Gyro	14.70°	-53.26°	Gyro JLC	Non	
350.00	Gyro	14.72°	-53.23°	Gyro JLC	Non	
355.00	Gyro	14.60°	-53.18°	Gyro JLC	Non	
360.00	Gyro	14.66°	-53.13°	Gyro JLC	Non	
365.00	Gyro	14.63°	-53.07°	Gyro JLC	Non	
370.00	Gyro	14.45°	-52.97°	Gyro JLC	Non	
375.00	Gyro	14.50°	-52.92°	Gyro JLC	Non	
380.00	Gyro	14.53°	-52.81°	Gyro JLC	Non	
385.00	Gyro	14.46°	-52.76°	Gyro JLC	Non	
390.00	Gyro	14.53°	-52.67°	Gyro JLC	Non	
395.00	Gyro	14.45°	-52.59°	Gyro JLC	Non	
400.00	Gyro	14.47°	-52.54°	Gyro JLC	Non	
405.00	Gyro	14.45°	-52.42°	Gyro JLC	Non	
410.00	Gyro	14.47°	-52.32°	Gyro JLC	Non	
415.00	Gyro	14.44°	-52.25°	Gyro JLC	Non	
420.00	Gyro	14.41°	-52.16°	Gyro JLC	Non	
425.00	Gyro	14.51°	-52.14°	Gyro JLC	Non	
430.00	Gyro	14.42°	-52.01°	Gyro JLC	Non	
435.00	Gyro	14.41°	-51.94°	Gyro JLC	Non	
440.00	Gyro	14.40°	-51.79°	Gyro JLC	Non	
445.00	Gyro	14.31°	-51.65°	Gyro JLC	Non	
450.00	Gyro	14.00°	-51.45°	Gyro JLC	Non	
455.00	Gyro	13.91°	-51.27°	Gyro JLC	Non	
460.00	Gyro	13.76°	-51.18°	Gyro JLC	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
465.00	Gyro	13.72°	-51.07°	Gyro JLC	Non	
470.00	Gyro	13.70°	-50.94°	Gyro JLC	Non	
475.00	Gyro	13.55°	-50.84°	Gyro JLC	Non	
480.00	Gyro	13.65°	-50.73°	Gyro JLC	Non	
485.00	Gyro	13.50°	-50.66°	Gyro JLC	Non	
490.00	Gyro	13.61°	-50.51°	Gyro JLC	Non	
495.00	Gyro	13.60°	-50.45°	Gyro JLC	Non	
500.00	Gyro	13.56°	-50.34°	Gyro JLC	Non	
505.00	Gyro	13.32°	-50.21°	Gyro JLC	Non	
510.00	Gyro	14.62°	-50.18°	Gyro JLC	Non	
515.00	Gyro	15.75°	-49.77°	Gyro JLC	Non	
520.00	Gyro	15.59°	-49.64°	Gyro JLC	Non	
525.00	Gyro	15.78°	-49.59°	Gyro JLC	Non	
530.00	Gyro	15.62°	-49.52°	Gyro JLC	Non	
535.00	Gyro	15.58°	-49.35°	Gyro JLC	Non	
540.00	Gyro	15.54°	-49.15°	Gyro JLC	Non	
545.00	Gyro	15.30°	-49.04°	Gyro JLC	Non	
550.00	Gyro	15.28°	-48.90°	Gyro JLC	Non	
555.00	Gyro	15.05°	-48.79°	Gyro JLC	Non	
560.00	Gyro	14.83°	-48.71°	Gyro JLC	Non	
565.00	Gyro	14.60°	-48.64°	Gyro JLC	Non	
570.00	Gyro	14.53°	-48.53°	Gyro JLC	Non	
575.00	Gyro	14.51°	-48.50°	Gyro JLC	Non	
580.00	Gyro	14.38°	-48.39°	Gyro JLC	Non	
585.00	Gyro	14.24°	-48.29°	Gyro JLC	Non	
590.00	Gyro	14.26°	-48.29°	Gyro In-house ajust.	Non	
595.00	Gyro	14.20°	-48.18°	Gyro In-house ajust.	Non	
600.00	Gyro	14.19°	-48.04°	Gyro In-house ajust.	Non	
605.00	Gyro	14.32°	-47.90°	Gyro In-house ajust.	Non	
610.00	Gyro	14.36°	-47.82°	Gyro In-house ajust.	Non	
615.00	Gyro	14.50°	-47.80°	Gyro In-house ajust.	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
620.00	Gyro	14.53°	-47.77°	Gyro In-house ajust.	Non	
625.00	Gyro	14.70°	-47.69°	Gyro In-house ajust.	Non	
630.00	Gyro	14.84°	-47.54°	Gyro In-house ajust.	Non	
635.00	Gyro	14.83°	-47.50°	Gyro In-house ajust.	Non	
640.00	Gyro	15.07°	-47.42°	Gyro In-house ajust.	Non	
645.00	Gyro	15.00°	-47.40°	Gyro In-house ajust.	Non	
650.00	Gyro	15.00°	-47.30°	Gyro In-house ajust.	Non	
655.00	Gyro	15.01°	-47.25°	Gyro In-house ajust.	Non	
660.00	Gyro	15.23°	-47.18°	Gyro In-house ajust.	Non	
665.00	Gyro	15.28°	-47.07°	Gyro In-house ajust.	Non	
670.00	Gyro	15.33°	-47.02°	Gyro In-house ajust.	Non	
675.00	Gyro	15.52°	-46.92°	Gyro In-house ajust.	Non	
680.00	Gyro	15.56°	-46.83°	Gyro In-house ajust.	Non	
685.00	Gyro	15.64°	-46.78°	Gyro In-house ajust.	Non	
690.00	Gyro	15.60°	-46.74°	Gyro In-house ajust.	Non	
695.00	Gyro	15.66°	-46.74°	Gyro In-house ajust.	Non	
700.00	Gyro	15.60°	-46.72°	Gyro In-house ajust.	Non	
705.00	Gyro	15.55°	-46.78°	Gyro In-house ajust.	Non	
710.00	Gyro	15.73°	-46.78°	Gyro In-house ajust.	Non	
715.00	Gyro	15.78°	-46.91°	Gyro In-house ajust.	Non	
720.00	Gyro	15.81°	-47.02°	Gyro In-house ajust.	Non	
725.00	Gyro	15.68°	-47.11°	Gyro In-house ajust.	Non	
730.00	Gyro	15.52°	-47.35°	Gyro In-house ajust.	Non	
735.00	Gyro	15.65°	-47.49°	Gyro In-house ajust.	Non	
740.00	Gyro	15.61°	-47.41°	Gyro In-house ajust.	Non	
745.00	Gyro	15.68°	-47.59°	Gyro In-house ajust.	Non	
750.00	Gyro	15.79°	-47.61°	Gyro In-house ajust.	Non	
755.00	Gyro	15.77°	-47.63°	Gyro In-house ajust.	Non	
760.00	Gyro	15.75°	-47.60°	Gyro In-house ajust.	Non	
765.00	Gyro	15.79°	-47.46°	Gyro In-house ajust.	Non	
770.00	Gyro	15.69°	-47.46°	Gyro In-house ajust.	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
775.00	Gyro	15.80°	-47.57°	Gyro In-house ajust.	Non	
780.00	Gyro	15.60°	-47.41°	Gyro In-house ajust.	Non	
785.00	Gyro	15.54°	-47.41°	Gyro In-house ajust.	Non	
790.00	Gyro	15.50°	-47.31°	Gyro In-house ajust.	Non	
795.00	Gyro	15.57°	-47.24°	Gyro In-house ajust.	Non	
800.00	Gyro	15.67°	-47.21°	Gyro In-house ajust.	Non	
805.00	Gyro	15.64°	-47.18°	Gyro In-house ajust.	Non	
810.00	Gyro	15.80°	-47.22°	Gyro In-house ajust.	Non	
815.00	Gyro	15.76°	-47.28°	Gyro In-house ajust.	Non	
820.00	Gyro	15.59°	-47.19°	Gyro In-house ajust.	Non	
825.00	Gyro	15.80°	-47.16°	Gyro In-house ajust.	Non	
830.00	Gyro	15.64°	-47.10°	Gyro In-house ajust.	Non	
835.00	Gyro	15.61°	-47.06°	Gyro In-house ajust.	Non	
840.00	Gyro	15.67°	-47.06°	Gyro In-house ajust.	Non	
845.00	Gyro	15.62°	-47.06°	Gyro In-house ajust.	Non	
850.00	Gyro	15.71°	-47.14°	Gyro In-house ajust.	Non	
855.00	Gyro	15.53°	-47.22°	Gyro In-house ajust.	Non	
860.00	Gyro	15.52°	-47.19°	Gyro In-house ajust.	Non	
865.00	Gyro	15.78°	-47.29°	Gyro In-house ajust.	Non	
870.00	Gyro	15.79°	-47.36°	Gyro In-house ajust.	Non	
875.00	Gyro	15.72°	-47.38°	Gyro In-house ajust.	Non	
880.00	Gyro	15.75°	-47.42°	Gyro In-house ajust.	Non	
885.00	Gyro	15.60°	-47.31°	Gyro In-house ajust.	Non	
890.00	Gyro	15.45°	-47.35°	Gyro In-house ajust.	Non	
895.00	Gyro	15.42°	-47.31°	Gyro In-house ajust.	Non	
900.00	Gyro	15.29°	-47.22°	Gyro In-house ajust.	Non	
905.00	Gyro	15.20°	-47.23°	Gyro In-house ajust.	Non	
910.00	Gyro	15.16°	-47.19°	Gyro In-house ajust.	Non	
915.00	Gyro	15.15°	-47.18°	Gyro In-house ajust.	Non	
920.00	Gyro	15.19°	-47.16°	Gyro In-house ajust.	Non	
925.00	Gyro	15.17°	-47.16°	Gyro In-house ajust.	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
930.00	Gyro	15.19°	-47.08°	Gyro In-house ajust.	Non	
935.00	Gyro	15.19°	-47.04°	Gyro In-house ajust.	Non	
940.00	Gyro	15.30°	-47.03°	Gyro In-house ajust.	Non	
945.00	Gyro	15.23°	-46.96°	Gyro In-house ajust.	Non	
950.00	Gyro	15.22°	-46.99°	Gyro In-house ajust.	Non	
955.00	Gyro	15.23°	-46.92°	Gyro In-house ajust.	Non	
960.00	Gyro	15.19°	-46.94°	Gyro In-house ajust.	Non	
965.00	Gyro	15.05°	-46.93°	Gyro In-house ajust.	Non	
970.00	Gyro	15.19°	-46.90°	Gyro In-house ajust.	Non	
975.00	Gyro	15.22°	-46.89°	Gyro In-house ajust.	Non	
980.00	Gyro	15.03°	-46.86°	Gyro In-house ajust.	Non	
985.00	Gyro	15.18°	-46.86°	Gyro In-house ajust.	Non	
990.00	Gyro	15.05°	-46.84°	Gyro In-house ajust.	Non	
995.00	Gyro	15.07°	-46.83°	Gyro In-house ajust.	Non	
1000.00	Gyro	15.12°	-46.75°	Gyro In-house ajust.	Non	
1005.00	Gyro	15.09°	-46.75°	Gyro In-house ajust.	Non	
1010.00	Gyro	15.19°	-46.70°	Gyro In-house ajust.	Non	
1015.00	Gyro	15.22°	-46.61°	Gyro In-house ajust.	Non	
1020.00	Gyro	15.26°	-46.57°	Gyro In-house ajust.	Non	
1025.00	Gyro	15.25°	-46.53°	Gyro In-house ajust.	Non	
1030.00	Gyro	15.17°	-46.52°	Gyro In-house ajust.	Non	
1035.00	Gyro	15.19°	-46.47°	Gyro In-house ajust.	Non	
1040.00	Gyro	15.17°	-46.46°	Gyro In-house ajust.	Non	
1045.00	Gyro	15.25°	-46.48°	Gyro In-house ajust.	Non	
1050.00	Gyro	15.30°	-46.45°	Gyro In-house ajust.	Non	
1055.00	Gyro	15.22°	-46.42°	Gyro In-house ajust.	Non	
1060.00	Gyro	15.21°	-46.36°	Gyro In-house ajust.	Non	
1065.00	Gyro	15.24°	-46.42°	Gyro In-house ajust.	Non	
1070.00	Gyro	15.14°	-46.42°	Gyro In-house ajust.	Non	
1075.00	Gyro	15.09°	-46.35°	Gyro In-house ajust.	Non	
1080.00	Gyro	15.12°	-46.27°	Gyro In-house ajust.	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1085.00	Gyro	15.08°	-46.12°	Gyro In-house ajust.	Non	
1090.00	Gyro	15.11°	-46.09°	Gyro In-house ajust.	Non	
1095.00	Gyro	14.97°	-46.02°	Gyro In-house ajust.	Non	
1100.00	Gyro	15.04°	-45.98°	Gyro In-house ajust.	Non	
1105.00	Gyro	14.97°	-45.94°	Gyro In-house ajust.	Non	
1110.00	Gyro	14.96°	-45.86°	Gyro In-house ajust.	Non	
1115.00	Gyro	14.94°	-45.79°	Gyro In-house ajust.	Non	
1120.00	Gyro	14.92°	-45.76°	Gyro In-house ajust.	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2490	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Orbit Garant	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Gustavo Durieux, M. Leblanc et Kayla Helt GIT	Rang :		Place de travail :	Malartic
		Lot :		Date de description :	2014-06-18
		Date de début :	2014-06-05		
		Date de fin :	2014-06-20		
Collet					
Azimut :	20.90°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-68.46°	Est	718159.825		
Longueur :	1386.00	Nord	5333983.068		
		Élévation	311.606		
					
<i>Vérifié G.D. / Francis Bouchard et K.H.</i>					
Description :					
Extension faite de 257m à 1386m du 2015-05-12 au 2015-05-27 par Forage Nordik et loggée par Michel Leblanc et Kayla Helt 2015-05-28. <i>Kayla Helt, PGeo, APGO # 2522</i>					
Dimension de la carotte :		NQ		Cimenté :	
		Non		Entreposé :	
		Oui			

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2490	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Orbit Garant	Lot :			
Auteur :	Gustavo Durieux, M. Leblanc	Date de début :	2014-06-05	Date de description :	2014-06-18
		Date de fin :	2014-06-20		
Collet					
				UTM_NAD83Z17	
Azimut :	20.90°	Est		718159.825	
Plongée :	-68.46°	Nord		5333983.068	
Longueur :	1386.00	Élévation		311.606	
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Extension faite de 257m à 1386m du 2015-05-12 au 2015-05-27 par Forage Nordik et loggée par Michel Leblanc et Kayla Helt 2015-05-28.					
Dimension de la carotte : NQ			Cimenté : Non		Entreposé : Oui

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	17.00	MT Mort-terrain Casing
17.00	483.00	GW; MS Grauwacke; Mudstone Grauwacke-Mudstone (Pontiac sediments) black to dark green colour and grains fine to medium size. Traces of disseminated pyrite. Non magnetic. Traces to 1% calcite veinlets and approximately 1% qtz veining throughout. Few bands/sections are green-grey colour, these sections are partially silicified and/or carbonatized ("bleached zones"). Moderate biotite and chlorite whitin the matrix (K-alteration), however a few bands are chlorite dominant. 28.5m-28.95m; 33.85m-49.25m_Coarser grained sediments of notably granular aspect and weak foliation (40 degrees), possibly primary seds internal structure (laminations?), with up to 2mm qtz clasts aligned along foliation planes.
17.00	137.40	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive biotite and chlorite alteration, with occasional carbonate vlets and stringers (less than 1%) and rare 5-10cm passages of moderate pervasive carbonate alteration in proximity of carb veinlets.
17.00	137.40	Py00.3 Pyrite 0.3% Main background is 0.3% disseminated pyrite, fine grained. Locally scarce increased py up to 0.5% also fine grained and disseminated. The increased py is on wallrock of carb veinlets and stringers
29.43	30.20	FRC fracturé Broken core, but no fault gauge, strong pervassive chlorite replacement.
137.40	141.95	CB; CH Carbonaté; Chloriteux 137.4m-141.95m_Moderate to strong carbonate veining (5-10% veinlets and stringers) being the wallrock alteration of a shear zone. 138.65-140m_Strong to intense pervasive carbonate alteration coincident with shear zone
137.40	141.95	Py00.5 Pyrite 0.5% Disseminated and stringers
137.40	137.50	vQz;0 cm;;;40°;; Veine de Quartz 0 cm 40° massive qtz vein
138.65	141.95	CIS Cisaillement 20°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
141.95	146.20	<p>Shear zone with strong pervasive calcite alteration, at 20 degrees to CA.</p> <p>BT; CH; HM; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Carbonaté</p> <p>Moderate to strong pervasive k-alteration (biotite) and chlorite, las than 1% carbonate stringers with Hem staining</p>
141.95	146.20	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>Tr disseminated only</p>
146.20	148.00	<p>AK; CB; SI</p> <p>Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>Patches of K-feldspar, pervasive replacement of sediments, together with 1-2% qtz veinlets and incipient hematite staining. Up to 7% carbonate-hematite stringers stockwork.</p>
146.20	148.00	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Coarser grained, disseminated and in stringers, deformed</p>
148.00	174.80	<p>BT; CH; CB; HM; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié</p> <p>Weak stockwork like texture of carbonate-hematite stringers (pinkish red) throughout developped on a moderate pervasive biotite-chlorite alteration background (green) same as the initial upper 130m, 1-2% qtz veinlets.</p> <p>160.54m-160.62m_8cm, matrix supported brexia, with carbonate-hematite matrix</p>
148.00	174.80	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>Coincident with carb-hem stringers</p>
152.75	152.85	<p>vQz;10 cm;;;50°;;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 50°</p> <p>Massive qtz vein</p>
160.54	160.62	<p>BRC</p> <p>Bréchique 40°</p> <p>Small breccia zone with carbonate-hematite matrix</p>
174.80	179.85	<p>CB; HM</p> <p>Carbonaté; Hémathisé</p> <p>Moderate to strong carbonate-hematite stringers stockwork, with 10-12% veining</p> <p>174.8m-175.05m; 177.75m-177.9m; 178.52m-178.68m_Matrix supported breccia, matrix is carbonate-hematite. Also carbonate-hematite crackle breccia.</p>
174.80	175.05	<p>BRC</p> <p>Bréchique</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
174.80	179.85	Small breccia zone with carbonate-hem as cement Py00.5 Pyrite 0.5% Coincident with increased carbonate+hematite stockwork and more frequent breccia passages
177.75	177.90	BRC Bréchique Small breccia zone with carbonate-hem as cement
178.52	178.68	BRC Bréchique Small breccia zone with carbonate-hem as cement
179.85	182.60	CB; SI; BT; CH; HM Carbonaté; Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé Strong to Intense carbonate-qtz veining, stockwork like texture, veinlets 2-3cm. Drusic qtz, and often open spaces in veins. Rare hem staining.
179.85	182.60	Py01 Pyrite 1% Very fine grained, disseminated and stringers
182.60	186.00	CB; HM Carbonaté; Hémathisé Moderate to strong carbonate-hematite stringers stockwork, with 7-10% veining
182.60	186.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% disseminated py, coarser grained
186.00	218.30	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate to strong pervasive Bio-Chl alteration, dark green to blackish. Recrystallised sediments. Up to 5% carbonate veining, up to 2% qtz veining. Traces of hematite as lining in veinlets.
186.00	218.30	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated py and very discrete patches.
218.30	219.77	HM; BR; BT Hémathisé; bréchifié (matrice silice/carb); Biotisation Bleaching and hem staining patches as well as discrete (10-15cm) breccia zones with carbonate-qtz cement. All overprinted on the ubiquitous Bio-Chl pervasive alteration of sediments.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
218.30	219.77	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% Py disseminated in proximity of carbonate-qtzveins/vlets or breccias.
219.77	221.28	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Bio-Chl alteration with 2-5% carb veinlets and stringers.
219.77	230.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated Py, fine grained.
221.28	230.00	BT; CH; AK; HM; CB Biotisation; Chloriteux; Altéré potassique; Hémathisé; Carbonaté Mainly moderate pervasive Bio-Chl alteration, with few pink-light green patches, likely pervasive K-feldspar replacement with occasional (rare hematite staining). 2-4% carbonate-qtz veining, mainly stringers. Rare Epidote stringers.
230.00	250.30	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Bio-Chl alteration, 2% carbonate-qtz stringers, traces Epidote and Hematite in stringers.
230.00	250.30	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% py throughout, however more often passages with up to 0.5% py
250.30	253.35	AK; SI; HM; CB Altéré potassique; Silicifié; Hémathisé; Carbonaté Patches of pervasive K-feldspar and discrete hematite staining, 10-15% carb stringers and hem staining. Traces of Epidote.
250.30	253.35	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% py, disseminated and patchy, as well as in stringers.
253.35	303.60	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Bio-Chl alteration, 1-2% carbonate stringers, less than 1% qtz veinlets.
253.35	268.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Tr disseminate fine grained Py.
254.54	254.87	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
268.00	276.00	Broken core, no fault gauge, grounded. Py00.7 Pyrite 0.7% Patchy disseminated, fine grained, 0.5-1%
276.00	303.60	Py00.3 Pyrite 0.3% Disseminated fine grained
288.00	293.00	CIS Cisaillement 30° Slight sheared area, with one passage (290.5m-291m) broken core // to foliation
303.60	311.51	CB; HM; BT; CH Carbonaté; Hémathisé; Biotisation; Chloriteux 5-10% carb-chlorite veining, stringers like veining mainly, lone qtz vein 5cm across with hem staining as lining in the qtz vein and pervasive hem staining into the hosting altered sediments.
303.60	306.15	Py; Py01 Pyrite; Pyrite 1% Stringers and disseminated, increased percentage coincident with occurrence of hem staining.
306.15	394.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Occasional, but rare increase locally to 0.5%
311.51	321.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Bio-Chlor alteration with up to 1% carb stringers and/or veinlets
321.00	326.00	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Same background alteration as previous, moderate pervasive Bio-Chl, with discrete bleached zones up to 15cm across, bleached patches consist of stockwork like carb stringers, one 2-3cm quartz vein parallel to core.
326.00	352.48	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Moderate pervasive Bio-Chl alteration, less than 1% carb stringers/vlets throughout.
334.00	336.50	FRC fracturé Frequent broken core passages

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
340.70	342.75	<p>FRC fracturé Frequent passages of broken core, NO fault gauge.</p>
352.48	355.65	<p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Stockwork like texture overprinted on moderate pervasive Bio-Chl alteration. Stockwork formed by carbonate-chlorite (?) stringers.</p>
355.65	394.00	<p>BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté Mostly moderate to strong pervasive Bio-Chl alteration with discrete patches of bleaching, patches are 10-25cm, the patches are weakly reactive</p>
394.00	404.60	<p>CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé Moderate carbonate veining, 7-10% with locally 10-15%, few patches of bleaching nearby concentrations of veining. Background is moderate pervasive Bio-Chl alteration. Occasional and rare pervasive hematite staining in bleached zones.</p>
394.00	404.60	<p>Py00.03 Pyrite 0.03% 0.3-5% disseminated and in stringers</p>
404.60	425.52	<p>BT; CH; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate pervasive Bio-Chl alteration; 1-3% carbonate veining, stringers; 2-3% qtz veining and rare hematite staining as lining in carbonate-qtz veinlets (411.7m-412.15m).</p>
404.60	426.60	<p>Py00.7 Pyrite 0.7% 0.7-1% Py, disseminated and stringers, locally increased % nearby qtz veining</p>
425.52	426.30	<p>IM; MOY Intrusion mafique 50°; Grains moyens Green to dark green; massive aspect, but sheared parallel to the contacts, white (qtz filled) amigdules (?); weakly reactive</p>
425.52	426.60	<p>CB; SI; BT; CH Carbonaté; Silicifié; Biotisation; Chloriteux Moderate pervasive carbonate-silica alteration overprinting on biotite-chlorite alteration (Mafic dyke)</p>
426.42	426.60	<p>IM Intrusion mafique 50° Same as previous</p>
426.60	483.00	<p>CB; BT; CH; HM; AK Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé; Altéré potassique</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Recrystallised sediments with moderate carbonate veining, 7-10%, overprinted on moderate pervasive Bio-Chl alteration background. Carbonate veining consist on stockwork like texture at parts. Possibly dolomite and/or ferric carbonates in the veining. Often Carbonate-chlorite. Brittle cracking of sediments. Bleached patches with pervasive Hem staining sourrounding carbonate veining. Occasional, but rare, K-feldspar coincident with 2-3% qtz veining.
426.60	483.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% disseminated py and in stringers, fine grained. Tr of Cpy in qtz veinlets.
483.00	487.50	PO Porphyre 80° Crowded porphyry w 55-60% near equigranular phenocrists, reddish-grey and dark green-grey matrix, 1-2% clear qtz veinlets, moderate potassic alteration as local patches of kfeldspar +/- hem and selvages on veinlets, non-magnetic, <0.5% carbonate and biotite stringers, sharp lower contact to recrystallised sediments. 486m- 10cm massive qtz vein.
483.00	487.50	AK; HM; BT Altéré potassique; Hématisé; Biotisation Moderate patchy K-feldspar flooding nearby qtz veining, together with hem staining. Biotite (Bio k-alt) stringers.
483.00	487.50	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% Fine grained Py disseminated and stringers.
486.00	486.10	vQz;10 cm;;;35°;; Veine de Quartz 10 cm 35° massive qtz vein
487.50	545.02	GW; MS Grauwacke; Mudstone Grauwacke-Mudstone (Pontiac sediments), recrystallised throughout, black to dark green colour and grains fine to medium size. Traces of disseminated pyrite. Non magnetic. - Traces to 1% carbonate veinlets near the upper contact, increasing to 7-10% towards 499m down to the lower contact of the unit. Carbonate veinlets and stringers likely dolomite and/or ankerite. - Approximately 1-2% qtz veining throughout. - Few bleached bands/sections are green-grey colour, these sections are partially silicified and/or carbonatized ("bleached zones"). Moderate biotite and chlorite whitin the matrix (K-alteration), however apparent dominant Chlorite within the "bleached zones". - From 499m onwards to 542.23m_Frequent and abundant Epidote within the carbonate veinlets (dolo?). - Shear Zone (Fault?), from 542.23m to 545.02m, with intense pervasive carbonate alteration
487.50	498.00	CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hématisé Recrystallised sediments with weak carbonate veining, up to 2%. Carbonate veining overprinted on moderate pervasive Bio-Chl alteration background. Carbonate veining consist on

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
487.50	498.00	stockwork like texture at parts. Possibly dolomite and/or ferric carbonates in the veining, also carbonate-chlorite (?). Brittle cracking of sediments. Bleached patches with pervasive Hem staining surrounding carbonate-qtz veining; 2-3% qtz veining. Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5-1% disseminated py and in stringers, fine grained. Tr of Cpy in 1 qtz veinlet.
498.00	542.23	CB; BT; CB Carbonaté; Biotisation; Carbonaté Recrystallised sediments with moderate to strong carbonate-Epidote veining, 7-10%. Epidote-carbonate veining overprinted on moderate pervasive Bio-Chl alteration background. Likely dolomite and/or ferric carbonates in the veining. Brittle fracturing/cracking of sediments. Few "bleached" patches, coincident pervasive Epidote flooding. Weak shear coincident with bleaching and/or in proximity of carbonate-qtz veining +/- epidote; 2-3% qtz veining.
498.00	542.23	Py00.7 Pyrite 0.7% Disseminated and stringers, coarser grained, locally increased to 1-2% in sheared epidote flooded patches
542.23	545.02	CB; SI Carbonaté; Silicifié Strong to intense carbonate alteration coincident with Shear Zone, less than 1% qtz veinlets.
542.23	545.02	CIS Cisaillement 50° Shear zone, with fault gauge and slickensides in discs.
542.23	545.02	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% py, fine grained and coincident with foliation.
545.02	663.57	PO Porphyre 55° Crowded porphyry w 55-60% feldspar phenocrysts, reddish-grey and dark green-grey matrix, 1-2% clear qtz veinlets, moderate pervasive potassic alteration as local patches of K-feldspar +/- hem and selvages on veinlets, as well as biotite stringers and patches. Non-magnetic, <0.5% carbonate and biotite stringers. 597.4m - 20cm core lost. Piece found three shifts later.
545.02	588.00	CB; SI; AK; HM Carbonaté; Silicifié; Altéré potassique; Hémathisé Moderate to strong pervasive carbonate alteration. Patches of moderate to strong pervasive silicification. Approximately 1-2% carbonate stringers. Moderate pervasive Hem and K-feldspar alteration, as well as Bio stringers and overgrowns (?).
545.02	568.00	Py00.05 Pyrite 0.05%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
568.00	663.57	0.5-0.7% py disseminated and fine grained as well as in stringers. Slightly reddish at times. Py00.3 Pyrite 0.3%
581.55	581.70	0.3-0.5% Py disseminated and in stringers, fine grained vQz;15 cm;;;70°;; Veine de Quartz 15 cm 70° massive qtz vein
588.00	599.50	CB; AK; SI; HM Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié; Hémathisé Moderate to weak pervasive carbonate alteration (i.e. less reactive or locally). Patches of moderate to strong pervasive silicification. Approximately 1-2% carbonate stringers. Moderate pervasive Hem and K-feldspar alteration, as well as Bio stringers and overgrowns (?).
599.50	663.57	CB; AK; SI; HM Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié; Hémathisé Same as previous alteration + increased Quartz veining veining, 4 to 5-6% veining, clear and white massive qtz veins. Veins range from 2cm to 25cm across.
619.40	619.50	vQz;10 cm;;;45°;; Veine de Quartz 10 cm 45° clear qtz vein, massive
621.00	621.30	vQz;30 cm;;;25°;; Veine de Quartz 30 cm 25° massive qtz vein
624.80	625.10	vQz;30 cm;;;50°;; Veine de Quartz 30 cm 50° massive qtz vein
663.57	668.52	IF Intrusion felsique 65° Ligth gray, fine grained, strongly altered section of felsic aspect. Presence of mm size feldspars remnant suggesting a possible altered zone included into a porphyry dyke. Affected by a strong pervasive sericitization with a moderate silicification associated. Intersected at 65 tca, this dyke (altered zone) present a moderate foliation at 65 tca and only few trace of Py.
663.57	668.52	SR30; SI10; HM05; CB01 Séricitique 30; Silicifié 10; Hémathisé 5; Carbonaté 1 Strong pervasive sericitization, with moderate patchy hematite staining and weak pervasive silica alteration. Carbonate stringers also, but low (1%).
663.57	668.52	Py00.3 Pyrite 0.3% Tr to 0.3 very fine grained py disseminated. Lower py content.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
668.52	1246.55	PO Porphyre 65° Crowded porphyry (same as above felsic dyke) w 55-60% feldspar phenocrists, reddish-grey and dark green-grey matrix, 1-2% clear qtz veinlets, moderate pervasive potassic alteration as local patches of kfeldspar +/- hem and selvages on veinlets, as well as biotite stringers and patches. Non-magnetic, <0.5% carbonate and biotite stringers, as well as specular hematite in qtz veinlets. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.
668.52	715.50	CB; AK; SI; HM Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié; Hématisé Moderate to weak pervasive carbonate alteration (i.e. less reactive or locally). Patches of moderate to strong pervasive silicification. Approximately 1-2% carbonate stringers. Moderate pervasive Hem and K-feldspar alteration, as well as Bio stringers and overgrowns (?). 1-3% qtz veins and veinlets. K-feldspar in qtz veins.
668.52	715.50	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% Py disseminated and coincident with the qtz veinlets
712.05	712.15	vQz;10 cm;;;60°;; Veine de Quartz 10 cm 60° massive qtz vein
715.50	716.50	IM Intrusion mafique 60°
715.50	716.50	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Strong pervasive carbonate-chlorite alteration on mafic dyke
715.50	723.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5%py disseminated in proximity to two mafic dykes with hem staining
716.50	716.62	AK; HM Altéré potassique; Hématisé Pervasive K feldspar and biotite alteration sam as unit above mafic dyke
716.62	716.70	IM Intrusion mafique 40°
716.62	716.70	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Same style of alteration on mafic dyke "wedge" similar to the one described above.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
716.70	938.70	AK; CB; HM; SI Altéré potassique; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié Moderate to weak pervasive carbonate alteration. Moderate pervasive potassic alteration, biotite, with apparently occasional and rare patches of K-feldspar alteration. Approximately 1-2% carbonate stringers; 1-3% qtz veins and veinlets. Occasional specular hematite in qtz veins. Occasional patches of pervasive Hem staining (736.2m-737.4m).
717.75	717.85	vQz;0 cm;;;60°;; Veine de Quartz 0 cm 60° massive quartz vein
723.00	958.50	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% py disseminated
764.37	764.50	CIS Cisaillement 60° Weakly sheared Qtz vein with possible fault gauge // to blocky section
764.50	766.10	FRC fracturé 60° Blocky section with preferential fracture at 60 degree.
799.90	800.00	CIS Cisaillement 55° Weakly sheared Qtz vein with possible fault gauge
800.27	800.40	CIS Cisaillement 65° Weakly sheared porphyry, poorly developed.
801.73	801.85	CIS Cisaillement 70° Sheared qtz vein and possible fault
810.00	815.00	FRC fracturé Blocky, but NO gauge, and hem staining
836.40	836.57	vQz;17 cm;;;55°;Py00.1; Veine de Quartz 17 cm 55° Pyrite 0.1% Veine de Qz blanc à translucide, localement chl, traces de py et molybdénite aux microfr
855.40	855.52	vQz;12 cm;;;75°;Py00.5; Veine de Quartz 12 cm 75° Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
905.70	905.84	veine de Qz blanclocalement HM et CB et 0.5% de py fine ou amas de py vQz;10 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 70° Pyrite 0.1% Decimetric wide and brecciated qzv intersected at 70 tca.
937.35	937.45	vQz;10 cm;;;50°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 50° Pyrite 1% decimetric wide qzv intersected at 50 tca with 1% of fracture controlled Py.
938.70	939.40	HM15 Hématisé 15 Moderate pervasive hematization.
939.40	943.60	CH25 Chloriteux 25 Pervasive chloritization overprinting partially the original rock textures. 0.5% Py associated.
943.60	958.50	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
958.50	961.50	SI20; SR10 Silicifié 20; Séricitique 10 Affected by a discontinuous and patchy silicification and sericitization overprinting partially the original rock texture. 1-2% of diss. Py associated.
958.50	961.50	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated and fracture controlled Py associated to a metric size silicified and sericitized area.
961.50	978.85	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
961.50	978.85	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. Py often along qzv and micro-fractures.
964.80	965.00	FAI; FRC Faille 25°; fracturé fault zone intersected at 25 tca with presence of gougy material.
978.85	980.00	HM25; SI20 Hématisé 25; Silicifié 20

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
978.85	980.00	hematized and silicified section with 1-2% Py associated. 10-15% qzv inserted. Py02 Pyrite 2%
980.00	1003.00	1-2% od disseminated Py associated to a silicified and hematized section injected of 15% of qzv. BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
980.00	1003.00	Py00.3 Pyrite 0.3%
1003.00	1005.00	Trace to 0.5% of diss. Py often along qzv and micro-fractures. HM20 Hématisé 20 Moderate pervasive hematization. 0.5% diss. py associated.
1003.00	1005.00	Py00.5 Pyrite 0.5%
1005.00	1017.10	0.5 to 1% diss. Py associated to a metric wide hematized section. BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization (calcite). Local weak hematitization.
1005.00	1015.15	Py00.3 Pyrite 0.3%
1008.32	1008.54	Trace to 0.5% of diss. Py often along qzv and micro-fractures. vQz;20 cm;;;70°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 70° Pyrite 1%
1015.15	1016.35	2 decimetric // qzv intersected at 70 tca. 1% disseminated Py along margins. BRC Bréchiqque 10° Breccaited zone intersected at low core angle. Presenting a moderate sericitization and patchy biotite with a cm wide qzv associated. 2% of diss. Py associated. In situ breccia with cm size sub-angular porphyre clasts.
1015.15	1016.35	Py02 Pyrite 2%
1016.35	1017.10	1-3% of diss. Py associated to a breccated section with qzv material intersected at low core angle. Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 1% 0.5 to 1% of diss. Py often along qzv and micro-fractures.
1017.10	1018.70	CH30 Chloriteux 30 Moderate pervasive chloritization earasing the originale rock textures. 1-2% of thinly diss. Py associated. Slightly magnetic area.
1017.10	1018.70	Py02 Pyrite 2% 2% of thinly diss. Py associated to a metric wide chloritic zone.
1018.70	1023.70	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization. Local weak hematitization.
1018.70	1159.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled Py.
1023.70	1029.00	CH30; HM05 Chloriteux 30; Hémathisé 5 pervasive moderate chloritization and weak hematization associated to a metric wide sheared (faulted?) section.
1023.70	1029.00	CIS; FAI Cisaillement 35°; Faille Moderately sheared section intersected at 35 tca affecting the local porphyric host rock. Chloritized and slightly hematized with trace of Py associated. Gougy material noted into fractures slips. Possible fault zone.
1029.00	1030.00	II; FAI; FIN Intrusion intermédiaire; Faillé; Grains fins Medium gray, fine grained, chloritized and slightly hematized dyke of apparent intermediate composition. Inserted at the base of a metric wide sheared zone.
1029.00	1030.00	CH15; HM05 Chloriteux 15; Hémathisé 5 Weak-moderate pervasive chloritization and hematization affecting a dyke of intermediate composition inserted along a sheared section.
1030.00	1037.00	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1039.00	1047.20	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1043.65	1043.81	vQz;15 cm;;;65°;Py00.1; Veine de Quartz 15 cm 65° Pyrite 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 65 tca with trace of Py along margins.
1077.73	1078.04	vQz;10 cm;;;50°;Py01 GL00.5; Veine de Quartz 10 cm 50° Pyrite 1% Galène 0.5% decimetric wide translucide qzv intersected at 55 tca. trace to 1% of fracture controlled Py and galena.
1108.45	1108.59	vQz;;;45°;Py00.5; Veine de Quartz 45° Pyrite 0.5% Milky white decimetric qzv intersected at 45 tca.
1124.65	1124.75	vQz;10 cm;;;45°;Py00.5; Veine de Quartz 10 cm 45° Pyrite 0.5% Decimetric wide qzv intersected at 45 tca. 0.5-1% diss. Py along margins.
1137.00	1139.00	HM15 Hématisé 15 Weak-moderate pervasive alteration.
1147.20	1147.80	II Intrusion intermédiaire 40° Intermediate Intrusion intersected at 40 tca. Affected by a strong foliation at 40 tca. Chloritized and hematized. 0.5% Py.
1147.20	1147.80	CH25; HM05 Chloriteux 25; Hématisé 5 Chloritized section affecting a strongly foliated dyke of intermediate composition inserted into the porphyry host rock at 40 tca. 0.5% diss. Py associated.
1147.20	1147.80	CIS Cisaillement 40° Well developed foliation (shearing) developed at 40 tca inside an intermediate intrusion.
1147.80	1150.00	HM20 Hématisé 20 Weak-moderate pervasive hematization along this interval. Flanked by a foliated intermediate dyke.
1150.00	1159.00	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1159.00	1163.00	HM20 Hématisé 20 Moderate pervasive hematization with 1% diss. Py associated.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1159.00	1163.00	Py01 Pyrite 1% 1% of disseminated Py associated to a moderately hematized section.
1161.20	1161.41	vQz;20 cm;;;45°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 20 cm 45° Pyrite 1% Galène 0.1% decimetric wide qzv intersected at 45/50 tca with 1% Py and trace of galena. Centered into a metric wide hematized section.
1163.00	1221.66	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1163.00	1221.66	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1166.41	1166.66	vQz;20 cm;;;50°;Py00.1; Veine de Quartz 20 cm 50° Pyrite 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 50 tca. Trace of Py.
1180.16	1180.24	vQz;10 cm;;;55°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 0.1% 8 cm wide qzv intersected at 55 tca. Trace of Py.
1202.35	1202.50	FAI; FRC Faille; fracturé Fractured and faulted section of decimetric amplitude intersected at unclear core angle. Presence og gougy material.
1207.16	1207.24	vQz;8 cm;;;50°;Py00.1; Veine de Quartz 8 cm 50° Pyrite 0.1% 8 cm wide qzv intersected at 50 tca. 1% diss. Py along margins.
1221.66	1222.28	HM10; SR10 Hématisé 10; Séricitique 10 Moderately hematized and sericitized section along a foliation developed at 50-60 tca. 1-2% diss. Py associated.
1221.66	1222.28	BRC Bréchique 55° In situ pseudo-breccia intersected at 55 tca. Porphyry clast elongated along a foliation developed at 55 tca. Hematized and sericitized between fragments. 1-2% diss. Py associated.
1221.66	1222.28	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated Py associated to a foliated sericitized and hematized section.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1222.28	1225.85	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1222.28	1225.85	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1225.85	1226.35	SR10; HM10 Séricitique 10; Hémathisé 10 Similar as above: Moderately hematized and sericitized section along a foliation developed at 50-60 tca. 1-2% diss. Py associated.
1225.85	1226.35	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated Py associated to a foliated sericitized and hematized section.
1226.35	1241.05	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1226.35	1241.05	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1241.05	1242.00	HM20; SR10 Hémathisé 20; Séricitique 10 Weak-moderate pervasive hematization, incipient breccia with sericitic material between in situ porphyry clasts. 1-2% of diss. Py associated.
1241.05	1242.00	BRC Bréchiqque 50° Pseudo-breccia (in situ) intersected at 50 tca. With moderate hematization and sericitization and with 2% of diss. Py.
1241.05	1242.00	Py02 Pyrite 2% 1-2% diss. Py into a metric wide pseudo-brecciated hematized and sericitized section.
1242.00	1243.55	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py.
1243.55	1246.55	SR20; SI20; HM05 Séricitique 20; Silicifié 20; Hémathisé 5 Silicified and sericitized section approaching the lower unit contact. Pervasive and patch sericitization and silicification with presence of 1 to 3% of disseminated Py along a foliation

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		developed at 50-55 tca.
1243.55	1246.55	Py03 Pyrite 3% 1 to 3% of diss. Py into a sericitized and silicified section flanking the lower unit contact. Mineralization disseminated along a moderate foliation developed at 50-55 tca.
1246.55	1265.90	CLSH; FOL Schiste à chlorite-carbonate 45°; Foliation Medium gray-greenish, fine grained and foliated rock of ultramafic affinity characterized by a strong moderate pervasive chloritization, a moderate veinlets controlled carbonatization and a weak to moderate talcose. Moderate-strong magnetism noted throughout unit interval. Locally intruded by metric size dyke of mafic composition. moderate-strong foliation developed at 40-55 tca throughout unit. Sharp lower ctc intersected at 65 tca. trace to 0.5% of diss. Py unevenly distributed along unit.
1246.55	1265.90	CH30; CB10; TC25 Chloriteux 30; Carbonaté 10; Talcose - Talqueuse 25 Pervasively chloritized and talcose. Moderate veinlets controlled carbonate and talc.
1246.55	1265.90	Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace to 0.5% of coarsly diss. Py noted along that interval.
1251.90	1252.70	IM; FIN Intrusion mafique 40°; Grains fins dark greenish gray, fine grained dyke of mafic composition inserted at 40 tca into the host unit. moderately magnetic, chloritized and with 0.5% of coarsly disseminated Py.
1265.90	1278.40	PO Porphyre Medium gray-pinkish, medium grained, porphyritic dyke of intermediate (dioritic) composition. Affected by a weak to moderate pervasive hematization increasing down unit and by an apparent discontinuous potassic and sericitic alteration. Very weak pervasive and vein controlled calcite. Non magnetic. 1-2% of disseminated Py. Up to 25% of qzv reported along unit. Sharp lower ctc intersected at 45 tca.
1265.90	1278.40	HM15; SR10; SI10 Hématisé 15; Séricitique 10; Silicifié 10 Weak-moderate pervasive hematization increasing down unit. Weak pervasive and discontinuous sericitization and weak-moderate pervasive and vein controlled silicification associated with the strongest hematized sections near base of unit.
1265.90	1278.40	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 2% of disseminated and vein controlled Py.
1276.95	1277.35	BRC Bréchique Brecciated section developed into an hematized area inside a porphyry dyke. 40% qzv injections and 3% Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1276.95	1277.35	vQz;;;45°;Py03; Veine de Quartz 45° Pyrite 3% Brecciated qzv into a metric wide hematized section. 3% Py associated.
1278.40	1283.00	PX; FOL; FIN Pyroxénite-amphibolite 40°; Foliation; Grains fins Dark green, fine grain, foliated unit affected by a moderate amphibolitization and a weak biotization. Moderate-strong magnetism noted throughout unit. Trace of diss. Py. Weak veinlets controlled carbonatization. Gradational lower contact with underlying defined by appearance of a moderate talcose alteration and decreasing of amphibolitization.
1278.40	1283.00	AM50; BT16; CB05 Amphibolitisation 50; Biotisation 16; Carbonaté 5 Strong pervasive amphibolitization with weak biotization associated. 5% of veinlets controlled carbonate.
1278.40	1283.00	Py00.1 Pyrite 0.1% trace to 0.5% of diss. Py.
1283.00	1287.00	CLSH; FIN Schiste à chlorite-carbonate 40°; Grains fins Host rock passing from amphibolitized to a talcose-chlorite dominant alteration assemblage. medium-dark gray, chloritized and talcose ultramafic unit affected by a moderate foliation developed at 40-45 tca. Moderately magnetic and trace of diss. Py. Diffuse lower ctc over 10 cm defined by increase of amphibolitization and decrease of talcose.
1283.00	1287.00	CH40; TC20; CB15 Chloriteux 40; Talcose - Talqueuse 20; Carbonaté 15 Pervasively chloritized and talcose. Veinlets controlled carbonate and talc.
1283.00	1287.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of diss. Py along that interval.
1287.00	1289.00	PX; FIN; MAG Pyroxénite-amphibolite 40°; Grains fins; Magnétique Similar as previously intersected (1278.40-1283.0 m.: Dark green, fine grain, foliated unit affected by a moderate amphibolitization and a weak biotization. Moderate-strong magnetism noted throughout unit. Trace of diss. Py. Weak veinlets controlled carbonatization. Sharp lower ctc intersected at 35 tca.
1287.00	1289.00	AM45; BT15; CB05 Amphibolitisation 45; Biotisation 15; Carbonaté 5 Strong pervasive amphibolitization with weak biotization associated. 5% of veinlets controlled carbonate.
1287.00	1289.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of disseminated Py noted along that interval.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1289.00	1300.50	<p>GA; MAG; MOY Gabbro; Magnétique; Grains moyens Dark green to grayish black, fine-medium grained and melanocratic rock of apparent gabbroic affinity. Affected by a pervasive chloritization and/or amphibolitization and characterized by a strong magnetism throughout unit interval. Weak foliation developed at 35-45 tca. Weak veinlets controlled carbonate. Presence of 0.5 to 2% of disseminated and fracture controlled Py along unit interval. Sharp lower ctc intersected at 30 tca.</p>
1289.00	1300.50	<p>AM30; CH20; CB05; BT10 Amphibolitisation 30; Chloriteux 20; Carbonaté 5; Biotisation 10 Apparent dominant amphibolitization with weak biotization and/or chloritization and presence of 5% of veinlets controlled carbonate.</p>
1289.00	1300.50	<p>Py01 Pyrite 1% Varying between 0.5 and up to 2% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1300.50	1319.65	<p>PO; POR; MOY Porphyre 30°; Porphyrique; Grains moyens Dark gray, slightly porphyritic and medium grained rock of dioritic composition. Presence of a weak magnetism. Weak pervasive amphibolitization and biotization. With presence of 0.5 to 1% of disseminated Py. Sharp lower ctc intersected at 45 tca</p>
1300.50	1317.00	<p>BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.</p>
1300.50	1317.00	<p>Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py.</p>
1317.00	1319.65	<p>AK20; SR10 Altéré potassique 20; Séricitique 10 Rock color turning gradually to grayish beige approaching lower ctc.</p>
1317.00	1319.65	<p>Py02 Pyrite 2% 2-3% of disseminated Py approaching the lower ctc.</p>
1319.65	1386.00	<p>SCTC; FOL Schiste à talc-chlorite 50°; Foliation Gray-greenish, fine grained, foliated to massive rock of ultramafic affinity characterized by a well developed pervasive chloritization and a weak-moderate talcose. Could be a komatiitic (komatiitic basalt?) as suggested by local presence of carbonate filled amygduls. Sheared at 45-55 tca in upper ctc area decreasing down unit. Weak-moderate vein controlled calcite and talc. Strongly magnetic throughout unit. Locally intruded by a decimetric fine grained dyke of mafic affinity. Trace to 0.5% of disseminated Py noted along unit. Lower unit not reached.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1386.0 m.: E.O.H.		
1319.65	1386.00	CH30; TC10; CB05 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive chloritization with weak talcose and carbonate.
1319.65	1386.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace of Py noted along that interval.
1319.80	1322.14	CIS Cisaillement 50° Strongly foliated (sheared) section in upper ctc area of this unit.
1322.14	1322.48	IM; FIN Intrusion mafique 40°; Grains fins Dark gray-blackish, fine grained dyke of mafic affinity inserted at 65/40 tca into ultramafic host unit. Chloritized and strongly magnetic with trace of Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099693	18.00	19.50	1.50	0.015	AKSE	tr Py	
D099694	27.50	29.00	1.50	0.016	AKSE	tr Py	
D099695	38.00	39.50	1.50	0.007	AKSE	tr Py	
D099696	47.50	49.00	1.50	0.001	AKSE	tr Py	
D099697	58.00	59.50	1.50	0.001	AKSE	tr Py	
D099698	68.50	70.00	1.50	0.001	AKSE	tr Py	
D099699	78.00	79.50	1.50	0.006	AKSE	tr Py	
D099701	88.00	89.50	1.50	0.006	AKSE	tr Py	
D099702	97.50	99.00	1.50	0.006	AKSE	0.5% Py	
D099703	108.00	109.50	1.50	0.007	AKSE		
D099704	118.50	120.00	1.50	0.005	AKSE		
D099705	129.00	130.50	1.50	0.011	AKSE	qtz vein parallel to core, 4cm vein, 2% py disseminated in proximity of the vein	
D099706	137.40	138.65	1.25	0.009	CBSE	qtz vein 10cm, tr Py	
D099707	138.65	140.00	1.35	0.019	CBSE	SHEAR ZONE	
D099708	140.00	141.00	1.00	0.030	CBSE	tr Py	
D099709	141.00	141.95	0.95	0.018	CBSE	tr Py	
D099710	146.20	147.00	0.80	0.032	AKSE	k feldspar+qtz vein+Hem; 0.5% Py	
D099711	147.00	148.00	1.00	0.012	AKSE	k feldspar+qtz vein+Hem; 0.5% Py	
D099712	148.00	149.50	1.50	0.019	CBSE	Hem staining+tr py in stringers	
D099713	154.50	156.00	1.50	0.008	CBSE	Hem staining+tr py in stringers	
D099714	161.00	162.50	1.50	0.010	CBSE	Hem staining+tr py in stringers	
D099715	167.50	169.00	1.50	0.010	CBSE	Hem staining+tr py in stringers	
D099716	173.50	174.80	1.30	0.016	CBSE	Hem staining+tr py in stringers	
D099717	174.80	176.00	1.20	0.011	CBSE	Stkw+Hem, tr Py, Breccia zones	
D099718	176.00	177.50	1.50	0.010	CBSE	Stkw+Hem, tr Py, Breccia zones	
D099719	177.50	179.00	1.50	0.037	CBSE	Stkw+Hem, tr Py, Breccia zones	
D099721	179.00	179.85	0.85	0.031	CBSE	Stkw+Hem, tr Py, Breccia zones	
D099722	179.85	181.00	1.15	0.029	CBSE	+hem staining + 0.5-1% py stock/bx	
D099723	181.00	182.00	1.00	0.033	CBSE	+hem staining + 0.5-1% py stock/bx	
D099724	182.00	182.60	0.60	0.038	CBSE	+hem staining + 0.5-1% py stock/bx	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099725	182.60	184.00	1.40	0.081	CBSE	+ hem + 0.5% py	
D099726	184.00	185.00	1.00	0.026	CBSE	+ hem + 0.5% py	
D099727	185.00	186.00	1.00	0.031	CBSE	+ hem + 0.5% py	
D099728	186.00	187.50	1.50	0.008	AKSE	+ tr py	
D099729	196.50	198.00	1.50	0.008	AKSE	+ tr py	
D099730	207.00	208.50	1.50	0.029	AKSE	+ tr py + bleaching	
D099731	215.50	217.00	1.50	0.092	AKSE	+ 1% py	
D099732	217.00	218.30	1.30	0.024	AKSE	+ 1% py	
D099733	218.30	219.00	0.70	0.029	HMSE	+ 1% py	
D099734	219.00	219.77	0.77	0.052	HMSE	+ 1% py	
D099736	219.77	220.50	0.73	0.034	AKSE	+ 0.5% py	
D099737	220.50	221.28	0.78	0.011	AKSE	+ 0.5% py	
D099738	221.28	222.50	1.22	0.014	AKSE	+ k felds patches	
D099739	222.50	224.00	1.50	0.012	AKSE	+ k felds patches	
D099741	224.00	225.50	1.50	0.008	AKSE	+ k felds patches	
D099742	225.50	227.00	1.50	0.007	AKSE	+ k felds patches	
D099743	227.00	228.50	1.50	0.006	AKSE	+ k felds patches	
D099744	228.50	230.00	1.50	0.008	AKSE	+ k felds patches + tr epidote	
D099745	230.00	231.50	1.50	0.009	AKSE	+0.3% py + bleached zone	
D099746	240.50	242.00	1.50	0.013	AKSE	0.3% py	
D099747	249.00	250.30	1.30	0.006	AKSE	+0.3% py	
D099748	250.30	251.00	0.70	0.001	AKSE	+patches of k felds (+hem)	
D099749	251.00	252.50	1.50	0.007	AKSE	+patches of k felds (+hem)	
D099750	252.50	253.35	0.85	0.006	AKSE	+patches of k felds (+hem)	
D099751	253.35	254.50	1.15	0.005	AKSE		
D099752	263.50	265.00	1.50	0.013	AKSE	0.5% py	
D099753	274.00	275.50	1.50	0.009	AKSE	+ 0.5-1% Py +2-3% carb veining	
D099754	284.50	286.00	1.50	0.001	AKSE		
D099755	295.00	296.50	1.50	0.001	AKSE		
D099756	303.60	305.00	1.40	0.045	AKSE	CBSE + (HMSE) + 1% Py	
D099757	305.00	306.15	1.15	0.019	AKSE	HMSE + (CBSE) +1% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099758	306.15	307.50	1.35	0.007	CBSE		
D099759	307.50	309.00	1.50	0.007	CBSE		
D099761	309.00	310.50	1.50	0.011	CBSE		
D099762	310.50	311.51	1.01	0.007	CBSE		
D099763	319.50	321.00	1.50	0.013	AKSE		
D099764	321.00	322.50	1.50	0.007	AKSE	+ bleaching	
D099765	331.50	333.00	1.50	0.008	AKSE	+ tr Py	
D099766	342.00	343.50	1.50	0.006	AKSE		
D099767	351.00	352.48	1.48	0.001	AKSE		
D099768	352.48	353.50	1.02	0.001	CBSE	+stwk carb-chl stringers (5% veining)	
D099769	353.50	355.00	1.50	0.001	CBSE	+stwk carb-chl stringers (5% veining)	
D099770	355.00	355.65	0.65	0.001	CBSE	+stwk carb-chl stringers (5% veining)	
D099771	355.65	357.00	1.35	0.001	AKSE		
D099772	366.00	367.50	1.50	0.001	AKSE		
D099773	376.50	378.00	1.50	0.001	AKSE	+ "bleached" zone	
D099774	387.00	388.50	1.50	0.005	AKSE	+ "bleached zone +tr Py	
D099775	394.00	395.50	1.50	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching"	
D099776	395.50	397.00	1.50	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching"	
D099777	397.00	398.50	1.50	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching"	
D099778	398.50	400.00	1.50	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching"	
D099779	400.00	401.50	1.50	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching" + Hem traces	
D099781	401.50	403.00	1.50	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching" - no Hem traces	
D099782	403.00	404.00	1.00	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching"	
D099783	404.00	404.60	0.60	0.001	CBSE	7-10% carb veining + "bleaching"	
D099784	404.60	406.00	1.40	0.001	AKSE	+CBSE (veining) +0.7% Py	
D099786	411.00	412.50	1.50	0.001	AKSE	+CBSE (veining) +0.7% Py	
D099787	417.50	419.00	1.50	0.001	AKSE	+CBSE (veining) +0.7% Py	
D099788	423.00	424.50	1.50	0.007	AKSE	+CBSE (veining) +0.7% Py	
D099789	424.50	425.52	1.02	0.014	AKSE	+CBSE (veining) +0.7% Py	
D099790	425.52	426.60	1.08	0.034	SIUM	Mafic dykes (2)+small wedge of seds+0.5% py	
D099791	426.60	428.00	1.40	0.009	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099792	433.00	434.50	1.50	0.005	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099793	439.50	441.00	1.50	0.008	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099794	446.00	447.50	1.50	0.005	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099795	452.50	454.00	1.50	0.027	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099796	459.00	460.50	1.50	0.215	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099797	465.50	467.00	1.50	0.032	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099798	472.00	473.50	1.50	0.007	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099799	478.50	480.00	1.50	0.010	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099801	480.00	481.50	1.50	0.016	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099802	481.50	483.00	1.50	0.018	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099803	483.00	484.50	1.50	0.017	AKPO	+hem	
D099804	484.50	486.00	1.50	0.011	AKPO	+hem	
D099805	486.00	487.50	1.50	0.015	AKPO	+hem	
D099806	487.50	489.00	1.50	0.007	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099807	489.00	490.50	1.50	0.011	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099808	495.50	497.00	1.50	0.001	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099809	497.00	498.00	1.00	0.001	CBSE	5-7% carb veining +patches of hem +/- kfeldspar	
D099810	498.00	499.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099811	499.50	501.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099812	501.00	502.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099813	502.50	504.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099814	504.00	505.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099815	505.50	507.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099816	507.00	508.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099817	508.50	510.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099818	510.00	511.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099819	511.50	513.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099821	513.00	514.50	1.50	0.015	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099822	514.50	516.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099823	516.00	517.50	1.50	0.043	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099824	517.50	519.00	1.50	0.012	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099825	519.00	520.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099826	520.50	522.00	1.50	0.078	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099827	522.00	523.50	1.50	0.008	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099828	523.50	525.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py +4cm qtz vein	
D099829	525.00	526.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099830	526.50	528.00	1.50	0.009	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099831	528.00	529.50	1.50	0.015	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099832	529.50	531.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099833	531.00	532.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099834	532.50	534.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099836	534.00	535.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099837	535.50	537.00	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099838	537.00	538.50	1.50	0.006	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099839	538.50	540.00	1.50	0.005	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099841	540.00	541.50	1.50	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099842	541.50	542.23	0.73	0.001	CBSE	+7-10% carb vein'g +ep +hem +si +0.5-0.7%py	
D099843	542.23	543.60	1.37	0.250	CBSE	SHEAR +2-3% qtz veining +0.5-0.7% py	
D099844	543.60	545.02	1.42	0.500	CBSE	SHEAR +2-3% qtz veining +0.5-0.7% py	
D099845	545.02	546.50	1.48	0.192	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099846	546.50	548.00	1.50	0.269	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099847	548.00	549.50	1.50	0.109	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099848	549.50	551.00	1.50	0.035	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099849	551.00	552.50	1.50	0.032	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099850	552.50	554.00	1.50	0.071	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099851	554.00	555.50	1.50	0.045	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099852	555.50	557.00	1.50	0.075	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099853	557.00	558.50	1.50	0.054	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099854	558.50	560.00	1.50	0.062	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099855	560.00	561.50	1.50	0.024	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099856	561.50	563.00	1.50	0.219	AKPO	+Hem +0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099857	563.00	564.50	1.50	0.103	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099858	564.50	566.00	1.50	0.063	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099859	566.00	567.00	1.00	0.023	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099861	567.00	568.00	1.00	0.026	AKPO	+Hem +0.5% py	
D099862	568.00	569.50	1.50	0.103	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099863	569.50	571.00	1.50	0.175	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099864	571.00	572.50	1.50	0.025	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099865	572.50	574.00	1.50	0.039	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099866	574.00	575.50	1.50	0.181	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099867	575.50	577.00	1.50	0.008	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099868	577.00	578.50	1.50	0.001	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099869	578.50	580.00	1.50	0.232	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099870	580.00	581.50	1.50	0.001	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099871	581.50	583.00	1.50	0.005	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py +1 qtz vein 15cm	
D099872	583.00	584.50	1.50	0.001	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099873	584.50	586.00	1.50	0.128	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099874	586.00	587.50	1.50	0.001	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099875	587.50	589.00	1.50	0.001	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py +end of strg carb altn @588m	
D099876	589.00	590.50	1.50	0.190	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099877	590.50	592.00	1.50	0.146	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099878	592.00	593.50	1.50	0.010	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py + 1 qtz-hem-vein 2cm	
D099879	593.50	595.00	1.50	0.001	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099881	595.00	596.50	1.50	0.160	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099882	596.50	598.00	1.50	6.720	AKPO	Core lost 20cm +Hem + 0.3-0.5% py + 1 2cm Qtz vein	
D099883	598.00	599.50	1.50	0.612	AKPO	+Hem + 2% py +1cm qtz vein (clear qtz)	
D099884	599.50	601.00	1.50	11.650	AKPO	+1 3cm qtz vein, locally 2-3% py near vein. Clear qtz.	
D099886	601.00	602.50	1.50	0.556	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099887	602.50	604.00	1.50	0.429	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py + 5-7% micro carb strngs +part silicif'd	
D099888	604.00	605.50	1.50	0.057	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py+clear qtz vlet	
D099889	605.50	607.00	1.50	0.487	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099890	607.00	608.50	1.50	0.014	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py +2 2cm clear qtz veins	
D099891	608.50	610.00	1.50	0.590	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py + 1 qtz vein (clear), 2cm, 1%py	
D099892	610.00	611.50	1.50	0.352	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099893	611.50	613.00	1.50	1.095	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py + 2x qtz veins (2-3 cm) + hem stain in veins	
D099894	613.00	614.50	1.50	0.728	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099895	614.50	616.00	1.50	0.564	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py+ 1 qtz vein 3-4cm	
D099896	616.00	617.50	1.50	0.346	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099897	617.50	619.00	1.50	0.106	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py	
D099898	619.00	620.50	1.50	2.730	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py + 3x qtz veinlets 2cm	
D099899	620.50	622.00	1.50	7.740	AKPO	+Hem + 0.3-0.5% py + 30-35 cm qtz vein massive white	
D099901	622.00	623.50	1.50	0.147	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099902	623.50	625.00	1.50	1.435	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py +20 cm qtz vein	
D099903	625.00	626.50	1.50	0.334	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099904	626.50	628.00	1.50	0.448	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099905	628.00	629.50	1.50	0.348	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 3x 1-3cm qtz vein/vlets	
D099906	629.50	631.00	1.50	4.010	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 15 cm clear qtz vein	
D099907	631.00	632.50	1.50	1.395	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 2x 2cm qtz veinlet clear	
D099908	632.50	634.00	1.50	9.220	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099909	634.00	635.50	1.50	0.302	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 1x qtz vein- 5cm	
D099910	635.50	637.00	1.50	8.730	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 5x qtz veins (2-5 cm) across	
D099911	637.00	638.50	1.50	0.082	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099912	638.50	640.00	1.50	0.092	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099913	640.00	641.50	1.50	0.511	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 3x 2-cm qtz veins (white)	
D099914	641.50	643.00	1.50	0.194	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099915	643.00	644.50	1.50	0.220	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 2x 3cm qtz veins	
D099916	644.50	646.00	1.50	0.183	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099917	646.00	647.50	1.50	0.264	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 2x 7 cm qtz vein-clear	
D099918	647.50	649.00	1.50	0.176	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099919	649.00	650.50	1.50	0.592	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 2x qtz veins 2 and 4 cm, white qtz	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099921	650.50	652.00	1.50	1.060	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099922	652.00	653.50	1.50	0.044	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099923	653.50	655.00	1.50	0.032	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 1x 2cm qtz vlet	
D099924	655.00	656.50	1.50	0.123	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099925	656.50	658.00	1.50	0.379	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py + 2x qtz veins, 1x 7cm, 1x2cm	
D099926	658.00	659.50	1.50	0.135	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099951	659.50	661.00	1.50	0.111	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099927	661.00	662.50	1.50	0.902	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099928	662.50	663.57	1.07	2.120	AKPO	+ CBPO + 0.3-5% py	
D099929	663.57	665.00	1.43	0.511	SIPO	SIL Felsic Intrusion +carb altn perv + Hem patches	
D099930	665.00	666.50	1.50	0.171	SIPO	SIL Felsic Intrusion +carb altn perv + Hem patches	
D099931	666.50	667.50	1.00	0.127	SIPO	SIL Felsic Intrusion +carb altn perv + Hem patches	
D099932	667.50	668.52	1.02	0.862	SIPO	SIL Felsic Intrusion +carb altn perv + Hem patches	
D099933	668.52	670.00	1.48	1.560	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099934	670.00	671.50	1.50	0.155	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099936	671.50	673.00	1.50	0.124	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099937	673.00	674.50	1.50	0.048	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099938	674.50	676.00	1.50	0.500	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099939	676.00	677.50	1.50	0.134	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099941	677.50	679.00	1.50	0.181	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099942	679.00	680.50	1.50	0.382	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099943	680.50	682.00	1.50	0.123	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +3x 2-3cm qtz veins	
D099944	682.00	683.50	1.50	0.336	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +1x 2cm qtz vein	
D099945	683.50	685.00	1.50	0.528	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +2x 3-4cm qtz veins	
D099946	685.00	686.50	1.50	1.050	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099947	686.50	688.00	1.50	0.297	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099948	688.00	689.50	1.50	1.830	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +2x 1cm to 4cm qtz veins	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099949	689.50	691.00	1.50	0.037	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +2x qtz-fpt-K veins	
D099950	691.00	692.50	1.50	0.441	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +2x qtz-hem veins 2-4cm	
D099952	692.50	694.00	1.50	0.558	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099953	694.00	695.50	1.50	1.745	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099954	695.50	697.00	1.50	0.738	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099955	697.00	698.50	1.50	0.585	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099956	698.50	700.00	1.50	16.900	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099957	700.00	701.50	1.50	3.470	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099958	701.50	703.00	1.50	0.633	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099959	703.00	704.50	1.50	0.714	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099961	704.50	706.00	1.50	0.116	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099962	706.00	707.50	1.50	0.705	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099963	707.50	709.00	1.50	0.241	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099964	709.00	710.50	1.50	0.580	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099965	710.50	712.00	1.50	0.111	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099966	712.00	713.50	1.50	0.401	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +1x 10cm qtz vein	
D099967	713.50	714.25	0.75	0.036	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +1x 2cm qtz vein	
D099968	714.25	715.50	1.25	0.050	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +3-4% qtz veining	
D099969	715.50	716.70	1.20	0.066	CBBA	mafic dyke +carb alteration +0.5% py	
D099970	716.70	718.00	1.30	0.208	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099971	718.00	719.00	1.00	0.139	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099972	719.00	720.00	1.00	0.646	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099973	720.00	721.50	1.50	0.159	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099974	721.50	723.00	1.50	1.780	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099975	723.00	724.50	1.50	0.265	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099976	724.50	726.00	1.50	0.509	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D099977	726.00	727.50	1.50	0.304	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099978	727.50	729.00	1.50	0.061	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099979	729.00	730.50	1.50	0.148	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099981	730.50	732.00	1.50	0.008	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099982	732.00	733.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099983	733.50	735.00	1.50	0.406	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099984	735.00	736.20	1.20	0.012	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches	
D099986	736.20	737.40	1.20	0.405	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py + Hem patches +Bleaching	
D099987	737.40	738.50	1.10	0.016	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099988	738.50	740.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099989	740.00	741.50	1.50	0.006	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099990	741.50	743.00	1.50	0.283	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099991	743.00	744.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099992	744.50	746.00	1.50	0.012	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099993	746.00	747.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099994	747.50	749.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099995	749.00	750.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py+ 1x qz spec hem veinlet	
D099996	750.50	752.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099997	752.00	753.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099998	753.50	755.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py	
D099999	755.00	756.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3-0.5% Py+ 2x 3cm qtz veins	
D115001	756.50	758.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115002	758.00	759.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115003	759.50	761.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115004	761.00	762.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115005	762.50	764.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115006	764.00	765.50	1.50	1.100	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+1x 10cm shrd qtz vein +blocky	
D115007	765.50	767.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115008	767.00	768.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115009	768.50	770.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115010	770.00	771.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115011	771.50	773.00	1.50	0.017	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115012	773.00	774.50	1.50	0.019	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115013	774.50	776.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115014	776.00	777.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115015	777.50	779.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115016	779.00	780.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115017	780.50	782.00	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115018	782.00	783.50	1.50	1.205	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115019	783.50	785.00	1.50	0.073	AKPO	+bleached zone w/strg carb altn	
D115021	785.00	786.50	1.50	0.386	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+ 1x 5cm qtz vein	
D115022	786.50	788.00	1.50	0.023	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115023	788.00	789.50	1.50	0.439	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115024	789.50	791.00	1.50	0.357	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115025	791.00	792.50	1.50	1.280	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115026	792.50	794.00	1.50	0.541	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115027	794.00	795.50	1.50	0.001	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115028	795.50	797.00	1.50	0.006	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115029	797.00	798.50	1.50	0.016	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115030	798.50	800.00	1.50	0.118	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+ shrd qtz vein (5cm), possible fit	
D115031	800.00	801.50	1.50	0.625	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+1x shrd qtz vein 5-7cm	
D115032	801.50	803.00	1.50	0.855	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+1x qtz vein shrd (10cm)+bleached envelope	
D115033	803.00	804.50	1.50	0.788	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+strg carb altn, txt gone.	
D115034	804.50	806.00	1.50	0.430	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115036	806.00	807.50	1.50	0.072	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115037	807.50	809.00	1.50	0.072	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115038	809.00	810.50	1.50	0.313	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+ 1x 8cm qtz vein	
D115039	810.50	812.00	1.50	2.400	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss +1x 5cm qtz vein	
D115041	812.00	813.50	1.50	0.317	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115042	813.50	815.00	1.50	0.460	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss+hem staining	
D115043	815.00	816.50	1.50	0.028	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115044	816.50	818.00	1.50	0.211	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115045	818.00	819.50	1.50	0.059	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115046	819.50	821.00	1.50	0.033	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115047	821.00	822.50	1.50	0.010	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115048	822.50	824.00	1.50	0.006	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115049	824.00	825.50	1.50	0.023	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115050	825.50	827.00	1.50	0.053	AKPO	+Carb altn +0.3% py diss	
D115051	827.00	828.50	1.50	0.005	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115052	828.50	830.00	1.50	0.041	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115053	830.00	831.50	1.50	3.380	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115054	831.50	833.00	1.50	0.485	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115055	833.00	834.50	1.50	0.384	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115056	834.50	836.00	1.50	0.027	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115057	836.00	837.50	1.50	0.026	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss ; 10% QzVn + Tr py et moly	
D115058	837.50	839.00	1.50	0.082	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115059	839.00	840.50	1.50	2.620	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115061	840.50	842.00	1.50	0.208	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115062	842.00	843.50	1.50	0.205	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115063	843.50	845.00	1.50	0.089	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115064	845.00	846.50	1.50	0.193	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115065	846.50	848.00	1.50	1.940	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115066	848.00	849.50	1.50	0.200	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115067	849.50	851.00	1.50	0.260	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115068	851.00	852.50	1.50	0.492	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115069	852.50	854.00	1.50	0.623	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115070	854.00	855.00	1.00	0.047	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss	
D115071	855.00	856.50	1.50	0.199	AKPO	+/- Carb altn +0.3% py diss; 7% QzVn + 0.5% py localement a la vn (diss ou amas)	
D116833	856.50	858.00	1.50	0.136	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116834	858.00	859.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116836	859.50	861.00	1.50	1.785	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116837	861.00	862.50	1.50	0.006	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116838	862.50	864.00	1.50	0.006	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116839	864.00	865.50	1.50	0.026	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116841	865.50	867.00	1.50	0.008	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116842	867.00	868.50	1.50	0.008	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116843	868.50	870.00	1.50	0.085	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116844	870.00	871.50	1.50	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116845	871.50	873.00	1.50	0.397	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116846	873.00	874.50	1.50	0.125	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116847	874.50	876.00	1.50	0.114	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116848	876.00	877.50	1.50	0.374	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116849	877.50	879.00	1.50	1.240	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116850	879.00	880.50	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116851	880.50	882.00	1.50	0.090	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116852	882.00	883.50	1.50	0.872	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116854	883.50	885.00	1.50	0.042	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116855	885.00	886.50	1.50	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116856	886.50	888.00	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116857	888.00	889.50	1.50	0.012	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116858	889.50	891.00	1.50	0.088	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116859	891.00	892.50	1.50	0.667	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116861	892.50	894.00	1.50	0.231	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm. 5 qzv.	
D116862	894.00	895.50	1.50	1.360	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116863	895.50	897.00	1.50	0.277	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116864	897.00	898.50	1.50	0.443	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116865	898.50	900.00	1.50	2.190	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116866	900.00	901.50	1.50	5.910	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116867	901.50	903.00	1.50	0.608	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm. 5% qzv.	
D116868	903.00	904.50	1.50	0.606	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116869	904.50	906.00	1.50	0.969	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm. 5% qzv.	
D116870	906.00	907.50	1.50	0.289	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116871	907.50	909.00	1.50	0.298	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116872	909.00	910.50	1.50	0.205	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116873	910.50	912.00	1.50	0.924	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116874	912.00	913.50	1.50	0.045	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116875	913.50	915.00	1.50	0.080	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116876	915.00	916.50	1.50	3.910	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116877	916.50	918.00	1.50	0.008	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116879	918.00	919.50	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116881	919.50	921.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116882	921.00	922.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116883	922.50	924.00	1.50	0.006	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116884	924.00	925.50	1.50	0.028	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116886	925.50	927.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116887	927.00	928.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116888	928.50	930.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116889	930.00	931.50	1.50	0.011	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116890	931.50	933.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116891	933.00	934.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116892	934.50	936.00	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116893	936.00	937.50	1.50	0.366	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm with 10 cm qzv.	
D116894	937.50	939.00	1.50	0.079	CBPO	Trace to 0.5% Py. +/- Hm.	
D116895	939.00	940.50	1.50	1.375	CBPO	Trace to 0.5% Py. hm, sr, cl, 0.5% Py.	
D116896	940.50	942.00	1.50	1.430	CHPO	Trace to 0.5% Py. Si, Sr, 1% Py.	
D116897	942.00	943.50	1.50	1.845	CHPO	0.5% Py.	
D116898	943.50	945.00	1.50	0.417	CBPO	Sr, Cl, tr. Py.	
D116899	945.00	946.50	1.50	1.355	CBPO	sr, cl	
D116901	946.50	948.00	1.50	1.370	CBPO	Hm, tr. Py.	
D116902	948.00	949.50	1.50	0.148	CBPO	Hm, tr. Py.	
D116904	949.50	951.00	1.50	0.179	CBPO	trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116905	951.00	952.50	1.50	4.170	CBPO	0.5% Py.	
D116906	952.50	954.00	1.50	1.850	CBPO	trace to 0.5% Py.	
D116907	954.00	955.50	1.50	0.228	CBPO	trace to 0.5% Py.	
D116908	955.50	957.00	1.50	1.260	CBPO	trace to 0.5% Py.	
D116909	957.00	958.50	1.50	0.192	CBPO	trace to 0.5% Py.	
D116910	958.50	960.00	1.50	2.390	SIPO	Sr, 2% Py	
D116911	960.00	961.50	1.50	2.280	SIPO	Sr, 2% Py.	
D116912	961.50	963.00	1.50	0.436	CBPO	trace to 0.5% Py.	
D116913	963.00	964.50	1.50	0.421	CBPO	trace to 0.5% Py. hm+	
D116914	964.50	966.00	1.50	0.008	CBPO	trace to 0.5% Py. hm+	
D116915	966.00	967.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116916	967.50	969.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116917	969.00	970.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116918	970.50	972.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116919	972.00	973.50	1.50	0.018	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116921	973.50	975.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116922	975.00	976.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116923	976.50	978.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116924	978.00	978.85	0.85	0.056	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116925	978.85	980.00	1.15	0.146	HMPO	1% Py, 10% qzv.	
D116926	980.00	981.50	1.50	0.329	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116927	981.50	983.00	1.50	0.866	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116929	983.00	984.50	1.50	1.480	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116930	984.50	986.00	1.50	0.283	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116931	986.00	987.50	1.50	1.585	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116932	987.50	989.00	1.50	0.873	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116933	989.00	990.50	1.50	0.437	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116934	990.50	992.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116936	992.00	993.50	1.50	0.044	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 3% qzv.	
D116937	993.50	995.00	1.50	0.279	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116938	995.00	996.50	1.50	1.335	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116939	996.50	998.00	1.50	0.243	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116941	998.00	999.50	1.50	0.014	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116942	999.50	1001.00	1.50	1.690	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116943	1001.00	1002.00	1.00	1.900	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116944	1002.00	1003.00	1.00	0.677	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116945	1003.00	1004.50	1.50	3.710	HMPO	1% Py.	
D116946	1004.50	1005.50	1.00	0.201	CBPO	0.5% Py	
D116947	1005.50	1007.00	1.50	0.022	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116948	1007.00	1008.54	1.54	0.006	CBPO	0.5% Py, 15% qzv.	
D116949	1008.54	1010.00	1.46	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116950	1010.00	1011.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D056960	1011.50	1013.00	1.50	0.112	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116951	1013.00	1014.50	1.50	0.054	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116952	1014.50	1015.15	0.65	0.208	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116954	1015.15	1016.35	1.20	3.650	CBPO	Bx, sr, bo, 1% Py, 5% qzv.	
D116955	1016.35	1017.10	0.75	0.066	CBPO	Bx, hm, 0.5% py.	
D116956	1017.10	1018.70	1.60	0.287	CHPO	1-2% Py.	
D116957	1018.70	1020.00	1.30	0.203	CHPO	1% Py. cl, bo	
D116958	1020.00	1021.00	1.00	0.401	CHPO	1% Py. cl, bo	
D116959	1021.00	1022.00	1.00	0.012	HMPO	1% Py, 5% qzv.	
D116961	1022.00	1023.00	1.00	0.001	HMPO	0.5% Py	
D116962	1023.00	1023.70	0.70	0.006	HMPO	1% Py.	
D116963	1023.70	1025.00	1.30	0.030	CHPO	Sheared, Bo, Hm, tr. Py.	
D116964	1025.00	1026.00	1.00	0.012	CHPO	Sheared, Bo, Hm, tr. Py.	
D116965	1026.00	1027.50	1.50	0.013	CHPO	Sheared, Bo, Hm, tr. Py.	
D116966	1027.50	1029.00	1.50	0.013	CHPO	Sheared, Bo, Hm, tr. Py. FAZ	
D116967	1029.00	1030.00	1.00	0.034	INDI	I2-I3 Mt+, chloritized, tr. Py.	
D116968	1030.00	1031.00	1.00	0.008	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116969	1031.00	1032.50	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+.	
D116970	1032.50	1034.00	1.50	0.006	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116971	1034.00	1035.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116972	1035.50	1037.00	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116973	1037.00	1038.50	1.50	0.582	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv. hm+	
D116974	1038.50	1040.00	1.50	0.008	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D116975	1040.00	1041.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116976	1041.50	1043.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116977	1043.00	1044.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 15 cm qzv.	
D116979	1044.50	1046.00	1.50	0.020	CBPO	Tr. to 0.5% Py.	
D116981	1046.00	1047.50	1.50	0.076	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116982	1047.50	1048.50	1.00	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116983	1048.50	1050.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116984	1050.00	1051.50	1.50	0.027	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116986	1051.50	1053.00	1.50	0.012	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116987	1053.00	1054.50	1.50	0.205	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116988	1054.50	1056.00	1.50	0.107	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116989	1056.00	1057.50	1.50	0.062	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116990	1057.50	1059.00	1.50	0.022	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116991	1059.00	1060.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116992	1060.50	1062.00	1.50	0.128	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116993	1062.00	1063.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116994	1063.50	1065.00	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116995	1065.00	1066.50	1.50	0.071	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116996	1066.50	1068.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116997	1068.00	1069.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116998	1069.50	1071.00	1.50	0.024	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D116999	1071.00	1072.50	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D056961	1072.50	1074.00	1.50	0.192	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125001	1074.00	1075.50	1.50	0.083	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125002	1075.50	1077.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125004	1077.00	1078.50	1.50	0.011	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 10% qzv.	
D125005	1078.50	1080.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv	
D125006	1080.00	1081.50	1.50	0.138	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125007	1081.50	1083.00	1.50	0.041	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125008	1083.00	1084.50	1.50	0.330	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125009	1084.50	1086.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv	
D125010	1086.00	1087.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D125011	1087.50	1089.00	1.50	0.182	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 5% qzv.	
D125012	1089.00	1090.50	1.50	2.130	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125013	1090.50	1092.00	1.50	0.396	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125014	1092.00	1093.50	1.50	0.306	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125015	1093.50	1095.00	1.50	0.066	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125016	1095.00	1096.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125017	1096.50	1098.00	1.50	0.106	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125018	1098.00	1099.50	1.50	0.020	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125019	1099.50	1101.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125021	1101.00	1102.50	1.50	0.212	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125022	1102.50	1104.00	1.50	0.207	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125023	1104.00	1105.50	1.50	0.082	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125024	1105.50	1107.00	1.50	0.917	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125025	1107.00	1108.59	1.59	0.046	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 10 cm qzv.	
D125026	1108.59	1110.00	1.41	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125027	1110.00	1111.50	1.50	0.025	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125029	1111.50	1113.00	1.50	0.032	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125030	1113.00	1114.50	1.50	0.073	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125031	1114.50	1116.00	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 10 cm qzv.	
D125032	1116.00	1117.50	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125033	1117.50	1119.00	1.50	0.007	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125034	1119.00	1120.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125036	1120.50	1122.00	1.50	0.089	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125037	1122.00	1123.50	1.50	0.241	CBPO	Tr. to 0.5% Py. 4% qzv.	
D125038	1123.50	1125.00	1.50	0.446	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 10 cm qzv.	
D125039	1125.00	1126.50	1.50	0.129	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125041	1126.50	1128.00	1.50	0.454	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125042	1128.00	1129.50	1.50	0.246	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125043	1129.50	1131.00	1.50	0.092	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125044	1131.00	1132.50	1.50	0.416	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125045	1132.50	1134.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125046	1134.00	1135.50	1.50	0.016	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125047	1135.50	1137.00	1.50	0.082	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125048	1137.00	1138.50	1.50	0.006	HMPO	Tr. to 0.5% Py	
D125049	1138.50	1140.00	1.50	0.029	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125050	1140.00	1141.50	1.50	0.051	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125051	1141.50	1143.00	1.50	0.613	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125052	1143.00	1144.50	1.50	0.059	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125054	1144.50	1146.00	1.50	0.052	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125055	1146.00	1147.20	1.20	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py, hm+	
D125056	1147.20	1147.80	0.60	0.075		I2 chloritized, hematized	
D125057	1147.80	1149.00	1.20	2.010	HMPO	0.5% Py	
D125058	1149.00	1150.50	1.50	1.035	CBPO	0.5% Py, hm+	
D125059	1150.50	1152.00	1.50	0.096	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125061	1152.00	1153.50	1.50	0.202	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125062	1153.50	1155.00	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125063	1155.00	1156.50	1.50	1.435	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D125064	1156.50	1158.00	1.50	0.299	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D125065	1158.00	1159.50	1.50	0.458	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D125066	1159.50	1161.00	1.50	1.335	HMPO	1% Py	
D125067	1161.00	1162.50	1.50	2.160	HMPO	1% Py with 20 cm qzv.	
D125068	1162.50	1164.00	1.50	3.530	HMPO	0.5% Py. hm+	
D125069	1164.00	1165.50	1.50	0.207	HMPO	0.5% Py. hm+	
D125070	1165.50	1167.00	1.50	0.038	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 20 cm qzv	
D125071	1167.00	1168.50	1.50	0.099	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125072	1168.50	1170.00	1.50	0.186	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125073	1170.00	1171.50	1.50	0.024	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 15% qzv.	
D125074	1171.50	1173.00	1.50	0.029	CBPO	Tr. to 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125075	1173.00	1174.50	1.50	0.331	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125076	1174.50	1176.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125077	1176.00	1177.50	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125079	1177.50	1179.00	1.50	0.001	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125081	1179.00	1180.50	1.50	0.122	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 10 cm qzv.	
D125082	1180.50	1182.00	1.50	1.535	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125083	1182.00	1183.50	1.50	0.728	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125084	1183.50	1185.00	1.50	0.984	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125086	1185.00	1186.50	1.50	0.010	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125087	1186.50	1188.00	1.50	0.027	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125088	1188.00	1189.50	1.50	0.023	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125089	1189.50	1191.00	1.50	0.009	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125090	1191.00	1192.50	1.50	0.130	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125091	1192.50	1194.00	1.50	0.006	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125092	1194.00	1195.50	1.50	0.005	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125093	1195.50	1197.00	1.50	0.885	CBPO	0.5% Py	
D125094	1197.00	1198.50	1.50	0.836	CBPO	0.5% Py	
D125095	1198.50	1200.00	1.50	1.870	CBPO	0.5% Py	
D125096	1200.00	1201.50	1.50	0.269	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125097	1201.50	1203.00	1.50	0.258	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125098	1203.00	1204.50	1.50	0.118	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125099	1204.50	1206.00	1.50	0.465	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125101	1206.00	1207.50	1.50	0.506	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 10 cm qzv.	
D125102	1207.50	1209.00	1.50	0.586	CBPO	Tr. to 0.5% Py with 5% qzv.	
D125104	1209.00	1210.50	1.50	0.118	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125105	1210.50	1212.00	1.50	0.030	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125106	1212.00	1213.50	1.50	0.149	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125107	1213.50	1215.00	1.50	0.116	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125108	1215.00	1216.50	1.50	0.170	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125109	1216.50	1218.00	1.50	0.489	CBPO	Tr. to 0.5% Py	
D125110	1218.00	1219.50	1.50	1.505	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125111	1219.50	1221.00	1.50	0.249	CBPO	Tr. to 0.5% Py. hm+	
D125112	1221.00	1222.50	1.50	0.471	CBPO	1% Py. hm+, k+, sr+	
D125113	1222.50	1224.00	1.50	0.250	CBPO	0.5% Py	
D125114	1224.00	1225.50	1.50	0.254	CBPO	0.5% Py	
D125115	1225.50	1227.00	1.50	0.591	CBPO	1% Py. hm+, sr	
D125116	1227.00	1228.50	1.50	0.946	CBPO	1% Py. hm+	
D125117	1228.50	1230.00	1.50	4.380	CBPO	1% Py. hm+	
D125118	1230.00	1231.50	1.50	0.786	CBPO	1% Py. hm+ with 8 cm qzv.	
D125119	1231.50	1233.00	1.50	1.475	CBPO	1% Py. hm+	
D125121	1233.00	1234.50	1.50	1.515	CBPO	1% Py. hm+	
D125122	1234.50	1236.00	1.50	0.657	CBPO	1% Py.	
D125123	1236.00	1237.50	1.50	0.885	CBPO	1% Py	
D125124	1237.50	1239.00	1.50	2.800	CBPO	1% Py	
D125125	1239.00	1240.50	1.50	1.990	CBPO	1% Py	
D125126	1240.50	1242.00	1.50	7.660	CBPO	hm, sr, 1-2% py.	
D125127	1242.00	1243.55	1.55	1.235	CBPO	1-2% Py	
D125129	1243.55	1245.00	1.45	3.460	SIPO	Sr, K, Hm, 1-2% Py.	
D125130	1245.00	1246.55	1.55	5.620	SIPO	Sr, K, Hm, 1-2% Py. low ctc.	
D125131	1246.55	1248.00	1.45	3.130	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125132	1248.00	1249.50	1.50	1.860	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125133	1249.50	1251.00	1.50	0.059	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125134	1251.00	1251.90	0.90	0.085	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125136	1251.90	1252.70	0.80	0.015	CHGA	mafic dyke chloritized intersected at 40 tca. 1% Py.	
D125137	1252.70	1254.00	1.30	0.054	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125138	1254.00	1255.50	1.50	0.029	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125139	1255.50	1257.00	1.50	0.012	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125141	1257.00	1258.50	1.50	0.001	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125142	1258.50	1260.00	1.50	0.013	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125143	1260.00	1261.50	1.50	0.005	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125144	1261.50	1263.00	1.50	0.005	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	
D125145	1263.00	1264.50	1.50	0.001	CBUM	Talc-chlorite-carb schist.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125146	1264.50	1265.90	1.40	0.012	CBUM	chlorite-carb schist amphibolitized. low ctc.	
D125147	1265.90	1267.50	1.60	0.463	HMPO	sr, k, 2% Py.	
D125148	1267.50	1269.00	1.50	1.295	CBPO	HM, sr, 1% Py.	
D125149	1269.00	1270.50	1.50	0.183	CBPO	HM, sr, 1% Py.	
D125150	1270.50	1272.00	1.50	0.341	CBPO	HM, sr, 1% Py.	
D125151	1272.00	1273.60	1.60	0.180	CBPO	HM, sr, 0.5% Py.	
D125152	1273.60	1275.00	1.40	0.321	CBPO	HM, sr, 1% Py+10 cm qzv.	
D125153	1275.00	1276.50	1.50	0.144	CBPO	HM, si+, 1% Py, 15% qzv	
D125154	1276.50	1277.60	1.10	1.445	HMPO	Si++, 2% Py, 25% qzv.	
D125155	1277.60	1278.40	0.80	0.141	HMPO	Si++, 1% Py, low ctc.	
D125157	1278.40	1279.50	1.10	0.104	AMUM	cb+, tr. py.	
D125158	1279.50	1281.00	1.50	0.016	AMUM	cb+, tr. py.	
D125159	1281.00	1282.00	1.00	0.016	AMUM	cb+, tr. py.	
D125161	1282.00	1283.00	1.00	0.019	AMUM	cb+, tr. py.	
D125162	1283.00	1284.00	1.00	0.020	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. Py.	
D125163	1284.00	1285.50	1.50	0.009	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. Py.	
D125164	1285.50	1287.00	1.50	0.017	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. Py. low ctc.	
D125165	1287.00	1288.00	1.00	0.108	AMUM	cb+, 0.5% py.	
D125166	1288.00	1289.00	1.00	0.070	AMUM	cb+, 0.5% py., low ctc.	
D125167	1289.00	1290.00	1.00	0.041	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125168	1290.00	1291.50	1.50	0.022	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125169	1291.50	1293.00	1.50	0.007	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125170	1293.00	1294.50	1.50	0.018	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125171	1294.50	1296.00	1.50	0.098	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125172	1296.00	1297.50	1.50	0.125	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125173	1297.50	1299.00	1.50	0.194	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py.	
D125174	1299.00	1300.50	1.50	0.045	AMGA	3G melano, amph. cb+, 1-2% Py. low ctc.	
D125175	1300.50	1302.00	1.50	0.218	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	
D125176	1302.00	1303.50	1.50	0.423	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	
D125177	1303.50	1305.00	1.50	0.206	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	
D125179	1305.00	1306.50	1.50	0.254	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125181	1306.50	1308.00	1.50	0.160	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	
D125182	1308.00	1309.50	1.50	0.637	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	
D125183	1309.50	1311.00	1.50	0.375	CBPO	Biotized, 0.5% Py.	
D125184	1311.00	1312.50	1.50	0.830	CBPO	Biotized, 1% Py.	
D125186	1312.50	1314.00	1.50	0.354	CBPO	Biotized, 1% Py.	
D125187	1314.00	1315.50	1.50	0.643	CBPO	Biotized, 1% Py.	
D125188	1315.50	1317.00	1.50	1.670	CBPO	Biotized, 2% Py.	
D125189	1317.00	1318.50	1.50	0.493	CBPO	Biotized, 2% Py., K+	
D125190	1318.50	1319.65	1.15	0.720	CBPO	Biotized, 2% Py, k+, low ctc.	
D125191	1319.65	1321.50	1.85	0.058	CBUM	Sher'd talc-chlo-schist, tr. Py.	
D125192	1321.50	1323.00	1.50	0.071	CBUM	Sher'd talc-chlo-schist, tr. Py., with 35 cm l3.	
D125193	1323.00	1324.50	1.50	0.005	CBUM	Talc-chlo-carb, 0.5% Py.	
D125194	1324.50	1326.00	1.50	0.014	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125195	1326.00	1327.50	1.50	0.007	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125196	1327.50	1329.00	1.50	0.011	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125197	1329.00	1330.50	1.50	0.005	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125198	1330.50	1332.00	1.50	0.011	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125199	1338.00	1339.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125201	1345.00	1346.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125202	1351.00	1352.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125204	1358.00	1359.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125205	1364.00	1365.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125206	1369.00	1370.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125207	1377.00	1378.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	
D125208	1384.00	1385.50	1.50	0.001	CBUM	Chlorite-talc, tr. Py. Komatiitic basalt?	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
17.00	18.00	1.00	100.00	0.50	50.00	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
21.00	24.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
27.00	30.00	3.00	100.00	1.61	53.67	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.39	79.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
108.00	111.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.22	74.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
201.00	204.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	1.13	37.67	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.53	84.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
294.00	297.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.58	86.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
387.00	390.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.65	88.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
480.00	483.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
483.00	486.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	1.50	50.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	1.86	62.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	1.35	45.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
525.00	528.00	3.00	100.00	1.87	62.33	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.68	89.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
573.00	576.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
597.00	600.00	2.80	93.33	2.75	91.67	Core lost 20cm @597.4m, core piece found three shifts later probably to fit here.
600.00	603.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.56	85.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
663.00	666.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.81	93.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
756.00	759.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	1.55	51.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
837.00	840.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.67	89.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
849.00	852.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.50	83.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
942.00	945.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
954.00	957.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	1.60	53.33	Sheared and faulted section.
1029.00	1032.00	3.00	100.00	1.65	55.00	Sheared and faulted section.
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.83	94.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1221.00	1224.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	1.75	58.33	0.5 meter of mechanical grinding.
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1338.00	1341.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1341.00	1344.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1344.00	1347.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1347.00	1350.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1350.00	1353.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1353.00	1356.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1356.00	1359.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1359.00	1362.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1362.00	1365.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1365.00	1368.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1368.00	1371.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1371.00	1374.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1374.00	1377.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1377.00	1380.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1380.00	1383.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1383.00	1386.00	3.00	100.00	2.82	94.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	21.99°	-67.31°	Gyro2015	Non	
10.00	Gyro	22.19°	-67.08°	Gyro2015	Non	
15.00	Gyro	21.71°	-67.32°	Gyro2015	Non	
20.00	Gyro	21.23°	-67.33°	Gyro2015	Non	
25.00	Gyro	21.07°	-67.27°	Gyro2015	Non	
30.00	Gyro	20.91°	-67.13°	Gyro2015	Non	
35.00	Gyro	20.59°	-67.11°	Gyro2015	Non	
40.00	Gyro	20.56°	-67.10°	Gyro2015	Non	
45.00	Gyro	20.38°	-67.17°	Gyro2015	Non	
50.00	Gyro	20.27°	-67.11°	Gyro2015	Non	
55.00	Gyro	20.11°	-67.14°	Gyro2015	Non	
60.00	Gyro	20.02°	-67.16°	Gyro2015	Non	
65.00	Gyro	19.84°	-67.18°	Gyro2015	Non	
70.00	Gyro	19.65°	-67.16°	Gyro2015	Non	
75.00	Gyro	19.58°	-67.19°	Gyro2015	Non	
80.00	Gyro	19.33°	-67.12°	Gyro2015	Non	
85.00	Gyro	19.25°	-67.14°	Gyro2015	Non	
90.00	Gyro	19.05°	-67.14°	Gyro2015	Non	
95.00	Gyro	18.78°	-67.13°	Gyro2015	Non	
100.00	Gyro	18.35°	-67.15°	Gyro2015	Non	
105.00	Gyro	18.35°	-67.17°	Gyro2015	Non	
110.00	Gyro	17.93°	-67.22°	Gyro2015	Non	
115.00	Gyro	17.66°	-67.20°	Gyro2015	Non	
120.00	Gyro	17.58°	-67.20°	Gyro2015	Non	
125.00	Gyro	17.45°	-67.16°	Gyro2015	Non	
130.00	Gyro	17.30°	-67.16°	Gyro2015	Non	
135.00	Gyro	17.27°	-67.09°	Gyro2015	Non	
140.00	Gyro	17.25°	-67.11°	Gyro2015	Non	
145.00	Gyro	17.12°	-67.11°	Gyro2015	Non	
150.00	Gyro	17.22°	-67.12°	Gyro2015	Non	
155.00	Gyro	17.19°	-67.13°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
160.00	Gyro	17.10°	-67.07°	Gyro2015	Non	
165.00	Gyro	16.83°	-67.08°	Gyro2015	Non	
170.00	Gyro	16.71°	-67.10°	Gyro2015	Non	
175.00	Gyro	16.55°	-67.03°	Gyro2015	Non	
180.00	Gyro	16.47°	-66.96°	Gyro2015	Non	
185.00	Gyro	16.36°	-66.92°	Gyro2015	Non	
190.00	Gyro	16.07°	-66.88°	Gyro2015	Non	
195.00	Gyro	15.88°	-66.87°	Gyro2015	Non	
200.00	Gyro	15.68°	-66.87°	Gyro2015	Non	
205.00	Gyro	15.58°	-66.82°	Gyro2015	Non	
210.00	Gyro	15.60°	-66.78°	Gyro2015	Non	
215.00	Gyro	15.51°	-66.71°	Gyro2015	Non	
220.00	Gyro	15.27°	-66.71°	Gyro2015	Non	
225.00	Gyro	15.13°	-66.67°	Gyro2015	Non	
230.00	Gyro	15.25°	-66.63°	Gyro2015	Non	
235.00	Gyro	15.13°	-66.60°	Gyro2015	Non	
240.00	Gyro	15.12°	-66.63°	Gyro2015	Non	
245.00	Gyro	14.97°	-66.58°	Gyro2015	Non	
250.00	Gyro	14.79°	-66.57°	Gyro2015	Non	
255.00	Gyro	14.56°	-66.62°	Gyro2015	Non	
260.00	Gyro	14.48°	-66.60°	Gyro2015	Non	
265.00	Gyro	14.36°	-66.60°	Gyro2015	Non	
270.00	Gyro	14.30°	-66.58°	Gyro2015	Non	
275.00	Gyro	14.08°	-66.48°	Gyro2015	Non	
280.00	Gyro	13.98°	-66.40°	Gyro2015	Non	
285.00	Gyro	13.91°	-66.34°	Gyro2015	Non	
290.00	Gyro	13.87°	-66.39°	Gyro2015	Non	
295.00	Gyro	13.74°	-66.39°	Gyro2015	Non	
300.00	Gyro	13.78°	-66.30°	Gyro2015	Non	
305.00	Gyro	13.78°	-66.25°	Gyro2015	Non	
310.00	Gyro	13.67°	-66.14°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	13.62°	-66.12°	Gyro2015	Non	
320.00	Gyro	13.46°	-66.08°	Gyro2015	Non	
325.00	Gyro	13.31°	-66.03°	Gyro2015	Non	
330.00	Gyro	13.25°	-66.00°	Gyro2015	Non	
335.00	Gyro	13.14°	-65.97°	Gyro2015	Non	
340.00	Gyro	13.06°	-65.82°	Gyro2015	Non	
345.00	Gyro	12.93°	-65.76°	Gyro2015	Non	
350.00	Gyro	12.93°	-65.73°	Gyro2015	Non	
355.00	Gyro	12.81°	-65.62°	Gyro2015	Non	
360.00	Gyro	12.63°	-65.57°	Gyro2015	Non	
365.00	Gyro	12.62°	-65.46°	Gyro2015	Non	
370.00	Gyro	12.48°	-65.40°	Gyro2015	Non	
375.00	Gyro	12.50°	-65.37°	Gyro2015	Non	
380.00	Gyro	12.39°	-65.29°	Gyro2015	Non	
385.00	Gyro	12.22°	-65.26°	Gyro2015	Non	
390.00	Gyro	12.17°	-65.19°	Gyro2015	Non	
395.00	Gyro	12.05°	-65.08°	Gyro2015	Non	
400.00	Gyro	11.93°	-65.05°	Gyro2015	Non	
405.00	Gyro	11.81°	-65.02°	Gyro2015	Non	
410.00	Gyro	11.73°	-64.96°	Gyro2015	Non	
415.00	Gyro	11.60°	-64.92°	Gyro2015	Non	
420.00	Gyro	11.42°	-64.81°	Gyro2015	Non	
425.00	Gyro	11.33°	-64.77°	Gyro2015	Non	
430.00	Gyro	11.16°	-64.66°	Gyro2015	Non	
435.00	Gyro	11.10°	-64.48°	Gyro2015	Non	
440.00	Gyro	10.97°	-64.44°	Gyro2015	Non	
445.00	Gyro	10.82°	-64.37°	Gyro2015	Non	
450.00	Gyro	10.32°	-64.23°	Gyro2015	Non	
455.00	Gyro	10.11°	-64.09°	Gyro2015	Non	
460.00	Gyro	9.91°	-63.97°	Gyro2015	Non	
465.00	Gyro	9.82°	-63.91°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	9.61°	-63.78°	Gyro2015	Non	
475.00	Gyro	9.41°	-63.61°	Gyro2015	Non	
480.00	Gyro	9.32°	-63.52°	Gyro2015	Non	
485.00	Gyro	9.23°	-63.43°	Gyro2015	Non	
490.00	Gyro	9.05°	-63.36°	Gyro2015	Non	
495.00	Gyro	8.94°	-63.28°	Gyro2015	Non	
500.00	Gyro	8.90°	-63.19°	Gyro2015	Non	
505.00	Gyro	8.81°	-63.18°	Gyro2015	Non	
510.00	Gyro	8.63°	-63.16°	Gyro2015	Non	
515.00	Gyro	8.55°	-63.07°	Gyro2015	Non	
520.00	Gyro	8.52°	-63.09°	Gyro2015	Non	
525.00	Gyro	8.14°	-62.99°	Gyro2015	Non	
530.00	Gyro	8.22°	-62.94°	Gyro2015	Non	
535.00	Gyro	7.99°	-62.89°	Gyro2015	Non	
540.00	Gyro	8.02°	-62.84°	Gyro2015	Non	
545.00	Gyro	7.91°	-62.80°	Gyro2015	Non	
550.00	Gyro	7.95°	-62.78°	Gyro2015	Non	
555.00	Gyro	7.67°	-62.77°	Gyro2015	Non	
560.00	Gyro	7.78°	-62.76°	Gyro2015	Non	
565.00	Gyro	7.64°	-62.77°	Gyro2015	Non	
570.00	Gyro	7.73°	-62.81°	Gyro2015	Non	
575.00	Gyro	7.76°	-62.79°	Gyro2015	Non	
580.00	Gyro	7.64°	-62.77°	Gyro2015	Non	
585.00	Gyro	7.58°	-62.78°	Gyro2015	Non	
590.00	Gyro	7.66°	-62.79°	Gyro2015	Non	
595.00	Gyro	7.60°	-62.80°	Gyro2015	Non	
600.00	Gyro	7.61°	-62.79°	Gyro2015	Non	
605.00	Gyro	7.72°	-62.85°	Gyro2015	Non	
610.00	Gyro	7.50°	-62.92°	Gyro2015	Non	
615.00	Gyro	7.68°	-62.91°	Gyro2015	Non	
620.00	Gyro	7.71°	-62.86°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	7.74°	-62.83°	Gyro2015	Non	
630.00	Gyro	7.71°	-62.88°	Gyro2015	Non	
635.00	Gyro	7.89°	-62.87°	Gyro2015	Non	
640.00	Gyro	7.87°	-62.81°	Gyro2015	Non	
645.00	Gyro	7.80°	-62.83°	Gyro2015	Non	
650.00	Gyro	7.79°	-62.84°	Gyro2015	Non	
655.00	Gyro	7.79°	-62.77°	Gyro2015	Non	
660.00	Gyro	7.81°	-62.77°	Gyro2015	Non	
665.00	Gyro	7.65°	-62.73°	Gyro2015	Non	
670.00	Gyro	7.73°	-62.68°	Gyro2015	Non	
675.00	Gyro	7.84°	-62.63°	Gyro2015	Non	
680.00	Gyro	7.85°	-62.62°	Gyro2015	Non	
685.00	Gyro	7.82°	-62.72°	Gyro2015	Non	
690.00	Gyro	7.81°	-62.80°	Gyro2015	Non	
695.00	Gyro	7.60°	-62.80°	Gyro2015	Non	
700.00	Gyro	7.61°	-62.82°	Gyro2015	Non	
705.00	Gyro	7.73°	-62.81°	Gyro2015	Non	
710.00	Gyro	7.79°	-62.78°	Gyro2015	Non	
715.00	Gyro	7.76°	-62.79°	Gyro2015	Non	
720.00	Gyro	7.84°	-62.77°	Gyro2015	Non	
725.00	Gyro	7.78°	-62.74°	Gyro2015	Non	
730.00	Gyro	7.74°	-62.73°	Gyro2015	Non	
735.00	Gyro	7.74°	-62.72°	Gyro2015	Non	
740.00	Gyro	7.49°	-62.82°	Gyro2015	Non	
745.00	Gyro	7.33°	-62.90°	Gyro2015	Non	
750.00	Gyro	7.36°	-62.82°	Gyro2015	Non	
755.00	Gyro	7.37°	-62.81°	Gyro2015	Non	
760.00	Gyro	7.32°	-62.81°	Gyro2015	Non	
765.00	Gyro	7.35°	-62.79°	Gyro2015	Non	
770.00	Gyro	7.22°	-62.83°	Gyro2015	Non	
775.00	Gyro	7.35°	-62.78°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	7.38°	-62.83°	Gyro2015	Non	
785.00	Gyro	7.46°	-62.80°	Gyro2015	Non	
790.00	Gyro	7.37°	-62.77°	Gyro2015	Non	
795.00	Gyro	7.37°	-62.70°	Gyro2015	Non	
800.00	Gyro	7.45°	-62.61°	Gyro2015	Non	
805.00	Gyro	7.26°	-62.65°	Gyro2015	Non	
810.00	Gyro	7.05°	-62.92°	Gyro2015	Non	
815.00	Gyro	6.99°	-62.88°	Gyro2015	Non	
820.00	Gyro	6.88°	-62.83°	Gyro2015	Non	
825.00	Gyro	6.79°	-62.77°	Gyro2015	Non	
830.00	Gyro	6.73°	-62.80°	Gyro2015	Non	
835.00	Gyro	6.83°	-62.83°	Gyro2015	Non	
840.00	Gyro	6.86°	-62.87°	Gyro2015	Non	
845.00	Gyro	6.84°	-62.83°	Gyro2015	Non	
850.00	Gyro	6.82°	-62.82°	Gyro2015	Non	
855.00	Gyro	6.93°	-62.70°	Gyro2015	Non	
860.00	Gyro	6.87°	-62.71°	Gyro2015	Non	
865.00	Gyro	6.82°	-62.72°	Gyro2015	Non	
870.00	Gyro	6.92°	-62.71°	Gyro2015	Non	
875.00	Gyro	6.93°	-62.69°	Gyro2015	Non	
880.00	Gyro	7.05°	-62.58°	Gyro2015	Non	
885.00	Gyro	7.09°	-62.62°	Gyro2015	Non	
890.00	Gyro	7.22°	-62.63°	Gyro2015	Non	
895.00	Gyro	7.23°	-62.58°	Gyro2015	Non	
900.00	Gyro	7.18°	-62.55°	Gyro2015	Non	
905.00	Gyro	7.31°	-62.49°	Gyro2015	Non	
910.00	Gyro	7.36°	-62.44°	Gyro2015	Non	
915.00	Gyro	7.50°	-62.38°	Gyro2015	Non	
920.00	Gyro	7.46°	-62.34°	Gyro2015	Non	
925.00	Gyro	7.42°	-62.29°	Gyro2015	Non	
930.00	Gyro	7.69°	-62.26°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	7.35°	-62.21°	Gyro2015	Non	
940.00	Gyro	7.52°	-62.25°	Gyro2015	Non	
945.00	Gyro	7.54°	-62.22°	Gyro2015	Non	
950.00	Gyro	7.50°	-62.24°	Gyro2015	Non	
955.00	Gyro	7.51°	-62.18°	Gyro2015	Non	
960.00	Gyro	7.69°	-62.15°	Gyro2015	Non	
965.00	Gyro	7.69°	-62.11°	Gyro2015	Non	
970.00	Gyro	7.72°	-62.04°	Gyro2015	Non	
975.00	Gyro	7.84°	-62.09°	Gyro2015	Non	
980.00	Gyro	7.85°	-62.05°	Gyro2015	Non	
985.00	Gyro	7.85°	-62.07°	Gyro2015	Non	
990.00	Gyro	7.91°	-62.00°	Gyro2015	Non	
995.00	Gyro	7.69°	-62.02°	Gyro2015	Non	
1000.00	Gyro	7.54°	-62.04°	Gyro2015	Non	
1005.00	Gyro	7.55°	-62.02°	Gyro2015	Non	
1010.00	Gyro	7.56°	-61.99°	Gyro2015	Non	
1015.00	Gyro	7.56°	-62.00°	Gyro2015	Non	
1020.00	Gyro	7.58°	-62.02°	Gyro2015	Non	
1025.00	Gyro	7.73°	-62.04°	Gyro2015	Non	
1030.00	Gyro	7.82°	-62.06°	Gyro2015	Non	
1035.00	Gyro	7.87°	-62.10°	Gyro2015	Non	
1040.00	Gyro	7.82°	-62.09°	Gyro2015	Non	
1045.00	Gyro	7.91°	-62.14°	Gyro2015	Non	
1050.00	Gyro	7.78°	-62.17°	Gyro2015	Non	
1055.00	Gyro	7.93°	-62.14°	Gyro2015	Non	
1060.00	Gyro	7.64°	-62.14°	Gyro2015	Non	
1065.00	Gyro	7.84°	-62.21°	Gyro2015	Non	
1070.00	Gyro	7.88°	-62.24°	Gyro2015	Non	
1075.00	Gyro	7.79°	-62.28°	Gyro2015	Non	
1080.00	Gyro	7.93°	-62.35°	Gyro2015	Non	
1085.00	Gyro	7.94°	-62.33°	Gyro2015	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	7.92°	-62.38°	Gyro2015	Non	
1095.00	Gyro	7.90°	-62.40°	Gyro2015	Non	
1100.00	Gyro	7.96°	-62.49°	Gyro2015	Non	
1105.00	Gyro	7.87°	-62.46°	Gyro2015	Non	
1110.00	Gyro	8.00°	-62.40°	Gyro2015	Non	
1115.00	Gyro	7.94°	-62.40°	Gyro2015	Non	
1120.00	Gyro	7.96°	-62.35°	Gyro2015	Non	
1125.00	Gyro	8.11°	-62.28°	Gyro2015	Non	
1130.00	Gyro	7.99°	-62.29°	Gyro2015	Non	
1135.00	Gyro	7.96°	-62.27°	Gyro2015	Non	
1140.00	Gyro	7.86°	-62.22°	Gyro2015	Non	
1145.00	Gyro	7.86°	-62.26°	Gyro2015	Non	
1150.00	Gyro	8.07°	-62.23°	Gyro2015	Non	
1155.00	Gyro	8.01°	-62.25°	Gyro2015	Non	
1160.00	Gyro	8.02°	-62.23°	Gyro2015	Non	
1165.00	Gyro	8.06°	-62.24°	Gyro2015	Non	
1170.00	Gyro	8.19°	-62.22°	Gyro2015	Non	
1175.00	Gyro	8.13°	-62.24°	Gyro2015	Non	
1180.00	Gyro	8.22°	-62.31°	Gyro2015	Non	
1185.00	Gyro	8.12°	-62.41°	Gyro2015	Non	
1190.00	Gyro	8.32°	-62.31°	Gyro2015	Non	
1195.00	Gyro	8.26°	-62.38°	Gyro2015	Non	
1200.00	Gyro	8.31°	-62.28°	Gyro2015	Non	
1205.00	Gyro	8.23°	-62.30°	Gyro2015	Non	
1210.00	Gyro	8.34°	-62.27°	Gyro2015	Non	
1215.00	Gyro	8.43°	-62.27°	Gyro2015	Non	
1220.00	Gyro	8.42°	-62.32°	Gyro2015	Non	
1225.00	Gyro	8.59°	-62.31°	Gyro2015	Non	
1230.00	Gyro	8.55°	-62.29°	Gyro2015	Non	
1235.00	Gyro	8.83°	-62.32°	Gyro2015	Non	
1240.00	Gyro	8.83°	-62.31°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1245.00	Gyro	8.71°	-62.35°	Gyro2015	Non	
1250.00	Gyro	8.59°	-62.38°	Gyro2015	Non	
1255.00	Gyro	8.67°	-62.31°	Gyro2015	Non	
1260.00	Gyro	8.93°	-62.20°	Gyro2015	Non	
1265.00	Gyro	8.90°	-62.11°	Gyro2015	Non	
1270.00	Gyro	8.67°	-62.12°	Gyro2015	Non	
1275.00	Gyro	8.44°	-62.20°	Gyro2015	Non	
1280.00	Gyro	7.85°	-62.17°	Gyro2015	Non	
1285.00	Gyro	7.90°	-62.20°	Gyro2015	Non	
1290.00	Gyro	8.08°	-62.20°	Gyro2015	Non	
1295.00	Gyro	8.13°	-62.18°	Gyro2015	Non	
1300.00	Gyro	7.88°	-62.20°	Gyro2015	Non	
1305.00	Gyro	8.01°	-62.36°	Gyro2015	Non	
1310.00	Gyro	8.49°	-62.48°	Gyro2015	Non	
1315.00	Gyro	8.46°	-62.37°	Gyro2015	Non	
1320.00	Gyro	8.44°	-62.40°	Gyro2015	Non	
1325.00	Gyro	8.68°	-62.46°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2491	Titre minier :	
		Canton :	Fournière
		Rang :	
Entrepreneur :	Forage Spektra	Lot :	
Auteur :	François Bouchard	Date de début :	2014-11-07
		Date de fin :	2014-11-08
		Section :	
		Niveau :	Surface
		Place de travail :	Malartic
		Date de description :	2017-03-30
Collet			
		UTM_NAD83Z17	
Azimut :	8.00°	Est	718160.202
Plongée :	-65.00°	Nord	5333984.213
Longueur :	79.00	Élévation	311.636
			
Description :			
Trou arrêté à 79m, car il déviait trop. Non mesuré. Description faite en 2017 basée sur blocs. Entreposé à l'exploration, site M11. Pas d'étiquettes en aluminium identifiant les boîtes.			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	
		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
0.00	16.60	<p>MT Mort-terrain Le tubage descend jusqu'à 18m</p>
16.60	79.00	<p>GW Grauwacke Gris moyen à gris foncé, surtout massif à localement lité, faciès siltstone. Le S0 est visible localement à la faveur de variation granulométrique bien visible grâce à la biotite métamorphique développée dans certains horizons. Le S0 varie de 25 à 45 degrés vs axe de carotte. Roche très massive, peu de clivages mais certaines sections de carotte fortement brisée dûes au forage. Entre 31m et 32m: veinule de quartz <1cm avec traces de pyrite aux épontes. La veinule ondule quasi-parallèlement à l'axe de carotte. 33.5-33.7m: veine de quartz. Blanc laiteux, aucune minéralisation. Entre 43m et 46m: quelques veinules de 1mm de quartz sombre avec traces de pyrite. Halo de 1mm à 2mm pénétrant l'encaissant (séricite?) gris pâle, sans biotite. 76m: traces de pyrrhotine <2mm en amas sur quelques cm. 79m: EOH. Aucun échantillon pertinent à prendre. Forage suspendu.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
12.00	Reflex	7.00°	-63.20°	MS Flexit/Reflex	Non	
15.00	Reflex	7.00°	-63.30°	MS Flexit/Reflex	Non	
18.00	Reflex	6.90°	-63.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
21.00	Reflex	6.40°	-63.00°	MS Flexit/Reflex	Non	
24.00	Reflex	5.10°	-63.30°	MS Flexit/Reflex	Non	
27.00	Reflex	4.00°	-63.20°	MS Flexit/Reflex	Non	
30.00	Reflex	3.90°	-63.20°	MS Flexit/Reflex	Non	
33.00	Reflex	3.10°	-63.10°	MS Flexit/Reflex	Non	
36.00	Reflex	2.70°	-63.10°	MS Flexit/Reflex	Non	
39.00	Reflex	3.10°	-63.00°	MS Flexit/Reflex	Non	
42.00	Reflex	2.60°	-62.80°	MS Flexit/Reflex	Non	
45.00	Reflex	1.50°	-62.70°	MS Flexit/Reflex	Non	
48.00	Reflex	1.10°	-62.60°	MS Flexit/Reflex	Non	
51.00	Reflex	0.20°	-62.60°	MS Flexit/Reflex	Non	
54.00	Reflex	0.10°	-62.60°	MS Flexit/Reflex	Non	
57.00	Reflex	0.10°	-62.60°	MS Flexit/Reflex	Non	
60.00	Reflex	0.60°	-62.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
63.00	Reflex	0.60°	-62.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
66.00	Reflex	0.60°	-62.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
69.00	Reflex	0.50°	-62.50°	MS Flexit/Reflex	Non	
75.00	Reflex	0.10°	-62.40°	MS Flexit/Reflex	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2491B	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Forage Spektra	Lot :			
Auteur :	Kayla Helt, Michel Leblanc, Mari...	Date de début :	2014-11-08	Date de description :	2014-11-22
		Date de fin :	2014-11-18		
Collet					
Azimut :	8.20°			UTM_NAD83Z17	
Plongée :	-65.29°	Est		718160.480	
Longueur :	1254.04	Nord		5333984.157	
		Élévation		311.611	
Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613 					
Description :					
Extension faite à partir de 720.45m 2015-11-13 au 2015-11-25 (Forages Nordik) EOH 1254m Loggé par Kayla Helt, Michel Leblanc, Marie-des-Neiges Gagnon					
Dimension de la carotte : NQ			Cimenté : Non		Entreposé : Oui

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY14-2491B	Titre minier :	Section :
Entrepreneur : Forage Spektra	Canton : Fournière	Niveau : Surface
Auteur : Kayla Helt, Michel Leblanc, Mari...	Rang :	Place de travail : Malartic
<i>Kayla Helt, GIT, APGO #10056</i>	Lot :	Date de description : 2014-11-22
Collet	Date de début : 2014-11-08	Date de fin : 2014-11-18
UTM_NAD83Z17		
Azimut : 8.20°	Est	718160.480
Plongée : -65.29°	Nord	5333984.157
Longueur : 1254.04	Élévation	311.611
Description :		
Extension faite à partir de 720.45m 2015-11-13 au 2015-11-25 (Forages Nordik) EOH 1254m		
Loggé par Kayla Helt, Michel Leblanc, Marie-des-Neiges Gagnon		
<i>M. Leblanc P. Gagnon KH</i> <i>Vérif. KH. ✓</i> <i>François Bouchard</i>		
		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	17.00	MT Mort-terrain
17.00	507.70	<p>GW; MS; ST; FIN Grauwacke; Mudstone; Siltstone; Grains fins</p> <p>*Due to the proximity to DDH ODY14-2490 the first 200m of the hole (sediment) is regarded as similar material and detailed logging begins at 196.90m/Box 43: Dark grey to black, generally fine grained sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds approximately ranging from 1mm to 1m in thickness with weak to moderately developed foliation at 30-40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, local strong hematization (~216-223m), locally weakly magnetic (trace mag), local minor to moderate fine stockworking to weak brecciation (<4%) of carb+/-qtz+/-ser+/-bt+/-chl (rare +/-ep)+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, local minor 'chemical' bxs composed primarily of qtz, 1% qtz vning (0.2cm – 15cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr mineralization w/i vns) predominantly at high angles to core axis (45-90) with lesser veining paralleling core axis +/- carbonate with moderate microfolding, fine grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 1%) occuring w/i microfcts w bt and at qtz vein margins, locally 'cooked'/vitreous look/heightened competence/hornfels - increasing brittle fracture from about 466.95m with discontinuous shearing and brecciation (predom Si) to end of unit</p>
17.00	216.30	<p>BT; CB; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>strong pervasive biotitization, moderate carbonatization, chloritization and lesser hematization manifested as fine stockworks - tr epidote</p>
196.70	283.00	<p>FRC fracturé 35°</p> <p>slightly blocky with fct 25-45 dtca; few centimetric zones of broken core</p>
196.70	237.00	<p>Py.2 Pyrite .2</p> <p>Generally fine grained (locally to medium grained) disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 1%) occuring w/i microfcts w cal & bt (seldom blebby py along fol'n plns) and at qtz vein margins (into wallrock)</p>
216.30	222.50	<p>HM; BT; CB Hémathisé; Biotisation; Carbonaté</p> <p>discontinuous strong 'bick red' hematization as pervasive flooding and selective as vnlt selvs, local weak brecciation with cal+bt, less altered sections strongly biotitized</p>
222.50	237.00	<p>BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>strong pervasive biotitization, moderate carbonatization and chloritization and minor hematization manifested as fine stockworks, minor qtz vning</p>
237.00	243.30	<p>BT; CB; CH; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique</p> <p>strong pervasive biotitization, moderate carbonatization, chloritization and sericitization manifested as fine, abundant stockworking (tr kspar-hm/pink selvs) and minor brecciation,</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
237.00	243.30	minor qtz vning Py.5 Pyrite .5 generally fine grained (locally to medium grained) disseminated pyrite throughout (0.5%) with higher concentrations (up to 2%) occurring w/i microfcts w cal & bt and at qtz vein margins (into wallrock)
243.30	256.60	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, moderate carbonatization, chloritization manifested as fine stockworking, minor qtz vning
243.30	466.95	Py.2 Pyrite .2 generally fine grained (locally to medium grained) disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w cal & bt (seldom blebby py along fol'n plns) and at qtz vein margins (into wallrock)
256.60	266.20	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderate pervasive chloritization and biotitization, moderate to strong carbonatization as fine stringers-stockworks
266.20	277.70	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, minor local moderate carbonatization and chloritization manifested as fine stringers-stockworks, minor qtz vning
277.70	286.00	BT; CB; CH; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique strong pervasive biotitization, moderate carbonatization and chloritization (tr local sericitication) manifested as fine stringers-stockworks, minor qtz vning
286.00	298.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, minor local moderate carbonatization and chloritization manifested as fine stringers-stockworks, minor qtz vning
294.96	295.11	vQz;15 cm;;;25°;; Veine de Quartz 15 cm 25° minor cal+chl along mcfcts w/i vn
298.00	300.15	BT; CB; CH; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique strong pervasive biotitization, moderate carbonatization, chloritization and lesser sericitication manifested as fine stringers-stockworks, tr qtz vning
300.15	304.60	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, minor local moderate carbonatization and chloritization manifested as fine stringers-stockworks, minor qtz vning

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
304.60	308.45	BT; CB; CH; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique strong pervasive biotitization, moderate carbonatization, chloritization and lesser sericitization manifested as fine stringers-stockworks and local breccia, minor qtz vning
308.45	331.40	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, minor fine stringers and lesser stockworks locally; weak to moderate carbonatization and chloritization, tr qtz vning
331.40	333.80	BT; CB; CH; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique strong pervasive biotitization, moderate carbonatization, chloritization and sericitization manifested as fine stringers-stockworks, tr qtz vning
333.80	361.85	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, minor fine stringers and lesser stockworks locally; weak to moderate carbonatization and chloritization, tr qtz vning
361.85	380.35	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderate pervasive chloritization and biotitization, moderate to strong carbonatization as fine stringers-stockworks +/- bt selv
380.35	398.30	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, minor fine stringers and lesser stockworks locally; weak to moderate carbonatization and chloritization, tr qtz vning, one occurrence of small qtz vn bx + ser
389.28	389.48	vQz;20 cm;;;30°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 30° Pyrite 1% Qtz vn bx w ser-cal-bt/chl infill - 1% very fine to coarse grained pyrite
398.30	400.00	BT; CB; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé strongly biotitized, moderate carbonatization, chloritization and lesser hematization manifested as fine stockworks
400.00	402.00	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong pervasive biotitization, trace carb-bt-chl stringers, pervasive carbonatization near lower contact
402.00	402.60	IM Intrusion mafique 35° dark grey-green, fine to medium grained, non-magnetic, strongly carbonatized throughout, predominant constituents are biotite, hornblende, plagioclase and calcite - nearly equigranular - moderately pronounced foliation at 35 dtca - alt'd microgabbro? lower contact at 60 dtca 691.59-692.54

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		697.08-697.85
402.00	402.60	CB; BT Carbonaté; Biotisation strongly carbonatized throughout, biotitized
402.60	434.85	BT; CH; SR; CB Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, moderate sericitization, chloritization and tr carbonatization manifested as fine stockworking and brecciation locally, minor qtz vning
434.85	436.20	BT; CB; HM; CH Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Chloriteux strongly biotitized, minor carbonatization as fine stringers (+/- bt/chl selvs) locally with hematite haloes
436.20	466.95	BT; CH; SR; CB Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, moderate sericitization, chloritization and tr carbonatization manifested as fine stockworking and brecciation locally, minor qtz vning
466.95	507.70	BT; SI; CH; CB Biotisation; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté increasing brittle fracture - strong pervasive biotitization, moderate addition of Si with local flooding and local brecciation, weak to moderate chloritization locally, moderate carbonatization associated with small, weak shear zones, moderate calcite veining +/- bt/chl selvs, minor qtz vning (locally w tr hem halo)
466.95	507.70	BRC; CIS Bréchique; Cisaillement zone of discontinuous brecciation and shearing
466.95	507.25	Py.3 Pyrite .3 generally fine grained (locally to coarse grained) disseminated pyrite throughout (0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w cal & bt, at qtz vein margins (into wallrock) and associated with bx zones
507.70	514.75	BA; MAS Basalte 45°; Massive Dark grey-green, fine to medium grained, massive, non-magnetic, moderately amphibolitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as fine stringers generally with biotite selvages, tr irreg qtz-carb vning, locally biotitized along poorly pronounced foliation plns/mcfcts
507.70	514.75	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderately amphibolitized throughout, weakly to moderately chloritized, locally biotitized along poorly pronounced foliation plns/mcfcts, weakly carbonatized manifested as fine

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
507.70	514.75	<p>stringers generally with biotite selvages (tr vning), tr irreg qtz-carb vning, Py00.2 Pyrite 0.2% fine to coarse grained disseminated pyrite throughout (0.2%) with higher concentrations locally up to 0.4% as disseminated patches and along fcts +/- cal +/- bt infill</p>
514.75	519.75	<p>BA; FOL Basalte 35°; Foliation Gradual transition from BA MAS to BA FOL - ~1m transition at beginning of unit afterwhich foliation becomes well pronounced at 35 dtca - dark grey-green with alternating white-beige banding (carb+/-+/-plag?) with slight tapering +/- bt selv, fine grained, non-magnetic, soft, strongly chloritized and carbonatized, few qtz vns along foliation with slight undulation - from 518.90 moderate pervasive biotitization</p>
514.75	518.90	<p>CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation strongly chloritized, moderately to strongly carbonatized, few qtz vns along foliation with slight undulation</p>
514.75	519.75	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained pyrite throughout along fol'n plns</p>
518.90	519.75	<p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux strongly carbonatized, moderately biotitized, weakly to moderately chloritized</p>
519.75	532.25	<p>GW; BR Grauwacke 45°; Bréchifié Light to dark grey fine-grained sediment with strong addition of silica and textural/structural variance including weak to moderately pronounced foliation with biotite+/-cal+/-chl (very wk shring) at 45 dtca from 519.75 to 523.75m, brecciation from 523.75 to 524.30m predom Si, lesser bt, weak shearing from 524.30 to 525.35m w biotite+/-cal+/-chl, brecciation from 525.35 to 526.60m predom Si with lesser bt+ser, biotite stockworking and weak brecciation from 526.60 to 531.08m (light grey due to mod chl from 529.40 to 531.08m), silica flooding and chemical brecciation from 531.08 to 532.25m, predom Si with rounded, resorbed frags; few large qtz vns (9-40cm) in unit with sharp margins to wallrock 40-55 dtca; well mineralized throughout (up to 7% locally)</p>
519.75	523.75	<p>SI; BT; CB; CH Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong addition of silica, moderate to strong biotitization, weak shearing with bt+/-cal+/-chl</p>
519.75	532.25	<p>CIS; BRC Cisaillement 45°; Bréchiq zone above porphyry contact with textural/structural variance: weak to moderately pronounced foliation/very wk shring at 45 dtca from 519.75 to 523.75m brecciation from 523.75 to 524.30m</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		weak shearing from 524.30 to 525.35m brecciation from 525.35 to 526.60m weak brecciation from 526.60 to 531.08m brecciation from 531.08 to 532.25m
519.75	523.75	Py00.5 Pyrite 0.5% fine grained pyrite along fol'n plns
523.41	523.59	vQz;18 cm;;;55°;; Veine de Quartz 18 cm 55° sharp contact to wallrock - tr inclusions carb + chl along mcfcts w/ vn
523.75	524.30	SI; BT Silicifié; Biotisation strong addition of Si, moderate biotitization
523.75	524.30	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine pyrite in breccia matrix w bt
524.30	525.35	SI; BT; CB; CH Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux strong addition of silica, moderate to strong biotitization, weak shearing with bt+/-cal+/-chl
524.30	525.35	Py00.3 Pyrite 0.3% fine pyrite along fol'n plns ass w biotite+/-cal+/-chl, locally up to 0.5%
525.35	526.60	SI; BT; SR Silicifié; Biotisation; Séricitique strong addition of Si with lesser bt+ser
525.35	526.60	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine grained pyrite throughout - within bx frags & matrix
526.60	529.40	SI; BT Silicifié; Biotisation strong addition of Si with biotite stockworking
526.60	529.40	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
526.78	527.18	<p>very fine grained pyrite throughout ass w biotite stockworking, locally up to 7% in areas of weak brecciation</p> <p>vQz;40 cm;;;40°;; Veine de Quartz 40 cm 40°</p>
529.40	531.08	<p>sharp contact to wallrock - tr inclusions carb + chl along mcfcts w/i vn</p> <p>SI; CH; BT</p> <p>Silicifié; Chloriteux; Biotisation</p> <p>strong addition of Si with biotite stockworking and moderate chloritization</p>
529.40	531.08	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>very fine pyrite ass w bt stringers & stockworking and as disseminations - lesser blebby pyrite</p>
531.08	532.25	<p>SI</p> <p>Silicifié</p> <p>silica flooding</p>
531.08	532.25	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine grained disseminations throughout</p>
532.25	643.30	<p>PO</p> <p>Porphyre 40°</p> <p>Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally red/hem'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 1cm x 0.7cm and subrounded (alkali feld?) up to 1cm dia (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local patchy potassic (K) alt (increased competence) and hematization (pervasive and selective to phenos), <2% irregular mafic xenoliths up to 3cm dia, <2% qtz vning generally <10cm with few larger vns (up to 35cm) near upper contact all having steep angles to the core axis, few occurrences of blue quartz vning (less than or equal to 1cm thickness) with shallow to moderate angles to the core axis, <5% carb stringers +/- bt selvs (locally alt'd to chl), minor sericite stringers, weakly to moderately magnetic (magnetite)</p>
532.25	541.45	<p>AK; BT; CB; HM; SI; SR</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié; Séricitique</p> <p>moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt), moderately carbonatized, locally weakly hematized (selective to phenos and as vnlt selvs), minor qtz vning</p>
532.25	541.45	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl) up to 0.5% locally, often associated with qtz vn margins</p>
538.88	539.23	<p>vQz;70 cm;;;35°;; Veine de Quartz 70 cm 35°</p> <p>sharp contacts to wallrock - minor fine hematite along mcfcts, minor incorporation of host (PO) as thin seams, tr moly? - lower contact at 85 dtca</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
541.45	542.30	HM; AK; BT; CB; SI; SR Hématisé; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderate to strong hematization selective to phenos and locally pervasive, moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt), weakly carbonatized (predominantly in vnlt), minor qtz vning
541.45	542.30	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained disseminations
542.30	572.00	AK; BT; CB; HM; SI; SR Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Séricitique moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt), moderately carbonatized, locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv, more intense centimetric zones of pervasive alt), minor qtz vning
542.30	624.00	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl), up to 0.5% locally (one local occurrence up to 0.7% ~615m), often assoicated with qtz vn margins and areas of hematization
545.81	545.98	vQz;17 cm;;;70°;; Veine de Quartz 17 cm 70° sharp contacts to wallrock - minor incorporation of host (PO) as thin seams - lower contact at 65 dtca
564.88	565.13	vQz;25 cm;;;60°;; Veine de Quartz 25 cm 60° sharp contacts to wallrock - tr fine hematite along mcfccts, minor incorporation of host (PO) as thin seams, tr moly? - lower contact at 65 dtca
572.00	573.00	AK; BT; SR; CB; HM; SI Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé; Silicifié moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt), slight yellow tinge interpreted to reflect greater abundance of sericite within matrix, weakly to moderately carbonatized, few hem'd phenos, minor qtz vning +/- carb +/- spec hem
573.00	624.00	BT; AK; CB; SI; HM; SR Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Séricitique moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), moderately carbonatized, minor qtz vning, locally weakly hematized (selective to phenos tracing mcfccts)
624.00	626.50	BT; AK; CB; CH; SI; SR Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique small zone sl blch'd
624.00	626.50	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt+chl - possible speck VG

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
626.50	643.30	BT; AK; CB; SI; SR; HM Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), weakly to moderately carbonatized, local addition of Si, minor qtz vning, locally very weakly hematized (predom vn selvs)
626.50	643.30	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl), up to 0.5% locally, often associated with qtz vn margins and small zones of pervasive Si addition
643.30	651.66	IF Intrusion felsique 35° Grey purple to pink red, aplitic texture, competent, cal stringers +/- bt selvs (3%), local additions of Si and lesser ser - from 647.60 moderately hematized giving pink pervasive colouring and red colouring to stringers (minor specularite as well)
643.30	647.60	SI; CB; BT; SR Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Séricitique competent, cal stringers +/- bt selvs (3%), local additions of Si and lesser ser
643.30	651.66	Py00.1 Pyrite 0.1% tr very fine py disseminations
647.60	651.66	SI; HM; CB Silicifié; Hémathisé; Carbonaté competent, cal stringers +/- bt selvs (3%), moderately hematized
651.66	1186.55	PO Porphyre 60° Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally red/hem'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 1cm x 0.7cm and subrounded (alkali feld?) up to 1cm dia (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats weakly (to moderately) carbonatized; local patchy potassic (K) alt (increased competence) and hematization (pervasive and selective to phenos), <2% irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, <2% qtz vning generally <10cm with few larger vns (up to 35cm) near upper contact all having steep angles to the core axis, few occurrences of blue quartz vning (less than or equal to 1cm thickness) with shallow to moderate angles to the core axis, <5% carb stringers +/- bt selvs (locally alt'd to chl), minor sericite stringers, weakly to moderately magnetic (magnetite preserved in freshser zns)
651.66	688.15	BT; AK; CB; SI; SR; HM Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), weakly to moderately carbonatized, local addition of Si, minor qtz vning, locally very weakly hematized (predom selective to phenos tracing mcfts)
651.66	688.15	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
688.15	690.20	<p>very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl), up to 0.5% locally, often associated with qtz vn margins and small zones of pervasive Si addition</p> <p>HM; BT; AK; CB; SI</p> <p>Hématisé; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>weak to moderate (688.15-688.75m) to strong (688.75-690.20) hematization (phenos in crowded PO given intense 'brick red' coloration), tr carb, minor qtz vning</p>
688.15	690.20	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>very fine pyrite disseminations throughout groundmass and w/i vnltcs - up to 0.3% ass w most intense hem alt</p>
690.20	691.59	<p>BT; AK; CB; SI; SR</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique</p> <p>moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), weakly carbonatized, minor qtz vning</p>
690.20	691.59	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl)</p>
691.59	692.54	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 65°</p> <p>dark grey-green, fine to medium grained, non-magnetic, strongly carbonatized throughout, weakly chloritized, predominant constituents are biotite, hornblende, plagioclase and calcite - nearly equigranular - moderately pronounced foliation at ~35 dtca - alt'd microgabbro? minor qtz vning - lower contact at 55 dtca</p>
691.59	692.54	<p>CB; BT; CH</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p> <p>strongly carbonatized throughout, weakly biotitized and chloritized</p>
691.59	692.54	<p>AS00.01; Py00.01</p> <p>Arsénopyrite 0.01%; Pyrite 0.01%</p> <p>trace very fine disseminations</p>
692.54	697.08	<p>BT; AK; CB; SI; SR; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hématisé</p> <p>moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), moderately carbonatized, minor qtz vning, locally very weakly hematized (predom selective to phenos tracing mcfcts)</p>
692.54	697.08	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl), up to 0.3% near lower contact to mafic intrusive</p>
697.08	697.85	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 60°</p> <p>dark grey-green, fine to medium grained, non-magnetic, strongly carbonatized throughout, weakly chloritized, predominant constituents are biotite, hornblende, plagioclase and</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		calcite - nearly equigranular - moderately pronounced foliation at ~35 dtca - alt'd microgabbro? 25cm inclusion slightly bleached porphyry (irregular upper contact, lower contact at 30 dtca) - lower contact at 80 dtca
697.08	697.85	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux strongly carbonatized throughout, weakly biotitized and chloritized
697.08	697.85	AS00.02; Py00.01 Arsénopyrite 0.02%; Pyrite 0.01% trace very fine grained disseminations (aspy>py)
697.85	702.00	BT; AK; HM; CB; SI; SR Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), weak to moderate hematization as alt'd phenos, vn selv and locally more pervasive washes, weakly to moderately carbonatized, minor qtz vning
697.85	702.00	Py00.3 Pyrite 0.3%
702.00	720.45	very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl) - up to 0.5% locally ass with moderately hematized zones w/i vnltts w cal-bt BT; AK; SI; CB; SR Biotisation; Altéré potassique; Silicifié; Carbonaté; Séricitique moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k), local addition of Si, minor qtz vning, very weakly carbonatized
702.00	720.45	Py00.3 Pyrite 0.3%
720.45	734.83	very fine to fine disseminated pyrite throughout groundmass with biotite and w/i stringers w cal+bt(+/-chl) - up to 0.5% locally, often associated with qtz vn margins BT; AK; CB; HM; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé; Séricitique; Chloriteux Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts/mm vns +-chl with bt selvages +-showing weakly to well developed pot-k alteration halos. Croscut by rare mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle, +-bt+-hem margins. Weak carbonatization (vlts/mm vns, rare stringers). Locally moderate hematization + sericite stringers overprinting Po txt on cm sections.
720.45	741.88	FRC fracturé 45° Weakly fractured 45tca, +-25tca.
720.45	734.83	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.3-0.4% associated with pot-k alteration and at qtz vn margins.
734.83	740.40	BT; AK; SR; CH; CB; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé</p> <p>Moderate to locally strong biotitization. Interstitial bt+-chl. Common to locally abundant bt vls and cb vlts+-chl with bt selvages, locally forming dense stockwork showing weakly to well developed pot-k alteration halos. Weak to locally moderate sericitization of felds phenos (centered on mm to cm cb vns, common cb+-chl stringers). Crosscut by mm to cm translucide qtz vns +-bt+-chl at margins. Weak to locally moderate carbonatization (cb vlts, rare stringers). Weak hematization of some felds phenos.</p>
734.83	740.40	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>0.1-0.2% fine grained disseminated Py. Up to 0.3-0.4% associated with pot-k alteration, at qtz and cb vn margins, +-in bt vlts.</p>
740.40	740.67	<p>SI; AK; HM; BT; CB</p> <p>Silicifié; Altéré potassique; Hématisé; Biotisation; Carbonaté</p> <p>Moderate addition of Si (+-Si flooded), +-brecciate wall rock. mm to cm fragments of hem Po or hem felds. Strong pot-k alteration + abundant bt vlts and cb vlts with bt selvages at margins forming +-dense stockwork.</p>
740.40	740.67	<p>Py00.7</p> <p>Pyrite 0.7%</p> <p>0.5 to 0.7% fine grained disseminated Py and in bt vlts, locally up to 1%.</p>
740.67	741.88	<p>BT; AK; CB; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé</p> <p>Moderate to strong biotitization. Interstitial bt. Common to locally abundant bt vlts and cb vlts with bt selvages locally forming +-dense stockwork showing well developed pot-k alteration halos. Weak carbonatization (cb vlts). Weak hematization of some felds phenos.</p>
740.67	741.88	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py and within bt vlts.</p>
741.88	742.22	<p>SI; HM; AK; BT; CB</p> <p>Silicifié; Hématisé; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté</p> <p>Strong Si addition (Si-flooded), bx wall rock. mm to cm fragments of hem+-pot-k Po. Common bt vlts at margins. Interstitial bt where Po txt is preserved. Weak carbonatization (vlts).</p>
741.88	742.22	<p>BRC</p> <p>Bréchique</p> <p>Si-flooded, bx txt (Si matrix, hem+-pot-k Po fragments).</p>
741.88	742.22	<p>Py00.7</p> <p>Pyrite 0.7%</p> <p>0.7-1% fine grained disseminated Py in hem+-pot-k Po fragments and at margins, 0.2-0.5% fine grained disseminated Py in Si-matrix.</p>
742.22	749.28	<p>BT; AK; CB; SR; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Hématisé</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts +-bt selvages +-showing weakly to well developed pot-k alteration halos. Rare, weak sericitization at</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		some fractures margins. Weak carboantization (vlts, local stringers). Crosscut by rare mm to cm translucent to blueish qtz vns intersected at high core angle, +-bt+-hem at margins. Local weak to moderate hematization of some felds phenos +- microfractures on cm section.
742.22	800.50	FRC fracturé 55° Weakly fractured 55-60tca.
742.22	749.28	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py, slight increases at qtz vn margins and associated with pot-k alteration.
743.83	744.08	vQz;25 cm;;;65°;Pytr; Veine de Quartz 25 cm 65° Pyrite tr Dm translucent qtz vn. Upper contact +-bx 65tca, sharp lower contact 60tca. Rare Py blebs at margins. +-bt+hém at margins.
749.28	750.42	BT; HM; AK; CB Biotisation; Hématisé; Altéré potassique; Carbonaté Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing well to strongly developed hem+pot-k alteration halos. Rare cm translucent qtz vns intersected at high core angle showing weakly to well developed hem+pot-k alteration halos. Weak to moderate carbonatization (vlts, stringers).
749.28	750.42	Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.2-0.4% fine grained disseminated Py, increases associated with hem+pot-k alt. Traces of galena blebs in some qtz vns.
750.42	758.77	BT; AK; CB; HM Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weakly developed pot-k+-hem alteration halos. Weak carbonatization (vlts).
750.42	758.77	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py, slight increases associated with pot-k alteration.
758.77	765.02	BT; AK; CB; HM Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to common bt vlts and cb vlts#mm vns with bt selvages showing well deloped pot-k alteration halos +-hem. Weak carboantization (vlts). Rare hematization of felds phenos. Rare cm qtz vns intersected at high core angle, +-bx contacts.
758.77	765.02	Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with pot-k alteration halos. Traces of galena blebs in qtz vns.
765.02	765.35	AK; BT; CB; CH; HM; SR Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé; Séricitique

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
765.02	765.35	<p>Common to abundant bt vlts and cb vlts with bt selvages showing strongly developed pot-k alteration halos. Weak hematization of some felds phenos. Weak to moderate carbonatization (vlts, rare stringers). Weak sericitization+-hem+-chl of fractures.</p> <p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p> <p>0.5 to 0.7% fine grained Py, disseminated and within bt vlts.</p>
765.35	774.08	<p>BT; AK; HM; CB Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing well developed pot-k+-hem alteration halos. Weak carbonatization (vlts, local stringers). Crosscut by rare mm to cm qtranslucide qtz vns intersected at high core angle +-showing pot-k+-hem alteration halos.</p>
765.35	774.08	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with pot-k alteration, +-qtz vn margins.</p>
774.08	774.96	<p>Sl; CH; SR; HM; CB; BT; AK Silicifié; Chloriteux; Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Biotisation; Altéré potassique</p> <p>88cm qtz vn. Hazy alteration at margins overprints Po txt (chl+ser of the matrix, rare to common cb vlts and stringers, rare bt vlts, local pot-k where Po txt is still visible). Relic of felds phenos +-hematized.</p>
774.08	774.96	<p>Autr; GLtr; Pytr Or tr; Galène tr; Pyrite tr</p> <p>3 grains of Vg in qtz vn (see vein tab). Traces of fine galena blebs in qtz vn matrix. Traces of fine Py grains in qtz vn and 0.2-0.5% fine grained Py at margins.</p>
774.08	774.96	<p>vQz;88 cm;;;20°;Autr Pytr GLtr; Veine de Quartz 88 cm 20° Or tr Pyrite tr Galène tr</p> <p>Dm translucide to +-milky qtz vns. Sharp upper contact 20tca. Irregular lower contact (0 to 30tca). Corsscut by rare cb vlts and rare chlorite vlts. Hosts relics of chloritized felds phenos. +-bt+-chl+-hem at margins. Fine grains of VG in matrix and microfractures. Rare fine Py grains in matrix. Rare fine galena blebs in matrix near VG.</p>
774.96	778.80	<p>BT; AK; CB; HM Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages show weakly to well developed pot-k alteration halos +-hem. One cm shallow cb+gyp+qtz vn (qtz crystals grow from margin towards center of the vein). Weak to locally moderate carbonatization (vlts, local stringers).</p>
774.96	778.80	<p>Py00.6 Pyrite 0.6%</p> <p>0.5-0.7% fine grained disseminated Py.</p>
778.80	789.45	<p>SR; CH; CB; AK; HM Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé</p> <p>Moderate (to locally weak) hazy alteration overprinting Po txt (sericitization+chloritization of the matrix +-pot-k, cb vlts-mm vns and stringers). Rare to common chl vlts-stringers.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
778.80	789.45	Weak to moderate hematization of the matrix + rare felds phenos centered on cm translucent qtz vn, +-rare ser stringers. Weak biotitization (interstitial bt where hazy alteration is less pronounced). Crosscut by rare to common mm to dm translucent to +-smoky qtz vns mostly intersected at high core angle. Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.4% fine grained disseminated Py.
781.55	781.73	vQz;18 cm;;;45°;GLtr Pytr; Veine de Quartz 18 cm 45° Galène tr Pyrite tr Dm translucent qtz vns. Upper contact 45tca, lower contact hidden by drilling. Crosscut by common chlorite veinlets +-cb. Rare hematized feldspar grains. Traces of fine grained Py in microfractures. Traces of galena blebs.
789.45	791.85	AK; BT; HM; CB Altéré potassique; Biotisation; Hémathisé; Carbonaté Common to locally abundant bt vlts and cb vlts with bt selvages showing well to strongly developed pot-k+-hem alteration locally +-overprinting Po txt, +- weak hematization of some felds phenos. On shallow cm cb+qtz vn (qtz crystals grow from margins to center of vn, bt at margins). Rare cm translucent qtz vns mostly intersected at high core angle, rarely irregular.
789.45	791.85	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py.
791.85	795.09	BT; SR; CH; HM; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Hémathisé; Carbonaté Weakly to moderately sericitized+chloritized (+hazy alteration, ser+-chl, rare felds phenos often hematized, +-bt vlts, +- ser stringers, +-hem, +-overprinting Po txt) sections alternate with moderately biotitized sections (interstitial bt, cb vlts, fresher zones). Rare mm blue qtz vns intersected at high core angle. Rare mm to cm dismembered milky qtz vns intersected at high core angle. Local moderate hematization of felds phenos and matrix, +- microfractures on cm sections.
791.85	795.09	Py02 Pyrite 2% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py.
795.09	800.55	BT; AK; CB Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing weakly to well developed pot-k alteration halos. Crosscut by common mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle.
795.09	800.55	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, slight increases at qtz vn margins.
800.50	806.35	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
800.55	802.43	<p>fracturé 50° Moderately fracture 30 and 50tca. IM Intrusion mafique 40° Dark grey to black fine grained intrusive of mafic affinity. Weakly to locally moderately magnetic unit. Weakly to well (near upper contact) developed foliation 40 to 50tca. Rare less than 1mm felds grains. Affected by strong carbonatization (abundant aggregates elongated into foliation, rare to common vlts and mm vns +-hem +- chloritized margins). Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains +-elongated into foliation). Crosscut by rare to locally common mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle. 0.1-0.2% fine grained disseminated Py. Sharp upper contact 40tca. Gradual lower contact.</p>
800.55	802.43	<p>CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hématisé Strong carbonatization (abundant aggregates elongated into foliation, rare to common vlts and mm vns +-hem +- chloritized margins). Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains +-elongated into foliation). Crosscut by rare to locally common mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle.</p>
800.55	802.43	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py</p>
802.43	803.57	<p>II Intrusion intermédiaire Dark grey to greenish fine grained intrusive of intermediate affinity. Weakly to moderately magnetic unit. Common less than 1mm subhedral feldspar grains in fine grained matrix. Affected by moderate carbonatization (cb aggregates, rare to locally common cb vlts +-bt+-chl selvages). Weak biotitization (rare fine bt grains). Weak chloritization of the matrix. Weakly hematized fractures. Trace to 0.1% very fine grained Py. Gradual upper contact. Gradual lower contact.</p>
802.43	803.57	<p>CB; BT; CH; HM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hématisé Moderate carbonatization (cb aggregates, rare to locally common cb vlts +-bt+-chl selvages). Weak biotitization (rare fine bt grains). Weakly hematized fractures. Weak chloritization of the matrix.</p>
802.43	803.57	<p>Pytr Pyrite tr Trace to 0.1% very fine grained Py.tr</p>
803.57	804.09	<p>IM Intrusion mafique Similar to previous mafic intrusive, foliation not as well developed, no qtz vn. Dark grey to black fine grained intrusive of mafic affinity. Weakly to locally moderately magnetic unit. Weakly developed foliation 40 to 50tca. Rare less than 1mm felds grains. Affected by strong carbonatization (abundant aggregates elongated into foliation, rare to common brittle vlts and mm vns). Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains +-elongated into foliation). Trace to 0.1% fine grained disseminated Py. Gradual upper contact. Gradual lower contact.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
803.57	804.09	<p>CB; BT Carbonaté; Biotisation Strong carbonatization (abundant aggregates elongated into foliation, rare to common brittle vlts and mm vns). Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains +-elongated into foliation).</p>
803.57	804.09	<p>Pytr Pyrite tr Trace to 0.1% fine grained disseminated Py.</p>
804.09	804.61	<p>II Intrusion intermédiaire Similar to previous intermediated intrusive, less felds phenos. Dark grey to greenish fine grained intrusive of intermediate affinity. Weakly to moderately magnetic unit. Rare less than 1mm subhedral feldspar grains in fine grained matrix. Affected by moderate carbonatization (cb aggregates, rare to locally common cb vlts +-bt+-chl selvages). Weak biotitization (rare fine bt grains). Weak chloritization of the matrix. Hematized fractures. Trace to 0.1% very fine grained Py. Gradual upper contact. Mm qtz vn at lower contact 80tca. Locally crosscut by mm gypsum vns +-cb+-hem, with cb at margins, intersected at 35tca.</p>
804.09	804.61	<p>CB; CH; BT; CB Carbonaté; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté Moderate carbonatization (cb aggregates, rare to locally common cb vlts +-bt+-chl selvages). Weak biotitization (rare fine bt grains). Weak chloritization of the matrix. Hematized fractures. Locally crosscut by mm gypsum vns +-cb+-hem, with cb at margins, intersected at 35tca.</p>
804.09	804.61	<p>Pytr Pyrite tr Trace to 0.1% very fine grained Py</p>
804.61	806.35	<p>IM Intrusion mafique 80° Similar to previous mafic intrusive, well developed foliation. Dark grey to black fine grained intrusive of mafic affinity. Weakly to locally moderately magnetic unit. Weakly developed foliation 50tca. Rare less than 1mm felds grains. Affected by strong carbonatization (abundant aggregates elongated into foliation, rare to common vlts and mm vns +-hem +- chloritized margins). Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains +-elongated into foliation). Crosscut by rare to locally common mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle. 0.1-0.2% fine grained disseminated Py. mm qtz vn at upper contact 80tca. Irregular lower contact +-30tca.</p>
804.61	806.35	<p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux Strong carbonatization (abundant aggregates elongated into foliation, rare to common vlts and mm vns +-hem +- chloritized margins). Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains +-elongated into foliation). Crosscut by rare to locally common mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle.</p>
804.61	806.35	<p>Py00.1</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
806.35	807.06	<p>Pyrite 0.1%</p> <p>0.1-0.2% fine grained disseminated Py.</p> <p>SR; AK; SI; BT; CB; HM</p> <p>Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>Weak to moderate sericitization of felds phenos+-hematization +- overprinting Po txt. Rare to common bt vlts and cb vlts +-bt selvages +- showing pot-k alteration halos. Local addition of Si (+- Si-flooded, +-bx) on cms section associated with pot-k alt. Rare blue qtz vns. Interstitial bt where Po txt is well pronounced.</p>
806.35	946.23	<p>FRC</p> <p>fracturé 45°</p> <p>Weakly fractured 40 to 50tca, rarely 20tca.</p>
806.35	807.06	<p>Py00.6</p> <p>Pyrite 0.6%</p> <p>0.5-0.7% fine grained Py, disseminated and within bt vlts.</p>
807.06	821.44	<p>BT; AK; CB; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages shwoing weakly to well developed pot-k+-hem alteration halos. Crosscut by rare to locally common mm to dm translucide qtz vns intersected at high core angle. Rare mm blue qtz vns intersected at high core angle. Weak to moderate carbonatization (vlts, stringers).</p>
807.06	821.44	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2 to 0.4% fine grained disseminated Py.</p>
815.90	816.02	<p>vQz;12 cm;;;80°;GLtr;</p> <p>Veine de Quartz 12 cm 80° Galène tr</p> <p>Dm +-milky qtz vn intersected at 80tca. Crosscut by +-chl+-hem microfractures. Contains traces of galena blebs.</p>
821.44	825.30	<p>BT; CB; AK</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing +- well developed pot-k alteration. Weak to moderate carbonatization (cb vlts, +- stringers).</p>
821.44	825.30	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py.</p>
825.30	826.02	<p>AK; SI; BT; CB</p> <p>Altéré potassique; Silicifié; Biotisation; Carbonaté</p> <p>Moderate pot-k alteration centered on cm Si-addition (+- Si-flooded, +-bx txt). Moderate biotitization where Po txt is preserved (interstitial bt, rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages), Weak to moderate carbonatization (vlts, stringers).</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
825.30	826.02	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3-0.5% fine grained disseminated Py, rare Py in microfractures.
826.02	841.30	BT; CB; AK; HM; SR; CH Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé; Séricitique; Chloriteux Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing weakly to well developed pot-k+-hem alteration halos. Rare to common mm blue qtz vns intersected at high core angle. Rare mm to cm transucide qtz vns intersected mostly at high core angle, +-showing pot-k+-hem alteration halos, +-Py margins, +-bt at margins. Local weak sericitization of felds phenos. Local chl vlts.
826.02	841.30	Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.2-0.3% fine grained disseminated Py. Traces of galnea blebs in qtz vns.
827.26	827.36	vQz;10 cm;;;50°;GLtr Pytr; Veine de Quartz 10 cm 50° Galène tr Pyrite tr Dm +-milky qtz vn. Sharp upper contact 50tca, sharp lower contact 65tca. Hosts pyritized cm fragement sof hematized+-chloritized Po. Rare carbonatized microfractures +-hem. Traces of fine galena blebs. Traces of fine grained Py in microfractures.
841.30	855.45	BT; CB; AK; HM Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare bt vlts and cb vlts +- bt selvages +-shwoing weakly developed pot-k alteration halos. Weak to moderate carbonatization (rare vlts, rare to common stringers). Rare cm to dm qtz vns mostly intersected at high core angle +-bt at margins +- showing weakly developed pot-k+-hem alteration halos. Weak hematization of some felds phenos.
841.30	855.45	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py. Trace of fine galena blebs in qtz vns.
848.38	848.57	vQz;19 cm;;;70°;Pytr GLtr; Veine de Quartz 19 cm 70° Pyrite tr Galène tr Dm +-milky qtz vn intersected at 70tca, sharp contact with wallrock. Crosscut by +-cb microfractures and rare hem +-chl vlts which often contain fine Py blebs. Traces of galena blebs in matrix.
855.45	874.26	CH; CB; HM; SR Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Séricitique Moderately biotitized sections (interstitial bt, rare to locally common bt vlts and cb vlts +- bt selvages +-pot-k alt halos, local weak sericitization of felds phenos, cb vlts+-stringers) alterate with moderately biotitized +- chloritized sections (interstitial bt+-chl, greenish tint, hematized felds phenos, cb vlts and stringers). Crosscut by rare cm qtz vns intersected at high core angle, +-bt+-hem +-Py blebs at margins.
855.45	874.26	Autr; Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
874.26	878.05	<p>Or tr; Pyrite 0.3%</p> <p>Several <1mm VG grains at cm translucide qtz vn margins, wihtin Py blebs and free. Qtz vn hosts mm fragments of hem+-chl Po, crosscut by chl+-hem vlts, strongly pyritized. 0.2-0.5% fine grained disseminated Py. Rare Py blebs in bt vlts.</p> <p>BT; SR; CB; HM</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>Weak to moderate biotitization. Interstitial bt. Weak to locally moderate sericitization of felds phenos. Moderate carbonatization (rare cb vlts, common to abundant cb stringers). Weak hematization of some felds phenos, +- microfractures. Rare to common cm translucide qtz vn intersected at high core angle.</p>
874.26	878.05	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py, +-Py fractures.</p>
878.05	888.52	<p>BT; SR; CB; AK; HM</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé</p> <p>Weak to moderate biotitization. Interstitial bt. Rare cb vlts +-bt selvages. Weak to moderate sericitization of felds phenos. Weak to moderate carboantization (rare vlts, rare to common cb stringers). Crosscut by rare cm translucide qtz vns intersected at high core angle +-bt+-hem at margins +-showing pot-k alteration halos.</p>
878.05	888.52	<p>Py00.3; GLtr</p> <p>Pyrite 0.3%; Galène tr</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.4-0.5% at qtz vn margins. Traces of galena blebs in qtz vns.</p>
888.52	896.01	<p>CH; HM; BT; CB</p> <p>Chloriteux; Hémathisé; Biotisation; Carbonaté</p> <p>Moderate hematizaiton of felds phenos. Moderate chloritization of the matrix (+-bt). Weak carbonatization (rare cb vlts-mm cb vns +-chl selvages). Rare chl vlts. Rare cm trnalsucide qtz vns intersected at high core angle +-chl+-hem+-cb at margins. Moderately hematized cm sections centered onmm cb vns+-chl+-bt at margins locally bx wallrock (Py blebs in cb and bt vns-vlts).</p>
888.52	896.01	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py. Py blebs at some qtz vn margins +- in bt vlts.</p>
896.01	907.30	<p>BT; CH; CB; HM; AK; SR</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Altéré potassique; Séricitique</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt, +-chloritized on dm to metric sections (associated with weak to moderate hematization of felds phenos). Rare bt vlts +-showing weakly developed pot-k alteration halos. Moderate carbonatization (rare vlts, common to abundant stringers). Weak hematizaion of some felds phenos. Crosscut by rare to common mm to cm translucide qtz vns +-hem+-Py margins, +-bt at margins. weak sericitization of felds phenos.</p>
896.01	907.30	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.5% at some qtz vn margins.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
907.30	911.47	<p>CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Moderate chloritization (matrix + chl rim around some felds phenos to total replacement +-cb). Moderate hematization of felds phenos. Weak carboantiazation (rare cb aggregates with hl rim, rare cb vlts+-chl). Rare mm to cm qtz vn sintersected at high core angle.</p>
907.30	911.47	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Trace to 0.1% fine grained disseminated Py.</p>
911.47	922.86	<p>BT; SR; CB; AK; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Hématisé Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weakly developed pot-k alteration halos. Rare to common cb stringers. Weak sericiitization of felds phenos, common sericite stringers-vlts on cm section. Weak hematization of some felds phenos. Crosscut by rare mm to cm translucide qtz vns intersected at high core angle.</p>
911.47	922.86	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py.</p>
922.86	926.13	<p>II Intrusion intermédiaire 65° Grey-beige to reddish fine grained to aphanitic intrusive of intermediate affinity. Rare to common fine (less than 1mm) feldspar grains in aphanitic matrix. Very competent rock. Moderately magnetic unit. Affected by weak biotitization (rare to locally common fine bt grains, rare cb vlts with bt selvages near upper contact)). Weak carbonatization (rare cb vlts). Rare mm translucide qtz vns intersected at high core angle, hem margins. Moderate hematization of cm section centered on brittle mm cb vns +-bx wallrock. Hosts cm subangular hem+chl Po fragments. Trace to 0.1% fine grained Py in microfractures. Euhedral fine grained Py near qtz vn in moderately hematized section. +-bx upper contact 65tca (cm hem subangular int int fragments crosscut by bt vlts). Sharp lower contact 30tca, rare cb vlts with bt selvages.</p>
922.86	926.13	<p>HM; BT; CB Hématisé; Biotisation; Carbonaté Weak biotitization (rare to locally common fine bt grains, rare cb vlts with bt selvages near upper contact)). Weak carbonatization (rare cb vlts). Rare mm translucide qtz vns intersected at high core angle, hem margins. Moderate hematization of cm section centered on brittle mm cb vns +-bx wallrock.</p>
922.86	926.13	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Trace to 0.1% fine grained Py in microfractures. Euhedral fine grained Py near qtz vn in moderately hematized section.</p>
926.13	936.55	<p>BT; CB; HM; SR Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Séricitique Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare bt vlts and cb vlts with bt selvages. Weak to moderate carbonatization (cb vlts, rare to common cb stringers). Weak sericitization of felds phenos. Moderate hematization of felds phenos and microfractures on dm section. Crosscut by rare mm blue qtz vns and rare cm translucide qtz vns intersected at high core angle.</p>
926.13	936.55	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
927.04	927.15	<p>Pyrite 0.2%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py.</p> <p>vQz;11 cm;;;50°;Pytr;</p> <p>Veine de Quartz 11 cm 50° Pyrite tr</p> <p>Dm translucide qtz vn intersected at 50tca. Hosts mm to cm hem and chl and pyritized fragments of Po (0.5%). Rare chloritized or carbonatized microfractures.</p>
936.55	946.24	<p>CH; HM; AK; CB; EP</p> <p>Chloriteux; Hématisé; Altéré potassique; Carbonaté; Épidote</p> <p>Moderate chloritization of the matrix. Moderate to strong hematization of felds phenos. Some felds phenos show chlorite rim or are totally replaced by chl. Weak carbonatization (rare fine cb aggregates, rare cb vlts +-epidotized, rare mm cb vns). Rare steep blue qtz vns. Rare mm to cm translucide qtz vns intersected at high core angle +-chl+hem at margins, +-pot-k alteration halos.</p>
936.55	946.24	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>0.1% fine grained disseminated Py.</p>
946.23	946.35	<p>FRC; FAI</p> <p>fracturé 45°; Faille</p> <p>Fractured and foliated 45-50tca, possible fault zone.</p>
946.24	946.35	<p>CH; HM; CB</p> <p>Chloriteux; Hématisé; Carbonaté</p> <p>Weakly to moderately chloritized (common to abundant chl vlts 45/50tca, fine chl aggregates), strong foliation/shear 45-50tca. Weak hematization of some fractures. Weak carbonatization (carbonatized microfractures). Possible fault zone. Fine grained to aphanitic.</p>
946.24	946.35	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace of fine grained Py.</p>
946.35	949.06	<p>CH; HM</p> <p>Chloriteux; Hématisé</p> <p>Moderate chloritization of the matrix, chl rom around some felds phenos, rare total replacement. Moderate to strong hematization of felds phenos. Crosscut by rare cm qtz vns intersected at high core angle.</p>
946.35	952.78	<p>FRC</p> <p>fracturé 45°</p> <p>Weakly fractured 40-45tca</p>
946.35	949.06	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>trace to 0.1% fine grained disseminated Py.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
949.06	950.91	CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Moderate chloritization of the matrix. Moderate to strong hematization of felds phenos. Moderate carbonatization (common to abundant stringers, rare cb vlts with chl selvages, 1 cb mm vns with specularite at margins).
949.06	950.91	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% to locally 0.3% fine grained disseminated Py.
950.91	952.76	CH; HM; CB Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Moderate chloritization of the matrix. Moderate to strong hematization of felds phenos. Weak carbonatization (rare stringers, rare cb vlts with chl selvages). Rare mm to cm, translucent to blueish qtz vns intersected at high core angle.
950.91	952.76	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.
952.76	952.91	HM; CB; CH; AK; EP Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Épidote Strong hematization+-pot-k? (matrix, felds phenos) overprinting chl of the matrix, centered on cb-bx, rare epidote aggregates in cb matrix, Mm to cm angular fragments of hem+chl Po.
952.76	952.91	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% fine grained disseminated Py.
952.78	952.90	BRC Bréchique Cb matrix, mm to cm angular fragments of hem+chl Po.
952.90	955.15	FRC fracturé 45° Weakly fractured 45tca.
952.91	953.06	SI; AK; HM; CH; CB Silicifié; Altéré potassique; Hématisé; Chloriteux; Carbonaté Si addition intruding hem+chl Po, +- associated with pot-k alteration halo. Weak carbonatization (fine bc aggregates).
952.91	953.06	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3-0.4% fine grained Py, disseminated.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
953.06	955.15	CH; HM; CB; EP Chloriteux; Hématisé; Carbonaté; Épidote Moderate chloritization of the matrix. Rare chl rim around felds phenos to complete replacement. Moderate to strong hematization of felds phenos. Weak carbonatization (rare mm cb vns +- epidotized). Rare mm to cm qtz vns intersected at high core angle, +-chl at margins.
953.06	955.15	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
955.15	956.62	CH; CB; HM; EP Chloriteux; Carbonaté; Hématisé; Épidote Moderate to strong pervasive chloritization of the matrix overprinting Po txt (ghosts of hematized felds phenos), common chl vlt 40tca. Rare to common chl aggregates +- elongated into foliation. Weak carboantization (rare cb microfractures). Weak hematization (rare hematized microfractures). Mm cb vn+-ep at lower contact with hem+chl "fresher" Po. Dismembered qtz vn +-cb filling at upper contact with "fresher" hem+chl Po.
955.15	956.62	FRC; FAI fracturé 40°; Faille Moderately to strongly fractured +-40tca + foliation, possible fault zone.
955.15	956.62	Pytr Pyrite tr Trace to locally 0.1% fine grained disseminated Py. Rare mm to cm qtz vns +-irregular and dismembered, +-chl at margins.
956.62	961.20	CH; BT; HM; CB Chloriteux; Biotisation; Hématisé; Carbonaté Moderate chloritization+-biotitization of the matrix. Rare cb vlt +-chl+-bt selvages. Weak to locally moderate hematization of felds phenos. Weak to moderate carboantization (rare vlt, common stringers). Crosscut by rare mm to cm, translucent to blueish qtz vns mostly intersected at high core angle +-bt/chl +-hem at margins.
956.62	961.55	FRC fracturé 45° Moderately fractured 45tca, +-20tca.
956.62	961.20	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.
961.20	964.87	CH; HM; CB; EP Chloriteux; Hématisé; Carbonaté; Épidote Moderate chloritization of the matrix. Moderate to strong hematization of felds phenos. Weak carbonatization (rare cb vlt+-chl+-ep, rare to common stringers). Rare mm to cm qtz vns intersected at high core angle+-chl at margins +-hematized margins, +-Py margins.
961.20	964.87	Py00.1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
961.55	1116.00	<p>Pyrite 0.1%</p> <p>0.1-0.2% fine grained disseminated Py.</p> <p>FRC</p> <p>fracturé 40°</p> <p>Weakly fractured 40-50tca, +-20tca.</p>
964.87	969.29	<p>BT; CH; HM; CB</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Hématisé; Carbonaté</p> <p>Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Rare cb vlts+-bt+-chl selvages. Weak hematization of felds phenos. Weak to moderate carbonatization (rare cb vlts, rare to common cb stringers). Crosscut by rare mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle.</p>
964.87	969.29	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>0.1-0.2% fine grained disseminated Py.</p>
969.29	969.58	<p>HM; CB; CH; SR; AK</p> <p>Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Altéré potassique</p> <p>Moderate to strong hematization of felds phenos, moderate chloritization of the matrix. Crosscut by common cb vlts+-chl. Rare to locally common ser vlts/stringers. Crosscut by common mm to cm translucent qtz vns +-dismembered, +-pot-k alteration halo.</p>
969.29	969.58	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>0.5% fine grained disseminated Py.</p>
969.50	969.70	<p>vQz;20 cm;;;Pytr;</p> <p>Veine de Quartz 20 cm Pyrite tr</p> <p>Dm +-mikly qtz vn. +-bx upper contact, irregular (hem+-pot-k+chl Po fragments in Si-rich matrix). Crosscut by chl vlts/vns. Hosts rare hem felds phenos. Trace of Py blebs in chl vlts/vns. Strongly pyritized upper margin. Lower contact 80tca.</p>
969.58	973.40	<p>BT; HM; CB</p> <p>Biotisation; Hématisé; Carbonaté</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Weak hematization of felds phenos, local hematization of microfractures. Weak carboanatzation (rare to common cb stringers, rare cb vlts with bt selvages). Crosscut by rare mm qtz vns intersected at high core angle.</p>
969.58	973.40	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>0.2% fine grained disseminated Py, rare Py blebs in cb vlts +bt selvages.</p>
973.40	979.95	<p>BT; AK; CB; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé</p> <p>Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing well developed pot-k +-hem alteration halos. Weak carbonatization (rare cb</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
973.40	979.95	<p>vlts+-bt selvage, rare to common stringers). Weak hematization of some felds phenos. Crosscut by rare mm to cm qtz vns intersected at high core angle +-showing pot-k+hém alteration halos +-Py blebs, +-Py margins.</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p>
979.95	981.12	<p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with pot-k+hém alteration halos, rare Py blebs in qtz vns, rare Py in bt vlts or cb vlts with bt selvages.</p> <p>BT; HM; CH; CB Biotisation; Hématisé; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>Moderate biotitization of the matrix+-chl. Weak to moderate hematization of felds phenos. Moderate hematization of matrix + microfractures on cm section + common bt vlts and cb vlts with bt selvages. Weak carbonatization (rare vlts +-bt+-chl selvages). Rare mm to cm qtz vns +-dismembered +-bt at margins.</p>
979.95	981.12	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>0.2-0.3% fine grained disseminated Py.</p>
981.12	981.36	<p>HM; CB; BT; CH Hématisé; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p> <p>Moderate hematization (felds phenos). Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Common bt+-chl vlts and cb vlts/mm vns+-bt+-chl selvages. Moderate carbonatization (vlts/mm vns, stringers). Cm translucide qtz vn at upper and lower contacts with fresher Po.</p>
981.12	981.36	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p> <p>0.5% fine grained disseminated Py.</p>
981.36	996.04	<p>BT; CB; AK; SR; HM Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Séricitique; Hématisé</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing weakly developed pot-k alteration halos. Weak sericitization of felds phenos. Moderate carbonatization (rare cb vlts, common stringers). Crosscut by rare to common mm to cm translucide qtz vns intersected at high core angle +-bt+-hém at margins.</p>
981.36	996.04	<p>Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr</p> <p>0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with pot-k alteration, +- at qtz vn margins. Traces of galena blebs in qtz vns.</p>
996.04	999.27	<p>BT; CB; HM; AK Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Altéré potassique</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Weak to moderate carbonatization (rare to common vlts+-bt selvages, rare to common stringers). Weak to moderate hematization of felds phenos +- microfractures. Rare cm translucide qtz vns intersected at high core angle +-showing pot-k+hém alteration halos +-chl vlts.</p>
996.04	999.27	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>0.1-0.2% fine grained disseminated Py.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
999.27	1005.10	BT; AK; CB; SR Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique Moderate biotitization. interstitial bt. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing well developed pot-k alteration halos. Weak carbonatization (vlts, rare stringers). Rare to common mmt ocm translucent qtz vns intersected at high core angle. Weak sericitization of felds phenos.
999.27	1005.10	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py.
1005.10	1005.52	BT; CH; HM; CB Biotisation; Chloriteux; Hématisé; Carbonaté Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Weak to moderate hematizaion of felds phenos centered on mm cb vn with chl selvages. Rare cm qtz vns intersected at high core angle.
1005.10	1005.52	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1005.52	1025.95	BT; CB; SR; AK; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Hématisé Moderate biotitization. Interstitial bt. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing pot-k+-hem alteration halos. Rare to common mm to cm translucent to blueish qtz vns intersected at high core angle +-bt+-hem+-weakly developed pot-k alteration halos.. Weak hematization of some microfractures. Weak sericitization of felds phenos.
1005.52	1025.95	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2% fine grained disseminated Py. Up to 0.3-0.4% associated with pot-k alteration halos +- at qtz vn margins. Rare Py blebs at qtz vn margins.
1025.95	1027.30	IM; FIN Intrusion mafique 25°; Grains fins Metric wide, chloritized mafic intrusion intersected at 25 tca. trace of Py associated. Moderately magnetic.
1025.95	1027.30	CH20; CB05 Chloriteux 20; Carbonaté 5 Moderate chloritization affecting a metric wide mafic dyke intersected at 25 tca. Weak fracture controlled calcite.
1025.95	1027.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Only tarce of Py associated to a metric wide mafic intrusion intersected at 25 tca.
1027.30	1034.00	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotite.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1027.30	1034.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of fracture controlled Py.
1034.00	1036.00	SI20 Silicifié 20 Moderate pervasive silicification. Up to 0.5% of Py associated. 10% of qzv intersected at 60-70 tca.
1034.00	1036.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Up to 0.5% of thinly disseminated and vein controlled Py associated to a metric wide moderately silicified section.
1036.00	1043.00	BT10; SI05 Biotisation 10; Silicifié 5 Moderate intergranular biotite. Weak local pervasive silicification and qz veining.
1036.00	1043.00	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2 to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.
1043.00	1044.35	CH20; SI10; SR05 Chloriteux 20; Silicifié 10; Séricitique 5 Moderate chloritization with weak sericitization associated. Including local decimetric wide qzv.
1043.00	1044.35	Py01 Pyrite 1% 1% of diss. Py associated.
1044.35	1049.50	CH10; CB05; BT10 Chloriteux 10; Carbonaté 5; Biotisation 10 Weak-moderate pervasive chloritization. Weak pervasive calcite. Moderate intergranular biotite.
1044.35	1049.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.
1044.35	1044.55	vQz;20 cm;;;40°;Py00.5; Veine de Quartz 20 cm 40° Pyrite 0.5% Decimetric wide milky white qzv intersected at 40 tca with 0.5% of thinly diss. Py along margin. Sitting at the lower ctc of a metric wide chloritized and foliated section.
1049.50	1060.25	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotite. Weak sericitization of Na Fp.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1049.50	1060.25	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of diss. and fracture controlled Py.
1060.25	1060.75	HM15 Hématisé 15 Moderate pervasive hematization associated to a decimetric wide qzv intersected at 55 tca.
1060.25	1060.75	Py01 Pyrite 1% 1% of disseminated Py associated to hematized lower margin of a decimetric wide qzv intersected at 55 tca.
1060.60	1060.75	vQz;15 cm;;;40°;Py01; Veine de Quartz 15 cm 40° Pyrite 1% Decimetric wide qzv sitting at the lower ctc of a decimetric wide hematized section with 1% of diss. Py associated.
1060.75	1083.00	BT20 Biotisation 20 Moderate intergranular biotite noted throuhout this porphyry intervale.
1060.75	1083.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py noted.
1083.00	1095.20	HM05; AK05 Hématisé 5; Altéré potassique 5 Overprinted by a weak pervasive hematization and/or potassic alteration.
1083.00	1095.20	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.
1095.20	1102.02	SI15; BT15 Silicifié 15; Biotisation 15 Moderate intergranular biotite. Including 15% of decimetric to sub-metric wide qzv.
1095.20	1102.02	Py00.3; GL00.01 Pyrite 0.3%; Galène 0.01% Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled Py. Local trace of vein controlled galena.
1099.20	1099.75	vQz;50 cm;;;45°;Py01 GL00.01; Veine de Quartz 50 cm 45° Pyrite 1% Galène 0.01% 50 cm wide milky white qzv intersected at 45 tca. With 1% of disseminated Py along margins and trace of galena inside.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1101.90	1102.02	vQz;15 cm;;;65°;Py00.1; Veine de Quartz 15 cm 65° Pyrite 0.1% Decimetric wide milky white qzv intersected at 65 tca. Trace of Py associated.
1102.02	1126.15	BT15 Biotisation 15 Moderate intergranular biotization. Up to 5% of qzv locally. weak discontinuous potassic and hematitic alterations.
1102.02	1126.15	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled Py.
1126.15	1126.90	IM; FIN Intrusion mafique 35°; Grains fins gray greenish, fine grained and foliated mafic dyke intersected at 35 tca. Moderately chloritized and/or amphibolitized. Foliated at 35 tca. Weakly magnetic. hematized porphyry material inside. Trace of Py.
1126.15	1126.90	AM25; CH10; HM15 Amphibolitisation 25; Chloriteux 10; Hématisé 15 Moderate amphibolitization affecting a decimetric wide fine grained, foliated mafic dyke intersected at 35 tca. Hematized porphyry material included into this dyke.
1126.90	1135.50	HM10; BT10; AK05 Hématisé 10; Biotisation 10; Altéré potassique 5 Moderate intergranular biotite. Overprinted by a weak pervasive and spotted hematization with possible potassic alteration associated.
1126.90	1135.50	Py00.3; GL00.01 Pyrite 0.3%; Galène 0.01% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. local trace of vein controlled galena noted.
1135.50	1165.70	BT20; SR05; AK05 Biotisation 20; Séricitique 5; Altéré potassique 5 Moderate intergranular biotite with weak discontinuous sericitic and potassic alteration. Up to 5% of qzv content.
1135.50	1165.70	Py00.4 Pyrite 0.4% Trace up to 0.5% of fracture, vein controlled and diss. Py.
1165.70	1182.00	AK15; BT15; SI10 Altéré potassique 15; Biotisation 15; Silicifié 10 Area affected by a moderate potassic alteration appearing as a discontinuous bleaching. Moderate intergranular biotite and local weak pervasive and vein controlled silica. Moderate-strong diss. Py associated to this section.
1165.70	1182.00	Py03

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1182.00	1186.55	<p>Pyrite 3%</p> <p>Between 1 and up to 3% of disseminated Py associated to a moderate potassic altered zone bleaching partially the porphyry host rock.</p> <p>HM10; BT10; CH10</p> <p>Hématisé 10; Biotisation 10; Chloriteux 10</p> <p>Section affected by a mixe of pervasive hematization and by intergranular biotite and/or chlorite. 1% Py along that interval.</p>
1182.00	1186.55	<p>Py01; Au00</p> <p>Pyrite 1%; Or 0.001%</p> <p>1% of disseminated Py. Trace of visible gold into interstitial qz at 1183.70 m. Lower ctc area.</p>
1186.55	1194.30	<p>AM; FOL; FIN</p> <p>Amphibolite 40°; Foliation; Grains fins</p> <p>Section dominated by a fine grained, strongly foliated and altered rock of apparent ultramafic composition. Mostly affected by a moderate level of amphibolitization (biotization) with some retrograde chlorite associated. Moderate-strong level of foliation noted between 35 at 45 tca throughout unit interval. Weak-moderate vein controlled and pervasive carbonatization often controlled by local foliation. Moderate magnetism level and up to 2% of disseminated and fracture controlled py is present. Sharp lower ctc intersected at 15 tca with presence of a cm wide biotitic margin.</p>
1186.55	1187.15	<p>CB30; CH20</p> <p>Carbonaté 30; Chloriteux 20</p> <p>Chlorite-carbonate shist sitting at the upper ctc of an amphibolitized ultramafic unit. Strong foliation and vein controlled carbonate with strong shearing noted at 40-45 tca.</p>
1186.55	1187.15	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 40°</p> <p>Strong shearing of top part of an ultramafic unit intersected at 40-45 tca.</p>
1186.55	1187.15	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Only traces of Py noted along this sheared interval.</p>
1187.15	1194.30	<p>AM25; BT10; CH10; CB10; TC10</p> <p>Amphibolitisation 25; Biotisation 10; Chloriteux 10; Carbonaté 10; Talcose - Talqueuse 10</p> <p>Moderate level of amphibolitization with moderate biotization associated. Retrograde chloritization of biotite noted. Weak-moderate vein controlled and pervasive carbonate.</p> <p>Moderate talcose developed at lower ctc.</p>
1187.15	1194.30	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>Average of 1% (up to 2% in place) of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1194.30	1219.55	<p>PO; POR</p> <p>Porphyre; Porphyrique</p> <p>Medium-dark gray to reddish gray when hematized, medium grained, porphyritic rock of intermediate composition. From top to bottom of unit the host rock color is passing from medium</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		gray-reddish to dark gray. Presence of 5 to 10% of mm to sub cm size often euhedral K Fp phenocrysts unevenly distributed or preserved along unit interval. Affected by a weak-moderate hematization and biotization. potassic alteration and silicification also noted along this unit. Very weak magnetism level. Well mineralized with up to 3% of disseminated and fracture controlled Py and local trace of Cpy noted. Top unit area is characterized by a metric wide mafic dyke? inserted at 30 tca. Sharp lower ctc intersected at 35 tca.
1194.30	1195.30	BT20; AM20 Biotisation 20; Amphibolitisation 20 Mixed area with presence of biotized porphyry dyke and amphibolitized mafic material along an undulating ctc intersected at very low core angle.
1194.30	1195.30	Py00.5 Pyrite 0.5% About 0.5% of thinly disseminated Py along this ctc interval.
1195.30	1199.05	BT20 Biotisation 20 Moderate pervasive biotite along a porphyry sitting between 2 mafic sections.
1195.30	1199.05	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5 to 1% of disseminated and fracture controlled Py.
1199.05	1200.98	AM; FOL; FIN Amphibolite 25°; Foliation; Grains fins Apparent ultramafic dyke and/or inclusion intersected at 25/30 tca. Fine grained with well developed foliation at 25-30 tca. Moderate carbonatization strongly controlled by fabric. Weak-moderate amphibolitization with weak talcose near lower ctc. possible weak chloritization. Also with presence of cm wide blackish biotized margins. Moderately magnetic. Only trace of Py associated. Sharp lower ctc defined by a cm wide biotized margin intersected at 30 tca.
1199.05	1200.98	AM25; CB10 Amphibolitisation 25; Carbonaté 10 Moderate carbonatization strongly controlled by local fabric. Weak-moderate amphibolitization with weak talcose near lower ctc. Weak chloritization.
1199.05	1200.98	Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of Py noted along this mafic/ultramafic interval.
1200.98	1209.00	HM15; BT10 Hématisé 15; Biotisation 10 Moderate-strong fracture controlled and pervasive hematization decreasing along this interval. weak-moderate intergranular biotite. Well mineralized section.
1200.98	1209.00	Py02 Pyrite 2% With 2-3% of thinly disseminated and fracture controlled Py along a moderately hematized section.
1209.00	1219.55	BT15; AK10; SI05

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Biotisation 15; Altéré potassique 10; Silicifié 5</p> <p>Strongly mineralized section characterized by a moderate-strong intergranular biotization and by a patchy light brownish potassic alteration. Also with weak pervasive and vein controlled silica.</p>
1209.00	1219.55	<p>Py03; CP00.01</p> <p>Pyrite 3%; Chalcopyrite 0.01%</p> <p>Well mineralized section approaching the lower ctc with underlying mafic unit. Presence of average of 3% of thinly disseminated and fracture controlled Py well distributed along this interval. Local trace of interstitial Cpy.</p>
1219.55	1225.75	<p>GA</p> <p>Gabbro</p> <p>Dark gray-greenish, amphibolitized, finely grained mafic rock of apparent mafic origin. Affected by a moderate mix of biotite and amphibole with vein controlled and pervasive calcite. Strongly magnetic with possible disseminated magnetite presence. Moderate pervasive biotization decreasing down unit. moderate foliation noted at 30-35 tca throughout this section. Moderate mineralization decreasing down unit. Diffuse lower ctc over 5 cm defined by a rock color turning from dark gray-blackish to greenish gray and also defined by a sharp decrease of magnetism level.</p>
1219.55	1224.75	<p>BT25; AM10; CB15</p> <p>Biotisation 25; Amphibolitisation 10; Carbonaté 15</p> <p>moderate-strong pervasive biotization with weak-moderate amphibolitization associated. Moderate pervasive and vein controlled calcite often controlled by a moderate foliation developed at 30-35 tca throughout this interval.</p>
1219.55	1224.75	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2%</p> <p>Up to 3% of disseminated and fracture controlled Py decreasing progressively to 0.5% toward base of this biotized unit. apparent relationship between biotite-magnetism and Py noted.</p>
1224.75	1238.50	<p>CH25; CB15; AM05</p> <p>Chloriteux 25; Carbonaté 15; Amphibolitisation 5</p> <p>moderately chloritized with local cm wide amphibolitized bands. Moderate vein, fracture controlled and pervasive calcite.</p>
1224.75	1238.50	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Only trace of vein controlled Py noted along this section.</p>
1225.75	1238.50	<p>BA; FIN</p> <p>Basalte; Grains fins</p> <p>Medium gray-greenish, fine grained, foliated and moderately altered rock of mafic (basaltic) aspect. Affected by a moderate pervasive chloritization and by a weak-moderate vein, fracture controlled and pervasive carbonatization often controlled by a moderate foliation developed at 45-55 tca. Moderate magnetism level noted throughout unit. Local weak talcose suggesting a possible komatiitic basalt. Only trace of vein controlled Py noted. Diffuse lower ctc defined by an increase of talcose over a 50 cm section.</p>
1238.50	1250.50	<p>UM; FIN</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Ultramafite serpentinisée; Grains fins Medium gray bluish, fine grained and strongly magnetic rock of ultramafic composition. Affected by a moderate pervasive and fracture controlled talcose as well as a moderate pervasive chloritization. Weak-moderate foliation developed at 40-50 tca throughout unit. Moderate vein controlled carbonate (magnesite?). Only trace of scattered Py noted along this unit. Gradational lower ctc over 30 cm defined by decreasing of talcose alteration a rock color turning to greenish.</p>
1238.50	1250.50	<p>CH20; TC15; CB10 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 15; Carbonaté 10 Moderate pervasive chloritization and talcose. Weak-moderate vein and fracture controlled carbonate and talc.</p>
1238.50	1250.50	<p>Py00.01 Pyrite 0.01% Only trace of scattered py observed along this ultramafic unit.</p>
1250.50	1254.04	<p>BA; FIN Basalte; Grains fins Rock color passing from bluish gray to greenish in top unit area. Fine grained, chloritized and weakly talcose suggesting a high magnesian basaltic rock part of a dominant ultramafic (komatiitic) rock package. Strongly magnetic rock. Weak fracture controlled calcite. Up to 0.3% of fracture controlled Py associated. Lower ctc not reached. 1254.04m.: E.O.H.</p>
1250.50	1254.04	<p>CH20; TC05; CB05 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 5; Carbonaté 5 Moderate pervasive greenish chloritization typical of mafic range rock composition as basalt. Weak discontinuous talcose suuggesting high magnesian conten and weak fracture controlled calcite. 1254.04 m.: E.O.H.</p>
1250.50	1254.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of fracture controlled Py along this mafic intervale. 1254.0 m.: E.O.H.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115072	207.00	208.50	1.50	0.006	AKSE	+ fine stwk + hem	
D115073	216.30	217.80	1.50	0.019	HMSE	strong hem	
D115074	217.80	219.30	1.50	0.028	AKSE	+ wk hem	
D115075	219.30	220.80	1.50	0.037	HMSE	strong hem	
D115076	220.80	221.65	0.85	0.016	HMSE	strong hem	
D115077	221.65	222.50	0.85	0.015	HMSE	moderate hem	
D115078	230.00	231.50	1.50	0.001	AKSE		
D115079	237.00	238.50	1.50	0.127	AKSE	+ 0.5% py + vning/stwking	
D115081	247.00	248.50	1.50	0.001	AKSE		
D115082	255.00	256.50	1.50	0.001	AKSE		
D115083	264.00	265.50	1.50	0.001	CHSE		
D115084	274.00	275.50	1.50	0.006	AKSE		
D115086	284.00	285.50	1.50	0.038	AKSE		
D115087	294.00	295.50	1.50	0.010	AKSE	+ 15cm qtz vn	
D115088	304.00	305.50	1.50	0.005	AKSE		
D115089	314.00	315.50	1.50	0.001	AKSE		
D115090	324.00	325.50	1.50	0.001	AKSE		
D115091	334.00	335.50	1.50	0.001	AKSE		
D115092	344.00	345.50	1.50	0.001	AKSE		
D115093	354.00	355.50	1.50	0.007	AKSE		
D115094	364.00	365.50	1.50	0.001	CHSE		
D115095	374.00	375.50	1.50	0.001	CHSE		
D115096	384.00	385.50	1.50	0.005	AKSE		
D115097	389.00	390.00	1.00	0.005	AKSE	+ 40cm qtz vn bx w 1% py	
D115098	399.00	400.50	1.50	0.001	AKSE	+ wk hem	
D115099	409.00	410.50	1.50	0.001	AKSE		
D115101	419.00	420.50	1.50	0.005	AKSE		
D115102	429.00	430.50	1.50	0.006	AKSE		
D115103	439.00	440.50	1.50	0.006	AKSE		
D115104	449.00	450.50	1.50	0.001	AKSE	+ cal-chl stwking	
D115105	459.00	460.50	1.50	0.018	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115106	466.95	468.45	1.50	0.009	AKSE	start of increasing brittle fracture + Si + 0.3% pyrite	
D115107	468.45	469.95	1.50	0.035	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115108	469.95	471.45	1.50	0.011	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115109	471.45	472.95	1.50	0.008	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115110	472.95	474.45	1.50	0.012	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115111	474.45	475.95	1.50	0.023	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115112	475.95	477.45	1.50	0.249	AKSE	+ chl	
D115113	477.45	478.95	1.50	0.051	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk	
D115114	478.95	480.45	1.50	0.336	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk + small chem bx	
D115115	480.45	481.95	1.50	0.024	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk	
D115116	481.95	483.45	1.50	0.036	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk	
D115117	483.45	484.95	1.50	0.015	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk	
D115118	484.95	486.45	1.50	0.021	AKSE	+ wk chl	
D115119	486.45	487.95	1.50	0.305	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk + wk shr	
D115121	487.95	489.45	1.50	0.675	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk + wk shr	
D115122	489.45	490.95	1.50	0.040	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk	
D115123	490.95	492.45	1.50	0.039	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bt stwk	
D115124	492.45	493.95	1.50	0.361	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + bx'n	
D115125	493.95	495.45	1.50	0.024	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + tr hm (stwks)	
D115126	495.45	496.95	1.50	0.017	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115127	496.95	498.45	1.50	0.016	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115128	498.45	499.95	1.50	0.015	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115129	499.95	501.45	1.50	0.007	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115130	501.45	502.95	1.50	0.009	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite	
D115131	502.95	504.45	1.50	0.196	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + cal-chl stwking	
D115132	504.45	505.95	1.50	0.293	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + cal-chl stwking	
D115133	505.95	506.80	0.85	0.018	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + cal-chl stkwking	
D115134	506.80	507.70	0.90	0.009	AKSE	+ Si + 0.3% pyrite + cal-chl stkwking + ep	
D115136	507.70	509.20	1.50	0.001	AMBA	massive, amph'd	
D115137	509.20	510.70	1.50	0.013	AMBA	massive, amph'd	
D115138	510.70	512.20	1.50	0.009	AMBA	massive, amph'd	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115139	512.20	513.50	1.30	0.010	AMBA	massive, amph'd	
D115141	513.50	514.75	1.25	0.008	AMBA	massive, amph'd	
D115142	514.75	516.25	1.50	0.042	CBBA	shr'd, grad trans	
D115143	516.25	517.60	1.35	0.070	CBBA	shr'd	
D115144	517.60	518.90	1.30	0.167	CBBA	shr'd	
D115145	518.90	519.75	0.85	2.840	CBBA	shr'd + bt	
D115146	519.75	521.25	1.50	3.640	SISE	+ wk shr + 0.5% py	
D115147	521.25	522.75	1.50	12.900	SISE	+ wk shr + 0.5% py	
D115148	522.75	523.75	1.00	0.562	SISE	+ wk shr + 0.5% py + 30cm of qtz vning	
D115149	523.75	524.30	0.55	8.900	BRSE	strong Si addition, 0.2% py	
D115150	524.30	525.35	1.05	2.690	SISE	+ wk shr + 0.3% py	
D115151	525.35	526.60	1.25	2.090	SISE	bx'd, 0.5% py	
D115152	526.60	527.25	0.65	1.145	SISE	+40cm qtz vn	
D115153	527.25	528.30	1.05	3.830	SISE	+ bt stwk & wk bx'n, up to 7% py	
D115154	528.30	529.40	1.10	7.430	SISE	+ bt stwk & wk bx'n, up to 7% py	
D115155	529.40	530.24	0.84	2.450	SISE	+ mod chl, 0.4% py	
D115156	530.24	531.08	0.84	3.500	SISE	+ mod chl, 0.4% py	
D115157	531.08	532.25	1.17	18.750	RESE	Si flooding, chm bx'n	
D115158	532.25	533.75	1.50	1.830	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py	
D115159	533.75	535.25	1.50	0.590	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py	
D115161	535.25	536.75	1.50	1.025	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py	
D115162	536.75	538.25	1.50	1.085	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py	
D115163	538.25	539.75	1.50	0.468	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py + 35cm qtz vn	
D115164	539.75	540.60	0.85	0.439	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py	
D115165	540.60	541.45	0.85	0.591	AKPO	wk hem, 0.3-0.5% py	
D115166	541.45	542.30	0.85	0.402	HMPO	mod to stg hem, 0.3% py	
D115167	542.30	543.80	1.50	0.418	AKPO	0.3-0.5% py	
D115168	543.80	545.30	1.50	0.582	AKPO	0.3-0.5% py	
D115169	545.30	546.80	1.50	0.385	AKPO	0.3-0.5% py + 17cm qtz vn	
D115170	546.80	548.30	1.50	0.078	AKPO	0.3-0.5% py + mod hem	
D115171	548.30	549.80	1.50	0.084	AKPO	0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115172	549.80	551.30	1.50	0.328	AKPO	0.3-0.5% py	
D115173	551.30	552.80	1.50	0.251	AKPO	0.3-0.5% py	
D115174	552.80	554.30	1.50	1.405	AKPO	0.3-0.5% py	
D115175	554.30	555.80	1.50	0.246	AKPO	0.3-0.5% py	
D115176	555.80	557.30	1.50	0.364	AKPO	0.3-0.5% py + local mod hem	
D115177	557.30	558.40	1.10	0.213	AKPO	0.3-0.5% py	
D115179	558.40	559.50	1.10	0.203	AKPO	0.3-0.5% py + local stg hem	
D115181	559.50	561.00	1.50	0.396	AKPO	0.3-0.5% py	
D115182	561.00	562.50	1.50	0.348	AKPO	0.3-0.5% py, minor qtz vning	
D115183	562.50	564.00	1.50	0.230	AKPO	0.3-0.5% py	
D115184	564.00	565.50	1.50	0.496	AKPO	0.3-0.5% py + 25cm qtz vn	
D115186	565.50	567.00	1.50	0.387	AKPO	0.3-0.5% py	
D115187	567.00	568.50	1.50	0.055	AKPO	0.3-0.5% py	
D115188	568.50	570.00	1.50	0.011	AKPO	0.3-0.5% py	
D115189	570.00	571.00	1.00	0.399	AKPO	0.3-0.5% py	
D115190	571.00	572.00	1.00	0.853	AKPO	0.3-0.5% py	
D115191	572.00	573.00	1.00	0.652	AKPO	+ ser + 0.3-0.5% py	
D115192	573.00	574.50	1.50	0.128	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115193	574.50	576.00	1.50	0.376	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115194	576.00	577.50	1.50	0.128	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115195	577.50	579.00	1.50	0.094	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115196	579.00	580.50	1.50	0.020	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115197	580.50	582.00	1.50	0.114	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115198	582.00	583.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115199	583.50	585.00	1.50	0.007	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115201	585.00	586.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115202	586.50	588.00	1.50	0.010	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115204	588.00	589.50	1.50	0.968	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, few qtz vns	
D115205	589.50	591.00	1.50	0.067	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, icreased competence 589.88-590.22	
D115206	591.00	592.50	1.50	0.261	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115207	592.50	594.00	1.50	0.051	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115208	594.00	595.50	1.50	0.037	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115209	595.50	597.00	1.50	0.035	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115210	597.00	598.50	1.50	0.023	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115211	598.50	600.00	1.50	0.010	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115212	600.00	601.50	1.50	0.028	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, few hem'd phenos	
D115213	601.50	603.00	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, few hem'd phenos	
D115214	603.00	604.00	1.00	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, few qtz vns	
D115215	604.00	605.00	1.00	0.279	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, few qtz vns	
D115216	605.00	606.50	1.50	0.279	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115217	606.50	608.00	1.50	0.049	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115218	608.00	609.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115219	609.50	611.00	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115221	611.00	612.50	1.50	0.511	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, 9cm qtz vn	
D115222	612.50	614.00	1.50	0.246	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115223	614.00	615.50	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115224	615.50	617.00	1.50	0.009	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py + 20cm sl blch zn w 0.7 py	
D115225	617.00	618.50	1.50	0.078	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115226	618.50	620.00	1.50	0.017	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115227	620.00	621.50	1.50	0.074	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115229	621.50	623.00	1.50	0.015	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115230	623.00	624.00	1.00	0.353	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115231	624.00	625.50	1.50	0.016	AKPO	sl blch'd, 0.4% py	
D115232	625.50	626.50	1.00	2.970	AKPO	sl blch'd, 0.4% py, 7cm qtz vn w chl selv 4-5cm, poss VG fleck subjacent to vein	
D115233	626.50	628.00	1.50	0.015	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115234	628.00	629.50	1.50	0.021	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115236	629.50	631.00	1.50	0.011	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115237	631.00	632.50	1.50	0.012	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115238	632.50	634.00	1.50	0.016	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.4% py	
D115239	634.00	635.50	1.50	1.870	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115241	635.50	637.00	1.50	0.517	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115242	637.00	638.50	1.50	2.280	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115243	638.50	640.00	1.50	1.600	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, wk hem	
D115244	640.00	641.50	1.50	1.180	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115245	641.50	642.40	0.90	0.034	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115246	642.40	643.30	0.90	0.034	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, sl blch approaching l1	
D115247	643.30	644.80	1.50	0.313	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py	
D115248	644.80	646.30	1.50	0.012	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py	
D115249	646.30	647.60	1.30	0.019	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py	
D115250	647.60	649.10	1.50	0.037	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py, hem'd	
D115251	649.10	650.35	1.25	0.049	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py, hem'd	
D115252	650.35	651.66	1.31	0.046	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py, hem'd	
D115254	651.66	653.00	1.34	0.100	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115255	653.00	654.50	1.50	0.008	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115256	654.50	656.00	1.50	0.045	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115257	656.00	657.50	1.50	0.007	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115258	657.50	659.00	1.50	0.006	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115259	659.00	660.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115261	660.50	662.00	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, blue qtz	
D115262	662.00	663.50	1.50	0.006	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115263	663.50	665.00	1.50	0.008	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115264	665.00	666.50	1.50	0.007	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, blue qtz	
D115265	666.50	668.00	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, blue qtz	
D115266	668.00	669.50	1.50	0.225	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115267	669.50	671.00	1.50	0.703	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115268	671.00	672.50	1.50	0.043	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115269	672.50	674.00	1.50	0.063	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115270	674.00	675.50	1.50	0.025	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115271	675.50	677.00	1.50	0.025	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py, few qtz vns, hem selv	
D115272	677.00	678.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115273	678.50	680.00	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115274	680.00	681.50	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115275	681.50	683.00	1.50	0.009	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115276	683.00	684.50	1.50	0.007	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115277	684.50	686.00	1.50	0.133	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115279	686.00	687.00	1.00	0.169	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115281	687.00	688.15	1.15	0.115	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115282	688.15	688.75	0.60	0.121	HMPO	wk-mod hem, 0.2% py	
D115283	688.75	690.20	1.45	0.042	HMPO	strong hem, 0.3% py	
D115284	690.20	691.59	1.39	0.155	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3% py	
D115286	691.59	692.54	0.95	0.103	CBGA	mafic intrusion (microgabbro?)	
D115287	692.54	694.00	1.46	0.086	AKPO	(pot-bt>pot-k), mod carb, 0.2% py	
D115288	694.00	695.50	1.50	0.049	AKPO	(pot-bt>pot-k), mod carb, 0.2% py	
D115289	695.50	696.29	0.79	0.221	AKPO	(pot-bt>pot-k), mod carb, 0.2% py	
D115290	696.29	697.08	0.79	0.146	AKPO	(pot-bt>pot-k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D115291	697.08	697.85	0.77	0.708	CBGA	mafic intrusion (microgabbro?) + 25cm incorporation of PO	
D115292	697.85	699.35	1.50	0.304	AKPO	(pot-bt>pot-k), wk-mod hem, 0.3-0.5% py	
D115293	699.35	700.85	1.50	0.296	AKPO	(pot-bt>pot-k), wk-mod hem, 0.3-0.5% py	
D115294	700.85	702.00	1.15	0.008	AKPO	(pot-bt>pot-k), wk hem, 0.3% py	
D115295	702.00	703.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115296	703.50	705.00	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115297	705.00	706.50	1.50	0.016	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115298	706.50	708.00	1.50	0.010	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115299	708.00	709.50	1.50	0.049	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115301	709.50	711.00	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115302	711.00	712.50	1.50	0.008	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115304	712.50	714.00	1.50	0.008	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115305	714.00	715.50	1.50	0.019	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115306	715.50	717.00	1.50	0.024	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115307	717.00	718.00	1.00	0.005	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D115308	718.00	719.00	1.00	0.006	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115309	719.00	720.45	1.45	0.055	AKPO	(pot-bt>pot-k), 0.3-0.5% py	
D142570	720.45	721.95	1.50	0.001	AKPO	bt cb k qtz vns 0.2%Py	
D142571	721.95	723.45	1.50	0.009	AKPO	bt cb k qtz vns 0.2%Py	
D142572	723.45	724.95	1.50	0.006	AKPO	bt cb hm sr k qtz vns 0.2-0.3%Py	
D142573	724.95	726.45	1.50	0.009	AKPO	bt cb k 0.2%Py	
D142574	726.45	727.95	1.50	0.001	AKPO	bt cb qtz vns 0.2-0.3%Py	
D142575	727.95	729.45	1.50	0.005	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2%Py	
D142576	729.45	730.95	1.50	0.001	AKPO	bt cb qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142577	730.95	732.45	1.50	0.122	AKPO	bt cb k chl 0.2-0.4%Py qtz vns	
D142579	732.45	733.60	1.15	0.037	AKPO	bt cb k 0.1-0.2%Py	
D142581	733.60	734.80	1.20	0.301	AKPO	bt cb chl qtz vns 0.2-0.3%Py	
D142582	734.80	735.60	0.80	0.192	AKPO	bt cb k hm chl 0.2-0.3%Py qtz vns	
D142583	735.60	736.70	1.10	1.030	AKPO	bt cb chl k hm 0.1Py qtz vns cb vns	
D142584	736.70	737.55	0.85	1.565	AKPO	bt k sr chl cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142586	737.55	738.95	1.40	0.346	AKPO	bt k sr chl cb hm 0.2-0.3%Py qtz vns	
D142587	738.95	740.40	1.45	1.205	AKPO	bt k sr cb chl qtz vns 0.3%Py	
D142588	740.40	741.30	0.90	4.150	AKPO	90%AKPO 10%SIPO (+-si-flooded)	
D142589	741.30	742.25	0.95	2.230	AKPO	65%AKPO 35%SIPO (si-flooded)	
D142590	742.25	743.75	1.50	0.017	AKPO	bt cb hm k 0.2%Py qtz vns	
D142591	743.75	745.25	1.50	0.031	AKPO	85%AKPO 15%qtz vn	
D142592	745.25	746.75	1.50	0.001	AKPO	bt k cb hm qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142593	746.75	748.25	1.50	0.001	AKPO	bt k cb hm qtz vns 0.2%Py	
D142594	748.25	749.25	1.00	0.001	AKPO	bt cb hm+-sr 0.2-0.3%Py	
D142595	749.25	750.45	1.20	0.005	AKPO	bt hm k cb 0.2-0.4%Py	
D142596	750.45	751.95	1.50	0.001	AKPO	bt cb k hm 0.2%Py	
D142597	751.95	753.45	1.50	0.011	AKPO	bt cb k hm 0.2%Py	
D142598	753.45	754.95	1.50	0.001	AKPO	bt cb k hm 0.1-0.2%Py qtz vns	
D142599	754.95	756.45	1.50	0.001	AKPO	bt cb k 0.1%Py	
D142601	756.45	757.50	1.05	0.001	AKPO	bt cb k qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142602	757.50	758.75	1.25	0.001	AKPO	bt cb k 0.1-0.2%Py qtz vn	
D056989	758.75	760.25	1.50	0.001	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.3%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142604	760.25	761.75	1.50	0.076	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142605	761.75	763.00	1.25	0.015	AKPO	bt k cb hm 0.2-0.3%Py	
D142606	763.00	764.00	1.00	0.220	AKPO	bt k cb 0.2-0.3%Py	
D142607	764.00	765.00	1.00	0.880	AKPO	bt k hm cb 0.2-0.5%Py	
D142608	765.00	766.00	1.00	2.480	AKPO	k bt hm cb chl 0.5-0.7%Py	
D142609	766.00	767.50	1.50	1.020	AKPO	bt k cb hm 0.5%Py qtz vn	
D142610	767.50	769.00	1.50	0.601	AKPO	bt k cb qtz vn 0.5-0.7%Py	
D142611	769.00	770.50	1.50	0.207	AKPO	bt k cb hm qtz vn 0.5-0.7%Py	
D142612	770.50	772.00	1.50	0.544	AKPO	bt k cb hm 0.5-0.7%Py qtz vn	
D142613	772.00	773.00	1.00	0.364	AKPO	bt k cb qtz vn 0.5%Py	
D142614	773.00	774.05	1.05	0.155	AKPO	bt k cb hm qtz vn 0.3-0.5%Py	
D142615	774.05	775.00	0.95	4.870	QZVN	VG 95%qtz vn 5%AKPO ++chl ++sr	
D142617	775.00	776.50	1.50	0.524	AKPO	k bt cb chl sr hm 0.5-0.7%Py cb+gy vn	
D142618	776.50	778.00	1.50	0.382	AKPO	bt k cb hm sr qtz vn 0.5-0.7%Py	
D142619	778.00	778.80	0.80	0.244	AKPO	bt k sr cb 0.5%Py	
D142621	778.80	780.30	1.50	0.235	AKPO	++sr chl k cb hm qtz vn 0.3-0.5%Py	
D142622	780.30	781.80	1.50	0.031	AKPO	++sr chl k cb hm qtz vn 0.1-0.3%Py	
D142623	781.80	783.30	1.50	0.410	AKPO	++sr chl k cb hm qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142624	783.30	784.80	1.50	0.122	AKPO	++sr chl k cb hm qtz vn 0.2-0.4%Py	
D142625	784.80	786.30	1.50	1.090	AKPO	++sr chl k cb hm 0.3-0.5%Py	
D142626	786.30	787.80	1.50	0.099	AKPO	++sr chl k cb hm qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142627	787.80	788.60	0.80	0.060	AKPO	++sr chl k cb hm qtz vn 0.2-0.5%Py	
D142629	788.60	789.45	0.85	0.117	AKPO	sr chl k bt cb hm 0.2-0.3%Py	
D142630	789.45	790.95	1.50	0.062	AKPO	bt k cb hm qtz vn cb+gy vn 0.3%Py	
D142631	790.95	791.85	0.90	0.024	AKPO	bt k cb hm qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142632	791.85	793.30	1.45	0.448	AKPO	bt chl sr hm cb 0.2-0.3%Py qtz vn	
D142633	793.30	794.20	0.90	2.550	AKPO	bt chl sr hm cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142634	794.20	795.10	0.90	0.250	AKPO	bt hm sr cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142636	795.10	796.60	1.50	0.027	AKPO	bt k cb +qtz vn 0.3%Py	
D142637	796.60	798.10	1.50	0.018	AKPO	bt k cb 0.2%Py qtz vn	
D142638	798.10	799.60	1.50	0.080	AKPO	bt k cb 0.2-0.3%Py qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142639	799.60	800.50	0.90	0.489	AKPO	bt k cb 0.2-0.3%Py qtz vn	
D142641	800.50	801.50	1.00	0.009	CBGA	cb bt chl 0.1-0.2%Py qtz vn	
D142642	801.50	802.45	0.95	0.232	CBGA	cb bt chl 0.1-0.2%Py	
D142643	802.45	803.55	1.10	0.001	CBDI	cb bt chl hm tr py	
D142644	803.55	804.35	0.80	0.001	CBGA	60%CBGA 40%CBDI	
D142645	804.35	805.45	1.10	0.001	CBDI	cb chl bt hm tr py	
D142646	805.45	806.35	0.90	0.018	CBGA	85%CBGA 15%CBDI	
D142647	806.35	807.15	0.80	3.260	AKPO	sr k bt si hm cb 0.5-0.7%Py qtz vns	
D142648	807.15	808.65	1.50	0.068	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2%Py	
D142649	808.65	810.15	1.50	0.331	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142650	810.15	811.65	1.50	0.022	AKPO	bt k cb qtz vn 0.3%Py	
D142651	811.65	813.15	1.50	0.206	AKPO	bt k cb qtz vns 0.3-0.4%Py	
D142652	813.15	814.65	1.50	0.275	AKPO	bt k cb qtz vn 0.3-0.5%Py	
D142654	814.65	816.15	1.50	0.172	AKPO	bt k cb +qtz vns 0.2-0.4%Py	
D142655	816.15	817.65	1.50	0.556	AKPO	bt k cb qtz vns 0.2-0.5%Py	
D142656	817.65	819.15	1.50	0.321	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.4%Py	
D142657	819.15	820.60	1.45	0.835	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142658	820.60	821.45	0.85	3.170	AKPO	k bt cb +qtz vn 0.4-0.5%Py	
D142659	821.45	822.95	1.50	0.365	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142661	822.95	824.45	1.50	0.541	AKPO	bt k cb 0.2-0.3%Py qtz vn	
D142662	824.45	825.30	0.85	0.119	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2%Py	
D142663	825.30	826.10	0.80	2.070	AKPO	si k bt cb 0.3-0.5%Py	
D142664	826.10	827.60	1.50	0.712	AKPO	bt cb k hm +qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142665	827.60	829.10	1.50	0.726	AKPO	bt k cb hm qtz vn 0.3%Py	
D142666	829.10	830.60	1.50	0.779	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142667	830.60	832.10	1.50	0.015	AKPO	bt cb k chl qtz vn 0.2%Py	
D142668	832.10	833.60	1.50	0.009	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2%Py	
D142669	833.60	835.10	1.50	0.091	AKPO	bt k cb sr 0.2-0.3%Py	
D142670	835.10	836.60	1.50	0.010	AKPO	bt cb k +qtz vn 0.2%Py	
D142671	836.60	838.10	1.50	0.102	AKPO	bt k cb qtz vn 0.2-0.4%Py	
D142672	838.10	839.10	1.00	0.045	AKPO	bt k cb 0.2-0.3%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142673	839.10	840.10	1.00	0.998	AKPO	bt cb k qtz vn 0.3-0.4%Py	
D142674	840.10	841.30	1.20	1.355	AKPO	bt cb k sr 0.3-0.4%Py qtz vn	
D142675	841.30	842.80	1.50	0.013	AKPO	bt cb k hm 0.3-0.4%Py qtz vn	
D142676	842.80	844.30	1.50	0.007	AKPO	bt cb k +qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142677	844.30	845.80	1.50	0.015	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142679	845.80	847.30	1.50	0.006	AKPO	bt cb k qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142681	847.30	848.80	1.50	0.039	AKPO	90%AKPO 10%QV	
D142682	848.80	850.30	1.50	0.001	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2%Py	
D142683	850.30	851.80	1.50	0.001	AKPO	bt cb k 0.1-0.2%Py	
D142684	851.80	853.30	1.50	0.012	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142686	853.30	854.50	1.20	0.022	AKPO	bt cb k 0.2%PY	
D142687	854.50	855.50	1.00	2.430	AKPO	bt cb k qtZ vn 0.2%Py	
D142688	855.50	857.00	1.50	0.457	AKPO	bt cb k qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142689	857.00	858.50	1.50	0.038	AKPO	bt cb k hm chl 0.2-0.3%Py	
D142690	858.50	860.00	1.50	0.001	AKPO	bt cb k hm chl qtz vn 0.3%Py	
D142691	860.00	861.50	1.50	0.008	AKPO	bt cb k chl hm 0.2-0.5%PY	
D142692	861.50	863.00	1.50	0.021	AKPO	bt chl cb hm qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142693	863.00	864.00	1.00	0.020	AKPO	chl bt hm cb 0.1-0.2%Py	
D142694	864.00	865.50	1.50	0.001	AKPO	bt cb hm chl qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142695	865.50	867.00	1.50	0.001	AKPO	bt cb hm k qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142696	867.00	868.30	1.30	0.437	AKPO	chl bt hm cb 0.1-0.2%Py	
D142697	868.30	869.70	1.40	0.005	AKPO	bt cb chl hm qtz vn 0.2%Py	
D142698	869.70	870.80	1.10	0.226	AKPO	chl bt cb hm 0.1-0.2%Py	
D142699	870.80	871.90	1.10	5.960	AKPO	VG chl bt hm cb 0.2%Py	
D142702	871.90	873.40	1.50	0.001	AKPO	bt cb sr hm chl qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142704	873.40	874.25	0.85	0.001	AKPO	bt-chl sr cb hm 0.1-0.2%Py	
D142705	874.25	875.75	1.50	0.040	AKPO	bt cb sr hm qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142706	875.75	877.00	1.25	0.020	AKPO	cb bt sr hm qtz vn 0.3%Py	
D142707	877.00	878.00	1.00	0.306	AKPO	cb sr bt qtz vn 0.3-0.4%Py	
D142708	878.00	879.50	1.50	0.028	AKPO	bt sr cb hm 0.2-0.3%Py qtz vn	
D142709	879.50	881.00	1.50	0.007	AKPO	bt sr cb hm 0.2%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142710	881.00	882.50	1.50	0.013	AKPO	bt sr cb hm 0.2-0.3%Py	
D142711	882.50	884.00	1.50	0.010	AKPO	bt sr cb hm 0.2-0.3%Py	
D142712	884.00	885.50	1.50	0.165	AKPO	bt sr cb hm 0.2-0.3%Py	
D142713	885.50	887.00	1.50	0.114	AKPO	bt sr cb hm +qtz vn 0.2-0.5%Py	
D142714	887.00	888.50	1.50	0.005	AKPO	bt sr cb hm qtz vn 0.2-0.4%Py	
D142715	888.50	890.00	1.50	0.001	AKPO	chl hm bt cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142716	890.00	891.50	1.50	0.001	AKPO	chl hm bt cb qtz vn 0.2-0.3%PY	
D142717	891.50	893.00	1.50	0.001	AKPO	chl hm cb bt 0.1-0.2%Py qtz vn	
D142718	893.00	894.50	1.50	0.001	AKPO	chl hm cb bt 0.2-0.3%Py	
D142719	894.50	896.00	1.50	1.420	AKPO	chl-bt cb hm qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142721	896.00	897.50	1.50	0.517	AKPO	bt cb hm +-sr 0.1-0.2%Py	
D142722	897.50	899.00	1.50	0.400	AKPO	bt-chl hm cb +-sr qtz vn 0.1%Py	
D142723	899.00	900.50	1.50	0.157	AKPO	bt-chl hm cb 0.1%Py	
D142724	900.50	901.50	1.00	0.025	AKPO	bt-chl hm cb 0.1%Py	
D142725	901.50	903.00	1.50	0.191	AKPO	bt cb k hm +-sr qtz vn 0.2%Py	
D142726	903.00	904.50	1.50	0.710	AKPO	bt cb k +-sr qtz vn 0.2%Py	
D142727	904.50	906.00	1.50	0.831	AKPO	bt cb hm k +-sr 0.2-0.5%Py qtz vn	
D142729	906.00	907.30	1.30	0.010	AKPO	bt cb hm +-sr qtz vn 0.2%Py	
D142730	907.30	908.80	1.50	0.031	AKPO	chl hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142731	908.80	910.30	1.50	0.001	AKPO	chl hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142732	910.30	911.50	1.20	0.005	AKPO	chl hm cb 0.1%Py	
D142733	911.50	913.00	1.50	0.007	AKPO	bt sr cb hm 0.2-0.3%Py	
D142734	913.00	914.50	1.50	0.001	AKPO	bt sr cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142736	914.50	916.00	1.50	0.815	AKPO	bt sr cb hm 0.2-0.3%Py	
D142737	916.00	917.50	1.50	0.675	AKPO	bt cb sr qtz vn 0.2%Py	
D142738	917.50	919.00	1.50	0.433	AKPO	bt sr cb +-k 0.2-0.3%Py	
D142739	919.00	920.50	1.50	1.300	AKPO	bt sr cb hm k 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142741	920.50	921.60	1.10	0.159	AKPO	bt sr cb qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142742	921.60	922.85	1.25	0.185	AKPO	bt sr cb hm qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142743	922.85	923.65	0.80	0.252	HMDI	hm bt cb qtz vn tr-0.1%Py	
D142744	923.65	925.15	1.50	0.001	INDI	bt cb hm qtz vn tr-0.1%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142745	925.15	926.15	1.00	0.001	INDI	bt cb hm tr-0.1%Py	
D142746	926.15	927.65	1.50	0.227	AKPO	bt sr cb hm qtz vn 0.2%Py	
D142747	927.65	929.15	1.50	0.542	AKPO	bt sr cb hm qtz vn 0.2-0.4%Py	
D142748	929.15	930.00	0.85	0.006	AKPO	bt hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142749	930.00	931.50	1.50	0.011	AKPO	bt cb hm sr 0.1-0.2%Py qtz vn	
D142750	931.50	933.00	1.50	0.007	AKPO	bt cb sr qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142751	933.00	934.50	1.50	0.025	AKPO	bt sr cb 0.2-0.3%Py qtz vn	
D142752	934.50	935.50	1.00	0.035	AKPO	bt sr cb 0.1-0.2%Py qtz vn	
D142754	935.50	936.50	1.00	0.502	AKPO	bt sr cb 0.1-0.2%Py qtz vn	
D142755	936.50	937.40	0.90	0.001	AKPO	+chl hm cb ep qtz vn 0.1%Py	
D142756	937.40	938.90	1.50	0.001	AKPO	+chl hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142757	938.90	940.40	1.50	0.001	AKPO	+chl hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142758	940.40	941.90	1.50	0.005	AKPO	+chl hm cb 0.1%Py	
D142759	941.90	943.40	1.50	0.001	AKPO	+chl hm cb 0.1%Py qtz vn	
D142761	943.40	944.90	1.50	0.001	AKPO	+chl hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142762	944.90	946.35	1.45	0.001	AKPO	+chl hm cb qtz vn 0.1%Py	
D142763	946.35	947.85	1.50	0.001	AKPO	+chl hm qtz vn tr-0.1%PY	
D142764	947.85	949.05	1.20	0.081	AKPO	+chl hm tr-0.1%Py qtz vns	
D142765	949.05	950.00	0.95	0.013	AKPO	+chl hm cb qtz vn 0.2-0.3%Py	
D142766	950.00	950.90	0.90	0.015	AKPO	+chl hm cb qtz vns 0.2-0.3%Py	
D142767	950.90	952.40	1.50	0.011	AKPO	+chl hm qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142768	952.40	953.65	1.25	0.239	AKPO	+chl hm cb k ep qtz vns 0.2-0.5%Py cb-bx	
D142769	953.65	955.15	1.50	0.209	AKPO	+chl hm cb qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142770	955.15	956.65	1.50	1.655	CHPO	chl cb hm tr-0.1%Py qtz vns	
D142771	956.65	958.15	1.50	0.499	AKPO	chl/bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D142772	958.15	959.65	1.50	0.747	AKPO	chl/bt hm cb 0.1%Py qtz vns	
D142773	959.65	961.15	1.50	0.012	AKPO	bt/chl hm cb 0.1%Py qtz vn	
D142774	961.15	962.65	1.50	0.001	AKPO	+chl hm cb 0.1-0.2%Py qtz vn	
D142775	962.65	963.70	1.05	0.001	AKPO	+chl hm cb ep 0.1-0.2%Py	
D142776	963.70	964.85	1.15	0.006	AKPO	+chl hm cb qtz vn 0.1-0.2%Py	
D142777	964.85	966.35	1.50	0.026	AKPO	bt/chl cb hm 0.1-0.2%Py qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142779	966.35	967.85	1.50	0.001	AKPO	bt/chl cb hm qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142781	967.85	969.35	1.50	0.530	AKPO	85%AKPO 15%HMPO	
D142782	969.35	970.85	1.50	0.169	AKPO	85%AKPO 15%QV	
D142783	970.85	972.35	1.50	0.001	AKPO	bt hm cb 0.2-0.3%Py	
D142784	972.35	973.40	1.05	0.001	AKPO	bt hm cb qtz vn 0.2%Py	
D142786	973.40	974.90	1.50	0.013	AKPO	bt k cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142787	974.90	976.40	1.50	0.346	AKPO	bt k cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142788	976.40	977.90	1.50	0.594	AKPO	bt k cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142789	977.90	979.00	1.10	0.014	AKPO	bt k cb hm 0.2-0.4%Py qtz vns	
D142790	979.00	980.00	1.00	0.015	AKPO	bt k cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142791	980.00	981.35	1.35	1.210	AKPO	bt/chl +hm cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D142792	981.35	982.85	1.50	0.111	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.4%Py	
D142793	982.85	984.35	1.50	0.520	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.5%Py	
D142794	984.35	985.85	1.50	0.335	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.4%Py	
D142795	985.85	987.35	1.50	7.660	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.4%Py	
D142796	987.35	988.85	1.50	0.098	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.3%Py	
D142797	988.85	990.35	1.50	0.072	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.5%Py	
D142798	990.35	991.85	1.50	0.207	AKPO	bt cb k sr 0.2-0.3%Py	
D142799	991.85	993.35	1.50	0.008	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.5%Py	
D142801	993.35	994.85	1.50	0.442	AKPO	bt cb k sr hm qtz vns 0.2%Py	
D142802	994.85	996.05	1.20	0.009	AKPO	bt cb k sr 0.1-0.2%Py	
D142804	996.05	997.00	0.95	0.034	AKPO	bt cb hm 0.1-0.2%Py qtz vns	
D142805	997.00	998.00	1.00	0.032	AKPO	bt cb hm 0.1-0.2%Py	
D142806	998.00	999.30	1.30	0.021	AKPO	bt cb hm qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142807	999.30	1000.80	1.50	0.016	AKPO	bt cb k hm sr 0.2%Py qtz vns	
D142808	1000.80	1002.30	1.50	0.144	AKPO	bt cb k hm sr qtz vns 0.2-0.3%Py	
D142809	1002.30	1003.80	1.50	0.214	AKPO	bt cb k hm sr qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142810	1003.80	1005.30	1.50	0.854	AKPO	bt cb k hm sr chl qtz vns 0.1%Py	
D142811	1005.30	1006.80	1.50	0.347	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142812	1006.80	1008.30	1.50	0.709	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2%Py	
D142813	1008.30	1009.80	1.50	1.070	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.2-0.3%PY	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142814	1009.80	1011.30	1.50	0.285	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142815	1011.30	1012.80	1.50	0.493	AKPO	bt cb k sr 0.1-0.2%Py qtz vns	
D142816	1012.80	1013.90	1.10	0.147	AKPO	bt cb k sr qtz vns 0.1-0.2%Py	
D142817	1013.90	1014.95	1.05	0.064	AKPO	bt cb k sr 0.2%Py	
D142818	1014.95	1016.00	1.05	0.029	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142819	1016.00	1017.50	1.50	0.031	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142821	1017.50	1019.00	1.50	0.143	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142822	1019.00	1020.50	1.50	0.040	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142823	1020.50	1022.00	1.50	0.123	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142824	1022.00	1023.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142825	1023.50	1025.00	1.50	0.025	AKPO	Bt, cb, 0.3% Py	
D142826	1025.00	1026.50	1.50	0.780	AKPO	Bt, cb, 0.3% Py	
D142827	1026.50	1028.00	1.50	0.107	AKPO	Bt, cb, 0.2% Py with 70 cm l3 intersected at 25 tca.	
D142829	1028.00	1029.50	1.50	0.019	AKPO	Bt, cb, 0.3% Py	
D142830	1029.50	1031.00	1.50	0.023	AKPO	Bt, cb, 0.3% Py	
D142831	1031.00	1032.50	1.50	0.005	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142832	1032.50	1034.00	1.50	0.180	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142833	1034.00	1035.50	1.50	0.008	SIPO	Bt, 0.3% Py	
D142834	1035.50	1037.00	1.50	0.001	AKPO	with sipo, Bt, si, 0.3% Py, 7% qzv.	
D142836	1037.00	1038.50	1.50	0.012	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142837	1038.50	1040.00	1.50	0.104	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142838	1040.00	1041.50	1.50	0.054	SIPO	Si++, 15% qzv, 0.5% Py.	
D142839	1041.50	1043.00	1.50	0.074	SIPO	Si++, 5% qzv, 0.5% Py.	
D142841	1043.00	1044.00	1.00	2.780	CHPO	Sr, 0.5% Py	
D142842	1044.00	1045.50	1.50	0.462	CHPO	Sr, Bt, 0.5% Py with 20 cm qzv.	
D142843	1045.50	1047.00	1.50	0.030	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142844	1047.00	1048.50	1.50	0.030	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142845	1048.50	1050.00	1.50	0.036	AKPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D142846	1050.00	1051.50	1.50	1.310	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142847	1051.50	1053.00	1.50	0.104	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142848	1053.00	1054.50	1.50	0.008	AKPO	Bt, 0.2% Py, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142849	1054.50	1056.00	1.50	0.240	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142850	1056.00	1057.50	1.50	0.006	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142851	1057.50	1059.00	1.50	0.037	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142852	1059.00	1060.25	1.25	0.136	AKPO	Bt, 0.2% Py	
D142854	1060.25	1061.00	0.75	0.486	AKPO	Hm, bt, 15 cm qzv, 1% Py	
D142855	1061.00	1062.50	1.50	0.017	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142856	1062.50	1064.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142857	1064.00	1065.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142858	1065.50	1067.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142859	1067.00	1068.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142861	1068.50	1070.00	1.50	0.006	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142862	1070.00	1071.50	1.50	0.018	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142863	1071.50	1073.00	1.50	0.017	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142864	1073.00	1074.50	1.50	0.291	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142865	1074.50	1076.00	1.50	1.195	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142866	1076.00	1077.50	1.50	0.428	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142867	1077.50	1079.00	1.50	0.007	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142868	1079.00	1080.50	1.50	0.012	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142869	1080.50	1082.00	1.50	0.006	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142870	1082.00	1083.50	1.50	0.008	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142871	1083.50	1085.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142872	1085.00	1086.50	1.50	0.029	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142873	1086.50	1088.00	1.50	0.048	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142874	1088.00	1089.50	1.50	0.011	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142875	1089.50	1091.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142876	1091.00	1092.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142877	1092.50	1094.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py	
D142879	1094.00	1095.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py, 10% qzv.	
D142881	1095.50	1097.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.3% Py, 5% qzv.	
D142882	1097.00	1098.50	1.50	0.006	AKPO	Bt, 0.5% Py, 5% qzv.	
D142883	1098.50	1100.00	1.50	0.022	AKPO	Bt, 0.5% Py, 55 cm qzv, tr. galena.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142884	1100.00	1101.50	1.50	0.248	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142886	1101.50	1103.00	1.50	0.014	AKPO	Bt, 0.5% Py with 15 cm qzv.	
D142887	1103.00	1104.50	1.50	0.335	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142888	1104.50	1106.00	1.50	0.076	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142889	1106.00	1107.50	1.50	0.077	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142890	1107.50	1108.50	1.00	0.129	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142891	1108.50	1109.50	1.00	0.262	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142892	1109.50	1111.00	1.50	1.800	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142893	1111.00	1112.50	1.50	0.110	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142894	1112.50	1114.00	1.50	0.286	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142895	1114.00	1115.50	1.50	0.344	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142896	1115.50	1117.00	1.50	0.118	AKPO	Bt, 0.3% Py, 5% qzv.	
D142897	1117.00	1118.50	1.50	0.494	AKPO	Bt, 0.3% Py, 5% qzv.	
D142898	1118.50	1120.00	1.50	0.036	AKPO	Bt, 0.5-1% Py	
D142899	1120.00	1121.50	1.50	0.072	AKPO	Bt, hm, 0.5-1% Py	
D142901	1121.50	1123.00	1.50	0.169	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D142902	1123.00	1124.50	1.50	0.418	AKPO	Bt, hm, k+, 1% Py	
D142904	1124.50	1126.00	1.50	0.457	AKPO	Bt, hm, k+, 0.5% Py with 75 cm l3	
D142905	1126.00	1127.50	1.50	7.780	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142906	1127.50	1129.00	1.50	0.169	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142907	1129.00	1130.50	1.50	0.009	AKPO	Bt, 0.3% Py	
D142908	1130.50	1132.00	1.50	1.530	AKPO	Bt, hm, 0.3% Py, tr. ga	
D142909	1132.00	1133.50	1.50	0.060	AKPO	Bt, Hm, K+, 0.5-1% Py	
D142910	1133.50	1135.00	1.50	0.001	AKPO	Bt, Hm, K+, 0.5% Py	
D142911	1135.00	1136.50	1.50	0.022	AKPO	Bt, Hm, K+, 0.5% Py	
D142912	1136.50	1138.00	1.50	0.062	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142913	1138.00	1139.50	1.50	0.064	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142914	1139.50	1141.00	1.50	0.117	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142915	1141.00	1142.50	1.50	0.049	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142916	1142.50	1144.00	1.50	0.166	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142917	1144.00	1145.50	1.50	0.106	AKPO	Bt, 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142918	1145.50	1147.00	1.50	0.227	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142919	1147.00	1148.50	1.50	0.376	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142921	1148.50	1150.00	1.50	0.032	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D142922	1150.00	1151.50	1.50	0.024	AKPO	Bt, 0.5% Py, 5% qzv.	
D142923	1151.50	1153.00	1.50	0.123	AKPO	Bt, 0.5% Py, 3% qzv.	
D142924	1153.00	1154.50	1.50	0.167	AKPO	Bt, hm, 0.5% Py	
D142925	1154.50	1156.00	1.50	0.081	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142926	1156.00	1157.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142927	1157.50	1159.00	1.50	0.008	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142929	1159.00	1160.50	1.50	0.001	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142930	1160.50	1162.00	1.50	0.238	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142931	1162.00	1163.50	1.50	0.024	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142932	1163.50	1164.50	1.00	0.005	AKPO	Bt, 0.5% Py	
D142933	1164.50	1165.70	1.20	0.013	AKPO	Bt, 1% Py	
D142934	1165.70	1167.00	1.30	1.515	AKPO	K+, Bt, 2-3% Py	
D142936	1167.00	1168.50	1.50	2.360	AKPO	K+, Bt, 2-3% Py	
D142937	1168.50	1170.00	1.50	1.620	AKPO	K+, Bt, 2-3% Py	
D142938	1170.00	1171.50	1.50	4.790	AKPO	K+, Bt, 2% Py	
D142939	1171.50	1173.00	1.50	0.868	AKPO	K+, Bt, 2% Py	
D142941	1173.00	1174.50	1.50	1.840	AKPO	K+, Bt, 2% Py	
D142942	1174.50	1176.00	1.50	0.266	AKPO	K+, Bt, 2% Py	
D142943	1176.00	1177.50	1.50	0.385	AKPO	K++, Bt, si+, 2-3% Py	
D142944	1177.50	1179.00	1.50	0.200	AKPO	K++, Bt, si+, 2-3% Py	
D142945	1179.00	1180.50	1.50	0.354	AKPO	K++, Bt, si+, 2-3% Py	
D142946	1180.50	1182.00	1.50	2.260	AKPO	K, Bt, , 0.5% Py	
D142947	1182.00	1183.50	1.50	0.439	AKPO	K, Bt, , 0.5% Py	
D142948	1183.50	1185.00	1.50	3.830	AKPO	K, Bt, , 0.5% Py, with trace of gold	V.G.
D142950	1185.00	1185.75	0.75	0.576	HMPO	Bt, K, 0.5% Py.	
D142951	1185.75	1186.55	0.80	0.504	HMPO	Bt, 0.5% Py, low ctc.	
D142952	1186.55	1188.00	1.45	0.531	CBUM	Cb++, Cl+, SHZ, 0.1% Py.	
D142954	1188.00	1189.50	1.50	0.135	AMUM	Amph., Bt, Cl, 1% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142955	1189.50	1191.00	1.50	0.148	AMUM	Amph., Bt, Cl, 1% Py.	
D142956	1191.00	1192.50	1.50	0.118	AMUM	Amph., Bt, Cl, 2% Py.	
D142957	1192.50	1193.50	1.00	0.035	AMUM	Amph., Bt, Cl, 0.5% Py.	
D142958	1193.50	1194.30	0.80	0.060	CBUM	Tc, Cl, tr. Py, ctc.	
D142959	1194.30	1195.30	1.00	0.539	CHPO	Cl, tr. Py.	
D142961	1195.30	1196.50	1.20	0.169	AKPO	With AMUM, 0.5% Py.	
D142962	1196.50	1198.00	1.50	0.018	AKPO	Bt, 0.5% Py.	
D142963	1198.00	1199.05	1.05	0.018	AKPO	Bt, 0.5% Py, low ctc.	
D142964	1199.05	1200.00	0.95	0.069	AMUM	Cb, Cl, tr. Py.	
D142965	1200.00	1200.98	0.98	0.104	AMUM	Cb, Cl, tr. Py, low ctc.	
D142966	1200.98	1202.50	1.52	0.088	HMPO	Bt, Cl, K+, 1-2% Py.	
D142967	1202.50	1203.50	1.00	0.678	HMPO	Bt, Cl, K+, 1-2% Py.	
D142968	1203.50	1205.00	1.50	1.300	HMPO	Bt, Cl, K+, 2% Py.	
D142969	1205.00	1206.50	1.50	0.482	HMPO	Bt, Cl, K+, 2% Py.	
D142970	1206.50	1208.00	1.50	0.564	AKPO	Bt, hm, K+, 2% Py.	
D142971	1208.00	1209.50	1.50	0.249	AKPO	Bt, hm, K+, 2% Py.	
D142972	1209.50	1211.00	1.50	0.355	AKPO	Bt, hm, K+, 2-3% Py.	
D142973	1211.00	1212.50	1.50	0.168	AKPO	Bt, hm, K+, 2% Py.	
D142974	1212.50	1214.00	1.50	0.399	AKPO	Bt, hm, K+, 2% Py.	
D142975	1214.00	1215.50	1.50	0.128	AKPO	Bt, hm, si+, K+, 2-3% Py.	
D142976	1215.50	1217.00	1.50	0.187	AKPO	Bt, hm, si+, K+, 2-3% Py.	
D142977	1217.00	1218.50	1.50	0.365	AKPO	Bt, hm, si+, K+, 1-2% Py.	
D142979	1218.50	1219.55	1.05	0.610	AKPO	Bt, hm, K+, 1-% Py, low ctc	
D142981	1219.55	1221.00	1.45	8.820	AMGA	Bt++, Cb, 2-3% Py	
D142982	1221.00	1222.50	1.50	0.021	AMGA	Bt++, Cb, 2% Py	
D142983	1222.50	1224.00	1.50	0.128	CHGA	Bt, Cb, 0.5% Py	
D142984	1224.00	1225.00	1.00	0.077	CBBA	V3b Cl, cb, 0.5% Py.	
D142986	1225.00	1226.50	1.50	1.060	CBBA	V3b Cl, cb, 0.2% Py.	
D142987	1226.50	1228.00	1.50	0.104	CBBA	V3b Cl, cb, 0.2% Py	
D142988	1228.00	1229.50	1.50	0.050	CBBA	V3b Cl, cb, 0.2% Py	
D142989	1229.50	1231.00	1.50	0.035	CBBA	V3b Cl, cb, 0.2% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D142990	1231.00	1232.50	1.50	0.097	CBBA	V3b Cl, cb, 0.2% Py	
D142991	1232.50	1234.00	1.50	0.017	CBBA	V3b Cl, cb, 0.2% Py	
D142992	1234.00	1235.50	1.50	0.022	CBBA	V3b Cl, cb, tr. Py	
D142993	1235.50	1237.00	1.50	0.033	CBBA	V3b Cl, cb, tr. Py	
D142994	1237.00	1238.50	1.50	0.005	CBBA	V3b Cl, cb, tr. Py, low ctc.	
D142995	1238.50	1240.00	1.50	0.006	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D142996	1240.00	1241.50	1.50	0.043	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D142997	1241.50	1243.00	1.50	0.024	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D142998	1243.00	1244.50	1.50	0.024	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D142999	1244.50	1246.00	1.50	0.008	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D143001	1246.00	1247.50	1.50	0.009	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D143002	1247.50	1249.00	1.50	0.005	CBUM	UM tc, cl, tr. Py	
D143004	1249.00	1250.50	1.50	0.006	CBUM	UM tc, cl, tr. Py, low ctc.	
D143005	1250.50	1252.00	1.50	0.010	CBBA	Cl, Tc, 0.2% Py, komatiitic basalt	
D143006	1252.00	1253.00	1.00	0.006	CBBA	Cl, cb, 0.2% Py, komatiitic basalt	
D143007	1253.00	1254.04	1.04	0.019	CBBA	Cl, Tc, 0.2% Py, komatiitic basalt, E.O.H.	E.O.H.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
17.00	18.60	1.60	100.00	0.40	25.00	
18.60	21.00	2.40	100.00	2.08	86.67	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.48	82.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
108.00	111.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
120.00	123.00	3.00	100.00	1.82	60.67	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.66	88.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
201.00	204.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
219.00	222.00	3.00	100.00	1.72	57.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.00	66.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
294.00	297.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
387.00	390.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.88	96.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
480.00	483.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
495.00	498.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
510.00	513.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.55	85.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
573.00	576.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.76	92.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
666.00	669.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
672.00	675.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
729.00	732.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.99	99.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
759.00	762.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
834.00	837.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.84	94.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
852.00	855.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.50	83.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
945.00	948.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.46	82.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
4.80	Gyro	8.25°	-65.31°	Gyro JLC/TN14 Gyro/GPS	Non	
9.60	Gyro	7.88°	-65.40°	Gyro/GPS	Non	
14.50	Gyro	7.53°	-65.69°	Gyro/GPS	Non	
19.30	Gyro	7.31°	-65.63°	Gyro/GPS	Non	
24.10	Gyro	7.40°	-65.59°	Gyro/GPS	Non	
28.90	Gyro	7.44°	-65.59°	Gyro/GPS	Non	
33.70	Gyro	7.45°	-65.55°	Gyro/GPS	Non	
38.50	Gyro	7.37°	-65.54°	Gyro/GPS	Non	
43.40	Gyro	7.16°	-65.43°	Gyro/GPS	Non	
48.20	Gyro	7.09°	-65.40°	Gyro/GPS	Non	
53.00	Gyro	7.00°	-65.36°	Gyro/GPS	Non	
57.80	Gyro	6.99°	-65.31°	Gyro/GPS	Non	
62.60	Gyro	6.87°	-65.33°	Gyro/GPS	Non	
67.40	Gyro	6.81°	-65.29°	Gyro/GPS	Non	
72.30	Gyro	6.69°	-65.21°	Gyro/GPS	Non	
77.10	Gyro	6.60°	-65.19°	Gyro/GPS	Non	
81.90	Gyro	6.60°	-65.10°	Gyro/GPS	Non	
86.70	Gyro	6.51°	-65.12°	Gyro/GPS	Non	
91.50	Gyro	6.56°	-65.09°	Gyro/GPS	Non	
96.30	Gyro	6.52°	-65.03°	Gyro/GPS	Non	
101.20	Gyro	6.37°	-65.03°	Gyro/GPS	Non	
106.00	Gyro	6.42°	-65.07°	Gyro/GPS	Non	
110.80	Gyro	6.43°	-65.01°	Gyro/GPS	Non	
115.60	Gyro	6.38°	-64.97°	Gyro/GPS	Non	
120.40	Gyro	6.29°	-64.94°	Gyro/GPS	Non	
125.20	Gyro	6.33°	-64.89°	Gyro/GPS	Non	
130.10	Gyro	6.45°	-64.85°	Gyro/GPS	Non	
134.90	Gyro	6.41°	-64.83°	Gyro/GPS	Non	
139.70	Gyro	6.29°	-64.79°	Gyro/GPS	Non	
144.50	Gyro	6.29°	-64.72°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
149.30	Gyro	6.28°	-64.64°	Gyro/GPS	Non	
154.10	Gyro	6.31°	-64.61°	Gyro/GPS	Non	
159.00	Gyro	6.31°	-64.56°	Gyro/GPS	Non	
163.80	Gyro	6.33°	-64.53°	Gyro/GPS	Non	
168.60	Gyro	6.41°	-64.52°	Gyro/GPS	Non	
173.40	Gyro	6.34°	-64.50°	Gyro/GPS	Non	
178.20	Gyro	6.38°	-64.53°	Gyro/GPS	Non	
183.00	Gyro	6.41°	-64.56°	Gyro/GPS	Non	
187.90	Gyro	6.48°	-64.55°	Gyro/GPS	Non	
192.70	Gyro	6.59°	-64.51°	Gyro/GPS	Non	
197.50	Gyro	6.69°	-64.50°	Gyro/GPS	Non	
202.30	Gyro	6.66°	-64.49°	Gyro/GPS	Non	
207.10	Gyro	6.66°	-64.43°	Gyro/GPS	Non	
211.90	Gyro	6.64°	-64.41°	Gyro/GPS	Non	
216.80	Gyro	6.68°	-64.41°	Gyro/GPS	Non	
221.60	Gyro	6.70°	-64.36°	Gyro/GPS	Non	
226.40	Gyro	6.70°	-64.35°	Gyro/GPS	Non	
231.20	Gyro	6.68°	-64.33°	Gyro/GPS	Non	
236.00	Gyro	6.62°	-64.34°	Gyro/GPS	Non	
240.90	Gyro	6.62°	-64.30°	Gyro/GPS	Non	
245.70	Gyro	6.64°	-64.33°	Gyro/GPS	Non	
250.50	Gyro	6.63°	-64.22°	Gyro/GPS	Non	
255.30	Gyro	6.64°	-64.21°	Gyro/GPS	Non	
260.10	Gyro	6.62°	-64.19°	Gyro/GPS	Non	
264.90	Gyro	6.64°	-64.15°	Gyro/GPS	Non	
269.80	Gyro	6.61°	-64.15°	Gyro/GPS	Non	
274.60	Gyro	6.74°	-64.12°	Gyro/GPS	Non	
279.40	Gyro	6.72°	-64.11°	Gyro/GPS	Non	
284.20	Gyro	6.73°	-64.09°	Gyro/GPS	Non	
289.00	Gyro	6.90°	-64.06°	Gyro/GPS	Non	
293.80	Gyro	6.90°	-64.05°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
298.70	Gyro	6.86°	-64.01°	Gyro/GPS	Non	
303.50	Gyro	6.84°	-63.93°	Gyro/GPS	Non	
308.30	Gyro	6.65°	-63.88°	Gyro/GPS	Non	
313.10	Gyro	6.58°	-63.79°	Gyro/GPS	Non	
317.90	Gyro	6.51°	-63.75°	Gyro/GPS	Non	
322.70	Gyro	6.56°	-63.69°	Gyro/GPS	Non	
327.60	Gyro	6.43°	-63.64°	Gyro/GPS	Non	
332.40	Gyro	6.59°	-63.65°	Gyro/GPS	Non	
337.20	Gyro	6.71°	-63.65°	Gyro/GPS	Non	
342.00	Gyro	6.65°	-63.68°	Gyro/GPS	Non	
346.80	Gyro	6.71°	-63.63°	Gyro/GPS	Non	
351.60	Gyro	6.71°	-63.56°	Gyro/GPS	Non	
356.50	Gyro	6.78°	-63.54°	Gyro/GPS	Non	
361.30	Gyro	6.76°	-63.50°	Gyro/GPS	Non	
366.10	Gyro	6.73°	-63.48°	Gyro/GPS	Non	
370.90	Gyro	6.87°	-63.43°	Gyro/GPS	Non	
375.70	Gyro	6.87°	-63.40°	Gyro/GPS	Non	
380.50	Gyro	6.99°	-63.39°	Gyro/GPS	Non	
385.40	Gyro	7.04°	-63.31°	Gyro/GPS	Non	
390.20	Gyro	6.91°	-63.26°	Gyro/GPS	Non	
395.00	Gyro	6.94°	-63.22°	Gyro/GPS	Non	
399.80	Gyro	6.91°	-63.14°	Gyro/GPS	Non	
404.60	Gyro	6.80°	-63.12°	Gyro/GPS	Non	
409.40	Gyro	6.70°	-63.08°	Gyro/GPS	Non	
414.30	Gyro	6.80°	-63.09°	Gyro/GPS	Non	
419.10	Gyro	6.78°	-62.99°	Gyro/GPS	Non	
423.90	Gyro	6.68°	-62.90°	Gyro/GPS	Non	
428.70	Gyro	6.64°	-62.82°	Gyro/GPS	Non	
433.50	Gyro	6.56°	-62.72°	Gyro/GPS	Non	
438.30	Gyro	6.61°	-62.59°	Gyro/GPS	Non	
443.20	Gyro	6.49°	-62.54°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
448.00	Gyro	6.49°	-62.42°	Gyro/GPS	Non	
452.80	Gyro	6.46°	-62.27°	Gyro/GPS	Non	
457.60	Gyro	6.37°	-62.20°	Gyro/GPS	Non	
462.40	Gyro	6.41°	-62.12°	Gyro/GPS	Non	
467.20	Gyro	6.47°	-62.05°	Gyro/GPS	Non	
472.10	Gyro	6.42°	-62.01°	Gyro/GPS	Non	
476.90	Gyro	6.40°	-61.92°	Gyro/GPS	Non	
481.70	Gyro	6.45°	-61.93°	Gyro/GPS	Non	
486.50	Gyro	6.46°	-61.90°	Gyro/GPS	Non	
491.30	Gyro	6.40°	-61.81°	Gyro/GPS	Non	
496.20	Gyro	6.42°	-61.79°	Gyro/GPS	Non	
501.00	Gyro	6.52°	-61.74°	Gyro/GPS	Non	
505.80	Gyro	6.48°	-61.66°	Gyro/GPS	Non	
510.60	Gyro	6.38°	-61.62°	Gyro/GPS	Non	
515.40	Gyro	6.46°	-61.53°	Gyro/GPS	Non	
520.20	Gyro	6.48°	-61.55°	Gyro/GPS	Non	
525.10	Gyro	6.45°	-61.46°	Gyro/GPS	Non	
529.90	Gyro	6.40°	-61.41°	Gyro/GPS	Non	
534.70	Gyro	6.41°	-61.38°	Gyro/GPS	Non	
539.50	Gyro	6.40°	-61.32°	Gyro/GPS	Non	
544.30	Gyro	6.31°	-61.26°	Gyro/GPS	Non	
549.10	Gyro	6.48°	-61.23°	Gyro/GPS	Non	
554.00	Gyro	6.54°	-61.21°	Gyro/GPS	Non	
558.80	Gyro	6.59°	-61.12°	Gyro/GPS	Non	
563.60	Gyro	6.65°	-61.08°	Gyro/GPS	Non	
568.40	Gyro	6.61°	-61.03°	Gyro/GPS	Non	
573.20	Gyro	6.69°	-60.99°	Gyro/GPS	Non	
578.00	Gyro	6.74°	-60.97°	Gyro/GPS	Non	
582.90	Gyro	6.92°	-61.05°	Gyro/GPS	Non	
587.70	Gyro	6.94°	-60.99°	Gyro/GPS	Non	
592.50	Gyro	6.91°	-60.95°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
597.30	Gyro	6.92°	-60.93°	Gyro/GPS	Non	
602.10	Gyro	6.99°	-60.93°	Gyro/GPS	Non	
606.90	Gyro	7.01°	-60.90°	Gyro/GPS	Non	
611.80	Gyro	7.08°	-60.85°	Gyro/GPS	Non	
616.60	Gyro	7.10°	-60.82°	Gyro/GPS	Non	
621.40	Gyro	7.21°	-60.78°	Gyro/GPS	Non	
626.20	Gyro	7.16°	-60.77°	Gyro/GPS	Non	
631.00	Gyro	7.19°	-60.77°	Gyro/GPS	Non	
635.80	Gyro	7.48°	-60.76°	Gyro/GPS	Non	
640.70	Gyro	7.31°	-60.74°	Gyro/GPS	Non	
645.50	Gyro	7.45°	-60.72°	Gyro/GPS	Non	
650.30	Gyro	7.41°	-60.67°	Gyro/GPS	Non	
655.10	Gyro	7.53°	-60.64°	Gyro/GPS	Non	
659.90	Gyro	7.48°	-60.63°	Gyro/GPS	Non	
664.70	Gyro	7.51°	-60.57°	Gyro/GPS	Non	
669.60	Gyro	7.48°	-60.57°	Gyro/GPS	Non	
674.40	Gyro	7.41°	-60.57°	Gyro/GPS	Non	
679.20	Gyro	7.56°	-60.50°	Gyro/GPS	Non	
684.00	Gyro	7.50°	-60.49°	Gyro/GPS	Non	
688.80	Gyro	7.53°	-60.45°	Gyro/GPS	Non	
693.60	Gyro	7.64°	-60.40°	Gyro/GPS	Non	
698.50	Gyro	7.57°	-60.36°	Gyro/GPS	Non	
703.30	Gyro	7.55°	-60.30°	Gyro/GPS	Non	
708.10	Gyro	7.60°	-60.33°	Gyro/GPS	Non	
712.90	Gyro	7.65°	-60.32°	Gyro/GPS	Non	
717.70	Gyro	7.57°	-60.33°	Gyro/GPS	Non	
722.60	Gyro	7.64°	-60.39°	Gyro/GPS	Non	
727.40	Gyro	7.62°	-60.37°	Gyro/GPS	Non	
732.20	Gyro	7.76°	-60.31°	Gyro/GPS	Non	
737.00	Gyro	7.86°	-60.26°	Gyro/GPS	Non	
741.80	Gyro	7.74°	-60.25°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
746.60	Gyro	7.99°	-60.16°	Gyro/GPS	Non	
751.50	Gyro	7.95°	-60.12°	Gyro/GPS	Non	
760.00	Gyro	8.18°	-60.13°	Gyro/GPS	Non	
770.00	Gyro	8.21°	-60.12°	Gyro/GPS	Non	
780.00	Gyro	8.39°	-60.16°	Gyro/GPS	Non	
790.00	Gyro	8.47°	-60.14°	Gyro/GPS	Non	
800.00	Gyro	8.66°	-60.18°	Gyro/GPS	Non	
810.00	Gyro	8.72°	-60.16°	Gyro/GPS	Non	
820.00	Gyro	8.67°	-60.09°	Gyro/GPS	Non	
830.00	Gyro	8.95°	-60.18°	Gyro/GPS	Non	
840.00	Gyro	9.23°	-60.12°	Gyro/GPS	Non	
850.00	Gyro	9.32°	-60.14°	Gyro/GPS	Non	
860.00	Gyro	9.49°	-60.16°	Gyro/GPS	Non	
870.00	Gyro	9.66°	-60.10°	Gyro/GPS	Non	
880.00	Gyro	9.72°	-60.09°	Gyro/GPS	Non	
890.00	Gyro	10.02°	-60.08°	Gyro/GPS	Non	
900.00	Gyro	10.22°	-60.10°	Gyro/GPS	Non	
910.00	Gyro	10.22°	-60.10°	Gyro/GPS	Non	
920.00	Gyro	10.40°	-60.09°	Gyro/GPS	Non	
930.00	Gyro	10.45°	-60.08°	Gyro/GPS	Non	
940.00	Gyro	10.27°	-60.15°	Gyro/GPS	Non	
950.00	Gyro	10.33°	-60.16°	Gyro/GPS	Non	
960.00	Gyro	10.34°	-60.09°	Gyro/GPS	Non	
970.00	Gyro	10.36°	-60.03°	Gyro/GPS	Non	
980.00	Gyro	10.46°	-60.02°	Gyro/GPS	Non	
990.00	Gyro	10.82°	-59.96°	Gyro/GPS	Non	
1000.00	Gyro	10.77°	-59.96°	Gyro/GPS	Non	
1010.00	Gyro	10.80°	-59.95°	Gyro/GPS	Non	
1020.00	Gyro	10.91°	-59.89°	Gyro/GPS	Non	
1030.00	Gyro	11.11°	-59.81°	Gyro/GPS	Non	
1040.00	Gyro	11.24°	-59.73°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1050.00	Gyro	11.37°	-59.71°	Gyro/GPS	Non	
1060.00	Gyro	11.71°	-59.52°	Gyro/GPS	Non	
1070.00	Gyro	12.00°	-59.40°	Gyro/GPS	Non	
1080.00	Gyro	12.69°	-59.32°	Gyro/GPS	Non	
1090.00	Gyro	13.06°	-59.41°	Gyro/GPS	Non	
1100.00	Gyro	13.37°	-59.27°	Gyro/GPS	Non	
1110.00	Gyro	13.46°	-59.34°	Gyro/GPS	Non	
1120.00	Gyro	13.72°	-59.23°	Gyro/GPS	Non	
1130.00	Gyro	14.11°	-59.18°	Gyro/GPS	Non	
1140.00	Gyro	14.19°	-59.29°	Gyro/GPS	Non	
1150.00	Gyro	14.03°	-59.22°	Gyro/GPS	Non	
1160.00	Gyro	13.90°	-59.17°	Gyro/GPS	Non	
1170.00	Gyro	13.79°	-59.22°	Gyro/GPS	Non	
1180.00	Gyro	13.74°	-59.25°	Gyro/GPS	Non	
1190.00	Gyro	13.71°	-59.12°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2492	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Spektra	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Kayla Helt, Marie-des-Neiges G...	Rang :		Place de travail :	Malartic
	<i>Kayla Helt, G. IT, APGD # 10056</i>	Lot :		Date de description :	2014-11-26
Date de début :	2014-11-20	Date de fin :	2014-11-28		
Collet					
Azimut :	12.28°			UTM_NAD83Z17	
Plongée :	-60.95°	Est	718294.851		
Longueur :	1322.95	Nord	5333879.587		
		Élévation	311.785		
Description :	<p>Extension started on 30-01-2016 from 798m, logged by Marie-des-Neiges Gagnon. Mesures de structures orientées ajoutées par Charlotte Athurion/Celine Sperandio le 01-06-2016.</p> <p style="text-align: right;"><i>Vérif. KH. ✓</i></p> <p style="text-align: center;"><i>H. My G P. Geo 1417</i></p> <p style="text-align: right;"><i>François Bouchard</i></p>				
Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Oui



Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	4.80	<p>MT Mort-terrain</p>
4.80	526.17	<p>GW; MS; ST Grauwacke; Mudstone; Siltstone</p> <p>Dark grey to black, generally fine grained sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds approximately ranging from 1mm to 1m in thickness with weak to moderately developed foliation at 35-50 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si - development of biotite (defining foliation) more apparent after 209m (above 209m greenish, generally lacking foliation, below, brown-blackish and foliated + bt selv on vnls, sl more brittle fcting) - local weak to moderate hematization as selvages on cal stringers and qtz vns in addition to local pervasive washes (more often in coarser seds), locally weakly magnetic (trace mag), local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%; 471-506.50m ~10%) of carb+/-qtz+/-ser+/-bt+/-chl (rare +/-ep)+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (0.2cm – 50cm; generally less than 10cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr mineralization w/i vns) +/- carb predominantly at high angles to core axis (45-90) with lesser veining paralleling core axis with moderate microfolding, fine grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occuring w/i microfcts w bt, at qtz vein margins and in zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p> <p>sl more brittle fct after 209, locally sl vitreous/hornfelsing, throughout after ~471m</p>
4.80	37.75	<p>BT; CH; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié</p> <p>weakly biotitized, weakly chloritized, minor carb stringers and qtz vning, local 25cm Si addition 14-14.25m</p>
4.80	118.00	<p>FRC; FRC fracturé 45°; fracturé</p> <p>blocky; two prominent fct patterns - at 40-50 dtca and at 25 dtca, less frequent // to ca, few centimetric zones of broken core particularly between 82 and 86m</p>
4.80	17.50	<p>Py.2 Pyrite .2</p> <p>very fine to medium grained disseminations throughout</p>
17.50	21.35	<p>Py.3 Pyrite .3</p> <p>very fine to medium grained disseminations throughout</p>
21.35	107.70	<p>Py.2 Pyrite .2</p> <p>very fine to medium grained disseminations throughout, higher concentrations (0.3%) at margins of qtz vns</p>
37.75	39.45	<p>SI; BT; CH; CB Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>moderate addition of Si - light green colouring, competent</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
39.45	90.85	BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique weakly biotitized, weakly chloritized, minor carb stringers and qtz vning, local minor fine stwking +/- chl +/- ser selv s +/- tr epidote - 67.25-67.70m pervasive Si addition
90.85	92.30	BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé weakly biotitized, weakly chloritized, minor carb stringers and qtz vning, local minor fine stwking +/- chl +/- ser +/- hem selv s
92.30	107.70	BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique weakly biotitized, weakly chloritized, minor carb stringers and qtz vning, local minor fine stwking +/- chl +/- ser selv s
107.70	118.00	SI; BT; CB; HM; SR; CH Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Séricitique; Chloriteux moderate addition of Si, weakly to moderately biotitized, abundant carb stringers and fine stwking to moderate bx'n +/- bt +/- hem +/- ser +/- chl selv s, minor qtz vning
107.70	118.00	Py.4 Pyrite .4 very fine to medium grained pyrite throughout ass w zn of abundant vning/stwking/bx'n - py flanking fluid infill
118.00	172.85	BT; CH; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé moderately biotitized, weakly (to moderately, locally) chloritized, minor to significant carb stringers and fine stwking +/- bt selv s (20cm bx at lower contact to chl'c zn), minor qtz vning, local moderate hematization as local pervasive washes (coarser sed) and as vnlt selv s
118.00	209.00	FRC; FRC; FRC fracturé 45°; fracturé; fracturé slightly blocky; three prominent fct patterns - at 40-50 dtca, 25 dtca and // to ca, few centimetric zones of broken core
118.00	175.15	Py.2 Pyrite .2 very fine to medium grained disseminations throughout, higher concentrations (0.3%) at margins of qtz vns and margins of cal vnlt s flanked by bt and/or hematite
156.70	156.85	vQz;15 cm;;;65°;; Veine de Quartz 15 cm 65° sharp upper contact, minor incorporation of chl'd host rock at lower contact, tr py
168.30	168.52	vQz;22 cm;;;35°;; Veine de Quartz 22 cm 35° sharp contacts to wallrock, incorporation of chl'd host rock as fine seams/fct-heal zns, tr py
169.88	170.39	vQz;51 cm;;;35°;; Veine de Quartz 51 cm 35°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
172.85	175.15	sharp contacts to wallrock, incorporation of chl'd host rock as fine seams/fct-heal zns, tr py, lower contact at 50 dtca CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderately chloritized and biotitized, few carn stringers w bt selvs
175.15	209.00	SI; BT; SR; CH; CB Silicifié; Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté greenish tint - competent, weakly (to moderately near lower contact) biotitized and chloritized, local moderate addition of Si, local brownish alt washes (interpreted ser), local bx'n, minor carb stringers, near lower contact weakly pronounced foliation (defined by bt) and greater abundance of carb
175.15	190.00	Py.5 Pyrite .5 very fine to medium grained pyrite throughout ass w fine stringers and stwk/bx infill of cal-bt and addition of Si up to 1% locally
190.00	209.00	Py.2 Pyrite .2 very fine to medium grained pyrite throughout, diss and ass w cal stringers
209.00	356.00	BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlts, local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser +/- hm selvs (sl more abundant after 262.50m), minor qtz vning
209.00	365.00	FRC fracturé 45° dominant fracture at 40-50 dtca, lesser secondary fct at 25 dtca, rare fct // to ca, few centimetric zones of broken core, particularly between 255 and 258m
209.00	356.00	Py.2 Pyrite .2 very fine to medium grained disseminations throughout, often along fol'n plns w bt, higher concentrations (0.5%) at margins of qtz vns and margins of cal vnlts flanked by bt and up to 1% in small bx zones; lesser blebby py stringers along fol'n
278.75	279.15	vQz;40 cm;;;30°;; Veine de Quartz 40 cm 30°
356.00	366.00	sharp contacts to wallrock, incorporation of chl'd host rock as fine seams/fct-heal zns, tr py, lower contact at 35 dtca BT; CB; CH; SI; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, moderately carbonatized manifested as abundant fine stringers and vnlts, local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser (seldom +/- hm) selvs, minor qtz vning +/- cal
356.00	366.00	Py.6

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
365.00	582.40	<p>Pyrite .6 very fine to medium grained pyrite throughout - 0.6% - ass w areas of abundant fine stringers, vnlt's and local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser (seldom +/- hm) selvs and minor qtz vning +/- cal</p> <p>FRC fracturé 45° dominant fracture at 40-50 dtca, lesser at 25 dtca, few centimetric zones broken core</p>
366.00	404.25	<p>BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlt's, local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser (seldom +/- hm selvs), minor qtz vning</p>
366.00	404.25	<p>Py.2 Pyrite .2 very fine to medium grained disseminations throughout, often along fol'n plns w bt, higher concentrations (0.5%) at margins of qtz vns and margins of cal vnlt's flanked by bt and up to 1% in small bx zones; lesser blebby py stringers along fol'n</p>
404.25	406.40	<p>BT; CB; AK; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Séricitique; Chloriteux; Silicifié strong pervasive biotitization, abundant fine stringers and stockworks of calcite with pink (kspar +/- sericite) to red (+/- hem) or green (chl +/- ser) haloes - wide potassic halo (5cm) on 1.5cm qtz-carb vn, minor qtz vning</p>
404.25	406.40	<p>Py01 Pyrite 1% (very fine to) medium grained disseminations throughout - concentrated in areas of stockworking/at margins of stringers and vns</p>
406.40	471.00	<p>BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlt's, local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser (seldom +/- hm selvs), minor qtz vning</p>
406.40	471.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to coarse grained disseminations throughout, often along fol'n plns w bt, higher concentrations (0.7%) at margins of qtz vns and margins of cal vnlt's and stwks flanked by bt/hem/ser</p>
471.00	506.50	<p>BT; CB; SR; SI; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Chloriteux zone of abundant vning & stwking - strong pervasive biotitization, moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlt's and local fine stockworking +/- bt/chl +/- ser (less frequent +/- hm selvs) - stockworking generally more brittle character, local addition of Si +/- ser? (pale brown alt'n), minor qtz vning +/- carb +/- bt/chl selvs (one occurrence as fct fill)</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
471.00	506.50	<p>into open space generating hexagonal xtals)</p> <p>Py00.4 Pyrite 0.4%</p> <p>very fine to medium grained disseminations throughout, lesser sl blebby py forming fine stringers along fol'n (0.3-0.4%), higher concentrations in areas of stockworking/at margins of (cal) stringers and (qtz) vns and in areas of pervasive pale brown alt'n up to 1%</p>
506.50	522.70	<p>BT; CH; CB; SI; SR</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique</p> <p>strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlts, minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning</p>
506.50	526.17	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>very fine to medium grained disseminations throughout, often along fol'n plns w cal+bt (individual grains and fine stringers), higher concentrations (0.4%) at margins of qtz vns</p>
522.70	526.17	<p>BT; CH; CB; SI; SR; HM</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hématisé</p> <p>strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlts, minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser +/- hem, minor qtz vning +/- hem selv</p>
526.17	532.73	<p>PO</p> <p>Porphyre 45°</p> <p>Crowded porphyry with ~70% (white to) pink-red (hem'd) subrounded phenocrysts (near equigranular, largest phenos 0.2 x 0.15cm), with dark grey to purple to red matrix (pot-bt + hem alt); sparse (<1%) qtz vning (1-6cm) with hematite (+/- kspar) selv having 45-85 dtca, <5% fine carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), minor sericite stringers, locally weakly magnetic (magnetite) generally corresponding to areas of less intense hematization - 0.1-0.2% specularite throughout</p>
526.17	532.73	<p>HM; BT; AK; CB; SI</p> <p>Hématisé; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderately to strongly hematized throughout, moderately biotitized & k feldspath'd, minor carbonatization manifested as fine stringers, sparse qtz vning</p>
526.17	532.73	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>very fine disseminations throughout groundmass (0.1-0.2%), lesser more coarse irregular blebs at vnl margins - often spatially associated with spec (0.2%)</p>
532.73	582.40	<p>GW; MS; ST</p> <p>Grauwacke 50°; Mudstone; Siltstone</p> <p>Dark grey to black, generally fine grained sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds approximately ranging from 1mm to 1m in thickness with weak to moderately developed foliation at 35 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, locally weakly magnetic (trace mag), local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (<4%) of carb +/- qtz +/- ser +/- bt +/- chl (rare +/- ep) +/- py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink +/- hem) selvage (locally with fine hematite) with angular to</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		subrounded sediment fragments, <1% qtz vning (0.2cm – 3cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr mineralization w/i vns) +/- carb predominantly at high angles to core axis (35-90 with majority >45), fine grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts w cal-bt, at qtz vein margins - sl vitreous/hornfelsing
532.73	582.40	BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and vnlt, minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser+/-hem, minor qtz vning +/- hem selv
532.73	582.40	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to coarse grained disseminations throughout (locally up to 0.4%), often along fol'n plns w cal+bt (individual grains and fine stringers), higher concentrations at margins of qtz vns
582.40	597.47	BA Basalte 30° Dark grey-green, fine grained, massive, non-magnetic (excluding first 1.40m which is well mineralized with pyrrhotite), moderately biotitized, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized (Fe dolo) throughout, minor cal +/- qtz +/- hem +/- ep vning (sl more abundant cal vning near lower contact to PO), weakly sheared throughout (45 dtca) and locally generating 'mottled' texture and fine stockworks to weak brecciation with biotitic fill, lower contact to PO moderately sheared (~1cm)
582.40	597.47	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately biotitized, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized throughout (Fe dolo), local cal vnlt (sl greater abundance approaching lower contact to PO)
582.40	597.47	CIS Cisaillement 45° weakly sheared throughout and locally generating 'mottled' texture, lower contact to PO moderately sheared (~1cm)
582.40	582.80	PO01; Py00.2 Pyrrhotite 1%; Pyrite 0.2% fine to coarse grained disseminations throughout, lesser local concentrations blebby po, greater abunances w/i and at margins to cal +/- qtz +/- hem +/- ep vnlt
582.80	597.47	PO00.2; Py00.01 Pyrrhotite 0.2%; Pyrite 0.01% fine to coarse grained disseminations throughout, lesser blebby po, greater abunances (0.4% sulphides) w/i and at margins to cal +/- qtz +/- hem +/- ep vnlt
597.47	705.68	PO Porphyre 45° Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally minor red/hem'd and white-greenish/chl'd+ser'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.8cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally hazy phenos) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige patchy/pervasive washes (and as vn haloes) potassic (K) alt (increased competence) and hematization (pervasive and

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		selective to phenos), <2% irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, <2% qtz vning (<10cm) generally having moderate to steep angles to the core axis (30-90, majority >50 dtca), few occurrences of blue quartz vning (less than or equal to 1cm thickness) with shallow to moderate angles to the core axis, <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (gen, 0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances at qtz vn margins into wallrock (<1%)
		607.25 to 608.60m faulted/sheared mafic volcanic - see sublitho
		pot-k alt dominants until 670m - thereafter pink-beige patchy/pervasive washes and vn/vnlt haloes absent and pot-bt dominates and is manifested by a dark matrix, fine stringers and vn & vnlt selv
597.47	607.35	AK; BT; CB; HM; SI; SR; CH Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt) manifested by kspar washes and vein/vnlt haloes, weakly to moderately carbonated throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning
597.47	607.35	FRC fracturé 60° competent rock - dominant fct at ~60 dtca
597.47	607.35	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.4%) - greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- potassic halo (+/- hem) locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.5%)
607.25	608.60	BA; FAI Basalte 25°; Faillé 1.35m mafic volcanic associated with fault zone - sheared, moderate gouge - dark green, strongly chloritized mixed with abundant qtz-carb vns that are dismembered/boundinaged - lower contact pervasive qtz-carb flooding with rounded host rock inclusions (vn bx) - minor blebby chalcopryrite and fine disseminated py
607.35	608.60	CH; CB; SI Chloriteux; Carbonaté; Silicifié strongly chloritized and carbonated - moderate Si addition
607.35	608.60	CIS; FAI Cisaillement 25°; Faille sheared, moderate gouge, abundant dismembered/boundinaged qtz-carb vns
607.35	608.60	CP00.1; Py00.1 Chalcopryrite 0.1%; Pyrite 0.1% minor blebby chalcopryrite and fine disseminated py
608.60	636.83	AK; BT; CB; HM; SI; SR; CH Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié; Séricitique; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
608.60	636.83	<p>moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt) manifested by kspar washes and vein/vnlt haloes, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning</p> <p>FRC; FRC</p> <p>fracturé 60°; fracturé</p> <p>competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca</p>
608.60	638.50	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (av 0.2%) - greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- potassic halo (+/- hem) locally forming fine stringers, ass w pot-k washes and at qtz vn margins (0.5%)</p>
636.83	637.09	<p>AK; BT; CH; SR; CB</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté</p> <p>small alt'd zone with sharp contacts having abundant chl +/- carb +/- ser vnlt, sl mottled texture, weak to moderate pronounced foliation at 50 dtca (wk shr?)</p>
636.83	637.09	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 50°</p> <p>sl mottled texture, weak to moderate pronounced foliation at 50 dtca (wk shr?)</p>
637.09	638.50	<p>AK; BT; CB; HM; SI; SR; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Séricitique; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alteration (pot-k>pot-bt) manifested by kspar washes and vein/vnlt haloes, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning</p>
637.09	638.50	<p>FRC; FRC</p> <p>fracturé 60°; fracturé</p> <p>competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca</p>
638.50	640.80	<p>AK; BT; CH; SR; CB</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté</p> <p>small zone having sharp contacts of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt</p>
638.50	640.80	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 50°</p> <p>sl mottled texture, weak to moderate pronounced foliation at 50 dtca (wk shr?)</p>
638.50	640.80	<p>Py00.7</p> <p>Pyrite 0.7%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix</p>
640.80	649.50	<p>AK; BT; CB; HM; SI; SR; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Séricitique; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
640.80	649.50	strong potassic alteration (pot-k>>pot-bt) manifested by abundant kspar washes and vein/vnlt haloes (beige-pink to red locally + hem), weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca
640.80	649.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.3%) - greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- potassic halo (+/- hem) locally forming fine stringers, ass w pot-k washes and at qtz vn margins (0.5%)
649.50	651.60	AK; BT; CH; SR; CB; SI Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié strong potassic alteration (pot-k>>pot-bt) manifested by abundant kspar washes and vein/vnlt haloes (beige-pink to red locally + hem), weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning, abundant chl +/- carb +/- ser vnlt and ser-chl alt'n affecting phenos giving slight mottled texture (wk shear?)
649.50	651.60	CIS Cisaillement 50° sl mottled texture, weak to moderate pronounced foliation at 50 dtca (wk shr?)
649.50	651.60	Py00.7 Pyrite 0.7% very fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix
651.60	662.20	AK; BT; CB; HM; SI; SR; CH Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématissé; Silicifié; Séricitique; Chloriteux strong potassic alteration (pot-k>>pot-bt) manifested by abundant kspar washes and vein/vnlt haloes (beige-pink to red locally + hem), weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning
651.60	668.20	FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca
651.60	668.20	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.3%) - greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- potassic halo (+/- hem) locally forming fine stringers, ass w pot-k washes and at qtz vn margins (0.5%)
662.20	662.80	AK; BT; HM; CB; SR Altéré potassique; Biotisation; Hématissé; Carbonaté; Séricitique

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
662.80	668.20	<p>small zone strongly hematized from 662.45 to 662.69 with brick red phenos and pale to dark red matrix, upper and lower contacts more diffuse with few hem'd phenos</p> <p>AK; BT; CB; HM; SI; SR; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Séricitique; Chloriteux</p> <p>strong potassic alteration (pot-k>>pot-bt) manifested by abundant kspar washes and vein/vnlt haloes (beige-pink to red locally + hem), weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), locally weakly to moderately hematized (selective to phenos and as vnlt selv often w kspar), minor qtz vning</p>
668.20	669.25	<p>AK; BT; CH; SR; CB</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté</p> <p>small zone having abundance of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt giving mottled texture - moderately pronounced foliation at 50 dtca (wk shr)</p>
668.20	669.25	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 50°</p> <p>mottled texture - moderately pronounced foliation at 50 dtca (wk shr)</p>
668.20	669.20	<p>Py00.6</p> <p>Pyrite 0.6%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix</p>
669.20	672.20	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.5%) - greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- potassic halo locally forming fine stringers, ass w pot-k washes and at qtz vn margins (0.6%)</p>
669.25	672.20	<p>FRC; FRC</p> <p>fracturé 60°; fracturé</p> <p>competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca</p>
670.00	672.20	<p>BT; AK; CB; SI; SR; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz)</p>
672.20	673.10	<p>BT; AK; CH; SR; CB</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté</p> <p>small zone having sharp contacts of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt</p>
672.20	673.10	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 50°</p> <p>mottled texture - wk shr?</p>
672.20	673.10	<p>Py00.6</p> <p>Pyrite 0.6%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
673.10	705.68	<p>very fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix</p> <p>BT; AK; CB; SI; SR; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz)</p>
673.10	705.68	<p>FRC; FRC</p> <p>fracturé 60°; fracturé</p> <p>competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca</p>
673.10	673.60	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>lower contact of mottled (chl-ser alt'd/wk shr) zn - fine py disseminated through matrix and along mcfccts w bt</p>
673.60	705.68	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.3%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.4%)</p>
705.68	708.60	<p>IF</p> <p>Intrusion felsique 70°</p> <p>Beige to pink, aplitic texture, competent, cal stringers +/- bt selv +/- kspar+hém selv (<3%), sl more abundant near lower contact), lower contact 2cm qtz vn</p>
705.68	708.60	<p>SI; CB; BT; AK; HM</p> <p>Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Altéré potassique; Hémathisé</p> <p>competent, cal stringers +/- bt selv +/- kspar+hém selv (<3%)</p>
705.68	708.60	<p>FRC</p> <p>fracturé 35°</p> <p>competent - fct 20-35 dtca w dom ~35 dtca</p>
705.68	708.60	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>very fine disseminations, concentrated in and at margins to cal-bt-hém stringers and vnlt, rare coarse py</p>
708.60	784.72	<p>PO</p> <p>Porphyre 65°</p> <p>Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally minor red/hém'd and white-greenish/chl'd+ser'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.8cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally hazy phenos) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) that (weakly to) moderately carbonatized; local hematization (pervasive and selective to phenos, trace to minor specularite w/i vns approaching lower contact to BA), <2% irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, <2% qtz vning (<10cm) generally having moderate to steep angles to the core axis (30-90, majority >50 dtca), few occurrences of blue quartz vning (less</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		than or equal to 1 cm thickness) with shallow to moderate angles to the core axis, <5% carb stringers +/- bt selvcs (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (gen, 0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances at qtz vn margins into wallrock (<1%)
708.60	711.60	BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selvcs, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnltcs (+/- bt/chl selvcs), minor qtz vning (+blue qtz)
708.60	711.60	FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca
708.60	711.60	Py03 Pyrite 3% very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.3-0.4%) associated with biotite - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.5%)
711.60	712.75	BT; AK; CH; SR; CB Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté small zone having sharp contacts of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnltcs giving mottled texture (wk shr?)
711.60	712.75	CIS Cisaillement 50° mottled texture (wk shr?)
711.60	712.75	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to (lesser) coarse grained disseminations through matrix
712.75	725.70	BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selvcs, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnltcs (+/- bt/chl selvcs), minor qtz vning (+blue qtz)
712.75	753.70	FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca
712.75	725.70	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.3%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
725.70	726.30	stringers and at qtz vn margins (0.5%) BT; AK; HM; CB; SR Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Séricitique small zone weakly to moderately hematized, predominantly affecting phenos
725.70	734.20	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.3-0.4%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.5%)
726.30	753.70	BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz)
734.20	753.70	Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.3%)
753.70	757.20	BT; AK; CH; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié small zone of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt giving mottled texture (wk shr? ~70)
753.70	757.20	CIS Cisaillement 70° mottled texture (wk shr?)
753.70	757.20	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix - ass w bt-chl
757.20	758.10	BT; AK; HM; CB; SR; SI Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Séricitique; Silicifié small zone weakly to moderately hematized, predominantly affecting phenos, strongly hematized 757.28 to 757.48m
757.20	776.50	FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca
757.20	759.50	Py00.4 Pyrite 0.4%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
758.10	764.12	<p>very fine to (lesser) medium grained disseminations throughout (0.3-0.4%) BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz), few hem'd phenos</p>
759.50	764.12	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.3%)</p>
764.12	764.44	<p>BT; AK; CH; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié small zone of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt giving mottled texture</p>
764.12	764.44	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to coarse disseminations through matrix ass w chl-ser alt'n zn</p>
764.44	769.60	<p>BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz), few hem'd phenos</p>
764.44	775.20	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.3%)</p>
769.60	772.40	<p>BT; AK; HM; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux small zone weakly to moderately hematized, predominantly affecting phenos</p>
772.40	775.20	<p>BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz), few hem'd phenos</p>
775.20	775.80	<p>BT; AK; CH; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié small zone of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt giving mottled texture</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
775.20	775.80	Py00.7 Pyrite 0.7% very fine to (lesser) medium disseminations through matrix ass w chl-ser alt'n zn/mottled zn
775.80	776.50	BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz), few hem'd phenos
775.80	776.40	Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.3%)
776.40	776.90	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) medium disseminations through matrix ass w chl-ser alt'n zn/mottled zn - 10cm approaching mottled zn well mineralized also
776.50	776.90	BT; AK; CH; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié small zone of white-greenish/chl'd+ser'd phenocrysts and abundant chl stringers/vnlt giving mottled texture, shr'd at 50 dtca
776.50	776.90	CIS Cisaillement 50° mottled zn
776.90	784.72	BT; AK; CB; SI; HM; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning (+blue qtz), locally weakly to moderately hematized as hem'd phenos along mcfts, qtz vn selv, specularite w/i qtz vns and small zones of pervasive alt'n
776.90	784.72	FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 25 dtca
776.90	784.72	Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- hem locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.3%)
784.61	784.72	vQz;11 cm;;;60°;Py00.2;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		<p>Veine de Quartz 11 cm 60° Qtz vn bx w incorporation of PO & BA (at contact), minor py, minor spec, lower contact at 75 dtca</p>
784.72	786.37	<p>BA Basalte 75° Dark grey-green, fine grained, massive, non-magnetic, moderately biotitized, weakly to moderately chloritized, moderately carbonatized throughout, minor cal vnlts and vns with sl greater abundance approaching lower contact to PO, very weakly sheared (~55 dtca), from 785.25 to 785.42m PO incorporation (sharp contacts 40 & 55 dtca upper and lower, respectively with lower contact marked by 7cm qtz vn), upper contacts to PO marked with 11cm qtz vn</p>
784.72	786.37	<p>BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux moderately biotitized, weakly to moderately chloritized, moderately carbonatized throughout, minor cal vnlts and vns with sl greater abundance approaching lower contact to PO</p>
784.72	786.37	<p>FRC; CIS fracturé 55°; Cisaillement sl shear at 55 dtca, mod fct approaching lower contact to PO</p>
784.72	786.37	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% fine to coarse grained pyrite throughout (0.3-0.4%)</p>
786.37	1206.87	<p>PO Porphyre 55° Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally minor red/hem'd phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.8cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local weak to strong hematization (pervasive and selective to phenos, minor spec w/i qtz vns), <2% irregular mafic xenoliths up to 2cm dia, <2% qtz vning (<13cm) generally having moderate to steep angles to the core axis (av ~70 dtca) +-showing Ak+-hem alt halos, +-ser stringers at margins. <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) having brittle character +-showing Ak+-hem alt halos. Locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (gen, 0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances at qtz vn margins into wallrock (<1%)</p>
786.37	797.30	<p>BT; AK; HM; SI; CB; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Hémathisé; Silicifié; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlts selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlts (+/- bt/chl selv), minor qtz vning, weakly to locally strongly hematized as hem'd phenos along mcfccts, qtz vn selv, specularite w/i qtz vns and small zones of pervasive alt'n</p>
786.37	798.10	<p>FRC; FRC fracturé 60°; fracturé competent rock - dominant fct at ~60 dtca, secondary fct at 35 dtca</p>
786.37	798.10	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
787.61	787.74	<p>Pyrite 0.2% trace to minor very fine to (lesser) coarse grained pyrite disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) - slightly greater concentrations within microfractures +/- cal +/- bt +/- hem locally forming fine stringers and at qtz vn margins (0.3%)</p> <p>vQz;13 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 13 cm 70° Pyrite 0.1%</p>
797.30	798.10	<p>margins sl chloritized, minor py, tr spec, lower contact at 65 dtca</p> <p>BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alteration (pot-bt>pot-k) manifested predominantly by a dark biotitic matrix and biotite vn & vnlt selv, weakly to moderately carbonatized throughout matrix and addition in fine stringers and vnlt (+/- bt/chl selv), minor qtz vning</p>
798.10	821.75	<p>BTMd; AKWk; CBWk; HMWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Hématisé Wk</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts and cb vlts/mm vns with bt selvages +-showing Ak+-hem alt halos. Rare mm to cm qtz vns intersected at high core angle +-bt at margins. Rare Ak+-hem alt at some fractures.</p>
798.10	821.40	<p>FRC fracturé 60° Weakly fractured 60tca.</p>
798.10	821.75	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.3% associated with +common bt vlts.</p>
821.40	824.20	<p>FRC fracturé 50° Moderately fractured 50tca.</p>
821.75	827.58	<p>BTMd; HMMd; AKWk; CBWk; SRWk Biotisation Md; Hématisé Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Séricitique Wk</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts and cb vlts/mm vns with bt selvages +-showing weakly developed Ak alt halos. Common dm qtz vns showing stringly developed hem+-Ak+-ser alt halos. Weak hematization of some felds phenos.</p>
821.75	827.58	<p>Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.3-0.4% associated with Hem+-Ak +-ser alt. Trace of galena blebs in some qtz vns.</p>
821.94	822.11	<p>vQz;17 cm;;;75°;Pytr; Veine de Quartz 17 cm 75° Pyrite tr Dm +-milky qtz vn intersected at 75tca. Crosscut by rare cb+-hem microfractures. Trace of fine grained Py at margins.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
824.20	833.50	<p>CIS; FAI; CFR Cisaillement 60°; Faille; Clivage de fracture Cis, fai et cfr dans porphyre avec 2% QZVN altéré HM, SER ++ avec qq zones CAT-MYL mm à cm + failles cassantes avec un angle de 60 degrés.</p>
824.63	824.82	<p>vQz;19 cm;;;45°;Pytr; Veine de Quartz 19 cm 45° Pyrite tr Dm translucide qtz vn intersected at 45tca. Hosts mm to cm Po fragments. Crosscut by cb microfractures. Trace of fine grained Py.</p>
826.74	826.90	<p>vQz;16 cm;;;65°;Pytr; Veine de Quartz 16 cm 65° Pyrite tr Dm +-milky qtz vn. Sharp upper contact 65tca, brecciated lower contact +-60tca. Hosts common mm to cm HMPO fragments near lower contact. Trace of Py blebs.</p>
827.58	831.26	<p>SIMd; BTMd; CBWk; SRWk; HMWk Silicifié Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk; Séricitique Wk; Hématisé Wk Finer grained (recrystallized/silicified?). Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts. Weak to locally moderate sericitization (rare to locally common ser+-Si stringers). Rare bt vlts. Localy weak hematization of some felds phenos at some fractures. Rare cm qtz vns +-dismembered.</p>
827.58	831.26	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3-0.4% fine grained disseminated Py.</p>
831.26	831.60	<p>HMSt; CBWk; SRWk ; BTWk Hématisé St; Carbonaté Wk; Séricitique Wk ; Biotisation Wk Strong pervasive hematization. Rare mm cb vns+-bt at margins. Common ser vlts/stringers. Rare cm irregular qtz vns.</p>
831.26	831.60	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% fine grained Py, disseminated. Py blbebs at qtz vn margins.</p>
831.60	834.48	<p>BTMd; CBWk; HMWk; AKWk Biotisation Md; Carbonaté Wk; Hématisé Wk; Altéré potassique Wk Moderate biotitization of the matrix. Common bt vlts and cb vlts with bt selvages. Local weak hematization of some felds phenos. Rare mm qtz vns. Moderate Ak alt at lower contact.</p>
831.60	834.48	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2-0.5% fine grained disseminated Py.</p>
834.48	835.51	<p>IM Intrusion mafique Black to dark grey fine grained intrusive of mafic (to possibly intermediate near upper contact) affinity. Weakly magnetic unit. Affected by moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Weak chloritization of the matrix. Possibly more intermediate in</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
834.48	835.51	composition from upper contact to +-824.75m (gradual transition). Crosscut by rare mm to cm qtz vns intersected at various angles, +-cb at margins. 0.5% fine grained disseminated Py. irregular upper contact. Qtz vn at lower contact 70tca. CBSt; BTMd; CHWk Carbonaté St; Biotisation Md; Chloriteux Wk Moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Weak chloritization of the matrix. Possibly more intermediate in composition from upper contact to +824.75m (gradual transition). Crosscut by rare mm to cm qtz vns intersected at various angles, +-cb at margins.
834.48	835.51	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% fine grained disseminated Py.
835.51	837.50	BTMd; AKWk; CBWk; HMWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weak Ak alt. Common mm to cm qtz vns +-hem margins, +-cb +-bt at margins.
835.51	837.50	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py.
837.50	838.25	BTSt; AKMd; CBWk Biotisation St; Altéré potassique Md; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Common to abundant bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing Ak alt. Rare smoky qtz vn.
837.50	838.25	Py00.6; POtr Pyrite 0.6%; Pyrrhotite tr 0.5-0.7% fine grained disseminated Py. Py+Po blebs in bt vlts.
837.50	837.65	vQz;15 cm;;;70°;Pytr GLtr; Veine de Quartz 15 cm 70° Pyrite tr Galène tr Dm translucide qtz vn intersected at 70tca. Sharp upper contact, 0.5-2% at lower contact. Traces of galena blebs. Hosts mm fragments of hm Po. Crosscut by rare cb vlts. Moderate ser+hem at lower contact.
837.60	837.70	CIS Cisaillement 80° Cisaillement avec py-ser
837.70	838.30	CFR Clivage de fracture Intensité 2
838.25	847.87	IM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Intrusion mafique 25° Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. Weakly magnetic unit. Affected by moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare to common mm to cm qtz vns intersected at various angles, +-cb at margins+-chl. 0.5% fine grained disseminated Py, up to 2% at qtz vn margins and associated with more cb sections. Rare cm vns of l2 material. Sharp upper contact 25tca. Irregular lower contact +-30tca.</p>
838.25	847.87	<p>CBSSt; BTMd; CHWk Carbonaté St; Biotisation Md; Chloriteux Wk moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare to common mm to cm qtz vns intersected at various angles, +-cb at margins+-chl.</p>
838.25	847.87	<p>Py01 Pyrite 1% 0.2-0.5% fine grained disseminated Py, up to 2% at qtz vn margins and associated with more cb sections.</p>
842.27	842.39	<p>vQz;12 cm;;;40°;GLtr; Veine de Quartz 12 cm 40° Galène tr Dm translucide qtz vn intersected at 40tca. Traces of galena blebs. Hosts chl/bt lm fragments.</p>
847.87	848.10	<p>SIMd; CBMd; BTWk Silicifié Md; Carbonaté Md; Biotisation Wk Moderate silicification. Weak biotitization of the matrix. Common cb vlts/mm vns.</p>
847.87	848.10	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.4% fine grained disseminated Py.</p>
848.10	854.35	<p>IM Intrusion mafique Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. Weakly magnetic unit. Affected by moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Locally common t vlts +-bx wallrock. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare to common mm to cm qtz vns intersected at various angles, +-cb at margins+-chl. 0.2-0.5% fine grained disseminated Py, up to 2% at qtz vn margins and associated with more cb sections. Irregular upper contact +-25tca. Sharp lower contact 25tca.</p>
848.10	854.35	<p>CBSSt; BTMd; CHWk Carbonaté St; Biotisation Md; Chloriteux Wk moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare to common mm to cm qtz vns intersected at various angles, +-cb at margins+-chl. Locally common t vlts +-bx wallrock.</p>
848.10	854.35	<p>Py01 Pyrite 1%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
851.70	851.90	0.2-0.5% fine grained disseminated Py, up to 2% at qtz vn margins and associated with more cb sections. BRC Bréchique Dans IM, bloc anguleux avec qz
852.30	852.70	BRC Bréchique dans IM, contact à 35-45 tca, avec VG, bloc semi-anguleux.
854.35	855.60	II Intrusion intermédiaire 25° Grey, fine grained intrusive of intermediate affinity. Non magnetic unit. Affected by weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains). Crosscut by common cb vlts/mm vns+-bt selvages. Hosts several cm to dm subangular to subrounded BTPO fragments. Hosts cm chloritized mafic xenoliths. 0.5% fine to medium grained disseminated Py. Sharp upper contact 25tca, sharp lower contact 15tca.
854.35	855.60	CBMd; BTMd Carbonaté Md; Biotisation Md Weak to moderate biotitization (rare to common fine bt grains). Crosscut by common cb vlts/mm vns+-bt selvages. Hosts several cm to dm subangular to subrounded BTPO fragments. Hosts cm chloritized mafic xenoliths.
854.35	855.60	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% fine to medium grained disseminated Py.
855.60	856.44	IM Intrusion mafique 15° Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. Weakly magnetic unit. Affected by moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Locally common bt vlts +-bx wallrock. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare cm qtz vns, +-cb at margins+-chl. 0.2-0.5% fine grained disseminated Py, up to 2% at qtz vn margins and associated with more cb sections. Hosts one cm BTPO fragments. Sharp upper contact +-15tca. Sharp lower contact 25tca.
855.60	856.44	CBSt; BTMd; CHWk Carbonaté St; Biotisation Md; Chloriteux Wk moderate to strong carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (rare to common <1mm bt grains). Locally common bt vlts +-bx wallrock. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare cm qtz vns, +-cb at margins+-chl. Hosts one cm BTPO fragments.
855.60	856.44	Py01 Pyrite 1% 0.2-0.5% fine grained disseminated Py, up to 2% at qtz vn margins and associated with more cb sections.
856.44	863.13	SIMd; BTMd; AKWk; HMWk; CBWk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Silicifié Md; Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk Moderate silicification (abundant irregular qtz injections, Si-Bx system? + rare to common cm qtz vns) hosting fragments of Ak+-hem Po. Moderate biotitization of the matrix + common bt vlts where Si injections are not as common. Weak hematization fo some felds phenos. Rare to locally common cb vlts.
856.44	863.13	Py00.5; GLtr Pyrite 0.5%; Galène tr 0.5% fine grained disseminated Py. Traces of galena blebs in some qtz vns.
858.60	858.70	CIS Cisaillement 50° cisaillement à bt-ser-py (intensité 2)
859.20	863.10	BRC Bréchique 10° contact sup à 10 tca, contact inf à 30 tca QZ floding avec VG ++. ser-bt-si-py
863.13	865.82	BTMd; AKMd; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Md; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts abd cb vlts with bt selvages +-showing strongly developpd Ak alt halos. Rare qtz vns +-bt at margins.
863.13	865.82	Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.3-0.4% fine grained disseminated Py. Traces of galena blebs in some qtz vns.
865.82	876.38	BTMd; CHWk; HMWk; CBWk Biotisation Md; Chloriteux Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization+-chloritization of the matrix (greenish tint). Weak to locally moderate hematization of felds phenos. Rare to locally common bt vlts. Rare cb vlts. Rare cm qtz vns +-hem at margins.
865.82	876.38	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py.
866.40	866.60	FAI Faille 35° Alt potassique et hematite (2)
875.60	875.80	CIS; CFR Cisaillement; Clivage de fracture Intensité cisaillement 1
876.38	878.25	AKMd; BTMd; CBWk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
876.38	878.25	<p>Altéré potassique Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing strongly developed Ak alt. Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with Ak alt + within bt vlts.</p>
878.25	881.52	<p>BTMd; CHMd; CBWk; HMWk Biotisation Md; Chloriteux Md; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization+-chloritization of the matrix (greenish tint). Weak to locally moderate hematization of felds phenos. Rare to locally common bt vlts. Rare cb vlts. Rare cm qtz vns +-hem at margins.</p>
878.25	881.52	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1% fine grained disseminated Py, up to 0.3% in more bt/chl + hem section.</p>
879.60	889.40	<p>FRC fracturé 50° Weakly fractured 50tca.</p>
881.52	901.55	<p>AKMd; BTMd; CBWk; HMWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing weakly to strongly developed Ak+-hem alt halos. rare to common cm qtz vns +-showing weakly developed Ak+-hem alt halos.</p>
881.52	901.55	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with Ak alt.</p>
889.40	889.60	<p>CFR; CIS Clivage de fracture; Cisaillement deux angles : 15tca et 80 tca, bt-ser</p>
891.40	892.80	<p>CIS; CFR Cisaillement 30°; Clivage de fracture bt-chl-py +/- ser Cis (1), CFR (2)</p>
901.45	901.60	<p>CIS; CFR Cisaillement 30°; Clivage de fracture bt-py-si CIS (1); CFR (2)</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
901.55	909.24	BTMd; AKWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weakly developpd Ak alt halos. Rare cb vlts, +-stringers. Rare cm qtz vns +-bt at margins, +- Py margins.
901.55	909.24	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py. Up to 0.3-0.4? associated with + common bt vlts/AK alt + qtz vn margins.
906.80	907.00	CIS Cisaillement cisaillement (2) collé à une qzvn avec py+ser
907.25	908.10	CIS Cisaillement 10° CIS (1)
909.24	911.57	BTMd; SRMd; CBWk; HMWk; AKWk Biotisation Md; Séricitique Md; Carbonaté Wk; Hématisé Wk; Altéré potassique Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing Ak alt halos. Moderate to strong sericitization at qtz vns margins (abundant ser tringers/vlts) +-overprinting Po txt. Rare cm +-irregular qtz vns.
909.24	911.57	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% fine grained disseminated Py.
909.25	911.55	CIS; CFR Cisaillement 20°; Clivage de fracture CIS (2), CFR (2) avec Si-ser-chl-py ds zone IM
911.57	922.03	BTMd; AKMd; HMWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Md; Hématisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Common to locally abundant bt vlts +-cb vlts with bt selvages showing Ak alt halos. Weak to locally moderate hematization of felds phenos. Locally common cm translucide qtz vns showing well developed Ak alt halos.
911.57	922.03	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2-0.3% fine grained disseminated, up to 0.6% associated with Ak alt halos.
914.80	915.70	CIS; FAI; CFR Cisaillement 25°; Faille; Clivage de fracture CIS/FAI : 1; CRF : 3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
919.15	928.00	bt-py-ser-si CFR; FAI; CIS Clivage de fracture; Faille; Cisaillement CFR (3), FAI (1), CIS(1) avec forte altération hem
922.03	922.40	HMMd; BTMd; CBWk Hématisé Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk Moderate pervasive hematization +-overprinting biotitization of the matrix. Common bt vlts and cb vlts with bt selvages.
922.03	922.40	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% fine grained disseminated Py.
922.40	928.00	BTWk; HMWk; CBWk Biotisation Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Weak to moderate hematization of felds phenos. Rare cb vlts. Rare mm qtz vns. Rare bt vlts and cb vlts with bt selvages. Crosscut by one shallow fluorine cm vn? (purple to translucide, soft).
922.40	928.00	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.
928.00	933.87	BTMd; AKWk; CBWk; HMWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Hématisé Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weakly developed Ak +-hem alt halos. Rare steep qtz vns +-show Ak+-hem alt halos. Weak hematization of some felds phenos.
928.00	933.87	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.3% associated with Ak+-hem alt.
928.10	964.65	FRC fracturé 50° Weakly fractured 50tca, +-30tca.
933.87	954.20	BTWk; CBWk; HMWk; SRWk Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hématisé Wk; Séricitique Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare cb vlts with bt selvages. Local hematization of microfractures on cm section. Rare ser at qtz vn margins. Rare steep cm translucide qtz vns.
933.87	954.20	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
954.20	955.00	BTMd; CBWk; HMWk Biotisation Md; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization fo the matrix. Common bt vlts and cb vlts with bt selvages. Rare to common cb stringers. Rare cm qtz vns.
954.20	955.00	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py.
955.00	986.26	BTWk; AKWk; CBWk; HMWk Biotisation Wk; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weakly developed Ak alt halos. Rare to common mm to cm qtz vns intersected at high core angle, +-bt at margins, +-showing weakly developed Ak+-hem alt halos. Local weak hematization of felds phenos. Rare moderate hematization at some fractures.
955.00	986.26	Py00.2; GLtr Pyrite 0.2%; Galène tr 0.1-0.2% fine grained disseminated Py. Traces of galena blebs in some qtz vns.
964.65	1001.35	FRC fracturé 35° Weakly to moderately fractured 35tca and 50tca.
975.04	975.16	vQz;12 cm;;;70°;Pytr GLtr; Veine de Quartz 12 cm 70° Pyrite tr Galène tr Dm translucide qtz vn intersected at 70tca, sharp contacts with wallrock. Crosscut by rare chl+-cb vlts. Traces of Ga+-Py blebs. Weak hem+-Ak alt halo.
976.31	976.42	vQz;11 cm;;;70°;GLtr Pytr; Veine de Quartz 11 cm 70° Galène tr Pyrite tr Dm translucide qtz vns, upper contact 70tca, lower contact 65tca. Sharp contacts with wallrock. Crosscut by rare chl+-cb vlts. Trace of Ga+-Py blebs.
986.26	993.52	BTWk; HMWk; AKWk; CBWk Biotisation Wk; Hémathisé Wk; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare bt vlts/cb vlts with bt selvages. Weak to locally moderate hematization fo felds phenos +- microfractures. Rare to common mm to cm steep qtz vns +-showing hem+-Ak alt halos, +-bt at margins.
986.26	993.52	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
993.52	1013.45	BTMd; CBWk; HMWk; AKWk; EPWk Biotisation Md; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Altéré potassique Wk; Épidote Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts/cb vlts with bt selvages. Rare ep vlts. Weak hematization fo some felds phenos. Rare to common mm to cm qtz vns +-showing weakly develoepd Ak+-hem alt halos.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
993.52	1013.45	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1001.35	1022.50	FRC fracturé 50° Weakly fractured 50tca, +-30tca.
1013.45	1015.05	BTWk; HMWk; CBWk Biotisation Wk; Hémathisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Locally moderate hematization fo felds phenos + microfractures. Rare cb vlts. Rare cb stringers. Rare mm to cm qtz vns.
1013.45	1015.05	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1015.05	1021.00	BTMd; CBWk; AKWk Biotisation Md; Carbonaté Wk; Altéré potassique Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts"cb vlts with bt selvages +-shwoing weakly developpd Ak alt halos. Cm to dm qtz vns intersected at high core angle showing Ak alt halos.
1015.05	1021.00	Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.2% fine grained disseminated Py. Up to 0.5% associated with Ak alt halos. Trace of galena blebs in qtz vns.
1015.74	1015.89	vQz;15 cm;;;65°;Pytr GLtr; Veine de Quartz 15 cm 65° Pyrite tr Galène tr Dm transcludie qtz vn intersected at 65tca, sharp contacts with wallrock. Crosscut byb rare bt vlts near lower contacts. Hosts rare fine Py blebs, several Ga blebs near lower contact.
1015.93	1016.59	vQz;66 cm;;;60°;GLtr Pytr; Veine de Quartz 66 cm 60° Galène tr Pyrite tr Dm translucide qtz vn. Upper contact 60tca, lower contact 65tca. Crosscut by rare chl vlts. Rare hem microfractures near upper contact. Hosts fine Po fragments near lower contact. Trace of galena blebs. Trace of fine Py blebs.
1021.00	1029.55	AKMd; BTMd; CBWk; HMWk; SRWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Séricitique Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing Ak+-hem alt halos. Rare to common cm to dm qtz vns showing Ak+-hem alt halos. Rare qtz vns + euhdral bt. Common ser vlts-stringers at some fractures.
1021.00	1029.55	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2% fine grained disseminated PY. Up to 0.5% associated with Ak alt halos.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1022.50	1024.40	FRC fracturé 30° Weakly to moderately fractured 30tca, +-mechanical grinding.
1024.40	1030.00	FRC fracturé 50° Weakly fractured 50-55tca.
1024.82	1024.94	vQz;12 cm;;;70°;Pytr; Veine de Quartz 12 cm 70° Pyrite tr Dm translucide qtz vns. Upper contact 70tca. Lower contact 60tca. Hosts mm to cm fragments of chpo+0.3-0.4%Py near lower contact. rare chl vlts. Rare hem felds. Trace of fine grained Py.
1029.55	1032.18	BTMd; CHMd; HMMd; SRWk; CBWk Biotisation Md; Chloriteux Md; Hémathisé Md; Séricitique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Weak to moderate hematization of felds phenos. Local weak sericitization of some felds phenos. Rare cb vlts. Rare to common mm to cm qtz vns. Local bt vlts.
1029.55	1032.18	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.5% fine grained disseminated Py.
1030.00	1043.20	FRC fracturé 25° Moderaetly fractured 25tca, 50tca.
1032.18	1037.84	BTWk; CHWk; HMWk; CBWk Biotisation Wk; Chloriteux Wk; Hémathisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix + local chloritization. Rare chloritized felds phenos. Weak hematization of felds phenos. Rare cb vlts.
1032.18	1037.84	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1037.84	1042.32	BTMd; CHMd; HMMd; CBWk Biotisation Md; Chloriteux Md; Hémathisé Md; Carbonaté Wk Moderate biotitization fo the matrix, +-chloritization. Rare to locally common chloritization of felds phenos, or chl+-bt rim around felds phenos. Weak hematization of felds phenos to locally moderate + hem of microfractures. Locally common bt+-chl vlts. One mm gypsum vn.
1037.84	1042.32	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained dissemianted Py, up to 0.5% associated with +hem sections.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1041.62	1042.01	vQz;39 cm;;;75°;Pytr; Veine de Quartz 39 cm 75° Pyrite tr Dm translucide qtz vn. Upper contact 75tca, lower contact 65tca. Hosts one fragments of hem+chl Po + fine grained Py. Trace of fine grained Py at lower contact.
1042.32	1048.00	BTWk; HMWk; CBWk Biotisation Wk; Hémathisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare cb vlts+-stringers. Rare mm to cm steep qtz vns +-hem margins.
1042.32	1048.00	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py, rare Py blebs in qtz vns. Up to 0.5% at qtz vn margins.
1043.20	1073.00	FRC fracturé 50° Weakly fractured 50tca, 30tca.
1048.00	1051.55	BTWk; HMWk; CHWk; CBWk Biotisation Wk; Hémathisé Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix+-chl. Rare to loclaly common chl felds phenos. Weak hematization of felds phenos. Rare cb vlts+-bt +-chl selvages. Rare mm to cm qtz vns.
1048.00	1051.55	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.
1051.55	1055.88	BTWk; CBWk; HMWk; CHWk Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Chloriteux Wk Moderate biotitization of the matrix+-chl. Rare cb vlts+-bt selvages. Local weak hematization of felds phenos. Rare mm to cm steep qtz vns.
1051.55	1055.88	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py, locally up to 0.3% on cm sections.
1055.88	1064.90	BTMd; AKMd; SRWk; CBWk; HMWk Biotisation Md; Altéré potassique Md; Séricitique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitizaiotn of the matrix +-chl. Rare cb vlts+-bt+-chl selvages +- showing weakly to well developed Ak alt halos. Local weak hematization of felds phenos. Weakly developed ser+-Ak alt halos (+-hazy) +-hem at some qtz vn margins.
1055.88	1064.90	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.2% fine grained disseminated Py. Up to 1-2% associated with ser+-Ak alt at qtz vn margins.
1064.90	1072.66	BTWk; AKWk; CBWk; HMWk; SRWk Biotisation Wk; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Séricitique Wk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Moderate biotitization of the matrix. Rare cb vlt+bt selvages +-showing weakly developed Ak+-hem alt halos. Rare to common mm to cm qtz vns +-showing weakly developed Ak+-hem+-ser alt halos.
1064.90	1072.66	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.5-1% associated with Ak alt.
1072.66	1084.20	BTMd; CHMd; HMMd; CBWk; EPWk Biotisation Md; Chloriteux Md; Hémathisé Md; Carbonaté Wk; Épidote Wk Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Locally chloritization of some felds phenos. Moderate to locally weak hematization of felds phenos. Rare to locally common cb vlt+bt+chl selvages. Rare mm to cm steep qtz vns. Rare ep vlt.
1072.66	1084.20	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.
1073.00	1081.10	FRC fracturé 35° Moderately fractured 35tca.
1081.10	1124.72	FRC fracturé 50° Weakly fractured 50tca, +-30tca.
1084.20	1087.20	BTWk; CBWk; HMWk Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare cb vlt+bt selvages. Locally common cb stringers. Weak hematization of some felds phenos. Rare mm to cm steep qtz vns.
1084.20	1087.20	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1087.20	1089.75	HMMd; BTMd; CHMd; CBWk; AKWk Hémathisé Md; Biotisation Md; Chloriteux Md; Carbonaté Wk; Altéré potassique Wk Moderate hematization of felds phenos. Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Rare to locally common cb vlt/mm vns+-bt+chl selvages, +-hem+-Ak alt halos. Rare to common mm qtz vns +-chl at amrgins.
1087.20	1089.75	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py, +-Py blebs at qtz vn margins.
1089.75	1097.70	BTWk; AKWk; HMWk; CBWk; EPWk Biotisation Wk; Altéré potassique Wk; Hémathisé Wk; Carbonaté Wk; Épidote Wk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1089.75	1097.70	Moderate biotitization of the matrix. Locally weak Ak alt associated with cb vlts with bt selvages and qtz vns. Weak hematization of felds phenos +-microfractures. Rare ep vlts. Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1097.70	1109.30	BTMd; HMWk; CBWk; EPWk Biotisation Md; Hématisé Wk; Carbonaté Wk; Épidote Wk Moderate biotitization of the matrix. rare to locally common cb vlts+-bt selvages. Weak to moderate hematization of felds phenos. Rare cm to dm qtz vns +-hem at margins. Rare ep vlts.
1097.70	1109.30	Py00.1; GLtr Pyrite 0.1%; Galène tr 0.1-0.2% fine grained disseminated Py. Trace of galena blebs in some qtz vns.
1099.92	1100.14	vQz;22 cm;;;60°;Pytr GLtr; Veine de Quartz 22 cm 60° Pyrite tr Galène tr Dm qtz vn intersected at 60tca, sharp contacts with wallrock (see oriented structure tab). Crosscut by rare hem microfractures and rare bt vlts Trace of galena blebs. Trace of medium grained Py, fine grained Py at upper contact.
1109.30	1113.70	HMMd; BTWk; CBWk; EPWk Hématisé Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Épidote Wk Moderate hematization of felds phenos. Moderate biotitization of the matrix. rare ep vlts. Rare cb vlts+-bt selvages. Rare qtz vns +-hem at amrgins.
1109.30	1113.70	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained Py.
1113.70	1119.29	BTWk; HMWk; CBWk Biotisation Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Weak hematization of felds phenos. Rare cb vlts +-bt selvages +-hem alt halos. Rare mm to cm qtz vns +-hem at margins.
1113.70	1119.29	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1119.29	1119.77	II Intrusion intermédiaire 70° Reddish grey, fine grained intrusive of intermediate affinity. Weakly to non magnetic unit. Felds phenos measure up to 1mmX1mm in drak grey/red matrix. Affected by moderate hematization of the matrix + felds phenos. Weak biotitization+-chl of the matrix (rare to locally common finenbt+-chl grains). Rare to locally common cb vlts. Common steep mm to cm qtz vns +-bt at margins. Trace of fine grained Py. Sharp +-irregular upper contact (+-70tca). Irregular qtz vns at lower contact, irregular.
1119.29	1119.77	HMMd; BTWk; CBWk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description	
	<p>Hématisé Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk moderate hematization of the matrix + felds phenos. Weak biotitization+-chl of the matrix (rare to locally common finenbt+-chl grains). Rare to locally common cb vlts. Common steep mm to cm qtz vns +-bt at margins.</p>
1119.29	<p>1119.77 Pytr Pyrite tr Trace of fine grained Py.</p>
1119.77	<p>1124.72 BTMd; BT; AKWk; HMWk; CBWk Biotisation Md; Biotisation; Altéré potassique Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing Ak+-hem alt halos. Rare to locally common cm qtz vns +-showing Ak+-hem alt halos. Weak hematization of some felds phenoa.</p>
1119.77	<p>1124.72 Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 1% Py associated with Ak+-hem alt.</p>
1124.72	<p>1125.03 II Intrusion intermédiaire 45° Greenish/red fine grained intrusive of intermediate affinity. Weakly magnetic unit. Affected by weak to moderate pervasive hematization and weak to moderate chloritization (common to abundant chl vlts). Rare cb vlts+-bt selvages. Rare fine bt grains. 0.2% fine to medium grained disseminated Py. Sharp upper contact 45tca, sharp lower contact 50tca. (see oriented structure tab).</p>
1124.72	<p>1125.03 HMMd; CHMd; BTWk; CBWk Hématisé Md; Chloriteux Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk moderate pervasive hematization and weak to moderate chloritization (common to abundant chl vlts). Rare cb vlts+-bt selvages. Rare fine bt grains.</p>
1124.72	<p>1125.15 FRC fracturé 60° Moderately fractured 60tca.</p>
1124.72	<p>1125.03 Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine to medium grained disseminated Py.</p>
1125.03	<p>1125.25 BTWk; HMWk; CHWk; CBWk Biotisation Wk; Hématisé Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Weak biotitization+-chloritization of the matrix. rare chl+-bt vlts. Weak hematization of felds phenos.</p>
1125.03	<p>1125.25 Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1125.15	1127.12	CIS; FRC Cisaillement 40°; fracturé Weakly to locally well developed foliation 40-45tca. Weakly fractured 60tca.
1125.25	1127.71	II Intrusion intermédiaire 55° Grey/green fine grained intrusive of intermediate affinity (or possible strongly alt Po?). Weakly magnetic unit. Affected by moderate chloritization+-bt? (common to abundant mm to cm chl+-bt grains +-elongated into foliation 35-45tca). Moderate carbonatization (common to abundant fine cb aggregates, rare cb vlts). Weakly developed foliation 45tca to well developed foliation near lower contact 45-35tca. Trace of fine grained Py. +-Irregular upper contact, +-55tca. Sharp lower contact 35tca.
1125.25	1127.71	CHMd; BTMd; CBMd Chloriteux Md; Biotisation Md; Carbonaté Md moderate chloritization+-bt? (common to abundant mm to cm chl+-bt grains +-elongated into foliation 35-45tca). Moderate carbonatization (common to abundant fine cb aggregates, rare cb vlts).
1125.25	1127.71	Pytr Pyrite tr Trace of fine grained disseminated Py.
1127.12	1127.15	FAI Faille 45° Gougy section, possible fault.
1127.15	1127.71	CIS; FRC Cisaillement 40°; fracturé Weakly to well developed foliation 35-45tca. Weakly fractured 60tca.
1127.71	1134.99	BTMd; HMWk; AKWk; CBWk Biotisation Md; Hématisé Wk; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare bt vlts +-Ak+-hem alt halos. Locally moderate hematization of felds phenos + microfractures on dm section. Rare mm to cm qtz vns +-bt at margins.
1127.71	1169.75	FRC fracturé 55° Weakly fractured 55tca, +-30tca.
1127.71	1134.99	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py.
1134.99	1137.03	II Intrusion intermédiaire

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1134.99	1137.03	<p>Grey/red fine grained intrusive of intermediate affinity. Weakly magnetic unit. Fine felds phenos (<1mm) in grey/red matrix. Affected by weak to moderate hematization of the matrix + felds phenos. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing well developed hem alt halos. Common mm to cm qtz vns +-bt at margins showing well developed hem alt halos. Trace of fine grained Py. Irregular upper contact. Sharp lower contact 65tca.</p> <p>HMMd; BTWk; CBWk Hématisé Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk</p> <p>Weak to moderate hematization of the matrix + felds phenos. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing well developed hem alt halos. Common mm to cm qtz vns +-bt at margins showing well developed hem alt halos.</p>
1134.99	1137.03	<p>Pytr Pyrite tr Trace of fine grained Py.</p>
1137.03	1154.33	<p>BTMd; HMMd; CHWk; CBWk; EPWk Biotisation Md; Hématisé Md; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Épidote Wk</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Rare bt vlts and cb vlts with bt selvages. Weak chloritization at rare cm cb vns associated with chloritization of some felds phenos + epidote irregular vlts. Rare cm to dm translucent qtz vn intersected at high core angle. Weak to moderate hematization of felds phenos, locally moderate pervasive hem centered on cb+chl vlts on cm section.</p>
1137.03	1154.33	<p>Py00.1; GLtr Pyrite 0.1%; Galène tr</p> <p>0.1% fine grained disseminated Py, up to 0.2-0.3% at qtz vn margins. Traces of galena blebs in some qtz vns.</p>
1139.97	1140.27	<p>vQz;30 cm;;;50°;GLtr; Veine de Quartz 30 cm 50° Galène tr</p> <p>Dm translucent qtz vn intersected at 50tca, sharp contacts with wallrock. Crosscut by common hem microfractures. Hosts rare mm Po fragments. Traces of galena blebs.</p>
1154.33	1161.60	<p>BTMd; AKWk; HMWk; CBWk; EPWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk; Épidote Wk</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages showing +-well developed Ak+-hem alt halos. Rare to locally common mm to dm steep qtz vns +-showing Ak+-hem alt halos, +-bt at margins. Rare ep vlts.</p>
1154.33	1161.60	<p>Py00.2; GLtr Pyrite 0.2%; Galène tr</p> <p>0.2% fine grained disseminated Py, up to 0.5% associated with Ak alt and + common bt vlts. Traces of galena blebs in some qtz vns.</p>
1155.32	1155.58	<p>vQz;26 cm;;;45°;Pytr; Veine de Quartz 26 cm 45° Pyrite tr</p> <p>Dm translucent qtz vn intersected at 45tca, sharp contacts with wallrock, +-hem. Crosscut by rare ep vlts, chl vlts. Hosts several mm to cm chl Po fragments. Trace of Py blebs.</p>
1161.60	1167.00	<p>BTWk; HMWk; CBWk; EPWk Biotisation Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk; Épidote Wk</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1161.60	1167.00	Moderate biotitization fo the matrix. Rare bt vlts and cb vlts+-bt selvages showing Ak+-hem alt halos. Rare to locally common translucide steep qtz vns +-bt at margins, +-showing Ak+-hem alt halos. Rare ep vlts. Weak to locally moderate hematization of felds phenos +-microfractures. Py00.2; GLtr Pyrite 0.2%; Galène tr 0.1-0.2% fine grained disseminated Py. Traces of galena blebs in some qtz vns.
1167.00	1181.94	HMMd; BTMd; CHMd; AKWk; EPWk; AKWk Hématisé Md; Biotisation Md; Chloriteux Md; Altéré potassique Wk; Épidote Wk; Altéré potassique Wk Moderate to locally weak hematization of felds phenos. Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Rare Ep vlts. Rare bt vlts/cb vlts with blts selvages +-shwoing Ak alt halos in less hem sections. Locally rare to common chloritized felds phenos. Strong hematization at some qtz vn margins. Rare cm to dm steep qtz vns.
1167.00	1181.94	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained disseminated Py. Up to 0.3-0.4% associated with Ak alt.
1169.75	1178.90	FRC fracturé 50° Moderately fractured 50tca, +-25-30tca.
1176.17	1176.35	vQz;18 cm;;;50°;; Veine de Quartz 18 cm 50° Dm translucide qtz vn intersected at 50tca. Crosscut by common hem microfractures. Hosts rare mm fragments of Po. Barren.
1178.90	1206.87	FRC fracturé 30° Weakly to moderately fractured 30tca, 50tca.
1180.59	1180.69	vQz;10 cm;;;75°;; Veine de Quartz 10 cm 75° Dm translucide qtz vn intersected at 75tca, sharp contacts withh wallrock. Rare chl fragments. Barren.
1181.94	1188.15	BTMd; CHMd; AKWk; HMWk; SRWk; CBWk Biotisation Md; Chloriteux Md; Altéré potassique Wk; Hématisé Wk; Séricitique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix, +-chl. Lcoally chloritized felds phenos. Locally weak hematization of felds phenos. Moderate Ak alt +-ser stringers at some fractures. Locally common tb vlts and cb vlts + bt selvages showing Ak alt halos +-ser stringers. Rare to common steep qtz vns.
1181.94	1188.15	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.1-0.2% fine grained dissemianted Py, up to 0.3% associated with Ak alt.
1188.15	1196.60	BTMd; CHMd; HMMd; CBWk Biotisation Md; Chloriteux Md; Hématisé Md; Carbonaté Wk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1188.15	1196.60	<p>Moderate biotitization+-chloritization of the matrix. Locally chloritized felds phenos. Moderate hematization of felds phenos +-microfratures. Locally bt vlts and cb vlts with bt selvages. Rare to common steep cm qtz vns +-cb+-chl stringers at margins. Rare blue qtz vns.</p> <p>Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.</p>
1196.60	1198.58	<p>HMMd; BTMd; CHMd; CBWk; SRWk Hématisé Md; Biotisation Md; Chloriteux Md; Carbonaté Wk; Séricitique Wk</p> <p>Moderate pervasive hematization locally overprinting Po txt. Weak to moderate bt+-chl of the matrix where hem is weaker. Common cb vlts/mm vns with bt+-chl vlts. Common cb+-chl stringers at qtz vn margins. Rare mm to cm steep qtz vns. Rare ser stringers.</p>
1196.60	1198.58	<p>Py00.6; GLtr Pyrite 0.6%; Galène tr</p> <p>0.5-0.7% fine grained disseminated Py. Traces of galena blebs inh some qtz vns.</p>
1198.58	1200.20	<p>BTMd; HMMd; CBWk Biotisation Md; Hématisé Md; Carbonaté Wk</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Rare to common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-hem alt halos. Moderate hematization of felds phenos. Rare cm steep qtz vns +-bt at margins. Rare to common cb stringers.</p>
1198.58	1200.20	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained disseminated Py.</p>
1200.20	1201.42	<p>HMMd; SIWk; SRWk; BTWk Hématisé Md; Silicifié Wk; Séricitique Wk; Biotisation Wk</p> <p>Moderate hematization+-silicification of the matrix locally overprinting Po txt. Common ser+si vlts and stringers. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages.</p>
1200.20	1201.42	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.3-0.6% fine grained disseminated Py.</p>
1201.42	1204.72	<p>BTSt; SRMd; SIWk; AKWk; HMWk; CBWk Biotisation St; Séricitique Md; Silicifié Wk; Altéré potassique Wk; Hématisé Wk; Carbonaté Wk</p> <p>Moderate biotitization of the matrix. Common to locally abundant bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing AK+-hem alt halos. Weak to locally moderate silicification. Rare to common ser+si vlts/stringers, abundant at qtz vn margins. Rare to common cm steep qtz vns, +-dismembered. Gradually -bt, +ser+si. Local weak hematization of the matrix + felds phenos.</p>
1201.42	1204.72	<p>Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-0.7% fine grained disseminated Py, locally up to 1% at qtz vn margins.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1204.72	1205.82	<p>SIMd; SRMd; HMMd; BTWk; CBWk Silicifié Md; Séricitique Md; Hémathisé Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk Moderate pervasive silicification and hematization of the matrix overprinting Po txt. Common to abundant ser+si stringers and vlts up to SRPO on cm section. Rare cb vlts with bt selvages. Rare mm +-dismembered qtz vns.</p>
1204.72	1205.82	<p>Py00.7 Pyrite 0.7% 0.5-1% fine grained disseminated Py. Decreases associated with SRPO cm sections.</p>
1205.82	1206.62	<p>SRMd; BTMd; SIWk; CBWk Séricitique Md; Biotisation Md; Silicifié Wk; Carbonaté Wk Common to locally abundant ser+si vlts/stringers, locally pervasive alt overprinting Po txt. Weak to locally moderate silicification of the matrix +- overprinting Po txt. Moderate biotitization of the matrix where ser and si alt are weaker. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages.</p>
1205.82	1206.62	<p>Py00.6 Pyrite 0.6% 0.4-0.7% fine grained disseminated Py.</p>
1206.62	1206.87	<p>SIS; SRMd Silicifié St; Séricitique Md Strong silicification of the matrix overprinting Po txt., rare felds relics. Common to abundant ser+si vlts.</p>
1206.62	1206.87	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% 0.4-0.5% fine to very fine grained disseminated Py.</p>
1206.87	1322.95	<p>UM Ultramafite serpentinisée 55° Grey blue fine grained ultramafic. moderatly magnetic unit. Affected by weak to moderate talcose of the matrix, local weak to moderate chloritization and biotization pf the matrix cm to dm sections. Crosscut by rare to common talc+cb mm to cm vns, +-irregular. Hosts several mafic and intermediate intrusives (see sublitho). tr to locally 0.2% medium disseminated Py grains. close to the upper contact grey to greenish with a well develop foliation to locally microfolded, moderate biotization and chloritization and less talc, sharp biotize upper contact at 55tca with the porphyre</p>
1206.87	1212.18	<p>CHmd; BTmd; CBwk; TCwk Chloriteux md; Biotisation md; Carbonaté wk; Talcose - Talqueuse wk moderate pervasive chloritization and biotization, also veins of biotite, common cb+-tc veinelets and pebbles, very weak pervasive taclcose, more biotite approaching the contact with the porphyre</p>
1206.87	1212.18	<p>. FRC fracturé 55°</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1206.87	1212.18	weakly fractured 55 tca Pytr Pyrite tr tr fine grain disseminated Py
1212.18	1214.09	IM Intrusion mafique 50° Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. very weakly develop grabbroic texture. weakly magnetic unit. Affected by moderate carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak chloritization mm vns cb+-ch. 0.2-0.5% fine grained disseminated Py, irregular upper contact +-50tca. Sharp lower contact 35tca. more biotite and chlorite at the contacts
1212.18	1214.09	BTmd; CHwk; CBmd Biotisation md; Chloriteux wk; Carbonaté md Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak chloritization mm vns cb+-ch. Weak to moderate carbonatization (Common cb vlts/mm vns).
1212.18	1214.09	FRC fracturé 40° weakly fractured 40tca
1212.18	1214.09	Py00.35 Pyrite 0.35% 0,3%-0,5% fine to coarse grain disseminated Py
1214.09	1216.64	BTmd; CHmd; CBmd; TCwk; AMwk Biotisation md; Chloriteux md; Carbonaté md; Talcose - Talqueuse wk; Amphibolitisation wk moderate pervasive biotization, also veins of biotite, and chloritization, common cb+-tc veinelets, very weak pervasive talcose, more biotite, chlorite and very weak amphibolitization approaching the contact with the mafic intrusive
1214.09	1222.00	CIS Cisaillement 50° well develop shear/foliation 50 tca, weakly fractured 50-60 tca
1214.09	1216.64	Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% coarse grain disseminated Py
1216.64	1222.00	TCmd; CHmd; AMwk; CBwk; BTwk Talcose - Talqueuse md; Chloriteux md; Amphibolitisation wk; Carbonaté wk; Biotisation wk weak to moderate pervasive talcose and chloritization, weak amphibolitization of some scm sections (lower contact with the mafic intrusion), common cb+-tc veinelets, weak pervasive biotitization (fine grain)
1216.64	1222.00	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1222.00	1231.62	<p>Pyrite 0.2%</p> <p>0,2% coarse grain disseminated Py</p> <p>IM</p> <p>Intrusion mafique 45°</p> <p>Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. weakly to well develop gabbroic texture, well develop in the middle and weakly develop close to the contact with the ultramafic (chill margin?). weakly magnetic unit. Affected by moderate pervasive leucoxene, Weak carbonatization (rare to common cb vlt/mm vns, local pink carbonate). local weak veinelets epidotization+-cb. Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak chloritization (selvage of qtz vn). crosscut by a cm qtz vn. 0.2-0.5% fine grained disseminated and fracture controled Py, irregular upper contact +-45tca. sharp lower contact 40tca. bands of biotite and chlorite at the contacts</p>
1222.00	1231.62	<p>LXmd; BTmd; CHwk; CBwk; EPwk</p> <p>Leucoxene md; Biotisation md; Chloriteux wk; Carbonaté wk; Épidote wk</p> <p>Moderate pervasive leucoxene. Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak chloritization (selvage of qtz vn). weak carbonatization (rare to common cb vlt/mm vns, local pink carbonate), local weak veinelets epidotization+-cb. crosscut by a cm qtz vn</p>
1222.00	1231.62	<p>FRC</p> <p>fracturé 55°</p> <p>weakly fractured 55tca</p>
1222.00	1231.62	<p>Py00.35</p> <p>Pyrite 0.35%</p> <p>0,2%-0,5% fine to coarse disseminated and fracture controled Py</p>
1231.62	1243.49	<p>TCmd; CBmd; CHwk; BTwk</p> <p>Talcose - Talqueuse md; Carbonaté md; Chloriteux wk; Biotisation wk</p> <p>weak to moderate pervasive talcose, common cb+-tc veinelets, weak pervasive chloritization, weak pervasive biotitization and more biotite approaching the contact with the mafic intrusive</p>
1231.62	1243.49	<p>FRC</p> <p>fracturé 60°</p> <p>weakly fractured 40-60tca</p>
1231.62	1243.49	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>tr coarse grain disseminated Py</p>
1243.49	1246.56	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 70°</p> <p>Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. weakly to moderately develop gabbroic texture. weakly magnetic unit. Affected by moderate pervasive leucoxene, Weak carbonatization (rare to common cb vlt/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix. Weak chloritization. 0.2% fine grained disseminated and fracture controled Py, sharp upper contact 70tca. lower contact in a fracture. bands of biotite and chlorite at the contacts</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1243.49	1246.56	LXmd; CBwk; BTwk; CHwk Leucoxene md; Carbonaté wk; Biotisation wk; Chloriteux wk Affected by moderate pervasive leucoxene, Weak carbonatization (rare to common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix. Weak pervasive chloritization.
1243.49	1246.56	FRC fracturé 55° weakly fractured 55tca
1243.49	1246.56	Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% fine disseminated and fracture controled Py
1246.56	1278.63	TCmd; CBmd; CHwk; BTwk Talcose - Talqueuse md; Carbonaté md; Chloriteux wk; Biotisation wk weak to moderate pervasive talcose, common cb+-tc veinelets and pebbles, weak pervasive chloritization, weak pervasive biotitization
1246.56	1277.00	FRC fracturé 35° weakly fractured 35-45tca, +-60tca
1246.56	1278.63	Py00.35 Pyrite 0.35% 0,2% fine to coarse disseminated Py, up to 0,5% with +-cb+-tc mm to cm veins
1277.00	1281.00	FRC fracturé 45° Moderatly fractured 45tca
1278.63	1280.03	CHmd; BTmd; CBwk; TCwk Chloriteux md; Biotisation md; Carbonaté wk; Talcose - Talqueuse wk Moderate pervasive chloritization, weak to moderate biotization (selvage), common cb+-tc veinelets, weak talcose
1278.63	1280.03	Pytr Pyrite tr Tr disseminated Py
1280.03	1287.75	TCmd; CBmd; CHwk; BTwk Talcose - Talqueuse md; Carbonaté md; Chloriteux wk; Biotisation wk weak to moderate pervasive talcose, common cb+-tc veinelets, weak pervasive chloritization, weak pervasive biotitization
1280.03	1287.75	Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% coarse grain disseminated Py

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1281.00	1287.75	<p>CIS Cisaillement 60° weakly fractured 60tca, +-45tca, partially sheared/foliated +-60tca</p>
1287.75	1291.00	<p>IM Intrusion mafique 55° Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. very weakly develop grabbroic texture. weakly magnetic unit. Affected by moderate carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak to moderate chloritization. Very weak amphibolitization. 0.2-0.5% fine grained disseminated Py, irregular upper contact +-50tca. Sharp lower contact 35tca. bands of biotite at the contacts</p>
1287.75	1291.00	<p>BTmd; CHmd; CBmd; AMwk Biotisation md; Chloriteux md; Carbonaté md; Amphibolitisation wk Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak to moderate chloritization. moderate carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Very weak amphibolitization.</p>
1287.75	1290.40	<p>FRC fracturé 40° weakly fractured 40tca</p>
1287.75	1291.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% fine to coarse grain dissiminated Py</p>
1290.40	1291.00	<p>CIS Cisaillement 60° shear/foliation 60tca, weakly fractured 60tca</p>
1291.00	1292.00	<p>II Intrusion intermédiaire 50° Grey/beige fine grained intrusive of intermediate affinity. Fine felds phenos (<1mm) in dark grey matrix (porphyritic texture). Affected by pervasive biotization, common cb mm vn, Pot/K and sericitization halo around cb veinlets. at the lower contact on 15 cm, pervasive pot/K and sericitization overprint porphyritic texture with up to 2-3% Py. 0,5% fine grain dissiminated and fracture controle Py. Sharp upper contact 50tca. Sharp lower contact 50tca.</p>
1291.00	1291.87	<p>BTmd; CBmd; AKwk; SRwk Biotisation md; Carbonaté md; Altéré potassique wk; Séricitique wk pervasive biotization, common cb mm vn, Pot/K and sericitization halo around cb veinlets</p>
1291.00	1292.00	<p>FRC fracturé 60° weakly fractured 55-60tca</p>
1291.00	1291.87	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1291.87	1292.00	0,5% very fine grain disseminated AKmd; SRmd; BTwk Altéré potassique md; Séricitique md; Biotisation wk pervasive pot/K and sericitization overprint porphyritic texture, mm vn of biotization
1291.87	1292.00	Py02 Pyrite 2% 2-3% disseminated and fracture controlled Py
1292.00	1293.26	IM Intrusion mafique 50° Black to dark grey fine grained intrusive of mafic affinity. very weakly develop grabbroic texture. weakly magnetic unit. Affected by moderate carbonatization (Common cb vlts/mm vns). Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak to moderate chloritization. 0.2% fine grained disseminated Py, sharp upper contact 50tca. Sharp lower contact 60tca. bands of biotite at the contacts
1292.00	1293.26	BTmd; CHmd; CBmd Biotisation md; Chloriteux md; Carbonaté md Weak to moderate biotitization of the matrix (fine grain). Weak to moderate chloritization. moderate carbonatization (Common cb vlts/mm vns).
1292.00	1292.57	CIS Cisaillement 60° shear/foliation 60tca, weakly fractured 60tca
1292.00	1293.26	Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% fine to coarse grain disseminated Py
1292.57	1322.95	FRC fracturé 60° weakly fractured 50-60tca
1293.26	1294.15	TCmd; CBmd; CHwk; BTwk Talcose - Talqueuse md; Carbonaté md; Chloriteux wk; Biotisation wk weak to moderate pervasive talcose, common cb+-tc veinelets, weak to moderate pervasive chloritization, weak pervasive biotitization, mm to cm vns of biotite
1293.26	1294.15	Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% fine to coarse disseminated Py
1294.15	1294.78	IM Intrusion mafique 65° Grey to dark green fine grained intrusive of mafic affinity. weakly magnetic unit. Affected by weak carbonatization (Common cb vlts/mm vns bt selvage). Weak to moderate pervasive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		chloritization. moderate pervasive amphibolitization. Weak biotitization of the matrix. local mm qtz vn. 0.2 fine grained disseminated Py, sharp upper contact 65tca. lower contact in a fracture. bands of biotite at the contacts
1294.15	1294.78	CHmd; AMmd; CBwk; BTwk Chloriteux md; Amphibolitisation md; Carbonaté wk; Biotisation wk Weak to moderate pervasive chloritization. moderate pervasive amphibolitization. weak carbonatization (Common cb vlts/mm vns bt selvage) Weak biotitization of the matrix, local mm qtz vn
1294.15	1294.78	Py00.2 Pyrite 0.2% 0,2% fine grain dissiminated Py
1294.78	1322.95	TCmd; CBmd; CHwk; BTwk Talcose - Talqueuse md; Carbonaté md; Chloriteux wk; Biotisation wk weak to moderate pervasive talcose, common cb+-tc veinelets, weak pervasive chloritization, weak pervasive biotitization
1294.78	1322.95	Py00.5 Pyrite 0.5% 0,5% coarse grain dissiminated Py

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115310	10.00	11.50	1.50	0.055	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115311	20.00	21.50	1.50	0.008	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115312	30.00	31.50	1.50	0.001	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115313	40.00	41.50	1.50	0.001	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115314	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115315	60.00	61.50	1.50	0.001	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115316	70.00	71.50	1.50	0.005	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py	
D115317	80.00	81.50	1.50	0.001	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py, tr ep	
D115318	90.00	91.50	1.50	0.005	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py, tr hem	
D115319	100.00	101.50	1.50	0.014	AKSE	INSE-AKSE, 0.2% py + 9cm qtz vn	
D115321	111.00	112.50	1.50	0.065	AKSE	abundant carb-bt+/-ser vn/stwk/bx'n, 0.4% py	
D115322	120.00	121.50	1.50	0.038	AKSE	0.2-0.3% py flanking cal vnlt w bt selvs	
D115323	130.00	131.50	1.50	0.012	AKSE	minor qtz vning, minor hem, 0.2% py	
D115324	140.00	141.50	1.50	0.011	AKSE	0.2% py	
D115325	150.00	151.50	1.50	0.016	AKSE	0.3% py	
D115326	160.00	161.50	1.50	0.012	AKSE	0.2% py	
D115327	171.35	172.85	1.50	0.008	AKSE	chl'c, 0.2% py + 20cm bx w 0.6% py	
D115329	182.00	183.50	1.50	0.008	SISE	+ bx'n, 0.5% py	
D115330	190.00	191.50	1.50	0.015	SISE	0.2% py	
D115331	200.00	201.50	1.50	0.010	SISE	0.2% py	
D115332	210.00	211.50	1.50	0.034	AKSE	0.2% py, brittle cal vnlt w bt selvs	
D115333	220.00	221.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115334	230.00	231.50	1.50	0.010	AKSE	0.3% py, diss + blebby stgrs	
D115336	240.00	241.50	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	
D115337	250.00	251.50	1.50	0.006	AKSE	wk chl'c, 0.2% py	
D115338	260.00	261.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py ass w cal-bt vnlt	
D115339	270.00	271.50	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	
D115341	280.00	281.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, abundt stwking	
D115342	290.00	291.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115343	300.00	301.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115344	310.00	311.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115345	320.00	321.50	1.50	0.001	AKSE	+ chl, 0.2% py	
D115346	330.00	331.50	1.50	0.011	AKSE	0.3% py, minor qtz vning	
D115347	340.00	341.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, blebbs stgrs & mg diss	
D115348	350.00	351.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115349	358.00	359.50	1.50	0.001	AKSE	+ carb vnlt, 0.6% py	
D115350	359.50	361.00	1.50	0.007	AKSE	+ carb vnlt, 0.6% py	
D115351	361.00	362.50	1.50	0.008	AKSE	+ carb vnlt, 0.6% py	
D115352	370.00	371.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115354	380.00	381.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115355	390.00	391.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115356	400.00	401.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115357	404.70	406.20	1.50	0.033	AKSE	abund stwking, 1% py	
D115358	410.00	411.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py, minor fine stwking	
D115359	420.00	421.50	1.50	0.011	AKSE	0.2% py	
D115361	430.00	431.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D115362	440.00	441.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115363	450.00	451.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115364	460.00	461.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py	
D115365	471.00	472.50	1.50	0.034	AKSE	brit cal vnlt, 0.4% py	
D115366	472.50	474.00	1.50	0.299	AKSE	brit cal vnlt, 0.4% py	
D115367	474.00	474.80	0.80	0.466	AKSE	brit cal vnlt, 0.4% py, hem selvs	
D115368	474.80	476.30	1.50	10.500	AKSE	sl pale bn alt'n, 1% py	
D115369	476.30	477.80	1.50	1.765	AKSE	0.4% py, + Si, wk hem	
D115370	477.80	479.30	1.50	0.238	AKSE	brit cal vnlt, 0.5% py	
D115371	479.30	480.80	1.50	0.044	AKSE	brit cal vnlt, 0.3% py	
D115372	480.80	482.30	1.50	0.021	AKSE	brit cal vnlt, 0.4% py	
D115373	482.30	483.80	1.50	0.027	AKSE	sl pale bn alt'n, 0.4% py, xtal qtz in fct	
D115374	483.80	484.85	1.05	0.013	AKSE	brit cal vnlt, 0.3% py	
D115375	484.85	486.35	1.50	0.023	AKSE	brit cal vnlt, pale bn alt'n, 0.5% py	
D115376	486.35	487.85	1.50	0.014	AKSE	brit cal vnlt, pale bn alt'n, 0.5% py	
D115377	487.85	489.35	1.50	0.007	AKSE	sl pale bn alt'n, 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115379	489.35	490.85	1.50	0.008	AKSE	brit cal vnlt, 0.4% py	
D115381	490.85	492.35	1.50	0.014	AKSE	brit cal vnlt, 0.3% py	
D115382	492.35	493.85	1.50	0.009	AKSE	brit cal vnlt, 0.3% py, wk pale bn alt'n locally	
D115383	493.85	495.00	1.15	0.001	AKSE	brit cal vnlt, 0.3% py, wk pale bn alt'n locally	
D115384	495.00	496.00	1.00	0.011	AKSE	brit cal vnlt, 0.3% py, wk pale bn alt'n locally	
D115386	496.00	497.50	1.50	0.007	AKSE	pale bn alt'n, 0.4% py	
D115387	497.50	499.00	1.50	0.009	AKSE	pale bn alt'n, 0.4% py	
D115388	499.00	500.40	1.40	0.020	AKSE	pale bn alt'n, 0.4% py, local hem selvs	
D115389	500.40	501.75	1.35	0.018	AKSE	abund stwking, 0.4% py	
D115390	501.75	503.25	1.50	0.016	AKSE	minor stwk, 0.3% py	
D115391	503.25	504.65	1.40	0.017	AKSE	minor stwk, 0.3% py	
D115392	504.65	505.60	0.95	0.015	AKSE	2 qtz vns, 0.3% py	
D115393	505.60	506.50	0.90	0.012	AKSE	minor stwking, 0.4% py	
D115394	506.50	508.00	1.50	0.013	AKSE	0.2% py	
D115395	508.00	509.50	1.50	0.015	AKSE	0.2% py	
D115396	509.50	511.00	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D115397	511.00	512.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D115398	512.50	514.00	1.50	0.008	AKSE	0.2% py	
D115399	514.00	515.50	1.50	0.014	AKSE	0.2% py	
D115401	515.50	517.00	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	
D115402	517.00	518.50	1.50	0.014	AKSE	0.2% py	
D115404	518.50	520.00	1.50	0.013	AKSE	0.2% py	
D115405	520.00	521.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D115406	521.50	522.70	1.20	0.035	AKSE	0.2% py	
D115407	522.70	524.20	1.50	0.032	AKSE	0.2% py, hem selvs	
D115408	524.20	525.15	0.95	0.013	AKSE	0.2% py, hem selvs	
D115409	525.15	526.17	1.02	0.009	AKSE	0.2% py, hem selvs	
D115410	526.17	527.50	1.33	0.447	HMPO	crowded, 0.2% py, 0.2% spec, mod hem alt + 2cm qtz vn	
D115411	527.50	529.00	1.50	0.027	HMPO	crowded, 0.2% py, 0.2% spec, mod hem alt + 6cm qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115412	529.00	530.50	1.50	0.036	HMPO	crowded, 0.2% py, 0.2% spec, mod hem alt	
D115413	530.50	531.60	1.10	0.006	HMPO	crowded, 0.2% py, 0.2% spec, mod hem alt	
D115414	531.60	532.73	1.13	0.006	HMPO	crowded, 0.2% py, 0.2% spec, mod hem alt, poss small VG fleck	
D115415	532.73	534.00	1.27	0.011	AKSE	0.2% py	
D115416	534.00	535.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D115417	535.50	537.00	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115418	537.00	538.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115419	538.50	540.00	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115421	540.00	541.50	1.50	0.009	AKSE	0.3% py	
D115422	541.50	543.00	1.50	0.008	AKSE	0.3% py	
D115423	543.00	544.50	1.50	0.115	AKSE	0.2% py	
D115424	544.50	546.00	1.50	0.180	AKSE	0.2% py	
D115425	546.00	547.50	1.50	0.237	AKSE	0.2% py	
D115426	547.50	549.00	1.50	0.207	AKSE	0.2% py	
D115427	549.00	550.50	1.50	0.178	AKSE	0.2% py	
D115429	550.50	552.00	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	
D115430	552.00	553.50	1.50	0.011	AKSE	0.2% py	
D115431	553.50	555.00	1.50	0.022	AKSE	0.2% py	
D115432	555.00	556.50	1.50	0.021	AKSE	0.2% py	
D115433	556.50	558.00	1.50	0.020	AKSE	0.2% py	
D115434	558.00	559.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115436	559.50	561.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115437	561.00	562.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115438	562.50	564.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115439	564.00	565.40	1.40	0.012	AKSE	0.2% py, mod cal vnits	
D115441	565.40	566.90	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, tr hem	
D115442	566.90	568.40	1.50	0.014	AKSE	0.2% py	
D115443	568.40	569.90	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115444	569.90	571.40	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115445	571.40	572.90	1.50	0.001	AKSE	0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115446	572.90	574.40	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115447	574.40	575.90	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115448	575.90	577.40	1.50	0.005	AKSE	0.2-0.3% py	
D115449	577.40	578.90	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115450	578.90	580.40	1.50	0.029	AKSE	0.2% py	
D115451	580.40	581.40	1.00	0.008	AKSE	0.2% py	
D115452	581.40	582.40	1.00	0.006	AKSE	0.2% py	
D115454	582.40	583.80	1.40	0.001	AKBA	pot-bt, wk shr, 1% po, 0.2% py	
D115455	583.80	585.30	1.50	0.008	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115456	585.30	586.80	1.50	0.006	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115457	586.80	588.30	1.50	0.001	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115458	588.30	589.80	1.50	0.001	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115459	589.80	591.30	1.50	0.001	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115461	591.30	592.80	1.50	0.006	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115462	592.80	594.30	1.50	0.001	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115463	594.30	595.80	1.50	0.008	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115464	595.80	596.60	0.80	1.015	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115465	596.60	597.47	0.87	0.012	AKBA	pot-bt, wh shr, 0.2% po, 0.1% py	
D115466	597.47	598.50	1.03	0.898	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D115467	598.50	600.00	1.50	0.012	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115468	600.00	601.50	1.50	0.068	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115469	601.50	603.00	1.50	0.207	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115470	603.00	604.50	1.50	0.101	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py, wk hem	
D115471	604.50	606.00	1.50	0.029	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115472	606.00	607.35	1.35	0.263	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py	
D115473	607.35	608.60	1.25	0.013	CBBA	Faulted/sheared, 0.1% cpy, 0.1% py	
D115474	608.60	610.10	1.50	0.017	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115475	610.10	611.60	1.50	0.028	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115476	611.60	613.10	1.50	0.006	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115477	613.10	614.60	1.50	0.024	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, ~hazy phenos	
D115479	614.60	616.10	1.50	0.017	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, ~hazy phenos	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115481	616.10	617.60	1.50	0.011	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, ~hazy phenos	
D115482	617.60	619.10	1.50	0.006	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, ~hazy phenos	
D115483	619.10	620.60	1.50	0.006	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115484	620.60	622.10	1.50	0.007	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, wk hem	
D115486	622.10	623.60	1.50	0.023	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, wk hem	
D115487	623.60	625.10	1.50	0.039	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115488	625.10	626.60	1.50	0.157	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py, qtz vning, sl mottled at qtz vn margins	
D115489	626.60	628.10	1.50	0.441	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115490	628.10	629.60	1.50	0.376	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115491	629.60	630.80	1.20	0.109	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115492	630.80	631.50	0.70	0.066	AKPO	++pot-k perv, 0.5% py	
D115493	631.50	633.00	1.50	0.001	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115494	633.00	634.50	1.50	0.007	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115495	634.50	636.00	1.50	0.041	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115496	636.00	637.50	1.50	0.051	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py + 26cm zn w abund chl-ser vning/shr	
D115497	637.50	638.50	1.00	0.018	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2% py	
D115498	638.50	639.65	1.15	0.140	AKPO	shr'd + chl-ser alt'n, 0.7% py	
D115499	639.65	640.80	1.15	0.172	AKPO	shr'd + chl-ser alt'n, 0.7% py	
D115501	640.80	642.30	1.50	0.030	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115502	642.30	643.80	1.50	0.008	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115504	643.80	645.30	1.50	0.052	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115505	645.30	646.30	1.00	0.527	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py + sl mottled texture (chl-ser) adj to qtz vns w 0.5% sulphs at margins	
D115506	646.30	647.75	1.45	0.317	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, ++ pot-k washes & vn halos	
D115507	647.75	648.60	0.85	0.257	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115508	648.60	649.50	0.90	3.420	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, abund kspar washes & vn haloes	
D115509	649.50	650.55	1.05	0.748	AKPO	mottled text + k washes, 0.7% py	
D115510	650.55	651.60	1.05	0.313	AKPO	mottled text + k washes, 0.7% py + 6cm qtz vn	
D115511	651.60	653.10	1.50	0.070	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115512	653.10	654.60	1.50	0.007	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115513	654.60	656.10	1.50	0.001	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115514	656.10	657.25	1.15	0.001	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115515	657.25	658.05	0.80	2.200	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.5% py, abund pot-k washes	
D115516	658.05	658.85	0.80	18.200	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.5% py, abund pot-k washes + 7cm qtz vn	
D115517	658.85	660.35	1.50	0.609	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115518	660.35	661.30	0.95	0.048	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py + 6.5cm qtz vn	
D115519	661.30	662.20	0.90	0.271	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115521	662.20	662.80	0.60	0.015	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py + mod hem	
D115522	662.80	664.30	1.50	0.001	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115523	664.30	665.80	1.50	0.005	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py	
D115524	665.80	667.00	1.20	0.107	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py, +kspar patches & vn haloes	
D115525	667.00	668.20	1.20	0.012	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py, + kspar washes & vn haloes	
D115526	668.20	669.25	1.05	0.223	AKPO	mottled (chl-ser alt'n), shr 50 dtca, 0.6% py	
D115527	669.25	670.00	0.75	0.133	AKPO	pot-k>pot-bt, bt stgrs, 0.6% py	
D115529	670.00	671.35	1.35	0.065	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.6% py	
D115530	671.35	672.20	0.85	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.5% py	
D115531	672.20	673.10	0.90	0.164	AKPO	mottled, 0.6% py	
D115532	673.10	673.60	0.50	0.067	AKPO	lower ctct mottled zn - 0.4% py	
D115533	673.60	675.10	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115534	675.10	676.60	1.50	0.006	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115536	676.60	678.10	1.50	0.010	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115537	678.10	679.60	1.50	0.041	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115538	679.60	681.10	1.50	0.509	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115539	681.10	682.60	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115541	682.60	684.10	1.50	0.146	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115542	684.10	685.60	1.50	0.008	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115543	685.60	687.10	1.50	0.019	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115544	687.10	688.60	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115545	688.60	690.10	1.50	0.071	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115546	690.10	691.60	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115547	691.60	693.10	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py + mod blue qtz vning	
D115548	693.10	694.60	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py, minor blue qtz vning	
D115549	694.60	696.10	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115550	696.10	697.60	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115551	697.60	699.10	1.50	0.160	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115552	699.10	700.60	1.50	1.100	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py + 6cm qtz vn	
D115554	700.60	702.10	1.50	0.013	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115555	702.10	703.60	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115556	703.60	704.60	1.00	0.210	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115557	704.60	705.68	1.08	0.008	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115558	705.68	707.15	1.47	0.009	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py, sil'd, wk hem	
D115559	707.15	708.60	1.45	0.001	XXPO	l1 (l1F), 0.1% py, sil'd, wk hem	
D115561	708.60	710.10	1.50	0.071	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.3-0.4% py	
D115562	710.10	711.60	1.50	0.244	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.3-0.4% py	
D115563	711.60	712.75	1.15	0.036	AKPO	pot-bt>pot-k, mottled zn (chl-ser), 0.5% py	
D115564	712.75	714.25	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115565	714.25	715.75	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115566	715.75	716.75	1.00	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115567	716.75	718.05	1.30	0.007	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.5% py	
D115568	718.05	719.35	1.30	0.327	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.5% py	
D115569	719.35	720.85	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115570	720.85	722.35	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115571	722.35	723.85	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115572	723.85	724.80	0.95	0.294	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115573	724.80	725.70	0.90	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2-0.3% py	
D115574	725.70	726.30	0.60	0.001	AKPO	+ wk hem, 0.4% py	
D115575	726.30	727.80	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py	
D115576	727.80	729.30	1.50	0.005	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py	
D115577	729.30	730.80	1.50	0.005	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py	
D115579	730.80	731.90	1.10	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115581	731.90	732.70	0.80	0.026	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py ++ qtz vning	
D115582	732.70	734.20	1.50	0.055	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.4% py	
D115583	734.20	735.70	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115584	735.70	737.20	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115586	737.20	738.70	1.50	0.006	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115587	738.70	740.20	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115588	740.20	741.70	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115589	741.70	743.20	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115590	743.20	744.70	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115591	744.70	746.20	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115592	746.20	747.70	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115593	747.70	749.20	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115594	749.20	750.70	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115595	750.70	752.20	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.2% py	
D115596	752.20	753.70	1.50	0.078	AKPO	pot-bt>pot-k, 0.3% py	
D115597	753.70	755.20	1.50	0.051	AKPO	mottled zn, 0.5% py	
D115598	755.20	756.20	1.00	6.540	AKPO	mottled zn, 0.5% py	
D115599	756.20	757.20	1.00	0.303	AKPO	mottled zn, 0.5% py	
D115601	757.20	758.10	0.90	0.142	AKPO	+ mod hem, 0.3-0.4% py	
D115602	758.10	759.50	1.40	0.014	AKPO	0.3-0.4% py	
D115604	759.50	761.00	1.50	0.027	AKPO	0.2% py	
D115605	761.00	762.50	1.50	0.015	AKPO	0.2% py	
D115606	762.50	763.50	1.00	0.045	AKPO	0.2-0.3% py	
D115607	763.50	764.50	1.00	0.158	AKPO	+ 32cm mottled zn, 0.4% py	
D115608	764.50	766.00	1.50	0.001	AKPO	0.2% py, sl hazy phenos	
D115609	766.00	767.50	1.50	0.001	AKPO	0.2% py	
D115610	767.50	768.55	1.05	0.001	AKPO	0.2% py	
D115611	768.55	769.60	1.05	0.001	AKPO	0.2% py	
D115612	769.60	771.00	1.40	0.001	AKPO	+ wk hem, 0.2% py	
D115613	771.00	772.40	1.40	0.001	AKPO	+ mod hem, 0.2% py	
D115614	772.40	773.80	1.40	0.001	AKPO	0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115615	773.80	775.20	1.40	0.017	AKPO	0.3% py	
D115616	775.20	775.80	0.60	0.962	AKPO	mottled zn, 0.7% py	
D115617	775.80	776.40	0.60	0.007	AKPO	0.2% py	
D115618	776.40	777.00	0.60	0.516	AKPO	mottled zn + 10cm upper & lower buffer, 0.4% py	
D115619	777.00	778.50	1.50	0.015	AKPO	0.2% py	
D115621	778.50	780.00	1.50	0.001	AKPO	0.2% py + 4cm qtz vn w spec	
D115622	780.00	781.50	1.50	0.001	AKPO	0.2% py	
D115623	781.50	783.00	1.50	0.001	AKPO	0.2% py	
D115624	783.00	783.86	0.86	0.001	AKPO	0.2% py, mod hem	
D115625	783.86	784.72	0.86	0.288	AKPO	0.2% py, mod hem, + 11cm qtz vn	
D115626	784.72	785.50	0.78	0.218	AKBA	bt'd, 17cm incorp PO, 7cm qtz vn, 0.3-0.4% py	
D115627	785.50	786.37	0.87	0.057	AKBA	0.3-0.4% py	
D115629	786.37	787.50	1.13	0.324	AKPO	0.2% py, mod hem	
D115630	787.50	789.00	1.50	0.065	HMPO	0.2% py, 13cm qtz vn	
D115631	789.00	790.50	1.50	0.015	HMPO	0.2% py	
D115632	790.50	792.00	1.50	0.006	AKPO	0.2% py, mod hem	
D115633	792.00	793.50	1.50	0.001	AKPO	0.2% py, wk-mod hem	
D115634	793.50	795.00	1.50	0.012	AKPO	0.2% py, wk hem	
D115636	795.00	796.15	1.15	0.005	AKPO	0.2% py, wk hem	
D115637	796.15	797.30	1.15	0.001	AKPO	0.2% py, wk hem	
D115638	797.30	798.10	0.80	0.001	AKPO	0.2% py	
D145081	798.10	799.60	1.50	0.005	BTPO	bt ak cb hm 0.2%Py qtz vns	
D145082	799.60	801.10	1.50	0.119	BTPO	bt ak cb hm 0.1%PY	
D145083	801.10	802.60	1.50	0.010	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145084	802.60	804.10	1.50	0.012	BTPO	bt ak cb 0.2-0.3%Py	
D145086	804.10	805.60	1.50	0.087	AKPO	ak bt cb hm 0.2-0.3%Py	
D145087	805.60	807.10	1.50	0.001	BTPO	bt cb qtz vns 0.1%Py	
D145088	807.10	808.60	1.50	0.058	BTPO	bt cb ak 0.2-0.3%Py	
D145089	808.60	810.10	1.50	0.001	BTPO	bt cb qtz vns 0.1-0.2%Py	
D145090	810.10	811.60	1.50	0.008	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145091	811.60	813.10	1.50	0.006	BTPO	bt cb 0.1%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145092	813.10	814.60	1.50	0.136	BTPO	bt cb ak 0.1-0.3%Py	
D145093	814.60	816.10	1.50	0.001	BTPO	bt cb 0.1-0.2%Py	
D145094	816.10	817.60	1.50	0.075	BTPO	bt cb ak 0.1%Py qtz vns	
D145095	817.60	819.10	1.50	0.125	BTPO	bt cb ak hm 0.1%Py qtz vns	
D145096	819.10	820.60	1.50	0.053	BTPO	bt cb ak 0.2%Py	
D145097	820.60	821.75	1.15	0.021	BTPO	bt cb 0.2-0.3%Py qtz vns	
D145098	821.75	823.25	1.50	0.131	BTPO	bt cb ak hm 0.3%Py ++qtz vns	
D145099	823.25	824.60	1.35	0.229	BTPO	bt cb hm ak qtz vns 0.3-0.4%Py	
D145101	824.60	826.10	1.50	0.678	BTPO	bt hm cb ak ++qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145102	826.10	827.60	1.50	0.621	BTPO	bt hm ak cb 0.2-0.4%Py ++qtz vns	
D145104	827.60	829.10	1.50	2.290	SIPO	si sr bt cb 0.3-0.5%Py	
D145105	829.10	830.60	1.50	3.410	SIPO	si bt sr cb hm ak qtz vns 0.2-0.5%Py. VG observé après réception analyses.	
D145106	830.60	831.60	1.00	1.775	SIPO	65%SIPO 35%HMPO	
D145107	831.60	833.10	1.50	1.390	BTPO	bt cb hm ak qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145108	833.10	834.50	1.40	3.370	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145109	834.50	835.50	1.00	3.260	CBIM	cb bt chl 0.5%Py qtz vns	
D145110	835.50	836.50	1.00	2.890	BTPO	bt cb hm ak 0.2%Py qtz vns	
D145111	836.50	837.50	1.00	3.500	BTPO	bt cb ak hm 0.2-0.3%Py	
D145112	837.50	838.30	0.80	2.050	BTPO	++bt ak cb 0.6%Py ++qtz vns	
D145113	838.30	839.80	1.50	0.663	CBIM	cb bt chl 0.3%Py	
D145114	839.80	841.30	1.50	0.260	CBIM	cb bt chl 0.3%Py	
D145115	841.30	842.80	1.50	10.050	CBIM	cb bt chl 0.3-2%PY	
D145116	842.80	844.30	1.50	2.600	CBIM	cb bt chl 0.3-2%Py	
D145117	844.30	845.80	1.50	2.020	CBIM	cb bt chl 0.2-2%Py	
D145118	845.80	847.30	1.50	1.780	CBIM	cb bt chl 0.3%Py	
D145119	847.30	848.80	1.50	8.530	CBIM	90%CBIM 10%SIPO. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145121	848.80	850.30	1.50	2.270	CBIM	cb bt chl 0.2-2%Py	
D145122	850.30	851.80	1.50	18.200	CBIM	cb bt chl 0.2-1%Py	
D145123	851.80	853.00	1.20	46.400	CBIM	cb bt chl 2%Py. VG observé après réception des	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145124	853.00	854.35	1.35	8.310	CBIM	analyses. cb bt chl 0.2-0.5%Py	
D145125	854.35	855.60	1.25	5.760	CBII	cb bt 0.5%Py	
D145126	855.60	856.45	0.85	9.440	CBIM	cb bt chl 0.5-2%Py qtz vns. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145127	856.45	857.95	1.50	4.370	AKPO	//SIPO ak si bt cb qtz vns 0.5%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145129	857.95	859.45	1.50	5.050	SIPO	si ak bt cb qtz vns 0.5%PY. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145130	859.45	860.95	1.50	8.100	SIPO	si ak bt cb qtz vns 0.5%PY	
D145131	860.95	862.00	1.05	8.550	SIPO	si ak bt cb qtz vns 0.5%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145132	862.00	863.15	1.15	14.150	SIPO	si ak bt cb qtz vns 0.5%PY. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145133	863.15	864.65	1.50	1.935	BTPO	//AKPO bt ak cb qtz vns 0.3-0.4%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145134	864.65	865.85	1.20	3.420	BTPO	//AKPO bt ak cb 0.3%PY qtz vns	
D145136	865.85	867.35	1.50	1.340	BTPO	bt/chl hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145137	867.35	868.85	1.50	0.340	BTPO	bt/chl hm cb 0.2%Py	
D145138	868.85	870.35	1.50	1.755	BTPO	bt/chl hm cb qtz vns 0.2%Py	
D145139	870.35	871.85	1.50	0.519	BTPO	bt/chl hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145141	871.85	873.35	1.50	0.341	BTPO	bt/chl hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145142	873.35	874.80	1.45	0.731	BTPO	bt chl hm cb qtz vns 0.2%Py	
D145143	874.80	875.60	0.80	3.690	BTPO	bt/chl hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145144	875.60	876.40	0.80	1.715	BTPO	bt/chl hm cb 0.2%Py	
D145145	876.40	877.35	0.95	1.400	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py	
D145146	877.35	878.25	0.90	0.437	BTPO	bt ak cb 0.2-0.4%Py	
D145147	878.25	879.25	1.00	0.199	BTPO	bt/chl hm cb 0.1-0.3%Py qtz vns	
D145148	879.25	880.25	1.00	1.240	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py	
D145149	880.25	881.50	1.25	0.780	BTPO	bt/chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145150	881.50	883.00	1.50	5.420	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%PY	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145151	883.00	884.50	1.50	6.900	AKPO	ak bt cb 0.2-0.4%Py	
D145152	884.50	886.00	1.50	3.030	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%PY qtz vns	
D145154	886.00	887.50	1.50	1.545	AKPO	//BTPO ak bt cb	
D145155	887.50	889.00	1.50	1.770	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py	
D145156	889.00	890.50	1.50	1.700	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145157	890.50	892.00	1.50	5.140	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145158	892.00	893.50	1.50	5.630	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145159	893.50	895.00	1.50	1.430	AKPO	ak bt cb qtz vns 0.2-0.5%PY	
D145161	895.00	896.50	1.50	1.325	BTPO	//AKPO bt ak cb	
D145162	896.50	898.00	1.50	2.300	BTPO	bt ak cb 0.2-0.3%Py qtz vns	
D145163	898.00	899.50	1.50	3.140	BTPO	bt ak cb 0.2%Py qtz vns	
D145164	899.50	900.50	1.00	6.510	BTPO	bt ak cb 0.2-0.5%PY	
D145165	900.50	901.55	1.05	5.200	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py	
D145166	901.55	903.00	1.45	1.175	BTPO	bt cb ak 0.2%Py	
D145167	903.00	904.50	1.50	2.220	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.2%PY	
D145168	904.50	906.00	1.50	2.930	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145169	906.00	907.00	1.00	2.560	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2-0.4%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145170	907.00	908.00	1.00	3.130	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145171	908.00	909.25	1.25	0.511	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145172	909.25	910.15	0.90	7.390	BTPO	++sr bt cb ak 0.2-0.5%Py qtz vns. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145173	910.15	911.55	1.40	2.940	BTPO	bt sr cb ak 0.2-0.4%Py	
D145174	911.55	913.00	1.45	1.590	BTPO	//AKPO 0.2-0.5%PY	
D145175	913.00	914.50	1.50	1.300	AKPO	ak bt cb 0.3-0.6%PY qtz vns	
D145176	914.50	916.00	1.50	5.950	AKPO	//BTPO ak bt hm cb 0.3-0.6%Py	
D145177	916.00	917.50	1.50	1.330	BTPO	bt ak hm cb 0.3-0.5%Py	
D145179	917.50	919.00	1.50	2.210	BTPO	bt ak hm cb 0.3%Py qtz vns	
D145181	919.00	920.00	1.00	0.739	BTPO	+bt hm ak cb 0.2%Py	
D145182	920.00	921.00	1.00	3.160	BTPO	bt hm cb ak 0.2%Py	
D145183	921.00	922.00	1.00	0.242	BTPO	+bt hm cb 0.2%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145184	922.00	923.50	1.50	2.340	BTPO	70%BTPO 30%HMPO	
D145186	923.50	925.00	1.50	0.466	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145187	925.00	926.50	1.50	0.022	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145188	926.50	928.00	1.50	0.076	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145189	928.00	929.50	1.50	3.930	BTPO	bt ak cb hm 0.1-0.2%Py	
D145190	929.50	931.00	1.50	0.517	BTPO	bt ak cb hm 0.1-0.3%Py qtz vns	
D145191	931.00	932.50	1.50	0.006	BTPO	bt ak cb 0.1-0.2%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145192	932.50	933.90	1.40	0.011	BTPO	bt ak cb hm 0.1-0.3%Py qtz vns	
D145193	933.90	935.40	1.50	0.035	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145194	935.40	936.90	1.50	0.058	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145195	936.90	938.40	1.50	0.001	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145196	938.40	939.90	1.50	0.046	BTPO	bt cb 0.1%Py hm qtz vns	
D145197	939.90	941.40	1.50	0.001	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145198	941.40	942.90	1.50	0.001	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145199	942.90	944.40	1.50	0.001	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145201	944.40	945.90	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145202	945.90	947.40	1.50	0.035	BTPO	bt cb 0.1%Py qtz vns	
D145204	947.40	948.90	1.50	0.120	BTPO	bt cb 0.1%Py	
D145205	948.90	950.40	1.50	0.052	BTPO	bt cb 0.1%Py	
D145206	950.40	951.90	1.50	0.043	BTPO	bt cb 0.1%Py	
D145207	951.90	953.00	1.10	0.007	BTPO	bt cb 0.1%Py	
D145208	953.00	954.20	1.20	0.016	BTPO	bt cb 0.1%Py	
D145209	954.20	955.00	0.80	0.673	BTPO	+bt cb 0.2%Py qtz vns	
D145210	955.00	956.00	1.00	0.269	BTPO	bt ak hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145211	956.00	957.50	1.50	1.740	BTPO	//AKPO bt ak hm cb qtz vns 0.1-0.5%Py	
D145212	957.50	959.00	1.50	0.113	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145213	959.00	960.50	1.50	0.005	BTPO	bt cb qtz vns 0.1%Py	
D145214	960.50	962.00	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145215	962.00	963.50	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145216	963.50	965.00	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145217	965.00	966.50	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145218	966.50	968.00	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145219	968.00	969.50	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145221	969.50	971.00	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145222	971.00	972.50	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145223	972.50	974.00	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145224	974.00	975.50	1.50	0.009	BTPO	bt ak hm cb 0.1-0.3%Py qtz vns	
D145225	975.50	977.00	1.50	0.006	BTPO	bt cb qtz vns 0.1%Py	
D145226	977.00	978.50	1.50	0.001	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.1-0.3%Py	
D145227	978.50	980.00	1.50	0.005	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145229	980.00	981.50	1.50	0.005	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145230	981.50	983.00	1.50	0.012	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145231	983.00	984.50	1.50	0.013	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145232	984.50	986.00	1.50	0.001	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145233	986.00	987.50	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb ak 0.2%Py	
D145234	987.50	989.00	1.50	0.006	BTPO	bt hm cb ak 0.2%Py	
D145236	989.00	990.50	1.50	0.020	BTPO	bt hm cb ak 0.2%Py	
D145237	990.50	992.00	1.50	0.059	BTPO	bt hm cb ak 0.2%Py	
D145238	992.00	993.50	1.50	0.439	BTPO	bt hm cb ak 0.2%Py	
D145239	993.50	995.00	1.50	0.597	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145241	995.00	996.50	1.50	0.178	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145242	996.50	998.00	1.50	0.669	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145243	998.00	999.50	1.50	0.127	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145244	999.50	1001.00	1.50	0.272	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145245	1001.00	1002.50	1.50	0.207	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145246	1002.50	1004.00	1.50	0.030	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145247	1004.00	1005.50	1.50	0.377	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145248	1005.50	1007.00	1.50	0.200	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145249	1007.00	1008.50	1.50	1.085	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145250	1008.50	1010.00	1.50	1.130	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2%Py	
D145251	1010.00	1011.50	1.50	0.042	BTPO	bt cb ak 0.1%Py qtz vns	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145252	1011.50	1012.50	1.00	0.001	BTPO	bt cb ak 0.1%Py qtz vns	
D145254	1012.50	1013.50	1.00	0.019	BTPO	bt cb ak hm qtz vns 0.1%Py	
D145255	1013.50	1015.00	1.50	0.065	BTPO	bt hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145256	1015.00	1016.50	1.50	0.103	QZVN	50%QV 50%BTPO	
D145257	1016.50	1018.00	1.50	0.059	BTPO	bt ak cb hm 0.2-0.3%Py qtz vns	
D145258	1018.00	1019.50	1.50	1.080	BTPO	bt ak hm cb 0.1-0.3%Py qtz vns	
D145259	1019.50	1021.00	1.50	0.057	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.1-0.2%Py	
D145261	1021.00	1022.50	1.50	0.198	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.1-0.3%Py	
D145262	1022.50	1024.00	1.50	0.970	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py	
D145263	1024.00	1025.50	1.50	4.470	BTPO	bt cb ak qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145264	1025.50	1027.00	1.50	0.513	AKPO	//BTPO ak bt cb 0.2-0.5%PY qtz vns	
D145265	1027.00	1028.50	1.50	0.914	AKPO	ak bt cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145266	1028.50	1029.55	1.05	0.694	AKPO	ak bt cb qtz vns 0.3-0.5%Py	
D145267	1029.55	1031.00	1.45	2.110	BTPO	bt/chl hm cb sr qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145268	1031.00	1032.20	1.20	0.582	BTPO	bt hm chl cb qtz vns 0.2%Py	
D145269	1032.20	1033.20	1.00	0.316	BTPO	bt chl cb 0.1%Py qtz vns	
D145270	1033.20	1034.20	1.00	0.217	BTPO	bt/chl hm cb 0.2-0.5%Py	
D145271	1034.20	1035.70	1.50	0.176	BTPO	bt hm cb sr 0.2%Py qtz vns	
D145272	1035.70	1036.90	1.20	0.526	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145273	1036.90	1037.80	0.90	0.013	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145274	1037.80	1039.30	1.50	0.350	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py	
D145275	1039.30	1040.80	1.50	1.640	BTPO	bt/chl hm cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145276	1040.80	1042.30	1.50	0.364	BTPO	65%BTPO 35%QV	
D145277	1042.30	1043.80	1.50	0.135	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2%Py	
D145279	1043.80	1045.30	1.50	0.278	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2%Py	
D145281	1045.30	1046.80	1.50	0.340	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145282	1046.80	1048.00	1.20	1.555	BTPO	bt cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145283	1048.00	1049.50	1.50	0.473	BTPO	bt/chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145284	1049.50	1050.50	1.00	0.632	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145286	1050.50	1051.55	1.05	0.015	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145287	1051.55	1052.50	0.95	0.399	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145288	1052.50	1053.50	1.00	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145289	1053.50	1054.70	1.20	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145290	1054.70	1055.90	1.20	0.012	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%Py	
D145291	1055.90	1057.40	1.50	0.814	BTPO	bt/chl sr ak hm cb qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145292	1057.40	1058.90	1.50	1.045	BTPO	bt cb hm 0.2-0.3%Py qtz vns	
D145293	1058.90	1060.40	1.50	2.270	BTPO	//AKPO bt ak cb hm qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145294	1060.40	1061.90	1.50	0.421	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145295	1061.90	1062.90	1.00	0.510	AKPO	//BTPO ak bt cb hm 0.2-0.4%PY qtz vns	
D145296	1062.90	1063.90	1.00	2.140	AKPO	ak bt sr cb qtz vns 0.2-1%PY	
D145297	1063.90	1065.40	1.50	2.680	BTPO	//AKPO bt ak sr cb qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145298	1065.40	1066.90	1.50	1.750	BTPO	bt ak cb 0.2-0.5%Py	
D145299	1066.90	1068.40	1.50	0.222	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.2%Py	
D145301	1068.40	1069.90	1.50	1.355	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145302	1069.90	1071.40	1.50	3.920	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-1%PY	
D145304	1071.40	1072.65	1.25	0.191	BTPO	//AKPO bt ak hm cb 0.2-0.7%PY qtz vns	
D145305	1072.65	1074.15	1.50	0.122	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py	
D145306	1074.15	1075.65	1.50	0.001	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145307	1075.65	1077.15	1.50	0.005	HMPO	hm bt/chl cb qtz vns 0.1%Py	
D145308	1077.15	1078.65	1.50	0.223	HMPO	hm bt/chl cb 0.1%Py qtz vns	
D145309	1078.65	1080.15	1.50	0.029	HMPO	//BTPO hm bt/chl cb 0.1%PY qtz vns	
D145310	1080.15	1081.65	1.50	0.073	BTPO	bt/chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145311	1081.65	1083.15	1.50	0.981	BTPO	bt/chl hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145312	1083.15	1084.20	1.05	0.264	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145313	1084.20	1085.70	1.50	0.247	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.2%Py	
D145314	1085.70	1087.20	1.50	0.142	BTPO	bt cb hm 0.2%Py qtz vns	
D145315	1087.20	1088.70	1.50	0.630	HMPO	hm bt/chl cb 0.2%Py qtz vns	
D145316	1088.70	1089.75	1.05	6.400	HMPO	hm bt/chl cb 0.2%Py qtz vns	
D145317	1089.75	1091.25	1.50	1.725	BTPO	bt ak cb qtz vns 0.2-0.3%Py	
D145318	1091.25	1092.75	1.50	0.049	BTPO	bt cb ep hm qtz vns 0.2%Py	
D145319	1092.75	1094.25	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vn s0.2%Py	
D145321	1094.25	1095.75	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb qtz vn s0.2%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145322	1095.75	1096.70	0.95	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.1%PY	
D145323	1096.70	1097.70	1.00	0.001	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145324	1097.70	1099.20	1.50	0.005	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145325	1099.20	1100.70	1.50	0.001	BTPO	95%btpo 5%qv	
D145326	1100.70	1102.20	1.50	0.007	BTPO	bt hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145327	1102.20	1103.70	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145329	1103.70	1105.20	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145330	1105.20	1106.70	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145331	1106.70	1108.20	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145332	1108.20	1109.30	1.10	0.001	BTPO	bt hm cb ep qtz vns 0.1%Py	
D145333	1109.30	1110.80	1.50	0.001	HMPO	hm bt cb ep 0.1%Py qtz vns	
D145334	1110.80	1112.30	1.50	0.001	HMPO	hm bt cb 0.1%Py	
D145336	1112.30	1113.70	1.40	0.001	BTPO	bt/chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145337	1113.70	1115.20	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145338	1115.20	1116.70	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145339	1116.70	1118.20	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145341	1118.20	1119.00	0.80	6.550	BTPO	bt hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145342	1119.00	1119.80	0.80	0.730	HMII	60%HMII 40%BTPO	
D145343	1119.80	1121.30	1.50	0.433	BTPO	bt ak cb hm qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145344	1121.30	1122.80	1.50	1.680	BTPO	bt ak hm cb 0.2-1%Py qtz vns	
D145345	1122.80	1124.30	1.50	0.051	BTPO	bt ak cb 0.2%Py qtz vns	
D145346	1124.30	1125.25	0.95	0.049	BTPO	75%BTPO 25%HMII	
D145347	1125.25	1126.70	1.45	0.012	CHII	chl bt cb tr py	
D145348	1126.70	1127.70	1.00	0.012	CHII	chl bt cb tr py	
D145349	1127.70	1129.20	1.50	0.007	BTPO	bt hm cb 0.2%Py	
D145350	1129.20	1130.70	1.50	0.001	BTPO	bt +hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145351	1130.70	1132.20	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb 0.2%Py qtz vns	
D145352	1132.20	1133.70	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2%Py	
D145354	1133.70	1135.00	1.30	0.001	BTPO	bt hm cb 0.1%Py qtz vns	
D145355	1135.00	1136.00	1.00	0.001	HMII	hm bt cb qtz vns tr py	
D145356	1136.00	1137.05	1.05	0.001	HMII	hm bt cb qtz vns tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145357	1137.05	1138.50	1.45	0.001	BTPO	//HMPO bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145358	1138.50	1140.00	1.50	0.001	BTPO	//HMPO bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145359	1140.00	1141.50	1.50	1.375	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145361	1141.50	1143.00	1.50	0.361	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145362	1143.00	1144.50	1.50	0.083	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145363	1144.50	1146.00	1.50	0.303	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145364	1146.00	1147.50	1.50	0.606	BTPO	bt hm cb chl tr py qtz vns	
D145365	1147.50	1149.00	1.50	0.045	BTPO	//HMPO bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145366	1149.00	1150.50	1.50	0.104	BTPO	bt +hm cb 0.1%Py	
D145367	1150.50	1152.00	1.50	0.062	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145368	1152.00	1153.50	1.50	1.525	BTPO	bt hm cb 0.1%Py	
D145369	1153.50	1154.35	0.85	0.765	BTPO	bt hm cb chl ep 0.1-0.2%Py qtz vns	
D145370	1154.35	1155.85	1.50	0.031	BTPO	85%BTPO 15%QV	
D145371	1155.85	1157.35	1.50	1.005	BTPO	bt ak hm cb qtz vns 0.2-0.4%Py	
D145372	1157.35	1158.85	1.50	0.040	BTPO	bt ak hm cb 0.2-0.3%Py qtz vns	
D145373	1158.85	1160.10	1.25	0.613	BTPO	+bt ak hm cb 0.2-0.5%Py qtz vns	
D145374	1160.10	1161.60	1.50	0.661	BTPO	+bt ak hm cb qtz vns 0.2-0.5%Py	
D145375	1161.60	1163.10	1.50	0.001	BTPO	bt hm cb ep 0.1%Py	
D145376	1163.10	1164.60	1.50	0.327	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145377	1164.60	1166.10	1.50	0.001	BTPO	//HMPO bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145379	1166.10	1167.00	0.90	0.001	BTPO	//HMPO bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145381	1167.00	1167.80	0.80	0.001	HMPO	hm bt/chl cb qtz vns 0.1%Py	
D145382	1167.80	1169.15	1.35	0.001	HMPO	hm tb/chl ep qtz vns 0.1%Py	
D145383	1169.15	1170.65	1.50	0.772	BTPO	bt hm ak chl 0.1-0.2%Py	
D145384	1170.65	1171.65	1.00	4.040	BTPO	bt ak hm cb 0.2-0.5%PY qtz vns	
D145386	1171.65	1173.15	1.50	0.066	HMPO	hm bt/chl cb qtz vns 0.1-0.2%Py	
D145387	1173.15	1174.65	1.50	0.064	HMPO	hm bt/chl ep cb qtz vns 0.1%Py	
D145388	1174.65	1176.15	1.50	0.030	HMPO	hm bt/chl cb qtz vns 0.2%Py	
D145389	1176.15	1177.65	1.50	2.650	HMPO	hm bt chl ep cb qtz vns 0.1%Py	
D145390	1177.65	1179.15	1.50	1.655	HMPO	hm bt chl ep cb 0.1%Py	
D145391	1179.15	1180.50	1.35	0.024	HMPO	hm bt chl cb 0.1%Py qtz vns	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145392	1180.50	1182.00	1.50	0.026	BTPO	//HMPO hm bt chl ep cb qtz vns 0.1%Py	
D145393	1182.00	1183.50	1.50	0.076	AKPO	ak sr bt chl hm qtz vns 0.1-0.3%Py	
D145394	1183.50	1185.00	1.50	1.100	BTPO	bt chl ak sr hm cb qtz vns 0.1-0.3%Py	
D145395	1185.00	1186.00	1.00	0.559	BTPO	bt chl ak sr hm 0.1-0.3%Py qtz vns	
D145396	1186.00	1187.00	1.00	1.445	BTPO	bt chl hm ak cb 0.1-0.2%Py qtz vns	
D145397	1187.00	1188.15	1.15	0.575	BTPO	bt chl hm qtz vns 0.1%Py	
D145398	1188.15	1189.65	1.50	4.040	BTPO	//HMPO hm bt chl cb ak qtz vns 0.1%Py	
D145399	1189.65	1191.15	1.50	0.491	BTPO	bt chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145401	1191.15	1192.65	1.50	1.470	BTPO	bt hm cb qtz vns 0.1%Py	
D096473	1192.65	1194.15	1.50	1.985	BTPO	bt chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145402	1194.15	1195.65	1.50	2.860	BTPO	bt chl hm cb qtz vns 0.1%Py	
D145404	1195.65	1196.60	0.95	1.660	BTPO	bt chl hm cb qtz vns 0.1-0.2%Py	
D145405	1196.60	1197.60	1.00	23.900	HMPO	hm bt chl cb sr 0.5-0.7%Py qtz vns. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145406	1197.60	1198.60	1.00	9.310	HMPO	hm +bt cb hcl qtz vns 0.5-0.7%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145407	1198.60	1199.40	0.80	1.220	BTPO	+bt hm cb 0.2%PY qtz vns	
D145408	1199.40	1200.20	0.80	0.242	BTPO	+bt hm cb qtz vns 0.2%Py	
D145409	1200.20	1201.40	1.20	8.960	HMPO	hm si sr bt cb 0.3-0.7%Py. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145410	1201.40	1202.90	1.50	12.500	BTPO	+bt +sr +si hm cb 0.7-1%Py qtz vns. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145411	1202.90	1203.80	0.90	9.810	BTPO	//SIPO 0.7-1%Py bt ++sr ++Si hm qtz vns. VG observé après avoir vu les analyses.	
D145412	1203.80	1204.70	0.90	11.150	BTPO	bt ++sr si hm qtz vns 0.7-1%PY	
D145413	1204.70	1205.85	1.15	2.310	SIPO	si sr hm bt cb 0.5-1%PY qtz vns	
D145414	1205.85	1206.90	1.05	5.790	SIPO	50%SIPO 50%SRPO	
D145415	1206.90	1208.40	1.50	1.505	CHUM	bt, cb, tc, tr Py	
D145416	1208.40	1209.90	1.50	0.318	CHUM	bt, cb, tc, tr Py	
D145417	1209.90	1211.00	1.10	6.460	CHUM	bt, cb, tc, tr Py	
D145418	1211.00	1212.15	1.15	0.622	CHUM	bt, cb, tc, tr Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145419	1212.15	1213.00	0.85	0.092	BTGA	ch, cb, 0,3-0,5% Py	
D145421	1213.00	1214.10	1.10	0.030	BTGA	ch,cb, 0,3-0,5% Py	
D145422	1214.10	1215.50	1.40	0.020	CHUM	bt, cb, tc, 0,2% Py	
D145423	1215.50	1217.00	1.50	0.010	CHUM	bt, cb, tc, 0,2% Py + 10% TCUM	
D145424	1217.00	1218.50	1.50	0.001	TCUM	ch, am, cb, bt, 0,2% Py	
D145425	1218.50	1220.00	1.50	0.005	TCUM	ch, am, cb, bt, 0,2% Py	
D145426	1220.00	1221.00	1.00	0.008	TCUM	ch, am, cb, bt, 0,2% Py	
D145427	1221.00	1222.00	1.00	0.001	TCUM	ch, am, cb, bt, 0,2% Py	
D145429	1222.00	1223.50	1.50	0.036	LXGA	bt, ch, cb, ep, 0,2-0,5% Py	
D145430	1223.50	1225.00	1.50	0.001	LXGA	bt, ch, cb, 0,2-0,5% Py	
D145431	1225.00	1226.50	1.50	0.001	LXGA	bt, ch, cb, 0,2-0,5% Py	
D145432	1226.50	1228.00	1.50	0.006	LXGA	bt, ch, cb, ep, 0,2-0,5% Py	
D145433	1228.00	1229.50	1.50	0.008	LXGA	bt, ch, cb, ep, 0,2-0,5% Py	
D145434	1229.50	1230.70	1.20	0.008	LXGA	bt, ch, cb, ep, 0,2-0,5% Py	
D145436	1230.70	1231.65	0.95	0.010	LXGA	bt, ch, cb, ep, 0,2-0,5% Py	
D145437	1231.65	1233.00	1.35	0.005	TCUM	cb, ch, bt, tr Py	
D145438	1242.00	1243.50	1.50	0.001	TCUM	cb, ch, bt, tr Py	
D145439	1243.50	1245.00	1.50	0.001	LXGA	cb, bt, ch, 0,2% Py	
D145441	1245.00	1246.50	1.50	0.008	LXGA	cb, bt, ch, 0,2% Py	
D145442	1246.50	1248.00	1.50	0.010	TCUM	cb, ch, bt, 0,2% Py + 5% LXGA	
D145443	1255.00	1256.50	1.50	0.007	TCUM	cb, ch, bt, 0,2% Py	
D145444	1265.00	1266.50	1.50	0.001	TCUM	cb, ch, bt, 0,2% Py	
D145445	1275.00	1276.50	1.50	0.008	TCUM	cb, ch, bt, 0,2% Py	
D145446	1285.00	1286.50	1.50	0.006	TCUM	cb, ch, bt, 0,2% Py	
D145447	1286.50	1287.75	1.25	0.006	TCUM	cb, ch, bt, 0,25 Py	
D145448	1287.75	1289.00	1.25	0.158	BTGA	ch, cb, am, 0,2% Py	
D145449	1289.00	1290.00	1.00	1.495	BTGA	ch, cb, am, 0,2% Py	
D145450	1290.00	1291.00	1.00	0.993	BTGA	ch, cb, am, 0,2% Py	
D145451	1291.00	1292.00	1.00	15.400	AKII	//BTII, cb, ak, sc, 0,5-3% Py	
D145452	1292.00	1293.00	1.00	11.750	BTGA	ch, cb, 0,2% Py	
D145454	1293.00	1294.15	1.15	0.552	TCUM	90% TCUM + 10% BTGA	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145455	1294.15	1295.00	0.85	0.094	CHIM	am, cb, bt, 0,2%Py + 5% TCUM	
D145456	1295.00	1296.50	1.50	0.023	TCUM	cb, ch, bt, 0,5% Py	
D145457	1305.00	1306.50	1.50	0.005	TCUM	cb, ch, bt, 0,5% Py	
D145458	1315.00	1316.50	1.50	0.008	TCUM	cb, ch, bt, 0,5% Py	
D145459	1321.45	1322.95	1.50	0.009	TCUM	cb, ch, bt, 0,5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
4.80	6.00	1.20	100.00	1.00	83.33	
6.00	9.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
9.00	12.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	1.69	56.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.37	79.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
96.00	99.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	1.69	56.33	
111.00	114.00	3.00	100.00	1.16	38.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	1.44	48.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	1.72	57.33	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	1.94	64.67	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
156.00	159.00	3.00	100.00	1.26	42.00	
159.00	162.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
171.00	174.00	3.00	100.00	1.79	59.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.25	75.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
189.00	192.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
279.00	282.00	3.00	100.00	1.65	55.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
282.00	285.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
309.00	312.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
375.00	378.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.60	86.67	447-453m mixed core
450.00	453.00	3.00	100.00	3.00	100.00	447-453m mixed core
453.00	456.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.94	98.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
468.00	471.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	1.81	60.33	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
525.00	528.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
528.00	531.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.75	91.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
561.00	564.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	1.74	58.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.62	87.43	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
654.00	657.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
705.00	708.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.94	98.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
747.00	750.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
798.00	798.10	0.10	100.00	0.10	100.00	
798.10	801.00	2.90	100.00	2.85	98.28	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
837.00	840.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
843.00	846.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
855.00	858.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
858.00	861.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
873.00	876.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
930.00	933.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
936.00	939.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
945.00	948.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
975.00	978.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.94	98.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1023.00	1026.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
1032.00	1035.00	2.85	95.00	1.60	53.33	Lost core 15cm entre 1032.85 et 1033m
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.79	93.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1209.00	1212.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1302.00	1305.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1320.00	1322.95	2.95	100.00	2.88	97.63	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	12.33°	-61.03°	Gyro/GPS	Non	
10.00	Gyro	12.39°	-61.32°	Gyro/GPS	Non	
15.00	Gyro	12.25°	-61.15°	Gyro/GPS	Non	
20.00	Gyro	11.97°	-60.77°	Gyro/GPS	Non	
25.00	Gyro	11.57°	-60.99°	Gyro/GPS	Non	
30.00	Gyro	11.35°	-60.57°	Gyro/GPS	Non	
35.00	Gyro	11.14°	-60.74°	Gyro/GPS	Non	
40.00	Gyro	11.09°	-60.72°	Gyro/GPS	Non	
45.00	Gyro	11.29°	-60.42°	Gyro/GPS	Non	
50.00	Gyro	11.10°	-60.69°	Gyro/GPS	Non	
55.00	Gyro	11.17°	-60.63°	Gyro/GPS	Non	
60.00	Gyro	11.30°	-60.53°	Gyro/GPS	Non	
65.00	Gyro	11.29°	-60.77°	Gyro/GPS	Non	
70.00	Gyro	11.14°	-60.39°	Gyro/GPS	Non	
75.00	Gyro	11.28°	-60.63°	Gyro/GPS	Non	
80.00	Gyro	11.21°	-60.33°	Gyro/GPS	Non	
85.00	Gyro	11.26°	-60.30°	Gyro/GPS	Non	
90.00	Gyro	11.25°	-60.30°	Gyro/GPS	Non	
95.00	Gyro	11.27°	-60.28°	Gyro/GPS	Non	
100.00	Gyro	11.03°	-60.27°	Gyro/GPS	Non	
105.00	Gyro	11.10°	-60.23°	Gyro/GPS	Non	
110.00	Gyro	11.16°	-60.19°	Gyro/GPS	Non	
115.00	Gyro	11.04°	-60.13°	Gyro/GPS	Non	
120.00	Gyro	11.08°	-60.10°	Gyro/GPS	Non	
125.00	Gyro	11.13°	-60.06°	Gyro/GPS	Non	
130.00	Gyro	11.04°	-60.06°	Gyro/GPS	Non	
135.00	Gyro	11.00°	-59.99°	Gyro/GPS	Non	
140.00	Gyro	10.97°	-60.00°	Gyro/GPS	Non	
145.00	Gyro	10.87°	-60.02°	Gyro/GPS	Non	
150.00	Gyro	10.81°	-59.99°	Gyro/GPS	Non	
155.00	Gyro	10.87°	-59.93°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	10.81°	-59.93°	Gyro/GPS	Non	
165.00	Gyro	10.68°	-59.93°	Gyro/GPS	Non	
170.00	Gyro	10.67°	-59.89°	Gyro/GPS	Non	
175.00	Gyro	10.82°	-59.79°	Gyro/GPS	Non	
180.00	Gyro	10.61°	-59.70°	Gyro/GPS	Non	
185.00	Gyro	10.61°	-59.71°	Gyro/GPS	Non	
190.00	Gyro	10.54°	-59.67°	Gyro/GPS	Non	
195.00	Gyro	10.47°	-59.62°	Gyro/GPS	Non	
200.00	Gyro	10.34°	-59.43°	Gyro/GPS	Non	
205.00	Gyro	10.05°	-59.28°	Gyro/GPS	Non	
210.00	Gyro	9.90°	-59.24°	Gyro/GPS	Non	
215.00	Gyro	9.94°	-59.17°	Gyro/GPS	Non	
220.00	Gyro	9.78°	-59.05°	Gyro/GPS	Non	
225.00	Gyro	9.56°	-58.88°	Gyro/GPS	Non	
230.00	Gyro	9.31°	-58.64°	Gyro/GPS	Non	
235.00	Gyro	9.14°	-58.49°	Gyro/GPS	Non	
240.00	Gyro	8.82°	-58.35°	Gyro/GPS	Non	
245.00	Gyro	8.62°	-58.21°	Gyro/GPS	Non	
250.00	Gyro	8.37°	-58.15°	Gyro/GPS	Non	
255.00	Gyro	8.22°	-58.05°	Gyro/GPS	Non	
260.00	Gyro	8.08°	-58.06°	Gyro/GPS	Non	
265.00	Gyro	7.98°	-58.02°	Gyro/GPS	Non	
270.00	Gyro	7.89°	-57.97°	Gyro/GPS	Non	
275.00	Gyro	7.83°	-57.92°	Gyro/GPS	Non	
280.00	Gyro	7.76°	-57.85°	Gyro/GPS	Non	
285.00	Gyro	7.74°	-57.81°	Gyro/GPS	Non	
290.00	Gyro	7.80°	-57.76°	Gyro/GPS	Non	
295.00	Gyro	7.82°	-57.76°	Gyro/GPS	Non	
300.00	Gyro	7.78°	-57.64°	Gyro/GPS	Non	
305.00	Gyro	7.73°	-57.66°	Gyro/GPS	Non	
310.00	Gyro	7.60°	-57.61°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	7.69°	-57.56°	Gyro/GPS	Non	
320.00	Gyro	7.69°	-57.57°	Gyro/GPS	Non	
325.00	Gyro	7.70°	-57.56°	Gyro/GPS	Non	
330.00	Gyro	7.68°	-57.52°	Gyro/GPS	Non	
335.00	Gyro	7.55°	-57.50°	Gyro/GPS	Non	
340.00	Gyro	7.50°	-57.45°	Gyro/GPS	Non	
345.00	Gyro	7.57°	-57.40°	Gyro/GPS	Non	
350.00	Gyro	7.47°	-57.39°	Gyro/GPS	Non	
355.00	Gyro	7.66°	-57.35°	Gyro/GPS	Non	
360.00	Gyro	7.51°	-57.31°	Gyro/GPS	Non	
365.00	Gyro	7.42°	-57.42°	Gyro/GPS	Non	
370.00	Gyro	7.41°	-57.46°	Gyro/GPS	Non	
375.00	Gyro	7.50°	-57.40°	Gyro/GPS	Non	
380.00	Gyro	7.42°	-57.39°	Gyro/GPS	Non	
385.00	Gyro	7.38°	-57.37°	Gyro/GPS	Non	
390.00	Gyro	7.22°	-57.16°	Gyro/GPS	Non	
395.00	Gyro	7.10°	-57.03°	Gyro/GPS	Non	
400.00	Gyro	7.23°	-56.98°	Gyro/GPS	Non	
405.00	Gyro	7.14°	-56.85°	Gyro/GPS	Non	
410.00	Gyro	7.17°	-56.79°	Gyro/GPS	Non	
415.00	Gyro	7.19°	-56.71°	Gyro/GPS	Non	
420.00	Gyro	7.39°	-56.58°	Gyro/GPS	Non	
425.00	Gyro	7.52°	-56.54°	Gyro/GPS	Non	
430.00	Gyro	7.57°	-56.42°	Gyro/GPS	Non	
435.00	Gyro	7.70°	-56.34°	Gyro/GPS	Non	
440.00	Gyro	7.67°	-56.23°	Gyro/GPS	Non	
445.00	Gyro	7.88°	-56.16°	Gyro/GPS	Non	
450.00	Gyro	8.01°	-56.15°	Gyro/GPS	Non	
455.00	Gyro	8.16°	-56.03°	Gyro/GPS	Non	
460.00	Gyro	8.14°	-56.00°	Gyro/GPS	Non	
465.00	Gyro	8.34°	-55.95°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	8.48°	-55.91°	Gyro/GPS	Non	
475.00	Gyro	8.44°	-55.85°	Gyro/GPS	Non	
480.00	Gyro	8.64°	-55.86°	Gyro/GPS	Non	
485.00	Gyro	8.78°	-55.76°	Gyro/GPS	Non	
490.00	Gyro	8.90°	-55.73°	Gyro/GPS	Non	
495.00	Gyro	8.99°	-55.70°	Gyro/GPS	Non	
500.00	Gyro	8.97°	-55.62°	Gyro/GPS	Non	
505.00	Gyro	8.93°	-55.59°	Gyro/GPS	Non	
510.00	Gyro	8.98°	-55.56°	Gyro/GPS	Non	
515.00	Gyro	9.07°	-55.47°	Gyro/GPS	Non	
520.00	Gyro	9.07°	-55.41°	Gyro/GPS	Non	
525.00	Gyro	9.26°	-55.42°	Gyro/GPS	Non	
530.00	Gyro	9.29°	-55.37°	Gyro/GPS	Non	
535.00	Gyro	9.42°	-55.34°	Gyro/GPS	Non	
540.00	Gyro	9.43°	-55.29°	Gyro/GPS	Non	
545.00	Gyro	9.66°	-55.21°	Gyro/GPS	Non	
550.00	Gyro	9.61°	-55.23°	Gyro/GPS	Non	
555.00	Gyro	9.56°	-55.19°	Gyro/GPS	Non	
560.00	Gyro	9.48°	-55.13°	Gyro/GPS	Non	
565.00	Gyro	9.50°	-55.13°	Gyro/GPS	Non	
570.00	Gyro	9.54°	-55.11°	Gyro/GPS	Non	
575.00	Gyro	9.56°	-55.09°	Gyro/GPS	Non	
580.00	Gyro	9.56°	-55.04°	Gyro/GPS	Non	
585.00	Gyro	9.63°	-55.05°	Gyro/GPS	Non	
590.00	Gyro	9.75°	-55.03°	Gyro/GPS	Non	
595.00	Gyro	9.83°	-55.06°	Gyro/GPS	Non	
600.00	Gyro	9.85°	-55.02°	Gyro/GPS	Non	
605.00	Gyro	9.87°	-55.06°	Gyro/GPS	Non	
610.00	Gyro	9.93°	-55.07°	Gyro/GPS	Non	
615.00	Gyro	9.97°	-55.02°	Gyro/GPS	Non	
620.00	Gyro	10.11°	-54.97°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	10.19°	-54.93°	Gyro/GPS	Non	
630.00	Gyro	10.24°	-54.93°	Gyro/GPS	Non	
635.00	Gyro	10.27°	-54.85°	Gyro/GPS	Non	
640.00	Gyro	10.39°	-54.88°	Gyro/GPS	Non	
645.00	Gyro	10.38°	-54.82°	Gyro/GPS	Non	
650.00	Gyro	10.59°	-54.80°	Gyro/GPS	Non	
655.00	Gyro	10.54°	-54.83°	Gyro/GPS	Non	
660.00	Gyro	10.65°	-54.80°	Gyro/GPS	Non	
665.00	Gyro	10.73°	-54.71°	Gyro/GPS	Non	
670.00	Gyro	10.84°	-54.68°	Gyro/GPS	Non	
675.00	Gyro	10.94°	-54.64°	Gyro/GPS	Non	
680.00	Gyro	11.06°	-54.62°	Gyro/GPS	Non	
685.00	Gyro	11.14°	-54.62°	Gyro/GPS	Non	
690.00	Gyro	11.16°	-54.56°	Gyro/GPS	Non	
695.00	Gyro	11.30°	-54.55°	Gyro/GPS	Non	
700.00	Gyro	9.39°	-54.19°	Gyro 2015	Non	
710.00	Gyro	9.65°	-54.05°	Gyro 2015	Non	
720.00	Gyro	9.69°	-54.01°	Gyro 2015	Non	
730.00	Gyro	9.99°	-54.03°	Gyro 2015	Non	
740.00	Gyro	10.13°	-53.99°	Gyro 2015	Non	
750.00	Gyro	10.16°	-54.00°	Gyro 2015	Non	
760.00	Gyro	10.33°	-54.02°	Gyro 2015	Non	
770.00	Gyro	10.55°	-53.91°	Gyro 2015	Non	
780.00	Gyro	10.66°	-53.78°	Gyro 2015	Non	
790.00	Gyro	10.81°	-53.68°	Gyro 2015	Non	
800.00	Gyro	11.01°	-53.58°	Gyro 2015	Non	
810.00	Gyro	11.31°	-53.55°	Gyro 2015	Non	
820.00	Gyro	11.35°	-53.49°	Gyro 2015	Non	
830.00	Gyro	11.30°	-53.39°	Gyro 2015	Non	
840.00	Gyro	11.34°	-53.40°	Gyro 2015	Non	
850.00	Gyro	11.49°	-53.26°	Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
860.00	Gyro	11.48°	-53.20°	Gyro 2015	Non	
870.00	Gyro	11.62°	-53.26°	Gyro 2015	Non	
880.00	Gyro	11.72°	-53.19°	Gyro 2015	Non	
890.00	Gyro	11.90°	-53.17°	Gyro 2015	Non	
900.00	Gyro	11.99°	-53.21°	Gyro 2015	Non	
910.00	Gyro	12.13°	-53.17°	Gyro 2015	Non	
920.00	Gyro	12.19°	-53.09°	Gyro 2015	Non	
930.00	Gyro	12.32°	-52.97°	Gyro 2015	Non	
940.00	Gyro	12.29°	-52.91°	Gyro 2015	Non	
950.00	Gyro	12.26°	-52.99°	Gyro 2015	Non	
960.00	Gyro	11.93°	-53.10°	Gyro 2015	Non	
970.00	Gyro	11.86°	-53.10°	Gyro 2015	Non	
980.00	Gyro	12.08°	-53.01°	Gyro 2015	Non	
990.00	Gyro	12.12°	-53.00°	Gyro 2015	Non	
1000.00	Gyro	12.20°	-53.01°	Gyro 2015	Non	
1010.00	Gyro	12.19°	-52.96°	Gyro 2015	Non	
1020.00	Gyro	12.20°	-52.94°	Gyro 2015	Non	
1030.00	Gyro	12.41°	-52.90°	Gyro 2015	Non	
1040.00	Gyro	12.41°	-52.84°	Gyro 2015	Non	
1050.00	Gyro	12.50°	-52.81°	Gyro 2015	Non	
1060.00	Gyro	12.47°	-52.81°	Gyro 2015	Non	
1070.00	Gyro	12.59°	-52.70°	Gyro 2015	Non	
1080.00	Gyro	12.63°	-52.67°	Gyro 2015	Non	
1090.00	Gyro	12.76°	-52.58°	Gyro 2015	Non	
1100.00	Gyro	12.87°	-52.57°	Gyro 2015	Non	
1110.00	Gyro	12.78°	-52.62°	Gyro 2015	Non	
1120.00	Gyro	12.97°	-52.54°	Gyro 2015	Non	
1130.00	Gyro	12.96°	-52.67°	Gyro 2015	Non	
1140.00	Gyro	12.99°	-52.69°	Gyro 2015	Non	
1150.00	Gyro	13.10°	-52.61°	Gyro 2015	Non	
1160.00	Gyro	13.21°	-52.58°	Gyro 2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1170.00	Gyro	13.13°	-52.57°	Gyro 2015	Non	
1180.00	Gyro	13.16°	-52.51°	Gyro 2015	Non	
1190.00	Gyro	13.06°	-52.47°	Gyro 2015	Non	
1200.00	Gyro	12.98°	-52.46°	Gyro 2015	Non	
1210.00	Gyro	13.10°	-52.48°	Gyro 2015	Non	
1220.00	Gyro	13.26°	-52.44°	Gyro 2015	Non	
1230.00	Gyro	13.24°	-52.48°	Gyro 2015	Non	
1240.00	Gyro	13.07°	-52.44°	Gyro 2015	Non	
1250.00	Gyro	12.68°	-52.55°	Gyro 2015	Non	
1260.00	Gyro	12.67°	-52.59°	Gyro 2015	Non	
1270.00	Gyro	12.81°	-52.58°	Gyro 2015	Non	
1280.00	Gyro	13.05°	-52.58°	Gyro 2015	Non	
1290.00	Gyro	13.16°	-52.66°	Gyro 2015	Non	
1300.00	Gyro	13.25°	-52.70°	Gyro 2015	Non	
1310.00	Gyro	12.93°	-52.86°	Gyro 2015	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2493	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Forage Spektra	Lot :		Date de description :	2014-12-03
Auteur :	Kayla Helt, Michel Leblanc	Date de début :	2014-11-29		
		Date de fin :	2014-12-09		
Collet					
				UTM_NAD83Z17	
Azimut :	4.56°		Est	718400.433	
Plongée :	-68.24°		Nord	5333961.574	
Longueur :	1340.90		Élévation	310.923	
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Resampling automne 2015; extension from 798m January 2016 drilled by Nordik and logged by Michel Leblanc Mesures de structures orientées ajoutées par Charlotte Athurion/Céline Sperandio le 01-06-2016.					
Dimension de la carotte : NQ			Cimenté : Non		Entreposé : Oui

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY14-2493	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Spektra	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Kayla Helt, Michel Leblanc	Rang :		Place de travail :	Malartic
		Lot :		Date de description :	2014-12-03
	<i>Kayla Helt, GIT, ARGO #10056</i>	Date de début :	2014-11-29	Date de description :	2014-12-03
Collet		Date de fin :	2014-12-09		
UTM_NAD83Z17					
Azimut :	4.56°	Est	718400.433		
Plongée :	-68.24°	Nord	5333961.574		
Longueur :	1340.90	Élévation	310.923		
Description :					
Resampling automne 2015; extension from 798m January 2016 drilled by Nordik and logged by Michel Leblanc Mesures de structures orientées ajoutées par Charlotte Athurion/Céline Sperandio le 01-06-2016.					
<i>Vérif KH. ✓</i> <i>François Bouchard</i> 					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	9.35	<p>MT Mort-terrain Casing 12.60m</p>
9.35	478.80	<p>GW; MS; ST Grauwacke; Mudstone; Siltstone Dark grey to black, generally fine grained sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds approximately ranging from 1mm to 1m in thickness with weak to moderately developed foliation at 35-50 dtca (more pronounced after 183m), locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si - locally weakly magnetic (trace mag), weak limonitization along fol'n plns above ~40m, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of carb+/-qtz+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (0.2cm – 30cm; one occurrence of +1m vn but generally less than 10cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) +/- carb predominantly at high angles to core axis (45-90) with lesser veining paralleling core axis with moderate microfolding, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), at qtz vein margins disseminated into wallrock and in zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n sl vitreous after 239m, strongly so/hornfels after 407.15m ++ brittle vning at 368.80m small vn <6cm of qtz + massive py and magnetite</p>
9.35	23.50	<p>BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt's (lesser throughout matrix), minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning, minor limonitization along fct plns</p>
9.35	97.35	<p>FRC; FRC; FAI fracturé 45°; fracturé; Faille blocky; two prominent fct patterns - at 40-50 dtca and at 25 dtca, less frequent // to ca, few centimetric zones broken core, prominent between 37.55 and 30.90m; 71.65 and 72.15m; 77.25 and 79.35m fault gouge at lower contact of BA 24.25 to 24.30m</p>
9.35	183.00	<p>Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins and in zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p>
23.50	24.30	<p>BA Basalte 40° Dark green-grey, medium grained, massive, non-magnetic, moderately biotitized and carbonatized throughout, weakly chloritized, upper contact sl transitional - mixing with seds ~10cm along fol'n plns at 40 dtca w cal-qtz vning, lower contact marked by 5cm fault gouge</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
23.50	24.30	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux moderately biotitized and carbonatized, weakly chloritized, minor limonitization along fct plns
24.30	37.75	BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlts (lesser throughout matrix), minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning, minor limonitization along fct plns
37.75	38.80	SI; SR; BT; CB; CH Silicifié; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux competent pale bn alt'n zn - moderate addition of Si, weak to moderately sericitized, biotitized and carbonatized, weakly chloritized, minor limonitization along fct plns
38.80	63.10	BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlts (lesser throughout matrix), minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning, minor limonitization along fct plns
63.10	111.15	BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlts (lesser throughout matrix), minor to moderate local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser +/- lesser hem; in areas of moderate stockworking vn selvls generate pale beige (66.05 to 66.70m; 70.70 to 71.40m) to green (locally between 103.40 and 110.25m) alt'n envelopes, minor qtz vning
97.04	97.34	vQz;30 cm;;;65°;; Veine de Quartz 30 cm 65° Upper contact of qtz vn brecciated with subrounded, elongate frags (long axis // ctct at 60 dtca), with cal-chl infill, inclusion pale bn alt'n host rock (ser+Si), lower contact at 25 dtca
97.35	152.00	FRC; FRC fracturé 45°; fracturé slightly blocky; two prominent fct patterns - at 40-50 dtca and at 25 dtca, less frequent // to ca, rare centimetric zones broken core
111.15	111.75	SI; SR; BT; CB; CH Silicifié; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux competent pale bn alt'n zn - moderate addition of Si, weak to moderately sericitized, biotitized and carbonatized, weakly chloritized
111.75	172.40	BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlts (lesser throughout matrix), minor local fine stockworking (more brittle/less sinuous) of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning
152.00	192.50	FRC; FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
172.40	183.00	<p>fracturé 45°; fracturé blocky; two prominent fct patterns - at 40-50 dtca and at 25 dtca, less frequent // to ca, few centimetric zones broken core, prominent between 160 and 160.45m; 182.25 to 185.65m BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique zone of moderate fine brittle stockworking/vning of cal +/- bt/chl +/- ser - moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), minor qtz vning</p>
178.81	179.02	<p>vQz;21 cm;;;50°;Py.1; Veine de Quartz 21 cm 50° Pyrite .1 sharp margins to wallrock, minor py at upper contact ans w/i vn, minor chl-cal along mcfccts, lower contact at 45 dtca</p>
183.00	228.00	<p>BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique strong pervasive biotitization (throughout groundmass, along fol'n plns, as vnlt selvs), weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning</p>
183.00	262.85	<p>Py.3 Pyrite .3 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occuring w/i microfccts/fol'n w bt, at qtz vein margins and in zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p>
192.50	283.00	<p>FRC; FRC fracturé 45°; fracturé sl blocky; two prominent fct patterns - at 40-50 dtca and at 25 dtca</p>
211.40	211.83	<p>vQz;43 cm;;;15°;Py.05; Veine de Quartz 43 cm 15° Pyrite .05 fairly sharp contacts to wallrock (upper contact sl less so), moderate incorporation of chl'd host rock near upper contact, chl-cal along mcfccts, tr py, lower contact at 30 dtca</p>
217.00	217.22	<p>vQz;22 cm;;;60°;Py.3; Veine de Quartz 22 cm 60° Pyrite .3 3% and 1% medium grained pyrite at upper and lower contacts into wallrock, respectively, minor pyrite w/i vn w cal-chl along mcfccts, lower contact at 35 dtca,</p>
228.00	232.30	<p>BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), moderate local fine stockworking to weak brecciation of cal +/- bt/chl +/- ser +/- lesser hem, minor qtz vning</p>
232.30	239.00	<p>BT; CH; CB; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix),</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
239.00	243.45	tr fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hématisé sl vitreous (hereafter), strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), moderate local fine brittle stockworking of cal +/- bt (often strong selv) +/- ser +/- lesser hem, minor qtz vning
243.45	244.05	SI; SR; HM; BT; CH; CB Silicifié; Séricitique; Hématisé; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté zone of abundant fine stockworking to weak brecciation of cal-hem-bt-ser- moderate addition of Si
244.05	293.00	BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hématisé strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), minor local fine brittle stockworking of cal +/- bt +/- ser +/- lesser hem, minor qtz vning (+/- hem)
262.85	293.00	Py.3 Pyrite .3 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occuring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers) and at qtz vein margins into wallrock (larger veins generally generating larger pyritized haloes)
271.95	273.23	vQz;128 cm;;;30°;CP00.1 Py00.1; Veine de Quartz 128 cm 30° Chalcopyrite 0.1% Pyrite 0.1% upper contact brecciated (angular host rock frags w qtz infill) with incorporation of minor hematite, abundant bladed, fibrous, locally acicular epidote masses within vein, minor cpy, lower contact (45 dtca) well pyritized into wallrock (1-2%) and silicified
283.00	301.00	FRC; FRC fracturé 50°; fracturé blocky; two prominent fct patterns - at 40-60 dtca and 20-35 dtca, less frequent // to ca, few centimetric zones broken/ground core: 284.60 to 285.10m; 289.00 to 289.25m; 294.60 to 294.90m; 299.80 to 299.90m
293.00	298.20	SI; BT; CB; SR Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Séricitique moderate to strong addition of Si, lighter colouring, increased competence, moderate biotitization, very weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv - lower 90cm of alt'd zone sl bx'n
293.00	298.20	Py00.4 Pyrite 0.4% fine to medium grained pyrite disseminated throughout, lesser stringers
298.20	307.00	BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
298.20	307.00	<p>moderate to strong pervasive biotitization, moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), minor to moderate fine (brittle) stockworking of cal +/- bt +/- ser, tr qtz vning</p> <p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2%) with higher concentrations (up to 0.3%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers) and at qtz vein margins into wallrock</p>
301.00	478.80	<p>FRC fracturé 45°</p> <p>sl blocky, dominant fct 40-45 dtca, infrequent fct near // to core axis, broken/ground core 378.95 to 379.20m; 383.60 to 383.85</p>
307.00	381.90	<p>BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>strong pervasive biotitization, weak (to moderate locally) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), minor to moderate fine (brittle) stockworking of cal +/- bt +/- ser, tr to minor qtz vning</p>
307.00	369.12	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers) and at qtz vein/vnlt margins into wallrock</p>
369.12	370.32	<p>Py01 Pyrite 1%</p> <p>medium grained pyrite disseminated throughout</p>
370.32	407.15	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers) and at qtz vein/vnlt margins into wallrock</p>
381.90	384.78	<p>SI; BT; CB; SR; CH Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux</p> <p>moderate to strong addition of Si, lighter colouring, increased competence, moderate biotitization, very weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt (/chl) +/- ser selv - local minor bx'n</p>
384.78	407.15	<p>BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>strong pervasive biotitization, weak (to moderate locally) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and vnlt (lesser throughout matrix), minor to moderate fine (brittle) stockworking of cal +/- bt +/- ser, tr to minor qtz vning</p>
407.15	408.60	<p>BT; CB; CH; SR; HM; SI</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Hémathisé; Silicifié strong pervasive biotitization, moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers (++) and vnlt (lesser throughout matrix) +/- bt +/- ser +/- hem with brittle character, tr qtz vning</p>
407.15	408.60	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.5%) with higher concentrations (up to 0.7%) associated with brittle cal vning</p>
408.60	454.40	<p>BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé strong pervasive biotitization - well pronounced biotite selvages on qtz and cal veins and vnlt (++) with brittle character), weakly to moderately chloritized (chl'd bands along fol'n plns, esp. 439.10 to 441.83), weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers +/- qtz +/- bt (chl) +/- ser and less frequent +/- hem (local minor fine stockworking to bx'n - qtz-carb-ser-chl), minor qtz vning</p>
408.60	478.80	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers) and at qtz vein/vnlt margins into wallrock</p>
454.40	455.65	<p>SI; BT; SR; CB; CH; HM Silicifié; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé moderate to strong addition of Si, lighter colouring, increased competence, moderate biotitization, very weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt (/chl) +/- ser selv (less frequent addition of hem)</p>
455.65	478.80	<p>BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hémathisé strong pervasive biotitization - well pronounced biotite selvages on qtz and cal veins and vnlt (++) with brittle character), weakly to moderately chloritized (chl'd bands along fol'n plns), weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers +/- qtz +/- bt (chl) +/- ser and less frequent +/- hem (local minor fine stockworking to bx'n - qtz-carb-ser-chl), minor qtz vning</p>
478.80	485.91	<p>PO Porphyre 45° Crowded porphyry with ~70% (white to) pink-red (hem'd) subrounded phenocrysts (near equigranular, largest phenos 0.3 x 0.2cm), with dark grey to purple to red matrix (pot-bt + hem alt); minor (~2%) qtz vning (0.5-12cm) with hematite (+/- kspar) selvs having 45-85 dtca, one pegmatitic vn with coarse musc 10 dtca over 38cm, <5% fine carb stringers +/- bt selvs (locally alt'd to chl), minor sericite stringers, locally very weakly magnetic (magnetite) - 0.1-0.2% specularite generally at mqtz vn margins and w/i cal-bt stgrs - sharp upper and lower contacts w sed</p>
478.80	485.91	<p>HM; BT; AK; CB; SI Hémathisé; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié moderately to strongly hematized throughout, moderately biotitized & k feldspath'd, minor carbonatization manifested as fine stringers, sparse qtz vning</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
478.80	485.91	FRC fracturé 40° prominant fct 35-45 dtca
478.80	485.91	Py00.1 Pyrite 0.1% very fine disseminations throughout groundmass (0.1-0.2%), lesser fine to irregular blebs within and at margins to cal vnltts +/- bt selvts - often spatially associated with spec (0.2%)
479.82	480.20	vQz;38 cm;;;10°;; Veine de Quartz 38 cm 10° pegmatitic vein - coarse musc w/i qtz at upper contact but generally at vein margin
482.58	482.70	vQz;12 cm;;;50°;; Veine de Quartz 12 cm 50° sharp contacts, hematized margins
485.91	572.70	GW; MS; ST Grauwacke 40°; Mudstone; Siltstone Dark grey to black, generally fine grained sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds approximately ranging from 1mm to 1m in thickness with moderately developed foliation at ~40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si - locally weakly magnetic (trace mag), general vitreous/'cooked'/hornfels character, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of carb+/-qtz+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with 'brick red' hematite) with angular to subrounded sediment fragments/brittle character, 1% qtz vning (0.2cm – 5cm, local tr epidote w/i) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) +/- carb predominantly at high angles to core axis (35-85 dtca with majority >45), fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), at qtz vein margins disseminated into wallrock and in zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n @523.50m & 535.25 ~ 2cm injection - granodiorite?
485.91	572.70	BT; CH; CB; SI; SR; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hématisé strong pervasive biotitization, weakly (to moderately locally) chloritized, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as fine stringers +/- qtz +/- bt (chl) +/- ser and less frequent +/- 'brick red' hem (local minor fine stockworking to weak bx'n - qtz-carb-ser-chl), minor qtz vning, local minor pervasive Si addition
485.91	546.60	FRC; FRC fracturé 30°; fracturé blocky; two prominant fct patterns - at 20-35 dtca and 40-60 dtca , less frequent // to ca generally corresponding to zones (centimetric) of broken/ground core; promnant broken areas: 518.40-519.00m; 530.75 to 531.85; 546.45 to 546.60m
485.91	572.70	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
546.60	572.70	fine to (lesser) medium grained (rare coarse) diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 0.5%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers) and at qtz vein/vnlt margins into wallrock FRC fracturé 45° weak fct - 25 to 45 dtca
572.70	573.47	IF Intrusion felsique 50° Dark grey to pink, aplitic texture, competent, tr cal stringers +/- ser +/- bt selvs +/- kspar+hem selvs (<1%), upper contact sl irregular & sl gradational over ~10cm, few white phenos evident at upper contact, fairly sharp lower contact
572.70	573.47	SI; AK; BT; HM; SR; CB Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Hémathisé; Séricitique; Carbonaté competent, cal-ser stringers +/- bt selvs +/- kspar+hem selvs (<3%)
572.70	577.17	FRC fracturé 20° shallow fct 10-20 dtca
572.70	573.47	Py00.1 Pyrite 0.1% very fine disseminations (0.1%) with greater abundances near contacts (0.4%) - sl higher concentrations in and at margins to fine stringers and vnlt (0.2%)
573.47	574.48	GW; MS; ST Grauwacke 35°; Mudstone; Siltstone Dark grey to black, fine grained sediment foliated at 40 dtca, vitreous/'cooked'/hornfels character, strongly biotitized, weakly chloritized locally, minor fine cal stringers and vnlt (locally fine stwks) +/- bt/chl selvs (rare addition of hem), locally weakly magnetic (trace mag), tr qtz vning, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) generally w/i microfcts/fol'n w bt
573.47	574.48	BT; CH; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé strongly biotitized, weakly chloritized locally, weakly carbonatized manifested as fine cal stringers/vnlt/stwks
573.47	574.48	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) generally w/i microfcts/fol'n w bt, locally forming stringers
574.48	576.90	IF Intrusion felsique 35° Dark grey to pink, aplitic texture, competent, tr cal stringers +/- ser +/- bt selvs +/- kspar+hem selvs (<1%), locally vuggy, sharp upper contact, lower contact w ~25cm alt'd (potassic + sil'd) halo into sed

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
574.48	576.90	SI; AK; BT; HM; SR; CB Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Hémathisé; Séricitique; Carbonaté competent, cal-ser stringers +/- bt selvls +/- kspar+hem selvls (<3%)
574.48	576.90	Py00.1 Pyrite 0.1% very fine disseminations (0.1%) with sl higher concentrations in and at margins to fine stringers and vnltls (0.2%)
576.90	581.45	GW; MS; ST Grauwacke 50°; Mudstone; Siltstone Dark grey to black, fine grained sediment, vitreous/'cooked'/hornfels character, strongly biotitized, minor fine cal stringers and vnltls (locally fine stwks) +/- bt/chl selvls (rare addition of hem), locally weakly magnetic (trace mag), tr qtz vning, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) generally w/i microfctls/fol'n w bt
576.90	577.17	BT; SI; AK Biotisation; Silicifié; Altéré potassique altered seds at I1F lower contact - sil'd, pot-k'd
576.90	581.45	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) generally w/i microfctls/fol'n w bt, locally forming stringers
577.17	581.45	BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié strongly biotitized, weakly carbonatized manifested as fine cal stringers/vnltls/stwks +/- bt (chl) selvls, tr qtz vning
577.17	581.45	FRC; FRC fracturé; fracturé 45° wk fct
581.45	586.70	BA Basalte Dark grey-green, fine grained, generally massive (local plag and cal after plag rpl small spherulites), magnetic, moderately biotitized, weakly to moderately chloritized, moderately carbonatized throughout predominantly manifested as abundant (20%) fine cal stockworking and brecciation +/- chl +/- ser +/- ep, minor qtz vning +/- ep, upper contact not well defined - marked where becomes strongly magnetic (mixing w seds), several PO injections (see sublitho): 583.46 to 583.60m; 583.95 to 584.09m; 584.50 to 584.80m
581.45	582.35	BT; CB; CH; SI; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique moderately biotitized, moderately carbonatized, weakly chloritized, zone of qtz-cal-ep vning
581.45	614.15	FRC; FRC; FRC; BRC fracturé 45°; fracturé; fracturé; Bréchique fct'd 25, 45 and 60 dtca, only slightly blocky; sections broken/ground core between 604.45 and 605.40m; sections bx'd

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
581.45	586.70	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace to minor (0.1-0.2%) very fine grained (lesser medium to coarse grained blebby) disseminations with greater abundances (0.4%) associated with intense cal-chl vning and stockworking and within and at margins to small inclusions of porphyry</p>
581.70	582.35	<p>vQz;65 cm;;;35°;; Veine de Quartz 65 cm 35° discontinuous qtz-carb-ep vning - true vein ~20 cm (581.70 to 581.90m; lower contact 25 dtca) with 45cm following with additions of vein material, moderately vuggy with partial ep fill</p>
582.35	583.46	<p>BT; CB; CH; SI; SR Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique moderately biotitized, moderately to strongly carbonatized manifested as small spherulites +/- plag and abundant (20%) fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser +/- ep, minor qtz vning</p>
583.46	583.60	<p>PO; BR Porphyre 45°; Bréchifié small inclusion of crowded porphyry with upper contact brecciated BA with pot-k+cal+ser+hem infill, small subangular frags, lower contact at 40 dtca</p>
583.46	583.60	<p>HM; AK; SR; CB Hématisé; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté small inclusion of crowded porphyry with upper contact brecciated BA with pot-k+cal+ser+hem infill</p>
583.60	583.95	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, moderately to strongly carbonatized manifested as abundant (20%) fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser +/- ep, minor qtz vning</p>
583.95	584.09	<p>PO Porphyre Crowded porphyry with 70-75% (near equigranular, weak porphyritic texture) white (to pink) phenocrysts with dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) thats weakly (to moderately carbonatized) w <5% carb stringers +/- bt selvs +/- hem having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine tr diss py (0.1%)); irregular contacts but general tendance toward 45 dtca</p>
583.95	584.09	<p>AK; HM; CB; SR Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Séricitique weakly altered</p>
584.09	584.50	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, moderately to strongly carbonatized manifested as abundant (20%) fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser +/- ep, minor qtz vning</p>
584.50	584.80	<p>PO Porphyre</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Crowded porphyry with 70-75% (near equigranular) white (to pink) phenocrysts (plag>alkali feld) up to 0.3cm dia with dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) that's weakly (to moderately carbonatized) w <5% carb stringers +/- bt selv's (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, weakly hematized along mcfc'ts manifested as traces of hem'd phenos, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained (rare coarse grained) py diss throughout (0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers; irregular upper and lower contact</p>
584.50	584.80	<p>AK; BT; CB; HM; SR Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Séricitique moderate potassic alt (pot-k, pot-bt, wk-ser), few cal stringers +/- bt selv's, weakly hematized along mcfc'ts</p>
584.80	586.70	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, moderately to strongly carbonatized manifested as abundant (20%) fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser, minor qtz vning</p>
586.70	588.30	<p>PO Porphyre 20° Crowded porphyry with 70-75% (near equigranular) white (to pink) phenocrysts (plag>alkali feld) up to 0.3cm dia with dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) that's weakly (to moderately carbonatized); <2% small, rounded mafic xenoliths up to 0.4cm dia, <2% qtz vning (<11cm) +/- carb +/- pot-k halo, <5% carb stringers +/- bt selv's (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, coarser, blebby pyrite w/i qtz vns and at qtz vn margins; upper contact shallow (15-20 dtca) over ~20cm</p>
586.70	588.30	<p>AK; BT; CB; SR; SI Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderate potassic alt (ksp' halo'es and bt-rich matrix with bt stringers and selv's), weak carbonatization (stringers), minor qtz vning</p>
586.70	588.30	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, coarser, blebby pyrite w/i qtz vns and at qtz vn margins</p>
587.17	587.28	<p>vQz; 11 cm; 55°; Py00.2; Veine de Quartz 11 cm 55° Pyrite 0.2% discontinuous qtz vn in small PO injection into BA unit - vein has sharp contacts to wallrock and qtz is haloed by ksp'ar, cal-bt along mcfc'ts, minor py</p>
588.30	614.15	<p>BA Basalte 40° Dark grey-green, fine grained, generally massive (local plag and cal after plag rpl small spherulites), magnetic, moderately biotitized, weakly to moderately chloritized, moderately carbonatized throughout predominantly manifested as moderate (5-10%) fine cal stockworking and (lesser) brecciation +/- chl +/- ser +/- ep, locally weakly amph'd, minor qtz vning +/- ep, several PO injections (see sublitho): 593.50 to 594.42m; 595.80 to 595.90m; 612.60 to 612.80m</p>
588.30	593.50	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, moderately to strongly carbonatized manifested as abundant (20%) fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser (rare + ep) and plag-carb spherulites, minor qtz</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
588.30	593.50	vning Py00.1 Pyrite 0.1% trace to minor (0.1-0.2%) very fine grained (lesser medium to coarse grained blebby) disseminations with greater abundances (0.3%) associated with cal-chl vning
593.50	594.42	PO Porphyre 25° Crowded porphyry with 70-75% (near equigranular) white (to pink) phenocrysts (plag>alkali feld) up to 0.3cm dia with dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) thats weakly (to moderately carbonatized); <2% small, rounded mafic xenoliths up to 0.4cm dia, <2% qtz vning +/- carb +/- pot-k halo, <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and as vein selv (pale bn alt'n haloes?) and ser within matrix, weakly to moderately hematized manifested along microfractures as traces of hem'd phenos, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers; fairly sharp upper contact, shallow (5-10 dtca) lower contact over 57cm
593.50	594.42	AK; BT; CB; SR; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hémathisé moderate potassic alt (kspar haloes and bt-rich matrix with bt & ser stringers and selv), weak carbonatization (stringers), weak hem along mcfcts, minor qtz vning
593.50	594.42	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.3%) in matrix and ass w cal-bt stringers
594.42	595.80	BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, weakly chloritized, weakly to moderately carbonatized manifested as minor fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser (rare + ep) and plag-(lesser) carb spherulites, minor qtz vning
594.42	614.15	Py00.2 Pyrite 0.2% minor (~0.2%) very fine grained (lesser medium to coarse grained blebby) disseminations with greater abundances (0.4%) associated with cal-chl vning and amphibolitization
595.80	595.90	PO Porphyre 40° Crowded porphyry with 70-75% (near equigranular) white (to pink) phenocrysts with dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) thats weakly (to moderately carbonatized); tr small rounded mafic xenoliths, few cal stringers +/- bt selv, minor sericite stringers and ser within matrix, weakly to moderately hematized manifested along microfractures as traces of hem'd phenos, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers; sharp contacts, lower at 40 dtca
595.80	595.90	AK; BT; CB; SR; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hémathisé moderate potassic alt (kspar haloes and bt-rich matrix with bt & ser stringers and selv), weak carbonatization (stringers), weak hem along mcfcts, minor qtz vning
595.90	612.60	BT; CH; CB; SR; SI

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
612.60	612.80	<p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, weakly chloritized, weakly to moderately carbonatized manifested as minor fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser (rare + ep) and plag-(lesser) carb spherulites, weakly amph'd, minor qtz vning</p> <p>PO; BR; BA Porphyre 45°; Bréchifié; Basalte brecciated zone with strong pot-k alt'n selective to fragments, breccia fill of qtz-cal +/- chl-ser selv, lower contact at 45 dtca</p>
612.60	612.80	<p>AK; CB; SI; CH; SR Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Séricitique strong pot-k alt'n selective to bx frags, infill of cal-qtz +/- chl-ser selv</p>
612.80	614.15	<p>BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderately biotitized, weakly chloritized, weakly to moderately carbonatized manifested as minor (to moderate approaching contact to PO) fine stockworking/breccia fill +/- chl +/- ser (rare + ep) and plag-(lesser) carb spherulites, minor qtz vning</p>
614.15	629.60	<p>PO Porphyre 25° Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally minor red/hem'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.4cm dia, (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally hazy phenos/sl wane in porphyritic texture) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; abundant pink-beige patchy/pervasive washes (and as vn haloes) potassic (K) alt (increased competence; sl lesser after ~620m) and local weak hematization (gen. selective to phenos, minor spec w/i and at margins of qtz vns), few irregular mafic xenoliths up to 1cm dia, <1% qtz vning (<5cm) generally having steep angles to the core axis locally with coarse included biotite or specularite at vein margins, <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%) felsic intrusion (I1F): 627.75 to 628.55m (sublitho) afterwhich PO becomes more intensely chloritized approaching fault zone lower contact to fault zone silicified, brecciated & foliated (~40cm) - resembles nose/hinge of fold with arcuate closed/circular foliation plns</p>
614.15	627.75	<p>AK; SR; BT; CB; HM; SI Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié strongly potassic altered (k>ser>bt; abundant pink-beige washes above ~620, sl lesser thereafter), (weakly to) moderately carbonatized, local weakly hematized, minor qtz vning</p>
614.15	629.60	<p>MAS Massive competent rock, very sl fcting (mostly mechanical fcts w few truly natural fct ~40 dtca)</p>
614.15	627.75	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.3-0.5%) and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
627.75	628.55	(<1%; patchy pink-beige kfeld-ser washes & vnit haloes) IF Intrusion felsique 30° Pink to red, aplitic texture, competent, cal stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem selv (~5%) with brittle character, some with negative relief, minor qtz vning, sl irregularity to contacts, lower contact at 35 dtca
627.75	628.55	SI; HM; AK; CB; BT Silicifié; Hémathisé; Altéré potassique; Carbonaté; Biotisation competent, moderate hematization and k-feldspath'n; cal stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem selv (~5%), minor qtz vning
627.75	628.55	Py00.1 Pyrite 0.1% trace very fine grained disseminations
628.55	629.20	AK; BT; CH; CB; SR; SI Altéré potassique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié strongly potassic altered (k>ser>bt), (weakly to) moderately carbonatized and chloritized, local weakly hematized, minor qtz vning
628.55	629.20	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) and ass w cal-bt stringers
629.20	629.60	SI; SR; CH Silicifié; Séricitique; Chloriteux lower contact to fault zone silicified, brecciated & foliated (~40cm) - resembles nose/hinge of fold with arcuate closed/circular foliation plns
629.20	632.30	Py00.01 Pyrite 0.01% trace
629.60	632.30	BA; FAI Basalte 25°; Faillé zone of brecciated, crushed, sheared/foliated rock - fault gouge 629.80 to 630.35m - slickensides on fct plns; dark grey-green interbanded with beige-white disctoninuous/folded/pinched qtz-cal vns, strongly chloritized, moderately to strongly carbonatized, local minor wk hem
629.60	632.30	CH; CB; SI; HM Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé strongly chloritized, moderately to strongly carbonatized, disctoninuous/folded/pinched qtz-cal vns, local minor wk hem
629.60	632.30	FAI; CIS; FRC; BRC Faille 25°; Cisaillement; fracturé; Bréchique fault zone with gouge 629.80 to 630.35m, fct 10-25 dtca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
632.30	694.96	<p>PO Porphyre 25° Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally minor red/hem'd and green-white/chl'd-ser'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.4cm dia, (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally hazy phenos/sl wane in porphyritic texture, esp. 632.30 to 633.70m) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige patchy/pervasive washes (and as vn haloes) potassic (K) alt (increased competence) after 630m and local weak to moderate hematization (gen. selective to phenos, minor spec w/i and at margins of qtz vns, sparse spec stringers, predominant between 630 and 672m), few irregular mafic xenoliths up to 3cm dia, <1% qtz vning (<5cm) generally having steep angles to the core axis locally with coarse included biotite or specularite at vein margins (up to 15% qtz vning between 644m and 678m with several wide qtz vns - see veins tab; minor blue qtz after ~666m), <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) having brittle character, locally minor sericite stringers and ser within matrix, moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%) felsic intrusions (11F): 635.24 to 635.70; 636.10 to 636.64m; 683.02 to 683.60m; 688.60 to 689.29m amphibolite intrusion 643.67 to 644.96m</p>
632.30	633.70	<p>SI; BT; AK; CB; CH; SR; HM Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Hémathisé lower contact to fault zone - moderately silicified, hazy phenos/sl wane in porphyritic texture, moderately potassically altered (biotitic matrix), weakly to moderately carbonatized (mainly stringers +/- bt/chl), weakly hematized (vnlt haloes and select phenos)</p>
632.30	798.00	<p>MAS Massive competent rock, very sl fcting (mostly mechanical fcts w few truly natural fcts)</p>
632.30	635.24	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.4%) and ass w cal-bt stringers</p>
633.70	635.24	<p>BT; AK; CB; CH; SR; HM; SI Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Hémathisé; Silicifié moderately potassically altered (biotitic matrix), weakly to moderately carbonatized (mainly stringers +/- bt/chl), weakly to moderately chl'd & ser'd phenos - weakly hematized (vn haloes and select phenos)</p>
635.24	635.70	<p>IF Intrusion felsique 65° Deep red, aplitic texture, competent, cal stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem selv (~5%) with brittle character, some with negative relief, minor qtz vning, lower contact at 40 dtca</p>
635.24	635.70	<p>HM; SI; AK; CB; BT Hémathisé; Silicifié; Altéré potassique; Carbonaté; Biotisation competent, moderate to strong hematization, moderate k-feldspath'n; cal stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem selv (~5%), minor qtz vning</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
635.24	635.70	Py00.1 Pyrite 0.1% trace to nil very fine grained disseminations
635.70	636.10	BT; AK; CB; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux moderately potassically altered (biotitic matrix), weakly to moderately carbonatized (mainly stringers +/- bt/chl), weakly to moderately chl'd & ser'd phenos
635.70	636.10	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) and ass w cal-bt stringers
636.10	636.64	IF Intrusion felsique 55° Pink to red, aplitic texture, competent, cal stringers +/- bt selvs (chl) +/- kspar+hem selvs (~5%) with brittle character, some with negative relief, minor qtz vning, lower contact at 20 dtca
636.10	636.64	SI; HM; AK; CB; BT Silicifié; Hématisé; Altéré potassique; Carbonaté; Biotisation competent, moderate hematization and k-feldspath'n; cal stringers +/- bt selvs (chl) +/- kspar+hem selvs (~5%), minor qtz vning
636.10	636.64	Py00.1 Pyrite 0.1% trace to nil very fine grained disseminations
636.64	643.67	BT; AK; CB; SR; CH; SI Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and sparse kfeld vnl't haloes), moderately carbonatized (mainly stringers +/- bt/chl with lesser in matrix and w/i phenocrysts), moderately chl'd & ser'd phenos and stringers, minor qtz vning
636.64	643.67	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.3%) and ass w cal-bt-chl stringers
643.67	644.96	AM Amphibolite 20° Speckled/'salt & pepper' dark and light green, medium to coarse grained, massive, moderately chloritized and carbonatized, upper contact marked by 1.5cm biotite alt'n front, lower contact marked by a 10 cm biotite alt'n front, followed by ~10cm included PO, followed by a 2cm bt front, and then 9cm shr'd l4
643.67	644.96	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation moderately chloritized and carbonatized, few bt alt'n fronts

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
643.67	644.96	Py00 Pyrite 0% barren
644.96	660.00	BT; AK; CB; CH; SR; SI Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and sparse kfeld vnl haloes), moderately carbonatized (mainly stringers +/- bt/chl with lesser in matrix), few chl stgrs, minor qtz vning
644.96	660.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2%) and ass w cal-bt and bt only stringers
660.00	672.00	BT; AK; HM; CB; SI; SR Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor kfeld vnl haloes), moderate hematization (selective to phenos, often along mcfccts; minor spec w/i and at margins of qtz vns, minor fine spec-(lesser) mag vning ~665.20 to 665.44m anf ~666.30m), weakly to moderately carbonatized, moderate qtz vning (esp. from 644.00m with several wide veins; minor blue qtz after ~666m)
660.00	672.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2%), sl greater abundance (0.3%) ass w cal-bt stringers and specularite stringers
664.03	665.20	vQz;117 cm;;;25°;; Veine de Quartz 117 cm 25° Zone of discontinuous qtz vning/qtz bx'n w included porph - generally sharp contacts between qtz and wallrock with hematite/specularite selv, cal-spec along mcfccts - lower contact 24cm zone of intense pot-k + hem alt w specularite (+tr mag) veinlets
665.50	665.65	vQz;15 cm;;;35°;; Veine de Quartz 15 cm 35° sharp contacts to wallrock, cal-hem/spec along mcfccts and at vein margins, lower contact at 25 dtca
670.81	671.03	vQz;22 cm;;;60°;; Veine de Quartz 22 cm 60° sharp contacts to wallrock, cal-hem/spec along mcfccts and at vein margins, spec blades w/i vn as well, lower contact at 75 dtca
672.00	678.00	BT; AK; CB; SI; SR Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor kfeld vnl haloes), weakly to moderately carbonatized, moderate qtz vning with several wide veins; minor blue qtz after ~666m
672.00	683.02	Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.3%), sl greater abundance (0.3-0.4%) ass w potassic alt'n affecting stringers - bt stringers and kfeld haloes on cal stringers</p>
672.72	672.86	<p>vQz;14 cm;;;55°;;</p> <p>Veine de Quartz 14 cm 55°</p> <p>sharp contacts to wallrock, brecciated vn w included porph, tr cal & hem along mcfcets, lower contact at 50 dtca</p>
674.57	675.58	<p>vQz;101 cm;;;35°;;</p> <p>Veine de Quartz 101 cm 35°</p> <p>sharp contacts to wallrock, tr to minor cal-hem along mcfcets, lower contact at 35 dtca and chl'd w incorporation of porph</p>
676.65	677.30	<p>vQz;65 cm;;;15°;Py00.05;</p> <p>Veine de Quartz 65 cm 15° Pyrite 0.05%</p> <p>sharp contacts to wallrock - clean/very little inclusions, tr cal-chl along mcfcets +/-py, lower contact at 25 dtca</p>
678.00	683.02	<p>BT; AK; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and sparse kfeld vnl't haloes), weakly to moderately carbonatized, minor qtz vning</p>
683.02	683.60	<p>IF</p> <p>Intrusion felsique</p> <p>Dark purple to pink, aplitic texture, competent, bt stringers and lesser cal stringers +/- bt selvs (chl) +/- kspar+hem selvs (~5%) with brittle character, minor qtz vning, steep, diffuse upper contact (obscured by drill markings), lower contact at 30 dtca</p>
683.02	683.60	<p>SI; AK; BT; CB; HM</p> <p>Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé</p> <p>competent, moderate k-feldspath'n, weak to moderate biotitization manifested as stringers, weakly carbonatized as lesser stringers +/- bt selvs (chl) +/- kspar+hem selvs (~5%)</p>
683.02	683.60	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>trace to nil disseminations w/i intrusion, minor py at upper and lower contacts</p>
683.60	688.60	<p>BT; AK; CB; SR; HM; SI</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Hématisé; Silicifié</p> <p>moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor kfeld vnl't haloes, few washes), weakly to moderately carbonatized, tr qtz vning, locally weakly hematized manifested as select phenos, stringer selvs, and spec stringers ~687.15m</p>
683.60	688.60	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.3%), sl greater abundance (0.3-0.4%) ass w potassic alt'n (vnl't haloes and pervasive washes)</p>
688.60	689.29	<p>IF</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Intrusion felsique 45° Dark purple to pink, aplitic texture, competent, bt stringers (and diss bt) and lesser cal stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem selv (~5%) with brittle character, minor qtz vning, steep, lower contact sl irreg 40-60 dtca</p>
688.60	689.29	<p>SI; AK; BT; CB; HM Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé competent, moderate k-feldspath'n, moderate biotitization manifested as stringers and disseminations, weakly carbonatized as lesser stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem selv (~5%)</p>
688.60	689.29	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine disseminations throughout (0.2-0.3%)</p>
689.29	694.96	<p>BT; AK; SI; CB; SR Biotisation; Altéré potassique; Silicifié; Carbonaté; Séricitique moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor kfeld vnlit haloes), moderate addition of Si/increased competence, weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, tr qtz vning, tr hem</p>
689.29	694.96	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.3%)</p>
694.96	699.70	<p>DI Diorite shallow upper contact over 1.54m (694.96 to 696.50m) with zone of discontinuous Si addition/vning (695.20 to 695.90m) - lacks porphyritic texture although likely compositional akin to PO (~monzodiorite) - fine to medium grained, dark grey biotitic matrix, <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl+/-ser) +/- kspar selv having brittle character, few bt-only stringers, tr to minor qtz vning, magnetic, very fine py diss throughout (0.5%) in matrix and ass w cal stringers</p>
694.96	696.50	<p>BT; SI; AK; SR; HM; CB Biotisation; Silicifié; Altéré potassique; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté PO-DI (monzodiorite lacking porph text) shallow upper contact over 1.54m with included zone of discontinuous Si addition/vning (695.20 to 695.90m) w irregular contacts to wallrock; abundant pot-k & ser stringers +/- cal +/- hem throughout wallrock at vein margins</p>
695.20	695.90	<p>vQz;70 cm;;;;; Veine de Quartz 70 cm zone of discontinuous Si addition w irregular contacts to wallrock - abundant pot-k & ser stringers +/- hem throughout wallrock at vein margins</p>
696.50	699.70	<p>BT; AK; CB; SR; SI Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor kfeld vnlit haloes), weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, tr qtz vning</p>
696.50	699.70	<p>Py00.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.5%
		very fine py diss throughout (0.5%) in matrix and ass w cal stringers
699.70	798.00	PO
		Porphyre 40°
		Crowded porphyry with 60-75% white to pink (locally minor red/hem'd and green-white/chl'd-ser'd) phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.4cm dia, (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally hazy phenos) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) that's weakly to moderately carbonatized; local pink-beige patchy/pervasive washes (and as vn haloes) potassic (K) alt (increased competence) and local weak to moderate hematization (centimetric zones of pervasive hem alt'n, few instances of hem'd phenos along mcfccts, minor specularite often ass w qtz vns), ~1% irregular mafic xenoliths up to 6.5cm dia, 1-2% qtz vning (<10cm) generally having moderate to steep angles to the core axis locally with coarse included biotite and carbonate +/- kspars halo (minor blue qtz vning gen w shallow to moderate angles to core axis), <5% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) +/- kspars selv having brittle character, locally minor sericite stringers and moderate ser within matrix (interstitial), moderately magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) in matrix and ass w cal-bt stringers, locally forming fine stringers, often slightly greater abundance associated with zones of pot-k alt'n and moderate carbonatization (<1%) - tr chalcopyrite (fine stringer)
699.70	705.50	AK; BT; CB; SR; SI; HM
		Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hémathisé
		moderately to strongly potassically altered (biotite-rich matrix and moderate kfeld vnl't haloes and pervasive washes), weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspars selv, tr to minor qtz vning
699.70	725.00	Py00.3
		Pyrite 0.3%
		very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) in matrix/filling interstices and ass w cal-bt stringers, locally forming fine stringers
705.50	725.00	BT; AK; CB; SR; SI; HM
		Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hémathisé
		moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor to locally moderate kfeld washes and vnl't haloes), weakly to moderately carbonatized primarily manifested as fine stringers +/- bt (chl) selv +/- kspars selv, moderate sericite interstitially in matrix, minor qtz vning, local hematization
725.00	726.00	SI; BT; CH; CB; SR; HM
		Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Hémathisé
		zone of discontinuous shallow qtz vning w coarse biotite, chlorite, carbonate and pyrite at vein margins (lesser w/i vn), local wk hem
725.00	726.00	Py00.6
		Pyrite 0.6%
		fine to medium grained pyrite associated with discontinuous, shallowly dipping qtz vn
725.08	725.68	vQz;60 cm;;;10°;Py00.6;
		Veine de Quartz 60 cm 10° Pyrite 0.6%
		zone of discontinuous shallow qtz vning w coarse biotite, chlorite, carbonate and pyrite at vein margins (lesser w/i vn), local wk hem
726.00	763.50	BT; AK; CB; SR; SI; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
726.00	738.00	<p>Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hématisé moderately potassically altered (bt>k with biotite-rich matrix and minor to locally moderate kfeld washes and vnl't haloes), weakly to moderately carbonatized primarily manifested as fine stringers +/- bt (chl) selv +/- kspar selv, moderate sericite interstitially in matrix, minor qtz vning, local hematization</p> <p>Py00.4; CP00.05 Pyrite 0.4%; Chalcopyrite 0.05%</p> <p>very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) in matrix/filling interstices and ass w cal-bt stringers, locally forming fine stringers, tr cpy (fine stringer), greater abundance associated with kfeld haloes on qtz vns having coarse biotite</p>
738.00	744.80	<p>Py00.6 Pyrite 0.6%</p> <p>very fine to medium grained py diss throughout (0.4-0.7%) in matrix/filling interstices and ass w cal-bt stringers, locally forming fine stringers</p>
744.80	763.50	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) in matrix/filling interstices and ass w cal-bt stringers, locally forming fine stringers</p>
763.50	782.91	<p>AK; BT; CB; SR; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hématisé moderately to strongly potassically altered (biotite-rich matrix and abundant kfeld vnl't haloes and pervasive washes), weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, moderate qtz vning +/- kspar selvs +/- included coarse biotite (prominent between 766 and 770m) +/- included specularite</p>
763.50	781.60	<p>Py0.5 Pyrite 0.5</p> <p>0.4-0.6% fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices, slightly greater abundance (<1%) ass w pervasive pot-k washes and qtz vns w coarse bt + potassic haloes</p>
781.60	782.91	<p>Py0.7 Pyrite 0.7</p> <p>0.5-0.8% fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices, slightly greater abundance (<1%) ass w pervasive pot-k washes and qtz vns + potassic haloes</p>
782.91	782.98	<p>SC Schiste 60° biotite-carbonate schist, foliated 60 dtca w slight undulation, moderately to strongly biotitized and carbonatized, weakly chloritized, weak addition of silica along fol'n plns locally, lower contact at 65 dtca</p>
782.91	782.98	<p>BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié moderately to strongly biotitized and carbonatized, weakly chloritized, weak addition of silica along fol'n plns locally</p>
782.91	782.98	<p>Py00</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
782.98	785.63	<p>Pyrite 0% barren AK; BT; CB; SR; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hématisé moderately to strongly potassically altered (biotite-rich matrix and abundant kfeld vnlit haloes and pervasive washes), weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, minor qtz vning +/- kspar selvs</p>
782.98	785.63	<p>Py0.7 Pyrite 0.7 0.5-0.8% fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices, slightly greater abundance (<1%) ass w pervasive pot-k washes and qtz vns + potassic haloes</p>
785.63	786.03	<p>SC Schiste 55° biotite-carbonate schist, foliated 60-65 dtca w slight undulation, moderately to strongly biotitized and carbonatized, weakly chloritized, weak addition of silica along fol'n plns locally, lower contact at 65 dtca + 1.5cm qtz vein</p>
785.63	786.03	<p>BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié moderately to strongly biotitized and carbonatized, weakly chloritized, weak addition of silica along fol'n plns locally</p>
785.63	786.03	<p>Py0.2 Pyrite 0.2 trace fine to medium grained pyrite (0.1-0.2%) associated with biotite-rich bands along fol'n, esp. near upper contact</p>
786.03	787.50	<p>AK; BT; CB; SR; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hématisé moderately to strongly potassically altered (biotite-rich matrix and abundant kfeld vnlit haloes and pervasive washes), weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, moderate qtz vning +/- kspar selvs</p>
786.03	787.00	<p>Py0.7 Pyrite 0.7 0.5-0.8% fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices, slightly greater abundance (<1%) ass w pervasive pot-k washes and qtz vns + potassic haloes</p>
787.00	789.00	<p>Py0.5 Pyrite 0.5 0.4-0.6% fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices, slightly greater abundance (<1%) ass w pervasive pot-k washes and qtz vns + potassic haloes</p>
787.50	795.90	<p>AK; BT; HM; CB; SR; SI</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Altéré potassique; Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderately to strongly potassically altered (biotite-rich matrix and abundant kfeld vnlit haloes and pervasive washes), moderately to strongly hematized manifested as altered phenos, and locally pervasive alt, alt'd red qtz vns and specularite inclusions in qtz vns, weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, moderate qtz vning +/- kspar selvs</p>
789.00	794.05	<p>Py0.6 Pyrite 0.6 0.5-0.7% fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices, slightly greater abundance (<1%) ass w pervasive pot-k +/- hem washes and qtz vns +/- potassic haloes +/- hem selvs</p>
794.05	798.00	<p>Py0.3 Pyrite 0.3 fine to (lesser) medium grained disseminations through matrix/filling interstices (0.2-0.3%)</p>
795.90	798.00	<p>BT; AK; CB; SR; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hématisé moderately to strongly potassically altered (biotite-rich matrix and sparse kfeld vnlit haloes), weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- bt selv +/- kspar selv, minor qtz vning, weak hematization locally as alt'd phenos and vn selvs</p>
798.00	1281.15	<p>PO; POR Porphyre; Porphyrique Dominant rock color varying from medium gray to gray greenish. Mostly coarse grained, porphyritic rock of intermediate (dioritic) composition. Locally turning to orangish when hematized and to light brown where affected by potassic alteration. Characterized by presence of 5 to 15% of mm to sub-cm size of sub-euhedral KFp porphyrs evenly distributed along unit interval. Local concentric zonation pattern observed inside some Fp phenocx. Most of unit is affected by a weak to moderate pervasive sericitization, a weak to moderate intergranular biotite and local fracture controlled hematization and/or potassic alteration. Local isolated amphibolitized and biotized mafic inclusions are reported. Non magnetic rock with local presence of decimetric wide qzv. usually with trace to 0.5% of fracture and vein controlled Py. Locally up to 2% in dissemination, fractures and vein controlled position along metric wide potassic and/or hematized sections. Sharp lower ctc intersected at 45 tca.</p>
798.00	801.00	<p>HMmoderate; SRweak Hématisé moderate; Séricitique weak Overprinted by a moderate pervasive and spotted hematization. Weak pervasive sericitization.</p>
798.00	801.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.3 to 0.5% of fracture controlled and disseminated Py.</p>
801.00	807.70	<p>SRWeak; BTweak Séricitique Weak; Biotisation weak Weak pervasive sericitization. Weak intergranular biotite.</p>
801.00	807.70	<p>Py00.3</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
807.70	808.20	Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py. CHmoderate; HMmoderate Chloriteux moderate; Hématisé moderate Moderate chloritization and hematization affecting a decimetric wide foliated (sheared) section.
807.70	808.20	CIS Cisaillement 70° Moderate chloritized and hematized shearing intersected at 70 tca. 0.5% of thinly disseminated Py associated.
807.70	808.20	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of thinly disseminated Py noted into a decimetric wide chloritized and hematized sheared section intersected at 70 tca.
808.20	817.40	HMweak; SRweak; BTmoderate; CHweak Hématisé weak; Séricitique weak; Biotisation moderate; Chloriteux weak Moderate intergranular biotite. Weak pervasive sericitization and weak spotted hematization. Weak patchy chloritization.
808.20	817.40	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled py.
817.40	821.00	AKmoderate; SRweak Altéré potassique moderate; Séricitique weak Weak-moderate pervasive and vein controlled potassic alteration and weak pervasive sericitization.
817.40	821.00	Py00.75 Pyrite 0.75% 0.5 to 1% of disseminated and fracture controlled Py.
821.00	831.00	BTmoderate; SRweak Biotisation moderate; Séricitique weak Moderate intergranular biotite. Weak pervasive sericitization affecting Na Fp portion of unit.
821.00	831.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled py.
831.00	832.00	SRweak; AKweak; HMweak Séricitique weak; Altéré potassique weak; Hématisé weak Weak fracture controlled hematization and potassic alteration. Weak pervasive sericitization.
831.00	832.00	Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
832.00	855.00	Pyrite 1% 1% of thinly disseminated Py. BTmoderate; SRweak Biotisation moderate; Séricitique weak Moderate intergranular biotite. Weak pervasive sericitization affecting the Na Fp portion of local porphyry.
832.00	855.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of fracture controlled and disseminated py.
855.00	861.00	HMmoderate; SRweak Hémathisé moderate; Séricitique weak Weak-moderate spotted and fracture controlled hematization. Weak pervasive sericitization.
855.00	861.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of fracture controlled and disseminated py.
861.00	862.15	HMmoderate; HMmoderate Hémathisé moderate; Hémathisé moderate Metric wide chloritized and hematized section with 2% of Py associated.
861.00	862.15	Py02 Pyrite 2% 2% of disseminated and fracture controlled py associated to a metric wide hematized and chloritized section.
862.15	865.50	HMmoderate; CHweak Hémathisé moderate; Chloriteux weak Moderate spotted hematization with weak intergranular chloritization affecting the biotite content.
862.15	877.30	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of fracture controlled and disseminated py.
865.50	877.30	SRmoderate; CHweak; HMweak Séricitique moderate; Chloriteux weak; Hémathisé weak Weak-moderate pervasive sericitization. Weak intergranular chlorite affecting the biotite and weak spotted hematization affecting some KFp phenocx.
877.30	878.40	HMmoderate Hémathisé moderate Moderate pervasive and spotted hematization.
877.30	893.75	Py00.75

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.75%
878.40	893.75	0.5 to 1% of diss. and fracture controlled py associated to a weak potassic section. BTmoderate; AKmoderate; SRweak Biotisation moderate; Altéré potassique moderate; Séricitique weak Weak-moderate intergranular biotite. Weak-moderate pervasive and fracture controlled potassic alteration. Weak sericitization of Na Fp.
893.75	957.20	BTmoderate; CHweak; SRweak; HMvery weak Biotisation moderate; Chloriteux weak; Séricitique weak; Hémathisé very weak Moderate intergranular biotite affected by a weak chloritization. Weak sericitization of Na Fp and very weak local hematization.
893.75	957.20	Py00.3 Pyrite 0.3%
932.10	932.30	Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled Py. vQz;10 cm;;;20°;; Veine de Quartz 10 cm 20°
957.20	960.00	Decimetric wide, semi-translucide qzv intersected at 15/25 tca. Including 0.5% of fracture controlled Py. HMmoderate; CHweak Hémathisé moderate; Chloriteux weak Moderate hematization affecting feldspars and weak chloritization affecting intergranular biotite.
957.20	960.00	Py00.3 Pyrite 0.3%
960.00	976.00	Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. BTmoderate; SRweak Biotisation moderate; Séricitique weak Moderate intergranular biotite. Weak sericitization of Na Fp.
960.00	976.00	Py00.3 Pyrite 0.3%
976.00	984.30	Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. HMmoderate; CHweak Hémathisé moderate; Chloriteux weak Moderate-weak pervasive hematization. Weak intergranular biotite affecting the biotite content.
976.00	984.30	Py00.3 Pyrite 0.3%
984.30	989.50	Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. BTmoderate; SRweak; CHweak

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
984.30	989.50	<p>Biotisation moderate; Séricitique weak; Chloriteux weak</p> <p>Moderate intergranular biotite partiallt affected by a weak chloritization. Weak pervasive sericitization affecting the Na Fp component of host rock.</p> <p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
989.50	993.10	<p>HMstrong; CHweak</p> <p>Hématisé strong; Chloriteux weak</p> <p>Moderate-strong pervasive hematization. Weak-moderate chloritization affecting intergranular biotite.</p>
989.50	993.10	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>0.3 to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.</p>
993.10	1001.00	<p>SRmoderate; HMweak; CHweak</p> <p>Séricitique moderate; Hématisé weak; Chloriteux weak</p> <p>Moderate-weak sericitization of Na Fp. Weak pervasive hematization. Weak chloritization of intergranular biotite.</p>
993.10	1001.00	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
993.10	993.40	<p>vQz;5 cm;;;2°;;</p> <p>Veine de Quartz 5 cm 2°</p> <p>5 cm wide Low core angle translucide qzv with 0.5% of fracture controlled Py associated.</p>
1001.00	1010.50	<p>HMModerate; CHweak</p> <p>Hématisé Moderate; Chloriteux weak</p> <p>Moderate-strong pervasive hematization. Weak-moderate chloritization affecting the biotite content of this porphyry host rock.</p>
1001.00	1010.50	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1010.50	1023.00	<p>BTmoderate; CHweak</p> <p>Biotisation moderate; Chloriteux weak</p> <p>Moderate intergranular biotite content partially overprinted by chlorite.</p>
1010.50	1023.00	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1023.00	1026.70	<p>HMmoderate; CHweak</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1023.00	1026.70	<p>Hématisé moderate; Chloriteux weak Weak-moderate pervasive hematization. Weak chloritization affecting partielly the intergranulare biotite.</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1026.70	1032.45	<p>CHweak; BTmoderate Chloriteux weak; Biotisation moderate Weak moderate chloritization affecting a moderate biotite intergranulare content.</p>
1026.70	1032.45	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1032.45	1077.00	<p>SRweak; CHweak; HMweak Séricitique weak; Chloriteux weak; Hématisé weak Weak pervasive, fracture controlled and spotted hematization. Weak chloritization affecting the intergranular biotite. Weak sericitization affecting Na Fp.</p>
1032.45	1041.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Only trace of disseminated and fracture controlled Py observed along this porphyry intervale.</p>
1041.00	1077.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Only trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled py along that homogenous porphyry section.</p>
1041.42	1050.49	<p>vQz;7 cm;;;;; Veine de Quartz 7 cm Translucide qzv intersected at 75 tca. trace of Py associated.</p>
1077.00	1089.00	<p>BTmoderate; CHweak; SRweak Biotisation moderate; Chloriteux weak; Séricitique weak Moderate intergranular and spotted biotite partially affected by chloritization. Weak sericitization of Na Fp.</p>
1077.00	1089.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled py along that porphyry section.</p>
1089.00	1111.00	<p>HMmoderate; CHweak; SRweak Hématisé moderate; Chloriteux weak; Séricitique weak Weak-moderate hematization. Weak chloritization of intergranular biotite and weak sericitization of Na fp.</p>
1089.00	1111.00	<p>Py00.3</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1104.79	1104.86	Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled py along that porphyry section vQz;7 cm;;;Py00.1; Veine de Quartz 7 cm Pyrite 0.1% Centimetric wide qzv intersected at 50 tca. Trace of Py associated.
1105.39	1105.47	vQz;7 cm;;;50°;Py00.5 Py00.5; Veine de Quartz 7 cm 50° Pyrite 0.5% Pyrite 0.5% Centimetric wide qzv intersected at 50 tca. 0.5% of diss. py along margins.
1109.11	1109.35	vQz;25 cm;;;70°;Py00.5; Veine de Quartz 25 cm 70° Pyrite 0.5% Decimetric wide translucent qzv intersected at 70 tca. 0.5% of diss. Py along margins.
1111.00	1115.50	HMmoderate; CHweak Hématisé moderate; Chloriteux weak Moderate pervasive hematization and weak chloritization affecting the intergranular biotite.
1111.00	1115.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py along that hematized porphyry section.
1115.50	1168.50	BTmoderate; CHweak; HMvery weak Biotisation moderate; Chloriteux weak; Hématisé very weak Moderate intergranular biotite partially affected by chloritization. Very weak fracture controlled hematization.
1115.50	1168.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled py along that porphyry section.
1117.85	1118.40	II; FIN; POR Intrusion intermédiaire 40°; Grains fins; Porphyrique medium gray, slightly microporphyritic intermediate dyke intersected at 40 tca. Weakly biotized along margin. Trace of Py associated.
1168.50	1169.50	HMmoderate; CHweak Hématisé moderate; Chloriteux weak Affected by a moderate pervasive hematization. Weak-moderate chloritization of intergranular biotite.
1168.50	1169.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of disseminated and fracture controlled Py associated to a metric wide hematized porphyry section.
1169.50	1177.70	BTmoderate; CHweak; SRweak

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Biotisation moderate; Chloriteux weak; Séricitique weak Moderate intergranular biotite partially affected by chloritization. Weak sericitization of Na Fp.
1169.50	1177.70	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of fracture controlled and disseminated py.
1177.35	1177.70	IM; FIN Intrusion mafique 20°; Grains fins Chloritized mafic dyke intersected at 20 tca. 0.3% of diss. Py associated.
1177.70	1179.65	HMstrong Hématisé strong Affected by a strong pervasive and fracture controlled hematization. Reddish brick rock color.
1177.70	1179.65	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.
1179.65	1182.00	HMmoderate; SImoderate Hématisé moderate; Silicifié moderate Moderate pervasive and fracture controlled hematization with moderate pervasive and vein controlled silicification. Averaging 15% of qzv along this porphyry interval.
1179.65	1182.00	Py01 Pyrite 1% 1% of disseminated and vein controlled Py associated to a metric wide silicified and hematized porphyry section.
1182.00	1199.60	BTmoderate; CHweak; SRweak Biotisation moderate; Chloriteux weak; Séricitique weak Moderate intergranular biotite partially affected by chloritization. Weak sericitization of Na Fp.
1182.00	1199.60	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of fracture controlled and disseminated py.
1199.60	1201.50	HMmoderate; CHweak Hématisé moderate; Chloriteux weak Moderate pervasive hematization. Weak-moderate chloritization affecting partially the intergranular biotite.
1199.60	1201.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.
1201.50	1224.60	BTmoderate; CHweak; HMweak

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1201.50	1224.60	<p>Biotisation moderate; Chloriteux weak; Hémathisé weak Moderate intergranular biotite partially affected by chloritization. Weak fracture controlled and spotted hematization.</p>
1224.60	1229.10	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of fracture controlled and disseminated py</p>
1224.60	1229.10	<p>IM; FIN Intrusion mafique 40°; Grains fins Metric wide, chloritized, fine grained mafic intrusion inserted at 40 tca into the porphyry host rock. Trace to 0.3% of diss. py associated.</p>
1224.60	1229.10	<p>CHmoderate Chloriteux moderate Moderate pervasive chloritization affecting a metric wide fine grained mafic intrusion intersected at 40 tca.</p>
1224.60	1229.10	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of disseminated Py associated to a metric wide chloritized mafic dyke intruding the porphyry host rock at 40 tca.</p>
1229.10	1230.50	<p>BTmoderate; AKweak Biotisation moderate; Altéré potassique weak Moderate-strong intergranular biotite. Weak diffuse discontinuous potassic alteration. Well mineralized section.</p>
1229.10	1230.50	<p>Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% of disseminated and fracture controlled Py along a weakly potassic porphyry section.</p>
1230.50	1235.20	<p>BTmoderate; CHweak Biotisation moderate; Chloriteux weak Moderate intergranular biotite partially affected by a weak chloritization.</p>
1230.50	1235.20	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. Normal porphyry pyritic background.</p>
1235.20	1236.00	<p>HMmoderate; BTmoderate Hémathisé moderate; Biotisation moderate Moderate pervasive and vein controlled hematization. Moderate intergranular biotite.</p>
1235.20	1236.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
1236.00	1258.50	<p>BTmoderate</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation moderate Moderate intergranulare biotite.</p>
1236.00	1258.50	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Averaging 0.5% of fracture controlled and disseminated Py along a weakly altered porphyry section.</p>
1258.50	1271.00	<p>BTmoderate; AKweak Biotisation moderate; Altéré potassique weak Moderate intergranular biotite into a moderately mineralized section. Weak local potassic alteration.</p>
1258.50	1271.00	<p>Py00.75 Pyrite 0.75% Higher mineralized background with 0.5 to 1% of diss. and fracture controlled Py.</p>
1271.00	1277.55	<p>AKmoderate; Slweak Altéré potassique moderate; Silicifié weak Moderate pervasive potassic alteration. Weak also pervasive silicification.</p>
1271.00	1277.55	<p>Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% of disseminated and fracture controlled Py along a moderately potassic altered section.</p>
1277.55	1277.90	<p>IM; FIN Intrusion mafique 45°; Grains fins Moderately chloritized and mineralized mafic dyke intersected at 45 tca. 5% of thinly disseminated py associated.</p>
1277.55	1277.90	<p>CHmoderate Chloriteux moderate Moderately chloritized and mineralized mafic dyke intersected at 45 tca. 5% of disseminated py associated.</p>
1277.55	1277.90	<p>Py05 Pyrite 5% 5% of thinly disseminated py associated to a decimetric wide chloritized mafic dyke intersected at 45 tca.</p>
1277.90	1281.15	<p>Slmoderate; AKstrong Silicifié moderate; Altéré potassique strong Moderate-strong pervasive silicification and potassic alteration approaching lower unit ctc. Well mineralized section with 2 to 4% of disseminated Py and trace of visible gold at 1279.9 m.</p>
1277.90	1281.15	<p>Py03; Au00 Pyrite 3%; Or 0.001% Well mineralized section with 2 to 4% of disseminated Py and trace of visible gold at 1279.9 m. Lower ctc area.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1281.15	1293.00	<p>AM; FOL Amphibolite 45°; Foliation Greenish to brownish gray, fine grained and amphibolitized and biotized rock of apparent ultramafic origin. Locally intruded by metric wide intermediate and mafic dykes. Moderate-strong foliation developed at 40-50 tca throughout unit interval. Moderate vein controlled carbonatization strongly defined by local foliation. Weak to moderate magnetism noted throughout unit. Trace to 0.35 of disseminated Py noted along unit interval. Diffuse lower ctc defined by decreasing of amphibolitization and increasing of magnetism over few tens of cm.</p>
1281.15	1286.85	<p>AMStrong; BTmoderate Amphibolitisation Strong; Biotisation moderate Moderate-strong amphibolitization with moderate biotite associated. Moderate vein controlled and pervasive carbonate content.</p>
1281.15	1286.85	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of thinly disseminated along this amphibolitized ultramafic unit.</p>
1286.85	1288.95	<p>IM; POBBo Intrusion mafique 75°; Porphyroblaste de biotite Dark gray, amphibolitized, biotized and porphyro-blastic mafic intrusive intersected at 75 tca. Moderate pervasive chloritization and weak-moderate spotted and pervasive biotization. Strongly biotized upper margin. Trace to 0.2% of diss. Py associated.</p>
1286.85	1288.95	<p>CHmoderate; BTmoderate Chloriteux moderate; Biotisation moderate Moderate pervasive chloritization and weak-moderate spotted and pervasive biotization affecting a mafic dyke intersected at 70 tca. Strongly biotized upper margin. Trace to 0.2% of diss. Py associated.</p>
1286.85	1288.95	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Trace to 0.2% of diss. Py associated to a metric wide mafic dyke intersected at 75 tca.</p>
1288.95	1289.65	<p>AMmoderate; BTweak; TCmoderate Amphibolitisation moderate; Biotisation weak; Talcoise - Talqueuse moderate Weak-moderate amphibolitization with weak biotite associated. Moderate foliation and vein controlled talc.</p>
1288.95	1289.65	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Trace to 0.2% of disseminated Py along this amphibolitized ultramafic section.</p>
1289.65	1290.75	<p>II; FIN Intrusion intermédiaire 60°; Grains fins Moderate pervasive chloritization affecting a mafic-intermediate dyke intersected at 60 tca. Trace to 0.5% of disseminated Py. Weakly foliated at 45 tca. Hosting mm to cm wide biotite bands. Non magnetic rock.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1289.65	1290.75	<p>CHmoderate; BTweak Chloriteux moderate; Biotisation weak Moderate pervasive chloritization affecting a mafic-intermediate dyke intersected at 60 tca.</p>
1289.65	1290.75	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated Py.</p>
1290.75	1293.00	<p>AMmoderate; BTmoderate; CBmoderate Amphibolitisation moderate; Biotisation moderate; Carbonaté moderate Moderate level of amphibolitization with moderate foliation controlled biotite veinlets.</p>
1290.75	1293.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of disseminated Py.</p>
1293.00	1300.25	<p>IM; FIN Intrusion mafique 45°; Grains fins Dark gray blackish, fine grained, foliated and biotized dyke of mafic composition inserted along this ultramafic sequence at 45 tca. Weak-moderate foliation developed at 40-50 tca throughout unit. Affected by a weak-moderate pervasive biotization and presence of a weak-moderate fracture, vein controlled and pervasive calcite. Moderately magnetic rock with trace to 0.3% of diss. Py associated.</p>
1293.00	1303.25	<p>BTweak; CBweak Biotisation weak; Carbonaté weak Weak-moderate pervasive biotization. Weak-moderate pervasive, fracture and vein controlled calcite.</p>
1293.00	1303.25	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.3% of thinly disseminated along this mafic dyke interval.</p>
1300.25	1340.90	<p>UM; FIN Ultramafite serpentinisée 45°; Grains fins Section dominated by gray-greenish to medium gray ultramafic rock which rock color are affected by talcose, chloritization and amphibolitization degree. Mostly affected by a moderate pervasive chloritization associated with a weak to moderate also pervasive and vein controlled talc. Presence of weak carbonate with talc veins. Locally intruded by a metric wide amphibolitized mafic dyke. Moderate magnetism noted throughout unit. Only trace to 0.3% of disseminated and vein controlled Py noted along this interval. Lower ctc not reached. E.O.H.: 1340.9 m.</p>
1303.25	1322.85	<p>CHmoderate; TCweak; AMweak; CBweak Chloriteux moderate; Talcose - Talqueuse weak; Amphibolitisation weak; Carbonaté weak Moderate pervasive chloritization with local weak talcose associated. Weak amphibolitization level noted throughout this interval. Weak-moderate vein controlled talc and carbonate.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1303.25	1322.85	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Only trace to 0.35 of disseminated and fracture controlled Py noted along this ultramafic section.</p>
1322.85	1325.70	<p>IM; FIN Intrusion mafique 45°; Grains fins dark greenish gray, fine grained, moderately foliated and amphibolitized mafic dyke inserted at 45 tca into local ultramafic sequence. Moderately foliated at 45 tca with weak vein controlled talc-calcite transposed along this foliation. Weak-moderate magnetism associated (weaker than ultramafic host rock). Sharp lower ctc intersected at 45 tca. Only trace of disseminated py associated.</p>
1322.85	1325.70	<p>AMmoderate; BTweak Amphibolitisation moderate; Biotisation weak Mafic intrusion affected by a moderate amphibolitization associated with a weak biotite content.</p>
1322.85	1325.70	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Only trace to 0.3% of thinly disseminated py noted along this mafic intrusive rock.</p>
1325.70	1340.90	<p>TCmoderate; CHweak; CBweak Talcose - Talqueuse moderate; Chloriteux weak; Carbonaté weak Moderate-strong pervasive chloritization with weak-moderate chloritization associated. Weak-moderate vein controlled talc and carbonate. E.O.H.: 1340.9 m.</p>
1325.70	1340.90	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace to 0.2% of sparsly disseminated Py along this talcose-chloritic ultramafic section. E.O.H.: 1340.9 m.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115639	20.00	21.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py	
D115641	30.00	31.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115642	40.00	41.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D115643	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115644	60.00	61.50	1.50	0.006	AKSE	0.3% py	
D115645	69.00	70.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115646	80.00	81.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py, minor stwking	
D115647	100.00	101.50	1.50	0.008	AKSE	0.3% py, minor stwking	
D115648	109.50	111.00	1.50	0.019	AKSE	0.3% py, minor stwking	
D115649	120.00	121.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115650	130.00	131.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115651	140.00	141.50	1.50	0.005	AKSE	0.3% py, minor qtz vning	
D115652	150.00	151.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115654	158.00	159.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D115655	170.00	171.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D115656	180.00	181.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, mod stwk-bx'n	
D115657	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D115658	200.00	201.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115659	211.00	212.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115661	220.00	221.50	1.50	0.005	AKSE	0.3% py	
D115662	230.00	231.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, mod stwk-bx'n	
D115663	240.00	241.50	1.50	0.027	AKSE	brit vnlt, 0.2% py	
D115664	250.00	251.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D115665	260.00	261.50	1.50	0.006	AKSE	0.3% py	
D115666	270.00	271.50	1.50	0.005	AKSE	0.3% py	
D115667	272.00	273.00	1.00	0.001	QZVN	+++epidote blades, minor cpy	
D115668	280.00	281.50	1.50	0.006	AKSE	0.3% py	
D115669	290.00	291.50	1.50	0.005	AKSE	0.3% py	
D115670	300.00	301.50	1.50	0.005	AKSE	mod chl, 0.2% py	
D115671	310.00	311.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115672	320.00	321.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115673	330.00	331.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D115674	340.00	341.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115675	350.00	351.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115676	360.00	361.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115677	369.00	370.50	1.50	0.014	AKSE	1% mg py	
D115679	382.00	383.50	1.50	0.007	SISE	0.3% py	
D115681	390.00	391.50	1.50	0.011	AKSE	0.3% py	
D115682	400.00	401.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D115683	407.15	408.60	1.45	0.008	AKSE	++ brit cal vning, 0.5% py	
D115684	420.00	421.50	1.50	0.008	AKSE	0.3% py	
D115686	430.00	431.50	1.50	0.034	AKSE	0.3% py	
D056994	431.50	433.00	1.50	0.037	AKSE	*resampled 12.01.2015* Bt Cb Qv 0.2-0.3% py	
D056995	433.00	434.50	1.50	0.025	AKSE	*resampled 12.01.2015* Bt Cb Qv 0.2-0.3% py	
D056996	434.50	436.00	1.50	0.031	AKSE	*resampled 12.01.2015* Bt Cb Qv 0.2-0.3% py	
D056997	436.00	437.50	1.50	0.036	AKSE	*resampled 12.01.2015* Bt Cb Chl Qv 0.2-0.3% py	
D056998	437.50	438.75	1.25	0.035	AKSE	*resampled 12.01.2015* Bt + chl + cb Qv 0.2-0.5% py	
D056999	438.75	440.00	1.25	0.042	AKSE	*resampled 12.01.2015* Bt +chl + cb Qv 0.2-0.3% py	
D115687	440.00	441.50	1.50	0.184	AKSE	mod chl, 0.3% py	
D083393	441.50	443.00	1.50	1.185	AKSE	*Resampling MODSISRCH ; 0.2% py ; brèche 10 cm CB-CH-SER	
D083394	443.00	444.50	1.50	0.019	AKSE	*Resampling WKCHSR	
D083395	444.50	446.00	1.50	0.043	AKSE	*Resampling WKCH	
D083396	446.00	447.50	1.50	0.038	AKSE	*Resampling Chl mod ; Vnl Qz-Cb-Py	
D083397	447.50	449.00	1.50	0.029	AKSE	*Resampling Vnl Cb-HM-ser-ch	
D083398	449.00	450.00	1.00	0.043	AKSE	*Resampling CB vnl ; HM-CH-SER vnl	
D115688	450.00	451.50	1.50	0.042	AKSE	0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D083399	451.50	453.00	1.50	0.054	AKSE	*Resampling Vnl ser-HM-Ch-Cb	
D083400	453.00	454.50	1.50	0.312	AKSE	*Resampling Cb-Qz Vn + py amas ; 0.5% py ; vnl HM-Sr	
D083401	454.50	456.00	1.50	1.055	AKSE	*Resampling SI-ser-HM-Cb - ch	
D083402	456.00	457.50	1.50	0.167	AKSE	*Resampling Vnl Cb-CHL-Sr ; 0.2% py	
D083403	457.50	459.00	1.50	0.361	AKSE	*Resampling Stw HM-CB-Ch-ser ; 0.2% py	
D083404	459.00	460.00	1.00	0.016	AKSE	*Resampling CB-CH-SR-HM (vnl) ; 0.2% py	
D115689	460.00	461.50	1.50	0.124	AKSE	0.3% py, ++ brit cal vnlts	
D115690	470.00	471.50	1.50	0.236	AKSE	0.3% py	
D115691	477.30	478.80	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115692	478.80	480.30	1.50	0.042	AKPO	+ hem, 0.1% py, +38cm qtz-musc vn	
D115693	480.30	481.80	1.50	0.248	AKPO	+ hem, 0.1% py	
D115694	481.80	483.30	1.50	0.098	AKPO	+ mod hem, 0.1% py, + 12cm qtz-musc vn	
D115695	483.30	484.65	1.35	0.091	AKPO	+ hem, 0.1% py	
D115696	484.65	485.91	1.26	0.324	AKPO	+ hem, 0.1% py	
D115697	485.91	487.40	1.49	0.098	AKSE	+ vnlts, 0.2% py	
D115698	500.00	501.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115699	510.00	511.50	1.50	0.016	AKSE	0.2% py	
D115701	520.00	521.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115702	532.00	533.50	1.50	0.001	AKSE	mod chl, 0.1-0.2% py	
D115704	540.00	541.50	1.50	0.025	AKSE	+ stwking, 0.2-0.3% py	
D115705	550.00	551.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115706	560.00	561.50	1.50	0.005	AKSE	0.3% py	
D115707	571.20	572.70	1.50	0.015	AKSE	0.2% py, up to 0,4% near lower contact to IF	
D115708	572.70	573.47	0.77	0.031	XXPO	I1F - 0.1% py	
D115709	573.47	574.48	1.01	0.009	AKSE	0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115710	574.48	575.70	1.22	0.009	XXPO	I1F - 0.1% py	
D115711	575.70	576.90	1.20	0.100	XXPO	I1F - 0.1% py	
D115712	576.90	578.40	1.50	0.014	AKSE	0.2% py	
D115713	578.40	579.90	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	
D115714	579.90	580.70	0.80	0.001	AKSE	0.2% py	
D115715	580.70	581.45	0.75	0.001	AKSE	0.2% py	
D115716	581.45	582.35	0.90	0.006	AKBA	0.1% py, plag-cal spherulites, qtz-cal-ep vning	
D115717	582.35	583.70	1.35	0.006	AKBA	bx'd, 20% stwking, 0.1-0.2% py + 14cm porph	
D115718	583.70	585.20	1.50	0.015	AKBA	0.2-0.3% py, 20% stwking, 44cm included porph	
D115719	585.20	586.70	1.50	0.022	AKBA	bx'd, 0.1-0.2% py	
D115721	586.70	587.50	0.80	0.025	AKPO	0.2-0.3% py, 11cm qtz vn	
D115722	587.50	588.30	0.80	0.020	AKPO	0.2-0.3% py, minor qtz vning	
D115723	588.30	589.80	1.50	0.009	AKBA	bx'd, 0.1-0.2% py	
D115724	589.80	591.30	1.50	0.022	AKBA	0.1-0.2% py, minor cal-chl vning, minor qtz vning	
D115725	591.30	592.40	1.10	0.007	AKBA	0.1-0.2% py, minor cal-chl vning, minor qtz vning	
D115726	592.40	593.50	1.10	0.007	AKBA	0.1-0.2% py, minor cal-chl vning, minor qtz vning	
D115727	593.50	594.42	0.92	0.005	AKPO	0.3% py	
D115729	594.42	595.50	1.08	0.008	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115730	595.50	597.00	1.50	0.007	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115731	597.00	598.50	1.50	0.008	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115732	598.50	600.00	1.50	0.001	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115733	600.00	601.50	1.50	0.019	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115734	601.50	603.00	1.50	0.024	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115736	603.00	604.50	1.50	0.032	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115737	604.50	606.00	1.50	0.006	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py, broken/ground core	
D115738	606.00	607.50	1.50	0.007	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115739	607.50	609.00	1.50	0.009	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115741	609.00	610.50	1.50	0.006	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115742	610.50	612.00	1.50	0.007	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py	
D115743	612.00	613.00	1.00	0.010	AKBA	wk-mod amph'd, 0.2% py +20cm bx'n (PO-BA w pot-k alt'd frags, qtz-cal fill)	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115744	613.00	614.15	1.15	0.012	AKBA	wk-mod amph'd, ++ strgrs w pot-k haloes, 0.3% py	
D115745	614.15	615.65	1.50	0.010	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, abundant pink-beige washes & vnlit haloes	
D115746	615.65	617.15	1.50	0.041	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, abundant pink-beige washes & vnlit haloes	
D115747	617.15	618.65	1.50	0.156	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, spec vnlt, abundant pink-beige washes & vnlit haloes	
D115748	618.65	620.15	1.50	0.072	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, abundant pink-beige washes & vnlit haloes, minor qtz vning	
D115749	620.15	621.65	1.50	0.178	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, minor pink-beige washes & vnlit haloes	
D115750	621.65	623.15	1.50	0.061	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, minor pink-beige washes & vnlit haloes	
D115751	623.15	624.65	1.50	0.013	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, minor pink-beige washes & vnlit haloes	
D057572	624.65	626.15	1.50	0.097	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, minor pink-beige washes & vnlit haloes	
D115752	626.15	626.95	0.80	0.037	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.5% py, minor pink-beige washes & vnlit haloes	
D115754	626.95	627.75	0.80	0.037	AKPO	pot-k>ser>bt, 0.3% py, minor pink-beige washes & vnlit haloes	
D115755	627.75	628.55	0.80	0.005	XXPO	I1(F), 0.1% py	
D115756	628.55	629.60	1.05	0.058	SIPO	sil'd, chl'd, approaching fault zone	
D115757	629.60	630.95	1.35	0.178	BRBA	faulted/shr'd/crushed BA ++chl, ++carb ++Si	
D115758	630.95	632.30	1.35	0.064	BRBA	faulted/shr'd/crushed BA ++chl, ++carb ++Si	
D115759	632.30	633.70	1.40	0.131	SIPO	lower contact to fault zone - sil'd, 0.4% py	
D115761	633.70	635.24	1.54	0.057	AKPO	0.4% py	
D115762	635.24	636.64	1.40	0.009	XXPO	I1(F) (two intrusions) + 40cm PO inbetween	
D115763	636.64	638.00	1.36	0.001	AKPO	pot-bt>k, ser'd & chl'd phenos & stringers, 0.2-0.3% py	
D115764	638.00	639.50	1.50	0.001	AKPO	pot-bt>k, ser'd & chl'd phenos & stringers, 0.2-0.3% py	
D115765	639.50	641.00	1.50	0.036	AKPO	pot-bt>k, ser'd & chl'd phenos & stringers, 0.2-0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115766	641.00	642.30	1.30	0.112	AKPO	pot-bt>k, ser'd & chl'd phenos & stringers, 0.2-0.3% py	
D115767	642.30	643.67	1.37	0.493	AKPO	pot-bt>k, ser'd & chl'd phenos & stringers, 0.2-0.3% py	
D115768	643.67	644.96	1.29	2.280	AMUM	amphibolite	
D115769	644.96	646.00	1.04	0.096	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115770	646.00	647.50	1.50	0.031	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115771	647.50	649.00	1.50	0.094	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115772	649.00	650.50	1.50	0.005	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115773	650.50	652.00	1.50	0.010	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115774	652.00	653.50	1.50	0.005	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115775	653.50	655.00	1.50	0.011	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115776	655.00	656.50	1.50	0.030	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115777	656.50	658.00	1.50	0.005	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115779	658.00	659.00	1.00	0.014	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115781	659.00	660.00	1.00	0.008	AKPO	bt>k, 0.2% py	
D115782	660.00	661.50	1.50	0.011	AKPO	bt>k, wk hem, 0.2% py	
D115783	661.50	663.00	1.50	0.001	AKPO	bt>k, wk hem, 0.2% py	
D115784	663.00	664.00	1.00	0.001	AKPO	bt>k, mod hem along fcts as traces of 'brick red' phenos, 0.2% py	
D115786	664.00	664.90	0.90	0.001	QZVN	AKPO-QTZ VN + spec, 0.2-0.3% py	
D115787	664.90	665.80	0.90	0.001	QZVN	AKPO-QTZ VN + spec, 0.2-0.3% py	
D115788	665.80	667.30	1.50	0.001	AKPO	wk hem, 0.2% py	
D115789	667.30	668.80	1.50	0.001	AKPO	wk hem, 0.2% py	
D115790	668.80	670.30	1.50	0.001	AKPO	wk hem, 0.2% py	
D115791	670.30	671.15	0.85	0.010	AKPO	wk hem, 0.2% py, 22cm qtz vn	
D115792	671.15	672.00	0.85	0.001	AKPO	wk hem, 0.2% py, 5.5cm qtz vn	
D115793	672.00	673.30	1.30	0.007	AKPO	0.3% py, 14cm qtz	
D115794	673.30	674.67	1.37	0.023	AKPO	0.3% py	
D115795	674.67	675.58	0.91	0.112	QZVN		
D115796	675.58	676.65	1.07	0.027	AKPO	0.3% py, minor kspar haloes, washes	
D115797	676.65	677.30	0.65	0.010	QZVN		
D115798	677.30	678.00	0.70	0.007	AKPO	0.3% py, minor qtz vning	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115799	678.00	679.50	1.50	2.110	AKPO	0.3% py	
D115801	679.50	681.00	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115802	681.00	682.00	1.00	0.001	AKPO	0.3-0.4% py	
D115804	682.00	683.02	1.02	0.005	AKPO	0.3-0.4% py	
D115805	683.02	683.60	0.58	0.006	XXPO	l1(F), 0.1% py	
D115806	683.60	685.10	1.50	0.016	AKPO	minor kspar haloes & washes, 0.3% py	
D115807	685.10	686.60	1.50	0.009	AKPO	mod kspar haloes & washes, 0.3% py	
D115808	686.60	687.60	1.00	0.013	AKPO	minor kspar haloes & washes, 0.4% py, few specularite veinlets	
D115809	687.60	688.60	1.00	0.005	AKPO	0.4% py	
D115810	688.60	689.29	0.69	0.005	XXPO	l1(F), 0.2-0.3% py	
D115811	689.29	690.50	1.21	0.001	AKPO	0.3% py	
D115812	690.50	692.00	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115813	692.00	693.50	1.50	0.006	AKPO	0.3% py	
D115814	693.50	694.96	1.46	0.019	AKPO	0.3% py	
D115815	694.96	695.90	0.94	0.012	AKPO	PO-DI (monzodiorite lacking text) + 70cm discontinuous Qtz vning	
D115816	695.90	696.50	0.60	0.001	INDI	DI-PO mixing/shallow contact, 0.5% py	
D115817	696.50	698.00	1.50	0.012	INDI	0.5% py	
D115818	698.00	698.85	0.85	0.001	INDI	0.5% py	
D115819	698.85	699.70	0.85	0.009	INDI	0.5% py	
D115821	699.70	701.20	1.50	0.007	AKPO	0.3% py	
D115822	701.20	702.70	1.50	0.005	AKPO	0.3% py, + pot-k alt	
D115823	702.70	704.10	1.40	0.001	AKPO	0.3% py	
D115824	704.10	705.50	1.40	0.005	AKPO	0.3% py, ++ kspar washes + wk hem	
D115825	705.50	707.00	1.50	0.011	AKPO	0.3% py	
D115826	707.00	708.00	1.00	0.001	AKPO	0.3% py	
D115827	708.00	709.00	1.00	0.087	AKPO	0.3% py, ser-chl 'dirty' matrix	
D115829	709.00	710.50	1.50	0.652	AKPO	0.5% py, ser-chl 'dirty' matrix	
D115830	710.50	712.00	1.50	0.065	AKPO	0.3% py	
D115831	712.00	713.00	1.00	0.019	AKPO	0.3% py, mod pot-k vn haloes	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115832	713.00	714.30	1.30	0.005	AKPO	0.3% py, mod pot-k vein haloes	
D115833	714.30	715.80	1.50	0.001	AKPO	0.3% py, ~20cm wk porph text (monzodiorite?)	
D115834	715.80	717.30	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115836	717.30	718.80	1.50	0.005	AKPO	0.3% py	
D115837	718.80	720.30	1.50	0.010	AKPO	0.3% py	
D115838	720.30	721.80	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115839	721.80	723.30	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115841	723.30	724.15	0.85	0.001	AKPO	0.3% py	
D115842	724.15	725.00	0.85	0.012	AKPO	0.3% py	
D115843	725.00	726.00	1.00	0.452	AKPO	AKPO-QZ VN - 60cm (shallow) qtz vn, 0.6% py	
D115844	726.00	727.50	1.50	0.368	AKPO	0.4% py	
D115845	727.50	729.00	1.50	0.269	AKPO	0.4% py	
D115846	729.00	730.00	1.00	0.299	AKPO	0.4% py	
D115847	730.00	731.00	1.00	0.611	AKPO	0.5% py, qtz vning + coarse bt + kfeld halo	
D115848	731.00	732.50	1.50	0.008	AKPO	0.4% py	
D115849	732.50	734.00	1.50	0.001	AKPO	0.3-0.4% py	
D115850	734.00	735.50	1.50	0.001	AKPO	0.3% py, tr cpy (stringer)	
D115851	735.50	737.00	1.50	0.007	AKPO	0.3% py	
D115852	737.00	738.00	1.00	0.009	AKPO	0.3% py	
D115854	738.00	739.50	1.50	0.432	AKPO	0.6% py	
D115855	739.50	741.00	1.50	0.305	AKPO	0.6% py	
D115856	741.00	742.50	1.50	0.158	AKPO	0.6% py	
D115857	742.50	743.65	1.15	0.141	AKPO	0.6% py	
D115858	743.65	744.80	1.15	0.142	AKPO	0.6% py	
D115859	744.80	745.75	0.95	0.090	AKPO	mod hem, 0.3% py	
D115861	745.75	747.25	1.50	0.005	AKPO	0.3% py	
D115862	747.25	748.75	1.50	0.014	AKPO	0.3% py	
D115863	748.75	750.25	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115864	750.25	751.75	1.50	0.012	AKPO	0.3% py	
D115865	751.75	753.25	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115866	753.25	754.75	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115867	754.75	756.25	1.50	0.006	AKPO	0.3% py	
D115868	756.25	757.75	1.50	0.029	AKPO	0.3% py	
D115869	757.75	759.25	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115870	759.25	760.75	1.50	0.005	AKPO	0.3% py	
D115871	760.75	762.25	1.50	0.001	AKPO	0.3% py	
D115872	762.25	763.50	1.25	0.011	AKPO	0.3-0.4% py, minor spec	
D115873	763.50	765.00	1.50	0.195	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115874	765.00	766.50	1.50	0.055	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes, + qtz vn w c bt + k halo	
D115875	766.50	768.00	1.50	0.059	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115876	768.00	769.50	1.50	0.240	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes, + qtz vn w c bt + K halo	
D115877	769.50	771.00	1.50	0.048	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115879	771.00	772.50	1.50	0.006	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115881	772.50	774.00	1.50	0.032	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes, 9cm qtz vn	
D115882	774.00	775.50	1.50	0.001	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115883	775.50	777.00	1.50	0.154	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115884	777.00	778.50	1.50	0.217	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes, mod qtz vning	
D115886	778.50	779.55	1.05	0.008	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115887	779.55	780.70	1.15	0.017	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes	
D115888	780.70	781.60	0.90	0.035	AKPO	0.5% py, ++ kspar washes, mod qtz vning	
D115889	781.60	783.10	1.50	0.186	AKPO	0.7% py, local perv Kspar, +7cm bt sch	
D115890	783.10	784.60	1.50	0.050	AKPO	0.7% py, local perv Kspar	
D115891	784.60	785.60	1.00	0.168	AKPO	0.7% py, local perv Kspar	
D115892	785.60	786.10	0.50	0.071	CLSH	biotite-carbonate schist, 0.2% py	
D115893	786.10	787.00	0.90	0.930	AKPO	0.7% py, local perv Kspar	
D115894	787.00	787.50	0.50	0.137	AKPO	0.5% py	
D115895	787.50	789.00	1.50	0.188	AKPO	0.5% py, mod hem, + 9cm qtz vn	
D115896	789.00	790.50	1.50	0.466	AKPO	0.6% py, mod hem	
D115897	790.50	792.00	1.50	0.285	AKPO	0.6% py, wk hem	
D115898	792.00	793.30	1.30	0.131	AKPO	0.6% py, mod hem	
D115899	793.30	794.05	0.75	0.119	AKPO	0.6% py, wk-mod hem	
D115901	794.05	794.95	0.90	0.001	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115902	794.95	795.90	0.95	0.001	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D115904	795.90	796.95	1.05	0.006	AKPO	0.3% py	
D115905	796.95	798.00	1.05	0.001	AKPO	0.3% py	
D143862	798.00	799.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.2% Py.	
D143863	799.50	801.00	1.50	0.098	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143864	801.00	802.50	1.50	0.223	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143865	802.50	804.00	1.50	1.290	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143866	804.00	805.50	1.50	0.391	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143867	805.50	807.00	1.50	0.056	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143868	807.00	808.50	1.50	0.692	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143869	808.50	810.00	1.50	0.457	BTPO	Sr, Hm, 0.2% Py.	
D143870	810.00	811.50	1.50	0.051	BTPO	Sr, Hm+, 0.2% Py.	
D143871	811.50	813.00	1.50	0.177	BTPO	Sr, 0.2% Py.	
D143872	813.00	814.50	1.50	0.333	BTPO	Sr, Hm, 0.2% Py.	
D143873	814.50	816.00	1.50	0.054	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143874	816.00	817.50	1.50	0.006	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143875	817.50	819.00	1.50	0.243	BTPO	Ak,Sr, 1% Py.	
D143876	819.00	820.50	1.50	0.101	BTPO	Ak,Sr, 1% Py.	
D143877	820.50	822.00	1.50	0.197	BTPO	Sr, 0.3% Py.	
D143879	822.00	823.50	1.50	0.031	BTPO	Sr, 0.3% Py.	
D143881	823.50	825.00	1.50	0.731	BTPO	Sr, Ak, Si, 0.5% Py.	
D143882	825.00	826.50	1.50	4.610	BTPO	Sr, 0.5% Py.	
D143883	826.50	828.00	1.50	0.145	BTPO	Sr, 0.5% Py	
D143884	828.00	829.50	1.50	0.006	BTPO	Sr, 0.5% Py	
D143886	829.50	831.00	1.50	0.116	BTPO	Sr, 0.5% Py	
D143887	831.00	832.50	1.50	0.421	BTPO	Sr, Ak, Hm, 1% Py	
D143888	832.50	834.00	1.50	0.014	BTPO	Sr, Cb, 0.3% Py.	
D143889	834.00	835.50	1.50	0.006	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143890	835.50	837.00	1.50	0.019	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143891	837.00	838.50	1.50	0.009	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143892	838.50	840.00	1.50	0.007	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D143893	840.00	841.50	1.50	0.085	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143894	841.50	843.00	1.50	0.064	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143895	843.00	844.50	1.50	0.089	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143896	844.50	846.00	1.50	0.035	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143897	846.00	847.50	1.50	0.006	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143898	847.50	849.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143899	849.00	850.50	1.50	0.017	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143901	850.50	852.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143902	852.00	853.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D143904	853.50	855.00	1.50	0.008	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143905	855.00	856.50	1.50	0.153	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py	
D143906	856.50	858.00	1.50	0.901	BTPO	Sr, Hm, K+, 0.5% Py	
D143907	858.00	859.50	1.50	0.438	BTPO	Sr, Ch, 5% qzv, 0.3% Py.	
D143908	859.50	861.00	1.50	0.012	BTPO	Hm, Sr, 0.3% Py.	
D143909	861.00	862.50	1.50	1.635	SRPO	Hm, Ch, 20% qzv, 1-2% Py.	
D143910	862.50	864.00	1.50	0.033	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143911	864.00	865.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.5% Py.	
D143912	865.50	867.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143913	867.00	868.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143914	868.50	870.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, 0.3% Py.	
D143915	870.00	871.50	1.50	0.011	BTPO	Ch, Hm, 0.3% Py.	
D143916	871.50	873.00	1.50	0.006	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143917	873.00	874.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143918	874.50	876.00	1.50	0.005	BTPO	Sr, 0.2% Py.	
D143919	876.00	877.50	1.50	0.043	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143921	877.50	879.00	1.50	0.430	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D143922	879.00	880.50	1.50	0.033	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D143923	880.50	882.00	1.50	0.015	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D143924	882.00	883.50	1.50	0.391	BTPO	Sr, Ch, Ak, 0.5% Py.	
D143925	883.50	885.00	1.50	0.386	BTPO	Sr, Ch, Ak, 0.5-1% Py.	
D143926	885.00	886.50	1.50	0.330	BTPO	Sr, Ak, 1% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D143927	886.50	888.00	1.50	0.048	BTPO	Sr, Ak, 1% Py.	
D143929	888.00	889.50	1.50	0.296	BTPO	Sr, Ak, 0.5-1% Py.	
D143930	889.50	891.00	1.50	0.143	BTPO	Sr, Ak, 0.5-1% Py.	
D143931	891.00	892.50	1.50	0.183	BTPO	Sr, 0.5% Py.	
D143932	892.50	894.00	1.50	0.250	BTPO	Sr, Ak, 1% Py.	
D143933	894.00	895.50	1.50	0.616	BTPO	Bt, Sr, 0.5% Py.	
D143934	895.50	897.00	1.50	0.400	BTPO	Bt, Sr, 0.5% Py.	
D143936	897.00	898.50	1.50	0.057	BTPO	Bt, Sr, 0.5% Py.	
D143937	898.50	900.00	1.50	0.052	BTPO	Bt, Sr, 0.5% Py.	
D143938	900.00	901.50	1.50	0.015	BTPO	Sr, Bt, Ak, 0.75% py.	
D143939	901.50	903.00	1.50	0.025	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143941	903.00	904.50	1.50	0.020	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143942	904.50	906.00	1.50	0.271	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143943	906.00	907.50	1.50	0.056	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143944	907.50	909.00	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143945	909.00	910.50	1.50	0.019	BTPO	BT, Sr, 0.3% py.	
D143946	910.50	912.00	1.50	0.016	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143947	912.00	913.50	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143948	913.50	915.00	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143949	915.00	916.50	1.50	0.020	BTPO	Bt, Ak, 0.3% Py.	
D143950	916.50	918.00	1.50	0.025	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143951	918.00	919.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143952	919.50	921.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D143954	921.00	922.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D143955	922.50	924.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D143956	924.00	925.50	1.50	0.016	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D143957	925.50	927.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D143958	927.00	928.50	1.50	0.029	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143959	928.50	930.00	1.50	0.011	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143961	930.00	931.50	1.50	0.272	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py	
D143962	931.50	933.00	1.50	0.030	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py with 15 cm qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D143963	933.00	934.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143964	934.50	936.00	1.50	0.015	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143965	936.00	937.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, Hm, 0.3% Py.	
D143966	937.50	939.00	1.50	0.008	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143967	939.00	940.50	1.50	0.007	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143968	940.50	942.00	1.50	0.006	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143969	942.00	943.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143970	943.50	945.00	1.50	0.007	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D143971	945.00	946.50	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143972	946.50	948.00	1.50	0.086	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143973	948.00	949.50	1.50	0.012	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143974	949.50	951.00	1.50	0.006	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143975	951.00	952.50	1.50	0.006	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143976	952.50	954.00	1.50	0.100	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143977	954.00	955.50	1.50	0.057	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143979	955.50	957.00	1.50	0.053	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143981	957.00	958.50	1.50	0.083	BTPO	Hm, 0.5% Py.	
D143982	958.50	960.00	1.50	0.032	BTPO	Hm, 0.5% Py.	
D143983	960.00	961.50	1.50	0.042	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143984	961.50	963.00	1.50	0.019	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143986	963.00	964.50	1.50	0.019	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143987	964.50	966.00	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D143988	966.00	967.50	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143989	967.50	969.00	1.50	0.005	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143990	969.00	970.50	1.50	0.008	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143991	970.50	972.00	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.5% Py.	
D143992	972.00	973.50	1.50	0.035	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D143993	973.50	975.00	1.50	0.393	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D143994	975.00	976.00	1.00	0.009	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D143995	976.00	977.50	1.50	0.001	HMPO	Bt, 0.3% Py.	
D143996	977.50	979.00	1.50	0.001	HMPO	Bt, 0.3% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D143997	979.00	980.50	1.50	0.001	BTPO	Hm, Bt, 0.3% Py.	
D143998	980.50	982.00	1.50	0.001	BTPO	Hm, Bt, 0.3% Py.	
D143999	982.00	983.50	1.50	0.001	BTPO	Hm, Bt, 0.3% Py. 10 cm qzv.	
D144001	983.50	985.00	1.50	0.006	BTPO	Hm, Bt, 0.3% Py with chlorite-fluorine qzv.	
D144002	985.00	986.50	1.50	0.007	BTPO	Sr, Bt, 0.3% Py.	
D144004	986.50	988.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, Bt, 0.3% Py.	
D144005	988.00	989.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Bt, 0.3% Py.	
D144006	989.50	991.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, Bt, 0.3% Py.	
D144007	991.00	992.50	1.50	0.001	HMPO	Ch, Bt, 0.3% Py.	
D144008	992.50	994.00	1.50	0.009	HMPO	St, Bt, 20% qzv, 0.5% Py.	
D144009	994.00	995.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144010	995.50	997.00	1.50	0.229	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144011	997.00	998.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144012	998.50	1000.00	1.50	0.339	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144013	1000.00	1001.50	1.50	0.001	HMPO	Bt, St, 0.3% Py.	
D144014	1001.50	1003.00	1.50	0.001	HMPO	Ch, Bt, 0.3% Py.	
D144015	1003.00	1004.50	1.50	0.001	HMPO	Bt, Ch, 0.5% Py.	
D144016	1004.50	1006.00	1.50	0.001	HMPO	Bt, Ch, 0.5% Py.	
D144017	1006.00	1007.50	1.50	0.001	HMPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144018	1007.50	1009.00	1.50	0.001	HMPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144019	1009.00	1010.50	1.50	0.001	BTPO	Hm, Sr, 0.3% Py.	
D144021	1010.50	1012.00	1.50	0.015	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D144022	1012.00	1013.50	1.50	0.001	BTPO	Bt+, Sr, 0.3% Py.	
D144023	1013.50	1015.00	1.50	0.449	BTPO	Bt+, Sr, 0.5% Py, 5% qzv.	
D144024	1015.00	1016.50	1.50	0.010	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D144025	1016.50	1018.00	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D144026	1018.00	1019.50	1.50	0.001	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D144027	1019.50	1021.00	1.50	0.015	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144029	1021.00	1022.50	1.50	0.109	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144030	1022.50	1024.00	1.50	0.281	BTPO	Bt, hm, 0.5% Py.	
D144031	1024.00	1025.50	1.50	0.588	BTPO	Bt, hm, 0.5-1% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144032	1025.50	1027.00	1.50	0.467	BTPO	Sr, Bt, 0.3% py.	
D144033	1027.00	1028.50	1.50	0.009	BTPO	Sr, Bt, 0.3% py.	
D144034	1028.50	1030.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, Bt, 0.3% py.	
D144036	1030.00	1031.50	1.50	0.009	BTPO	Bt, sr, 0.3% py.	
D144037	1031.50	1033.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, 0.3% py.	
D144038	1033.00	1034.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, hm, 0.3% py.	
D144039	1034.50	1036.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, hm, 0.3% py.	
D144041	1036.00	1037.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144042	1037.50	1039.00	1.50	0.338	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144043	1039.00	1040.50	1.50	0.054	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144044	1040.50	1042.00	1.50	0.039	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144045	1042.00	1043.50	1.50	0.023	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144046	1043.50	1045.00	1.50	0.025	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144047	1045.00	1046.50	1.50	0.001	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144048	1046.50	1048.00	1.50	0.423	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144049	1048.00	1049.50	1.50	0.005	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144050	1049.50	1051.00	1.50	0.014	BTPO	hm, sr, 0.3% py.	
D144051	1051.00	1052.50	1.50	0.006	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144052	1052.50	1054.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144054	1054.00	1055.50	1.50	0.516	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144055	1055.50	1057.00	1.50	0.061	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144056	1057.00	1058.50	1.50	0.191	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144057	1058.50	1060.00	1.50	0.026	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144058	1060.00	1061.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144059	1061.50	1063.00	1.50	0.307	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144061	1063.00	1064.50	1.50	0.051	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144062	1064.50	1066.00	1.50	0.040	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144063	1066.00	1067.50	1.50	0.477	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144064	1067.50	1069.00	1.50	0.143	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144065	1069.00	1070.50	1.50	1.085	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144066	1070.50	1072.00	1.50	0.232	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144067	1072.00	1073.50	1.50	0.053	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144068	1073.50	1075.00	1.50	0.188	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144069	1075.00	1076.50	1.50	0.084	BTPO	Sr, Hm, 0.3% Py.	
D144070	1076.50	1078.00	1.50	0.097	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144071	1078.00	1079.50	1.50	0.129	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144072	1079.50	1081.00	1.50	0.339	BTPO	Ch, Sr, 0.5% Py.	
D144073	1081.00	1082.50	1.50	0.942	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144074	1082.50	1084.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, Ch, 0.3% Py.	
D144075	1084.00	1085.50	1.50	0.025	BTPO	Sr, Ch, 0.3% Py.	
D144076	1085.50	1087.00	1.50	0.177	BTPO	Sr, Ch, 0.3% Py.	
D144077	1087.00	1088.50	1.50	0.081	BTPO	Sr, Ch, 0.3% Py.	
D144079	1088.50	1090.00	1.50	0.293	BTPO	Sr, Ch, hm, 0.3% Py.	
D144081	1090.00	1091.50	1.50	0.007	BTPO	Sr, hm, 0.3% Py.	
D144082	1091.50	1093.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, hm, 0.3% Py, spotted bt.	
D144083	1093.00	1094.50	1.50	0.005	BTPO	Sr, hm, 0.3% Py, spotted bt.	
D144084	1094.50	1096.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, hm, 0.3% Py, spotted bt.	
D144086	1096.00	1097.50	1.50	0.013	BTPO	Sr, hm, 0.3% Py, spotted bt.	
D144087	1097.50	1099.00	1.50	0.020	BTPO	Sr, Hm, 0.3% py.	
D144088	1099.00	1100.50	1.50	0.001	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144089	1100.50	1102.00	1.50	0.001	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144090	1102.00	1103.50	1.50	0.001	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144091	1103.50	1105.00	1.50	0.001	BTPO	hm, Sr, Ch, 0.3% py	
D144092	1105.00	1106.50	1.50	0.001	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144093	1106.50	1108.00	1.50	0.006	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144094	1108.00	1109.50	1.50	0.015	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py with 30 cm qzv.	
D144095	1109.50	1111.00	1.50	0.008	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144096	1111.00	1112.50	1.50	0.010	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144097	1112.50	1114.00	1.50	0.006	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144098	1114.00	1115.50	1.50	0.127	HMPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144099	1115.50	1117.00	1.50	0.208	BTPO	Sr, Bt, 0.3% py.	
D144101	1117.00	1118.40	1.40	0.012	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py with 55 cm fine grained l2.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144102	1118.40	1119.50	1.10	0.023	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144104	1119.50	1121.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144105	1121.00	1122.50	1.50	2.930	BTPO	Bt, sr, hm, 0.3% Py.	
D144106	1122.50	1124.00	1.50	0.104	BTPO	Bt, sr, hm, 0.3% Py.	
D144107	1124.00	1125.50	1.50	0.015	BTPO	Bt, sr, hm, 0.3% Py.	
D144108	1125.50	1127.00	1.50	0.028	BTPO	Bt, sr, hm, 0.3% Py.	
D144109	1127.00	1128.50	1.50	2.740	BTPO	Bt, ch, hm, 0.3% Py.	
D144110	1128.50	1130.00	1.50	0.376	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py.	
D144111	1130.00	1131.50	1.50	0.384	BTPO	Bt, ch, hm, 0.3% Py	
D144112	1131.50	1133.00	1.50	0.139	BTPO	Bt, ch, hm, 0.3% Py	
D144113	1133.00	1134.50	1.50	0.091	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D144114	1134.50	1136.00	1.50	0.132	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D144115	1136.00	1137.50	1.50	0.433	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D144116	1137.50	1139.00	1.50	0.368	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py, 5% qzv.	
D144117	1139.00	1140.50	1.50	0.049	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D144118	1140.50	1142.00	1.50	0.081	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D144119	1142.00	1143.50	1.50	0.062	BTPO	Bt, ch, 0.3% Py	
D144121	1143.50	1145.00	1.50	0.023	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py	
D144122	1145.00	1146.50	1.50	0.011	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py	
D144123	1146.50	1148.00	1.50	0.018	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144124	1148.00	1149.50	1.50	0.017	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144125	1149.50	1151.00	1.50	0.005	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144126	1151.00	1152.50	1.50	0.016	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144127	1152.50	1154.00	1.50	0.001	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144129	1154.00	1155.50	1.50	0.005	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144130	1155.50	1157.00	1.50	0.008	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144131	1157.00	1158.50	1.50	0.007	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144132	1158.50	1160.00	1.50	0.349	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144133	1160.00	1161.50	1.50	0.136	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144134	1161.50	1163.00	1.50	0.022	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144136	1163.00	1164.50	1.50	0.038	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py with 13 cm qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144137	1164.50	1166.00	1.50	0.181	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144138	1166.00	1167.50	1.50	0.299	BTPO	Ch, Sr, 0.3% Py.	
D144139	1167.50	1169.00	1.50	1.425	BTPO	Ch, hm, 0.3% Py.	
D144141	1169.00	1170.50	1.50	2.550	BTPO	Ch, hm, 0.7% Py	
D144142	1170.50	1172.00	1.50	0.397	BTPO	Bt+, 0.3% py.	
D144143	1172.00	1173.50	1.50	0.347	BTPO	Bt+, hm, 0.3% py.	
D144144	1173.50	1175.00	1.50	0.192	BTPO	Bt+, hm, 0.3% py.	
D144145	1175.00	1176.50	1.50	0.006	BTPO	Bt, Ch, 10% qzv, 0.5% Py.	
D144146	1176.50	1178.00	1.50	0.017	BTPO	Bt, Ch, hm with 20 cm I3, 0.3% Py.	
D144147	1178.00	1179.00	1.00	0.294	HMPO	Si+, Ch, 0.5% Py.	
D144148	1179.00	1180.50	1.50	0.076	HMPO	Si++, Sr, 1% Py, 20% qzv.	
D144149	1180.50	1182.00	1.50	0.251	BTPO	Si+, 5% qzv, 0.5% Py, 0.1% galene.	
D144150	1182.00	1183.50	1.50	0.010	BTPO	Bt, Ch, 0.3% Py.	
D144151	1183.50	1185.00	1.50	0.006	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D144152	1185.00	1186.50	1.50	0.006	BTPO	Bt+, 0.3% Py.	
D144154	1186.50	1188.00	1.50	0.022	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144155	1188.00	1189.50	1.50	1.430	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144156	1189.50	1191.00	1.50	2.130	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144157	1191.00	1192.50	1.50	0.313	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144158	1192.50	1194.00	1.50	0.443	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144159	1194.00	1195.50	1.50	0.063	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144161	1195.50	1197.00	1.50	0.021	BTPO	Bt, sr, 0.3% Py.	
D144162	1197.00	1198.50	1.50	0.012	BTPO	Ch, Hm, 0.3% Py.	
D144163	1198.50	1200.00	1.50	0.040	BTPO	Ch, Hm+, 0.3% Py.	
D144164	1200.00	1201.50	1.50	0.001	HMPO	Ch, Bt, 0.5% Py.	
D144165	1201.50	1203.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, ch, 0.3% Py.	
D144166	1203.00	1204.50	1.50	0.017	BTPO	Sr, ch, 0.3% Py.	
D144167	1204.50	1206.00	1.50	0.007	BTPO	Sr, ch, 0.3% Py.	
D144168	1206.00	1207.50	1.50	0.001	BTPO	Sr, ch, hm, 0.3% Py.	
D144169	1207.50	1209.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, ch, hm, 0.3% Py.	
D144170	1209.00	1210.50	1.50	0.013	BTPO	Sr, 0.3% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144171	1210.50	1212.00	1.50	0.001	BTPO	Sr, ch, 0.3% Py.	
D144172	1212.00	1213.50	1.50	0.017	BTPO	Sr, ch, 0.3% Py.	
D144173	1213.50	1215.00	1.50	0.012	BTPO	Ch, Hm, 0.3% Py.	
D144174	1215.00	1216.50	1.50	0.008	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D144175	1216.50	1218.00	1.50	0.024	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D144176	1218.00	1219.50	1.50	0.030	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D144177	1219.50	1221.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, Sr, 0.3% Py.	
D144179	1221.00	1222.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, Sr, hm, 0.3% Py.	
D144181	1222.50	1224.00	1.50	1.190	BTPO	Bt, Sr, hm, 0.3% Py.	
D144182	1224.00	1224.60	0.60	0.005	BTPO	Bt, Sr, hm, 0.3% Py, ctc.	
D144183	1224.60	1225.50	0.90	0.009	CHIM	I3, f.g., Ch+, 0.2% Py.	
D144184	1225.50	1227.00	1.50	0.008	CHIM	I3, f.g., Ch+, 0.2% Py.	
D144186	1227.00	1228.00	1.00	0.027	CHIM	I3, f.g., Ch+, 0.2% Py.	
D144187	1228.00	1229.10	1.10	0.366	CHIM	I3, f.g., Ch+, 0.2% Py, ctc.	
D144188	1229.10	1230.00	0.90	0.681	BTPO	Ch, Hm, 1% py.	
D144189	1230.00	1231.50	1.50	1.505	BTPO	Ch, Hm, 1% py.	
D144190	1231.50	1233.00	1.50	0.045	BTPO	Bt, Sr, 0.5% Py.	
D144191	1233.00	1234.50	1.50	0.355	BTPO	Bt, Sr, 0.5% Py.	
D144192	1234.50	1236.00	1.50	0.712	BTPO	Bt+, Sr, hm, 0.5% Py.	
D144193	1236.00	1237.50	1.50	0.033	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144194	1237.50	1239.00	1.50	0.030	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144195	1239.00	1240.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144196	1240.50	1242.00	1.50	0.009	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D144197	1242.00	1243.50	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D144198	1243.50	1245.00	1.50	0.633	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D144199	1245.00	1246.50	1.50	0.242	BTPO	Bt, 0.3% Py.	
D144201	1246.50	1248.00	1.50	0.315	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144202	1248.00	1249.50	1.50	0.580	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144204	1249.50	1251.00	1.50	0.021	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144205	1251.00	1252.50	1.50	0.053	BTPO	Bt, 0.5% Py.	
D144206	1252.50	1254.00	1.50	0.010	BTPO	Bt, 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144207	1254.00	1255.50	1.50	0.122	BTPO	Bt, 0.5% Py	
D144208	1255.50	1257.00	1.50	0.001	BTPO	Bt, 0.5% Py	
D144209	1257.00	1258.50	1.50	0.024	BTPO	Bt, 0.5% Py	
D144210	1258.50	1260.00	1.50	0.131	BTPO	Bt, 1-2% Py	
D096470	1260.00	1261.50	1.50	0.674	BTPO	Bt, 1-2% Py	
D144211	1261.50	1263.00	1.50	2.000	BTPO	Bt, 1-2% Py	
D144212	1263.00	1264.50	1.50	4.790	BTPO	Bt, 1-2% Py	
D144213	1264.50	1266.00	1.50	2.550	BTPO	Bt, 1-2% Py	
D144214	1266.00	1267.50	1.50	1.350	BTPO	Bt, 1-2% Py	
D144215	1267.50	1269.00	1.50	0.190	BTPO	Bt, 1% Py	
D144216	1269.00	1270.50	1.50	2.260	BTPO	Bt, 1% Py	
D144217	1270.50	1272.00	1.50	0.830	BTPO	Ak, Bt, 1% Py.	
D144218	1272.00	1273.50	1.50	0.073	AKPO	Hm, Ch, Si, 1-2% Py.	
D144219	1273.50	1275.00	1.50	0.425	AKPO	Hm, Ch, Si, 1-2% Py.	
D144221	1275.00	1276.50	1.50	0.572	AKPO	Hm, Ch, Si, 1-2% Py.	
D144222	1276.50	1278.00	1.50	4.560	AKPO	Hm, Ch, Si, 1-2% Py with 30 cm mineralized I3.	
D144223	1278.00	1279.50	1.50	17.450	AKPO	Si++, 3-4% Py.	
D144224	1279.50	1280.25	0.75	18.600	AKPO	Si++, 3-4% Py, (V.G.)	
D144226	1280.25	1281.15	0.90	6.040	AKPO	Si++, 3-4% Py, low ctc.	
D144227	1281.15	1282.50	1.35	0.352	AMUM	Am++, Bt+, 0.3% Py.	
D144229	1282.50	1284.00	1.50	0.514	AMUM	Am++, Bt+, 0.2% Py.	
D144230	1284.00	1285.50	1.50	0.085	AMUM	Am++, Bt+, 0.2% Py.	
D144231	1285.50	1286.85	1.35	0.299	AMUM	Am+, Bt+, 0.2% Py.	
D144232	1286.85	1288.00	1.15	0.277	BTIM	I3 Bt++ (spotted Bt), 0.3% Py.	
D144233	1288.00	1288.95	0.95	0.052	BTIM	I3 Bt++ (spotted Bt), 0.3% Py	
D144234	1288.95	1289.65	0.70	0.019	AMUM	Bt+, Cb+, 0.2% Py.	
D144236	1289.65	1290.75	1.10	0.181	CHII	I2/I3 Ch, 0.1% Bt.	
D144237	1290.75	1292.00	1.25	0.695	AMIM	Am, Bt, (gabbro?), 0.2% py.	
D144238	1292.00	1293.50	1.50	2.300	AMIM	I3 Am, Bt, tr. Py.	
D144239	1293.50	1295.00	1.50	0.093	AMIM	I3 Am, Bt, 0.3% Py.	
D144241	1295.00	1296.50	1.50	0.096	AMIM	I3 Am, Bt, 0.3% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D144242	1296.50	1298.00	1.50	0.228	AMIM	I3 Am, Bt, 0.3% Py	
D144243	1298.00	1299.00	1.00	0.040	AMIM	I3 Am, Bt, 0.3% Py	
D144244	1299.00	1300.25	1.25	0.009	AMIM	Bt++, Am, 1% Py. etc.	
D144245	1300.25	1301.50	1.25	0.028	AMUM	Ch, Bt, 0.3% Py.	
D144246	1301.50	1303.00	1.50	0.011	CHUM	Ch, Tc, Cb, 0.1% Py.	
D144247	1303.00	1304.50	1.50	0.007	CHUM	Ch, Tc, Cb, 0.1% Py.	
D144248	1304.50	1306.00	1.50	0.032	CHUM	Ch, Tc, Cb, 0.1% Py with AMUM.	
D144249	1306.00	1307.50	1.50	0.013	CHUM	Tc, Cb, 0.1% Py.	
D144250	1307.50	1309.00	1.50	0.001	CHUM	Tc, Cb, 0.1% Py.	
D144251	1309.00	1310.50	1.50	0.012	CHUM	Am, Cb, 0.1% Py.	
D144252	1310.50	1312.00	1.50	0.005	CHUM	Am, Cb, 0.1% Py.	
D144254	1312.00	1313.50	1.50	0.010	CHUM	Am, Cb, 0.1% Py.	
D144255	1321.50	1322.85	1.35	0.054	CHUM	Tc, Cb, Am, tr. Py.	
D144256	1322.85	1324.00	1.15	0.118	AMIM	Am, Bt, Cb, 0.3% PY	
D144257	1324.00	1325.00	1.00	0.077	AMIM	Am, Bt, Cb, 0.3% PY	
D144258	1325.00	1325.70	0.70	0.071	AMIM	Am, Bt, Cb, 0.3% PY, etc.	
D144259	1325.70	1327.00	1.30	0.025	CHUM	Am, Ch, Cb, 0.2% Py.	
D144261	1333.00	1334.50	1.50	0.012	TCUM	Tc++, Ch, Cb, tr. Py.	
D144262	1339.50	1340.90	1.40	0.008	TCUM	Tc++, Ch, Cb, tr. Py.	E.O.H.: 1340.9 m.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
9.35	12.00	2.65	100.00	1.46	55.09	
12.00	15.00	3.00	100.00	0.97	32.33	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
21.00	24.00	3.00	100.00	1.81	60.33	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	1.76	58.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
78.00	81.00	3.00	100.00	1.25	41.67	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
93.00	96.00	3.40	113.33	2.62	87.33	95-96m (box 21) recovery more than 100% (~1.40m) due to placement of 50cm of misplaced core into most likely area (with most probable loss)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
						- during cross shift drillers recognized that small section of core remained in tube from previous shift and placed it into the box where they believed it best fit (box 20) - pieces fitting together from 50cm section found within boxes 20 and 24
96.00	99.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
132.00	135.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
174.00	177.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
204.00	207.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
264.00	267.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
267.00	270.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	1.48	49.33	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
360.00	363.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
378.00	381.00	3.00	100.00	1.86	62.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	1.92	64.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	1.84	61.33	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.86	95.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
453.00	456.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
495.00	498.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
507.00	510.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
513.00	516.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	1.38	46.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.41	80.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
546.00	549.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
549.00	552.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
591.00	594.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
600.00	603.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.42	80.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
639.00	642.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.67	89.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
732.00	735.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
807.00	810.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
825.00	828.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
840.00	843.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
900.00	903.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
912.00	915.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.77	92.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
918.00	921.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
933.00	936.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
966.00	969.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
975.00	978.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
990.00	993.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.98	99.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.88	96.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1104.00	1107.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	1.59	53.00	moderately fractured and hematized section.
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.81	93.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1197.00	1200.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	1.56	52.00	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	1.68	56.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	1.35	45.00	Moderate-strong fracturation level.
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	1.43	47.67	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1299.00	1302.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1302.00	1305.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1305.00	1308.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1308.00	1311.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1311.00	1314.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1314.00	1317.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1317.00	1320.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1320.00	1323.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1323.00	1326.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1326.00	1329.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1329.00	1332.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1332.00	1335.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1335.00	1338.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1338.00	1340.90	2.90	100.00	2.78	95.86	E.O.H.: 1340.9 m.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	4.40°	-68.26°	Gyro/GPS	Non	
10.00	Gyro	3.51°	-68.57°	Gyro/GPS	Non	
15.00	Gyro	3.10°	-68.53°	Gyro/GPS	Non	
20.00	Gyro	2.63°	-68.44°	Gyro/GPS	Non	
25.00	Gyro	2.17°	-68.44°	Gyro/GPS	Non	
30.00	Gyro	1.76°	-68.38°	Gyro/GPS	Non	
35.00	Gyro	1.49°	-68.40°	Gyro/GPS	Non	
40.00	Gyro	1.52°	-68.49°	Gyro/GPS	Non	
45.00	Gyro	1.31°	-68.55°	Gyro/GPS	Non	
50.00	Gyro	1.15°	-68.64°	Gyro/GPS	Non	
55.00	Gyro	1.14°	-68.52°	Gyro/GPS	Non	
60.00	Gyro	0.78°	-68.54°	Gyro/GPS	Non	
65.00	Gyro	0.76°	-68.55°	Gyro/GPS	Non	
70.00	Gyro	0.64°	-68.56°	Gyro/GPS	Non	
75.00	Gyro	0.83°	-68.57°	Gyro/GPS	Non	
80.00	Gyro	0.63°	-68.52°	Gyro/GPS	Non	
85.00	Gyro	0.65°	-68.51°	Gyro/GPS	Non	
90.00	Gyro	0.61°	-68.46°	Gyro/GPS	Non	
95.00	Gyro	0.63°	-68.41°	Gyro/GPS	Non	
100.00	Gyro	0.71°	-68.43°	Gyro/GPS	Non	
105.00	Gyro	0.46°	-68.44°	Gyro/GPS	Non	
110.00	Gyro	0.47°	-68.43°	Gyro/GPS	Non	
115.00	Gyro	0.44°	-68.40°	Gyro/GPS	Non	
120.00	Gyro	0.47°	-68.42°	Gyro/GPS	Non	
125.00	Gyro	0.48°	-68.46°	Gyro/GPS	Non	
130.00	Gyro	0.40°	-68.42°	Gyro/GPS	Non	
135.00	Gyro	0.24°	-68.41°	Gyro/GPS	Non	
140.00	Gyro	0.11°	-68.39°	Gyro/GPS	Non	
145.00	Gyro	359.96°	-68.31°	Gyro/GPS	Non	
150.00	Gyro	359.82°	-68.28°	Gyro/GPS	Non	
155.00	Gyro	359.90°	-68.28°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	359.68°	-68.22°	Gyro/GPS	Non	
165.00	Gyro	359.78°	-68.22°	Gyro/GPS	Non	
170.00	Gyro	359.69°	-68.15°	Gyro/GPS	Non	
175.00	Gyro	359.72°	-68.11°	Gyro/GPS	Non	
180.00	Gyro	359.62°	-68.09°	Gyro/GPS	Non	
185.00	Gyro	359.61°	-68.09°	Gyro/GPS	Non	
190.00	Gyro	359.64°	-68.09°	Gyro/GPS	Non	
195.00	Gyro	359.18°	-67.96°	Gyro/GPS	Non	
200.00	Gyro	359.16°	-67.96°	Gyro/GPS	Non	
205.00	Gyro	359.22°	-67.97°	Gyro/GPS	Non	
210.00	Gyro	358.98°	-67.88°	Gyro/GPS	Non	
215.00	Gyro	358.87°	-67.86°	Gyro/GPS	Non	
220.00	Gyro	358.89°	-67.88°	Gyro/GPS	Non	
225.00	Gyro	358.89°	-67.84°	Gyro/GPS	Non	
230.00	Gyro	358.78°	-67.84°	Gyro/GPS	Non	
235.00	Gyro	358.61°	-67.90°	Gyro/GPS	Non	
240.00	Gyro	358.47°	-67.99°	Gyro/GPS	Non	
245.00	Gyro	358.65°	-67.94°	Gyro/GPS	Non	
250.00	Gyro	358.62°	-67.88°	Gyro/GPS	Non	
255.00	Gyro	358.56°	-67.80°	Gyro/GPS	Non	
260.00	Gyro	358.52°	-67.72°	Gyro/GPS	Non	
265.00	Gyro	358.33°	-67.74°	Gyro/GPS	Non	
270.00	Gyro	358.35°	-67.64°	Gyro/GPS	Non	
275.00	Gyro	358.27°	-67.62°	Gyro/GPS	Non	
280.00	Gyro	358.17°	-67.55°	Gyro/GPS	Non	
285.00	Gyro	357.94°	-67.50°	Gyro/GPS	Non	
290.00	Gyro	357.90°	-67.43°	Gyro/GPS	Non	
295.00	Gyro	357.68°	-67.39°	Gyro/GPS	Non	
300.00	Gyro	357.73°	-67.29°	Gyro/GPS	Non	
305.00	Gyro	357.34°	-67.22°	Gyro/GPS	Non	
310.00	Gyro	357.56°	-67.23°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	357.43°	-67.17°	Gyro/GPS	Non	
320.00	Gyro	357.50°	-67.15°	Gyro/GPS	Non	
325.00	Gyro	357.33°	-67.09°	Gyro/GPS	Non	
330.00	Gyro	357.35°	-67.04°	Gyro/GPS	Non	
335.00	Gyro	357.25°	-66.95°	Gyro/GPS	Non	
340.00	Gyro	357.36°	-66.96°	Gyro/GPS	Non	
345.00	Gyro	357.27°	-66.87°	Gyro/GPS	Non	
350.00	Gyro	357.30°	-66.84°	Gyro/GPS	Non	
355.00	Gyro	357.34°	-66.82°	Gyro/GPS	Non	
360.00	Gyro	357.51°	-66.75°	Gyro/GPS	Non	
365.00	Gyro	357.55°	-66.70°	Gyro/GPS	Non	
370.00	Gyro	357.57°	-66.62°	Gyro/GPS	Non	
375.00	Gyro	357.37°	-66.58°	Gyro/GPS	Non	
380.00	Gyro	357.24°	-66.50°	Gyro/GPS	Non	
385.00	Gyro	357.37°	-66.38°	Gyro/GPS	Non	
390.00	Gyro	357.56°	-66.31°	Gyro/GPS	Non	
395.00	Gyro	357.27°	-66.22°	Gyro/GPS	Non	
400.00	Gyro	357.53°	-66.18°	Gyro/GPS	Non	
405.00	Gyro	357.26°	-66.09°	Gyro/GPS	Non	
410.00	Gyro	357.41°	-66.07°	Gyro/GPS	Non	
415.00	Gyro	357.59°	-66.00°	Gyro/GPS	Non	
420.00	Gyro	357.38°	-65.91°	Gyro/GPS	Non	
425.00	Gyro	357.58°	-65.81°	Gyro/GPS	Non	
430.00	Gyro	357.55°	-65.75°	Gyro/GPS	Non	
435.00	Gyro	357.53°	-65.68°	Gyro/GPS	Non	
440.00	Gyro	357.31°	-65.59°	Gyro/GPS	Non	
445.00	Gyro	357.53°	-65.52°	Gyro/GPS	Non	
450.00	Gyro	357.53°	-65.50°	Gyro/GPS	Non	
455.00	Gyro	357.34°	-65.38°	Gyro/GPS	Non	
460.00	Gyro	357.37°	-65.34°	Gyro/GPS	Non	
465.00	Gyro	357.55°	-65.29°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	357.52°	-65.22°	Gyro/GPS	Non	
475.00	Gyro	357.73°	-65.19°	Gyro/GPS	Non	
480.00	Gyro	357.67°	-65.11°	Gyro/GPS	Non	
485.00	Gyro	357.57°	-65.09°	Gyro/GPS	Non	
490.00	Gyro	357.56°	-65.06°	Gyro/GPS	Non	
495.00	Gyro	357.41°	-65.09°	Gyro/GPS	Non	
500.00	Gyro	357.50°	-64.98°	Gyro/GPS	Non	
505.00	Gyro	357.67°	-64.96°	Gyro/GPS	Non	
510.00	Gyro	357.55°	-64.90°	Gyro/GPS	Non	
515.00	Gyro	357.59°	-64.87°	Gyro/GPS	Non	
520.00	Gyro	357.62°	-64.81°	Gyro/GPS	Non	
525.00	Gyro	357.75°	-64.80°	Gyro/GPS	Non	
530.00	Gyro	357.66°	-64.83°	Gyro/GPS	Non	
535.00	Gyro	357.65°	-64.79°	Gyro/GPS	Non	
540.00	Gyro	357.55°	-64.77°	Gyro/GPS	Non	
545.00	Gyro	357.67°	-64.75°	Gyro/GPS	Non	
550.00	Gyro	357.63°	-64.75°	Gyro/GPS	Non	
555.00	Gyro	357.54°	-64.75°	Gyro/GPS	Non	
560.00	Gyro	357.81°	-64.73°	Gyro/GPS	Non	
565.00	Gyro	357.47°	-64.73°	Gyro/GPS	Non	
570.00	Gyro	357.35°	-64.77°	Gyro/GPS	Non	
575.00	Gyro	357.28°	-64.82°	Gyro/GPS	Non	
580.00	Gyro	357.11°	-64.85°	Gyro/GPS	Non	
585.00	Gyro	357.05°	-64.83°	Gyro/GPS	Non	
590.00	Gyro	357.11°	-64.79°	Gyro/GPS	Non	
595.00	Gyro	357.25°	-64.74°	Gyro/GPS	Non	
600.00	Gyro	357.10°	-64.66°	Gyro/GPS	Non	
605.00	Gyro	357.09°	-64.58°	Gyro/GPS	Non	
610.00	Gyro	356.92°	-64.54°	Gyro/GPS	Non	
615.00	Gyro	357.23°	-64.54°	Gyro/GPS	Non	
620.00	Gyro	357.21°	-64.48°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	357.33°	-64.44°	Gyro/GPS	Non	
630.00	Gyro	357.42°	-64.44°	Gyro/GPS	Non	
635.00	Gyro	357.36°	-64.47°	Gyro/GPS	Non	
640.00	Gyro	357.53°	-64.51°	Gyro/GPS	Non	
645.00	Gyro	357.36°	-64.47°	Gyro/GPS	Non	
650.00	Gyro	357.47°	-64.43°	Gyro/GPS	Non	
655.00	Gyro	357.50°	-64.43°	Gyro/GPS	Non	
660.00	Gyro	357.47°	-64.44°	Gyro/GPS	Non	
665.00	Gyro	357.57°	-64.36°	Gyro/GPS	Non	
670.00	Gyro	357.61°	-64.33°	Gyro/GPS	Non	
675.00	Gyro	357.78°	-64.27°	Gyro/GPS	Non	
680.00	Gyro	357.77°	-64.23°	Gyro/GPS	Non	
685.00	Gyro	357.71°	-64.20°	Gyro/GPS	Non	
690.00	Gyro	357.89°	-64.13°	Gyro/GPS	Non	
695.00	Gyro	357.75°	-64.13°	Gyro/GPS	Non	
700.00	Gyro	357.95°	-64.07°	Gyro/GPS	Non	
710.00	Gyro	358.00°	-64.04°	Gyro/GPS	Non	
720.00	Gyro	358.08°	-63.91°	Gyro/GPS	Non	
730.00	Gyro	358.15°	-63.84°	Gyro/GPS	Non	
740.00	Gyro	358.13°	-63.85°	Gyro/GPS	Non	
750.00	Gyro	358.04°	-63.98°	Gyro/GPS	Non	
760.00	Gyro	358.15°	-63.99°	Gyro/GPS	Non	
770.00	Gyro	358.18°	-63.92°	Gyro/GPS	Non	
780.00	Gyro	358.19°	-63.97°	Gyro/GPS	Non	
790.00	Gyro	358.12°	-63.90°	Gyro/GPS	Non	
800.00	Gyro	357.84°	-63.98°	Gyro/GPS	Non	
810.00	Gyro	357.83°	-64.01°	Gyro/GPS	Non	
820.00	Gyro	357.90°	-63.87°	Gyro/GPS	Non	
830.00	Gyro	358.18°	-63.74°	Gyro/GPS	Non	
840.00	Gyro	358.08°	-63.78°	Gyro/GPS	Non	
850.00	Gyro	358.16°	-63.69°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
860.00	Gyro	358.52°	-63.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
870.00	Gyro	358.45°	-63.64°	Gyro 2015/TN14	Non	
880.00	Gyro	358.60°	-63.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
890.00	Gyro	358.93°	-63.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
900.00	Gyro	358.92°	-63.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
910.00	Gyro	359.05°	-63.47°	Gyro 2015/TN14	Non	
920.00	Gyro	359.15°	-63.32°	Gyro 2015/TN14	Non	
930.00	Gyro	359.10°	-63.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
940.00	Gyro	359.20°	-63.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
950.00	Gyro	359.43°	-63.21°	Gyro 2015/TN14	Non	
960.00	Gyro	359.58°	-63.16°	Gyro 2015/TN14	Non	
970.00	Gyro	359.60°	-63.19°	Gyro 2015/TN14	Non	
980.00	Gyro	359.86°	-63.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
990.00	Gyro	0.01°	-63.08°	Gyro 2015/TN14	Non	
1000.00	Gyro	359.96°	-63.16°	Gyro 2015/TN14	Non	
1010.00	Gyro	0.18°	-63.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
1020.00	Gyro	0.12°	-63.04°	Gyro 2015/TN14	Non	
1030.00	Gyro	0.29°	-63.00°	Gyro 2015/TN14	Non	
1040.00	Gyro	0.41°	-63.04°	Gyro 2015/TN14	Non	
1050.00	Gyro	0.56°	-63.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
1060.00	Gyro	0.51°	-63.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
1070.00	Gyro	0.48°	-63.05°	Gyro 2015/TN14	Non	
1080.00	Gyro	0.92°	-62.87°	Gyro 2015/TN14	Non	
1090.00	Gyro	0.89°	-62.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
1100.00	Gyro	0.94°	-62.87°	Gyro 2015/TN14	Non	
1110.00	Gyro	1.11°	-62.77°	Gyro 2015/TN14	Non	
1120.00	Gyro	0.98°	-62.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
1130.00	Gyro	1.08°	-62.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
1140.00	Gyro	1.30°	-62.63°	Gyro 2015/TN14	Non	
1150.00	Gyro	1.49°	-62.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
1160.00	Gyro	1.43°	-62.53°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
1170.00	Gyro	1.85°	-62.50°	Gyro 2015/TN14	Non	
1180.00	Gyro	1.48°	-62.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
1190.00	Gyro	1.70°	-62.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
1200.00	Gyro	1.48°	-62.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
1210.00	Gyro	1.56°	-62.41°	Gyro 2015/TN14	Non	
1220.00	Gyro	1.94°	-62.25°	Gyro 2015/TN14	Non	
1230.00	Gyro	1.92°	-62.22°	Gyro 2015/TN14	Non	
1240.00	Gyro	1.80°	-62.22°	Gyro 2015/TN14	Non	
1250.00	Gyro	1.60°	-62.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
1260.00	Gyro	1.83°	-62.08°	Gyro 2015/TN14	Non	
1270.00	Gyro	1.75°	-62.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
1280.00	Gyro	1.77°	-61.91°	Gyro 2015/TN14	Non	
1290.00	Gyro	1.74°	-61.82°	Gyro 2015/TN14	Non	
1300.00	Gyro	2.16°	-61.72°	Gyro 2015/TN14	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-2494	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Spektra	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Kayla Helt, Michel Leblanc	Rang :		Place de travail :	Malartic
		Lot :		Date de description :	2015-02-20
		Date de début :	2015-02-10		
		Date de fin :	2015-02-19		
Collet					
Azimut :	6.09°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-71.53°	Est	718545.608		
Longueur :	1508.35	Nord	5333970.252		
		Élévation	311.115		
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Loggé par Kayla Helt jusqu'à 628.75m. Extension faite par Forage Nordik à partir de 628.75m du 2015-07-21 au 2015-08-28 jusqu'à 1508.35m loggé par Michel Leblanc et Kayla Helt 2015-08-29 .					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-2494	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Spektra	Canton :	Foumlière	Niveau :	Surface
Auteur :	Kayla Helt, Michel Leblanc	Rang :		Place de travail :	Malartic
	<i>Kayla Helt, GIT, ARGO #10056</i>	Lot :		Date de description :	2015-02-20
Date de début :	2015-02-10	Date de fin :	2015-02-19		
Collet					
Azimut :	6.09°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-71.53°	Est	718545.608		
Longueur :	1508.35	Nord	5333970.252		
		Élévation	311.115		
 <i>Vérif. KH. François Bouchard</i>					
Description :					
Loggé par Kayla Helt jusqu'à 628.75m. Extension faite par Forage Nordik à partir de 628.75m du 2015-07-21 au 2015-08-28 jusqu'à 1508.35m loggé par Michel Leblanc et Kayla Helt 2015-08-29 .					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	1.80	MT Mort-terrain Casing
1.80	465.15	GW; MS Grauwacke; Mudstone Dark grey to black, generally fine grained (small sections of <0.50m medium-grained) sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds approximately ranging from 1mm to 1m in thickness with moderately developed foliation at 25-40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si - locally weakly magnetic (trace mag), weak limonitization along fol'n plns above ~8m, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of qtz+/-carb+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (0.2cm – 23cm; majority <1.5cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) predominantly at high angles to core axis (45-85) with lesser more shallow (15-25) veining (larger vein widths) with moderate microfolding +/- carb +/- chl , minor qtz vn bx + chl-py+/-hem, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), at qtz vein margins disseminated into wallrock and in zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n 138-155m beds with pervasive as well as fracture-controlled 'spherulitic' texture with abundant small round calcite masses (associated w vuggy qtz vning) from 406.40 increase in alt'n, veining, bx'n, hornfelsing/vitreous/increased competence locally from 429 occurrence of chalky/matte, discontinuous carbonate veinlets 460.20 to 462.70 few centimetric injections porphyry
1.80	31.50	BT; CH; SR; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé Moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser and locally hematitic selv (tr spec), minor qtz vning +/- carb +/- chl, minor limonitization along fct plns above 8m
1.80	101.00	FRC; FRC fracturé 35°; fracturé moderately blocky with two prominent fct patterns at 30-35 and at 10-15 dtca centimetric zones broken core between 30.60 and 35m; 39.50 and 42.20m; 45 and 47m; 51 and 51.50m; 63.50 and 64m; 69.50 and 69.80m; 71.60 and 71.75m; 74 and 75.70m; 92.95 and 93.50m
1.80	44.55	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock and in areas of Si addition and/or pale brown alt'n
31.50	31.80	SI; SR; BT Silicifié; Séricitique; Biotisation

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
31.80	44.55	Competent pale bn alt'n zn - moderate addition of Si, weak to moderately sericitized, biotitized, wk bx'n BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, locally slight increase in competence/weak addition of Si
44.55	45.50	CB; CH; BT; SR; SI Carbonaté; Chloriteux; Biotisation; Séricitique; Silicifié Small bleached zone - abundant calcite within groundmass and as fine stringers, weak to moderately biotitized and chloritized
44.55	45.50	Py00.3 Pyrite 0.3% medium grained diss py throughout
45.50	68.13	BT; CH; SR; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé Moderate to strong pervasive biotitization, weak (to moderate, locally) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser and locally hematitic selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl
45.50	84.20	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock and in areas of Si addition and/or pale brown alt'n; rare fine py stringers
68.13	84.20	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, prominent along fol'n plns, moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
68.13	68.27	vQz;14 cm;;;40°;; Veine de Quartz 14 cm 40° qtz-carbonate vn w chl along mcfccts - upper contact pyritized into wallrock, lower contact marking contact to coarser sediment
84.20	85.20	SI; BT; CB; SR Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Séricitique Zone of discontinuous qtz vning and qtz vn bx w abundant intermixed fine stockworks of cal-ser (pale brown to pinkish)
84.20	85.20	Py00.5 Pyrite 0.5% fine pyrite assosciated with zone of discontinuous qtz vning and qtz vn bx w abundant intermixed fine stockworks of cal-ser
84.20	85.20	vQz;100 cm;;;30°;Py00.5;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
85.20	93.50	<p>Veine de Quartz 100 cm 30° Pyrite 0.5%</p> <p>Zone of discontinuous qtz vning and qtz vn bx w abundant intermixed fine stockworks of cal-ser (pale brown to pinkish) and 0.5% pyrite at vein margins into wallrock</p> <p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor to moderate qtz vning +/- carb +/- chl</p>
85.20	93.50	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
93.50	119.00	<p>BT; CB; CH; SI; SR; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique; Hémathisé</p> <p>Abundant brittle calcite vnlts w biotite selvs - moderate to strong pervasive biotitization, moderately carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser and locally hematitic selv, weak (to moderate, locally) chloritization, minor qtz vning +/- carb +/- chl, locally slight increase in competence/weak addition of Si (pale brownish alt w ser)</p>
93.50	119.00	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.3-0.4%) with higher concentrations (up to 1.5%) at qtz vein and calcite vnl margins into wallrock</p>
101.00	287.75	<p>FRC</p> <p>fracturé 40°</p> <p>locally slightly blocky with fct 30-50 dtca, lesser shallow fracture (10-15 dtca), few centimetric zones broken core, prominent between 56 and 56.30m</p>
103.89	104.00	<p>vQz;11 cm;;;65°;;</p> <p>Veine de Quartz 11 cm 65°</p> <p>sharp contacts to wallrock</p>
108.85	109.10	<p>vQz;25 cm;;;60°;;</p> <p>Veine de Quartz 25 cm 60°</p> <p>sharp contacts to wallrock, minor incorporation of carbonate and chlorite along microfractures, lower contact intermixing with qtz and wallrock ~15cm +hem alt'n at margins of carbonate veinlets + minor py</p>
119.00	138.00	<p>BT; CB; CH; SR; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor to moderate qtz vning +/- carb +/- chl</p>
119.00	138.00	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
138.00	155.00	<p>fine to medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock; trace to minor fine py stringers</p> <p>MS; SPH Mudstone; Sphérolitique</p>
138.00	155.00	<p>beds with pervasive as well as fracture-controlled 'spherulitic' texture with abundant small round calcite masses (associated w vuggy qtz vning)</p> <p>BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, moderate carbonatization in beds 30cm to 1.50m manifested as (<1mm dia) pervasive and fracture-controlled calcite spherulites intermixed with typical mudstone beds, very weak chloritization, minor qtz vning, minor vuggy qtz-cal vning associated with spherulite-phyric beds</p>
138.00	155.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>fine to medium grained diss py (~0.2-0.3%) primarily associated with calcite spherulite-phyric beds - slightly higher concentrations (up to 0.5%) at qtz vein margins into wallrock; trace to minor fine py stringers</p>
155.00	176.00	<p>BT; CB; SR; HM; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Hématisé; Chloriteux; Silicifié</p> <p>Abundant cal-ser vning (45 dtca) and fine, sinuous stockworking +/- hematite haloes - moderate to strong pervasive biotitization, weakly to moderately carbonatized (stwks), weak chloritization, trace to minor qtz vnls</p>
155.00	176.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>fine to medium grained diss pyrite, slightly greater concentration (1%) associated with cal-ser vning and fine, sinuous stockworking +/- hematite haloes</p>
176.00	207.80	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, locally slight increase in competence/weak addition of Si</p>
176.00	257.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>fine to medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins (+/- hematite haloes) into wallrock and in areas of Si addition and/or pale brown alt'n; trace to minor fine py stringers</p>
180.12	180.26	<p>vQz;14 cm;;;35°;; Veine de Quartz 14 cm 35°</p> <p>sharp contacts to wallrock, minor incorporation of carbonate and chlorite along microfractures</p>
207.80	257.00	<p>BT; CB; CH; SR; SI; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié; Hématisé</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser and locally</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
221.03	221.25	hematitic halo into wallrock, minor qtz vning +/- carb +/- chl vCc;22 cm;;;50°;; Veine de calcite 22 cm 50°
257.00	270.00	stockworking/vn bx zn - carbonate-qtz vns w chloritic selvs and abundant brick red hematite haloes + minor pyrite BT; CB; CH; SR; SI; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié; Hématisé Increase in cal veining - moderate to strong pervasive biotitization (and as vnlt selvs locally), weak chloritization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser and locally hematitic halo into wallrock, minor qtz vning +/- carb +/- chl
257.00	270.00	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein and calcite vnlt and stwk margins into wallrock
267.52	267.70	vQz;18 cm;;;40°;; Veine de Quartz 18 cm 40°
270.00	291.00	sharp contacts to wall rock - minor incorporation of wallrock at upper contact as angular fragments - lower contact at 35 dtca BT; CB; CH; SR; HM; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Hématisé; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization (and as vnlt selvs locally), weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser +/- hematitic halo into wallrock generating pink-red alt'n washes, minor qtz vning
270.00	314.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein and calcite vnlt margins into wallrock; minor pyrite stringers/along fct plns
287.75	298.00	FRC fracturé 15° shallow fracture (~10-20 dtca) with broken core between 292 and 292.40m; 295.40 and 296m
291.00	292.00	SI; BT; HM; CB; SR Silicifié; Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Séricitique Reddish brown colouring - bx'd with small (<0.5cm dia) subangular 'brick red' frags - moderate addition of Si - cal-qtz vnlt w biotite/chl selvage and locally hem selv and/or hem w/i vnlt
292.00	314.00	BT; CB; CH; SR; HM; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Hématisé; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal-qtz +/- bt/chl +/- ser +/- hematitic halo into wallrock locally generating pink-red alt'n washes, minor qtz vning, local minor addition of Si

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
298.00	376.00	<p>FRC fracturé 40° locally slightly blocky with fct 30-50 dtca, lesser shallow fracture (10-15 dtca)</p>
314.00	361.50	<p>BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate in centimetric zns) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning</p>
314.00	380.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein margins; minor pyrite stringers/along fct plns; trace coarse blebs</p>
346.00	346.13	<p>NR Carotte perdue 13cm loss</p>
361.50	377.80	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, moderate chloritization, tr qtz and cal vning</p>
376.00	447.50	<p>FRC fracturé 40° weakly to moderately blocky with fct 30-50 dtca, lesser shallow fracture (10-15 dtca); few centimetric zones broken core, prominent between 387.40 and 387.87m; 400.35 to 400.50 after which follows 40cm loss</p>
377.80	380.00	<p>BT; CH; SI; SR Biotisation; Chloriteux; Silicifié; Séricitique Mixed zone of biotitized and chloritized sed with zones of increased competence/Si addition approaching silicified section</p>
380.00	381.25	<p>SI; AK; SR; BT; CB Silicifié; Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté Zone of increased competence and abundant fine cal (and lesser qtz) stringers with potassic haloes (kspar?-ser)</p>
380.00	381.25	<p>Py03 Pyrite 3% fined to medium grained pyrite within and at margins to calcite stringers with potassic haloes</p>
381.25	381.58	<p>BT; CH Biotisation; Chloriteux Moderately to strongly biotitized, moderately chloritized</p>
381.25	406.40	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
381.58	386.45	<p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) at qtz vein and calcite veinlet margins; minor pyrite stringers/along fct plns</p> <p>BT; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, competent, minor cal vning</p>
386.45	406.40	<p>BT; CH; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate in centimetric zns) chloritization, minor local fine stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser - 395.95 to 396.55</p> <p>abundant stockworking to weak brecciation, minor qtz vning</p>
400.50	400.90	<p>NR</p> <p>Carotte perdue</p> <p>40cm loss</p>
406.40	429.00	<p>BT; CB; CH; SR; SI; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié; Hématisé</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, weak to moderate carbonatization manifested as brittle veinlets and fine stockworking +/- bt/chl +/-ser selv +/- hem halo (locally brecciation - cm scale), weak (to locally moderate in centimetric zns/thin beds) chloritization, minor qtz vning</p>
406.40	429.00	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to fine (lesser local medium) grained diss py throughout (0.2-0.3%) with higher concentrations, up to 1%, i)within and at qtz vein margins; ii) within and at qtz-carb veinlet and stringer margins into wallrock; iii) associated with small bx zns</p>
429.00	434.00	<p>BT; CB; CH; SR; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié</p> <p>Moderate to strong pervasive biotitization, moderate carbonatization manifested as brittle, sl chalky/matte, discontinuous veinlets and fine stockworking +/- bt/chl +/-ser selv, weak (to locally moderate in centimetric zns/thin beds) chloritization, minor qtz vning</p>
429.00	434.00	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py perdominantly associated with brittle cal vnlt - within and at margins into wallrock</p>
434.00	434.60	<p>SI; CH; CB; BT</p> <p>Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>Quartz vn bx with incorporation of chloritized sediment - locally qtz vn contains coarse muscovite and biotite, carbonate and chlorite, minor very fine pyrite at qtz margin into wallrock</p>
434.00	434.60	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>fine pyrite at qtz-bx vein margins and within incorporated wallrock</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
434.00	434.60	vQz;60 cm;;;50°;; Veine de Quartz 60 cm 50° Quartz vn bx with incorporation of chloritized sediment - locally qtz vn contains coarse muscovite and biotite, carbonate and chlorite, minor very fine pyrite at qtz margin into wallrock - irregular upper contact, roughly 50 dtca, lower contact sharp at 50
434.60	438.40	BT; CB; SI; SR; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux; Hémathisé Moderately bleached - weak shear at 40 dtca, weak to moderate carbonatization and addition of Si, local hem washes and local pale brown alt (ser + Si)
434.60	438.40	Py00.4 Pyrite 0.4% fine pyrite (0.4-0.5%) throughout, predominantly at cal veinlet and stringer margins into wallrock
438.40	446.90	BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, moderate carbonatization manifested as brittle, sl chalky/matte, discontinuous veinlets and fine stockworking +/- bt/chl +/-ser, trace to minor qtz vning
438.40	446.90	Py00.3 Pyrite 0.3% fine disseminations as well as discontinuous blebs/stringers
446.90	447.85	SI; SR; BT; CB Silicifié; Séricitique; Biotisation; Carbonaté Small silicified zone - pale brown (ser) alt'n, chalky carbonate stringers, wk bx'n
446.90	447.85	Py00.2 Pyrite 0.2% fine pyrite associated with Si - w/i qtz vns and frags, lesser at cal vnl margins into wallrock
447.50	447.75	FAI Faille broken core - probable fault
447.75	462.97	FRC fracturé 40° weakly to moderately blocky with fct 30-50 dtca, lesser shallow fracture (10-15 dtca)
447.85	448.45	BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, moderate carbonatization manifested as brittle, sl chalky/matte, discontinuous veinlets and fine stockworking +/- bt/chl +/-ser
447.85	448.45	Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.3% fine disseminations as well as discontinuous blebs/stringers
448.45	450.65	SI; SR; BT; CB Silicifié; Séricitique; Biotisation; Carbonaté Moderate addition of Si, pale brown (ser) alt'n, chalky carbonate stringers near upper contact (unsilicified zn), wk bx'n
448.45	450.65	Py00.3 Pyrite 0.3% fine pyrite predominantly associated with cal +/- bt and bt only stringers
450.65	462.97	BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié Moderate to strong pervasive biotitization, moderate carbonatization manifested as brittle, sl chalky/matte, discontinuous veinlets and fine stockworking +/- bt/chl +/-ser, minor qtz vning +/-chl+/-carb and rarely +/- hem and ep - qtz vns and vnlts cut and overprinted by cal veinlets and stringers
450.65	461.15	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.4% fine py predominantly at cal veinlet and stringer margins into wallrock as well as discontinuous blebs/stringers
460.20	462.70	PO Porphyre few centimetric injections porphyry within interval
461.15	462.97	Py00.4 Pyrite 0.4% fine disseminations and stringers associated with centimetric porphyry injections
462.97	463.32	BA Basalte 75° Dark grey-green, fine grained, wk shr at 55 dtca, moderately carbonatized and chloritized, lower contact at 65 dtca
462.97	463.32	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Moderately carbonatized and chloritized
462.97	463.32	CIS Cisaillement 55° weak shr within mafic volcanic 55 dtca - carbonatized
462.97	463.32	Py00.2 Pyrite 0.2% medium grained py along fol'n plns

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
463.32	465.15	BT; CB; SR; SI; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hémathisé Moderately to strongly biotitized - generally massive, very little veining cal-qtz +/- bt+/-ser+/-hem margins (selvs and haloes)
463.32	463.67	FRC fracturé 35° sl blk, dominant fct at 35 dtca
463.32	465.15	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% very fine pyrite generally associated with fine calcite stringers +/-bt+/-ser+/-hem margins (selvs and haloes)
463.67	469.55	CIS Cisaillement 40° weak to moderate shearing w/i mafic volcanic
465.15	469.55	BA Basalte 25° Dark grey-green, mafic volcanic - magnetic, well carbonatized and moderately chloritized, upper contact well pyritized over 45cm after which follows a weakly pronounced foliation at 25 dtca with minor amph xtals, at ~467.60m foliation to 40 dtca with abundant // carbonate veinlets (20%) locally with orange/rusty tone - FeCarb? limonite or goethite after/mixed with FeCarb?; lower contact to sed's marked by qtz vn
465.15	467.60	CB; CH; AM Carbonaté; Chloriteux; Amphibolitisation Moderately carbonatized and chloritized, weakly amph'd
465.15	465.60	Py02 Pyrite 2% fine to medium grained disseminated pyrite throughout
465.60	467.60	Py00.1 Pyrite 0.1% trace
467.60	469.55	CB; CH; AM Carbonaté; Chloriteux; Amphibolitisation Strongly carbonatized (20% vnlt's locally with orange/rusty tone - FeCarb? limonite or goethite after/mixed with FeCarb?) and moderately chloritized, weakly amph'd
467.60	469.55	Py00.3 Pyrite 0.3% fg pyrite along fol'n plns
469.38	469.55	vQz; 17 cm;;; 50°;;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Veine de Quartz 17 cm 50° fct'd and healed/discontinuous qtz vning with chl-carb selv
469.55	483.80	GW; MS Grauwacke 50°; Mudstone Dark grey to black, generally fine grained sediment with locally weakly developed foliation at 35 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si, minor to moderate fine stringers and fine stockworking (<4%) of carb+/-qtz+/-py +/-bt/chl selv +/- ser halo and locally +/- epidote - 479 to 482m carbonate stringers with orange/rusty tone - FeCarb? limonite or goethite after/mixed with FeCarb? generally associated with pyrite, 1% qtz vning (<2cm) with sharp contacts to wallrock predominantly at high angles to core axis with lesser more shallow veining, very fine grained diss py throughout (~0.3%) with lesser coarse pyrite associated with zones of FeCarb(?) stringers and pale brown alt'n (Si + ser ~480m)
469.55	479.00	BT; CB; SR; SI; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Chloriteux Moderately to strongly biotitized, weakly carbonatized manifested as fine stringers and fine stockworking (<4%) of carb+/-qtz+/-py +/-bt/chl selv +/- ser halo and locally +/- epidote, minor qtz vning
469.55	500.35	FRC fracturé 40° weakly to moderately blocky with fct 30-50 dtca, lesser shallow fracture (10-15 dtca); few centimetric zones broken, especially within section 476 to 483m
469.55	479.00	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine grained diss py throughout (~0.3%), sl concentrated near calcite stringer margins
479.00	483.80	BT; CB; SR; SI; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Chloriteux Moderately to strongly biotitized, weakly carbonatized manifested as fine stringers and fine stockworking (<4%) of carb+/-qtz+/-py +/-bt/chl selv +/- ser halo and locally +/- epidote and carbonate stringers with orange/rusty tone - FeCarb? limonite or goethite after/mixed with FeCarb? , local pale brown alt washes (Si+ser), minor qtz vning
479.00	482.97	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine grained diss py throughout (~0.3%) with lesser coarse pyrite associated with zones of FeCarb(?) stringers and pale brown alt'n (Si + ser ~480m)
482.97	483.16	BA; MAG Basalte; Magnétique irregular inclusion of dark grey-green, fine grained, strongly magnetic, moderately carbonatized and chloritized, well pyritized (2%) mafic volcanic(?) w/i seds
482.97	483.16	Py02 Pyrite 2% py throughout mafic volcanic inclusion
483.16	483.80	Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Pyrite 0.3% very fine grained diss py throughout (~0.3%)
483.80	488.40	BA Basalte 25° Dark grey-green, mafic volcanic - fine-grained, magnetic, well carbonatized and moderately chloritized manifested as abundant vening/stockworks (20%) + py to 485.55m after which rock becomes more homogenous/massive/less altered (resembles sed) with few brown/orange-weathering carbonate stringers and qtz+/- epidote stringers
483.80	485.55	CB; CH Carbonaté; Chloriteux Strongly carbonatized and moderately to strongly chloritized
483.80	485.55	Py00.5 Pyrite 0.5% fine to medium grained pyrite associated with carbonate-chlorite stockworking
485.55	488.40	CH; CB; AM Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation Very weakly chloritized and carbonatized (fine stringers), tr amph?
485.55	488.40	Py00.3 Pyrite 0.3% fine grained pyrite w/i carbonate stringers and lesser as disseminations
488.40	501.65	GW; MS Grauwacke 25°; Mudstone Dark grey-green, fine grained with well developed foliation at ~15 dtca defined by biotite (+chl after bt), well chloritized throughout, weakly carbonatized manifested as minor veinlets and veins carb(locally beige, locally orange/brown-weathering)+/-qtz locally with epidote and/or hematite generally at moderate to shallow angles to ca
488.40	501.65	CH; BT; CB; SR; HM; SI Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Hématisé; Silicifié Moderately chloritized and biotitized, weakly carbonatized manifested as minor veinlets and veins carb(locally beige, locally orange/brown-weathering)+/-qtz locally with epidote and/or hematite
488.40	501.65	Py00.2 Pyrite 0.2% fine disseminations with sl greater abundance at carb-qtz vnlt and vns into wallrock; rare discontinuous stringers along fol'n
500.35	501.65	FRC; CIS fracturé 25°; Cisaillement approaching porphyry moderate fct and weak shear
501.65	527.50	PO

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Porphyre 20° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) up to 0.45cm x 0.3cm (locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser) with dark grey-purple to red matrix (pot-bt + hem alt), locally weakly magnetic (magnetite), weak to moderate hematization (gen. selective to phenos along mcfts and also at margins of qtz vns, tr spec) and local pink-beige (pot-k) stringer and veinlet haloes, <1% qtz vning (<2.5cm) generally having steep angles to the core axis, <5% fine carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), minor sericite stringers and ser within matrix, very fine to (rare) medium grained py (0.2-0.4%) disseminated/filling interstices in matrix and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo</p>
501.65	513.50	<p>BT; AK; HM; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn haloes), moderate hematization (gen. selective to phenos along mcfts and also at margins of qtz vns, tr spec), weak carbonatization (stringers), minor qtz vning</p>
501.65	527.50	<p>FRC fracturé 40° competent rock, weak fct</p>
501.65	527.50	<p>Py.3 Pyrite .3 very fine to (rare) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.4%) and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo</p>
513.50	527.50	<p>BT; AK; SR; CB; HM; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Hématisé; Silicifié Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn haloes), weak hematization (gen. selective to phenos along mcfts and also at margins of qtz vns), weak carbonatization (stringers), minor qtz vning</p>
527.50	534.55	<p>GA; FIN Gabbro 20°; Grains fins Dark grey-green, fine-grained, mafic intrusive with abundant inclusions of superjacent porphyry unit (to 531.15m - see sublitho) as well as magnetic mafic intrusive material (from 533.40 to 534.35m - see sublitho)- weakly to moderately pronounced foliation at 25 dtca near upper contact with parallel, sl microfolded, fine carb stringers to ~531.15m, after which unit is more homogenous with foliation at 40 dtca, moderately chloritized throughout, weakly amph'd, tr qtz vning</p>
527.50	528.30	<p>CH; CB; AM Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation Moderately chloritized and carbonatized (carb stringers), weak amph, tr ep</p>
527.50	543.95	<p>FRC; FAI fracturé 30°; Faille weak fct, abundant broken core between 542 and 543.35m - possible fault zone</p>
527.50	528.30	<p>Py00.1 Pyrite 0.1%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
528.30	528.55	trace PO Porphyre 30° inclusion of upper PO unit (see main litho 501.65 to 527.50m) 'floating' in host mafic intrusive - sharp contacts, sl irregular, lower contact at ~40 dtca
528.30	528.55	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k vn haloes), weak carbonatization (stringers and veinlets), minor qtz vning, tr hem at vein and veinlet margins
528.30	528.55	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (rare) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.4%) and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo
528.55	529.70	CH; CB; AM Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation Moderately chloritized and carbonatized (carb stringers), weak amph, tr ep
528.55	529.70	Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor fg py along fol'n plns
529.70	529.95	PO Porphyre 15° inclusion of upper PO unit (see main litho 501.65 to 527.50m) 'floating' in host mafic intrusive - sharp contacts, slightly irregular, shallow upper contact, lower contact at 30 dtca
529.70	529.95	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k vn haloes), weak carbonatization (stringers and veinlets), minor qtz vning, tr hem at vein and veinlet margins
529.70	529.95	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (rare) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.4%) and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo
529.95	530.05	CH; CB; AM Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation Moderately chloritized and carbonatized (carb stringers), weak amph
529.95	530.05	Py00.1 Pyrite 0.1% trace

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
530.05	530.35	<p>PO Porphyre inclusion of upper PO unit (see main litho 501.65 to 527.50m) 'floating' in host mafic intrusive - sharp, irregular contacts, few small (<5cm) rounded inclusions within volcanics subjacent to lower contact</p>
530.05	530.35	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn haloes), weak carbonatization (stringers and veinlets), minor qtz vning, tr hem at vein and veinlet margins</p>
530.05	530.35	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (rare) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.4%) and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo</p>
530.35	530.50	<p>CH; CB; AM Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation Moderately chloritized and carbonatized (carb stringers), weak amph</p>
530.35	530.50	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% trace to minor fg py along fol'n plns, as fine stringers</p>
530.50	531.15	<p>PO Porphyre 65° inclusion of upper PO unit (see main litho 501.65 to 527.50m) 'floating' in host mafic intrusive - sharp contacts, slightly irregular upper contact, lower contact 15 dtca</p>
530.50	531.15	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn haloes), weak carbonatization (stringers and veinlets), minor qtz vning, tr hem at vein and veinlet margins</p>
530.50	531.15	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (rare) medium grained py disseminated in matrix/filling interstices (0.2-0.4%) and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo</p>
531.15	534.55	<p>CH; AM; BT Chloriteux; Amphibolitisation; Biotisation Moderately chloritized, moderately amph'd, weak bt (stringers)b</p>
531.15	533.40	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
533.40	533.75	IM; MAG; FIN Intrusion mafique 35°; Magnétique; Grains fins dark grey-green, fine grained, strongly magnetic, moderately chloritized, well pyritized (1%), lower contact at 30 dtca
533.40	533.75	Py01 Pyrite 1% fine to medium grained pyrite along fol'n
533.75	533.95	Py00.1 Pyrite 0.1% trace
533.95	534.35	IM; MAG; FIN Intrusion mafique 35°; Magnétique; Grains fins dark grey-green, fine grained, strongly magnetic, moderately chloritized, well pyritized (1%), lower contact at 35 dtca
533.95	534.35	Py01 Pyrite 1% fine to medium grained pyrite along fol'n
534.35	534.55	Py00.1 Pyrite 0.1% trace
534.55	553.70	GA; FIN Gabbro 45°; Grains fins Dark grey-green, fine-grained, mafic (to ultramafic) intrusive, moderately chloritized, weakly to moderately amph'd throughout, weakly to moderately carbonatized manifested as fine, irregular stringers and veinlets as well as interstitially within matrix, locally sl talcose (fct plns and w/i & adj stringers), locally magnetic, lower contact to I4/PX gradational (and slightly obscured by drilling - tapering of blocks) 539.70 to 542m zone of mixing with quartz, felsic intrusive and mafic intrusive rock (see vein tab)
534.55	539.70	CH; CB; AM; TC Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation; Talcose - Talqueuse Moderately chloritized, weakly to moderately amph'd throughout, moderately carbonatized manifested as fine, irregular stringers and veinlets as well as interstitially within matrix, locally sl talcose (fct plns and w/i & adj stringers)
534.55	539.70	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to (lesser) medium grained pyrite disseminations
539.70	540.30	SI; BT; AK; SR Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Séricitique

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
539.70	539.90	Mixing of quartz and intermediate intrusive rock Py00.05 Pyrite 0.05% nil
539.70	542.00	vQz;230 cm;;;30°;; Veine de Quartz 230 cm 30° zone of mixing with quartz, intermediate intrusive and mafic intrusive rock: upper contact with I3/I4 strongly chloritized - quartz mixed with felsic intrusive to 540.30m with sharp contacts, after which quartz (+/- chl +/- carb along mcfccts) is fairly continuous to 541.10m, after which follows I3/I4 to 541.35m, after which quartz (+/- chl +/- carb +/- rare bt and py along mcfccts) continues to ~542m over a shallow contact to I3/I4
539.90	540.30	II Intrusion intermédiaire intermediate intrusive mixed with qtz, irreg contacts, few hazy remnant phenos? grey-purple matrix, competent/silicified, trace cal stringers +/- bt, often having negative relief, associated minor vfg py
539.90	540.30	Py00.3 Pyrite 0.3% vfg py ass w trace cal stringers +/- bt
540.30	541.10	SI; CH; CB Silicifié; Chloriteux; Carbonaté Predominantly quartz with chl +/- carb along mcfccts
540.30	541.10	Py00.05 Pyrite 0.05% nil
541.10	541.35	CH; AM; CB Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté Moderately chloritized, weakly to moderately amph'd throughout, weakly carbonatized
541.10	542.00	Py00.1 Pyrite 0.1% trace (qtz barren)
541.35	542.00	SI; CH; CB Silicifié; Chloriteux; Carbonaté Predominantly qtz with chl +/- carb along mcfccts and minor incorporation of I3/I4 at lower contact
542.00	543.95	CH; AM; CB Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
542.00	543.95	Moderately chloritized, weakly to moderately amphi'd throughout, weakly carbonatized manifested as fine, irregular stringers and veinlets as well as interstitially within matrix Py00.2 Pyrite 0.2% mg diss py
543.95	546.25	PO Porphyre 40° Crowded porphyry with 60-75% white (and lesser) pink (euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), slightly obscured/hazy by alteration, with dark grey-purple (pot-bt) matrix, non-magnetic, 5% fine cal stringers (and veins near upper contact) +/- bt selv (locally alt'd to chl) +/- pot-k halo, 2% qtz vning (<7cm) with one fct with crystalline qtz into open space, minor ser within matrix and local pale brown alt'n (+Si), very fine to (lesser) medium grained py (0.6%) disseminated/filling interstices in matrix and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo, lower contact at 35 dtca
543.95	546.25	BT; AK; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veins), minor qtz vning, local pale brown alt'n (+Si)
543.95	546.25	FRC fracturé 55° sl blocky
543.95	546.25	Py00.6 Pyrite 0.6% very fine to (lesser) medium grained py disseminated/filling interstices in matrix and ass w cal-bt stringers +/- pot-k halo
546.25	553.70	CH; AM; CB Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté Moderately chloritized, weakly to moderately amphi'd throughout, weakly carbonatized manifested as fine, irregular stringers and veinlets as well as interstitially within matrix
546.25	553.70	FRC fracturé 30° weak fct
546.25	553.70	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to medium grained disseminations
553.70	566.40	PX; MAG Pyroxénite-amphibolite; Magnétique Dark grey-green, fine- to medium-grained, ultramafic intrusive, local 'speckled' character, magnetic, foliated ~40 dtca, moderately to strongly chloritized and carbonatized (vnlt // fol'n & xcutting irreg/sl undulating vnlt and w/i matrix) and weakly (to moderately, locally talcose), few vuggy cal-qtz vns +/- brown-red aggregates

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
553.70	566.40	<p>CH; CB; TC Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse Moderately to strongly chloritized and carbonatized (vnltts and w/i matrix) and weakly (to moderately, locally) talcose sl greater alteration intensity after 560m</p>
553.70	566.40	<p>FRC fracturé 40° wk fct, broken core 557.84 to 557.88m</p>
553.70	566.40	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% trace (0.1-0.2%) fine pyrite generally along fol'n plns</p>
555.35	555.52	<p>vQz;17 cm;;;60°;; Veine de Quartz 17 cm 60° sharp contacts to wallrock, fairly clean qtz w minor carb and chl near upper contact, lower contact at 55 dtca</p>
558.25	558.35	<p>NR Carotte perdue 10cm loss</p>
566.40	628.95	<p>PO Porphyre 45° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.5cm x 0.4cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.4cm dia, locally zoned phenos with colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally hazy phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite (+/-ser) abundance within matrix (588.60 to 591.30m, associated with qtz vning - shear zone?) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes/potassic (K) alt and local weak to strong hematization (gen. selective to phenos, and at margins of qtz vns), few irregular mafic xenoliths up to 1cm dia, <1% qtz vning (up to 20cm, majority <2cm) generally having steep angles to the core axis, occurrence of blue qtz vns after ~610m, locally brown-weathering carbonate occurs interstitially within matrix, as fine stringers and is included within qtz vns near vein margins,<3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%). Sharp lower ctc intersected at 35 tca. felsic intrusions (I1 and I1F): 575.72-576.05 and 602.60-603.55m, respectively amphibolite intrusion: 606.30-609.35m</p>
566.40	575.72	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pot-k pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite and brown-weathering carbonate), minor qtz vning, local minor hem selective to phenos</p>
566.40	588.60	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fracturé 40° weak fct 35-45 dtca, competent rock; broken/ground core (drilling) between 567.60 and 568.70; 576.55 and 578.45 (+1.35m loss)
566.40	575.72	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to fine grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n
575.72	576.05	IF; GRO Intrusion felsique 35°; Grains grossiers light pink, speckled black (predom. bt), equigranular, weakly magnetic, few hem'd feldspars locally, minor qtz vning, few stringers cal-bt, 0.2-0.3% vfg diss py, lower contact at 30 dtca
575.72	576.05	AK; HM; SI; CB; BT Altéré potassique; Hémathisé; Silicifié; Carbonaté; Biotisation Weak pot-k alt, few hem'd feldspars locally, minor qtz vning, few stringers cal-bt
575.72	576.05	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2-0.3% vfg diss py
576.05	576.55	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k vn haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite and brown-weathering carbonate), minor qtz vning, local minor hem selective to phenos
576.05	588.60	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w cal-bt stringers (rarely with incorporation of medium grained pyrite), locally greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n manifested as stringer and vnl't haloes
576.55	578.40	NR Carotte perdue within this interval of 1.85m estimated about 80cm (43%) recovered (ground core/blocks); 1.05m loss (first 85cm and 20cm over the remaining meter)
576.55	578.70	BT; AK; HM; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Hémathisé; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k vn haloes), weak to moderate hematization selective to phenos with greater intensity along mcfc'ts manifested as traces of 'brick red' phenos, weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite and brown-weathering carbonate), minor qtz vning
578.70	588.60	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k stringer and vnl't haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix), minor qtz vning, local minor hem selective to phenos

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
579.65	579.97	vQz;32 cm;;;60°;; Veine de Quartz 32 cm 60° zone of discontinuous, ~ parallel qtz vning, sharp contacts to wallrock +/- pot-k selv, tr gal(?) w/i qtz, lower contact at 60 dtca
588.60	591.30	CH; SR; CB; SI; BT; AK; HM Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Hémathisé Abundant chl-ser interstitially, moderate qtz vning +/- bt-chl selv, stringers, moderately carbonatized throughout matrix and also manifested as brown-weathering carbonate as fine stringers and within and at margins to qtz vns with bt-chl selv, locally weak pot-k+hem haloes on qtz vnlt
588.60	591.30	CIS Cisaillement probable shear zone with abundant interstitial chl-ser and moderate qtz vning
588.60	591.30	Py00.4 Pyrite 0.4% fine disseminations throughout matrix and sl greater abundances associated at qtz vn margins with bt-chl-brown-weathering carbonate selv
590.15	590.35	vQz;20 cm;;;30°;; Veine de Quartz 20 cm 30° sharp contacts to wallrock, minor brown-weathering carbonate and chl along mcfccts near contacts, lower contact at 25 dtca
591.30	598.15	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k stringer and vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite as well as brown-weathering carbonate locally interstitially), minor qtz vning, local minor hem selective to phenos
591.30	606.30	FRC fracturé 40° weak fct 35-45 dtca, competent rock
591.30	598.15	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers
596.75	596.95	vQz;20 cm;;;40°;; Veine de Quartz 20 cm 40° clean qtz, suprajeacent to upper contact few rounded qtz 'blebs' with chlorite, lower contact at 20 dtca
598.15	602.60	AK; BT; SR; CB; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (++ pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and abundant bt throughout matrix and bt-ser stringers and selv), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix), minor qtz vning, local minor hem selective to phenos - lower contact approaching IF vns of massive bt+brown-weathering carbonate

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
598.15	602.60	Py00.6 Pyrite 0.6% very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers with sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n manifested as stringer and vnlit haloes and local pervasive washes
602.60	603.55	AP Aplite 30° light pink, aphanitic/sugary texture, upper contact mixed with host - apparent alteration effect (replacement by Si) and not lithological change - REPO? minor qtz vnlt, minor bt stringers, competent, lower contact at 70 dtca
602.60	603.55	SI; AK; HM Silicifié; Altéré potassique; Hémathisé Silicified, weak pot-k and hem alt locally
602.60	603.55	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine grained pyrite along mcfccts
603.55	606.30	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + local pot-k washes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix), minor qtz vning, local minor hem selective to phenos, two vugs with drusy qtz fill + brown-red alt'n aggregates, lower contact approaching amphibolite wane in porphyritic texture, perhaps sl Si additon
603.55	606.30	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers, sl greater abundance in areas of pot-k addition (0.6%), lower contact approaching amphibolite occurrence of medium to coarse grained euhedral xtals
606.30	609.35	AM Amphibolite 35° dark green, weakly foliated/flaky, feathered mg amphibole, moderately to strongly chloritized, minor carb stringers and w/i matrix, weakly talcose along fccts, bt alt'n along select fccts and lower contact to PO at 15 dtca marked by 1cm bt alt'n front
606.30	609.35	CH; CB; BT; TC Chloriteux; Carbonaté; Biotisation; Talcose - Talqueuse Moderately to strongly chloritized, minor carb stringers, bt alt'n zns ass w select fccts and at lower contact, weakly talcose along fccts
606.30	609.35	FRC fracturé 25° fct 20-30 dtca, few cms broken core
606.30	609.35	Py00.01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.01%
		nil
609.35	611.35	BT; AK; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + local pot-k washes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix), minor qtz vning
609.35	628.75	FRC fracturé 40° weak fct 35-45 dtca, competent rock; broken/ground core (drilling) between 567.60 and 568.70; 576.55 and 578.45 (+1.35m loss)
609.35	611.35	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers, sl greater abundance in areas of pot-k addition (0.6%)
611.35	615.25	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + local pot-k washes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite and brown-weathering carbonate), minor qtz vning (shallow blue qtz vns cut by steeper milky qtz vns), minor hem as vn haloes
611.35	617.00	Py00.6 Pyrite 0.6% very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers with sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n manifested as stringer and vnit haloes and local pervasive washes
615.25	617.00	AK; BT; SR; CB; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (pervasive pot-k washes and abundant bt w/i matrix and bt & ser stringers and selvs), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite and lesser interstitial brown-weathering carbonate), minor qtz vning (shallow blue qtz vns cut by steeper milky qtz vns), minor hem as vn haloes and selective to phenos along mcfccts
617.00	619.15	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + local pot-k washes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix; calcite and lesser interstitial brown-weathering carbonate), minor qtz vning (shallow blue qtz vns cut by steeper milky qtz vns), minor hem as vn haloes and selective to phenos along mcfccts
617.00	619.15	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers with sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n manifested as stringer and vnit haloes and local pervasive washes
619.15	621.55	BT; AK; HM; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Hémathisé; Séricitique; Carbonaté; Silicifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
619.15	621.55	<p>Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + lesser local pot-k washes), weak to strong hematization selective to phenos along mcfts and with increasing intensity to zones of abundant 'brick red' phenos, weak to moderate carbonatization (stringers and matrix), minor qtz vning (shallow blue qtz vns cut by steeper milky qtz vns)</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to fine grained py primarily ass w cal-bt stringers (0.2-0.3%)</p>
621.55	628.95	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé</p> <p>Moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + lesser pot-k vn haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and matrix), minor qtz vning (shallow blue qtz vns cut by steeper milky qtz vns), trace hem selective to phenos along mcfts</p>
621.55	628.95	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to fine grained py diss throughout matrix and ass w cal-bt stringers (0.3-0.4%) with greater abundance (~0.6%) associated with pot-k vn haloes</p>
628.95	635.30	<p>BA</p> <p>Basalte 35°</p> <p>Greenish gray, fine grained and moderately altered mafic rock interpreted as komatiitic basalt (without spinifex texture observed). Affected by a moderate mixe of chloritization and talcose alteration suggesting a strong magnesium content. Weak to moderate magnetism level noted troughout unit. Locally amphibolitized near both upper and lower ctc with surrounding porphyry intrusions. talc and carbonate noted into fractures and veinlets. Only trace to 0.5% of Py noted along this unit. Sharp lower ctc intersected at 75 tca.</p>
628.95	635.30	<p>CH15; TC10; AM05; CB05</p> <p>Chloriteux 15; Talcose - Talqueuse 10; Amphibolitisation 5; Carbonaté 5</p> <p>Moderate and pervasive mixe of chlorite and talc. Local moderate amphibolitization near contacts. Weak fracture and vein controlled carbonate and talc.</p>
628.95	635.30	<p>Py00.02 Pyrite 0.02%</p> <p>Only trace to 0.5% of Py noted along this interval.</p>
635.30	698.80	<p>PO; MOY; POR</p> <p>Porphyre 40°; Grains moyens; Porphyrique</p> <p>Mostly medium gray, medium grained, slightly porphyritic intrusive rock of intermediate (dioritic) composition. Poorly to non foliated, mostly massive and homogenous aspect with local variation in alteration intensity and type. usually affected by a weak to moderate carbonatization and local sericitization and potassic alteration are reported. Weak hematization also observed excepted between 674.35-676.10 m. were sericitization and hematization are very strong. Qz veining usually weakly present (up to 5% locally). Mineralization mostly represented by trace to 0.5% of unevenly disseminated Py with local altered sections increasing to 1%. Local cm sized sub-angular amphibolitized mafic clasts are noted along unit. many of these clast are presenting well developed biotized rims. Sharp lower ctc intersected at 35 tca.</p>
635.30	643.00	<p>CB05; BT05</p> <p>Carbonaté 5; Biotisation 5</p> <p>Affected by a weak pervasive carbonatization.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
635.30	643.00	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.
643.00	661.00	BT10; CB05; BL05 Biotisation 10; Carbonaté 5; Potassique blanchi 5 Weak-moderate biotization and weak carbonatization and potassic alteration detected.
643.00	661.00	Py00.25 Pyrite 0.25% trace to 0.5% of disseminated Py noted along this section.
661.00	665.00	BL10; SR10 Potassique blanchi 10; Séricitique 10 Weak-moderate pervasive and fracture controlled potassic and sericitic alteration. Up to 1% of diss. Py associated.
661.00	665.00	Py01 Pyrite 1% Up to 1% of disseminated Py associated to a moderately altered section (both sericite-potassic alteration are presents).
665.00	674.35	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization and potassic alteration detected.
665.00	674.35	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% diss. Py.
674.35	676.10	SR60; HM20 Séricitique 60; Hémathisé 20 Metric wide section affected by a very strong pervasive sericitization overprinting most of the original porphyry texture. Overprinted by a moderate-strong pervasive and discontinuous hematization. 0.5% Py associated. (Aplitic aspect)
674.35	676.10	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of disseminated and fracture controlled Py associated to a strongly and pervasively sericitized and hematized section (aplitic aspect).
676.10	698.80	BT10; CB05; BL05 Biotisation 10; Carbonaté 5; Potassique blanchi 5 Back to alteration background. Weak spotted biotization, weak pervasive carbonatization and local weak fracture controlled potassic alteration noted.
676.10	698.80	Py00.25 Pyrite 0.25%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
698.80	719.90	<p>trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py.</p> <p>BA; FIN</p> <p>Basalte 35°; Grains fins</p> <p>Gray-greenish, fine grained, foliated and moderately altered rock of mafic composition interpreted as a basaltic flow surrounded by porphyry intrusions. Weak to moderate magnetism level noted along unit. characterized by a moderate pervasive chloritization and/or amphibolitization with weak to moderate vein controlled calcite and local fracture and vein controlled epidote. Locally, rock texture suggest a possibly fine graine dmafic intrusion. Metric wide porphyry dike injection and decimetric wide qzv sitting near upper ctc. With trace to 1% of disseminated Py (mostly in lower ctc area). Sharp lower ctc intersected at 45 tca.</p>
698.80	700.05	<p>AM30</p> <p>Amphibolitisation 30</p> <p>Moderate pervasive amphibolitization in upper ctc area.</p>
698.80	700.05	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Trace of Py.</p>
700.05	700.50	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Trace of Py associated to a decimetric wide qzv.</p>
700.05	700.50	<p>vQz;40 cm;;;45°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 40 cm 45° Pyrite 0.1%</p> <p>Decimetric wide qzv intersected at 45 tca and sitting at the contact between an amphibolitized mafic volcanic and a metric wide intermediate porphyry dyke intruding the mafic volcanic host unit. trace of Py.</p>
700.50	701.40	<p>PO; MOY; POR</p> <p>Porphyre 35°; Grains moyens; Porphyrique</p> <p>Medium gray, medium grained, slighly porphyritic dyke of intermediate (dioritic) composition intruding the mafic host rock at 35 tca. Composition similar as previous porphyry unit. Trace of Py associated.</p>
700.50	715.00	<p>AM15; CH10; CB05</p> <p>Amphibolitisation 15; Chloriteux 10; Carbonaté 5</p> <p>Moderate pervasive amphibolitization and/or chloritization, weak-moderate vein controlled calcite and weak fracture controlled epidote.</p>
700.50	715.00	<p>Py00.25</p> <p>Pyrite 0.25%</p> <p>Trace to 0.5% of disseminated and vein controlled py.</p>
701.30	701.35	<p>FAI</p> <p>Faille 35°</p> <p>Small gougy fault intersected at 35 tca and sitting near lower ctc of a metric wide porphyry dyke intruding the mafic host rock.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
715.00	719.90	<p>AM30; CB10; BT05 Amphibolitisation 30; Carbonaté 10; Biotisation 5 Moderate-strong pervasive amphibolitization with weak biotite associated. Moderate vein controlled carbonatization. Average of 1% of diss. Py associated.</p>
715.00	719.90	<p>Py01 Pyrite 1% Average of 1% of disseminated Py associated to a metric wide amphibolitized section in vicinity of ctc with underlying poyrphyry intrusion.</p>
719.90	757.75	<p>PO; POR Porphyre; Porphyrique Mostly pink orangish to lighth gray and moderately to strongly altered porphyry rock of intermediate (dioritic) composition. Most of unit is affected by a moderate strong pervasive hematization overprinting a pervasively sericitized rock of potassic affinity. Potassic alteration variably present along unit. Characterize by presence of up to 5% of mm to sub-cm size Kfp porphyrs with local well visible concentric zonation typical of K Fprs. Weak magnetism noted throughout unit interval with trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. Up to 5% of mm to centimetric wide qzv area present mostly into the most hematized section. Sharp lower ctc with underlying sedimentary unit intersected at 5-10 tca.</p>
719.90	740.50	<p>HM20; SR10; BL10; SI05 Hématisé 20; Séricitique 10; Potassique blanchi 10; Silicifié 5 Moderate pervasive hematization overprinting a weak-moderate pervasively potassic and sericitized porphyry host rock. Trace to 0,5% Py associated. With average of 5% of mm to cm wide qzv.</p>
719.90	740.50	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of disseminated Py associated to a moderately altered section in hematite, sericite.</p>
740.50	751.25	<p>CB10; SR10; BT05; HM05 Carbonaté 10; Séricitique 10; Biotisation 5; Hématisé 5 Weakly and pervasively sericitized. Weak fracture and vein controlled carbonate and disseminated Bo. possible potassic alteration presence. Discontinuous weak hematization.</p>
740.50	751.25	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% trace to 0,5% of disseminated and fracture controlled Py.</p>
751.25	754.00	<p>HM20; SR15; BL10 Hématisé 20; Séricitique 15; Potassique blanchi 10 Area affected by a moderate-strong pervasive hematization and/or potassic alteration with sericite associated.</p>
751.25	754.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0,5% disseminated Py associated to an altered zone in hematite-sericite-potassic.</p>
754.00	757.75	<p>SR10; BT05 Séricitique 10; Biotisation 5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
754.00	756.75	<p>Weak pervasive sericitization and weak disseminated Bo in inter-granular position.</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0,5% of disseminated Py.</p>
757.75	777.90	<p>MS; FIN Mudstone; Grains fins</p> <p>Dark gray-blackish rock of argillitic aspect. Very fine grained without bedding observed. Blackish color appears to be cause by presence of a pervasive biotization. Becoming sericitized and slightly chloritized approaching lower ctc with underlying unit. Non to very weak magnetism noted throughout unit. Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled Py noted. Locally intruded by decimetric wide porphyry intrusions of composition silar as surrounded units. Presenting a sharp lower ctc intersected at 35 tca.</p>
757.75	776.00	<p>BT15; SI05 Biotisation 15; Silicifié 5 Moderate pervasive biotization. Up to 5% qzv content.</p>
757.75	776.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated, fracture and vein controlled Py.</p>
764.00	764.65	<p>PO; POR Porphyre; Porphyrique Medium grained, porphyritic dyke of intermediate composition intruding the argillite host rock at 10/70 tca. Composition similar as surrounded porphyry units. Trace of Py.</p>
776.00	777.90	<p>SR20; CH10 Séicitique 20; Chloriteux 10 Becoming moderately sericitized and weakly chloritized approaching lower ctc of unit.</p>
777.90	1098.10	<p>PO; MOY; POR Porphyre; Grains moyens; Porphyrique</p> <p>When weakly altered, the rock color is usually medium gray and turn to ligh gray or pinkish were alteration is present. Typically medium grained with presence of mm to sub-cm size K Fps phenocryst (averaging 5%) randomly distributed along unit interval. Usually affected by a moderate inter-granular biotization and by a weak pervasive sericitization and/or potassic alteration. moderate-strong hematization/sericitization and potassic alteration observed on metric wide sections along unit. Usually with a weak magnetism background and with up to 5-8% of mm to decimetric wide qzv. Mineralization usually not exceeding 1% in local altered area. Trace of galena noted inside some qzv. Decimetric to metric wide ultramafic and mafic inclusions (intrusions?) are reported along unit. Millimetric to centimetric wide amphibolitized mafic clasts are present variably throughout unit. Many of these clasts presents rims of biotite. Sharp lower ctc intersected at 35 tca.</p>
777.90	795.80	<p>BT10; CB05; BL05 Biotisation 10; Carbonaté 5; Potassique blanchi 5 Weak-moderate inter-granular biotite. Weak pervasive sericitization and potassic alteration. Local pervasive carbonatization.</p>
777.90	795.80	<p>Py00.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.5% Trace to 1% of disseminated, fracture and vein controlled Py.
795.80	798.35	CB15; SR10; BL10 Carbonaté 15; Séricitique 10; Potassique blanchi 10 Bleache section preceeding a underlying hematized sectio. Pervasively carbonated and sericitized with apparent potassic alteration presence.
795.80	806.35	Py00.4 Pyrite 0.4% trace to 0,5% of disseminated and fracture controlled Py into a metric wide hematized section.
798.35	806.35	HM20; BL10; SR10 Hématisé 20; Potassique blanchi 10; Séricitique 10 Zone affected by a moderate pervasive hematization and/or potassic alteration overprinting a weakly sericitized porphyry host rock.
806.35	807.65	CLSH Schiste à chlorite-carbonate 40° Metric wide mafic-ultramafic inclusion affected by biotization and amphibolitization. Strongly foliated at 60 tca. 1% of diss. Py associated. Moderately magnetic.
806.35	806.70	SR50 Séricitique 50 Strong pervasive sericitization affecting upper ctc of an (ultramafic?) inclusion (dyke?). 1% diss. Py associated.
806.35	806.70	Py01 Pyrite 1% 1% of thinly disseminated Py associated to a strongly sericitized section.
806.70	807.65	BT15; AM15; CB10 Biotisation 15; Amphibolitisation 15; Carbonaté 10 Metric wide ultramafic (mafic) inclusion (dyke?). 1% diss. Py associated.
806.70	807.65	Py01 Pyrite 1% 1% of thinly disseminated py.
807.65	817.60	HM05; BT15 Hématisé 5; Biotisation 15 Moderate pervasive biotization. Weak spotted hematization.
807.65	807.90	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace of fracture controlled Py associated to a decimetric qzv sitting at sub-unit contact.
807.65	807.90	vQz;25 cm;;;;;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
807.90	817.60	<p>Veine de Quartz 25 cm Decimetric wide qzv intersected at 65 tca and sitting at sub-unit interface. Trace of fracture controlled Py associated.</p> <p>Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.</p>
812.42	812.55	<p>vQz;15 cm;;;65°;Py00.1; Veine de Quartz 15 cm 65° Pyrite 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 65 tca.</p>
817.60	818.70	<p>IM Intrusion mafique 40° Chloritized, greenish gray, fine grained mafic dyke intersected at 45 tca. Including a decimetric wide porphyry dyke. Trace of Py associated.</p>
817.60	818.70	<p>CH30 Chloriteux 30 Moderate chloritization associated to a metric wide mafic dyke.</p>
817.60	818.70	<p>Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of diss. Py.</p>
818.70	906.00	<p>BT15; SR05; HM03; BL05 Biotisation 15; Séricitique 5; Hémathisé 3; Potassique blanchi 5 Moderate pervasive and intergranular biotization. Local weak hematization and weak sericitization and/or potassic alteration.</p>
818.70	906.00	<p>Py00.3; GL00.1 Pyrite 0.3%; Galène 0.1% Trace to 0,5% of disseminated, fracture and veinlets controlled Py. Local trace of galena inside qzv.</p>
906.00	956.00	<p>BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.</p>
906.75	923.00	<p>Py01 Pyrite 1% From 0.5 to 1% of disseminated and fracture controlled Py. Local decimetric qzv injected along this interval.</p>
906.75	907.00	<p>vQz;10 cm;;;10°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 10° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 10 tca. 1% disseminated Py along margins.</p>
908.03	908.20	<p>vQz;10 cm;;;15°;Py01;</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
913.77	914.10	Veine de Quartz 10 cm 15° Pyrite 1% decimetric wide qzv intersected at 15 tca. 1% diss. Py along margins. vQz;35 cm;;;70°;GL01 Py01;
923.00	944.40	Veine de Quartz 35 cm 70° Galène 1% Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 70 tca. 1? of fracture controlled galena and Py. Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
944.40	945.50	Py01 Pyrite 1% 1% of diss. Py along a cm wide qzv intersected down dip on 1.1 metres of core length.
944.40	945.50	vQz;2 cm;;;Py01; Veine de Quartz 2 cm Pyrite 1% Centimetric wide qzv intersected down dio on 1 metre. 1% diss. Py along margins.
945.50	956.00	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
956.00	957.00	HM10 Hématisé 10 Weak discontinuous hematization. 0,5% diss. Py.
956.00	957.00	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of diss. Py associated to a metric long weakly hematized section.
957.00	966.50	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
957.00	966.50	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
966.50	969.50	HM10 Hématisé 10 Weak discontinuous hematization. Trace to 0.5% of Py.
966.50	969.50	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
969.50	991.00	Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and fracture controlled Py associated to a weakly hematized section.
969.50	991.00	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
991.00	992.50	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
991.00	1008.50	HM05 Hématisé 5 Weak fracture and pervasive hematization.
992.50	1008.50	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% py.
1008.50	1009.55	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
1008.50	1009.55	HM15 Hématisé 15 Moderate pervasive hematization overprinting the porphyry host rock. 0.5% Py associated.
1009.55	1049.60	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% Py associated to a metric wide hematized section.
1009.55	1049.60	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
1011.58	1011.66	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% diss. Py.
1038.38	1038.48	vQz;8 cm;;;70°;Py02 GL00.1; Veine de Quartz 8 cm 70° Pyrite 2% Galène 0.1% Decimetric wide translucent qzv intersected at 70 tca. 2% diss. Py along margins and trace of fracture controlled galena.
1038.38	1038.48	vQz;10 cm;;;85°;GL00.01;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1040.95	1041.05	<p>Veine de Quartz 10 cm 85° Galène 0.01%</p> <p>Decimetric wide qz vein intersected at 85 tca with trace of galena.</p> <p>vQz;10 cm;;;55°;Py00.1;</p>
1047.40	1050.66	<p>Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 0.1%</p> <p>Decimetric wide, translucide qzv intersected at 55 tca.</p> <p>DI; MOY</p> <p>Diorite; Grains moyens</p> <p>Medium gray to beige, medium grained with few mm size Fp phenocx. Dioritic aspect with similar composition as host rock but with less biotite and finer grain size (both matrix and phenocx). Slightly hematized and affected by a weak potassic alteration. Trace of Py associated.</p>
1049.60	1050.05	<p>AK20; SI15</p> <p>Altéré potassique 20; Silicifié 15</p> <p>Moderate pervasive potassic alteration. 1% diss. Py associated.</p>
1049.60	1050.05	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>1% disseminated Py associated with a decimetric wide potassic altered section.</p>
1050.05	1052.85	<p>BT10</p> <p>Biotisation 10</p> <p>Moderate intergranular biotization.</p>
1050.05	1079.22	<p>Py00.25</p> <p>Pyrite 0.25%</p> <p>Trace to 0.5% diss. Py.</p>
1052.85	1057.50	<p>AK10; HM05</p> <p>Altéré potassique 10; Hématisé 5</p> <p>Slightly and discontinuously affected by a weak potassic alteration and by a local hematization.</p>
1052.95	1057.50	<p>DI; MOY</p> <p>Diorite 35°; Grains moyens</p> <p>Similar as previous (1047.40 m.) Medium gray to beige, medium grained with few mm size Fp phenocx. Dioritic aspect with similar composition as host rock but with less biotite and finer grain size (both matrix and phenocx). Slightly hematized and affected by a weak potassic alteration. Trace of Py associated.</p>
1057.50	1097.00	<p>BT15</p> <p>Biotisation 15</p> <p>Moderate intergranular biotization.</p>
1079.22	1079.43	<p>Py02</p> <p>Pyrite 2%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		2% of diss. Py along a decimetric wide qzv intersected at 65 tca.
1079.22	1079.43	vQz;20 cm;;;65°;Py02; Veine de Quartz 20 cm 65° Pyrite 2%
1079.43	1088.00	Decimetric wide qzv intersected at 65 tca. 2% of diss. Py along margins. Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% diss. Py.
1088.00	1100.35	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5 to 1% of intergranular and diss. Py.
1097.00	1098.10	HM20 Hématisé 20 Moderate pervasive hematization developed near lower ctc of unit.
1098.10	1125.35	GA; FIN Gabbro; Grains fins Rock color varying from dark green to dark gray in fonction of strength of biotization. Finely grained with isolated Fp and Px cristals of sub millimetric size and randomly distributed along unit. Alteration varying along unit intervale with assemblages of chlorite and epidote and biotite-carbonate noted along unit intervale. Moderate amphibolitization suspected. Trace to 0.5% of diss. Py noted along unit. Weakly magnetic. Sharp lower ctc intersected at 15 tca.
1098.10	1100.35	AM15 Amphibolitisation 15 Weak pervasive amphibolitization. Possible chloritization.
1100.35	1102.50	BT25; CB15; AM10 Biotisation 25; Carbonaté 15; Amphibolitisation 10 Biotized and carbonated section. pervasive biotization and veinlets controlled calcite. Weak pervasive amphibolitization. 1% diss. Py.
1100.35	1102.50	Py01 Pyrite 1% 1% of diss. Py associated to a biotized and carbonated section.
1102.50	1115.60	AM10; CH10 Amphibolitisation 10; Chloriteux 10 Weak pervasive amphibolitization and/or chloritization. Weak fracture and vein controlled epidote and hematite.
1102.50	1115.60	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% diss. Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1115.60	1122.00	<p>BT25; CB15; AM10 Biotisation 25; Carbonaté 15; Amphibolitisation 10 Biotized and carbonatized section. Pervasive biotization and veinlets controlled calcite. Weak pervasive amphibolitization. 0.5% diss. Py.</p>
1115.60	1122.00	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Up to 0.5% of disseminated Py associated to a biotized and carbonatized section. Apparent weak amphibolitization.</p>
1116.58	1116.70	<p>vQz;10 cm;;;65°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 65° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 65 tca. 1% of fracture controlled Py.</p>
1122.00	1125.35	<p>AM10; HM05; BT10 Amphibolitisation 10; Hématisé 5; Biotisation 10 Weak-moderate and pervasive amphibolitization.</p>
1122.00	1125.35	<p>Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% diss. Py.</p>
1125.35	1324.06	<p>PO; POR Porphyre; Porphyrique Rock color varying usually medium gray to moderately reddish where hematization is present. Coarsely grained with presence of 5 to 15% of mm to sub-centimetric size sub-euhedral K feldspars phenocrysts with some of these presenting concentric zoning pattern. Usually with presence of a moderate intergranular biotite. Isolated mm to cm size amphibolitized and biotized mafic clasts are present along unit. Fine grained, metric size, mafic dykes are intersected along unit. Moderate magnetism noted throughout unit interval. Including less than 5% of mm to cm size qzv. Potassic alteration usually present in weak-moderate intensity. Most of unit present from trace to 0.5% of disseminated, vein and fracture controlled Py. Trace of galena reported inside localized qz veins. Approaching lower contact rock is strongly sericitized manifested as pale brown alt'n + Si and well pyritized (0.7-1%) and from 1323.56m bit stockworking is abundant. Lower contact at 30 dtca over 9cm (from 1323.97m) marked by ~1cm bit alt'n front.</p>
1125.35	1136.75	<p>BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.</p>
1125.35	1136.75	<p>Py00.75 Pyrite 0.75% Usually with 0.5 to 1% of disseminated and fracture controlled py.</p>
1136.75	1137.70	<p>IM; FIN Intrusion mafique 5°; Grains fins Dark gray, fine grained, slightly biotized and amphibolitized dyke of mafic composition intersected at very low core angles (5 tca). Weakly magnetic with trace of Py.</p>
1136.75	1137.70	<p>BT10; AM10</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Biotisation 10; Amphibolitisation 10 Moderate biotization and amphibolitization affecting a metric wide mafic dyke.
1136.75	1173.50	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1137.70	1138.75	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
1138.75	1139.75	IM; FIN Intrusion mafique 5°; Grains fins Similar as above (1136.75-1137.70 m.). Dark gray, fine grained, slightly biotized and amphibolitized dyke of mafic composition intersected at very low core angles (5 tca). Weakly magnetic with trace of Py.
1138.75	1139.75	AM10; BT10 Amphibolitisation 10; Biotisation 10 Moderate biotization and amphibolitization affecting a metric wide mafic dyke intersected at 5 tca.
1139.75	1140.80	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
1146.95	1149.60	HM20 Hématisé 20 Moderate pervasive and fracture controlled hematization.
1149.60	1173.50	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotization.
1173.50	1179.00	HM10; BT10 Hématisé 10; Biotisation 10 Weak spotted hematization affecting mostly K Fps phenocx.
1173.50	1179.60	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace up to 0.5% of disseminated Py associated to a metric wide hematized section.
1179.60	1182.65	IM; FIN Intrusion mafique; Grains fins Dark gray, fine grained, biotized and amphibolitized dyke of mafic aspect intersected at 25 tca. Weak-moderate magnetism with 0.5 to 1% of thinly disseminated Py associated.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Moderate fracture and veinlets controlled calcite.
1179.60	1189.70	BT15; CB15; AM05 Biotisation 15; Carbonaté 15; Amphibolitisation 5 Metric wide mafic dyke affected by a moderate biotization and possible amphibolitization. Moderate fractures and veinlets controlled calcite.
1179.60	1182.65	Py00.75 Pyrite 0.75% 0.5 to 1% of thinly disseminated Py associated to a metric wide mafic dyke.
1182.65	1189.70	Py01 Pyrite 1% From 0.5 to 1% of disseminated Py. Mostly present along qzv margins and along fractures.
1189.70	1193.00	IM; FIN Intrusion mafique 70°; Grains fins Dark gray, fine grained, biotized and amphibolitized dyke of mafic aspect intersected at 70 tca. Weak-moderate magnetism with trace to 0.5% of thinly disseminated Py associated. Weak fracture and veinlets controlled calcite.
1189.70	1195.38	BT10; AM10 Biotisation 10; Amphibolitisation 10 Weak-moderate amphibolitization and biotization associated to a metric wide mafic dyke.
1189.70	1193.00	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1193.00	1195.38	Py01 Pyrite 1% 1% disseminated Py.
1195.38	1197.25	IM; FIN Intrusion mafique 55°; Grains fins Dark gray, fine grained, biotized and amphibolitized dyke of mafic aspect intersected at 70 tca. Weak-moderate magnetism with trace to 0.5% of thinly disseminated Py associated. Moderate fracture and veinlets controlled calcite.
1195.38	1197.25	BT10; AM10 Biotisation 10; Amphibolitisation 10 Weak-moderate amphibolitization and biotization associated to a metric wide mafic dyke.
1195.38	1197.25	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1197.25	1223.90	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotite
1197.25	1203.15	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py.
1203.15	1205.40	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated Py concentrated along cm wide qzv intersected along core axis.
1203.15	1203.95	vQz;3 cm;;;1°;Py02; Veine de Quartz 3 cm 1° Pyrite 2% Centimetric wide low core angle qzv running along core axis on 80 cm. 2% of diss. Py along margins.
1204.30	1205.40	vQz;3 cm;;;1°;Py03; Veine de Quartz 3 cm 1° Pyrite 3% Centimetric wide low core angle qzv running along core axis on 110 cm. 2% of diss. Py along margins.
1205.40	1209.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of diss. Py.
1205.95	1206.10	vQz;7 cm;;;20°;Py01; Veine de Quartz 7 cm 20° Pyrite 1% Centimetric wide qzv intersected at 20 tca.
1209.00	1213.00	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1213.00	1215.00	Py01 Pyrite 1% 1% diss. Py.
1215.00	1223.90	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% Py.
1223.90	1226.05	SI30; HM05; AK10 Silicifié 30; Hémathisé 5; Altéré potassique 10 Metric section affected by a moderate-strong pervasive silicification. 1% of diss. Py associated.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1223.90	1226.05	Py01 Pyrite 1% 1% diss. Py associated to a metric wide silicified section.
1224.78	1224.96	vQz;20 cm;;;65°;; Veine de Quartz 20 cm 65° Decimetric wide qzv intersected at 65 tca.
1226.05	1230.57	IM; FIN Intrusion mafique 60°; Grains fins Dark gray, fine grained, biotized and amphibolitized dyke of mafic aspect intersected at 60 tca. Weak-moderate magnetism with trace to 0.5% of thinly disseminated Py associated. Moderate fracture and veinlets controlled calcite.
1226.05	1230.57	AM15; BT10; CB15 Amphibolitisation 15; Biotisation 10; Carbonaté 15 Mafic dyke affected by a moderate amphibolitization and biotization with moderate fracture and vein controlled calcite. Trace to 0.5% Py.
1226.05	1230.57	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0,5% od disseminated and fracture controlled Py associated to a metric wide mafic intrusion.
1230.57	1251.50	BT10 Biotisation 10 Moderate intergranular biotite.
1230.57	1251.50	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1244.85	1245.35	vQz;35 cm;;;20°;Py00.5; Veine de Quartz 35 cm 20° Pyrite 0.5% Milky white qzv intersected at 20 tca. trace of Py associated.
1251.50	1267.00	BT; CB; SR; AK Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique moderate potassic alteration manifested as interstitial biotite and local biotite selv on carbonate vnlt and stgs, lesser sericite within matrix and rare, localized (<5cm) zns of pervasive pot-k alt'n/beige-pink washes, moderate carbonatization throughout matrix, minor qtz vning, tr hem'd phs
1251.50	1275.10	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to lesser medium grained pyrite throughout, generally associated with bt (interstitial), local concentrations in zns of more intense pot-k alt'n
1263.27	1263.36	vQz;9 cm;;;30°;Py00.1;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1267.00	1269.50	<p>Veine de Quartz 9 cm 30° Pyrite 0.1%</p> <p>milky qtz vn having relatively sharp contacts to wallrock, nearing lower ctct contains few, thin included seams host +/- pot-k margins, tr py, lower ctct at 35 dtca</p> <p>BT; CB; SR; AK; SI</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié</p> <p>moderate potassic alteration manifested as interstitial biotite and local biotite selv on carbonate vnlt and stgs, lesser sericite within matrix and rare, localized (<5cm) zns of pervasive pot-k alt'n/beige-pink washes, moderate carbonatization throughout matrix, moderate qtz vning</p>
1269.50	1275.10	<p>BT; CB; SR; AK</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique</p> <p>moderate potassic alteration manifested as interstitial biotite and local biotite selv on carbonate vnlt and stgs, lesser sericite within matrix and rare, localized (<5cm) zns of pervasive pot-k alt'n/beige-pink washes, moderate carbonatization throughout matrix, minor qtz vning</p>
1275.10	1289.20	<p>BT; SR; CB</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté</p> <p>moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix, local sericite within matrix, weak to moderate carbonatization manifested as vnlt and stgs (+/- bt selv) and lesser within matrix, tr narrow qtz vning, tr hem'd phs</p>
1275.10	1289.20	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>fine grained pyrite throughout associated with biotite (0.5%), locally concentrated w/i mcfts w carbonate forming fine stringers</p>
1289.20	1293.00	<p>BT; CB; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix that speckled with irregular interstitial white masses of chalky/matte carbonate (locally as veinlets), tr narrow qtz vning, locally wk to mod hematization along fct plns</p>
1289.20	1298.90	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p> <p>fine grained pyrite throughout associated with biotite (0.5%), sl greater abundance associated with hematization (0.7%)</p>
1293.00	1298.90	<p>BT; HM; CB</p> <p>Biotisation; Hémathisé; Carbonaté</p> <p>moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix that locally speckled with minor irregular interstitial white masses of chalky/matte carbonate (locally as veinlets), moderate hematization primarily affecting phenos, tr narrow qtz vning</p>
1298.90	1307.40	<p>BT; SR; SI; CB; HM</p> <p>Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Hémathisé</p> <p>moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix that locally weakly carbonatized, <2% carbonate stgs and veinlets +/- bt selv, locally pale brown stringers of bt-ser-Si, tr qtz veining, tr to wk hematization affecting phenos</p>
1298.90	1309.45	<p>Py00.7</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1307.40	1309.45	<p>Pyrite 0.7% fine to medium grained pyrite throughout matrix in association with biotite (0.7%) with local concentrations associated with pale brown alt'n (bt-ser-Si) up to 1%</p> <p>BT; SR; SI; CB Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté</p>
1309.45	1310.30	<p>moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix thats locally speckled with irregular interstitial white masses of chalky/matte carbonate (locally as stgs +/- bt selvs), abundant pale brown stringers of bt-ser-Si and locally alt'n manifested as pervasive washes affeting wallrock with weak apparent stockworking to brecciation</p> <p>II Intrusion intermédiaire 40°</p>
1309.45	1310.30	<p>lacking porphyritic texture - perhaps local alteration affect - dark brown-grey, fine grained, moderate biotitization throughout, abundant brittle carbonate stgs and vnlt, local pale bn alt'n (bt-ser-Si), competent (+Si), well mineralized having 2.5% fine grained pyrite throughout locally forming fine stingers, lower ctct at 55 dtca</p> <p>BT; CB; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p>
1309.45	1310.30	<p>moderate biotitization, abundant brittle carbonate stgs and vnlt, local pale bn alt'n (bt-ser-Si), competent (+Si)</p> <p>Py02.5 Pyrite 2.5%</p>
1310.30	1315.75	<p>well mineralized having 2.5% fine grained pyrite throughout locally forming fine stingers</p> <p>BT; SR; SI; CB Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté</p>
1310.30	1324.06	<p>moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix thats locally speckled with irregular interstitial white masses of chalky/matte carbonate (locally as stgs +/- bt selvs), abundant pale brown stringers of bt-ser-Si and locally alt'n manifested as pervasive washes affeting wallrock with weak apparent stockworking to brecciation</p> <p>Py00.7 Pyrite 0.7%</p>
1315.75	1324.06	<p>fine to medium grained pyrite throughout matrix in association with biotite (0.7%) with local concentrations associated with pale brown alt'n (bt-ser-Si) up to 1%</p> <p>BT; SR; SI; CB Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté</p>
1324.06	1426.75	<p>lacking distinct porphyritic texture (few remnant phenos) - strong alteration affect, similar to preceeding I2 yet alteration style akin to porphyritic rock - moderate to strong biotitization throughout resulting in dark grey to brown matrix thats locally weakly carbonatized, <2% carbonate stgs and veinlets +/- bt selvs, abundant pale brown stringers of bt-ser-Si and locally alt'n manifested as pervasive washes affeting wallrock with weak apparent stockworking to brecciation - from 1323.56m abundnt bt stwking</p> <p>UM Ultramafite serpentinisée 30°</p>
		<p>dark green-grey to blue-grey, generally massive (locally fol'd ~30 dtca defined by slightly undulating talc-carb bands), fine grained, magnetic, generally soft rock of ultramafic affinity thats variably talcose with talc manifested as irreg strgs +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 25% (locally more homogenous, lacking vning), weakly to moderately chloritized, variable yet generally weak (localized metric sections pervasive dark grey to brown - apparent alteration front/rxn rims) bt content, locally weak (to lesser moderate)</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		amphibolitization, nil to tr fine to coarse grained pyrite disseminations, hosts sediment, intermediate intrusive and gabbro (see sublitho). Spinifex texture locally present. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.
1324.06	1325.65	TC; CB; BT; CH; AM Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Amphibolitisation moderately to strongly talcose with talc manifested as undulating/pinching and swelling strgs and vnltts +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 25% with preferred orientation ~30 dtca, moderate biotitization, weakly to moderately chloritized, local weak to moderate amphibolitization
1324.06	1338.86	MAS; FRC Massive; fracturé 30° generally massive with tendance to 30 dtca defined by talc-carb vning and weak to locally moderate fct
1324.06	1333.05	Pynil Pyrite nil nil
1325.65	1326.30	AM; BT; CH Amphibolitisation; Biotisation; Chloriteux small zn centered around discontinuous qtz vning thats moderately amphibolitized and biotitized, weakly chloritized
1326.30	1331.62	TC; CB; BT; CH Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderately to strongly talcose with talc manifested as undulating/pinching and swelling strgs and vnltts +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 25% with preferred orientation ~30 dtca, moderate biotitization, weakly to moderately chloritized
1331.62	1332.10	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse moderately to strongly biotitized manifested primarily as thin, discontinuous/pinched and swollen strgs and vnltts preferentially at ~30dtca (locally centimertic zns pervasively altered), moderately chloritized, weakly talcose
1332.10	1332.40	BT; CB Biotisation; Carbonaté strong pervasive biotitization, moderate carbonate vning
1332.40	1332.70	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse moderately to strongly biotitized manifested primarily as thin, discontinuous/pinched and swollen strgs and vnltts preferentially at ~30dtca (locally centimertic zns pervasively altered), moderately chloritized, weakly talcose
1332.70	1332.90	BT; CB Biotisation; Carbonaté strong pervasive biotitization, moderate carbonate vning

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1332.90	1333.05	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse moderately to strongly biotitized manifested primarily as thin, discontinuous/pinched and swollen strgs and vnltts preferentially at ~30dtca (locally centimertic zns pervasively altered), moderately chloritized, weakly talcose
1333.05	1333.50	GW Grauwacke 30° Dark grey to black, competent, fine grained sediment, moderate pervasive biotitization, minor brittle calcite vnltts as well as minor fine stringers and stockworking of carb+/-qtz+/-py +/-bt/chl selv +/- ser halo, tr fg pyrite disseminations, from 1333.30m mixed with UM along fol'n at ~30 dtca, lower ctct 30 dtca
1333.05	1333.30	BT; SR; CB Biotisation; Séricitique; Carbonaté moderate pervasive biotitization, minor brittle calcite vnltts as well as minor fine stringers and stockworking of carb+/-qtz+/-py +/-bt/chl selv +/- ser halo
1333.05	1333.50	Py00.1 Pyrite 0.1% tr fg pyrite disseminations
1333.30	1333.50	BT; CB; SR Biotisation; Carbonaté; Séricitique sediment mixed with UM along fol'n - ++ carbonate
1333.50	1333.80	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse moderately to strongly biotitized manifested primarily as thin, discontinuous/pinched and swollen strgs and vnltts preferentially at ~30dtca (locally centimertic zns pervasively altered), moderately chloritized, weakly talcose
1333.50	1338.86	Pynil Pyrite nil nil
1333.80	1338.86	TC; CB; BT; CH Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderately to strongly talcose with talc manifested as undulating/pinching and swelling strgs and vnltts +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 25%, locally with preferred orientation ~30 dtca, moderate biotitization, weakly to moderately chloritized
1338.86	1340.73	II Intrusion intermédiaire 50° dark grey with slightly purple undertone, fine grained, abundant irregular black biotite masses/lenses elongate ~40 dtca (long axis <0.5cm), minor calcite vning/stgs locally red/intermixed with hem, 0.2-0.3% (fine to) medium grained pyrite disseminations, upper ctct marked by 1cm bt altn'n front, lower ctct sharp at 40 dtca
1338.86	1340.73	BT; CB; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Biotisation; Carbonaté; Hémathisé abundant irregular black biotite masses/lenses elongate ~40 dtca (long axis <0.5cm), minor calcite vning/stgs locally red/intermixed with hem
1338.86	1340.73	FRC fracturé 45° competent rock, wk fct 35-50 dtca, few zns >5cm broken core
1338.86	1340.73	Py00.25 Pyrite 0.25% 0.2-0.3% (fine to) medium grained pyrite disseminations
1340.73	1341.46	TC; CB; BT; CH Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderately to strongly talcose with talc manifested as undulating/pinching and swelling strgs and vnltts +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 10%, locally with preferred orientation ~30 dtca, moderate biotitization, weakly to moderately chloritized
1340.73	1344.35	FRC fracturé 30° generally massive with tendance to 30 dtca defined by talc-carb vning and weak fct
1340.73	1344.35	Pynil Pyrite nil nil
1341.46	1341.84	AM; BT; CH; TC Amphibolitisation; Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse moderate to strong amphibolitization, moderate biotitization, weak chloritization and weakly talcose
1341.84	1344.35	TC; CB; BT; CH Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderately to strongly talcose with talc manifested as undulating/pinching and swelling strgs and vnltts +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 20%, locally with preferred orientation ~30 dtca, moderate biotitization, weakly to moderately chloritized
1344.35	1348.29	GA; FIN Gabbro 40°; Grains fins dark grey-black to grey-green, locally speckled white, fine grained, strongly magnetic, moderately biotitized and weakly to moderately amphibolitized, locally moderately carbonatized manifested as thin, discontinuous chalky vnltts with preferred orientation at ~30 dtca +/- chl, ~0.3% fine to medium grained pyrite disseminations with local concentrations up to 0.5%
1344.35	1348.29	BT; AM; CB; CH Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté; Chloriteux moderately biotitized and weakly to moderately amphibolitized, locally moderately carbonatized manifested as thin, discontinuous chalky vnltts with preferred orientation at ~30 dtca +/- chl

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1344.35	1348.29	MAS Massive competent rock
1344.35	1348.29	Py00.4 Pyrite 0.4% ~0.3% fine to medium grained pyrite disseminations with local concentrations up to 0.5%
1348.29	1350.60	GA; FOL Gabbro 40°; Foliation dark grey-black to grey-green, banded white (carb+tc)/fol'd ~35 dtca, locally speckled white, fine grained, magnetic, moderately biotitized and weakly to moderately amphibolitized, talc content gradually increases approaching lower contact - tendance toward UM affinity, ~0.3% fine to medium grained pyrite disseminations, locally contentated // to fol'n, lower ctct to UM at 40 dtca
1348.29	1350.60	BT; AM; CB; TC; CH Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté; Talcose - Talqueuse; Chloriteux moderately biotitized and weakly to moderately amphibolitized, abundant carb-tc vnlt with talc content gradually increasing approaching lower contact - tendance toward UM affinity
1348.29	1350.60	FRC fracturé 35° fol'd and locally fct'd ~35 dtca
1348.29	1350.60	Py00.3 Pyrite 0.3% ~0.3% fine to medium grained pyrite disseminations
1350.60	1394.45	TC; CB; CH; BT Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation blue-grey, moderately to strongly talcose manifested as irreg strgs +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 15%, weakly to moderately chloritized, locally weakly to moderately biotitized
1350.60	1426.75	MAS Massive generally massive character
1350.60	1394.45	Py00.1 Pyrite 0.1% tr (fine to) coarse grained pyrite disseminations
1394.45	1394.75	TC; BT; CB; CH Talcose - Talqueuse; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux slightly increased bt content (dark brown) with irregular, subrounded, white, Fe-carbonate(?) masses (atypical zn w/i UM)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1394.45	1397.80	Py00.1 Pyrite 0.1% tr (fine to) coarse grained pyrite disseminations
1394.75	1396.60	CH; CB; TC Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse more competent - weakly talcose, local irregular, subrounded, white, Fe-carbonate(?) masses
1396.60	1397.58	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse dark grey to brown pervasive biotitization, moderately chloritized and talcose - homogenous - lacking typical tc-carb vning of UM
1397.58	1397.80	CH; CB; TC Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse more competent and homogenous - weakly talcose, local, more rare, irregular, subrounded, white, Fe-carbonate(?) masses
1397.80	1398.12	BT; CB; CH; TC Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Talcose - Talqueuse dark grey to brown pervasive biotitization, abundant, fine, brittle carbonate vnlt, moderately chloritized and talcose (tendance to gabbroic character, yet lacking distinct contacts)
1397.80	1398.12	Py00.3 Pyrite 0.3% ~0.3% fine to medium grained pyrite associated with fine, brittle carb stgs
1398.12	1400.60	CH; TC; CB Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté more competent and homogenous - weakly talcose, tr tc-carb vning
1398.12	1426.75	Py00.1 Pyrite 0.1% tr (fine to) coarse grained pyrite disseminations
1400.60	1401.50	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse dark grey to brown pervasive biotitization, moderately chloritized and talcose
1401.50	1402.35	CH; TC; CB Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté more competent and homogenous - weakly talcose, tr tc-carb vning
1402.35	1404.60	BT; CH; TC Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse dark grey to brown pervasive biotitization, locally abundant, fine, brittle carbonate vnlt, moderately chloritized and talcose (tendance to gabbroic character, yet lacking distinct

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1404.60	1426.75	<p>contacts). Spinifex texture present.</p> <p>TC; CB; CH; BT</p> <p>Talcose - Talqueuse; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation</p> <p>blue-grey, moderately to strongly talcose manifested as irreg strgs +/- carb to local stwking and bx'n; stgs and vning up to 10%, weakly to moderately chloritized, locally weakly to moderately biotitized</p>
1426.75	1448.35	<p>SY; MOY</p> <p>Syénite 40°; Grains moyens</p> <p>Rock color usually medium gray to slightly orangish along fractures. Fine-medium grained with apparent intermediate composition. Could be of syenitic affinity (monzodioritic?). Weakly hematized and with possible presence of potassic alteration. Presence of about 20% of ultramafic rock along unit intervale. Weak pervasive chloritization and possible biotite noted. Moderate magnetism noted throughout unit. Presence of 1-2% of disseminated and fracture controlled Py. Diffuse and irregular lower etc.</p>
1426.75	1435.00	<p>CH10; HM05; AM</p> <p>Chloriteux 10; Hématisé 5; Amphibolitisation</p> <p>Weak chloritization, fracture controlled hematization. Possible amphibolitization and biotite.</p>
1426.75	1435.85	<p>Py01.5</p> <p>Pyrite 1.5%</p> <p>With 1-2% disseminated and fracture controlled Py.</p>
1435.00	1435.85	<p>BT30; AM10</p> <p>Biotisation 30; Amphibolitisation 10</p> <p>Sheared ultramafic affected by biotization and amphibolitization. Comprise between 2 monzodioritic dykes.</p>
1435.85	1438.80	<p>AM05; CH10; HM05</p> <p>Amphibolitisation 5; Chloriteux 10; Hématisé 5</p> <p>Weak chloritization, fracture controlled hematization. Possible amphibolitization and biotite.</p>
1435.85	1438.80	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>1-2% disseminated and fracture controlled Py.</p>
1438.80	1443.25	<p>TC20; CH20</p> <p>Talcose - Talqueuse 20; Chloriteux 20</p> <p>Moderate pervasive talcose alteration and chloritization.</p>
1438.80	1443.25	<p>Py00.01</p> <p>Pyrite 0.01%</p> <p>Trace of Py.</p>
1443.25	1448.35	<p>CH10; BT05; AM05; HM05</p> <p>Chloriteux 10; Biotisation 5; Amphibolitisation 5; Hématisé 5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Weak chloritization, fracture controlled hematization. Possible amphibolitization and biotite.
1443.25	1448.35	Py02 Pyrite 2% Up to 3% of disseminated and fracture controlled Py.
1448.35	1486.30	SCTC; FIN Schiste à talc-chlorite; Grains fins Medium gray, locally slightly bluish, fine grained and strongly magnetic rock of ultramafic composition. Affected by a weak-moderate pervasive talcose and chloritic alteration with local biotite noted in vicinity of felsic dyke contact. Also with moderate fracture and vein controlled talc and calcite. Weak foliation noted at 40-50 tca throughout unit interval. Locally injected by metric size felsic dykes intersected at 40 to 20 tca. Typically with trace to 0.5% of diss. and coarse sub-euhedral Py. Up to 2% locally into biotized and foliated section of mafic aspect. Diffuse lower etc.
1448.35	1449.40	AM30; BT10 Amphibolitisation 30; Biotisation 10 Amphibolitized and biotized section sitting at the contact with overlying monzodioritic intrusion. Trace of Py.
1448.35	1455.35	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1449.40	1455.35	CH20; TC15 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 15 Pervasively chloritized and talcose.
1455.35	1456.80	IM Intrusion mafique Biotized, amphibolitized and carbonatized dyke of mafic composition. Foliated at 45 tca. With 2% of disseminated Py associated. Diffuse etc.
1455.35	1456.80	AM15; BT10; CB10 Amphibolitisation 15; Biotisation 10; Carbonaté 10 Affecting a metric wide foliated mafic intrusion.
1455.35	1456.80	CIS Cisaillement 45° Strong foliation developed at 45 tca affecting a metric wide amphibolitized and biotized mafic intrusion.
1455.35	1456.80	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated Py associated to a foliated and amphibolitized mafic dyke.
1456.80	1474.20	TC15; CH15 Talcose - Talqueuse 15; Chloriteux 15

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pervasively chloritized and talcose.
1456.80	1483.00	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1474.20	1474.98	IF; MOY Intrusion felsique 40°; Grains moyens gray-brownish, fine to medium grained dyke of felsic composition intersected at 40 tca. Possible syenitic affinity. trace of Py associated. Slightly hematized and potassic altered.
1474.20	1474.98	HM05; AK15 Hématisé 5; Altéré potassique 15 Affected by a weak-moderate pervasive potassic alteration.
1474.98	1482.30	CH15; TC15 Chloriteux 15; Talcose - Talqueuse 15 Pervasively chloritized and talcose.
1482.30	1483.00	AM10; BT05 Amphibolitisation 10; Biotisation 5 Moderately amphibolitized and biotized section.
1483.00	1483.60	IF; MOY Intrusion felsique 25°; Grains moyens Composition similar as previous: 1474.20-1474.98 m.
1483.00	1483.60	AK15 Altéré potassique 15 Affected by a weak-moderate pervasive potassic alteration.
1483.00	1483.60	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0,5% Py.
1483.60	1484.30	BT10; AM10 Biotisation 10; Amphibolitisation 10 Moderate biotization and amphibolitization between 2 felsic dykes.
1483.60	1484.30	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1484.30	1484.80	IF; MOY Intrusion felsique 20°; Grains moyens

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Similar as two previous felsic dykes.
1484.30	1484.80	AK15 Altéré potassique 15 Affected by a weak-moderate pervasive potassic alteration.
1484.30	1484.80	Py00.25 Pyrite 0.25% trace to 0.5% Py.
1484.80	1486.30	TC05; CH15 Talcose - Talqueuse 5; Chloriteux 15 Pervasively chloritized and talcose.
1484.80	1485.50	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% Py.
1486.30	1499.90	GA; FIN Gabbro; Grains fins dark gray, fine grained and leucoxenitic gabbroic rock of melanocrate aspect. Affected by a moderate pervasive chloritization with presence of a weak moderate vein controlled calcite. Moderately magnetic rock with 5% of thinly disseminated withish leucoxenes throughout unit. Local epidote in veinlets. Presence 0.5 to 1% of thinly disseminated and fracture controlled Py. Locally with foliation developed at 70 tca. Sharp lower ctc defined by a cm wide biotized zone intersected at 55 tca.
1486.30	1499.90	CH20; CB05 Chloriteux 20; Carbonaté 5 Pervasively chloritized with weak vein controlled calcite.
1486.30	1499.90	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% od disseminated and fracture controlled Py.
1499.90	1508.35	SCTC; FIN Schiste à talc-chlorite; Grains fins Medium gray, locally slightly bluish, fine grained and strongly magnetic rock of ultramafic composition. Affected by a weak-moderate pervasive talcose and chloritic alteration. Also with moderate fracture and vein controlled talc and calcite. Weak foliation noted at 35-40 tca throughout unit interval. Typically with trace to 0.5% of diss. and sub-euhedral Py. Lower ctc not reached. E.O.H.: 1508.35 m.
1499.90	1508.35	CH20; TC10; CB05 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 10; Carbonaté 5 Pervasive chloritization and talc alteration. Weak vein controlled talc and carbonate.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

1499.90 1508.35 Py00.01
Pyrite 0.01%
Trace to 0.5% of euhedral Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115906	10.00	11.50	1.50	0.001	AKSE		
D115907	20.00	21.50	1.50	0.001	AKSE		
D115908	29.00	30.00	1.00	0.005	AKSE	0.3-0.4% fine pyrite	
D115909	30.00	31.00	1.00	0.007	AKSE	2 qtz vns +carb+chl + pyrite at margins into wallrock (0.5%)	
D115910	31.00	32.00	1.00	0.001	AKSE	AKSE/SISE - 30cm +Si & wk bx'n; blebby py stringers	
D115911	40.00	41.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D115912	44.55	45.50	0.95	0.005	CBSE	0.3% py	
D115913	50.00	51.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115914	60.00	61.50	1.50	0.005	AKSE	0.25 py, hem selv on cal vnlt	
D115915	70.00	71.50	1.50	0.007	AKSE	+chl	
D115916	80.00	81.50	1.50	0.007	AKSE	+chl	
D115917	84.20	85.20	1.00	0.040	QZVN	qtz vn bx w/i seds - 0.5% py	
D115918	90.00	91.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115919	99.00	100.50	1.50	0.017	AKSE	0.3% py + brit cal vnlt + hem haloes, minor qtz vning	
D115920	111.00	112.50	1.50	0.007	AKSE	0.2-0.3% py, cal vnlt	
D115921	120.00	121.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115922	130.00	131.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115923	140.00	141.50	1.50	0.001	CBSE	CBSE/AKSE - mixed beds w cal spherulites	
D115924	150.00	151.50	1.50	0.001	CBSE	++calcite spherulites, vuggy qtz-cal vns	
D115925	160.00	161.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115926	167.00	168.50	1.50	0.007	AKSE	0.3% py, abundant cal-ser-hem stwking	
D115927	174.20	175.60	1.40	0.014	AKSE	0.3% py, abundant cal-ser-hem stwking	
D115928	180.50	182.00	1.50	0.015	AKSE	0.2% py	
D115929	190.00	191.50	1.50	0.011	AKSE	0.2% py, minor py stringers/blebs	
D115930	200.00	201.50	1.50	0.010	AKSE	0.3% py	
D115931	210.00	211.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py, hem haloes on cal-qtz vnlt	
D115932	220.00	221.50	1.50	0.010	AKSE	cal-ser-hem stwking + 22cm carn vn w stg hem, 0.2-0.3% py	
D115933	230.00	231.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115934	240.00	241.50	1.50	0.009	AKSE	0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115936	250.00	251.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115937	257.00	258.50	1.50	0.014	AKSE	0.3% py, cal vnltis w bt-hem selv	
D115938	270.00	271.50	1.50	0.021	AKSE	0.2% py	
D115939	280.00	281.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, cal-hem stgs	
D115941	288.50	290.00	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D115942	290.00	291.00	1.00	0.009	AKSE	0.2-0.3% py	
D115943	291.00	292.00	1.00	0.009	SISE	+Si, reddish brown alt, 0.2-0.3% py, cal-hem stgs	
D115944	292.00	293.50	1.50	0.008	AKSE	0.2-0.3% py, cal-hem stgs	
D115945	300.00	301.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D115946	310.00	311.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115947	320.00	321.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D115948	330.00	331.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D115949	340.00	341.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D115950	350.00	351.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115951	360.00	361.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115952	375.00	376.50	1.50	0.001	CHSE	0.2% py	
D115953	380.00	381.25	1.25	0.013	SISE	3% py - abundant cal vning w potassic halo	
D115954	390.00	391.50	1.50	0.005	AKSE	~chl, 0.2% py	
D115955	400.00	401.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D115956	406.40	407.90	1.50	0.006	AKSE	0.3% py, ++ vning	
D115957	407.90	409.40	1.50	0.007	AKSE	0.3% py, ++ vning	
D115958	409.40	410.90	1.50	0.005	AKSE	0.3% vfg py	
D115959	410.90	412.40	1.50	0.007	AKSE	0.3% vfg py	
D115961	412.40	413.90	1.50	0.015	AKSE	0.5% py - shallow qtz vn	
D115962	413.90	415.40	1.50	0.001	AKSE	0.3% vfg py	
D115963	415.40	416.90	1.50	0.001	AKSE	0.3% vfg py	
D115964	416.90	418.40	1.50	0.005	AKSE	0.3% py	
D115965	418.40	419.90	1.50	0.005	AKSE	0.3% mg diss py	
D115966	419.90	421.40	1.50	0.006	AKSE	0.3% py, cal-ser stwking	
D115967	421.40	422.90	1.50	0.007	AKSE	0.3% vfg py halo	
D115968	422.90	424.40	1.50	0.005	AKSE	0.3% py, hem halo	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D115969	424.40	425.90	1.50	0.007	AKSE	0.3% py	
D115970	425.90	426.80	0.90	0.013	AKSE	0.3% py, 5cm bx hem-chl-carb-py	
D115971	426.80	427.90	1.10	0.007	AKSE	0.3% py, hem haloes on vnlt	
D115972	427.90	429.00	1.10	0.010	AKSE	0.3-0.4% py, 10cm bx hem-chl-carb-py	
D115973	429.00	430.50	1.50	0.010	AKSE	0.3% py, ++ brit cal vnlt	
D115974	430.50	432.00	1.50	0.044	AKSE	0.3-0.4% py, ++ brit cal vnlt	
D115975	432.00	433.00	1.00	0.025	AKSE	0.3-0.4% py, ++ brit cal vnlt	
D115976	433.00	434.00	1.00	0.730	AKSE	0.3-0.4% py, ++ brit cal vnlt	
D115977	434.00	434.60	0.60	18.800	QZVN	Qtz vn bx w 0.5% py	
D115979	434.60	436.10	1.50	2.870	AKSE	mod blch'd, 0.4-0.5% py	
D115981	436.10	437.00	0.90	0.409	AKSE	mod blch'd, 0.4-0.5% py	
D115982	437.00	438.40	1.40	0.041	AKSE	mod blch'd, 0.4-0.5% py	
D115983	438.40	439.90	1.50	0.027	AKSE	0.3% py, ++ discontinuous brit cal vnlt	
D115984	439.90	441.40	1.50	0.019	AKSE	0.3% py, ++ discontinuous brit cal vnlt	
D115986	441.40	442.90	1.50	0.030	AKSE	0.3% py, ++ discontinuous brit cal vnlt	
D115987	442.90	444.40	1.50	0.025	AKSE	0.3% py, ++ discontinuous brit cal vnlt	
D115988	444.40	445.65	1.25	0.019	AKSE	0.3% py, ++ discontinuous brit cal vnlt	
D115989	445.65	446.90	1.25	0.032	AKSE	0.3% py, ++ discontinuous brit cal vnlt	
D115990	446.90	447.85	0.95	0.015	SISE	0.2% py, fault zn?	
D115991	447.85	448.45	0.60	0.020	AKSE	0.3% py, ++ brit cal vnlt	
D115992	448.45	449.55	1.10	0.009	SISE	0.3% py w cal+/-bt and bt stgs	
D115993	449.55	450.65	1.10	0.006	SISE	0.3% py w cal+/-bt and bt stgs	
D115994	450.65	452.15	1.50	0.009	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt	
D115995	452.15	453.65	1.50	0.007	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt	
D115996	453.65	455.15	1.50	0.006	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt	
D115997	455.15	456.65	1.50	0.009	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt	
D115998	456.65	458.15	1.50	0.009	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt	
D115999	458.15	459.65	1.50	0.011	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt, 2cm qtz-ep-hem-carb vn	
D116001	459.65	461.15	1.50	0.012	AKSE	0.3% py, + brit cal vnlt	
D116002	461.15	461.90	0.75	0.011	AKSE	0.4% py as fine stringers ass w small porph injs	
D116004	461.90	462.70	0.80	0.009	AKSE	0.4% py as fine stringers ass w small porph injs	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116005	462.70	463.35	0.65	0.008	CBBA	35cm BA, wk shr, 0.2% mg py along fol'n	
D116006	463.35	464.30	0.95	0.033	AKSE	0.3% py	
D116007	464.30	465.15	0.85	0.001	AKSE	0.3% py	
D116008	465.15	465.75	0.60	0.048	CBBA	2% py	
D116009	465.75	466.70	0.95	0.017	AMBA	0.1% py	
D116010	466.70	467.60	0.90	0.031	AMBA	0.1% py	
D116011	467.60	468.60	1.00	0.011	CBBA	0.3% py, 20% carb vnlt	
D116012	468.60	469.55	0.95	1.530	CBBA	0.3% carb vnlt, lower contact w qtz vn	
D116013	469.55	471.00	1.45	0.009	AKSE	0.3% py	
D116014	471.00	472.50	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D116015	472.50	474.00	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D116016	474.00	475.50	1.50	0.048	AKSE	0.3% py	
D116017	475.50	477.00	1.50	0.001	AKSE	0.3% py	
D116018	477.00	478.00	1.00	0.010	AKSE	0.3% py	
D116019	478.00	479.00	1.00	0.008	AKSE	0.3% py	
D116021	479.00	480.50	1.50	0.001	AKSE	coarse pyrite (0.3%) ass w pale bn alt & brown/orange-weathering carb stgs	
D116022	480.50	481.70	1.20	0.008	AKSE	0.3% py	
D116023	481.70	482.95	1.25	0.006	AKSE	0.3% py	
D116024	482.95	483.80	0.85	0.059	AKSE	0.3% py + 19cm irreg mafic inclu w 2% py	
D116025	483.80	484.75	0.95	0.537	CBBA	0.5% py ass w carb-chl vning/stwks	
D116026	484.75	485.55	0.80	0.819	CBBA	0.5% py ass w carb-chl vning/stwks	
D116027	485.55	487.00	1.45	0.001	CBBA	CHBA, ~res seds, 0.3% py	
D116029	487.00	488.40	1.40	0.001	CBBA	CHBA, ~res seds, 0.3% py	
D116030	488.40	489.90	1.50	0.001	CHSE	0.2% py	
D116031	489.90	491.40	1.50	0.001	CHSE	0.2% py	
D116032	491.40	492.90	1.50	0.001	CHSE	0.2% py	
D116033	492.90	494.40	1.50	0.001	CHSE	0.2% py	
D116034	494.40	495.25	0.85	0.018	CHSE	0.2% py + hem-carb vnlt	
D116036	495.25	496.10	0.85	0.005	CHSE	0.2% py + hem-carb vnlt	
D116037	496.10	497.60	1.50	0.001	CHSE	0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116038	497.60	499.10	1.50	0.006	CHSE	0.2% py	
D116039	499.10	500.35	1.25	0.008	CHSE	0.2% py	
D116041	500.35	501.65	1.30	0.006	CHSE	0.2% py	
D116042	501.65	503.00	1.35	0.001	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116043	503.00	504.50	1.50	0.001	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116044	504.50	506.00	1.50	0.008	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116045	506.00	507.50	1.50	0.005	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116046	507.50	509.00	1.50	0.016	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116047	509.00	510.50	1.50	0.001	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116048	510.50	512.00	1.50	0.012	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116049	512.00	513.50	1.50	0.008	AKPO	0.3% py, wk-mod hem	
D116050	513.50	515.00	1.50	0.012	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116051	515.00	516.50	1.50	0.014	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116052	516.50	518.00	1.50	0.014	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116054	518.00	519.50	1.50	0.009	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116055	519.50	521.00	1.50	0.013	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116056	521.00	522.50	1.50	0.005	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116057	522.50	524.00	1.50	0.011	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116058	524.00	525.50	1.50	0.016	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116059	525.50	526.50	1.00	0.013	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116061	526.50	527.50	1.00	0.039	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116062	527.50	528.30	0.80	0.019	CHGA	0.1% py	
D116063	528.30	529.00	0.70	0.010	CHGA	+25cm PO	
D116064	529.00	530.05	1.05	0.021	CHGA	+20cm PO	
D116065	530.05	531.15	1.10	0.011	AKPO	+~15cm CHGA	
D116066	531.15	532.30	1.15	0.028	CHGA	amph'd	
D116067	532.30	533.40	1.10	0.008	CHGA	amph'd	
D116068	533.40	534.55	1.15	0.025	INGA	amph'd, magnetic, 1% py, + ~40cm CHGA	
D116069	534.55	536.00	1.45	0.005	CHGA	l3/l4, 0.2% py	
D116070	536.00	537.50	1.50	0.022	CHGA	l3/l4, 0.2% py	
D116071	537.50	538.60	1.10	0.013	CHGA	l3/l4, 0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116072	538.60	539.70	1.10	0.012	CHGA	I3/I4, 0.2% py	
D116073	539.70	540.30	0.60	0.013	QZVN	QZVN + I2 (I2 w 0.3% vfg py)	
D116074	540.30	541.10	0.80	0.008	QZVN		
D116075	541.10	542.00	0.90	0.021	QZVN	QZVN + I3/I4 - tr mg py ass w bt/chl w/i vn	
D116076	542.00	543.35	1.35	0.019	CHGA	I3/I4, 0.2% mg diss py	
D116077	543.35	543.95	0.60	0.015	CHGA	I3/I4, 0.2% mg diss py	
D116079	543.95	545.20	1.25	0.655	AKPO	0.6% py	
D116081	545.20	546.25	1.05	2.810	AKPO	0.6% py	
D116082	546.25	547.75	1.50	0.026	CHGA	0.2% py	
D116083	547.75	549.25	1.50	0.239	CHGA	0.2% py	
D116084	549.25	550.75	1.50	0.043	CHGA	0.2% py	
D116086	550.75	552.25	1.50	0.077	CHGA	0.2% py	
D116087	552.25	553.70	1.45	0.011	CHGA	0.2% py	
D116088	553.70	555.20	1.50	0.010	INPX	+ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116089	555.20	556.70	1.50	0.001	INPX	+ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116090	556.70	558.20	1.50	0.001	INPX	+ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116091	558.20	559.70	1.50	0.001	INPX	+ carb vning, 0.1-0.2% py + 10cm loss	
D116092	559.70	561.20	1.50	0.007	INPX	++ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116093	561.20	562.70	1.50	0.001	INPX	++ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116094	562.70	564.20	1.50	0.007	INPX	++ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116095	564.20	565.30	1.10	0.009	INPX	++ carb vning, 0.1-0.2% py	
D116096	565.30	566.40	1.10	0.017	INPX	++ carb vning, 0.2% py	
D116097	566.40	567.90	1.50	0.312	AKPO	0.4% py	
D116098	567.90	569.40	1.50	0.005	AKPO	0.4% py	
D116099	569.40	570.90	1.50	0.054	AKPO	0.4% py	
D116101	570.90	572.40	1.50	0.159	AKPO	++ pot-k, 0.4% py	
D116102	572.40	573.70	1.30	0.162	AKPO	++ pot-k, 0.4% py	
D116104	573.70	574.70	1.00	0.020	AKPO	0.4% py	
D116105	574.70	575.70	1.00	0.001	AKPO	0.4% py	
D116106	575.70	576.55	0.85	0.001	AKPO	0.4% py + 33cm IF;GRO w 0.2% py	
D116107	577.40	578.70	1.30	4.450	AKPO	Estimated 20% lost core over the first meter of the	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
						sample (80cm recovered), last 30cm solid core - 0.4% py + wk-mod hem. Few Qtz veinlets.	
D116108	578.70	580.20	1.50	0.062	AKPO	0.3% py + ~30cm qtz	
D116109	580.20	581.70	1.50	0.023	AKPO	0.3% py	
D116110	581.70	583.20	1.50	0.971	AKPO	0.3% py	
D116111	583.20	584.70	1.50	0.010	AKPO	0.3% py	
D116112	584.70	586.20	1.50	0.051	AKPO	0.3% py	
D116113	586.20	587.40	1.20	0.906	AKPO	0.3% py + 5cm qtz-carb vn	
D116114	587.40	588.60	1.20	0.019	AKPO	0.3% py	
D116115	588.60	589.95	1.35	0.331	CHPO	wk shr, mod qtz vning, 0.4% py	
D116116	589.95	591.30	1.35	0.294	CHPO	wk shr, mod qtz vning, 0.4% py	
D116117	591.30	592.80	1.50	0.303	AKPO	0.5% py	
D116118	592.80	594.30	1.50	0.001	AKPO	0.5% py	
D116119	594.30	595.80	1.50	0.124	AKPO	0.5% py	
D116121	595.80	597.00	1.20	1.210	AKPO	0.5% py + 20cm qtz	
D116122	597.00	598.15	1.15	0.035	AKPO	0.5% py	
D116123	598.15	599.65	1.50	0.702	AKPO	k>bt, 0.6% py	
D116124	599.65	601.15	1.50	0.081	AKPO	k>bt, 0.6% py	
D116125	601.15	602.60	1.45	0.215	AKPO	k>bt, 0.6% py + bt-brown-weathering carb vns	
D116126	602.60	603.55	0.95	0.030	REPO	REPO/I1F, tr py along mcfcts	
D116127	603.55	604.55	1.00	0.024	AKPO	0.5% py	
D116129	604.55	605.55	1.00	0.093	AKPO	0.5% py	
D116130	605.55	606.30	0.75	0.543	AKPO	0.5% (coarser) py, wane in PO text, few vugs w drusy qtz fill	
D116131	606.30	607.30	1.00	0.053	AMUM	amphibolite, chl'd	
D116132	607.30	608.35	1.05	0.034	AMUM	amphibolite, chl'd	
D116133	608.35	609.35	1.00	0.014	AMUM	amphibolite, chl'd	
D116134	609.35	610.35	1.00	0.008	AKPO	0.5% py, + pot-k washes & vn haloes	
D116136	610.35	611.35	1.00	0.005	AKPO	0.5% py, + pot-k washes & vn haloes	
D116137	611.35	612.85	1.50	0.031	AKPO	0.6% py, ++ interstitial brown-weathering carb	
D116138	612.85	614.05	1.20	0.001	AKPO	0.6% py, ++ interstitial brown-weathering carb	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116139	614.05	615.25	1.20	0.001	AKPO	0.6% py, ++ interstitial brown-weathering carb	
D116141	615.25	616.10	0.85	1.535	AKPO	pot-k>bt, 0.6% py	
D116142	616.10	617.00	0.90	1.845	AKPO	pot-k>bt, 0.6% py	
D116143	617.00	618.00	1.00	0.007	AKPO	0.4% py	
D116144	618.00	619.15	1.15	0.431	AKPO	0.4% py	
D116145	619.15	619.90	0.75	0.252	AKPO	wk hem, 0.3% py	
D116146	619.90	620.70	0.80	0.943	AKPO	wk-mod hem, 0.3% py	
D116147	620.70	621.55	0.85	0.001	HMPO	0.2-0.3% py	
D116148	621.55	623.00	1.45	0.001	AKPO	0.3-0.4% py	
D116149	623.00	624.50	1.50	0.252	AKPO	0.3-0.4% py	
D116150	624.50	626.00	1.50	0.033	AKPO	0.3-0.4% py	
D116151	626.00	627.40	1.40	0.001	AKPO	0.3-0.4% py	
D116152	627.40	628.75	1.35	0.001	AKPO	0.3-0.4% py	
D130941	628.95	630.50	1.55	0.007	CBBA	V3B komatiitic, Cl, tc, amph., tr. Py	
D130942	630.50	632.00	1.50	0.007	CBBA	V3B komatiitic, Cl, tc, tr. Py	
D130943	632.00	633.50	1.50	0.001	CBBA	V3B komatiitic, Cl, tc, tr. Py	
D130944	633.50	634.50	1.00	0.001	CBBA	V3B komatiitic, Cl, tc, tr. Py	
D130945	634.50	635.30	0.80	0.011	CBBA	V3B komatiitic, Cl, tc, amph., tr. Py, low ctc.	
D130946	635.30	636.50	1.20	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130947	636.50	638.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130948	638.00	639.50	1.50	0.203	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130949	639.50	641.00	1.50	0.047	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130950	641.00	642.50	1.50	0.039	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130951	642.50	644.00	1.50	0.009	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130952	644.00	645.50	1.50	0.140	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130954	645.50	647.00	1.50	0.255	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130955	647.00	648.50	1.50	0.069	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130956	648.50	650.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130957	650.00	651.50	1.50	0.520	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130958	651.50	653.00	1.50	0.039	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130959	653.00	654.50	1.50	0.110	AKPO	Bo, sr, 0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D130961	654.50	656.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130962	656.00	657.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D130963	657.50	659.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130964	659.00	660.50	1.50	0.393	AKPO	Bo, 0.5% Py	
D130965	660.50	662.00	1.50	0.197	AKPO	Bo, hm, k+, 1% Py	
D130966	662.00	663.50	1.50	0.298	AKPO	Bo, hm, k+, 1% Py	
D130967	663.50	665.00	1.50	0.722	AKPO	Bo, hm, k+, 1% Py	
D130968	665.00	666.50	1.50	1.135	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130969	666.50	668.00	1.50	5.800	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130970	668.00	669.50	1.50	0.554	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py	
D130971	669.50	671.00	1.50	0.374	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130972	671.00	672.50	1.50	0.063	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130973	672.50	673.50	1.00	0.040	AKPO	Bo, sr, 0.5-1% Py	
D130974	673.50	674.35	0.85	0.034	AKPO	Bo, sr, 0.5-1% Py	
D130975	674.35	676.10	1.75	0.030	SRPO	hm++, 0.5% py.	
D130976	676.10	677.50	1.40	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130977	677.50	679.00	1.50	0.116	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130979	679.00	680.50	1.50	0.037	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130981	680.50	682.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130982	682.00	683.50	1.50	0.006	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130983	683.50	685.00	1.50	0.064	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130984	685.00	686.50	1.50	0.005	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130986	686.50	688.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130987	688.00	689.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130988	689.50	691.00	1.50	0.107	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130989	691.00	692.50	1.50	0.166	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130990	692.50	694.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130991	694.00	695.50	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130992	695.50	697.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130993	697.00	698.00	1.00	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130994	698.00	698.80	0.80	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py, low ctc.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D130995	698.80	700.05	1.25	0.001	AMBA	Amphibolitized, tr. py.	
D130996	700.05	700.50	0.45	0.001	QZVN	45 cm qzv, tr. Py.	
D130997	700.50	701.40	0.90	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py	
D130998	701.40	703.00	1.60	0.001	AMBA	Amphibolitized, tr. py.	
D130999	703.00	704.50	1.50	0.001	AMBA	Amphibolitized, tr. py.	
D131001	704.50	706.00	1.50	0.001	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131002	706.00	707.50	1.50	0.015	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131004	707.50	709.00	1.50	0.001	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131005	709.00	710.50	1.50	0.001	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131006	710.50	712.00	1.50	0.001	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131007	712.00	713.50	1.50	0.006	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131008	713.50	715.00	1.50	0.017	AMBA	I3/V3B, cl, amph., tr.-0.5% Py.	
D131009	715.00	716.00	1.00	0.029	AMBA	I3/V3B, cl, amph., 1% Py.	
D131010	716.00	717.50	1.50	0.051	AMBA	I3/V3B, cl, cb+, amph., 1% Py.	
D131011	717.50	719.00	1.50	0.023	AMBA	I3/V3B, cl, cb+, amph., 1% Py.	
D131012	719.00	719.90	0.90	0.028	AMBA	I3/V3B, cl, cb+, amph., 0.5% Py, low ctc.	
D131013	719.90	721.00	1.10	0.014	HMPO	sr+, 1% py.	
D131014	721.00	722.50	1.50	0.001	HMPO	sr+, 0.5% py.	
D131015	722.50	724.00	1.50	0.012	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131016	724.00	725.50	1.50	0.001	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131017	725.50	727.00	1.50	0.001	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131018	727.00	728.50	1.50	0.005	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131019	728.50	730.00	1.50	0.007	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131021	730.00	731.50	1.50	0.011	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131022	731.50	733.00	1.50	0.007	HMPO	sr+, tr.-0.5% py.	
D131023	733.00	734.50	1.50	0.019	AKPO	hm, sr, tr.-0.55 py, 55 qzv.	
D131024	734.50	736.00	1.50	0.010	HMPO	tr.-0.5% py.	
D131025	736.00	737.50	1.50	0.006	HMPO	0.5% py.	
D131026	737.50	739.00	1.50	0.001	HMPO	0.5% py.	
D131027	739.00	740.50	1.50	0.009	CBPO	Hm, tr.-0.5% Py	
D131028	740.50	742.00	1.50	0.016	CBPO	Hm, sr, tr.-0.5% Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131029	742.00	743.50	1.50	0.001	CBPO	tr.-0.5% py.	
D131030	743.50	745.00	1.50	0.009	CBPO	Hm, 0.5% Py	
D131031	745.00	746.50	1.50	0.001	CBPO	Hm, 0.5% Py	
D131032	746.50	748.00	1.50	0.001	CBPO	0.5% Py.	
D131033	748.00	749.50	1.50	0.009	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131034	749.50	751.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131036	751.00	752.50	1.50	0.014	HMPO	k++, 0.5% py.	
D131037	752.50	754.00	1.50	0.005	HMPO	k++, 0.5% py.	
D131038	754.00	755.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131039	755.50	757.00	1.50	0.047	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131041	757.00	757.75	0.75	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, low ctc.	
D131042	757.75	758.50	0.75	0.010	AKSE	Bo, cb, sr, 0.5% Py.	
D131043	758.50	759.50	1.00	0.034	AKSE	Bo, cb, sr, 0.5% Py.	
D131044	759.50	760.30	0.80	0.011	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131045	760.30	761.20	0.90	0.008	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py, low ctc.	
D131046	761.20	762.50	1.30	0.015	AKSE	bo, 0.5% py.	
D131047	762.50	764.00	1.50	0.014	AKSE	bo, 0.5% py, 10% porph.	
D131048	764.00	765.50	1.50	0.007	AKSE	bo, 0.5% py, 30% porph.	
D131049	765.50	767.00	1.50	0.001	AKSE	bo, tr.-0.5% py.	
D131050	767.00	768.50	1.50	0.001	AKSE	bo, tr.-0.5% py.	
D131051	768.50	770.00	1.50	0.009	AKSE	bo, tr.-0.5% py.	
D131052	770.00	771.50	1.50	0.001	AKSE	bo, 0.5% py, 5% qzv.	
D131054	771.50	773.00	1.50	0.005	AKSE	bo, tr.-0.5% py.	
D131055	773.00	774.50	1.50	0.023	AKSE	bo, sr, 0.5% py.	
D131056	774.50	776.00	1.50	0.013	AKSE	bo, sr, 0.5% py.	
D131057	776.00	777.00	1.00	0.018	AKSE	bo, sr, 0.5% py.	
D131058	777.00	777.90	0.90	0.001	AKSE	bo, sr, 0.5% py, low ctc.	
D131059	777.90	779.00	1.10	0.008	CBPO	Bo, tr.-0.5% py.	
D131061	779.00	780.50	1.50	0.025	CBPO	Bo, tr.-0.5% py.	
D131062	780.50	782.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% py.	
D131063	782.00	783.50	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131064	783.50	785.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% py.	
D131065	785.00	786.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% py.	
D131066	786.50	788.00	1.50	0.019	AKPO	Bo, k+, 0.5% py.	
D131067	788.00	789.50	1.50	0.007	AKPO	Bo, 0.5% py.	
D131068	789.50	791.00	1.50	0.036	AKPO	Bo, 0.5-1%% py, tr. Ga	
D131069	791.00	792.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, 0.5-1%% py.	
D131070	792.50	794.00	1.50	0.011	AKPO	Bo, 0.5-1%% py.	
D131071	794.00	795.50	1.50	0.021	AKPO	Bo, 0.5-1%% py.	
D131072	795.50	797.00	1.50	0.012	CBPO	k++, hm, 0.5-1% py.	
D131073	797.00	798.35	1.35	0.023	CBPO	k++, hm, 0.5-1% py.	
D131074	798.35	800.00	1.65	0.041	HMPO	sr, 1% py.	
D131075	800.00	801.50	1.50	0.073	HMPO	sr, 0.5-1% Py.	
D131076	801.50	803.00	1.50	0.001	CBPO	k+, sr+, 0.5% py.	
D131077	803.00	804.50	1.50	0.016	CBPO	k+, sr+, 0.5% py.	
D131079	804.50	805.50	1.00	0.020	CBPO	Sr, ak, 0.5% Py.	
D056975	805.50	806.35	0.85	0.029	CBPO	insertion - previous sample over 1.50m (804.50-806.35m)	
D131081	806.35	807.00	0.65	0.053	CBGA	Cb+, Bo+, 1% py, sr+	
D131082	807.00	807.90	0.90	0.109	CBGA	Cb+, Bo+, 1% py, 20 cm qzv.	
D131083	807.90	809.50	1.60	0.928	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% py.	
D131084	809.50	811.00	1.50	0.088	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% py.	
D131086	811.00	812.55	1.55	0.295	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% py, 13 cm qzv.	
D131087	812.55	814.00	1.45	0.083	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131088	814.00	815.50	1.50	0.077	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131089	815.50	817.00	1.50	0.028	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131090	817.00	818.70	1.70	0.656	AKPO	with l3 cl+, 0.5% py.	
D131091	818.70	820.00	1.30	0.086	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131092	820.00	821.50	1.50	0.197	CBPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131093	821.50	823.00	1.50	0.021	CBPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131094	823.00	824.50	1.50	0.001	CBPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131095	824.50	826.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131096	826.00	827.50	1.50	0.139	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131097	827.50	829.00	1.50	0.006	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131098	829.00	830.50	1.50	0.025	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131099	830.50	832.00	1.50	0.046	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131101	832.00	833.50	1.50	0.379	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131102	833.50	835.00	1.50	0.009	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131104	835.00	836.50	1.50	0.006	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131105	836.50	838.00	1.50	0.011	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131106	838.00	839.50	1.50	0.005	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131107	839.50	841.00	1.50	0.089	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131108	841.00	842.50	1.50	0.010	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131109	842.50	844.00	1.50	0.005	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131110	844.00	845.50	1.50	0.009	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131111	845.50	847.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131112	847.00	848.50	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131113	848.50	850.00	1.50	0.008	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131114	850.00	851.50	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131115	851.50	853.00	1.50	0.001	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131116	853.00	854.50	1.50	0.008	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131117	854.50	856.00	1.50	0.013	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131118	856.00	857.50	1.50	0.284	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131119	857.50	859.00	1.50	0.499	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131121	859.00	860.50	1.50	0.034	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131122	860.50	862.00	1.50	0.016	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131123	862.00	863.50	1.50	0.024	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131124	863.50	865.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131125	865.00	866.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131126	866.50	868.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131127	868.00	869.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131128	869.50	871.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131129	871.00	872.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131130	872.50	874.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131131	874.00	875.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131132	875.50	877.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131133	877.00	878.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131134	878.50	880.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131136	880.00	881.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131137	881.50	883.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131138	883.00	884.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131139	884.50	886.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131141	886.00	887.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131142	887.50	889.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131143	889.00	890.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131144	890.50	892.00	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131145	892.00	893.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131146	893.50	895.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131147	895.00	896.50	1.50	0.027	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131148	896.50	898.00	1.50	0.066	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131149	898.00	899.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131150	899.50	901.00	1.50	0.026	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131151	901.00	902.50	1.50	0.079	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131152	902.50	904.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131154	904.00	905.50	1.50	0.066	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131155	905.50	906.75	1.25	0.237	AKPO	Bo, 1% Py.	
D131156	906.75	908.00	1.25	0.216	AKPO	Bo, 1% Py, with 10 cm qzv intersected at 10 tca.	
D131157	908.00	909.00	1.00	0.306	AKPO	Bo, 1% Py, with 10 cm qzv intersected at 15 tca.	
D131158	909.00	910.50	1.50	0.242	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131159	910.50	912.00	1.50	0.245	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131161	912.00	913.50	1.50	2.690	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131162	913.50	914.20	0.70	0.238	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py with 35 cm qzv, 1% galena.	
D131163	914.20	915.50	1.30	0.052	CBPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131164	915.50	917.00	1.50	0.016	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131165	917.00	918.50	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131166	918.50	920.00	1.50	0.041	AKPO	Bo, k+, 0.5% Py.	
D131167	920.00	921.50	1.50	1.255	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D131168	921.50	923.00	1.50	0.079	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D131169	923.00	924.50	1.50	0.240	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131170	924.50	926.00	1.50	0.047	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131171	926.00	927.50	1.50	0.016	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131172	927.50	929.00	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131173	929.00	930.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131174	930.50	932.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131175	932.00	933.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131176	933.50	935.00	1.50	0.032	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131177	935.00	936.50	1.50	0.024	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131179	936.50	938.00	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131181	938.00	939.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131182	939.50	941.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131183	941.00	942.50	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131184	942.50	944.00	1.50	0.141	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131186	944.00	945.50	1.50	0.067	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131187	945.50	947.00	1.50	0.031	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131188	947.00	948.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131189	948.50	950.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131190	950.00	951.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131191	951.50	953.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131192	953.00	954.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131193	954.50	956.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131194	956.00	957.50	1.50	0.025	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131195	957.50	959.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131196	959.00	960.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131197	960.50	962.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131198	962.00	963.50	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131199	963.50	965.00	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131201	965.00	966.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131202	966.50	968.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm+	
D131204	968.00	969.50	1.50	0.014	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm.	
D131205	969.50	971.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm.	
D131206	971.00	972.50	1.50	0.040	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131207	972.50	974.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131208	974.00	975.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131209	975.50	977.00	1.50	0.017	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131210	977.00	978.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131211	978.50	980.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131212	980.00	981.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131213	981.50	983.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131214	983.00	984.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131215	984.50	986.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131216	986.00	987.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131217	987.50	989.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131218	989.00	990.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131219	990.50	992.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131221	992.00	993.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm, k+.	
D131222	993.50	995.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131223	995.00	996.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131224	996.50	998.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131225	998.00	999.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131226	999.50	1001.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131227	1001.00	1002.50	1.50	0.034	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131229	1002.50	1004.00	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131230	1004.00	1005.50	1.50	0.023	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131231	1005.50	1007.00	1.50	0.015	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131232	1007.00	1008.00	1.00	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131233	1008.00	1009.55	1.55	0.001	AKPO	Bo, 0.5% Py, hm.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131234	1009.55	1011.00	1.45	0.017	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131236	1011.00	1012.50	1.50	0.093	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131237	1012.50	1014.00	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131238	1014.00	1015.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131239	1015.50	1017.00	1.50	0.044	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131241	1017.00	1018.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131242	1018.50	1020.00	1.50	0.054	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131243	1020.00	1021.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131244	1021.50	1023.00	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131245	1023.00	1024.50	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm.	
D131246	1024.50	1026.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm.	
D131247	1026.00	1027.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131248	1027.50	1029.00	1.50	0.011	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131249	1029.00	1030.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131250	1030.50	1032.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131251	1032.00	1033.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131252	1033.50	1035.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131254	1035.00	1036.50	1.50	0.011	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131255	1036.50	1038.00	1.50	0.008	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131256	1038.00	1039.50	1.50	0.042	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131257	1039.50	1040.95	1.45	0.017	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131258	1040.95	1042.50	1.55	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131259	1042.50	1044.00	1.50	0.011	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131261	1044.00	1045.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131262	1045.50	1047.00	1.50	0.017	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131263	1047.00	1048.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131264	1048.50	1050.00	1.50	0.090	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, k+	
D131265	1050.00	1051.50	1.50	0.248	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131266	1051.50	1053.00	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131267	1053.00	1054.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131268	1054.50	1056.00	1.50	0.009	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131269	1056.00	1057.50	1.50	0.034	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131270	1057.50	1059.00	1.50	0.038	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131271	1059.00	1060.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131272	1060.50	1062.00	1.50	0.116	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131273	1062.00	1063.50	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131274	1063.50	1065.00	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131275	1065.00	1066.50	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131276	1066.50	1068.00	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131277	1068.00	1069.50	1.50	0.054	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131279	1069.50	1071.00	1.50	0.014	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131281	1071.00	1072.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131282	1072.50	1074.00	1.50	0.016	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131283	1074.00	1075.50	1.50	0.009	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131284	1075.50	1077.00	1.50	0.027	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131286	1077.00	1078.50	1.50	0.050	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131287	1078.50	1080.00	1.50	0.017	AKPO	Bo, 0.5% Py, 15% qzv.	
D131288	1080.00	1081.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131289	1081.50	1083.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, tr. galene	
D131290	1083.00	1084.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131291	1084.50	1086.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131292	1086.00	1087.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131293	1087.50	1089.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131294	1089.00	1090.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131295	1090.50	1092.00	1.50	0.007	AKPO	Bo, 0.5% Py, tr. galene.	
D131296	1092.00	1093.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131297	1093.50	1095.00	1.50	0.011	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131298	1095.00	1096.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, 0.5% Py, 5% qzv.	
D131299	1096.50	1098.10	1.60	0.011	AKPO	Bo, hm, 1% Py, low ctc.	
D131301	1098.10	1099.50	1.40	0.011	AMGA	Bo, tr. Py.	
D131302	1099.50	1101.00	1.50	0.713	AMGA	Bo, cb, tr. Py.	
D131304	1101.00	1102.50	1.50	0.667	AMGA	Bo, cb, tr. Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131305	1102.50	1104.00	1.50	0.001	AMGA	Bo, tr. Py.	
D131306	1104.00	1105.50	1.50	0.011	AMGA	cl, ep, tr. py.	
D131307	1105.50	1107.00	1.50	0.007	AMGA	cl, ep, tr. py.	
D131308	1107.00	1108.50	1.50	0.029	AMGA	cl, ep, 0.5% py.	
D131309	1108.50	1110.00	1.50	0.006	AMGA	cl, ep, 0.5% py.	
D131310	1110.00	1111.50	1.50	0.001	AMGA	cl, ep, 0.5% py.	
D131311	1111.50	1113.00	1.50	0.001	AMGA	cl, ep, tr. py.	
D131312	1113.00	1114.50	1.50	0.001	AMGA	cl, ep, py.	
D131313	1114.50	1116.00	1.50	0.007	AMGA	Cb+, Bo+, tr.-0.5% Py.	
D131314	1116.00	1117.50	1.50	0.008	AMGA	Cb+, Bo+, 0.5-1% Py, 5% qzv.	
D131315	1117.50	1119.00	1.50	0.001	AMGA	Cb+, Bo+, 0.5-1% Py, 5% qzv.	
D131316	1119.00	1120.50	1.50	0.006	AMGA	Cb+, Bo+, 0.5% Py.	
D131317	1120.50	1122.00	1.50	0.239	AMGA	Cb+, Bo+, 0.5% Py.	
D131318	1122.00	1123.50	1.50	0.042	AMGA	Cb+, Bo+, 0.5% Py.	
D131319	1123.50	1124.50	1.00	1.175	AMGA	Bo+, tr. Py, 5% qzv.	
D131321	1124.50	1125.35	0.85	0.011	AMGA	Cb+, Bo+, tr. Py, low ctc.	
D131322	1125.35	1127.00	1.65	0.001	AKPO	Bo, hm, 0.5-1% py.	
D131323	1127.00	1128.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, 0.5-1% py.	
D131324	1128.50	1130.00	1.50	0.035	AKPO	Bo, 0.5-1% py.	
D131325	1130.00	1131.50	1.50	0.069	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131326	1131.50	1133.00	1.50	0.047	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131327	1133.00	1134.50	1.50	0.007	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131329	1134.50	1136.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131330	1136.00	1136.75	0.75	0.013	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131331	1136.75	1137.70	0.95	0.032	AMGA	I3 amph., bo, tr. py.	
D131332	1137.70	1138.75	1.05	0.053	AKPO	Hm, Po, 0.5% Py.	
D131333	1138.75	1139.75	1.00	0.042	AMGA	I3 amph., bo, tr. py.	
D131334	1139.75	1141.00	1.25	0.035	AKPO	Bo, 0.5-1% Py	
D131336	1141.00	1142.50	1.50	0.014	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131337	1142.50	1144.00	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131338	1144.00	1145.50	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131339	1145.50	1146.85	1.35	0.184	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131341	1146.85	1148.00	1.15	0.005	HMPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131342	1148.00	1149.60	1.60	0.005	HMPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131343	1149.60	1151.00	1.40	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131344	1151.00	1152.45	1.45	0.166	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131345	1152.45	1154.00	1.55	0.033	AKPO	Bo, 0.5% Py, 10% qzv	
D131346	1154.00	1155.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131347	1155.50	1157.00	1.50	0.010	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131348	1157.00	1158.50	1.50	0.016	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131349	1158.50	1160.00	1.50	0.135	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131350	1160.00	1161.50	1.50	0.016	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131351	1161.50	1163.00	1.50	0.106	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131352	1163.00	1164.50	1.50	0.070	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131354	1164.50	1166.00	1.50	0.016	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131355	1166.00	1167.50	1.50	0.053	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131356	1167.50	1169.00	1.50	0.087	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D131357	1169.00	1170.50	1.50	0.232	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131358	1170.50	1172.00	1.50	0.061	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131359	1172.00	1173.50	1.50	0.132	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131361	1173.50	1175.00	1.50	0.134	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131362	1175.00	1176.50	1.50	0.060	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131363	1176.50	1178.00	1.50	0.067	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131364	1178.00	1179.60	1.60	0.075	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py, low ctc.	
D131365	1179.60	1181.00	1.40	0.028	AMGA	I3, Bo, Hm, Cb, 0.5% Py.	
D131366	1181.00	1182.65	1.65	0.030	AMGA	I3, Bo, Hm, Cb, 0.5% Py.	
D131367	1182.65	1184.00	1.35	0.037	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131368	1184.00	1185.50	1.50	0.054	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131369	1185.50	1187.00	1.50	0.104	AKPO	Bo, 1% Py, 15% qzv	
D131370	1187.00	1188.50	1.50	0.093	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D131371	1188.50	1189.70	1.20	0.491	AKPO	Bo, 1% Py.	
D131372	1189.70	1191.00	1.30	0.012	AMGA	I3 Am, Bo, tr. Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131373	1191.00	1192.00	1.00	0.001	AMGA	I3 Am, Bo, tr. Py.	
D131374	1192.00	1193.00	1.00	2.240	AMGA	I3 Am, Bo, tr. Py.	
D131375	1193.00	1194.00	1.00	2.840	AKPO	Bo, 1-2% Py.	
D131376	1194.00	1195.38	1.38	1.070	AKPO	Bo, 1% Py, 5% qzv.	
D131377	1195.38	1196.00	0.62	0.014	AMGA	I3 Am, Bo, tr. Py.	
D131379	1196.00	1197.25	1.25	0.006	AMGA	I3 Am, Bo, cb, tr. Py.	
D131381	1197.25	1199.00	1.75	1.010	AKPO	Bo, hm, 0.5-1% Py.	
D131382	1199.00	1200.50	1.50	0.266	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131383	1200.50	1202.00	1.50	0.998	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131384	1202.00	1203.15	1.15	1.020	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D131386	1203.15	1204.30	1.15	1.290	AKPO	Bo, 30% loc core angle qzv, 2% py.	
D131387	1204.30	1205.40	1.10	1.845	AKPO	Bo, 45% low core angle qzv, 1-2% py.	
D131388	1205.40	1207.00	1.60	0.744	AKPO	Bo, 0.5% Py, 5% qzv.	
D131389	1207.00	1208.50	1.50	0.140	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D131390	1208.50	1210.00	1.50	0.053	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131391	1210.00	1211.50	1.50	0.550	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131392	1211.50	1213.00	1.50	0.388	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131393	1213.00	1214.50	1.50	0.467	AKPO	Bo, 1% Py.	
D131394	1214.50	1216.00	1.50	0.535	AKPO	Bo, 1% Py.	
D131395	1216.00	1217.50	1.50	0.032	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131396	1217.50	1219.00	1.50	0.157	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131397	1219.00	1220.50	1.50	0.025	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131398	1220.50	1222.00	1.50	0.157	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131399	1222.00	1223.00	1.00	0.226	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131401	1223.00	1223.90	0.90	0.150	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131402	1223.90	1225.00	1.10	0.334	SIPO	Hm, K+, 1% Py, 10% qzv.	
D131404	1225.00	1226.05	1.05	0.012	SIPO	tr. py	
D131405	1226.05	1227.50	1.45	0.802	AMGA	I3 amph., bo, cb, tr. py.	
D131406	1227.50	1229.00	1.50	0.034	AMGA	I3 amph., bo, cb, tr. py.	
D131407	1229.00	1230.57	1.57	0.197	AMGA	I3 amph., bo, cb, tr. py, low ctc.	
D131408	1230.57	1232.00	1.43	0.032	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131409	1232.00	1233.50	1.50	0.044	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131410	1233.50	1235.00	1.50	0.035	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131411	1235.00	1236.50	1.50	0.042	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131412	1236.50	1238.00	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131413	1238.00	1239.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131414	1239.50	1241.00	1.50	0.164	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131415	1241.00	1242.50	1.50	0.035	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131416	1242.50	1244.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131417	1244.00	1244.75	0.75	0.063	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131418	1244.75	1245.50	0.75	0.097	QZVN	QZV intersected at 25 tca. tr. Py.	
D131419	1245.50	1247.00	1.50	0.079	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131421	1247.00	1248.50	1.50	0.072	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131422	1248.50	1250.00	1.50	0.456	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D131423	1250.00	1251.50	1.50	0.371	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D131424	1251.50	1253.00	1.50	0.217	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py, +5cm qtz vn	
D131425	1253.00	1254.50	1.50	0.036	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131426	1254.50	1256.00	1.50	0.020	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131427	1256.00	1257.50	1.50	0.110	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131429	1257.50	1258.50	1.00	0.022	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131430	1258.50	1259.50	1.00	0.128	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py, minor qtz vning, ++ground core	
D131431	1259.50	1261.00	1.50	0.079	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131432	1261.00	1262.50	1.50	0.154	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131433	1262.50	1264.00	1.50	0.271	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.4% py, +9cm qtz vn, loc. mod pot-k alt'n	
D131434	1264.00	1265.50	1.50	0.126	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py, +7cm qtz vn + gal	
D131436	1265.50	1267.00	1.50	0.122	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131437	1267.00	1268.00	1.00	1.640	AKPO	(bt>k), mod qtz vning, 0.3% py	
D131438	1268.00	1269.50	1.50	0.124	AKPO	(bt>k), mod discontinuous qtz vning, 0.3% py	
D131439	1269.50	1271.00	1.50	1.235	AKPO	(bt>k), mod carb, minor qtz vning, 0.3% py	
D131441	1271.00	1272.50	1.50	0.212	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131442	1272.50	1274.00	1.50	0.959	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131443	1274.00	1275.10	1.10	0.055	AKPO	(bt>k), mod carb, 0.3% py	
D131444	1275.10	1276.60	1.50	0.732	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131445	1276.60	1278.10	1.50	0.039	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131446	1278.10	1279.60	1.50	0.047	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131447	1279.60	1280.90	1.30	0.040	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131448	1280.90	1282.40	1.50	0.255	AKPO	++Bt, 0.5% py, +20cm zn +ser + Si/pale bn alt'n	
D131449	1282.40	1283.90	1.50	0.051	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131450	1283.90	1285.40	1.50	0.446	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131451	1285.40	1286.80	1.40	0.457	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131452	1286.80	1288.00	1.20	0.666	AKPO	++Bt, 0.5% py, +5cm qtz vn + gal	
D131454	1288.00	1289.20	1.20	0.916	AKPO	++Bt, 0.5% py	
D131455	1289.20	1290.00	0.80	1.450	AKPO	++Bt, mod hem, int'l white, chalky carb, 0.5-0.7% py	
D131456	1290.00	1291.50	1.50	0.467	AKPO	++Bt, +int'l white, chalky carb, 0.5% py	
D131457	1291.50	1293.00	1.50	1.140	AKPO	++Bt, +int'l white, chalky carb, 0.5% py	
D131458	1293.00	1294.50	1.50	0.174	AKPO	++Bt, loc. int'l chalky carb, wk hem, 0.5% py	
D131459	1294.50	1296.00	1.50	1.395	AKPO	++Bt, loc. int'l chalky carb, mod hem, 0.5-0.7% py	
D131461	1296.00	1297.50	1.50	0.245	AKPO	++Bt, loc. int'l chalky carb, mod hem, 0.5-0.7% py	
D131462	1297.50	1298.90	1.40	0.204	AKPO	++Bt, loc. int'l chalky carb, mod hem, 0.5-0.7% py	
D131463	1298.90	1300.40	1.50	1.980	AKPO	++Bt, 0.7-1% py w ^ conc'n ass. w pale bn alt'n (bt-ser-Si)	
D131464	1300.40	1301.90	1.50	1.845	AKPO	++Bt, 0.7-1% py w ^ conc'n ass. w pale bn alt'n (bt-ser-Si)	
D131465	1301.90	1303.40	1.50	0.950	AKPO	++Bt, 0.7-1% py w ^ conc'n ass. w pale bn alt'n (bt-ser-Si)	
D131466	1303.40	1304.90	1.50	0.478	AKPO	++Bt, 0.7-1% py w ^ conc'n ass. w pale bn alt'n (bt-ser-Si)	
D131467	1304.90	1306.15	1.25	2.100	AKPO	++Bt, 0.7-1% py w ^ conc'n ass. w pale bn alt'n (bt-ser-Si)	
D131468	1306.15	1307.40	1.25	1.420	AKPO	++Bt, 0.7-1% py w ^ conc'n ass. w pale bn alt'n (bt-ser-Si)	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131469	1307.40	1308.40	1.00	2.650	AKPO	++Bt, loc. stg pale bn alt'n (bt-ser-Si), 0.7-1% py	
D131470	1308.40	1309.45	1.05	6.860	AKPO	++Bt, loc. stg pale bn alt'n (bt-ser-Si), 0.7-1% py	
D131471	1309.45	1310.30	0.85	5.310	CBDI	fg l2, mod bt, abundant brit carb stgs & vnlt, local pale bn alt'n (bt-ser-Si), 2.5% py	
D131472	1310.30	1311.80	1.50	5.150	AKPO	++Bt, loc. stg pale bn alt'n (bt-ser-Si), 0.7-1% py	
D131473	1311.80	1313.30	1.50	11.450	AKPO	++Bt, loc. stg pale bn alt'n (bt-ser-Si), 0.7-1% py	
D131474	1313.30	1314.50	1.20	5.150	AKPO	++Bt, loc. stg pale bn alt'n (bt-ser-Si), 0.7-1% py	
D131475	1314.50	1315.75	1.25	6.470	AKPO	++Bt, loc. stg pale bn alt'n (bt-ser-Si), 0.7-1% py	
D131476	1315.75	1317.25	1.50	2.600	AKPO	lacking PO text, ++Bt, loc. stg pale bn alt'n, 0.7-1% py	
D131477	1317.25	1318.75	1.50	1.200	AKPO	lacking PO text, ++Bt, loc. stg pale bn alt'n, 0.7-1% py	
D131479	1318.75	1320.25	1.50	2.130	AKPO	lacking PO text, ++Bt, loc. stg pale bn alt'n, 0.7-1% py	
D131481	1320.25	1321.75	1.50	2.340	AKPO	lacking PO text, ++Bt, loc. stg pale bn alt'n, 0.7-1% py	
D131482	1321.75	1323.00	1.25	1.860	AKPO	lacking PO text, ++Bt, loc. stg pale bn alt'n, 0.7-1% py	
D131483	1323.00	1324.00	1.00	2.640	AKPO	lacking PO text, ++Bt, +abund bt stwking, 0.7-1% py	
D131484	1324.00	1324.80	0.80	0.186	AKUM	tr amph, nil py	
D131486	1324.80	1325.65	0.85	0.035	AKUM	tr amph, nil py	
D131487	1325.65	1326.30	0.65	0.001	AMUM	wk tc, amph'n centred around disc. qtz vning, nil py	
D131488	1326.30	1327.80	1.50	0.019	AKUM	nil py	
D131489	1327.80	1329.30	1.50	0.026	AKUM	nil py	
D131490	1329.30	1330.45	1.15	0.019	AKUM	nil py	
D131491	1330.45	1331.60	1.15	0.127	AKUM	nil py	
D131492	1331.60	1333.05	1.45	0.294	AKUM	mixed zn w variable bt content - zns w perv. bt'n + carb vning with bt-chl zns, nil py	
D131493	1333.05	1333.80	0.75	0.454	AKSE	25cm AKSE + 20cm intermixed AKSE & AKUM, + 30cm AKUM - AKSE having tr fg py	
D131494	1333.80	1334.85	1.05	0.064	AKUM	nil py	
D131495	1334.85	1335.85	1.00	0.051	AKUM	nil py	
D131496	1335.85	1337.35	1.50	0.025	AKUM	nil py	
D131497	1337.35	1338.85	1.50	0.033	AKUM	nil py	
D131498	1338.85	1339.80	0.95	0.006	CBDI	l2 ++ irreg bt masses, minor carb +/- hem vning, ~2.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131499	1339.80	1340.75	0.95	0.009	CBDI	I2 ++ irreg bt masses, minor carb +/- hem vning, ~2.5% py	
D131501	1340.75	1341.85	1.10	9.760	AKUM	72cm AKUM (upper 2cm at ctct to I2 bx'd + carb), +38cm AMUM, nil py	
D131502	1341.85	1343.10	1.25	0.097	AKUM	nil py	
D131504	1343.10	1344.35	1.25	0.330	AKUM	nil py	
D131505	1344.35	1345.85	1.50	0.132	AKGA	+wk-mod amph, loc. mod carb'n, 0.3-0.5% py	
D131506	1345.85	1347.30	1.45	0.267	AKGA	+wk-mod amph, loc. mod carb'n, 0.3-0.5% py	
D131507	1347.30	1348.30	1.00	0.037	AKGA	+wk-mod amph, loc. mod carb'n, 0.3-0.5% py	
D131509	1348.30	1349.45	1.15	0.005	AKGA	*D131508 does not exist* wk-mod amph, wk tc, ~0.3% py *D131508 does not exist*	
D131510	1349.45	1350.60	1.15	0.012	AKGA	tending to UM affinity, + talc, ~0.3% py	
D131511	1350.60	1352.10	1.50	0.014	INUM	blue-grey, soft, talcose, tr py	
D131512	1352.10	1353.60	1.50	0.006	INUM	blue-grey, soft, talcose, tr py	
D131513	1353.60	1355.10	1.50	0.010	INUM	blue-grey, soft, talcose, tr py	
D131514	1365.00	1366.50	1.50	0.005	INUM	blue-grey, soft, talcose, tr py	
D131515	1375.00	1376.50	1.50	0.026	INUM	blue-grey, soft, talcose, tr py	
D131516	1385.00	1386.50	1.50	0.007	INUM	blue-grey, soft, talcose, wk bt, tr py	
D131517	1394.45	1395.50	1.05	0.007	INUM	75cm INUM and 30cm AKUM both locally hosting white, subrounded, FeCarb masses, tr py	
D131518	1395.50	1396.60	1.10	0.019	INUM	loc. FeCarb, tr py	
D131519	1396.60	1397.60	1.00	0.056	AKUM	dark grey to brown, perv bt'n	
D131521	1397.60	1398.20	0.60	0.065	INUM	48cm INUM (wk tc), 32cm AKUM w perv bt'n and brit carb vnlt and 0.3% py (AKUM tendance towards gabbro, yet appears to be alt'n with no distinct contacts)	
D131522	1398.20	1399.70	1.50	0.013	INUM	Tc-cl-ultramafic (komayiitic), tr. Py	
D131523	1399.70	1400.60	0.90	0.010	INUM	Tc-cl-ultramafic (komaiitic), tr. Py	
D131524	1400.60	1401.50	0.90	0.007	AKUM	Spinifex, bo+, tr. py	
D131525	1401.50	1402.35	0.85	0.015	INUM	Tc-cl-ultramafic (komaiitic), tr. Py	
D131526	1402.35	1403.50	1.15	0.067	AKBA	Komatiitic basalt, spinifex, tr. py. (flow top).	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131527	1403.50	1404.60	1.10	0.010	AKBA	Komatiitic basalt, spinifex, tr. py. (flow top).	
D131529	1404.60	1406.00	1.40	0.012	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131530	1412.00	1413.50	1.50	0.021	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131531	1425.00	1426.75	1.75	0.016	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py, bo+, low ctc.	
D131532	1426.75	1428.00	1.25	0.034	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py.	
D131533	1428.00	1429.50	1.50	0.136	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py.	
D131534	1429.50	1431.00	1.50	0.142	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py.	
D131536	1431.00	1432.50	1.50	0.123	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py.	
D131537	1432.50	1434.00	1.50	0.018	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1% py.	
D131538	1434.00	1435.00	1.00	0.005	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, fine grain, tr. py.	
D131539	1435.00	1435.85	0.85	0.018	AKUM	bo+, tr. py.	
D131541	1435.85	1437.00	1.15	0.334	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py.	
D131542	1437.00	1438.00	1.00	0.103	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1% py.	
D131543	1438.00	1438.80	0.80	0.006	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1% py, low ctc.	
D131544	1438.80	1440.00	1.20	0.012	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py, bo+.	
D131545	1440.00	1441.50	1.50	0.012	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131546	1441.50	1442.50	1.00	0.010	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131547	1442.50	1443.25	0.75	0.013	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py, bo+, low ctc.	
D131548	1443.25	1444.50	1.25	0.205	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py.	
D131549	1444.50	1446.00	1.50	1.130	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 2% py.	
D131550	1446.00	1447.50	1.50	2.130	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 2% py.	
D131551	1447.50	1448.35	0.85	0.195	HMSY	Monzodio?, hm, ak+, cl, 1-2% py, low ctc.	
D131552	1448.35	1449.40	1.05	0.007	AKUM	bo+, amph., tr. py	
D131554	1449.40	1450.50	1.10	0.008	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131555	1454.00	1455.35	1.35	0.006	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131556	1455.35	1456.80	1.45	0.573	AKUM	cb, spx, 1% Py.	
D131557	1456.80	1458.00	1.20	0.009	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131558	1467.00	1468.50	1.50	0.008	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131559	1473.00	1474.20	1.20	0.006	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	
D131561	1474.20	1474.98	0.78	0.007	HMDI	aplitic, hm, intersected at 40 tca, 1% Py.	
D131562	1474.98	1476.00	1.02	0.001	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D131563	1482.00	1483.00	1.00	0.001	AKUM	bo+, tr.-0.5 py.	
D131564	1483.00	1483.60	0.60	0.001	HMDI	felsic dyke, por, ak+, tr. py.	
D131565	1483.60	1484.80	1.20	0.001	AKUM	bo+, 0.5% Py with l1 dyke material.	
D131566	1484.80	1486.30	1.50	0.006	INUM	Cl, bx, tr.-0.5% py.	
D131567	1486.30	1487.50	1.20	0.011	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py.	
D131568	1487.50	1489.00	1.50	0.015	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py.	
D131569	1489.00	1490.50	1.50	0.060	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 1-2% Py.	
D131570	1490.50	1492.00	1.50	0.037	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 1% Py.	
D131571	1492.00	1493.50	1.50	0.006	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 1% Py.	
D131572	1493.50	1495.00	1.50	0.006	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 1% Py.	
D131573	1495.00	1496.50	1.50	0.010	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py.	
D131574	1496.50	1498.00	1.50	0.005	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py.	
D131575	1498.00	1499.00	1.00	0.006	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py.	
D131576	1499.00	1499.90	0.90	0.012	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py.	
D131577	1499.90	1501.00	1.10	0.017	AMGA	l3 melanocrate, amph., bo+, 0.5-1% Py, low ctc.	
D131579	1507.00	1508.35	1.35	0.009	INUM	Tc-cl-ultramafic (komatiitic), tr. Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1.80	3.00	1.20	100.00	0.92	76.67	
3.00	6.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
6.00	9.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
9.00	12.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
33.00	36.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.80	93.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
93.00	96.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
102.00	105.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
171.00	174.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.35	78.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
186.00	189.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
198.00	201.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
210.00	213.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
240.00	243.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
279.00	282.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
345.00	348.00	2.87	95.67	2.87	95.67	13cm loss
348.00	351.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
372.00	375.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
399.00	402.00	2.60	86.67	2.43	81.00	40cm loss
402.00	405.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
420.00	423.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.71	90.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
465.00	468.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.79	93.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
558.00	561.00	2.90	96.67	2.60	86.67	10cm loss
561.00	564.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
576.00	579.00	1.65	55.00	1.65	55.00	ground core/blocks between 576.55 and 578.45 - within this interval of 1.9m estimated about 55cm (29%) recovered = 1.35m loss. Second estimate (FB) is 85cm recovered over this 1,9m interval (45%)
579.00	582.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
627.00	628.75	1.75	100.00	1.66	94.86	
628.75	629.00	0.25	100.00	0.25	100.00	
629.00	632.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
632.00	635.00	3.00	100.00	2.62	87.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
635.00	638.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
638.00	641.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
641.00	644.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
644.00	647.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
647.00	650.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
650.00	653.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
653.00	656.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
656.00	659.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
659.00	662.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
662.00	665.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
665.00	668.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
668.00	671.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
671.00	674.00	33.00	1100.00	2.82	94.00	
674.00	677.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
677.00	680.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
680.00	683.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
683.00	686.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
686.00	689.00	3.00	100.00	1.98	66.00	
689.00	692.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
692.00	695.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
695.00	698.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
698.00	701.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
701.00	704.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
704.00	707.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
707.00	710.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
710.00	713.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
713.00	716.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
716.00	719.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
719.00	722.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
722.00	725.00	3.00	100.00	1.41	47.00	
725.00	728.00	3.00	100.00	2.72	90.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
728.00	731.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
731.00	734.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
734.00	737.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
737.00	740.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
740.00	743.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
743.00	746.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
746.00	749.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
749.00	752.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
752.00	755.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
755.00	758.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
758.00	761.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
761.00	764.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
764.00	767.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
767.00	770.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
770.00	773.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
773.00	776.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
776.00	779.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
779.00	782.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
782.00	785.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
785.00	788.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
788.00	791.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
791.00	794.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
794.00	797.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
797.00	800.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
800.00	803.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
803.00	806.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
806.00	809.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
809.00	812.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
812.00	815.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
815.00	818.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
818.00	821.00	3.00	100.00	1.66	55.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
821.00	824.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
824.00	827.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
827.00	830.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
830.00	833.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
833.00	836.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
836.00	839.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
839.00	842.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
842.00	845.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
845.00	848.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
848.00	851.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
851.00	854.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
854.00	857.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
857.00	860.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
860.00	863.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
863.00	866.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
866.00	869.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
869.00	872.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
872.00	875.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
875.00	878.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
878.00	881.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
881.00	884.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
884.00	887.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
887.00	890.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
890.00	893.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
893.00	896.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
896.00	899.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
899.00	902.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
902.00	905.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
905.00	908.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
908.00	911.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
911.00	914.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
914.00	917.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
917.00	920.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
920.00	923.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
923.00	926.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
926.00	929.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
929.00	932.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
932.00	935.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
935.00	938.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
938.00	941.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
941.00	944.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
944.00	947.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
947.00	950.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
950.00	953.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
953.00	956.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
956.00	959.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
959.00	962.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
962.00	965.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
965.00	968.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
968.00	971.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
971.00	974.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
974.00	977.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
977.00	980.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
980.00	983.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
983.00	986.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
986.00	989.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
989.00	992.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
992.00	995.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
995.00	998.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
998.00	1001.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1001.00	1004.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1004.00	1007.00	3.00	100.00	2.79	93.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1007.00	1010.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1010.00	1013.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1013.00	1016.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1016.00	1019.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1019.00	1022.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1022.00	1025.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1025.00	1028.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1028.00	1031.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1031.00	1034.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1034.00	1037.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1037.00	1040.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1040.00	1043.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1043.00	1046.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1046.00	1049.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1049.00	1052.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1052.00	1055.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1055.00	1058.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1058.00	1061.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1061.00	1064.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1064.00	1067.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1067.00	1070.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1070.00	1073.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1073.00	1076.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1076.00	1079.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1079.00	1082.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1082.00	1085.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1085.00	1088.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1088.00	1091.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1091.00	1094.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1094.00	1097.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1097.00	1100.00	3.00	100.00	2.90	96.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1100.00	1103.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1103.00	1106.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1106.00	1109.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1109.00	1112.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1112.00	1115.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1115.00	1118.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1118.00	1121.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1121.00	1124.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1124.00	1127.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1127.00	1130.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1130.00	1133.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1133.00	1136.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1136.00	1139.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1139.00	1142.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1142.00	1145.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1145.00	1148.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1148.00	1151.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1151.00	1154.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1154.00	1157.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1157.00	1160.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1160.00	1163.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
1163.00	1166.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1166.00	1169.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1169.00	1172.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1172.00	1175.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1175.00	1178.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1178.00	1181.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1181.00	1184.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1184.00	1187.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1187.00	1190.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1190.00	1193.00	3.00	100.00	2.89	96.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1193.00	1196.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1196.00	1199.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1199.00	1202.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1202.00	1205.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1205.00	1208.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1208.00	1211.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1211.00	1214.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1214.00	1217.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1217.00	1220.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
1220.00	1223.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1223.00	1226.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1226.00	1229.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1229.00	1232.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1232.00	1235.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1235.00	1238.00	3.00	100.00	1.97	65.67	
1238.00	1241.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1241.00	1244.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1244.00	1247.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1247.00	1250.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1250.00	1253.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1253.00	1256.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1256.00	1259.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1259.00	1262.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1262.00	1265.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1265.00	1268.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1268.00	1271.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1271.00	1274.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1274.00	1277.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1277.00	1280.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1280.00	1283.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1283.00	1286.00	3.00	100.00	2.64	88.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1286.00	1289.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
1289.00	1292.00	3.00	100.00	1.74	58.00	
1292.00	1295.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
1295.00	1298.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1298.00	1301.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1301.00	1304.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1304.00	1307.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
1307.00	1310.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1310.00	1313.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1313.00	1316.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1316.00	1319.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1319.00	1322.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1322.00	1325.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1325.00	1328.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1328.00	1331.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1331.00	1334.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1334.00	1337.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1337.00	1340.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1340.00	1343.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
1343.00	1346.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1346.00	1349.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1349.00	1352.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1352.00	1355.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1355.00	1358.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1358.00	1361.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1361.00	1364.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1364.00	1367.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1367.00	1370.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1370.00	1373.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1373.00	1376.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1376.00	1379.00	2.90	96.67	2.90	96.67	tapered core, estimated ~10cm loss

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1379.00	1382.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1382.00	1385.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1385.00	1388.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1388.00	1391.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1391.00	1394.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1394.00	1397.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1397.00	1400.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1400.00	1403.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1403.00	1406.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1406.00	1409.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1409.00	1412.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1412.00	1415.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1415.00	1418.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1418.00	1421.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1421.00	1424.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1424.00	1427.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1427.00	1430.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1430.00	1433.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1433.00	1436.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1436.00	1439.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1439.00	1442.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1442.00	1445.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1445.00	1448.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1448.00	1451.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1451.00	1454.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1454.00	1457.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1457.00	1460.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1460.00	1463.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1463.00	1466.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1466.00	1469.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1469.00	1472.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1472.00	1475.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1475.00	1478.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1478.00	1481.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1481.00	1484.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1484.00	1487.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1487.00	1490.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1490.00	1493.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1493.00	1496.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1496.00	1499.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1499.00	1502.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1502.00	1505.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1505.00	1508.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	5.81°	-71.63°	Gyro/GPS	Non	
10.00	Gyro	5.85°	-71.58°	Gyro/GPS	Non	
15.00	Gyro	5.44°	-71.60°	Gyro/GPS	Non	
20.00	Gyro	5.14°	-71.63°	Gyro/GPS	Non	
25.00	Gyro	4.86°	-71.65°	Gyro/GPS	Non	
30.00	Gyro	4.47°	-71.60°	Gyro/GPS	Non	
35.00	Gyro	4.16°	-71.29°	Gyro/GPS	Non	
40.00	Gyro	3.91°	-71.35°	Gyro/GPS	Non	
45.00	Gyro	3.68°	-71.32°	Gyro/GPS	Non	
50.00	Gyro	3.62°	-71.33°	Gyro/GPS	Non	
55.00	Gyro	3.32°	-71.33°	Gyro/GPS	Non	
60.00	Gyro	3.13°	-71.32°	Gyro/GPS	Non	
65.00	Gyro	3.17°	-71.36°	Gyro/GPS	Non	
70.00	Gyro	2.96°	-71.37°	Gyro/GPS	Non	
75.00	Gyro	3.03°	-71.40°	Gyro/GPS	Non	
80.00	Gyro	2.66°	-71.38°	Gyro/GPS	Non	
85.00	Gyro	2.84°	-71.38°	Gyro/GPS	Non	
90.00	Gyro	2.76°	-71.35°	Gyro/GPS	Non	
95.00	Gyro	2.86°	-71.43°	Gyro/GPS	Non	
100.00	Gyro	2.82°	-71.43°	Gyro/GPS	Non	
105.00	Gyro	2.64°	-71.40°	Gyro/GPS	Non	
110.00	Gyro	2.32°	-71.43°	Gyro/GPS	Non	
115.00	Gyro	2.35°	-71.46°	Gyro/GPS	Non	
120.00	Gyro	2.02°	-71.37°	Gyro/GPS	Non	
125.00	Gyro	2.11°	-71.39°	Gyro/GPS	Non	
130.00	Gyro	1.96°	-71.42°	Gyro/GPS	Non	
135.00	Gyro	2.00°	-71.33°	Gyro/GPS	Non	
140.00	Gyro	1.91°	-71.24°	Gyro/GPS	Non	
145.00	Gyro	2.05°	-71.23°	Gyro/GPS	Non	
150.00	Gyro	1.94°	-71.21°	Gyro/GPS	Non	
155.00	Gyro	1.92°	-71.24°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalidé	
160.00	Gyro	1.97°	-71.28°	Gyro/GPS	Non	
165.00	Gyro	1.97°	-71.23°	Gyro/GPS	Non	
170.00	Gyro	1.94°	-71.24°	Gyro/GPS	Non	
175.00	Gyro	1.85°	-71.23°	Gyro/GPS	Non	
180.00	Gyro	1.79°	-71.23°	Gyro/GPS	Non	
185.00	Gyro	1.49°	-71.22°	Gyro/GPS	Non	
190.00	Gyro	1.43°	-71.16°	Gyro/GPS	Non	
195.00	Gyro	1.18°	-71.08°	Gyro/GPS	Non	
200.00	Gyro	1.20°	-71.04°	Gyro/GPS	Non	
205.00	Gyro	0.97°	-71.04°	Gyro/GPS	Non	
210.00	Gyro	1.02°	-71.05°	Gyro/GPS	Non	
215.00	Gyro	0.90°	-71.03°	Gyro/GPS	Non	
220.00	Gyro	0.87°	-71.01°	Gyro/GPS	Non	
225.00	Gyro	0.67°	-70.89°	Gyro/GPS	Non	
230.00	Gyro	0.67°	-70.87°	Gyro/GPS	Non	
235.00	Gyro	0.65°	-70.78°	Gyro/GPS	Non	
240.00	Gyro	0.67°	-70.76°	Gyro/GPS	Non	
245.00	Gyro	0.75°	-70.68°	Gyro/GPS	Non	
250.00	Gyro	0.77°	-70.68°	Gyro/GPS	Non	
255.00	Gyro	0.53°	-70.65°	Gyro/GPS	Non	
260.00	Gyro	0.44°	-70.54°	Gyro/GPS	Non	
265.00	Gyro	0.66°	-70.56°	Gyro/GPS	Non	
270.00	Gyro	0.48°	-70.58°	Gyro/GPS	Non	
275.00	Gyro	0.38°	-70.48°	Gyro/GPS	Non	
280.00	Gyro	0.06°	-70.41°	Gyro/GPS	Non	
285.00	Gyro	0.03°	-70.36°	Gyro/GPS	Non	
290.00	Gyro	359.74°	-70.32°	Gyro/GPS	Non	
295.00	Gyro	359.70°	-70.24°	Gyro/GPS	Non	
300.00	Gyro	359.58°	-70.17°	Gyro/GPS	Non	
305.00	Gyro	359.31°	-70.15°	Gyro/GPS	Non	
310.00	Gyro	359.27°	-70.12°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	359.44°	-70.06°	Gyro/GPS	Non	
320.00	Gyro	359.24°	-69.99°	Gyro/GPS	Non	
325.00	Gyro	359.30°	-69.96°	Gyro/GPS	Non	
330.00	Gyro	359.23°	-69.80°	Gyro/GPS	Non	
335.00	Gyro	358.89°	-69.70°	Gyro/GPS	Non	
340.00	Gyro	358.63°	-69.73°	Gyro/GPS	Non	
345.00	Gyro	358.24°	-69.52°	Gyro/GPS	Non	
350.00	Gyro	358.17°	-69.49°	Gyro/GPS	Non	
355.00	Gyro	358.10°	-69.43°	Gyro/GPS	Non	
360.00	Gyro	357.98°	-69.38°	Gyro/GPS	Non	
365.00	Gyro	358.18°	-69.36°	Gyro/GPS	Non	
370.00	Gyro	358.29°	-69.29°	Gyro/GPS	Non	
375.00	Gyro	358.24°	-69.19°	Gyro/GPS	Non	
380.00	Gyro	357.96°	-69.14°	Gyro/GPS	Non	
385.00	Gyro	357.91°	-69.12°	Gyro/GPS	Non	
390.00	Gyro	357.69°	-69.09°	Gyro/GPS	Non	
395.00	Gyro	357.59°	-69.01°	Gyro/GPS	Non	
400.00	Gyro	357.32°	-69.08°	Gyro/GPS	Non	
405.00	Gyro	357.19°	-68.96°	Gyro/GPS	Non	
410.00	Gyro	357.13°	-68.91°	Gyro/GPS	Non	
415.00	Gyro	357.06°	-68.79°	Gyro/GPS	Non	
420.00	Gyro	357.12°	-68.72°	Gyro/GPS	Non	
425.00	Gyro	357.09°	-68.64°	Gyro/GPS	Non	
430.00	Gyro	357.18°	-68.58°	Gyro/GPS	Non	
435.00	Gyro	356.93°	-68.48°	Gyro/GPS	Non	
440.00	Gyro	356.88°	-68.37°	Gyro/GPS	Non	
445.00	Gyro	356.57°	-68.31°	Gyro/GPS	Non	
450.00	Gyro	356.76°	-68.32°	Gyro/GPS	Non	
455.00	Gyro	356.57°	-68.40°	Gyro/GPS	Non	
460.00	Gyro	356.99°	-68.34°	Gyro/GPS	Non	
465.00	Gyro	356.74°	-68.26°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	356.72°	-68.15°	Gyro/GPS	Non	
475.00	Gyro	356.68°	-67.96°	Gyro/GPS	Non	
480.00	Gyro	356.66°	-67.87°	Gyro/GPS	Non	
485.00	Gyro	356.61°	-67.90°	Gyro/GPS	Non	
490.00	Gyro	356.20°	-67.85°	Gyro/GPS	Non	
495.00	Gyro	356.06°	-67.95°	Gyro/GPS	Non	
500.00	Gyro	355.91°	-67.82°	Gyro/GPS	Non	
505.00	Gyro	355.78°	-67.74°	Gyro/GPS	Non	
510.00	Gyro	355.99°	-67.67°	Gyro/GPS	Non	
515.00	Gyro	355.81°	-67.58°	Gyro/GPS	Non	
520.00	Gyro	355.74°	-67.54°	Gyro/GPS	Non	
525.00	Gyro	355.72°	-67.50°	Gyro/GPS	Non	
530.00	Gyro	355.86°	-67.44°	Gyro/GPS	Non	
535.00	Gyro	355.69°	-67.38°	Gyro/GPS	Non	
540.00	Gyro	355.98°	-67.29°	Gyro/GPS	Non	
545.00	Gyro	356.16°	-67.24°	Gyro/GPS	Non	
550.00	Gyro	356.21°	-67.13°	Gyro/GPS	Non	
555.00	Gyro	356.15°	-67.15°	Gyro/GPS	Non	
560.00	Gyro	356.39°	-67.16°	Gyro/GPS	Non	
565.00	Gyro	356.41°	-67.14°	Gyro/GPS	Non	
570.00	Gyro	356.43°	-67.08°	Gyro/GPS	Non	
575.00	Gyro	356.41°	-67.04°	Gyro/GPS	Non	
580.00	Gyro	356.58°	-67.09°	Gyro/GPS	Non	
585.00	Gyro	356.53°	-67.15°	Gyro/GPS	Non	
590.00	Gyro	356.77°	-67.12°	Gyro/GPS	Non	
595.00	Gyro	356.73°	-67.12°	Gyro/GPS	Non	
600.00	Gyro	356.82°	-67.03°	Gyro/GPS	Non	
605.00	Gyro	356.75°	-66.98°	Gyro/GPS	Non	
610.00	Gyro	356.94°	-66.93°	Gyro/GPS	Non	
615.00	Gyro	356.93°	-66.87°	Gyro/GPS	Non	
620.00	Gyro	356.88°	-66.83°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	356.94°	-66.82°	Gyro/GPS	Non	
630.00	Gyro	356.98°	-66.70°	Gyro/GPS	Non	
635.00	Gyro	356.93°	-66.72°	Gyro/GPS	Non	
640.00	Gyro	356.91°	-66.69°	Gyro/GPS	Non	
645.00	Gyro	357.03°	-66.69°	Gyro/GPS	Non	
650.00	Gyro	356.98°	-66.61°	Gyro/GPS	Non	
655.00	Gyro	357.14°	-66.63°	Gyro/GPS	Non	
660.00	Gyro	357.34°	-66.64°	Gyro/GPS	Non	
665.00	Gyro	357.37°	-66.68°	Gyro/GPS	Non	
670.00	Gyro	357.36°	-66.68°	Gyro/GPS	Non	
675.00	Gyro	357.43°	-66.70°	Gyro/GPS	Non	
680.00	Gyro	357.52°	-66.72°	Gyro/GPS	Non	
685.00	Gyro	357.51°	-66.67°	Gyro/GPS	Non	
690.00	Gyro	357.54°	-66.67°	Gyro/GPS	Non	
695.00	Gyro	357.60°	-66.65°	Gyro/GPS	Non	
700.00	Gyro	357.71°	-66.63°	Gyro/GPS	Non	
705.00	Gyro	357.93°	-66.59°	Gyro/GPS	Non	
710.00	Gyro	358.11°	-66.57°	Gyro/GPS	Non	
715.00	Gyro	358.34°	-66.53°	Gyro/GPS	Non	
720.00	Gyro	358.43°	-66.52°	Gyro/GPS	Non	
725.00	Gyro	358.55°	-66.57°	Gyro/GPS	Non	
730.00	Gyro	358.83°	-66.55°	Gyro/GPS	Non	
735.00	Gyro	358.95°	-66.51°	Gyro/GPS	Non	
740.00	Gyro	359.05°	-66.51°	Gyro/GPS	Non	
745.00	Gyro	359.15°	-66.57°	Gyro/GPS	Non	
750.00	Gyro	359.30°	-66.49°	Gyro/GPS	Non	
755.00	Gyro	359.37°	-66.48°	Gyro/GPS	Non	
760.00	Gyro	359.38°	-66.48°	Gyro/GPS	Non	
765.00	Gyro	359.41°	-66.45°	Gyro/GPS	Non	
770.00	Gyro	359.68°	-66.42°	Gyro/GPS	Non	
775.00	Gyro	359.70°	-66.41°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	359.99°	-66.42°	Gyro/GPS	Non	
785.00	Gyro	359.99°	-66.47°	Gyro/GPS	Non	
790.00	Gyro	0.15°	-66.44°	Gyro/GPS	Non	
795.00	Gyro	0.29°	-66.41°	Gyro/GPS	Non	
800.00	Gyro	0.58°	-66.40°	Gyro/GPS	Non	
805.00	Gyro	0.82°	-66.42°	Gyro/GPS	Non	
810.00	Gyro	0.83°	-66.39°	Gyro/GPS	Non	
815.00	Gyro	0.83°	-66.38°	Gyro/GPS	Non	
820.00	Gyro	0.98°	-66.36°	Gyro/GPS	Non	
825.00	Gyro	0.92°	-66.37°	Gyro/GPS	Non	
830.00	Gyro	1.06°	-66.31°	Gyro/GPS	Non	
835.00	Gyro	1.31°	-66.24°	Gyro/GPS	Non	
840.00	Gyro	1.29°	-66.21°	Gyro/GPS	Non	
845.00	Gyro	1.38°	-66.18°	Gyro/GPS	Non	
850.00	Gyro	1.53°	-66.16°	Gyro/GPS	Non	
855.00	Gyro	1.52°	-66.09°	Gyro/GPS	Non	
860.00	Gyro	1.66°	-66.08°	Gyro/GPS	Non	
865.00	Gyro	1.79°	-66.04°	Gyro/GPS	Non	
870.00	Gyro	1.86°	-66.01°	Gyro/GPS	Non	
875.00	Gyro	1.89°	-65.98°	Gyro/GPS	Non	
880.00	Gyro	1.97°	-65.95°	Gyro/GPS	Non	
885.00	Gyro	2.04°	-65.92°	Gyro/GPS	Non	
890.00	Gyro	2.29°	-65.88°	Gyro/GPS	Non	
895.00	Gyro	2.25°	-65.86°	Gyro/GPS	Non	
900.00	Gyro	2.29°	-65.78°	Gyro/GPS	Non	
905.00	Gyro	2.31°	-65.78°	Gyro/GPS	Non	
910.00	Gyro	2.33°	-65.79°	Gyro/GPS	Non	
915.00	Gyro	2.49°	-65.74°	Gyro/GPS	Non	
920.00	Gyro	2.77°	-65.79°	Gyro/GPS	Non	
925.00	Gyro	2.90°	-65.78°	Gyro/GPS	Non	
930.00	Gyro	2.93°	-65.78°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	3.21°	-65.86°	Gyro/GPS	Non	
940.00	Gyro	3.18°	-65.88°	Gyro/GPS	Non	
945.00	Gyro	3.20°	-65.87°	Gyro/GPS	Non	
950.00	Gyro	3.14°	-65.87°	Gyro/GPS	Non	
955.00	Gyro	3.03°	-65.82°	Gyro/GPS	Non	
960.00	Gyro	2.94°	-65.75°	Gyro/GPS	Non	
965.00	Gyro	3.05°	-65.72°	Gyro/GPS	Non	
970.00	Gyro	2.98°	-65.73°	Gyro/GPS	Non	
975.00	Gyro	2.94°	-65.65°	Gyro/GPS	Non	
980.00	Gyro	3.11°	-65.66°	Gyro/GPS	Non	
985.00	Gyro	3.14°	-65.69°	Gyro/GPS	Non	
990.00	Gyro	3.16°	-65.65°	Gyro/GPS	Non	
995.00	Gyro	3.09°	-65.66°	Gyro/GPS	Non	
1000.00	Gyro	3.17°	-65.65°	Gyro/GPS	Non	
1005.00	Gyro	3.08°	-65.62°	Gyro/GPS	Non	
1010.00	Gyro	3.25°	-65.61°	Gyro/GPS	Non	
1015.00	Gyro	3.12°	-65.61°	Gyro/GPS	Non	
1020.00	Gyro	3.39°	-65.65°	Gyro/GPS	Non	
1025.00	Gyro	3.05°	-65.67°	Gyro/GPS	Non	
1030.00	Gyro	3.18°	-65.68°	Gyro/GPS	Non	
1035.00	Gyro	3.26°	-65.67°	Gyro/GPS	Non	
1040.00	Gyro	3.26°	-65.71°	Gyro/GPS	Non	
1045.00	Gyro	3.28°	-65.67°	Gyro/GPS	Non	
1050.00	Gyro	3.36°	-65.65°	Gyro/GPS	Non	
1055.00	Gyro	3.27°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	
1060.00	Gyro	3.27°	-65.74°	Gyro/GPS	Non	
1065.00	Gyro	3.51°	-65.71°	Gyro/GPS	Non	
1070.00	Gyro	3.25°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	
1075.00	Gyro	3.43°	-65.68°	Gyro/GPS	Non	
1080.00	Gyro	3.45°	-65.68°	Gyro/GPS	Non	
1085.00	Gyro	3.44°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	3.51°	-65.71°	Gyro/GPS	Non	
1095.00	Gyro	3.37°	-65.67°	Gyro/GPS	Non	
1100.00	Gyro	3.44°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	
1105.00	Gyro	3.36°	-65.67°	Gyro/GPS	Non	
1110.00	Gyro	3.29°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	
1115.00	Gyro	3.35°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	
1120.00	Gyro	3.45°	-65.70°	Gyro/GPS	Non	
1125.00	Gyro	3.21°	-65.74°	Gyro/GPS	Non	
1130.00	Gyro	3.17°	-65.79°	Gyro/GPS	Non	
1135.00	Gyro	3.23°	-65.71°	Gyro/GPS	Non	
1140.00	Gyro	3.23°	-65.68°	Gyro/GPS	Non	
1145.00	Gyro	3.29°	-65.66°	Gyro/GPS	Non	
1150.00	Gyro	3.46°	-65.75°	Gyro/GPS	Non	
1155.00	Gyro	3.62°	-65.75°	Gyro/GPS	Non	
1160.00	Gyro	3.47°	-65.75°	Gyro/GPS	Non	
1165.00	Gyro	3.58°	-65.84°	Gyro/GPS	Non	
1170.00	Gyro	3.57°	-65.86°	Gyro/GPS	Non	
1175.00	Gyro	3.51°	-66.27°	Gyro/GPS	Non	
1180.00	Gyro	3.36°	-66.51°	Gyro/GPS	Non	
1185.00	Gyro	3.41°	-66.51°	Gyro/GPS	Non	
1190.00	Gyro	3.13°	-66.59°	Gyro/GPS	Non	
1195.00	Gyro	3.14°	-66.60°	Gyro/GPS	Non	
1200.00	Gyro	3.13°	-66.63°	Gyro/GPS	Non	
1205.00	Gyro	3.21°	-66.56°	Gyro/GPS	Non	
1210.00	Gyro	3.00°	-66.58°	Gyro/GPS	Non	
1215.00	Gyro	3.22°	-66.57°	Gyro/GPS	Non	
1220.00	Gyro	3.22°	-66.62°	Gyro/GPS	Non	
1225.00	Gyro	3.07°	-66.65°	Gyro/GPS	Non	
1230.00	Gyro	3.10°	-66.61°	Gyro/GPS	Non	
1235.00	Gyro	3.16°	-66.70°	Gyro/GPS	Non	
1240.00	Gyro	3.20°	-66.85°	Gyro/GPS	Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1245.00	Gyro	3.85°	-66.91°	Gyro/GPS	Non	
1250.00	Gyro	3.80°	-66.89°	Gyro/GPS	Non	
1255.00	Gyro	3.69°	-66.83°	Gyro/GPS	Non	
1260.00	Gyro	3.80°	-66.88°	Gyro/GPS	Non	
1265.00	Gyro	3.77°	-66.83°	Gyro/GPS	Non	
1270.00	Gyro	3.62°	-66.83°	Gyro/GPS	Non	
1275.00	Gyro	3.71°	-66.86°	Gyro/GPS	Non	
1280.00	Gyro	3.75°	-66.80°	Gyro/GPS	Non	
1285.00	Gyro	3.72°	-66.78°	Gyro/GPS	Non	
1290.00	Gyro	3.59°	-66.76°	Gyro/GPS	Non	
1295.00	Gyro	3.68°	-66.70°	Gyro/GPS	Non	
1300.00	Gyro	3.57°	-66.69°	Gyro/GPS	Non	
1305.00	Gyro	3.44°	-66.66°	Gyro/GPS	Non	
1310.00	Gyro	3.40°	-66.66°	Gyro/GPS	Non	
1315.00	Gyro	3.47°	-66.75°	Gyro/GPS	Non	
1320.00	Gyro	3.11°	-66.81°	Gyro/GPS	Non	
1325.00	Gyro	3.05°	-66.85°	Gyro/GPS	Non	
1330.00	Gyro	2.93°	-66.84°	Gyro/GPS	Non	
1335.00	Gyro	2.99°	-66.80°	Gyro/GPS	Non	
1340.00	Gyro	2.92°	-66.83°	Gyro/GPS	Non	
1345.00	Gyro	2.88°	-66.85°	Gyro/GPS	Non	
1350.00	Gyro	2.64°	-66.86°	Gyro/GPS	Non	
1355.00	Gyro	2.49°	-66.85°	Gyro/GPS	Non	
1360.00	Gyro	2.49°	-66.88°	Gyro/GPS	Non	
1365.00	Gyro	2.51°	-66.92°	Gyro/GPS	Non	
1370.00	Gyro	2.80°	-66.92°	Gyro/GPS	Non	
1375.00	Gyro	2.46°	-66.96°	Gyro/GPS	Non	
1380.00	Gyro	2.33°	-66.89°	Gyro/GPS	Non	
1385.00	Gyro	2.00°	-66.92°	Gyro/GPS	Non	
1390.00	Gyro	1.80°	-66.89°	Gyro/GPS	Non	
1395.00	Gyro	1.63°	-66.92°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1400.00	Gyro	1.55°	-66.91°	Gyro/GPS	Non	
1405.00	Gyro	1.66°	-66.90°	Gyro/GPS	Non	
1410.00	Gyro	1.71°	-66.98°	Gyro/GPS	Non	
1415.00	Gyro	1.65°	-66.92°	Gyro/GPS	Non	
1420.00	Gyro	1.41°	-66.96°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY15-2495	Titre minier :	Section :
Entrepreneur : Forage Spektra	Canton : Fournière	Niveau : Surface
Auteur : Kayla Helt	Rang :	Place de travail : Malartic
<i>Kayla Helt, G1T, APGD #10056</i>	Lot :	Date de description : 2015-03-08
Collet :	Date de début : 2015-02-20	Date de fin : 2015-02-27
UTM_NAD83Z17		
Azimut : 11.93°	Est : 718156.947	
Plongée : -60.43°	Nord : 5333987.173	
Longueur : 635.20	Élévation : 311.533	
		
<i>Véif KH ✓ François Bouchard</i>		
Description :		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	18.00	<p>MT Mort-terrain</p>
18.00	513.80	<p>GW; MS Grauwacke; Mudstone</p> <p>Dark grey to black, generally fine grained (locally sections of <6m medium-grained) sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds typically ranging from ~1mm to 1m in thickness with moderately developed foliation at (25-)40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si - locally weakly magnetic (trace mag), weak limonitization along fct plns above ~27m, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of qtz+/-carb+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (0.2cm – 30cm; majority <1.5cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) predominantly at high angles to core axis (45-85) with lesser more shallow (15-25) veining (larger vein widths) with moderate microfolding +/- carb +/- chl , minor qtz vn bx + chl-py+/-hem, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), at qtz vein margins disseminated into wallrock and also, rarely, in small zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p> <p>from ~429.00m vitreous character/increased competence/hornfelsing</p> <p>from ~499.00m occurrence of chalky/matte, brittle carbonate veinlets w bt selv</p> <p>nearing contact to PO (510.50 to 513.80m), GW weakly to moderately sheared with mottled texture, cal-chl-ser stringers and veinlets and Si addition</p>
18.00	27.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, weak limonitization along fct plns</p>
18.00	31.65	<p>FRC; FRC</p> <p>fracturé 35°; fracturé</p> <p>moderately blocky with two prominent fct patterns at 35-40 and at 10-20 dtca</p> <p>few centimetric zones broken core, prominent between 26.30 and 26.90m; 28.00 and 28.25m</p>
18.00	62.45	<p>Py.2</p> <p>Pyrite .2</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
27.00	62.45	<p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
31.65	62.45	FRC; FRC fracturé 45°; fracturé slightly blocky with fct at ~45 dtca and ~20 dtca
34.45	34.65	vQz;20 cm;;;35°;Py0.01; Veine de Quartz 20 cm 35° Pyrite 0.01 sharp contacts to wallrock, minor chl and carb along mcfcts, trace py, lower contact at 40 dtca
62.45	68.00	CB; SI; BT; CH; SR Carbonaté; Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Séricitique zone of coarser, well carbonatized sed (+abundant broken rock flakes + minor gouge - probable fault zone), moderate addition of Si locally as discontinuous veins, moderately biotitized and weak to moderately chloritized and sericitized
62.45	67.00	FRC; FAI fracturé 15°; Faille dominant fracture at 15 dtca, abundant broken, flakey core - associated with zone of coarser, well carbonatized sed - minor gouge - probable fault zone
62.45	68.00	Py0.3 Pyrite 0.3 fine to coarse grained pyrite disseminations with weak apparent correlation to carbonate
67.00	141.00	FRC fracturé 45° slightly blocky with dominant fracture 45-50 dtca, lesser ~20 dtca few centimetric zones broken core
68.00	71.35	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
68.00	71.35	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
71.35	72.20	BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, moderate to strong carbonatization manifested as rounded spherulites, weak chloritization, minor qtz vning +/- carb +/- chl
71.35	72.20	Py.3 Pyrite .3 fine to coarse grained pyrite disseminations with weak apparent correlation to carbonate

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
72.20	116.35	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (rarely +/- ep +/-hem), minor qtz vning +/- carb +/- chl
72.20	242.15	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt (in some instance forming fine, blebby, discontinuous stringers) and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
116.35	154.00	BT; SR; CB; CH; SI; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Hémathisé abundant cal-ser stringers and fine, sinuous stockworking +/- hematite haloes - moderate to strong pervasive biotitization, weakly to moderately carbonatized (stwks), weak chloritization, minor qtz vnlt +/- carbn +/- bt selv
141.00	151.30	FRC; FRC fracturé 10°; fracturé increase in fct subparallel to core axis (0-15 dtca), fct at ~40 dtca also
151.30	187.75	FRC fracturé 45° slightly blocky with dominant fracture 40-50 dtca, lesser 15-20 dtca broken/ground core between 151.40 and 151.50m; 152.65 and 152.85m
154.00	242.15	BT; CH; SR; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets (and fine stockworking locally) of cal +/- bt/chl +/- ser +/-hem selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl
187.75	206.00	FRC fracturé 45° moderately blocky with dominant fracture 40-50 dtca, lesser shallow fct 10-20 dtca few centimetric zones broken core, prominent between 187.75 and 188.20m; 191.75 and 192.00m; 205.50 and 205.80m
206.00	287.20	FRC fracturé 40° slightly blocky with fct 30-50 dtca few sections <5cm broken core
242.15	251.00	BT; SR; CB; HM; CH; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé; Chloriteux; Silicifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
242.15	251.00	abundant cal-ser stringers and fine, sinuous stockworking to weak brecciation +/- hematite selv (40%) - moderate to strong pervasive biotitization, weakly to moderately carbonatized (stwks), weak chloritization, minor qtz vnlt +/- carb +/- bt selv Py.3 Pyrite .3
251.00	288.00	fine to coarse grained pyrite within and at margins to qtz-carb vnlt and as disseminations associated with hematization BT; CH; SR; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé
251.00	368.55	moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets (and minor fine stockworking locally) of cal +/- bt/chl +/- ser +/- (less common) hem selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl Py.2 Pyrite .2
282.40	282.70	fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt (in some instance forming fine, blebby, discontinuous stringers) and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock vQz;30 cm;;;30°;Py0.01; Veine de Quartz 30 cm 30° Pyrite 0.01
287.20	301.55	sharp contacts to wallrock, minor chl and carb along mcfccts, trace py, lower contact at 35 dtca FRC fracturé 40°
288.00	357.85	slightly to moderately blocky with dominant fct 40 dtca, lesser shallow fct few sections broken core, prominent between 287.70 and 288.10m; 301.25 and 301.55m BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié
301.55	354.25	moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets and fine, sinuous stockworking locally of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- rare hem halo), minor qtz vning +/- carb +/- chl FRC fracturé 40°
320.70	321.00	slightly blocky with fct 30-50 dtca vQz;30 cm;;;30°;; Veine de Quartz 30 cm 30°
354.25	374.00	sharp contacts to wallrock, minor chl along healed fcts 30 dtca near upper contact, lower contact at 25 dtca FRC fracturé 40°
		slightly to moderately blocky with fct 30-50 dtca, lesser fct ~20 dtca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
357.85	368.55	<p>few centimetric zones broken core, prominent between 367.93 and 368.00</p> <p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization (also local bt stockworking), weak to locally moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- rare hem halo), minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
368.55	369.35	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 40°</p> <p>basalt/gabbro - dark grey-green, fine to medium grained, moderately foliated 35 dtca defined by biotite and lesser amphibole, cal +/- qtz vns and sl elgonate cal +/- qtz lenses/eyes, non-magnetic, lower contact at 35 dtca</p>
368.55	369.35	<p>BT; CH; CB; AM; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation; Silicifié</p> <p>moderately biotitized, chloritized and carbonatized, weakly amph'd, minor Si addition</p>
368.55	369.35	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>fine to medium grained pyrite (0.1-0.2%) along fol'n with sl greater abundance near upper and lower contact to seds</p>
369.35	416.95	<p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization (also local bt stockworking), weak to locally moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets and locally minor stockworks (to weak bx'n) of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- rare hem halo), trace to minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
369.35	416.95	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2%) with local concentrations along fol'n plns w bt (in some instance forming fine, blebby, discontinuous stringers) and more rarely greater abundance (up to 1%) within thin qtz veins and at margins into wallrock</p>
374.00	436.00	<p>FRC; FRC</p> <p>fracturé 40°; fracturé</p> <p>slightly (to moderate locally) blocky with two dominant fct patterns at 30-50 dtca and (lesser) at ~20 dtca</p> <p>few centimetric zones (<5cm) broken core</p>
376.90	377.00	<p>vQz;10 cm;;;35°;;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 35°</p> <p>clean quartz, sharp contact to wallrock, lower contact at 40 dtca</p>
416.95	417.45	<p>SI; SR; HM; CB; BT; CH</p> <p>Silicifié; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p> <p>small zone of pale brown alt'n (moderate Si addition + ser) with minor bx'n with hem'd fragments and carb infill</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
416.95	417.45	Py00.2; CP00.01 Pyrite 0.2%; Chalcopyrite 0.01% very fine grained pyrite disseminations as well as minor chalcopyrite within qtz, interstitial to qtz xtals
417.45	424.70	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets and locally minor stockworks (to weak bx'n) of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- more rare pink halo - hem +/- kspar?), trace to minor qtz vning +/- carb +/- chl tr ep along fct plns locally sl vitreous
417.45	424.70	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2%) with local concentrations along fol'n plns w bt (in some instance forming coarse blebby, discontinuous stringers) and more rarely greater abundance (up to 1%) within thin qtz veins and at margins into wallrock
424.70	425.35	SI; SR; CB; BT; CH; HM Silicifié; Séricitique; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Hémathisé small zone of wk pale brown alt'n (moderate Si addition + ser) with minor bx'n with locally wkly hem'd fragments and carb-chl-qtz infill
424.70	425.35	Py05 Pyrite 5% fine pyrite disseminations ass w zone of pale brown alt'n
425.35	436.90	BT; CH; SR; SI; CB Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Silicifié; Carbonaté moderate to strong pervasive biotitization, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, local pale brown alt'n (Si+ser), very weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers of cal +/- bt/chl +/- ser (rare thin pink haloes), trace to minor qtz vning locally sl vitreous/increased competence
425.35	436.90	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2%) with greater abundance (up to 1%) at qtz vn margins into wallrock
436.00	510.50	FRC fracturé 45° slightly blocky with dominant fct 45-50 dtca
436.90	438.25	SI; SR; BT; CH; CB; HM Silicifié; Séricitique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé small zone of wk pale brown alt'n/bleaching (moderate Si addition + ser) with minor bx'n locally with wkly hem'd fragments and carb-bt/chl infill

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
436.90	438.25	<p>Py.3 Pyrite .3 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with sl greater abundance in bx'd zns and at margins to qtz+/-carb veinlets and stringers into wallrock</p>
438.25	442.90	<p>BT; CH; SR; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé moderate to strong pervasive biotitization, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and minor stockworks of cal +/- bt/chl +/- ser +/- pink halo (hem +/- kspar?), trace to minor qtz vning, weakly vitreous character</p>
438.25	442.90	<p>Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout with greater abundance (up to 1%) at qtz vn margins into wallrock</p>
442.90	445.00	<p>IM; FOL Intrusion mafique 40°; Foliation basalt/gabbro - dark grey-green, speckled white, fine to medium grained, moderately foliated 40 dtca defined by biotite and lesser amphibole, strongly carbonatized throughout, moderate qtz-cal vning (local bx'n) +/- biotite selv, magnetic, lower contact obscured by broken core</p>
442.90	445.00	<p>CB; BT; CH; AM Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Amphibolitisation strongly carbonatized, moderately biotitized and chloritized, weakly amph'd</p>
442.90	445.00	<p>Py.1 Pyrite .1 trace very fine grained pyrite disseminations, lesser fine to medium grained pyrite within and at margins to qtz-cal vns</p>
445.00	499.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and minor stockworks of cal +/- bt/chl +/- ser, local pale bn alt'n (<5cm passes), trace to minor (brittle) qtz vning (+/- carb), vitreous character</p>
445.00	510.50	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with greater abundance (up to 1%) at qtz vn margins into wallrock</p>
499.00	510.50	<p>BT; CH; CB; SR; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Hémathisé abundant brittle qtz+/-cal(+/-chl) vning +/- bt selv - moderate to strong pervasive biotitization as well as local bt stockworking, weak to locally moderate chloritization selective to thin beds, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and minor stockworks of cal +/- bt/chl +/- ser (rarely +/- hem halo), vitreous character</p>
510.50	512.70	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
510.50	513.80	nearing contact to PO, GW weakly to moderately sheared with mottled texture, cal-chl-ser stringers and veinlets and Si addition - moderate to strong pervasive biotitization as well as local bt stockworking, moderate carbonatization and weak to moderate chloritization CIS; FAI Cisaillement; Falle 65°
510.50	511.70	nearing contact to PO, GW weakly to moderately sheared with mottled texture, cal-chl-ser stringers and veinlets and Si addition 511.17 to 511.20 gouge Py00.3 Pyrite 0.3%
511.70	513.80	fine pyrite (0.2-0.3%) predominantly associated with biotitic selv on cal-qtz(-chl vnls) Py00.1 Pyrite 0.1%
512.70	513.80	trace to minor fine disseminations (0.1-0.2%) SI; BT; CH; CB; SR Silicifié; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique
513.80	579.85	PO Porphyre 55° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock (shear corridors + late Si addition exploiting same pathways - one occurrence of VG at qtz margin ~ 573.50m) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (K) alt and local weak to strong hematization (gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns), few irregular mafic xenoliths up to 2cm dia, ~2% qtz vning (up to 32cm, majority <2cm) generally having steep angles to the core axis, few occurrences of gal +/-py +/- VG as fine stringers w/i qtz, occurrence of few thin blue qtz vns (45-50 dtca) ~556m, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%)
513.80	516.10	BT; CB; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié sl transitional having hazy phenos + moderate carbonatization-sericitization-chloritization interstitially, with more pronounced PO texture after ~515.00m moderate potassic alt (bt-rich matrix, evident in fresher, intermixed material), moderate carbonatization (stringers and matrix), sericitization and chloritization, weak Si addition locally
513.80	579.85	FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 50 dtca
513.80	516.10	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
516.10	520.10	<p>Pyrite 0.2%</p> <p>very fine to fine grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundance (0.4%) with intermixed, fresher material</p> <p>BT; AK; SR; CB; SI; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and local minor pervasive Si addition, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock</p>
516.10	528.09	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n and zns of local Si addition</p>
520.10	520.40	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
520.40	522.05	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and local pervasive Si addition, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock</p>
522.05	522.25	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
522.25	524.05	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and local minor pervasive Si addition, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock</p>
524.05	524.20	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
524.20	525.75	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and local minor pervasive Si addition, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, very wk hem locally</p>
525.75	525.95	<p>BT; SR; CB; CH; AK; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Altéré potassique; Silicifié</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
525.95	527.49	<p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning +/- kspar halo</p> <p>BT; AK; SR; CB; SI; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and local minor pervasive Si addition, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, very wk hem locally</p>
527.49	527.67	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
527.67	528.09	<p>BT; AK; SR; SI; CB; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), moderate qtz vning</p>
528.09	528.30	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos (PO texture waning) within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
528.09	529.30	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix with lesser as blebby stringers, locally sl greater abundances (<0.5%) at qtz vn margins into wallrock</p>
528.30	528.45	<p>BT; AK; SR; CB; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix)</p>
528.45	529.30	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos (PO texture waning) within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
529.30	529.80	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate Si addition as vns and local minor pervasive additions, locally wk hem along mcfccts and dustings on phenos (red-pûrple tinge)</p>
529.30	530.65	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n and zns of local Si addition - VG within thin seam of host rock within qtz vn</p>
529.80	530.25	<p>BT; SR; CB; CH; SI</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
530.25	530.75	<p>Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos (PO texture waning) within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM</p>
530.65	531.60	<p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate Si addition as vns and local minor pervasive additions, locally wk hem along mcfccts and dustings on phenos (red-purple tinge)</p>
530.75	531.60	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix with sl greater abundance ass w bt stringers</p>
531.60	533.00	<p>SI; HM; SR; BT; AK Silicifié; Hémathisé; Séricitique; Biotisation; Altéré potassique qtz bx zn - strong Si addition, subrounded hem'd frags PO - local pale brown alt'n (ser), bt stringers +/- pot-k halo</p>
531.60	532.13	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning, locally hem'd phenos along mcfccts and at margins of qtz vns</p>
532.13	532.45	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers</p>
532.13	532.45	<p>Py00.01 Pyrite 0.01% trace py, and 1 grn VG ass w galena in qtz vn</p>
532.45	536.35	<p>vQz;;;75°;; Veine de Quartz 75° clean qtz, sharp contacts to wallrock, few thin seams of incorporated host near contacts, lower contact at 90 dtca, grn VG w galena w/i qtz at margin of host rock seam</p>
533.00	533.17	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix with sl greater abundance ass w bt stringers</p>
533.17	536.35	<p>BT; SR; CB; CH; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning</p>
		<p>BT; AK; SR; CB; HM; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
534.31	534.58	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning, locally weak to strong hematization predominantly selective to phenos along mcfccts and at margins of qtz vns</p> <p>vQz;27 cm;;;70°;; Veine de Quartz 27 cm 70°</p>
536.35	542.13	<p>clean qtz, sharp contacts to wallrock, weakly hem'd along mcfccts, few thin seams of incorporated host rock near lower contact, lower contact to PO at 75 dtca</p> <p>AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p>
536.35	545.00	<p>strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning, tr hem along mcfccts and at margins to qtz vns</p> <p>Py00.4 Pyrite 0.4%</p>
536.96	537.11	<p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n</p> <p>vQz;15 cm;;;75°;; Veine de Quartz 15 cm 75°</p>
542.13	542.40	<p>clean qtz, sharp cocontacts to wallrock, few thin seams incorporated host, lower contact at 85 dtca</p> <p>BT; SR; CH; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté</p>
542.40	543.71	<p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers)</p> <p>AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p>
543.71	543.85	<p>strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning, tr hem along mcfccts and at margins to qtz vns</p> <p>BT; SR; CH; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté</p>
543.85	548.20	<p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers)</p> <p>AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p>
545.00	563.50	<p>moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning, tr hem along mcfccts and at margins to qtz vns</p> <p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p>
548.20	550.70	<p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundance associated with pot-k vn haloes</p> <p>AK; BT; HM; SR; CB; SI; CH</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
548.52	548.72	Altéré potassique; Biotisation; Hémathisé; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), moderate hematization, selective to phenos, weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning and bx'n vQz;20 cm;;;25°;; Veine de Quartz 20 cm 25° Qtz-carb vn bx with angular to subangular frags hem'd PO
550.70	554.17	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning + trace hem selv
552.94	553.05	vQz;11 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 11 cm 70° Pyrite 0.1% clean qtz, sharp contacts to wallrock, incorporation of few thin seams host, thin py-gal stringer w/i qtz near upper contact, lower contact at 70 dtca
554.17	554.35	BT; SR; CH; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix that weak to moderate carbonatized (+ stringers), spatially associated with 3cm qtz vn
554.35	555.50	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + more rare pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning
555.50	555.85	BT; SR; CH; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix that weak to moderate carbonatized (+ stringers), spatially associated with 6cm qtz vn
555.85	569.50	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + lesser pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and brittle veinlets + lesser w/i matrix), minor to moderate qtz vning, locally thin margins on qtz vns of hazy (ser'd & chl'd) phenos
563.50	569.50	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundance associated with pot-k alt'n haloes
567.76	567.94	vQz;18 cm;;;90°;; Veine de Quartz 18 cm 90° clean qtz, sharp contacts to wallrock, incorporation of few chl'd host rock frags, tr py in host rock material, lower contact 80 dtca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
569.50	573.15	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally wk hem along mcfcts (selective to phenos) and at margins to qtz vns
569.50	574.50	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n (haloes and pervasive washes) and few grns VG associated with zn of hazy phenos spatially ass w thin qtz vns (573.47m)
573.15	573.47	BT; SR; CH; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), spatially associated with few thin qtz vns
573.47	574.50	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally wk hem along mcfcts (selective to phenos) and at margins to qtz vns
574.50	574.90	II Intrusion intermédiaire 30° intermediate intrusive lacking porphyritic texture (few rare phenos) although likely compositional akin to PO (~monzodiorite), sharp contacts with typical PO - fine to medium grained, competent, dark grey-purple matrix, competent/silicified, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl+/-ser), one qtz vn, magnetic near contacts but not within middle of unit, very fine py diss throughout (0.2%) matrix and ass w cal stringers, lower contact at 30 dtca
574.50	574.90	SI; BT; CB; SR Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Séricitique competent/silicified, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl+/-ser), one qtz vn
574.50	574.90	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine py diss throughout (0.2%) matrix and ass w cal stringers
574.90	575.45	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally wk hem along mcfcts (selective to phenos) and at margins to qtz vns, locally few thin seams hazy (ser'd & chl'd phenos) spatially ass w thin qtz vns
574.90	577.15	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
575.45	577.15	<p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix with sl greater abundance ass w bt stringers</p> <p>AK; BT; HM; SR; CB; SI; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Hématisé; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), mod hem along mcfccts (selective to phenos) and at margins to qtz vns, weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning</p>
577.15	579.85	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally few thin seams hazy (ser'd & chl'd) phenos</p>
577.15	579.85	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, locally sl greater abundances (<1%) associated with pot-k alt'n (haloes and pervasive washes)</p>
579.85	585.43	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 65°</p> <p>Dark grey-green to black, speckled light green, fine to medium grained, magnetic, strongly carbonatized (w/i matrix and irregular stringers), moderately biotitized and chloritized, minor (steep) qtz vning, 0.2-0.3% fine pyrite disseminations, lower contact to PO ~25cm finer grained chill margin</p>
579.85	582.05	<p>CB; BT; CH; SI</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Silicifié</p> <p>strongly carbonatized (w/i matrix and irregular stringers), moderately biotitized and chloritized, minor (steep) qtz vning</p>
579.85	585.45	<p>FRC</p> <p>fracturé 45°</p> <p>sl blocky w fct at ~40-50 dtca</p>
579.85	582.05	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.3% fine pyrite disseminations</p>
582.05	582.30	<p>PO</p> <p>Porphyre 50°</p> <p>small incorporation of PO within mafic - crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) with dark grey biotitic matrix (potassic alt), sl sheared and chl'd, ser'd near upper contact to qtz vein (7cm), <3% carb stringers +/- bt selvs, few qtz vns, very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, irregular, shallow (~10 dtca) lower contact with mafic over 19cm</p>
582.05	582.30	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
582.05	582.75	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally chl'd matrix</p> <p>Py00.4 Pyrite 0.4%</p>
582.30	582.41	<p>very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers</p> <p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p> <p>strongly carbonatized (w/i matrix and irregular stringers), moderately biotitized</p>
582.41	582.75	<p>PO Porphyre 65°</p> <p>small incorporation of PO bound by quartz veins (upper and lower of 18cm and 1cm, respectively) within mafic - crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) with dark grey biotitic matrix (potassic alt), <3% carb stringers +/- bt selv, very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers</p>
582.41	584.75	<p>SI; AK; BT; SR; CB; CH Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>18cm qtz vn + PO w moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), locally chl'd matrix</p>
582.45	582.63	<p>vQz; 18 cm;;; 60°;; Veine de Quartz 18 cm 60°</p> <p>clean qtz, sharp contacts to wallrock, incorporation of thin seams of pyritized (~0.4%) host rock, lower contact at 70 dtca</p>
582.75	584.80	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>0.2-0.3% fine pyrite disseminations</p>
584.75	584.80	<p>CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux</p> <p>strongly carbonatized (w/i matrix and irregular stringers), moderately biotitized</p>
584.80	585.10	<p>PO Porphyre 40°</p> <p>Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes/potassic (K) alt, <1% qtz vning, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, sl greater abundance associated with pot-k alt'n (<1%), lower contact at 55 dtca</p>
584.80	585.10	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning
584.80	585.10	Py00.4 Pyrite 0.4%
		very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers and pot-k alt
585.10	585.45	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux
		strongly carbonatized (w/i matrix and irregular stringers), moderately biotitized
585.10	585.45	Py00.2 Pyrite 0.2%
		fine disseminations
585.43	599.42	PO Porphyre 50° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock (shear corridors + late Si addition exploiting same pathways) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (K) alt and local weak hematization (gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments), few irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, <1% qtz vning (<10cm, majority <2cm) generally having steep angles to the core axis, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%), 8cm qtz vn (599.34 to 599.42cm) at lower contact
585.45	590.41	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux
		moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally few thin seams (less than 10cm) hazy (ser'd & chl'd) phenos spatially ass w thin qtz vning, tr hem slective to phenos along mcfcts
585.45	599.42	FRC fracturé 50°
		competent rock, rare fct with wide spacing 50 dtca
585.45	599.42	Py00.3 Pyrite 0.3%
		very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w cal-bt stringers, local sl greater abundance (0.5%) ass w pot-k alt'n
590.41	590.62	BT; SR; CH; CB Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
590.62	598.60	<p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), spatially associated with few thin qtz vns</p> <p>AK; BT; SR; CB; SI; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally few thin seams (less than 10cm) hazy (ser'd & chl'd) phenos spatially ass w thin qtz vning, tr hem slective to phenos along mcfcts</p>
598.60	599.42	<p>BT; AK; SR; CH; CB; SI</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié</p> <p>approaching mafic PO more ser'd & chl'd</p>
599.42	603.75	<p>IM</p> <p>Intrusion mafique 75°</p> <p>Dark grey-green to black, fine to medium grained with abundant cross cutting, irregular light green carb-chl stringers (wk stwking), magnetic, moderately biotitized, trace to minor (steep) qtz vning, 0.3% fine to medium grained pyrite within and at margins to carb-chl stringers and lesser disseminations in matrix, lower contact to PO shallow (25-30 dtca), sl irreg, over 15cm</p>
599.42	603.75	<p>CB; BT; CH; SI</p> <p>Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Silicifié</p> <p>strongly carbonatized (w/i matrix and irregular stringers), moderately biotitized and chloritized, minor qtz vning</p>
599.42	603.75	<p>FRC</p> <p>fracturé 35°</p> <p>very slightly blocky, with dominant fct at 35 dtca</p>
599.42	603.75	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>fine disseminations</p>
603.75	620.30	<p>PO</p> <p>Porphyre 30°</p> <p>Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock (shear corridors + late Si addition exploiting same pathways) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (K) alt and local weak to moderate hematization (gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments), few irregular mafic xenoliths up to 4cm dia, <1% qtz vning (up to 31cm, typically <2cm) generally having steep angles to the core axis, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%)</p>
603.75	620.30	<p>AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
603.75	620.65	moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally wk hem along mcfcts (selective to phenos) and at margins to qtz vns FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 50 dtca
603.75	620.30	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix with sl greater abundance ass w cal-bt stringers and pot-k haloes
609.56	609.87	vQz;31 cm;;;60°;; Veine de Quartz 31 cm 60° clean qtz, sharp contacts to wallrock, incorporation of thin seams host rock, lower contact 65 dtca
620.30	620.63	IM Intrusion mafique 55° Dark green to black, fine to medium grained with abundant cross cutting, irregular light green to beige carb-chl stringers (strongly carbonatized + w/i matrix), moderately biotitized, not mineralized
620.30	620.63	CB; BT Carbonaté; Biotisation strongly carbonatized manifested as iregular light green to beige carb-chl stringers+ w/i matrix, moderately biotitized
620.30	620.63	Py00.01 Pyrite 0.01% nil
620.63	625.96	AP Aplite 70° Purple-pink to locally beige (+Si) to locally red (+hem), aplitic texture, competent, cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo (~5%) with brittle character +/- py, lower contact ~65 dtca
620.63	625.96	SI; AK; HM; BT; CB Silicifié; Altéré potassique; Hémathisé; Biotisation; Carbonaté Purple-pink to locally beige (+Si) to locally red (+hem), 5% cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo
620.63	625.96	Py00.2 Pyrite 0.2% blebby pyrite associated with cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo, lesser disseminations
620.65	625.95	FRC; FRC fracturé 35°; fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
625.95	627.95	sl blocky with fct at 35 dtca and 55 dtca FRC fracturé 30° competent, rare fct
625.96	627.96	PO Porphyre 65° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes/potassic (K) alt and local weak hematization (selective to phenos along mcfcts forming 'brick red' lineaments), few irregular mafic xenoliths up to 1cm dia, <3% carb stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%)
625.96	627.96	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + pot-k vn/vnlt haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning, locally wk hem along mcfcts (selective to phenos) and at margins to qtz vns
625.96	627.96	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to (lesser) medium grained py diss throughout (0.3-0.4%) matrix with sl greater abundance ass w cal-bt stringers and pot-k haloes
627.95	635.20	FRC; FRC fracturé 30°; fracturé sl blocky w fct at 30 dtca and 50 dtca
627.96	635.20	GA Gabbro 65° chill margin to ~628.75m, dark grey-green speckled white-beige, fine to medium grained, magnetic, weakly (to moderately) carbonatized primarily manifested as fine stringers as veinlets with lesser w/i matrix, weakly chloritized locally, local magnetite xtal infill in small vugs, one occurrence of thin discontinuous vein/inclusions of pinkish material resembling above aplite (mafic younger than aplite?)
627.96	629.75	CH; CB Chloriteux; Carbonaté weakly (to moderately) carbonatized primarily manifested as fine stringers as veinlets with lesser w/i matrix, weakly chloritized locally, local magnetite xtal infill in small vugs
627.96	629.75	Py00.01 Pyrite 0.01% nil
629.75	630.05	IM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Intrusion mafique within gabbro, diffuse contacts marked where where rock becomes non magnetic - dark green, speckled white, medium grained, strongly carbonatized throughout matrix and manifested as fine, irregular stringers, weakly to moderately chloritized
629.75	630.05	CB; CH Carbonaté; Chloriteux strongly carbonatized throughout matrix and manifested as fine, irregular stringers, weakly to moderately chloritized
629.75	630.05	Py00.1 Pyrite 0.1% trace disseminations
630.05	632.14	CH; CB Chloriteux; Carbonaté weakly (to moderately) carbonatized primarily manifested as fine stringers as veinlets with lesser w/i matrix, weakly chloritized locally, local magnetite xtal infill in small vugs
630.05	632.14	Py00.01 Pyrite 0.01% nil
632.14	633.03	IM Intrusion mafique within gabbro, diffuse contacts marked where where rock becomes non magnetic - dark green, speckled white, medium grained, strongly carbonatized throughout matrix and manifested as fine, irregular stringers, weakly to moderately chloritized
632.14	633.03	CB; CH Carbonaté; Chloriteux strongly carbonatized throughout matrix and manifested as fine, irregular stringers, weakly to moderately chloritized
632.14	633.03	Py00.1 Pyrite 0.1% trace disseminations
633.03	635.20	CH; CB Chloriteux; Carbonaté weakly (to moderately) carbonatized primarily manifested as fine stringers as veinlets with lesser w/i matrix, weakly chloritized locally, local magnetite xtal infill in small vugs
633.03	635.20	Py00.01 Pyrite 0.01% nil

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116154	20.00	21.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D116155	30.00	31.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116156	40.00	41.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D116157	50.00	51.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py	
D116158	60.00	61.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116159	64.00	65.50	1.50	0.020	CBSE	0.3% py	
D116161	69.85	71.35	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116162	71.35	72.20	0.85	0.008	CBSE	0.3% py	
D116163	72.20	73.70	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D116164	80.00	81.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116165	90.00	91.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D116166	100.00	101.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116167	110.00	111.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D116168	120.00	121.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, ++cal vnits w bt selvs	
D116169	131.00	132.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, ++ cal-ser stwking	
D116170	140.00	141.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, + cal-ser vning	
D116171	150.00	151.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, + cal-ser vning	
D116172	160.00	161.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116173	170.00	171.50	1.50	0.016	AKSE	0.2% py	
D116174	181.50	183.00	1.50	0.006	AKSE	0.2-0.3% py	
D116175	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116176	200.00	201.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D116177	210.00	211.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D116179	220.00	221.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D116181	230.00	231.50	1.50	0.019	AKSE	0.2% py	
D116182	240.65	242.15	1.50	0.012	AKSE	0.2% py	
D116183	242.15	243.65	1.50	0.012	AKSE	0.3% py, ++ ser-carb-hem stwks & bx'n	
D116184	243.65	244.60	0.95	0.018	AKSE	0.3% py, ++ser-carb-hem stwking	
D116186	244.60	245.90	1.30	0.055	AKSE	0.3% py, ++ser-carb stwking with intense hem selvs	
D116187	245.90	246.65	0.75	0.010	AKSE	0.2-0.3% py, cal-ser-hem vning	
D116188	246.65	247.65	1.00	0.008	AKSE	0.2-0.3% py, cal-ser-hem vning + wk bx'n w stg hem	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116189	247.65	249.00	1.35	0.101	AKSE	alt'n 0.3-0.4% py, calstgs w bt selvs +/- hem halo	
D116190	260.00	261.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D116191	270.00	271.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116192	280.00	281.50	1.50	0.006	AKSE	0.2-0.3% py	
D116193	290.00	291.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116194	300.00	301.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D116195	310.00	311.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116196	319.00	320.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D116197	330.00	331.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116198	340.00	341.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D116199	350.00	351.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D116201	360.00	361.50	1.50	0.001	AKSE	mod chl, 0.2% py, minor bt stwking	
D116202	370.00	371.50	1.50	0.016	AKSE	0.2% py, wk-mod chl, minor cal-ser stwking	
D116204	380.00	381.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, wk to mod chl	
D116205	390.00	391.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, moc cal-ser stwking-bx'n	
D116206	400.00	401.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, wk chl	
D116207	410.00	411.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, wk chl	
D116208	420.00	421.50	1.50	0.020	AKSE	0.2% py, wk chl	
D116209	423.20	424.70	1.50	0.019	AKSE	0.2% py, wk chl	
D116210	424.70	425.35	0.65	0.038	SISE	5% py, wk hem locally, bx'n	
D116211	425.35	426.85	1.50	0.007	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116212	426.85	428.35	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116213	428.35	429.85	1.50	0.016	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116214	429.85	431.35	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116215	431.35	432.85	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116216	432.85	434.35	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116217	434.35	435.70	1.35	0.001	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116218	435.70	436.90	1.20	0.001	AKSE	0.2% py, sl vitreous/increased competence	
D116219	436.90	438.25	1.35	0.008	SISE	(AKSE), 0.2-0.3% py, local bx'n & pale bn alt'n	
D116221	438.25	439.75	1.50	0.059	AKSE	0.2% py, vitreous, minor cal vnlt	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116222	439.75	441.25	1.50	0.010	AKSE	0.2% py, vitreous, minor cal vnlt	
D116223	441.25	442.15	0.90	0.009	AKSE	0.2% py, vitreous, minor cal vnlt	
D116224	442.15	442.90	0.75	0.009	AKSE	0.2% py, vitreous, minor cal vnlt	
D116225	442.90	443.95	1.05	0.011	CBGA	basalt/gabbro, strongly carb'd, 0.1-0.2% py, fol'd 40 dtca	
D116226	443.95	445.00	1.05	0.001	CBGA	basalt/gabbro, strongly carb'd, 0.1-0.2% py, fol'd 40 dtca	
D116227	445.00	446.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116229	446.50	448.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116230	448.00	449.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116231	449.50	451.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, + brit qtz-cal vning	
D116232	451.00	452.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, vitreous, + brit qtz-cal vning	
D116233	452.50	454.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, + brit qtz-cal vning	
D116234	454.00	455.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, + brit qtz-cal vning	
D116236	455.50	457.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, + brit qtz-cal vning	
D116237	457.00	458.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, + brit qtz-cal vning	
D116238	458.50	460.00	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes wk chl	
D116239	460.00	461.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, +brit qtz-cal vning, thin passes wk chl	
D116241	461.50	463.00	1.50	0.010	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116242	463.00	464.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116243	464.50	466.00	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116244	466.00	467.50	1.50	0.014	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116245	467.50	469.00	1.50	0.016	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116246	469.00	470.50	1.50	0.009	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116247	470.50	472.00	1.50	0.016	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116248	472.00	473.50	1.50	0.014	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116249	473.50	475.00	1.50	0.018	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116250	475.00	476.50	1.50	0.022	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116251	476.50	478.00	1.50	0.031	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116252	478.00	479.50	1.50	0.018	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116254	479.50	481.00	1.50	0.038	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116255	481.00	482.50	1.50	0.019	AKSE	0.2% py, vitreous	
D116256	482.50	484.00	1.50	0.029	AKSE	0.2% py, vitreous, + 5cm qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116257	484.00	485.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116258	485.50	487.00	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116259	487.00	488.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116261	488.50	490.00	1.50	0.007	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116262	490.00	491.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116263	491.50	493.00	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116264	493.00	494.50	1.50	0.014	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116265	494.50	496.00	1.50	0.019	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116266	496.00	497.50	1.50	0.025	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116267	497.50	499.00	1.50	0.049	AKSE	0.2% py, vitreous, thin passes (select beds) wk-mod chl'd	
D116268	499.00	500.50	1.50	0.083	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116269	500.50	502.00	1.50	0.109	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116270	502.00	503.50	1.50	0.020	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116271	503.50	505.00	1.50	0.072	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116272	505.00	506.50	1.50	0.036	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116273	506.50	508.00	1.50	0.380	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116274	508.00	509.00	1.00	0.120	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv	
D116275	509.00	510.50	1.50	0.073	AKSE	0.2% py, vitreous, ++ brit qtz-cal-chl vning w bt selv, + bt stockworking	
D116276	510.50	511.40	0.90	0.426	AKSE	shr'd, 0.3% py, wk-mod carb, +3cm gouge	
D116277	511.40	512.70	1.30	0.048	AKSE	shr'd, 0.2-0.3% py, wk-mod carb	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116279	512.70	513.80	1.10	2.160	SISE	shr'd, 0.1-0.2% py	
D116281	513.80	515.00	1.20	0.078	CBPO	0.2% py, hazy phenos, ++ interstitial carb-ser-chl	
D116282	515.00	516.10	1.10	0.504	CBPO	0.2% py (up to 0.4% in intermixed, fresher mat'l), hazy phenos, ++ interstitial carb-ser-chl	
D116283	516.10	517.60	1.50	0.762	AKPO	0.4% py, local Si addition	
D116284	517.60	519.10	1.50	1.145	AKPO	0.4% py	
D116286	519.10	520.60	1.50	0.667	AKPO	0.4% py, local Si addition, + 30cm ser'd&chl'd (hazy) phenos	
D116287	520.60	522.00	1.40	1.610	AKPO	0.4% py, local Si addition	
D116288	522.00	523.50	1.50	3.680	AKPO	0.4% py, +20cm zn hazy phenos	
D116289	523.50	525.00	1.50	1.535	AKPO	0.4% py, +15cm zn hazy phenos	
D116290	525.00	526.00	1.00	0.743	AKPO	0.4% py, +20cm zn hazy phenos	
D116291	526.00	527.45	1.45	1.695	AKPO	0.4% py	
D116292	527.45	528.10	0.65	2.290	AKPO	0.4% py, wk hem, +18cm zn hazy phenos	
D116293	528.10	529.30	1.20	3.220	SRPO	0.3% py, hazy phenos	
D116294	529.30	530.75	1.45	5.570	AKPO	0.4% py, +45cm zn hazy phenos containing qtz vn w VG	
D116295	530.75	531.60	0.85	7.670	BRPO	++Si, + hem, 0.3% py	
D116296	531.60	533.00	1.40	2.090	AKPO	0.4% py, + wk hem, +32cm qtz vn w VG + galena	
D116297	533.00	534.00	1.00	0.319	AKPO	0.3%, wk hem (phenos), +17cm hazy phenos	
D116298	534.00	535.00	1.00	0.195	AKPO	0.3% py, wk hem, +27cm qtz vn	
D116299	535.00	536.35	1.35	0.148	AKPO	0.3% py, wk hem	
D116301	536.35	537.85	1.50	6.870	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D116302	537.85	539.35	1.50	0.979	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, +14cm hazy phenos	
D116304	539.35	540.85	1.50	0.545	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D116305	540.85	542.00	1.15	0.057	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D116306	542.00	543.50	1.50	0.228	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, + 27 cm hazy phenos	
D116307	543.50	545.00	1.50	0.049	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, +14cm hazy phenos	
D116308	545.00	546.30	1.30	0.057	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2-0.3% py	
D116309	546.30	547.25	0.95	0.020	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2-0.3% py, large phenos	
D116310	547.25	548.20	0.95	0.018	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.2-0.3% py, large phenos	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116311	548.20	549.45	1.25	0.040	AKPO	pot-k>pot-bt, mod hem, large phneos, 0.2-0.3% py, +20cm qtz-carb vn bx	
D116312	549.45	550.70	1.25	0.051	AKPO	pot-k>pot-bt, mod hem, 0.2-0.3% py	
D116313	550.70	552.20	1.50	0.029	AKPO	0.2-0.3% py	
D116314	552.20	553.70	1.50	0.001	AKPO	0.2-0.3% py, mod qtz vning (+ tr gal)	
D116315	553.70	555.20	1.50	0.446	AKPO	0.2-0.3% py +18cm zn hazy phenos	
D116316	555.20	556.70	1.50	0.062	AKPO	0.2-0.3% py, +35cm zn hazy phenos ass w 6cm qtz vn	
D116317	556.70	558.20	1.50	0.011	AKPO	0.2-0.3% py, +brit cal vnlt	
D116318	558.20	559.70	1.50	0.006	AKPO	0.2-0.3% py, +brit cal vnlt	
D116319	559.70	561.20	1.50	0.011	AKPO	0.2-0.3% py, +brit cal vnlt	
D116321	561.20	562.35	1.15	0.014	AKPO	0.2-0.3% py, +brit cal vnlt	
D116322	562.35	563.50	1.15	0.001	AKPO	0.2-0.3% py, +brit cal vnlt	
D116323	563.50	565.00	1.50	0.063	AKPO	0.4% py	
D116324	565.00	566.50	1.50	0.113	AKPO	0.4% py	
D116325	566.50	568.00	1.50	0.149	AKPO	0.4% py, + 18cm qtz vn	
D116326	568.00	569.50	1.50	0.229	AKPO	0.4% py	
D116327	569.50	570.95	1.45	0.006	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D116329	570.95	572.00	1.05	0.083	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, +11cm qtz vning	
D116330	572.00	573.00	1.00	0.240	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, mod qtz vning +/- ass hazy phenos	
D116331	573.00	574.50	1.50	7.360	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py, + few grns VG ass w qtz vn + seam hazy phenos	
D116332	574.50	575.45	0.95	0.008	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.3% py, + 40cm l2 (0.2% py)	
D116333	575.45	576.30	0.85	0.384	AKPO	pot-k>pot-bt, wk hem, 0.3% py, mod qtz vning (tr gal)	
D116334	576.30	577.15	0.85	0.001	AKPO	pot-k>pot-bt, mod hem, 0.3% py	
D116336	577.15	578.50	1.35	0.276	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D116337	578.50	579.85	1.35	0.272	AKPO	pot-k>pot-bt, 0.4% py	
D116338	579.85	580.95	1.10	0.497	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py	
D116339	580.95	582.05	1.10	1.845	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py	
D116341	582.05	582.75	0.70	2.330	AKPO	0.4% py, + 11cm irreg inclu mafic mat'l and 18cm qtz vn near lower contact to mafic	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116342	582.75	583.80	1.05	1.360	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py	
D116343	583.80	584.80	1.00	10.950	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py	
D116344	584.80	585.45	0.65	2.850	CBGA	30cm AKPO (0.4% py)+ 35cm CBGA chill margin (0.2% py)	
D116345	585.45	586.95	1.50	0.072	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116346	586.95	588.45	1.50	0.137	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116347	588.45	589.95	1.50	0.181	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116348	589.95	591.45	1.50	0.479	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py, + 21cm zn hazy phenos ass w thin qtz vns	
D116349	591.45	592.95	1.50	0.286	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116350	592.95	594.45	1.50	0.167	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py + 6cm qtz vn	
D116351	594.45	595.95	1.50	0.001	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116352	595.95	597.45	1.50	0.030	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116354	597.45	598.60	1.15	0.011	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py	
D116355	598.60	599.30	0.70	0.087	AKPO	pot k ≥ bt, 0.2-0.3% py, +ser + chl approaching mafic	
D116356	599.30	600.80	1.50	2.440	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py, +8cm qtz vn at upper ctct	
D116357	600.80	602.30	1.50	1.495	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py	
D116358	602.30	603.75	1.45	8.020	CBGA	mafic intrusive, 0.3% py	
D116359	603.75	605.25	1.50	3.180	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116361	605.25	606.75	1.50	0.683	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116362	606.75	608.25	1.50	0.070	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116363	608.25	609.50	1.25	0.357	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116364	609.50	611.00	1.50	0.032	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py, + 31 cm qtz vn	
D116365	611.00	612.50	1.50	0.007	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116366	612.50	614.00	1.50	0.005	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116367	614.00	615.50	1.50	0.114	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116368	615.50	617.00	1.50	0.205	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116369	617.00	618.50	1.50	0.062	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116370	618.50	620.00	1.50	0.001	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3% py	
D116371	620.00	620.65	0.65	0.001	CBGA	35cm mafic intrusive + 30cm AKPO	
D116372	620.65	622.15	1.50	0.099	REPO	aplite, 0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116373	622.15	623.65	1.50	0.197	REPO	aplite, 0.2% py	
D116374	623.65	624.80	1.15	0.027	REPO	aplite, 0.2% py	
D116375	624.80	625.95	1.15	0.001	REPO	aplite, 0.2% py	
D116376	625.95	626.95	1.00	0.009	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3-0.4% py	
D116377	626.95	627.95	1.00	0.001	AKPO	pot k ≥ bt, 0.3-0.4% py	
D116379	627.95	629.45	1.50	0.001	CHGA	/INGA, 80cm chill margin	
D116381	629.45	630.95	1.50	0.001	CHGA	/INGA, +30cm CBGA (mag'c, tr py)	
D116382	630.95	632.15	1.20	0.001	CHGA	/INGA	
D116383	632.15	633.05	0.90	0.012	CBGA	magnetic, tr py	
D116384	633.05	634.05	1.00	0.001	CHGA	/INGA	
D116386	634.05	635.20	1.15	0.001	CHGA	/INGA	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
18.00	20.00	2.00	100.00	0.66	33.00	
20.00	23.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
23.00	26.00	3.00	100.00	2.07	69.00	
26.00	29.00	3.00	100.00	1.54	51.33	
29.00	32.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
32.00	35.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
35.00	38.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
38.00	41.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
41.00	44.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
44.00	47.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
47.00	50.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
50.00	53.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
53.00	56.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
56.00	59.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
59.00	62.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
62.00	65.00	3.00	100.00	0.52	17.33	
65.00	68.00	3.00	100.00	0.98	32.67	
68.00	71.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
71.00	74.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
74.00	77.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
77.00	80.00	3.00	100.00	1.43	47.67	
80.00	83.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
83.00	86.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
86.00	89.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
89.00	92.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
92.00	95.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
95.00	98.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
98.00	101.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
101.00	104.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
104.00	107.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
107.00	110.00	3.00	100.00	2.48	82.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
110.00	113.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
113.00	116.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
116.00	119.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
119.00	122.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
122.00	125.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
125.00	128.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
128.00	131.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
131.00	134.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
134.00	137.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
137.00	140.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
140.00	143.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
143.00	146.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
146.00	149.00	3.00	100.00	2.04	68.00	
149.00	152.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
152.00	155.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
155.00	158.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
158.00	161.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
161.00	164.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
164.00	167.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
167.00	170.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
170.00	173.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
173.00	176.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
176.00	179.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
179.00	182.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
182.00	185.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
185.00	188.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
188.00	191.00	3.00	100.00	1.02	34.00	
191.00	194.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
194.00	197.00	3.00	100.00	1.49	49.67	
197.00	200.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
200.00	203.00	3.00	100.00	2.61	87.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
203.00	206.00	3.00	100.00	1.79	59.67	
206.00	209.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
209.00	212.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
212.00	215.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
215.00	218.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
218.00	221.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
221.00	224.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
224.00	227.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
227.00	230.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
230.00	233.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
233.00	236.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
236.00	239.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
239.00	242.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
242.00	245.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
245.00	248.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
248.00	251.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
251.00	254.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
254.00	257.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
257.00	260.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
260.00	263.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
263.00	266.00	3.00	100.00	2.03	67.67	
266.00	269.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
269.00	272.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
272.00	275.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
275.00	278.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
278.00	281.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
281.00	284.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
284.00	287.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
287.00	290.00	3.00	100.00	1.47	49.00	
290.00	293.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
293.00	296.00	3.00	100.00	2.20	73.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
296.00	299.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
299.00	302.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
302.00	305.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
305.00	308.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
308.00	311.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
311.00	314.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
314.00	317.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
317.00	320.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
320.00	323.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
323.00	326.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
326.00	329.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
329.00	332.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
332.00	335.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
335.00	338.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
338.00	341.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
341.00	344.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
344.00	347.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
347.00	350.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
350.00	353.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
353.00	356.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
356.00	359.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
359.00	362.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
362.00	365.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
365.00	368.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
368.00	371.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
371.00	374.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
374.00	377.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
377.00	380.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
380.00	383.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
383.00	386.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
386.00	389.00	3.00	100.00	2.85	95.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
389.00	392.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
392.00	395.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
395.00	398.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
398.00	401.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
401.00	404.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
404.00	407.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
407.00	410.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
410.00	413.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
413.00	416.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
416.00	419.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
419.00	422.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
422.00	425.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
425.00	428.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
428.00	431.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
431.00	434.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
434.00	437.00	3.00	100.00	1.82	60.67	
437.00	440.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
440.00	443.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
443.00	446.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
446.00	449.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
449.00	452.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
452.00	455.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
455.00	458.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
458.00	461.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
461.00	464.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
464.00	467.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
467.00	470.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
470.00	473.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
473.00	476.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
476.00	479.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
479.00	482.00	3.00	100.00	2.86	95.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
482.00	485.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
485.00	488.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
488.00	491.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
491.00	494.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
494.00	497.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
497.00	500.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
500.00	503.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
503.00	506.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
506.00	509.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
509.00	512.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
512.00	515.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
515.00	518.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
518.00	521.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
521.00	524.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
524.00	527.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
527.00	530.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
530.00	533.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
533.00	536.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
536.00	539.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
539.00	542.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
542.00	545.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
545.00	548.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
548.00	551.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
551.00	554.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
554.00	557.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
557.00	560.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
560.00	563.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
563.00	566.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
566.00	569.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
569.00	572.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
572.00	575.00	3.00	100.00	2.73	91.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
575.00	578.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
578.00	581.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
581.00	584.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
584.00	587.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
587.00	590.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
590.00	593.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
593.00	596.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
596.00	599.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
599.00	602.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
602.00	605.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
605.00	608.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
608.00	611.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
611.00	614.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
614.00	617.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
617.00	620.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
620.00	623.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
623.00	626.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
626.00	629.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
629.00	632.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
632.00	635.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
635.00	635.20	0.20	100.00	0.20	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	11.85°	-60.49°	Gyro/GPS	Non	
10.00	Gyro	11.99°	-60.72°	Gyro/GPS	Non	
15.00	Gyro	12.06°	-60.87°	Gyro/GPS	Non	
20.00	Gyro	12.04°	-60.83°	Gyro/GPS	Non	
25.00	Gyro	12.05°	-60.95°	Gyro/GPS	Non	
30.00	Gyro	12.04°	-60.97°	Gyro/GPS	Non	
35.00	Gyro	11.92°	-60.89°	Gyro/GPS	Non	
40.00	Gyro	11.88°	-60.87°	Gyro/GPS	Non	
45.00	Gyro	11.93°	-60.82°	Gyro/GPS	Non	
50.00	Gyro	11.89°	-60.82°	Gyro/GPS	Non	
55.00	Gyro	11.82°	-60.78°	Gyro/GPS	Non	
60.00	Gyro	11.73°	-60.77°	Gyro/GPS	Non	
65.00	Gyro	11.72°	-60.78°	Gyro/GPS	Non	
70.00	Gyro	11.71°	-60.91°	Gyro/GPS	Non	
75.00	Gyro	11.57°	-60.97°	Gyro/GPS	Non	
80.00	Gyro	11.46°	-60.96°	Gyro/GPS	Non	
85.00	Gyro	11.57°	-60.97°	Gyro/GPS	Non	
90.00	Gyro	11.45°	-60.88°	Gyro/GPS	Non	
95.00	Gyro	11.42°	-60.83°	Gyro/GPS	Non	
100.00	Gyro	11.39°	-60.89°	Gyro/GPS	Non	
105.00	Gyro	11.46°	-60.87°	Gyro/GPS	Non	
110.00	Gyro	11.43°	-60.75°	Gyro/GPS	Non	
115.00	Gyro	11.40°	-60.85°	Gyro/GPS	Non	
120.00	Gyro	11.22°	-60.81°	Gyro/GPS	Non	
125.00	Gyro	11.44°	-60.78°	Gyro/GPS	Non	
130.00	Gyro	11.47°	-60.68°	Gyro/GPS	Non	
135.00	Gyro	11.31°	-60.72°	Gyro/GPS	Non	
140.00	Gyro	11.34°	-60.59°	Gyro/GPS	Non	
145.00	Gyro	11.29°	-60.39°	Gyro/GPS	Non	
150.00	Gyro	11.09°	-60.26°	Gyro/GPS	Non	
155.00	Gyro	10.84°	-60.25°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	10.88°	-60.12°	Gyro/GPS	Non	
165.00	Gyro	10.68°	-60.10°	Gyro/GPS	Non	
170.00	Gyro	10.86°	-60.04°	Gyro/GPS	Non	
175.00	Gyro	10.69°	-59.95°	Gyro/GPS	Non	
180.00	Gyro	10.87°	-59.96°	Gyro/GPS	Non	
185.00	Gyro	10.73°	-59.92°	Gyro/GPS	Non	
190.00	Gyro	10.89°	-59.84°	Gyro/GPS	Non	
195.00	Gyro	10.75°	-59.82°	Gyro/GPS	Non	
200.00	Gyro	10.69°	-59.74°	Gyro/GPS	Non	
205.00	Gyro	10.73°	-59.69°	Gyro/GPS	Non	
210.00	Gyro	10.70°	-59.64°	Gyro/GPS	Non	
215.00	Gyro	10.72°	-59.49°	Gyro/GPS	Non	
220.00	Gyro	10.59°	-59.45°	Gyro/GPS	Non	
225.00	Gyro	10.55°	-59.28°	Gyro/GPS	Non	
230.00	Gyro	10.47°	-59.17°	Gyro/GPS	Non	
235.00	Gyro	10.44°	-59.07°	Gyro/GPS	Non	
240.00	Gyro	10.34°	-58.97°	Gyro/GPS	Non	
245.00	Gyro	10.34°	-58.90°	Gyro/GPS	Non	
250.00	Gyro	10.13°	-58.80°	Gyro/GPS	Non	
255.00	Gyro	10.12°	-58.74°	Gyro/GPS	Non	
260.00	Gyro	10.10°	-58.71°	Gyro/GPS	Non	
265.00	Gyro	10.08°	-58.63°	Gyro/GPS	Non	
270.00	Gyro	9.93°	-58.58°	Gyro/GPS	Non	
275.00	Gyro	10.01°	-58.62°	Gyro/GPS	Non	
280.00	Gyro	9.82°	-58.57°	Gyro/GPS	Non	
285.00	Gyro	9.93°	-58.51°	Gyro/GPS	Non	
290.00	Gyro	9.77°	-58.39°	Gyro/GPS	Non	
295.00	Gyro	9.75°	-58.33°	Gyro/GPS	Non	
300.00	Gyro	9.59°	-58.23°	Gyro/GPS	Non	
305.00	Gyro	9.63°	-58.16°	Gyro/GPS	Non	
310.00	Gyro	9.57°	-58.04°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	9.66°	-57.90°	Gyro/GPS	Non	
320.00	Gyro	9.62°	-57.89°	Gyro/GPS	Non	
325.00	Gyro	9.60°	-57.78°	Gyro/GPS	Non	
330.00	Gyro	9.52°	-57.77°	Gyro/GPS	Non	
335.00	Gyro	9.48°	-57.66°	Gyro/GPS	Non	
340.00	Gyro	9.47°	-57.60°	Gyro/GPS	Non	
345.00	Gyro	9.40°	-57.53°	Gyro/GPS	Non	
350.00	Gyro	9.42°	-57.49°	Gyro/GPS	Non	
355.00	Gyro	9.25°	-57.41°	Gyro/GPS	Non	
360.00	Gyro	9.04°	-57.16°	Gyro/GPS	Non	
365.00	Gyro	8.94°	-57.07°	Gyro/GPS	Non	
370.00	Gyro	8.88°	-57.00°	Gyro/GPS	Non	
375.00	Gyro	8.98°	-56.91°	Gyro/GPS	Non	
380.00	Gyro	9.04°	-56.90°	Gyro/GPS	Non	
385.00	Gyro	9.07°	-56.85°	Gyro/GPS	Non	
390.00	Gyro	9.08°	-56.78°	Gyro/GPS	Non	
395.00	Gyro	9.06°	-56.69°	Gyro/GPS	Non	
400.00	Gyro	9.17°	-56.64°	Gyro/GPS	Non	
405.00	Gyro	9.15°	-56.57°	Gyro/GPS	Non	
410.00	Gyro	9.01°	-56.46°	Gyro/GPS	Non	
415.00	Gyro	9.04°	-56.38°	Gyro/GPS	Non	
420.00	Gyro	8.99°	-56.33°	Gyro/GPS	Non	
425.00	Gyro	8.99°	-56.26°	Gyro/GPS	Non	
430.00	Gyro	9.05°	-56.19°	Gyro/GPS	Non	
435.00	Gyro	9.02°	-56.14°	Gyro/GPS	Non	
440.00	Gyro	8.98°	-56.03°	Gyro/GPS	Non	
445.00	Gyro	9.14°	-55.93°	Gyro/GPS	Non	
450.00	Gyro	9.08°	-55.87°	Gyro/GPS	Non	
455.00	Gyro	9.13°	-55.81°	Gyro/GPS	Non	
460.00	Gyro	9.19°	-55.68°	Gyro/GPS	Non	
465.00	Gyro	9.10°	-55.63°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	9.04°	-55.51°	Gyro/GPS	Non	
475.00	Gyro	9.06°	-55.39°	Gyro/GPS	Non	
480.00	Gyro	9.07°	-55.26°	Gyro/GPS	Non	
485.00	Gyro	9.10°	-55.15°	Gyro/GPS	Non	
490.00	Gyro	9.08°	-55.02°	Gyro/GPS	Non	
495.00	Gyro	9.12°	-54.87°	Gyro/GPS	Non	
500.00	Gyro	9.10°	-54.75°	Gyro/GPS	Non	
505.00	Gyro	9.07°	-54.67°	Gyro/GPS	Non	
510.00	Gyro	8.98°	-54.60°	Gyro/GPS	Non	
515.00	Gyro	9.10°	-54.59°	Gyro/GPS	Non	
520.00	Gyro	9.05°	-54.51°	Gyro/GPS	Non	
525.00	Gyro	9.08°	-54.48°	Gyro/GPS	Non	
530.00	Gyro	9.11°	-54.46°	Gyro/GPS	Non	
535.00	Gyro	9.13°	-54.45°	Gyro/GPS	Non	
540.00	Gyro	9.19°	-54.46°	Gyro/GPS	Non	
545.00	Gyro	9.29°	-54.49°	Gyro/GPS	Non	
550.00	Gyro	9.33°	-54.42°	Gyro/GPS	Non	
555.00	Gyro	9.58°	-54.37°	Gyro/GPS	Non	
560.00	Gyro	9.69°	-54.33°	Gyro/GPS	Non	
565.00	Gyro	9.72°	-54.24°	Gyro/GPS	Non	
570.00	Gyro	9.78°	-54.22°	Gyro/GPS	Non	
575.00	Gyro	9.69°	-54.18°	Gyro/GPS	Non	
580.00	Gyro	9.67°	-54.19°	Gyro/GPS	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY15-2496	Titre minier :	Section :
Entrepreneur : Forage Nordik	Canton : Fournière	Niveau : Surface
Auteur : Michel Leblanc	Rang :	Place de travail : Malartic
	Lot :	Date de description : 2015-04-20
	Date de début : 2015-03-31	
	Date de fin : 2015-04-19	
Collet		
Azimut : 3.68°	UTM_NAD83Z17	
Plongée : -57.92°	Est	717816.201
Longueur : 1131.00	Nord	5333967.868
	Élévation	310.603
Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613		
		
Description :		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	6.00	MT Mort-terrain Casing
6.00	256.90	ST; FIN Siltstone 40°; Grains fins Dark gray to blackish, mostly fine grained to aphanitic, massive to slightly foliated at 40-45 tca. Grain size suggesting often a silty greywacke with grain size locally approaching the sandstone size. Affected by a moderate pervasive biotization. Weak vein and veinlets controlled calcite. Local fracture controlled sericite. Local cm to decimetric wide qz veins intersected variable core angles. Weak-moderate magnetism noted throughout unit. locally silicified or carbonatized. Trace to 2% of disseminated and fracture controlled Py noted. Possible subtil bedding noted at 40-45 tca. Diffuse lower etc.
6.00	105.70	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization characterizing the gray blackish rock color observed in most unit.
6.00	105.70	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace to 0.5% of fracture controlled Py.
37.52	37.75	vQz; 15 cm;;; 20°;; Veine de Quartz 15 cm 20° Decimetric wide QZV intersected at 20 tca.
67.85	68.35	BRC Bréchique 25° Decimetric wide in situ breccia intersected at 25-30 tca. With fracture controlled and interclastic sericitization. 0.5% fracture controlled py associated.
105.70	106.75	SI20; SR10 Silicifié 20; Séricitique 10 Moderately silicified and sericitized section with 2% Py associated.
105.70	106.75	Py02 Pyrite 2% 2% of disseminated and fracture controlled Py into a moderately silicified and sericitized section.
106.75	165.60	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization characterizing the gray blackish rock color observed in most unit.
106.75	216.00	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
129.95	130.00	vQz;5 cm;;;60°; Veine de Quartz 5 cm 60° Small QZV intersected at 60 tca. Non mineralized.
130.45	140.76	GW; MOY Grauwacke 45°; Grains moyens Becoming gradually medium grained with rock color turning to medium gray.
140.65	140.76	vQz;10 cm;;;35°; Veine de Quartz 10 cm 35° decimetric wide QZV intersected at 35 tca. No mineralization associated.
160.42	160.56	vQz;15 cm;;;40°; Veine de Quartz 15 cm 40° Decimetric wide QZV intersected at 40 tca. 1% Py along margins.
165.60	165.80	CH25 Chloriteux 25 Small chloritic interval intersected at 40 tca.
165.80	175.00	BT20 Biotisation 20 Moderate pervasive biotization.
175.00	177.75	BL25; SI10; SR10; CB20 Potassique blanchi 25; Silicifié 10; Séricitique 10; Carbonaté 20 Altered section affected by pervasive calcite and potassic alteration. Possible hematization.
177.75	256.90	BT20 Biotisation 20 Moderate pervasive biotization. Weak fracture controlled calcite.
216.00	217.10	Py02 Pyrite 2% Associated to a metric wide silicified and potassic area.
217.10	256.90	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace to 0.5% Py.
240.20	240.29	vQz;7 cm;;;25°; Veine de Quartz 7 cm 25° QZV intersected at 25 tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
252.95	253.80	POR; PO Porphyrique; Porphyre Dark gray, medium grained, porphyritic dyke of apparent intermediate composition intruding the local sedimentary unit. Slightly potassic along fractures plans and no significant mineralization associated.
256.90	263.30	GW; MOY Grauwacke; Grains moyens Rock color turning to medium gray and grain size becoming medium sized. Basically a metric wide wacke level inserted into a wider siltstone unit. Weakly biotized and slightly amphibolitized. Mostly massive, poorly foliated and weakly altered. Moderately magnetic. Diffuse lower etc.
256.90	263.30	AM05; BT15 Amphibolitisation 5; Biotisation 15 Weak moderate pervasive biotization with weak amphibolitization associated.
256.90	263.30	Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of fracture controlled Py noted throughout unit interval.
263.30	404.25	ST; FIN Siltstone; Grains fins Dark gray to slightly greenish, very fine grained, poorly bedded and/or foliated. Aspect varying between siltstone and mudstone. Weak-moderate foliation developed at 40-45 tca. Locally with weak chloritization. Including metric wide sections affected by a moderate silicification/hematization and/or potassic alteration. Locally with up to 3% of disseminated Py associated to the most silicified area and locally fractured. Weak-moderate magnetism noted throughout unit. Locally injected by many cm wide qzv intersected at 75-85 tca. Diffuse lower etc.
263.30	267.30	SI20; BL20 Silicifié 20; Potassique blanchi 20 Metric wide silicified and potassic section with 2% disseminated Py associated. Intersected at 40 tca.
263.30	267.30	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace to 0.5% Py.
267.30	271.00	SI30; HM10 Silicifié 30; Hématisé 10 Moderately silicified and slightly hematized section with 15% of qzv injections and with 2-3% of disseminated Py.
267.30	271.00	Py03 Pyrite 3% 2-3% of disseminated Py associated to a metric wide section affected by a moderate silicification and qz veining.
271.00	289.50	BT15 Biotisation 15

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
271.00	415.70	Moderate pervasive biotization. Py00.05 Pyrite 0.05% Trace to 1% of fracture controlled and disseminated Py.
289.08	289.25	vQz;20 cm;;;45°;Py02; Veine de Quartz 20 cm 45° Pyrite 2% Decimetric wide qzv intersected at 45 tca but curve shape.
289.50	291.00	SI10; CH20 Silicifié 10; Chloriteux 20 Moderate pervasive chloritization and injected by 10% of cm wide qzv. 1% Py associated.
291.00	404.25	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
348.00	350.25	GW; MOY Grauwacke 45°; Grains moyens Metric size, medium grained and grayish greywacke level inserted into the silstone dominated rock package. Only trace of Py associated. Diffuse etc.
374.30	378.50	GW; MOY Grauwacke; Grains moyens Same as previous 348-350.25 m.: Metric wide, medium grained and grayish greywacke level inserted into the silstone dominated rock package. Only trace of Py associated. Diffuse etc.
377.68	378.00	vQz;25 cm;;;35°;; Veine de Quartz 25 cm 35° decimetric wide QZV intersected at 35 tca. 1% of disseminated Py concentrated along margins.
404.25	426.30	FOL Foliation Medium gray, fine-medium grained, foliated and bedded unit of greywacke aspect. Affected by a weak moderate pervasive and disseminated biotization. Locally with well preserved bedding intersected at 40 tca. Weak amphibolitization also noted throughout unit intervale. Weakly magnetic rock. Mostly with trace to 0.5% of Py along microfractures, veins and also in disseminated form. Locally up to 2% Py is observed into local silicified area. Weak fracture controlled sericite also noted. Sharp lower etc at 40 tca.
415.70	416.10	SI50; CH20 Silicifié 50; Chloriteux 20 Silicified and chloritic area intersected at 45 tca. 2% of disseminated Py associated.
415.70	416.10	Py02 Pyrite 2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
416.10	451.30	2% of disseminated Py associated to a decimetric wide silicified section. BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
416.10	524.60	Py00.5 Pyrite 0.5% Varying between trace and 1% mostly in dissemination and fracture controlled occurrences. Locally along qzv margins.
426.30	451.30	ST; FIN Siltstone 40°; Grains fins Dark gray, fine grained, poorly bedded and/or foliated. Weak foliation developed at 40-45 tca. Locally with weak chloritization. Locally with up to 3% of disseminated Py associated to the most silicified area. Locally moderately fractured. Weak magnetism noted throughout unit. Diffuse lower ctc defined by a subtil change in grain size and rock color.
451.30	524.60	GW Grauwacke 40° Section dominated by fine-medium grained wacke interbedded with about 25% of fine grained decimetric to metric wide silstone levels. Medium gray to blackish, pervasively biotized and weakly chloritized and/or amphibolitized. Local bedding intersected at 40-45 tca. Foliation appearing sub// to bedding at 40-45 tca. Non to weakly magnetic host rock with trace to 1% of disseminated and fracture controlled Py. Diffuse lower ctc. Local decimetric to metric wide QZV inserted.
451.30	524.60	BT15; CH05; AM05 Biotisation 15; Chloriteux 5; Amphibolitisation 5 Affected by a moderate pervasive biotization locally associated with a weak chloritization and/or biotization.
493.43	494.05	vQz;50 cm;;;30°;Py00.5; Veine de Quartz 50 cm 30° Pyrite 0.5% 50 cm wide QZV intersected at 30 tca. 0.5% of fine Py along margins.
524.60	600.65	ST Siltstone 40° Mostly medium dark gray, slightly greenish, fine grained to aphanitic rock of silstone aspect with some decimetric to metric wide wacke levels inserted diffuse way. Affected by a moderate pervasive biotization with a weak to moderate amphibolitization also present. Locally intruded by metric wide altered felsic (porphyritic) intrusions and local decimetric wide mafic dyke reported. Weakly magnetic throughout unit intervale. With trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py. Local bedding noted at 40-45 tca. Sharp lower ctc intersected at 80 tca.
524.60	558.05	BT20; AM05 Biotisation 20; Amphibolitisation 5 Moderate pervasive biotization with weak amphibolitization associated.
524.60	600.65	Py00.1 Pyrite 0.1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
553.10	553.50	Mostly trace to 0.5% Py noted throughout unit interval. IM; FOL Intrusion mafique 45°; Foliation Small amphibolitized mafic dyke intersected at 45 tca. Transposed into local foliation.
558.05	561.20	IF Intrusion felsique 40° Reddish brown, slightly porphyritic, hematized dyke of felsic composition intersected at 40 tca.
558.05	561.20	HM30 Hématisé 30 strongly hematized felsic (porphyritic) dyke.
561.20	599.00	BT20; AM05 Biotisation 20; Amphibolitisation 5 Moderate pervasive biotization and weak discontinuous amphibolitization.
599.00	599.65	IF Intrusion felsique 50° Strongly sericitized felsic porphyritic intrusion.
599.00	599.65	SR50 Séicitique 50 Light gray, strongly sericitized felsic dyke. Poorly preserved porphyritic texture.
599.65	600.65	AM30; BT15 Amphibolitisation 30; Biotisation 15 Moderate amphibolitization and biotization.
600.65	614.27	PO; POR Porphyre 60°; Porphyrique Rock color varying from light gray to brownish red, strongly and variably altered in an assemblage of sericitic, potassic and hematitic alteration. Overall with poorly preserved porphyritic texture. Including metric wide amphibolitized sedimentary inclusions. With average of 0.5% of Py disseminated. Non magnetic rock. Sharp lower ctc intersected at 55 tca.
600.65	603.00	SR30 Séicitique 30 Pervasively sericitized, weakly hematized.
600.65	614.27	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0,5% of Py.
603.00	604.45	SR15; HM10

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
604.45	605.25	<p>Séricitique 15; Hématisé 10 Sericitized and variably hematized.</p> <p>GW Grauwacke 60° Amphibolitized wacke inclusion inserted into an hematized felsic (porphyritic) dyke.</p>
604.45	605.25	<p>AM25 Amphibolitisation 25 Amphibolitized sediment.</p>
605.25	607.00	<p>HM25; SR10 Hématisé 25; Séricitique 10 Moderate-strong hematization and weak sericitization.</p>
607.00	609.15	<p>GW; FOL Grauwacke; Foliation Similar as above (604.45-605.25 m.)</p>
607.00	609.15	<p>AM30 Amphibolitisation 30 Moderate amphibolitization affecting a metric wide sedimentary enclave.</p>
609.15	614.27	<p>HM20; SR15 Hématisé 20; Séricitique 15 Moderately hematized and sericitized section affecting variably the felsic intrusion.</p>
614.27	686.25	<p>GW Grauwacke 40° Dark gray to blackish, fine to medium grained and poorly bedded sediment of wacke or silstone affinity. Moderately biotized and weakly amphibolitized. No significant magnetism noted throughout unit. Locally with poorly visible bedding and/or foliation noted at 40 tca. Only trace to 1% of fracture controlled and disseminated Py noted throughout unit. Sharp lower ctc intersected at 15 tca with underlying intrusive unit.</p>
614.27	686.25	<p>BT15; AM05 Biotisation 15; Amphibolitisation 5 Moderate pervasive biotization/amphibolitization noted throughout unit interval.</p>
614.27	686.25	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Mostly trace of fracture controlled and disseminated Py. Locally up to 1% along short sections.</p>
686.25	707.90	<p>PO; POR Porphyre 15°; Porphyrique</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Medium gray to gray pinkish, medium-coarse grained, massive and poorly foliated intrusive rock of felsic affinity. Characterized by a well developed porphyritic texture evenly present throughout unit interval. Locally affected by a weak hematitic alteration with presence dominant of potassic with biotite as dominant alteration mineral. Including a metric wide sedimentary inclusion or interval suggesting that intrusive unit could be a possible appendix dyke of the close by main intrusion. Also presence of cm size angular sediment clasts affected by amphibolitization. Non to weakly magnetic rock with trace to 0.5% of fracture controlled Py. Sharp lower ctc intersected at low core angle (15 tca)
686.25	696.65	BT10; SR05; HM05 Biotisation 10; Séricitique 5; Hémathisé 5 Moderately biotized and sericitized with local weak-moderate hematization observed.
686.25	707.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of fracture controlled and disseminated Py. Often observed into micro-fractures with biotite and/or hematite.
696.65	699.50	GW Grauwacke 15° Moderately amphibolitized and biotized sedimentary interval included into a porphyritic and felsic host rock. Presence of 0.5% of fracture controlled Py. Lower ctc intersected at 80 tca.
696.65	699.50	AM20; BT10; CB05 Amphibolitisation 20; Biotisation 10; Carbonaté 5 Sedimentary inclusion comprise inside a decametric wide porphyritic dyke of felsic composition. Affected by a moderate amphibolitization and biotization.
699.50	707.90	BT10; SR10 Biotisation 10; Séricitique 10 Similar as previous 686.25-696.65 m.: Moderately biotized and sericitized with local weak-moderate hematization observed.
707.90	738.80	ST Siltstone 40° Medium-dark gray, very fine grained, foliated rock of siltstone affinity. Affected by a moderate foliation intersected at 35-40 tca throughout unit interval. Weak-moderate pervasive biotization. Locally intruded by decimetric wide felsic dyke transposed along foliation. Weak fracture controlled sericitization. Preferential breaking along foliation at 35-40 tca. Non to weakly magnetic. Trace to 0.5% of fracture controlled Py. Sharp lower ctc intersected at 40 tca with underlying intrusive unit. Poorly developed bedding locally noted at 35-40 tca.
707.90	898.00	BT15; SR03 Biotisation 15; Séricitique 3 Weak-moderate pervasive biotization evenly distributed. Weak fracture controlled sericitization.
707.90	738.80	Py00.1 Pyrite 0.1% trace to 0.5% of fracture controlled Py.
725.60	726.10	II Intrusion intermédiaire 35°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Fine grained dyke of intermediate-felsic composition intersected at 35 tca. Weakly chloritized. Non mineralized.
738.80	1037.94	<p>PO; POR</p> <p>Porphyre 40°; Porphyrique</p> <p>Mostly medium gray, coarse grained, massive, poorly foliated and porphyritic intrusive rock of apparent intermediate-felsic composition. Characterized by presence of up to 15% of mm to sub cm size euhedral feldspars porphyrs evenly distributed along unit into a medium grained equigranular matrix. Local presence of cm size angular chloritic inclusions of apparent sedimentary affinity. Poor qz content outside veins. Mostly massive rock with poorly developed foliation locally noted at 40-45 tca. Weakly biotized and amphibolitized in inter-crystalline position. Biotite also present along micro-fractures with Py. Local weak fracture controlled hematization and/or potassic alteration. Moderately magnetic throughout unit interval. Overall with trace to 1-2% of disseminated and fracture controlled Py noted throughout unit. Locally up to 3% in thinly disseminated aspect along low core angle QZV margins with hematization. Py also noted along QZV margins. Rare smoky and milky white qzv of mm to decimetric size intersected at variable core angles. Sharp loert ctc intersected at 40 tca.</p>
738.80	932.05	<p>Py00.01</p> <p>Pyrite 0.01%</p> <p>Trace to 0.5% Py.</p>
780.23	780.54	<p>vQz;25 cm;;;75°;GL00.02 Py01;</p> <p>Veine de Quartz 25 cm 75° Galène 0.02% Pyrite 1%</p> <p>Milky white QZV intersected at 75 tca. 1% of Py along upper margin.</p>
863.95	864.10	<p>vQz;15 cm;;;40°;Py00.01;</p> <p>Veine de Quartz 15 cm 40° Pyrite 0.01%</p> <p>Decimetric wide qzv intersected at irregular core angle.</p>
871.10	871.30	<p>vQz;20 cm;;;GL00.01;</p> <p>Veine de Quartz 20 cm Galène 0.01%</p> <p>Decimetric wide QZV intersected at 65 tca. Trace of galena associated.</p>
878.10	878.38	<p>vQz;30 cm;;;45°;GL00.01 Py00.5;</p> <p>Veine de Quartz 30 cm 45° Galène 0.01% Pyrite 0.5%</p> <p>Decimetric wide milky white QZV intersected at 45 tca.</p>
898.00	899.00	<p>HM15</p> <p>Hématisé 15</p> <p>Weak-moderate hematization.</p>
899.00	922.30	<p>BT10</p> <p>Biotisation 10</p> <p>Moderate biotisation</p>
905.72	907.73	<p>II; FIN</p> <p>Intrusion intermédiaire 20°; Grains fins</p> <p>Medium gray, fine grained and massive dyke of intermediate aspect intersected at 20/70 tca. With 0.5% of fracture controlled Py associated.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
922.30	922.70	SI30 Silicifié 30 Silicified section with injection of smoky QZV. 1% Py associated.
922.70	932.05	BT10 Biotisation 10 Moderate biotization.
932.05	935.00	HM25 Hématisé 25 Moderate pervasive hematization along a cm wide QZV intersected at very low core angle. 3% of thinly disseminated Py associated and also specularite hematite.
932.05	935.00	Py03 Pyrite 3% 3% of very fine Py associated to a low core angle structure (vein).
935.00	964.50	BT10 Biotisation 10 Moderate biotization.
935.00	979.70	Py01 Pyrite 1% Trace to 1% of disseminated and fracture controlled py.
964.50	967.00	HM20; SI30 Hématisé 20; Silicifié 30 Hematized and silicified section with injection of 20% of QZV. 1% disseminated Py associated.
966.00	966.30	vQz;;;90°;Py00.5; Veine de Quartz 90° Pyrite 0.5% Decimetric QZV injected into a silicified and hematized area. With 0.5% of thinly disseminated Py associated.
967.00	979.70	HM10; SI10 Hématisé 10; Silicifié 10 Weak-moderate hematization-silicification.
979.70	981.00	SI20; CH10; HM10 Silicifié 20; Chloriteux 10; Hématisé 10 Foliated section intersected at 40 tca. Silicified, chloritized and hematized with 2% of thinly disseminated Py. Cm size specularite vein intersected at 980.3 m.
979.70	981.00	Py02 Pyrite 2% Foliated section intersected at 40 tca. Silicified, chloritized and hematized with 2% of thinly disseminated Py. Cm size specularite vein intersected at 980.3 m.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
981.00	995.00	SI10; BT10 Silicifié 10; Biotisation 10 weakly silicified and biotized.
981.00	1027.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 1% of disseminated and fracture controlled Py.
995.00	1037.94	SI15; AK10 Silicifié 15; Altéré potassique 10 Moderately silicified section characterized by 10-15% of cm size qzv intersected at 40 and 70 tca. Trace to 2% Py observed along this area.
1018.18	1018.34	vQz;15 cm;;;55°;Py01; Veine de Quartz 15 cm 55° Pyrite 1% Translucide decimetric wide QZV intersected at 55 tca. Included into a wider silified area.
1026.60	1026.85	IM Intrusion mafique 45° Small mafic dykelet intersected at 45 tca inside the porphyre unit.
1027.50	1034.50	Py02 Pyrite 2% Between 1 and 3% of disseminated Py associated to silicification.
1036.50	1037.45	CAT Cataclasé 50° Fortement sericitisé - Re-log structural 07/2016
1037.94	1044.15	UM; APH Ultramafite serpentinisée 40°; Aphanitique rock color greenish gray, fine grained, foliated and strongly altered rock of ultramafic composition. Strongly altered in talc-chlorite carbonate and strongly foliated (locally sheared) at variable core angle. Strongly magnetic throughout unit interval. Trace to 0,5% disseminated Py noted. Sharp lower ctc with underlying gabbroic unit intersected at 35 tca.
1037.94	1044.15	CH30; TC25; CB15 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 25; Carbonaté 15 Talc-carbonate-schist. 15% of carbonate controlled by a strong foliation.
1044.15	1057.30	GA; FIN Gabbro; Grains fins 40° Dark green, massive and leucoxenitic gabbro characterized by a moderate magnetism throughout unit. Equigranular, pervasively chloritized and weakly epidotized. Melanocrate aspect. Probably amphibolitized. Trace to 1% of disseminated and fracture controlled Py. Sharp lower ctc intersected at 35 tca characterized by presence of a decimetric wide chloritic aphanitic chilled argin.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1044.15	1057.30	CH20 Chloriteux 20 Moderately chloritized and epidotized unit.
1044.15	1057.30	Py00.01 Pyrite 0.01% trace of fracture controlled Py.
1057.30	1080.20	UM; FIN Ultramafite serpentinisée; Grains fins Mostly medium gray, fine grained, talcose and chloritized unit of apparent ultramafic composition. Characterized by a weak-moderate pervasive chloritization and chloritization. Strongly magnetic with trace of Py. Gradational contact over 10 cm with overlying mafic unit.
1057.30	1080.20	TC15; CH10; CB05 Talcose - Talqueuse 15; Chloriteux 10; Carbonaté 5 Talc-chlorite-carbonate alteration.
1057.30	1080.20	Py00.01 Pyrite 0.01% Only trace of Py noted throughout unit.
1080.20	1101.00	BA; FIN Basalte; Grains fins Gray-greenish to apple green, fine grained, slightly leucoxenitic and epidotized rock of basaltic aspect with presence of flow to breccia noted throughout unit. Moderately chloritized and strongly magnetic. Appears as a possible continuity of underlying ultramafic unit or as a mafic cap of this ultramafic. weak fracture controlled hematite. Diffuse loer contact into a metric wide brecciated section. Flow top indicating an apparent stratigraphic top toward north. Trace of Py noted.
1080.20	1101.00	CH20 Chloriteux 20 Chloritized and epidotized. Vein control epidotization is dominant over pervasive epidote.
1090.50	1101.00	BRC Bréchique Brecciated section interpreted as a possible flow top breccia capping a mafic-ultramafic unit.
1092.00	1101.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Up to 5% of coarse euhedral Py associated to the brecciated section down unit.
1101.00	1114.95	UM; FIN Ultramafite serpentinisée; Grains fins Medium gray-bluish, fine grained, talcose and chloritized rock of ultramafic composition. Affected by a moderate pervasive talcose and chloritic alteration. Strongly magnetic rock with

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		0.5 to 1% of coarsl disseminated euhedral Py. Appears as the possible base of a komatiite flow. Diffuse lower ctc with the overlaying mafic unit.
1101.00	1114.95	TC20; CH15; CB05 Talcose - Talqueuse 20; Chloriteux 15; Carbonaté 5 Ultramafic unit affected by a moderate-talc-chlorite-carbonate alteration.
1101.00	1114.95	Py00.5 Pyrite 0.5% Presence of 0.5 to 1% of coarse euhedral Py loosly disseminated along unit interval.
1114.95	1122.70	BA; FIN Basalte; Grains fins dark gray-greenish, fine grain, massive and chloritized unit of mafic composition with local presence of cm long squelettal spinifex noted. Chloritized to slightly talcose, strongly magnetic and weakly epidotized along fractures. Also with trace to 1% of fracture controlled Py. Possible mafic top capping the underlying ultramafic unit. Overall unit composition on the dege between ultramafic and mafic range. Basically a komatiitic basalt flow. diffuse lower ctc.
1114.95	1122.70	CH20; TC05 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 5 Moderate pervasive chloritization with weak talc presence. Also weay fracture controlled epidote.
1114.95	1122.70	Py00.5 Pyrite 0.5% Up to 1% of fracture controlled Py.
1122.70	1131.00	CLSH; FIN Schiste à chlorite-carbonate; Grains fins Medium gray bluish, fine grained, talcose and chloritized unit of ultramafic affinity. Massive aspect with veinules of carbonate-talc noted throughout unit interval. Strongly magnetic rock with trace of disseminated Py. Lower contact not reached. E.O.H.
1122.70	1131.00	TC20; CH10; CB05 Talcose - Talqueuse 20; Chloriteux 10; Carbonaté 5 Typical alteration in talc-chlorite-carbonate of ultramafic rock.
1122.70	1131.00	Py00.01 Pyrite 0.01% Only trace of Py noted throughout this interval.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112784	12.00	13.50	1.50	0.025	AKSE		
D112786	21.00	22.50	1.50	0.011	AKSE		
D112787	36.00	37.52	1.52	0.016	AKSE		
D112788	37.52	38.00	0.48	0.044	AKSE		
D112789	38.00	39.00	1.00	0.039	AKSE		
D112790	48.00	49.50	1.50	0.042	AKSE		
D112791	60.00	61.50	1.50	0.154	AKSE		
D112793	67.00	67.85	0.85	0.011	AKSE		
D112794	67.85	68.35	0.50	0.012	AKSE		
D112795	68.35	69.00	0.65	0.001	AKSE		
D112796	78.00	79.50	1.50	0.005	AKSE		
D112797	87.00	88.50	1.50	0.019	AKSE		
D112799	96.00	97.50	1.50	0.006	AKSE		
D112800	105.00	105.80	0.80	0.010	AKSE		
D112801	105.80	106.75	0.95	0.006	AKSE		
D112802	106.75	108.00	1.25	0.036	AKSE		
D112804	117.00	118.50	1.50	0.001	AKSE		
D112805	126.00	127.50	1.50	0.009	AKSE		
D112806	135.00	136.50	1.50	0.001	AKSE		
D112807	147.00	148.50	1.50	0.001	AKSE		
D112808	156.00	157.50	1.50	0.007	AKSE		
D112809	168.00	169.50	1.50	0.007	AKSE		
D112810	174.00	175.00	1.00	0.005	AKSE		
D112811	175.00	176.15	1.15	0.007	CBSE		
D112812	176.15	177.00	0.85	0.008	AKSE		
D112813	177.00	177.75	0.75	0.007	CBSE		
D112814	177.75	179.00	1.25	0.005	AKSE		
D112815	189.00	190.50	1.50	0.085	AKSE		
D112816	198.00	199.50	1.50	0.012	AKSE		
D112817	205.00	206.35	1.35	0.013	AKSE		
D112818	215.00	216.00	1.00	0.013	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112819	216.00	217.10	1.10	0.054	SISE		
D112821	217.10	218.50	1.40	0.013	AKSE		
D112822	224.00	225.00	1.00	0.033	AKSE		
D112823	228.00	229.50	1.50	0.062	AKSE		
D112824	229.50	231.00	1.50	0.036	SISE		
D112826	231.00	231.85	0.85	0.682	AKSE		
D112827	231.85	232.95	1.10	0.034	SISE		
D112828	232.95	234.00	1.05	0.020	AKSE		
D112830	241.00	242.50	1.50	0.001	AKSE		
D112831	247.50	249.00	1.50	0.008	AKSE		
D112832	257.00	258.00	1.00	0.009	AKSE		
D112833	267.00	268.00	1.00	0.007	AKSE		
D112834	268.00	269.00	1.00	0.032	SISE		
D112835	269.00	270.00	1.00	0.020	AKSE		
D112836	270.00	271.50	1.50	0.151	AKSE		
D112837	271.50	273.00	1.50	0.012	AKSE		
D112838	273.00	274.00	1.00	0.001	SISE		
D112840	274.00	275.00	1.00	0.010	AKSE		
D112841	275.00	276.00	1.00	0.008	AKSE		
D112842	288.00	289.50	1.50	0.006	AKSE		
D112843	289.50	291.00	1.50	0.008	AKSE		
D112844	291.00	292.00	1.00	0.005	AKSE		
D112845	300.00	301.50	1.50	0.006	AKSE		
D112846	310.50	312.00	1.50	0.001	AKSE		
D112847	318.00	319.50	1.50	0.001	AKSE		
D112848	330.00	331.50	1.50	0.001	AKSE		
D112849	339.00	340.50	1.50	0.005	AKSE		
D112851	348.00	349.50	1.50	0.001	AKSE		
D112852	357.00	358.50	1.50	0.006	AKSE		
D112853	367.00	368.50	1.50	0.001	AKSE		
D112855	376.00	377.68	1.68	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112856	377.68	378.50	0.82	0.001	AKSE	With QZV	
D112857	378.50	380.00	1.50	0.001	AKSE		
D112858	388.00	389.50	1.50	0.001	AKSE		
D112859	397.50	399.00	1.50	0.001	AKSE		
D112861	408.00	409.50	1.50	0.006	AKSE		
D112862	415.00	415.70	0.70	0.006	AKSE		
D112863	415.70	416.10	0.40	0.001	SISE		
D112864	416.10	417.00	0.90	0.007	AKSE		
D112865	419.00	420.50	1.50	0.001	AKSE		
D112866	429.00	430.50	1.50	0.008	AKSE		
D112867	438.00	439.50	1.50	0.001	AKSE		
D112868	447.00	448.50	1.50	0.006	AKSE		
D112869	456.00	457.50	1.50	0.001	AKSE		
D112870	465.00	466.50	1.50	0.001	AKSE		
D112871	474.00	475.50	1.50	0.001	AKSE		
D112872	483.00	484.50	1.50	0.001	AKSE		
D112873	492.00	493.43	1.43	0.005	AKSE		
D112875	493.43	494.05	0.62	0.034	QZVN		
D112876	494.05	495.00	0.95	0.011	AKSE		
D112877	503.00	504.50	1.50	0.011	AKSE		
D112879	512.50	514.00	1.50	0.006	AKSE		
D112880	522.00	523.50	1.50	0.007	AKSE		
D112881	530.00	531.50	1.50	0.183	AKSE		
D112882	538.00	539.40	1.40	0.026	AKSE		
D112883	549.00	550.50	1.50	0.009	AKSE		
D112885	557.00	558.05	1.05	0.001	AKSE		
D112886	558.05	559.50	1.45	0.022	AKSE		
D112887	559.50	561.20	1.70	0.005	AKSE		
D112888	561.20	562.00	0.80	0.007	AKSE		
D112889	570.00	571.50	1.50	0.001	AKSE		
D112890	579.00	580.50	1.50	0.006	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112892	589.50	591.00	1.50	0.001	AKSE		
D112893	599.00	599.65	0.65	0.001	AKSE		
D112894	599.65	600.65	1.00	0.010	AKSE		
D112895	600.65	602.00	1.35	0.035	SRSE		
D112896	602.00	603.50	1.50	0.009	HMPO		
D112897	603.50	604.45	0.95	0.005	HMPO		
D112898	604.45	605.25	0.80	0.008	AKSE		
D112899	605.25	606.00	0.75	0.007	HMPO		
D112901	606.00	607.00	1.00	0.001	HMPO		
D112902	607.00	608.00	1.00	0.022	AKSE		
D112903	608.00	609.15	1.15	0.018	AKSE		
D112904	609.15	610.25	1.10	0.005	HMPO		
D112905	610.25	612.00	1.75	0.014	HMPO		
D112906	612.00	613.00	1.00	0.009	HMPO		
D112907	613.00	614.27	1.27	0.008	HMPO		
D112908	614.27	615.50	1.23	0.001	AKSE		
D112909	624.00	625.50	1.50	0.016	AKSE		
D112910	633.00	634.50	1.50	0.008	AKSE		
D112911	643.50	645.00	1.50	0.005	AKSE		
D112913	651.00	652.50	1.50	0.001	AKSE		
D113204	660.00	661.50	1.50	0.001	AKSE		
D112914	661.50	663.00	1.50	0.001	AKSE		
D113206	663.00	664.50	1.50	0.001	AKSE		
D113207	664.50	666.00	1.50	0.001	AKSE		
D113208	666.00	667.50	1.50	0.001	AKSE		
D113209	667.50	669.00	1.50	0.001	AKSE		
D113211	669.00	670.50	1.50	0.001	AKSE		
D113212	670.50	672.00	1.50	0.001	AKSE		
D113213	672.00	673.50	1.50	0.001	AKSE		
D113214	673.50	675.00	1.50	0.001	AKSE		
D112915	675.00	676.50	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113215	676.50	678.00	1.50	0.001	AKSE		
D113216	678.00	679.50	1.50	0.001	AKSE		
D113217	679.50	681.00	1.50	0.001	AKSE		
D113219	681.00	682.50	1.50	0.001	AKSE		
D113220	682.50	684.00	1.50	0.005	AKSE		
D113221	684.00	685.00	1.00	0.005	AKSE		
D112916	685.00	686.25	1.25	0.001	AKSE	Lower contact	
D112917	686.25	687.50	1.25	0.001	CBPO		
D112918	687.50	689.00	1.50	0.001	CBPO		
D112919	689.00	690.50	1.50	0.001	CBPO		
D112921	690.50	692.00	1.50	0.001	CBPO		
D112922	692.00	693.50	1.50	0.001	CBPO		
D112923	693.50	695.00	1.50	0.001	CBPO		
D112924	695.00	696.65	1.65	0.001	CBPO	Lower ctc	
D112925	696.65	698.00	1.35	0.001	AKSE		
D112927	698.00	699.50	1.50	0.001	AKSE		
D112928	699.50	701.00	1.50	0.005	CBPO		
D112929	701.00	702.50	1.50	0.001	CBPO		
D112930	702.50	704.00	1.50	0.001	CBPO		
D112932	704.00	705.50	1.50	0.005	CBPO		
D112933	705.50	706.75	1.25	0.019	CBPO		
D112934	706.75	707.90	1.15	0.023	CBPO	Low ctc	
D112935	707.90	709.00	1.10	0.028	AKSE		
D112936	709.00	710.50	1.50	0.006	AKSE		
D113222	710.50	712.00	1.50	0.005	AKSE		
D113223	712.00	713.00	1.00	0.001	AKSE		
D113224	713.00	714.00	1.00	0.001	AKSE		
D113225	714.00	715.50	1.50	0.001	AKSE		
D113227	715.50	717.00	1.50	0.009	AKSE		
D113228	717.00	718.50	1.50	0.001	AKSE		
D112937	718.50	720.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113229	720.00	721.50	1.50	0.001	AKSE		
D113230	721.50	723.00	1.50	0.001	AKSE		
D113231	723.00	724.50	1.50	0.001	AKSE		
D113233	724.50	726.00	1.50	0.006	AKSE		
D113234	726.00	727.50	1.50	0.005	AKSE	With decimetric I2 dyke	
D113235	727.50	729.00	1.50	0.005	AKSE		
D112938	729.00	730.50	1.50	0.001	AKSE		
D113236	730.50	732.00	1.50	0.001	AKSE		
D113237	732.00	733.50	1.50	0.001	AKSE		
D113238	733.50	735.00	1.50	0.001	AKSE		
D113239	735.00	736.50	1.50	0.006	AKSE		
D113241	736.50	738.00	1.50	0.007	AKSE		
D112939	738.00	738.80	0.80	0.019	AKSE		
D112941	738.80	740.00	1.20	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112942	740.00	741.00	1.00	0.011	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112943	741.00	742.50	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112944	742.50	744.00	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112945	744.00	745.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112946	745.50	747.00	1.50	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112947	747.00	748.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112949	748.50	750.00	1.50	0.006	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112950	750.00	751.50	1.50	0.122	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112951	751.50	753.00	1.50	0.799	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112952	753.00	754.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112953	754.50	756.00	1.50	0.021	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112955	756.00	757.50	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112956	757.50	759.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112957	759.00	760.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112958	760.50	762.00	1.50	0.095	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112959	762.00	763.50	1.50	0.015	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112960	763.50	765.00	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112961	765.00	766.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112963	766.50	768.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112964	768.00	769.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112965	769.50	771.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112966	771.00	772.50	1.50	0.013	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112967	772.50	774.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112968	774.00	775.50	1.50	0.018	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112969	775.50	777.00	1.50	0.187	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112970	777.00	778.50	1.50	0.048	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112971	778.50	780.00	1.50	0.093	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112972	780.00	781.50	1.50	0.103	SIPO	With decimetric QZV	
D112973	781.50	783.00	1.50	0.040	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112975	783.00	784.50	1.50	0.109	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112976	784.50	786.00	1.50	0.061	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112977	786.00	787.50	1.50	0.081	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112978	787.50	789.00	1.50	0.026	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112979	789.00	790.50	1.50	0.227	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112981	790.50	792.00	1.50	0.457	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112982	792.00	793.50	1.50	0.009	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112983	793.50	795.00	1.50	0.022	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112985	795.00	796.50	1.50	0.063	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112986	796.50	798.00	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112987	798.00	799.50	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112988	799.50	801.00	1.50	2.400	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112989	801.00	802.50	1.50	0.069	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112990	802.50	804.00	1.50	0.145	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112991	804.00	805.50	1.50	2.210	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112992	805.50	807.00	1.50	0.102	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112994	807.00	808.50	1.50	0.461	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112995	808.50	810.00	1.50	1.325	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112996	810.00	811.50	1.50	0.186	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D112998	811.50	813.00	1.50	0.042	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D112999	813.00	814.50	1.50	0.069	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113000	814.50	816.00	1.50	0.898	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113001	816.00	817.50	1.50	0.031	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113002	817.50	819.00	1.50	0.011	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113004	819.00	820.50	1.50	0.023	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113005	820.50	822.00	1.50	0.555	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113006	822.00	823.50	1.50	0.016	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113007	823.50	825.00	1.50	0.053	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113008	825.00	826.50	1.50	0.780	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113009	826.50	828.00	1.50	0.167	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113010	828.00	829.50	1.50	7.770	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113011	829.50	831.00	1.50	0.258	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113013	831.00	832.50	1.50	2.050	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113014	832.50	834.00	1.50	0.155	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113015	834.00	835.50	1.50	0.097	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113016	835.50	837.00	1.50	0.009	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113017	837.00	838.50	1.50	0.052	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113018	838.50	840.00	1.50	0.072	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113019	840.00	841.50	1.50	0.081	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113020	841.50	843.00	1.50	0.015	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113022	843.00	844.50	1.50	0.011	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113023	844.50	846.00	1.50	0.049	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113024	846.00	847.50	1.50	0.282	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113026	847.50	849.00	1.50	0.023	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113027	849.00	850.50	1.50	0.223	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113028	850.50	852.00	1.50	0.381	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113030	852.00	853.50	1.50	0.720	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113031	853.50	855.00	1.50	0.156	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113032	855.00	856.50	1.50	0.363	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113033	856.50	858.00	1.50	0.019	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113034	858.00	859.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113035	859.50	861.00	1.50	0.077	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113036	861.00	862.50	1.50	0.063	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113037	862.50	864.00	1.50	0.026	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113039	864.00	865.50	1.50	0.019	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113040	865.50	867.00	1.50	0.008	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113041	867.00	868.50	1.50	0.102	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113042	868.50	870.00	1.50	0.071	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113043	870.00	871.50	1.50	0.170	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113044	871.50	873.00	1.50	1.195	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113045	873.00	874.50	1.50	0.360	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113046	874.50	876.00	1.50	1.855	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113047	876.00	877.50	1.50	0.333	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113048	877.50	879.00	1.50	0.094	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113049	879.00	880.50	1.50	2.580	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113051	880.50	882.00	1.50	0.085	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113052	882.00	883.50	1.50	0.161	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113053	883.50	885.00	1.50	0.188	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113055	885.00	886.50	1.50	0.111	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113056	886.50	888.00	1.50	0.252	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113057	888.00	889.50	1.50	3.620	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113058	889.50	891.00	1.50	1.040	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113059	891.00	892.50	1.50	0.696	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113060	892.50	894.00	1.50	1.060	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113062	894.00	895.50	1.50	0.038	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113063	895.50	897.00	1.50	0.054	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113064	897.00	898.50	1.50	0.141	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113065	898.50	900.00	1.50	0.042	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113066	900.00	901.50	1.50	0.009	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113067	901.50	903.00	1.50	0.102	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113068	903.00	904.50	1.50	0.111	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113069	904.50	905.72	1.22	0.265	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113070	905.72	906.75	1.03	0.012	INDI		
D113071	906.75	907.73	0.98	0.533	INDI		
D113073	907.73	909.00	1.27	0.393	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113074	909.00	910.50	1.50	0.246	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113075	910.50	912.00	1.50	0.670	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113076	912.00	913.50	1.50	0.405	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113077	913.50	915.00	1.50	0.830	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113078	915.00	916.50	1.50	0.318	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113080	916.50	918.00	1.50	0.179	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113081	918.00	919.50	1.50	0.724	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113082	919.50	921.00	1.50	0.832	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113083	921.00	922.30	1.30	0.476	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113084	922.30	923.00	0.70	0.307	SIPO	VQZ injected	
D113086	923.00	924.50	1.50	0.519	SIPO		
D113087	924.50	926.00	1.50	0.160	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113088	926.00	927.50	1.50	0.079	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113089	927.50	929.00	1.50	0.149	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113090	929.00	930.50	1.50	0.266	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113092	930.50	932.05	1.55	0.169	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113093	932.05	933.00	0.95	0.447	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D113094	933.00	934.00	1.00	0.133	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D113095	934.00	935.00	1.00	0.537	HMPO	With mineralized low core angle QZV.	
D113096	935.00	936.00	1.00	1.385	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113097	936.00	937.50	1.50	0.564	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113099	937.50	939.00	1.50	0.169	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113100	939.00	940.50	1.50	0.206	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113101	940.50	942.00	1.50	0.048	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113102	942.00	943.50	1.50	0.319	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113103	943.50	945.00	1.50	0.160	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113105	945.00	946.50	1.50	0.188	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113106	946.50	948.00	1.50	0.240	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113107	948.00	949.50	1.50	0.016	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113108	949.50	951.00	1.50	0.392	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113109	951.00	952.50	1.50	0.111	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113110	952.50	954.00	1.50	0.147	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113111	954.00	955.50	1.50	0.048	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113112	955.50	957.00	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113113	957.00	958.50	1.50	0.069	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113115	958.50	960.00	1.50	0.187	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113116	960.00	961.50	1.50	1.670	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113117	961.50	963.00	1.50	0.160	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113118	963.00	964.50	1.50	0.084	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113120	964.50	966.00	1.50	0.719	HMPO	10% qzv, 1% Py	
D113121	966.00	967.50	1.50	1.420	HMPO	20% QZV, 1% Py	
D113122	967.50	969.00	1.50	0.215	SIPO		
D113123	969.00	970.50	1.50	0.339	SIPO		
D113124	970.50	972.00	1.50	0.303	SIPO		
D113125	972.00	973.50	1.50	0.017	SIPO		
D113127	973.50	975.00	1.50	0.034	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D113128	975.00	976.50	1.50	0.154	SIPO		
D113129	976.50	978.00	1.50	0.138	SIPO		
D113130	978.00	979.50	1.50	0.321	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D113132	979.50	981.00	1.50	0.222	HMPO	2% Py, fol 50 tca.	
D113133	981.00	982.50	1.50	0.669	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113134	982.50	984.00	1.50	1.675	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113135	984.00	985.50	1.50	0.181	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113136	985.50	987.00	1.50	0.689	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113137	987.00	988.50	1.50	0.033	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113138	988.50	990.00	1.50	0.086	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113139	990.00	991.50	1.50	0.092	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113140	991.50	993.00	1.50	0.224	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113142	993.00	994.50	1.50	0.152	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113143	994.50	996.00	1.50	0.147	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113144	996.00	997.50	1.50	0.024	CBPO	5% qzv, 0.5% Py	
D113145	997.50	999.00	1.50	0.115	CBPO	5% qzv, 0.5% Py	
D113146	999.00	1000.50	1.50	0.079	SIPO	5-10% Qzv, 1% Py	
D113147	1000.50	1002.00	1.50	0.119	SIPO	5-10% qzv, 1% Py	
D113148	1002.00	1003.50	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113149	1003.50	1005.00	1.50	0.380	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113151	1005.00	1006.50	1.50	1.035	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113152	1006.50	1008.00	1.50	2.890	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113153	1008.00	1009.50	1.50	1.965	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113155	1009.50	1011.00	1.50	0.040	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113156	1011.00	1012.50	1.50	0.256	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113157	1012.50	1014.00	1.50	0.008	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113158	1014.00	1015.50	1.50	0.007	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113159	1015.50	1017.00	1.50	0.249	SIPO	5% qzv, 2% Py	
D113160	1017.00	1018.50	1.50	1.100	SIPO	Strongly silicified. 25% QZV, 3% Py.	
D113162	1018.50	1020.00	1.50	0.436	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113163	1020.00	1021.50	1.50	0.112	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113164	1021.50	1023.00	1.50	0.100	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113165	1023.00	1024.50	1.50	0.108	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113166	1024.50	1026.00	1.50	0.119	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113167	1026.00	1027.50	1.50	0.435	HMPO	Including a mafic dyke.	
D113168	1027.50	1029.00	1.50	0.453	HMPO	5% qzv, 1% Py	
D113169	1029.00	1030.50	1.50	1.515	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113170	1030.50	1032.00	1.50	2.590	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113171	1032.00	1033.50	1.50	0.919	SIPO	1-2% Py associated	
D113172	1033.50	1035.00	1.50	0.641	SIPO	1-2% Py associated	
D113173	1035.00	1036.50	1.50	0.352	SIPO	1-2% Py associated	
D113175	1036.50	1037.94	1.44	1.160	SIPO	Low contact	
D113176	1037.94	1039.50	1.56	0.078	CBUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113177	1039.50	1041.00	1.50	0.017	CBUM		
D113178	1041.00	1042.50	1.50	0.020	CBUM		
D113179	1042.50	1044.15	1.65	0.007	CBUM	Low contact	
D113181	1044.15	1045.50	1.35	0.007	CHGA	Leucoxenitic	
D113182	1045.50	1047.00	1.50	0.001	CHGA	Leucoxenitic	
D113183	1047.00	1048.50	1.50	0.005	CHGA	Leucoxenitic	
D113184	1048.50	1050.00	1.50	0.001	CHGA	Leucoxenitic	
D113185	1050.00	1051.50	1.50	0.001	CHGA	Leucoxenitic	
D113187	1051.50	1053.00	1.50	0.001	CHGA	Leucoxenitic	
D113188	1053.00	1054.50	1.50	0.015	CHGA	Leucoxenitic	
D113189	1054.50	1056.00	1.50	0.005	CHGA	Leucoxenitic	
D113190	1056.00	1057.30	1.30	0.016	CHGA	Low ctc	
D113191	1068.00	1069.50	1.50	0.013	CBUM		
D113193	1079.00	1080.20	1.20	0.023	CBUM	Low ctc	
D113194	1092.00	1093.50	1.50	0.005	AMBA	Flow breecia	
D113195	1093.50	1095.00	1.50	0.007	AMBA	Flow breecia	
D113196	1095.00	1096.50	1.50	0.005	AMBA	Flow breecia	
D113197	1096.50	1098.00	1.50	0.006	AMBA	Flow breecia	
D113199	1098.00	1099.50	1.50	0.005	AMBA	Flow breecia	
D113200	1099.50	1101.00	1.50	0.001	AMBA	Foliated. Low ctc	
D113201	1110.50	1112.00	1.50	0.009	CBUM		
D113202	1119.00	1120.50	1.50	0.017	CBUM	Spinifex	
D113203	1123.00	1124.50	1.50	0.008	CBUM		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
6.00	9.00	3.00	100.00	2.11	70.33	
9.00	12.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
84.00	87.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.42	80.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
99.00	102.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
105.00	108.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	1.35	45.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.50	83.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
192.00	195.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
201.00	204.00	3.00	100.00	1.25	41.67	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	1.73	57.67	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.00	66.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
285.00	288.00	3.00	100.00	1.96	65.33	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
294.00	297.00	3.00	100.00	1.89	63.00	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	1.40	46.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.86	95.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
378.00	381.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.66	88.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
471.00	474.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
528.00	531.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	1.65	55.00	Altered dyke
561.00	564.00	3.00	100.00	2.83	94.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
564.00	567.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
645.00	648.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.97	99.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
657.00	660.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.55	85.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
750.00	753.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
831.00	834.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
837.00	840.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.75	91.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
843.00	846.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
861.00	864.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
879.00	882.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
885.00	888.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.94	98.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
936.00	939.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
945.00	948.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
984.00	987.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.10	70.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1029.00	1032.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	3.86°	-58.14°	Gyro/GPS?	Non	
10.00	Gyro	3.56°	-57.94°		Non	
15.00	Gyro	3.13°	-57.74°		Non	
20.00	Gyro	2.60°	-57.55°		Non	
25.00	Gyro	2.32°	-57.34°		Non	
30.00	Gyro	2.19°	-57.28°		Non	
35.00	Gyro	2.00°	-57.17°		Non	
40.00	Gyro	1.96°	-57.12°		Non	
45.00	Gyro	1.85°	-57.12°		Non	
50.00	Gyro	1.80°	-57.11°		Non	
55.00	Gyro	1.80°	-57.10°		Non	
60.00	Gyro	1.72°	-57.05°		Non	
65.00	Gyro	1.80°	-57.09°		Non	
70.00	Gyro	1.80°	-57.03°		Non	
75.00	Gyro	1.70°	-57.01°		Non	
80.00	Gyro	1.69°	-56.99°		Non	
85.00	Gyro	1.55°	-57.01°		Non	
90.00	Gyro	1.66°	-56.93°		Non	
95.00	Gyro	1.54°	-56.93°		Non	
100.00	Gyro	1.44°	-56.89°		Non	
105.00	Gyro	1.39°	-56.80°		Non	
110.00	Gyro	1.49°	-56.86°		Non	
115.00	Gyro	1.43°	-56.81°		Non	
120.00	Gyro	1.43°	-56.74°		Non	
125.00	Gyro	1.36°	-56.73°		Non	
130.00	Gyro	1.24°	-56.67°		Non	
135.00	Gyro	1.23°	-56.67°		Non	
140.00	Gyro	1.19°	-56.63°		Non	
145.00	Gyro	1.03°	-56.56°		Non	
150.00	Gyro	1.04°	-56.55°		Non	
155.00	Gyro	0.95°	-56.50°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	0.92°	-56.45°		Non	
165.00	Gyro	0.81°	-56.39°		Non	
170.00	Gyro	0.60°	-56.35°		Non	
175.00	Gyro	0.50°	-56.34°		Non	
180.00	Gyro	0.43°	-56.33°		Non	
185.00	Gyro	0.40°	-56.31°		Non	
190.00	Gyro	0.26°	-56.22°		Non	
195.00	Gyro	0.17°	-56.19°		Non	
200.00	Gyro	0.02°	-56.13°		Non	
205.00	Gyro	0.01°	-56.09°		Non	
210.00	Gyro	359.94°	-56.07°		Non	
215.00	Gyro	359.96°	-55.99°		Non	
220.00	Gyro	359.89°	-55.93°		Non	
225.00	Gyro	359.93°	-55.95°		Non	
230.00	Gyro	359.92°	-55.89°		Non	
235.00	Gyro	359.94°	-55.86°		Non	
240.00	Gyro	359.86°	-55.75°		Non	
245.00	Gyro	359.86°	-55.68°		Non	
250.00	Gyro	359.85°	-55.62°		Non	
255.00	Gyro	359.68°	-55.80°		Non	
260.00	Gyro	359.64°	-55.70°		Non	
265.00	Gyro	359.66°	-55.61°		Non	
270.00	Gyro	359.73°	-55.50°		Non	
275.00	Gyro	359.66°	-55.44°		Non	
280.00	Gyro	359.64°	-55.39°		Non	
285.00	Gyro	359.53°	-55.49°		Non	
290.00	Gyro	359.40°	-55.42°		Non	
295.00	Gyro	359.13°	-55.17°		Non	
300.00	Gyro	359.05°	-55.07°		Non	
305.00	Gyro	358.94°	-54.92°		Non	
310.00	Gyro	358.96°	-54.72°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	358.78°	-54.60°		Non	
320.00	Gyro	358.71°	-54.46°		Non	
325.00	Gyro	358.66°	-54.31°		Non	
330.00	Gyro	358.57°	-54.22°		Non	
335.00	Gyro	358.47°	-54.14°		Non	
340.00	Gyro	358.34°	-54.05°		Non	
345.00	Gyro	358.36°	-53.81°		Non	
350.00	Gyro	358.34°	-53.71°		Non	
355.00	Gyro	358.20°	-53.57°		Non	
360.00	Gyro	358.06°	-53.37°		Non	
365.00	Gyro	358.13°	-53.32°		Non	
370.00	Gyro	358.05°	-53.26°		Non	
375.00	Gyro	357.86°	-53.19°		Non	
380.00	Gyro	357.76°	-53.10°		Non	
385.00	Gyro	357.80°	-53.02°		Non	
390.00	Gyro	357.76°	-52.88°		Non	
395.00	Gyro	357.71°	-52.77°		Non	
400.00	Gyro	357.64°	-52.68°		Non	
405.00	Gyro	357.71°	-52.60°		Non	
410.00	Gyro	357.66°	-52.48°		Non	
415.00	Gyro	357.60°	-52.34°		Non	
420.00	Gyro	357.57°	-52.26°		Non	
425.00	Gyro	357.54°	-52.18°		Non	
430.00	Gyro	357.41°	-52.10°		Non	
435.00	Gyro	357.50°	-52.00°		Non	
440.00	Gyro	357.47°	-51.85°		Non	
445.00	Gyro	357.45°	-51.80°		Non	
450.00	Gyro	357.37°	-51.74°		Non	
455.00	Gyro	357.32°	-51.72°		Non	
460.00	Gyro	357.27°	-51.57°		Non	
465.00	Gyro	357.29°	-51.52°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	357.31°	-51.43°		Non	
475.00	Gyro	357.32°	-51.35°		Non	
480.00	Gyro	357.30°	-51.23°		Non	
485.00	Gyro	357.26°	-51.20°		Non	
490.00	Gyro	357.21°	-51.09°		Non	
495.00	Gyro	357.14°	-50.85°		Non	
500.00	Gyro	356.98°	-50.70°		Non	
505.00	Gyro	356.91°	-50.55°		Non	
510.00	Gyro	356.70°	-50.37°		Non	
515.00	Gyro	356.51°	-50.19°		Non	
520.00	Gyro	356.30°	-50.03°		Non	
525.00	Gyro	356.20°	-49.86°		Non	
530.00	Gyro	355.99°	-49.70°		Non	
535.00	Gyro	355.85°	-49.54°		Non	
540.00	Gyro	355.69°	-49.41°		Non	
545.00	Gyro	355.56°	-49.36°		Non	
550.00	Gyro	355.39°	-49.21°		Non	
555.00	Gyro	355.33°	-49.10°		Non	
560.00	Gyro	355.25°	-49.14°		Non	
565.00	Gyro	355.21°	-49.11°		Non	
570.00	Gyro	355.14°	-49.08°		Non	
575.00	Gyro	355.07°	-49.03°		Non	
580.00	Gyro	355.03°	-49.02°		Non	
585.00	Gyro	355.01°	-48.94°		Non	
590.00	Gyro	354.82°	-48.93°		Non	
595.00	Gyro	354.87°	-48.92°		Non	
600.00	Gyro	354.75°	-48.92°		Non	
605.00	Gyro	354.77°	-48.89°		Non	
610.00	Gyro	354.73°	-48.88°		Non	
615.00	Gyro	354.67°	-48.84°		Non	
620.00	Gyro	354.61°	-48.88°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	354.56°	-48.83°		Non	
630.00	Gyro	354.46°	-48.80°		Non	
635.00	Gyro	354.47°	-48.74°		Non	
640.00	Gyro	354.42°	-48.70°		Non	
645.00	Gyro	354.40°	-48.63°		Non	
650.00	Gyro	354.45°	-48.61°		Non	
655.00	Gyro	354.56°	-48.60°		Non	
660.00	Gyro	354.47°	-48.54°		Non	
665.00	Gyro	354.46°	-48.41°		Non	
670.00	Gyro	354.48°	-48.42°		Non	
675.00	Gyro	354.48°	-48.34°		Non	
680.00	Gyro	354.53°	-48.27°		Non	
685.00	Gyro	354.57°	-48.19°		Non	
690.00	Gyro	354.52°	-48.11°		Non	
695.00	Gyro	354.59°	-48.09°		Non	
700.00	Gyro	354.50°	-48.08°		Non	
705.00	Gyro	354.39°	-47.97°		Non	
710.00	Gyro	354.37°	-47.92°		Non	
715.00	Gyro	354.36°	-47.86°		Non	
720.00	Gyro	354.18°	-47.78°		Non	
725.00	Gyro	354.09°	-47.70°		Non	
730.00	Gyro	354.11°	-47.69°		Non	
735.00	Gyro	354.07°	-47.62°		Non	
740.00	Gyro	354.08°	-47.60°		Non	
745.00	Gyro	354.11°	-47.53°		Non	
750.00	Gyro	354.10°	-47.54°		Non	
755.00	Gyro	354.16°	-47.55°		Non	
760.00	Gyro	354.19°	-47.51°		Non	
765.00	Gyro	354.16°	-47.52°		Non	
770.00	Gyro	354.18°	-47.51°		Non	
775.00	Gyro	354.23°	-47.49°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	354.23°	-47.50°		Non	
785.00	Gyro	354.22°	-47.53°		Non	
790.00	Gyro	354.33°	-47.52°		Non	
795.00	Gyro	354.31°	-47.57°		Non	
800.00	Gyro	354.31°	-47.67°		Non	
805.00	Gyro	354.33°	-47.71°		Non	
810.00	Gyro	354.31°	-47.74°		Non	
815.00	Gyro	354.35°	-47.81°		Non	
820.00	Gyro	354.40°	-47.90°		Non	
825.00	Gyro	354.49°	-48.09°		Non	
830.00	Gyro	354.53°	-48.20°		Non	
835.00	Gyro	354.57°	-48.30°		Non	
840.00	Gyro	354.51°	-48.38°		Non	
845.00	Gyro	354.44°	-48.38°		Non	
850.00	Gyro	354.55°	-48.34°		Non	
855.00	Gyro	354.51°	-48.39°		Non	
860.00	Gyro	354.56°	-48.46°		Non	
865.00	Gyro	354.56°	-48.61°		Non	
870.00	Gyro	354.59°	-48.77°		Non	
875.00	Gyro	354.46°	-48.88°		Non	
880.00	Gyro	354.68°	-48.88°		Non	
885.00	Gyro	354.68°	-48.88°		Non	
890.00	Gyro	354.79°	-48.96°		Non	
895.00	Gyro	354.83°	-49.01°		Non	
900.00	Gyro	354.88°	-48.97°		Non	
905.00	Gyro	354.73°	-49.05°		Non	
910.00	Gyro	354.77°	-49.13°		Non	
915.00	Gyro	354.77°	-49.12°		Non	
920.00	Gyro	354.76°	-49.15°		Non	
925.00	Gyro	354.77°	-49.21°		Non	
930.00	Gyro	354.70°	-49.33°		Non	

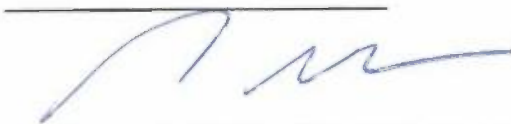
Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	354.69°	-49.43°		Non	
940.00	Gyro	354.61°	-49.52°		Non	
945.00	Gyro	354.49°	-49.72°		Non	
950.00	Gyro	354.54°	-49.83°		Non	
955.00	Gyro	354.48°	-49.91°		Non	
960.00	Gyro	354.42°	-50.04°		Non	
965.00	Gyro	354.27°	-50.21°		Non	
970.00	Gyro	354.35°	-50.27°		Non	
975.00	Gyro	354.27°	-50.25°		Non	
980.00	Gyro	354.33°	-50.19°		Non	
985.00	Gyro	354.31°	-50.44°		Non	
990.00	Gyro	354.26°	-50.44°		Non	
995.00	Gyro	354.17°	-50.43°		Non	
1000.00	Gyro	354.30°	-50.48°		Non	
1005.00	Gyro	354.23°	-50.56°		Non	
1010.00	Gyro	354.12°	-50.51°		Non	
1015.00	Gyro	354.10°	-50.50°		Non	
1020.00	Gyro	354.14°	-50.49°		Non	
1025.00	Gyro	354.07°	-50.53°		Non	
1030.00	Gyro	353.93°	-50.44°		Non	
1035.00	Gyro	353.69°	-50.39°		Non	
1040.00	Gyro	353.61°	-50.32°		Non	
1045.00	Gyro	353.56°	-50.37°		Non	
1050.00	Gyro	353.67°	-50.41°		Non	
1055.00	Gyro	353.59°	-50.56°		Non	
1060.00	Gyro	353.71°	-50.59°		Non	
1065.00	Gyro	353.74°	-50.57°		Non	
1070.00	Gyro	353.68°	-50.58°		Non	
1075.00	Gyro	353.62°	-50.59°		Non	
1080.00	Gyro	353.65°	-50.56°		Non	
1085.00	Gyro	353.61°	-50.64°		Non	


Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	353.51°	-50.70°		Non	
1095.00	Gyro	353.52°	-50.73°		Non	
1100.00	Gyro	353.51°	-50.69°		Non	
1105.00	Gyro	353.52°	-50.68°		Non	
1110.00	Gyro	353.58°	-50.68°		Non	
1115.00	Gyro	353.68°	-50.69°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-2497	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Nordik	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Michel Leblanc, Kayla Helt, Mari...	Rang :		Place de travail :	Malartic
		Lot :		Date de description :	2015-04-17
		Date de début :	2015-03-31		
		Date de fin :	2015-04-16		
Collet					
Azimut :	8.23°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-62.17°	Est	719049.093		
Longueur :	1253.78	Nord	5333852.704		
		Élévation	309.117		
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Extension started at 901.4m on 2015-01-12, drilled by Forage Nordik. Logged by Marie-des-Neiges Gagnon and Kayla Helt					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY15-2497	Titre minier :	Section :
Entrepreneur : Forage Nordik	Canton : Fournière	Niveau : Surface
Auteur : Michel Leblanc, Kayla Helt, Mari...	Rang :	Place de travail : Malartic
<i>Kayla Helt, P. Geo, APGD #2522</i>	Lot :	Date de description : 2015-04-17
Collet	Date de début : 2015-03-31	Date de description : 2015-04-17
	Date de fin : 2015-04-16	
UTM_NAD83Z17		
Azimut : 8.23°	Est	719049.093
Plongée : -62.17°	Nord	5333852.704
Longueur : 1253.78	Élévation	309.117
 <i>Vérf. X.H. François Bouchard #933</i>		
Description :		
Extension started at 901.4m on 2015-01-12, drilled by Forage Nordik. Logged by Marie-des-Neiges Gagnon and Kayla Helt		
<i>Work by G. P. Geo 1477</i>		
Dimension de la carotte : NQ	Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	26.00	<p>MT Mort-terrain Casing</p>
0.00	168.20	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 1% of disseminated, fracture and veinlets controlled Py noted throughout unit interval.</p>
26.00	168.20	<p>ST Siltstone 45° Mostly dark gray to blackish. Very finely grained with metric passages of medium grain size. Locally foliated and/or laminated at 40-45 tca. Affected by a moderate pervasive biotization and weak fracture controlled calcite. Weak magnetism noted along unit interval. Local decimetric wide QZV intersected. Very weak pervasive and fracture controlled calcite. Few epidote veinlets noted. With trace to 2% of disseminated, fracture and vein controlled Py. Diffuse lower ctc defined by a gradational increase of grained size over 15 cm and by rock color turning to grey in dry condition.</p>
26.00	103.50	<p>BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.</p>
99.30	107.30	<p>GW Grauwacke 40° Coarser grained with foliation and/or lamination intersected at 40-45 tca. Diffuse contacts with host unit.</p>
103.50	107.30	<p>CH10; SR10; CB10 Chloriteux 10; Séricitique 10; Carbonaté 10 Foliated, banded with weak mixe of sericite-chlorite-carbonate alteration transposed along local foliation and/or bedding. Trace to 0.5% Py.</p>
107.30	115.70	<p>SR20 Séricitique 20 moderate pervasive sericitization transposed along foliation at 40 tca.</p>
115.70	129.70	<p>BT20 Biotisation 20 Moderate pervasive biotization.</p>
129.70	130.45	<p>SI60; SR15 Silicifié 60; Séricitique 15 Silicified and sericitized section centered on a decimetric QZV intersected at 35 tca. 0.5% Py associated.</p>
129.70	130.45	<p>vQz;50 cm;;;35°;Py00.5; Veine de Quartz 50 cm 35° Pyrite 0.5% decimetric wide QZV comprise into a metric wide silicified and sericitized section with 0.5% Py associated.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
130.45	168.20	BT15; SR05 Biotisation 15; Séricitique 5 Moderate pervasive biotization and weak foliation developed at 40 tca. Fracture and vein controlled sericitization. trace to 1% of disseminated Py.
168.20	215.70	GW; MOY Grauwacke 25°; Grains moyens mostly medium gray, fine-medium grained, foliated and/or bedded at 25-30 tca. Slightly biotized and weakly carbonated. Approaching the silstone field locally. Locally injected by decimetric size QZV. Moderate magnetism noted along unit interval. Possible weak amphibolitization. Becoming silicified and mineralized near lower ctc. Mineralization varying from trace to 3% in fracture and vein controlled occurrences. Diffuse lower ctc.
168.20	214.00	BT10; AM05; CB05 Biotisation 10; Amphibolitisation 5; Carbonaté 5 Weakly biotized and amphibolitized with weak pervasive and veinlets controlled carbonate.
168.20	214.00	Py00.01 Pyrite 0.01% nil
171.80	172.35	IM Intrusion mafique 35° Fine grained, foliated, chloritized mafic intrusion transposed along local foliation at 35 tca. Slightly carbonated.
214.00	215.40	SI35 Silicifié 35 Silicified area along a cm wide QZV intersected along core axis. 3-4% disseminated Py along vein margins.
214.00	215.40	Py03 Pyrite 3% 3-4% of disseminated Py along a cm wide qzv intersected at low core angle.
214.00	215.40	vQz;3 cm;;;5°;Py03; Veine de Quartz 3 cm 5° Pyrite 3% Centimetric wide QZV intersected down dip with 3% disseminated Py along margins.
215.40	224.00	Py01 Pyrite 1% Between trace and 1% of disseminated Py associated with weak silicification.
215.70	224.00	ST; FIN Siltstone 35°; Grains fins Fine grained, medium-dark gray and sligthly biotized unit of silstone aspect. Weakly foliated at 35 tca. Affected by a moderate pervasive biotization. including a short medium grained wacke interval intersected at 35 tca. Sligth-moderate magnetism. Including trace to 1% of disseminated Py mostly along fractures. Local weak silicification. Diffuse lower ctc.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
215.70	224.00	BT20; CB05; SI05 Biotisation 20; Carbonaté 5; Silicifié 5 Moderate pervasive biotization. Weak carbonatization and weak local silicification.
220.30	221.00	GW Grauwacke 35° Small greywacke interval inserted into a siltstone unit and intersected at 35 tca.
224.00	254.00	GW; MOY Grauwacke 35°; Grains moyens Similar as previous (168.20-215.70): Mostly medium gray, fine-medium grained, foliated and/or bedded at 35 tca. Slightly biotized and weakly carbonated. Moderate magnetism noted along unit interval. Possible weak amphibolitization. Mineralization varying from trace to 0.5% in fracture controlled occurrences. Approaching locally the siltstone range. Diffuse lower etc.
224.00	254.00	CB05; BT15; AM05 Carbonaté 5; Biotisation 15; Amphibolitisation 5 Moderately biotized and weakly amphibolitized.
224.00	254.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 1% of disseminated Py often noted along micro fractures and veinlets.
254.00	355.05	ST; FIN Siltstone 40°; Grains fins Mostly dark gray to blackish. Very finely grained. Locally foliated and/or laminated at 40 tca. Affected by a moderate pervasive biotization and weak fracture controlled calcite. Weak magnetism noted along unit interval. Local decimetric wide QZV intersected. Very weak pervasive and fracture controlled calcite. With trace to 1% of disseminated, fracture and vein controlled Py. Diffuse lower etc defined by a gradational increase of grained size and by rock color turning to grey in dry condition.
254.00	355.05	BT15; AM05 Biotisation 15; Amphibolitisation 5 Affected by a moderate pervasive biotization with weak amphibolitization associated.
254.00	355.05	Py01 Pyrite 1% Between trace and 2% of disseminated and fracture controlled Py.
288.25	288.90	vQz;3 cm;;;5°;; Veine de Quartz 3 cm 5° Cm wide QZV intersected at very low core angle. Tension vein with 1-2% of disseminated Py associated.
355.05	366.45	GW; MOY Grauwacke; Grains moyens

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Similar as previous (168.20-215.70): Mostly medium gray, fine-medium grained, foliated and/or bedded at 40 tca. Slightly biotized and weakly carbonated. Moderate magnetism noted along unit interval. Possible weak amphibolitization. Mineralization varying from trace to 0.5% in fracture controlled occurrences. Diffuse lower ctc.
355.05	366.45	BT10 Biotisation 10 Weak biotization noted throughout unit.
355.05	366.45	Py00.01 Pyrite 0.01% nil
366.45	404.00	ST; FIN Siltstone; Grains fins Mostly dark gray to blackish. Very finely grained. Locally foliated and/or laminated at 40-45 tca. Affected by a moderate pervasive biotization and weak fracture controlled calcite. Weak magnetism noted along unit interval. Local centimetric wide QZV intersected. Very weak fracture controlled calcite. With trace to 1% of disseminated, fracture and vein controlled Py. Sharp lower ctc intersected at 55 tca with a sheared ultramafic? unit..
366.45	404.00	BT20 Biotisation 20 Moderate pervasive biotization. Local Weak-moderate fracture controlled epidote.
366.45	404.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 1% of disseminated and fracture controlled Py.
404.00	405.82	UM; FOL Ultramafite serpentinisée 75°; Foliation Dark gray-greenish, strongly foliated at 75 tca and of apparent ultramafic composition. Chloritized and carbonated with both alteration strongly controlled by foliation. carbonate appears as a mix of calcite and ankerite. Only trace of mineralization associated. Moderately magnetic. Could also be a shear sediment. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.
404.00	405.82	CH40; CB30 Chloriteux 40; Carbonaté 30 Sheared, strongly carbonated and chloritized unit.
404.00	405.82	CIS Cisaillement 75° Strongly sheared unit sitting at contact with underlying porphyritic intrusion.
404.00	405.82	Py00.1 Pyrite 0.1% trace medium to coarse grained pyrite associated with calcite
405.82	702.58	PO

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Porphyre 45° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock (shear corridors + late Si addition exploiting same pathways?) with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') alt and local weak to strong hematization (gen. selective to phenos often along mcfcfs forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns), few irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, ~2% qtz vning (up to 72cm, majority <3cm) generally having steep angles to the core axis, included galena as irregular fine blebs and stringers (interstitial) w/i qtz +/- py (and more rarely +/- cpy) common, less frequent more shallow qtz vning with coarse mica (bt>ms) +/- carbonate (historic 'pegmatitic veins') +/- pot-k alt'n halo, occurrence of rare, thin, steep, blue qtz vns after ~447m, <3% carb stringers +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%)</p>
405.82	407.10	SI; SR; BT; AK; HM Silicifié; Séricitique; Biotisation; Altéré potassique; Hématisé sil'd, competent PO subjacent to UM, moderate potassic alt (interstitial ser & bt and also as fine stringers + more rare weakly developed pot-k vn/vnlt haloes), minor qtz vning +/- pot-k halo +/- hem
405.82	611.85	FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca, lesser rare fct at ~25 dtca ground/broken core between 509.80 and 510.00m
405.82	414.10	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, locally as coarser, blebby stringers
407.10	408.60	SI; SR; BT; AK; CB; HM Silicifié; Séricitique; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé sil'd, competent PO, moderate potassic alt (interstitial ser & bt and also as fine stringers + more rare weakly developed pot-k vn/vnlt haloes), moderate carbonatization, minor qtz vning +/- pot-k halo +/- hem
408.60	409.00	SR; CB; CH; BT; SI Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation; Silicifié zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weak to moderate carbonatized (+ stringers), minor qtz vning
409.00	409.30	SI; SR; BT; AK; CB; HM Silicifié; Séricitique; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé sil'd, competent PO, moderate potassic alt (interstitial ser & bt and also as fine stringers + more rare weakly developed pot-k vn/vnlt haloes), moderate carbonatization, minor qtz vning +/- pot-k halo +/- hem
409.30	411.00	SI; SR; BT; AK; CB; CH; HM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
411.00	414.10	<p>Silicifié; Séricitique; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux; Hématisé sil'd, competent PO, moderate potassic alt (interstitial ser & bt and also as fine stringers + more rare weakly developed pot-k vn/vnlt haloes), moderate carbonatization, minor qtz vning +/- pot-k halo +/- hem, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock</p>
		<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv's + more rare pot-k vn/vnlt haloes), moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and local minor pervasive Si addition, local thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, very wk hem locally</p>
414.10	414.30	<p>AK; BT; SR; CB; SI Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié strong potassic alt (perv pot-k + bt-rich matrix), moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning</p>
414.10	415.20	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained pyrite ass w zn of hazy phenos & ass qtz vning bounded by upper and lower margins of pervasive pink-beige pot-k alt</p>
414.30	414.75	<p>SR; CB; CH; BT Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix that's moderately carbonatized (+ stringers) ass w minor qtz vning</p>
414.75	415.20	<p>AK; BT; SR; CB; SI Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié strong potassic alt (perv pot-k + bt-rich matrix), moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning</p>
415.20	426.80	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv's + lesser pot-k vn/vnlt haloes), moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and locally associated thin seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos at vein margins into wallrock, locally very wk hematization</p>
415.20	426.80	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (up to 0.5% locally) ass w pot-k alt (vn halos)</p>
423.41	423.57	<p>vQz; 16 cm; 70°; Py00.2; Veine de Quartz 16 cm 70° Pyrite 0.2% qtz vn w sharp contacts to wallrock, minor included galena w/i qtz and pyrite as fine stringers at 70 dtca +cal, lower contact at 70 dtca</p>
426.80	427.40	<p>SI; AK; BT; SR; CH Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Chloriteux strong addition Si obscuring PO texture, mod potassic alt, wk ser & chl</p>
426.80	427.40	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.2% minor very fine grained pyrite
427.40	428.12	SI Silicifié wide, shallow qtz vn with sharp contacts to wallrock, wallrock sl ser'd & chl'd, few small (sil'd) inclusions of host rock within vein, tr pyrite, three grns VG in qtz
427.40	428.12	Py00.01 Pyrite 0.01% VG - 3 grains, tr py (within qtz vn)
427.40	428.12	vQz;72 cm;;;15°;Py00.1; Veine de Quartz 72 cm 15° Pyrite 0.1% wide, shallow qtz vn with sharp contacts to wallrock, wallrock sl ser'd & chl'd, few small (sil'd) inclusions of host rock within vein, tr pyrite, three grns VG in qtz, lower contact at 20 dtca
428.12	428.50	SI; AK; BT; SR; CH Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Chloriteux strong addition Si obscuring PO texture, mod potassic alt, wk ser & chl
428.12	428.50	Py00.2 Pyrite 0.2% minor very fine grained pyrite
428.50	432.15	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv + lesser pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning and locally associated thin seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos at vein margins into wallrock, local minor additon of Si, locally very wk hematization (qtz-carb vn margins)
428.50	432.15	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (up to 0.5%) ass w seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos ass w qtz vns
429.46	429.65	vQz;19 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 19 cm 70° Pyrite 0.1% sharp contacts to wallrock, minor gal, py
432.15	436.95	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (abundant pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes as well as bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), weak to moderate

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
432.15	449.30	<p>carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and locally associated thin seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos at vein margins into wallrock, locally very wk hematization (mcfcts)</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n and/or seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos ass w qtz vns</p>
436.95	437.85	<p>SR; CH; AK; BT; SI; CB</p> <p>Séricitique; Chloriteux; Altéré potassique; Biotisation; Silicifié; Carbonaté</p> <p>zone of abundant hazy (chl'd, ser'd) phenos within bt-rich matrix thats weakly carbonatized (+ stringers) ass w minor qtz vning</p>
437.85	449.30	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p> <p>moderate to strong potassic alt (abundant pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes as well as bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and locally associated thin seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos at vein margins into wallrock, locally very wk hematization (mcfcts)</p>
449.30	450.30	<p>SR; CH; SI; AM</p> <p>Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Amphibolitisation</p> <p>beige alt'n zn ass w thin qtz vn ~// to ca - moderately sericitized, weakly to moderately carbonatized, weakly chloritized, at margins to qtz vning into host rock locally amph'd</p>
449.30	450.30	<p>Py00.4 Pyrite 0.4%</p> <p>fine to medium grained py predominantly at margins of qtz vns (0.3-0.4%)</p>
450.30	459.30	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs as well as pink-beige pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning and locally associated thin seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos at vein margins into wallrock, locally very wk hematization (mcfcts, tr spec)</p>
450.30	459.30	<p>Py00.3; CP00.05 Pyrite 0.3%; Chalcopyrite 0.05%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n and/or seams of hazy (ser'd, chl'd) phenos ass w qtz vns, tr cpy</p>
450.76	450.86	<p>vQz;10 cm;;;50°;Py00.1 CP00.05; Veine de Quartz 10 cm 50° Pyrite 0.1% Chalcopyrite 0.05%</p> <p>sharp contacts to wallrock, minor gal, cpy, py</p>
459.30	478.25	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
459.30	478.25	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv as well as pink-beige pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor qtz vning (and rarely, locally associated thin seams of hazy phenos at vein margins into wallrock), locally weak to moderate hematization along mcfccts and at qtz+/-bt+/-py vn margins w pot-k halo</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n, locally coarser pyrite within vns +qtz+/-bt with hem selv and pot-k halo</p>
472.17	472.27	<p>vQz;10 cm;;;55°;; Veine de Quartz 10 cm 55°</p> <p>sharp contacts to wallrock, tr gal-py at upper contact, lower contact at 60 dtca, followed by variable thinner qtz vn w py-cpy-gal</p>
478.25	478.90	<p>SI; CB; CH; SR; BT; HM Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Biotisation; Hématisé</p> <p>discontinuous qtz-carb vn/vn bx of variable thickness, abundant coarse biotite within vein, at margins and in wallrock, hematized vein margins (vein and wallrock ass w carbonate), wallrock ser'd & chl'd</p>
478.25	478.90	<p>Py00.01 Pyrite 0.01%</p> <p>tr py and gal w/i qtz vn</p>
478.35	478.70	<p>vQz;15 cm;;;20°;PyTr; Veine de Quartz 15 cm 20° Pyrite Tr</p> <p>discontinuous qtz-carb vn/vn bx of variable thickness, abundant coarse biotite within vein, at margins and in wallrock, hematized vein margins (vein and wallrock ass w carbonate), tr py, tr gal, wallrock ser'd & chl'd</p>
478.90	505.25	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv as well as lesser pink-beige pervasive pot-k washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning +/- coarse bt +/- pot-k halo, locally weak hematization</p>
478.90	505.25	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.3-0.4%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n (pervasive washes and less so, vn/vnlt haloes)</p>
479.84	480.05	<p>vQz;19 cm;;;65°;; Veine de Quartz 19 cm 65°</p> <p>rel cln qtz, few seams included hem'd host rock, lower contact at 70 dtca</p>
484.27	484.98	<p>vQz;5 cm;;;5°;;</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
492.56	492.68	<p>Veine de Quartz 5 cm 5° zone of discontinuous, shallow, thin qtz vning, abundant coarse biotite + lesser white mica within vein, at margins and in wallrock, minor carbonate, pink-beige potassic halo, vein itself is barren with pyrite occurring at margins into wallrock</p> <p>vQz;12 cm;;;70°;; Veine de Quartz 12 cm 70° sharp contacts to wallrock, minor gal, lower contact at 55 dtca</p>
503.00	503.50	<p>vQz;5 cm;;;10°;; Veine de Quartz 5 cm 10° zone of discontinuous, shallow, thin qtz vning, abundant coarse biotite + lesser white mica within vein, at margins and in wallrock, minor carbonate, pink-beige potassic halo + wk hem, vein mat'l itself is barren with pyrite occurring at margins into wallrock</p>
505.25	513.15	<p>BT; AK; SR; HM; SI; CB; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Hématisé; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv as well as more rare pink-beige vn/vnlt haloes), weak to moderate hematization manifested as pervasive alt'n as well as selective to phenos along mcfccts forming 'brick red' lineaments, weak carbonatization (stringers), minor qtz vning, local minor Si addition</p>
505.25	513.15	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.4%) ass w zns of pot-k alt'n and Si addition</p>
513.15	533.00	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning (esp. 525.00-527.00m, ++chl'd intermixed host)</p>
513.15	539.60	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.3-0.4%) matrix and ass w fine cal-bt stringers</p>
524.38	524.48	<p>vQz;10 cm;;;60°;; Veine de Quartz 10 cm 60° sharp contacts to wallrock, fine chlorite seam near uppe contact, minor gal, barren wrt py</p>
524.95	525.13	<p>vQz;18 cm;;;50°;; Veine de Quartz 18 cm 50° sharp contacts to wallrock, few included seams hem'd + py'd host rock, tr gal</p>
526.84	527.10	<p>vQz;26 cm;;;70°;PyTr; Veine de Quartz 26 cm 70° Pyrite Tr 30cm suprajacent qtz vns <10cm, sharp contacts to wallrock, few included seams host rock (chl'd, hem'd), tr carb and bt along mcfccts, tr gal and py into wallrock, lower contact at 65</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
533.00	534.00	dtca BT; AK; SR; HM; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes), weak to moderate hematization predom selective to phenos, weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), tr to minor qtz vning
534.00	539.60	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers and veinlets + w/i matrix), minor to moderate qtz vning
539.34	539.47	vQz;13 cm;;;55°;PyTr; Veine de Quartz 13 cm 55° Pyrite Tr sharp contacts to wallrock, few fine seams included host rock, tr py and gal, lower contact at 60 dtca
539.60	540.25	SI; BT; AK; SR Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Séricitique moderate to strong Si addition - moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes)
539.60	540.85	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine grained disseminations, in REPO, predom near upper and lower contacts
540.25	540.85	RE Remplacé (forte silicification) strong Si addition - replaced PO
540.85	542.00	SI; AK; BT; SR Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique moderate to strong Si addition - moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes)
540.85	542.00	Py00.4 Pyrite 0.4% fine grained pyrite throughout, predom ass w cal-bt stringers and pot-k alt'n zns
542.00	550.80	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes), weak carbonatization (stringers and locally interstitial brown-weathering carbonate), minor qtz vning
542.00	550.80	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
543.53	543.68	<p>very fine to fine grained disseminations (0.2-0.3%) throughout matrix, sl higher concentrations ass w zns of pot-k alt'n</p> <p>vQz;15 cm;;;75°;Py.1; Veine de Quartz 15 cm 75° Pyrite .1</p>
550.80	563.00	<p>sharp contacts to wallrock, minor galena, minor pyrite at lower contact + bt stringer + included seam host rock, thin pot-k halo, lower contact at 80 dtca</p> <p>AK; BT; SR; SI; CB; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), minor to moderate qtz vning with local qtz-vn bxs having angular PO frags, often phenos bleached adjacent to qtz vns, weak carbonatization (stringers and locally interstitial brown-weathering carbonate), few thin chl'd shears</p>
550.80	563.00	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p>
554.30	554.40	<p>very fine to fine grained disseminations (0.2-0.3%) throughout matrix, local fine lineaments at qtz vn margins, sl higher concentrations (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n</p> <p>vQz;10 cm;;;55°;Py0.01 CP0.01; Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 0.01 Chalcopyrite 0.01</p>
558.20	558.31	<p>rel clean qtz qith few thin seams included host rock (hem'd), vein sl offset, weakly developed thin pot-k halo, tr py and cpy</p> <p>vQz;11 cm;;;35°;; Veine de Quartz 11 cm 35°</p>
563.00	589.10	<p>qtz vn bx with included angular frags PO (few similar thinner veins proximal), not mineralized, lower contact at 45 dtca</p> <p>BT; AK; SR; CB; SI; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv & rare pink-beige pot-k and vn/vnlt haloes), (weak to) moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning</p>
563.00	589.10	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p>
589.19	611.85	<p>very fine to fine grained disseminations (0.2-0.3%) throughout matrix, sl higher concentration (<0.4%) ass w zns of pot-k alt'n</p> <p>AK; BT; SR; SI; CB; CH</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), minor to moderate qtz vning with local qtz-vn bxs having angular PO frags, often phenos bleached adjacent to qtz vns, local minor Si addition, weak carbonatization (stringers), locally hem'd phenos along mcfccts and hem'd qtz vn margins</p>
589.19	611.85	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.3-0.5%) throughout, predom ass w cal-bt stringers, higher concentrations ass w zns of pot-k alt'n (pervasive washes and vein/veinlet haloes) +/- Si addition</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
589.54	589.94	vQz;1 cm;;;10°;Py0.05; Veine de Quartz 1 cm 10° Pyrite 0.05 thin vein of qtz-carb-bt (coarse) - closed vein forming oval elongate to core axis, weak pot-k + hem halo, wallrock pyritized but vein only contains tr py
595.61	595.72	vQz;11 cm;;;55°;Py0.05 CP0.01; Veine de Quartz 11 cm 55° Pyrite 0.05 Chalcopyrite 0.01 cln qtz, very weakly developed pot-k halo, tr gal, py, cpy
604.50	604.60	vQz;10 cm;;;50°;Py00.01; Veine de Quartz 10 cm 50° Pyrite 0.01% clean qtz, sharp contacts to wallrock, near upper and lower contacts (although not at contact itself) fine seams/stringers galena with tr py
611.85	612.45	GA Gabbro 40° Dark green to black, fine to medium grained with abundant (40%) fine white-beige carb +/- qtz stringers at 45-40 dtca, moderately magnetic (strongly near contacts), weakly biotitized and chloritized
611.85	612.45	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux moderately carbonatized (fine stringers + lesser within matrix near contacts), weakly biotitized and chloritized
611.85	612.45	FRC fracturé 40° moderately blocky, fct 40 dtca
611.85	612.45	Py.05 Pyrite .05 Trace fine grained pyrite near upper and lower contacts along fol'n at 40 dtca
612.45	620.85	AK; BT; SR; SI; CB; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv's and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), minor to moderate qtz vning (+/- coarse mica +/- carb) with local qtz-vn bxs having angular PO frags, often phenos bleached adjacent to qtz vns, local minor Si addition, weak carbonatization (stringers)
612.45	633.00	FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca, lesser rare fct at ~25 dtca
612.45	620.85	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.3-0.5%) throughout, predom ass w cal-bt stringers, few fine stringers, higher concentrations ass w zns of pot-k alt'n (pervasive washes and vein/veinlet haloes) +/- Si addition, local amph (?) ~618.00m

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
618.45	618.85	vQz;3 cm;;;Py00.01; Veine de Quartz 3 cm Pyrite 0.01% discontinuous, qtz-vn bx containing included coarse bt and tr carb, wallrock pyritized but only tr py within qtz vn mat'l
620.85	621.90	BT; SI; CB; SR Biotisation; Silicifié; Carbonaté; Séricitique porphyritic texture waning approaching zone of strong silica addition - competent rock, moderate Si addition, minor hazy phenos, weak to moderate carbonatization
620.85	621.90	Py00.5 Pyrite 0.5% abundant very fine grained pyrite throughout
621.90	622.55	SR; BT; CB; CH Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux zone of abundant hazy phenocrysts approaching zone of strong silica addition, strongly sericitized, weak carbonatization, weak chloritization
621.90	622.35	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained pyrite throughout
622.55	623.10	SI; SR Silicifié; Séricitique zone of strong silica addition & bx'n
622.55	623.10	Py00.6 Pyrite 0.6% very fine to medium grained pyrite, predom w/i ser'd & sil'd host rock frags
622.57	623.10	vQz;53 cm;;;30°;Py00.5; Veine de Quartz 53 cm 30° Pyrite 0.5% qtz vn bx w well pyritized host rock frags (weakly pyritized within qtz mat'l) enveloped by zone of hazy phenos 40 and 15cm above and below, respectively
623.10	633.40	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv's and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), minor qtz vning, weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix)
623.10	633.40	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.3-0.4%) throughout, predom ass w cal-bt stringers, few fine stringers, higher concentrations ass w zns of pot-k alt'n (pervasive washes and vein/veinlet haloes)
633.00	634.50	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fracturé 60° blocky, somewhat irregular fct, predom at 60 dtca
633.40	635.85	SI; BT; SR Silicifié; Biotisation; Séricitique zone of abundant qtz vning (60% qtz vning w/i alt'n interval) - rel cln qtz w few mcfccts +/- carb +/- hem, tr gal and py - intermedixed host rock gen. ser'd and lesser so chl'd
633.40	635.85	PyTr Pyrite Tr Trace pyrite and galena associated with qtz vning, 0.2-0.3% py w/i intermixed host
633.44	633.60	vQz;16 cm;;;35°;Py00.05; Veine de Quartz 16 cm 35° Pyrite 0.05% rel cln qtz w few hem'd mcfccts, tr gal and py, lower contact at 40 dtca
634.00	634.30	vQz;30 cm;;;45°;; Veine de Quartz 30 cm 45° clean qtz, minor carb along mcfccts, lower contact at 35 dtca
634.50	638.00	FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca
634.74	635.02	vQz;28 cm;;;40°;; Veine de Quartz 28 cm 40° cln qtz, tr gal, few seams ser'd & sil'd host rock near lower contact - lower contact 80 dtca
635.14	635.60	vQz;46 cm;;;50°;; Veine de Quartz 46 cm 50° clean qtz, minor gal, discontinuous bt stringers near upper and lower contacts, few thin seams included host rock
635.71	635.83	vQz;12 cm;;;65°;Py00.05; Veine de Quartz 12 cm 65° Pyrite 0.05% sl irreg upper contact, lower contact at 50 dtca - cln qtz w 1% gal, tr py
635.85	648.15	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and pink-beige pot-k pervasive washes and concentrations of vn/vnlt haloes +/- hem) locally accompanied by small zns of hz (ser'd & chl'd) phs, weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning, locally weak to moderate hematization manifested as small zones of alt'd phenos and alt'n selv on qtz vns
635.85	647.20	Py00.3 Pyrite 0.3%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
638.00	639.25	very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.2-0.3%) throughout, predom ass w cal-bt stringers, higher concentrations ass w zns of pot-k alt'n +/- hz phs FRC fracturé 60° blocky, fct predom at 60 dtca
639.25	702.58	FRC fracturé 50° very slightly blocky, wide spaced fct 45-55 dtca, lesser more rare fct at 25-30 dtca; at 643.50 very small seam gouge mat'l adj to qtz vn
647.20	648.15	Py00.5 Pyrite 0.5% approaching zn of qtz vning + hz phs - very fine (to lesser medium) grained (0.5%) pyrite predom ass w cal-bt stringers
648.15	650.70	SI; SR; CH; BT; CB Silicifié; Séricitique; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté zone of discintinuuous, irregular, shallow qtz vning - milky + transparent qtz - alt'd wallrock of hazy phenos & dirty matrix (+ser, lesser chl)
648.15	650.70	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to medium grained pyrite associated with zone of discintinuuous qtz vning & alt'd wallrock - 0.2-0.5% py w/i host, higher concentrations associated with qtz vn margins into wallrock
648.15	650.70	vQz;4 cm;;;20°;; Veine de Quartz 4 cm 20° zone of discintinuuous, irregular, shallow qtz vning - milky + transparent qtz - alt'd wallrock of hazy phenos & dirty matrix (+ser, lesser chl)
650.70	655.30	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser, pink-beige pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning (+/- coarse mica + pot-k selv), locally associated with thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs
650.70	659.00	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.3%) throughout, predom ass w cal-bt stringers, higher concentrations (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n +/- hz phs
654.30	654.60	vQz;2.5 cm;;;20°;Py00.05; Veine de Quartz 2.5 cm 20° Pyrite 0.05% thin shallow qtz vn w included minor carb and coarse bt + moderately developed pot-k alt'n halo + tr py predom at vn margins into wallrock, cross cut by 3cm qtz vn at 65 dtca
655.30	655.75	SR; CH; CB; SI; BT Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Biotisation zn of hzy phs + dirty matrix ass w minor qtz vning

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
655.75	657.40	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser, pink-beige pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning (+/- coarse mica + pot-k selv), locally associated with thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs
657.40	657.70	SI; SR; CH; BT; CB Silicifié; Séricitique; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderate Si addition, sl hzy phs & dirty matrix, tr carb strgrs
657.70	659.00	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser, pink-beige pot-k vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning, locally associated with thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs
659.00	675.20	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning, locally associated with thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs, locally wk to mod hematization manifested as small zns of alt'd phenos and selv on qtz vns
659.00	680.00	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.3-0.5%) throughout, predom ass w cal-bt stringers, local blebby stringers, higher concentrations (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n +/- hz phs
664.68	664.78	vQz;10 cm;;;55°;CP00.01; Veine de Quartz 10 cm 55° Chalcopyrite 0.01% cln qtz, sharp contacts to wallrock, large (3x2cm) irreg inclusion gal xtals w tr cpy, weakly developed pot-k alt'n halo
666.18	666.30	vQz;12 cm;;;55°;; Veine de Quartz 12 cm 55° cln qtz, sharp contacts to wallrock, few thin seams included host near contacts, lower contact at 60 dtca
675.20	675.50	SR; CH; CB Séricitique; Chloriteux; Carbonaté zn hz phs ass w thin qtz-carb vns
675.50	677.00	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning, locally associated with thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs
677.00	677.35	SR; CH; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
677.35	680.00	<p>Séricitique; Chloriteux; Carbonaté zn hz phs ass w 7cm qtz vn AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs and lesser, pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor qtz vning</p>
680.00	689.85	<p>BT; AK; SR; SI; CB Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs and rare pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak carbonatization (fine stringers), minor qtz vning, locally thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs (+/- qtz vn association)</p>
680.00	689.85	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.3%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb</p>
689.85	690.50	<p>SR; CH; CB Séricitique; Chloriteux; Carbonaté zn hz phs ass w 12cm qtz vn</p>
689.85	690.50	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to fine grained pyrite in alt'd wallrock bounding 12cm qtz vn</p>
690.11	690.23	<p>vQz;12 cm;;;45°;; Veine de Quartz 12 cm 45° sharp contacts to wallrock, minor carb-chl near vein margins, bounded by small zn hazy phs, lower contact at 35 dtca</p>
690.50	693.00	<p>BT; AK; SR; SI; CB Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs and rare pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak carbonatization (fine stringers), minor qtz vning, locally thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs (+/- qtz vn association)</p>
690.50	693.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.3%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb</p>
693.00	693.60	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs and rare pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (fine stringers), minor qtz vning, locally thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs (+/- qtz vn association), local wk to mod hem, predom selective to phenos</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
693.00	693.60	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.3%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers
693.60	694.15	SI; SR; CH Silicifié; Séricitique; Chloriteux strong Si addition - wk bx'n of ser'd & chl'd wallrock
693.60	694.20	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine disseminations mainly associated with alt'd wallrock
694.15	697.50	BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and rare pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (fine stringers), minor qtz vning, locally thin seams of hz (ser'd & chl'd) phs (+/- qtz vn association), local wk to mod hem, predom selective to phenos
694.20	697.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.3%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers
697.50	702.58	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and rare pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (fine stringers), minor qtz vning
697.50	702.58	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.3-0.4%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, locally forming coarse blebs, often in association with qtz vn margins
702.58	706.05	AP Aplite 65° Pink-beige (+Si) to locally red (+hem), aplitic texture, competent, cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo (<5%) with brittle character +/- py, lower contact sl diffuse/gradational over ~20cm - lower bound/contact at 30 dtca defined by Si addition and PO texture
702.58	706.05	SI; AK; HM; BT; CB Silicifié; Altéré potassique; Hémathisé; Biotisation; Carbonaté Pink-beige (+Si) to locally red (+hem), aplitic texture, cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo (<5%)
702.58	706.05	MAS Massive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
702.58	706.05	<p>competent Py00.2 Pyrite 0.2% blebby pyrite associated with cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo, lesser disseminations</p>
706.05	751.20	<p>PO Porphyre 30° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') alt and local weak to moderate hematization (gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns), few irregular mafic xenoliths up to 4cm dia, ~2% qtz vning (up to 13cm, majority <3cm) having moderate to steep angles to the core axis (+/- tr py +/- tr gal), few occurrences of qtz vn bxs, rare thin, steep tca, blue qtz vns, <3% carb stringers +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%)</p>
706.05	728.00	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlit haloes +/- wk hem), weak to moderate carbonatization (fine stringers), minor qtz vning, few thin seams hz phs (+/- spatial association to qtz vn)</p>
706.05	751.20	<p>FRC fracturé 50° very slightly blocky, wide spaced fct 45-55 dtca, lesser more rare fct at 25-30 dtca, small zn tightly spaced fracture ~744.50 to 744.90m</p>
706.05	728.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.2-0.3%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n (vn haloes)</p>
728.00	729.00	<p>SR; CH; SI Séricitique; Chloriteux; Silicifié zone of qtz (+/- int ser +/- int hem) vning (milky + translucent) & hazy phenos/ser'd & chl'd wallrock</p>
728.00	729.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine to medium grained pyrite associated with zone of qtz (+/- int ser +/- int hem) vning (milky + translucent) & hazy phenos/ser'd & chl'd wallrock - majority of mineralization within alt'd rock, tr py and gal w/i qtz vn mat'l</p>
728.00	728.08	<p>vQz;8 cm;;;75°;Py00.05; Veine de Quartz 8 cm 75° Pyrite 0.05%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
728.12	728.21	pinkish qtz vn w interstitial ser & hem, py and lesser gal, lower contact sl irreg vQz;9 cm;;;70°;Py00.05; Veine de Quartz 9 cm 70° Pyrite 0.05%
728.32	728.46	sl pinkish qtz vn w interstitial ser & hem, py and lesser gal, lower contact ~65 dtca vQz;14 cm;;;35°;; Veine de Quartz 14 cm 35° sharp contacts to wallrock, few thin seams incorporated chl'd & ser'd host rock near lower contact, lower contact at 45 dtca followed by ~40cm zn thin qtz vning (milky + translucent) + hazy phenos
729.00	737.35	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes +/- wk hem), weak (to moderate) carbonatization (fine stringers), minor qtz vning, locally wk hematization (phs & qtz vn marges)
729.00	737.35	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.2-0.3%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n (vn haloes)
730.29	730.42	vQz;13 cm;;;50°;Py00.01; Veine de Quartz 13 cm 50° Pyrite 0.01% few thin seams chl'd host rock incorporated, tr py near lower contact, upper contact cuts 1cm blue qtz vn at 65 dtca, lower contact ~65 dtca
737.35	749.80	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux sl bleached, moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes +/- wk hem), weak to moderate carbonatization (fine stringers & w/i matrix), minor qtz vning, locally wk to moderate hematization gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns
737.35	749.80	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.4%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, sl greater concentration (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n
749.80	751.20	SI; BT; AK; HM; SR Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Hématisé; Séricitique zone of moderate to strong Si addition generating qtz vn bxs with subangular included hem'd PO
749.80	751.20	Py00.3 Pyrite 0.3% zone of moderate to strong Si addition generating qtz vn bxs with subangular included hem'd PO - included PO ~0.4% py, qtz vn mat'l tr py
750.10	750.35	vQz;25 cm;;;30°;PyTr;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
750.55	750.90	<p>Veine de Quartz 25 cm 30° Pyrite Tr qtz vn bx with subangular frags host rock, tr py w/i qtz, minor py w/i included host frags, lower contact at 20 dtca</p> <p>vQz;35 cm;;;25°;PyTr;</p> <p>Veine de Quartz 35 cm 25° Pyrite Tr qtz vn bx with subangular frags host rock, tr py w/i qtz, minor py w/i included host frags, lower contact at ~75 dtca</p>
751.20	765.00	<p>GA Gabbro 55° dark green to black, locally speckled white, fine grained (more so at unit margins/ctcts to PO), mafic intrusive, weakly to moderately magnetic (centre of unit), strongly carbonatized within matrix and manifested by fine stringers +/- qtz at 50-60 dtca as well as irregular stringers +/- potassic(?) selv (beige to pink), weakly chloritized locally, minor qtz vning at moderate to steep angles to the core axis of <10cm thickness, fine to medium grained pyrite as trace disseminations, sl higher abundace associated with qtz vn margins into wallrock (0.2-0.3%)</p>
751.20	765.00	<p>CB; CH; SI Carbonaté; Chloriteux; Silicifié strongly carbonatized within matrix and manifested by fine stringers +/- qtz at 50-60 dtca as well as irregular stringers +/- potassic(?) selv (beige to pink), weakly chloritized locally, minor qtz vning</p>
751.20	765.00	<p>FRC fracturé 45° sl blocky w fct 40-50 dtca</p>
751.20	765.00	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% fine to medium grained pyrite as trace disseminations, sl higher abundace associated with qtz vn margins into wallrock (0.2-0.3%)</p>
765.00	1021.15	<p>PO Porphyre 30° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock - dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') alt and local weak to moderate hematization (gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns), rare occurrence specularite along fct plns, few irregular mafic xenoliths up to 4cm dia, generally ~2% qtz vning (up to 27cm, majority <3cm) having moderate to steep angles to the core axis (+/- tr py +/- tr gal), +/- coarse mica +/-carbonate +/- pot-k halo, few occurrences of qtz vn bxs, rare thin, steep tca, blue qtz vns, ****between ~791.00 and 821.00m several wide qtz vns and qtz between 799.85 and 803.45m contains abundant VG, >150 grains with a strong spatial association to galena****, <3% carb stringers +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally magnetic (magnetite), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%), lower contact at 35 dtca, fairly sharp and biotitized</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
765.00	775.55	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv's and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (fine stringers & w/i matrix), minor qtz vning +/- pot-k halo +/- spatially associated hz phs
765.00	804.00	FRC fracturé 50° competent, rare, wide spaced fct 45-55 dtca, lesser more rare fct at 25-30 dtca
765.00	775.55	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.4%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, sl greater concentration (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n
765.26	765.53	vQz;27 cm;;;50°;Py00.01; Veine de Quartz 27 cm 50° Pyrite 0.01% clean qtz w sharp contacts to wallrock, tr gal, tr py, lower contact at 50 dtca
766.31	766.67	vQz;20 cm;;;30°;Py00.01; Veine de Quartz 20 cm 30° Pyrite 0.01% ~20cm section of Si replacement/qtz vning - thin seams included PO, tr py, lower contact at 15 dtca
775.55	776.00	RE; SR Remplacé (forte silicification); Séricitique strong addition of Si, qtz vning, bx'n, flooding/replacement + pale bn alt'n (ser)
775.55	776.00	Py00.3 Pyrite 0.3% qtz vn bx - qtz not mineralized (tr) but intermixed host pyritized (~0.3%)
775.58	776.00	vQz;42 cm;;;50°;; Veine de Quartz 42 cm 50° qtz vn bx - strong Si addition, pale bn alt'n (ser), qtz not mineralized but intermixed host pyritized (~0.3%), lower contact at 20 dtca
776.00	781.65	AK; BT; SR; SI; CB; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv's and pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak (to moderate) carbonatization (fine stringers & lesser w/i matrix locally), minor qtz vning +/- coarse mica & carb +/- pot-k halo +/- spatially associated hz phs
776.00	781.65	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.4-0.5%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, less common as blebby stringers at qtz vn margins, greater abundances ass w zns of pot-k alt'n - few grains VG associated with qtz vns

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
778.49	778.51	vQz;2 cm;;;65°;Au; Veine de Quartz 2 cm 65° Or sl irregular qtz vn - small grn VG at margin
779.09	779.12	vQz;3 cm;;;Au; Veine de Quartz 3 cm Or small qtz vn w sharp contacts to wallrock, few fine seams included host, VG w/i vn at margin of qtz mat'l and host rock seam
779.55	780.03	vQz;48 cm;;;35°;Py00.05; Veine de Quartz 48 cm 35° Pyrite 0.05% 15cm qtz vn (to 779.70m) followed by mixed, sl irregular qtz vn material with coarse biotite and carbonate, lower contact at 15 dtca
781.65	783.95	AK; SR; BT; CH; CB; HM Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé zone of strong Si addition and shallow discontinuous qtz vning +/- weakly developed pot-k halo, and carbonate-qtz vn bx, with alt'd (ser'd, chl'd) wallrock, weak hematization (fine aggregates and specularite)
781.65	783.95	Py00.3 Pyrite 0.3% zone of discontinuous shallow qtz vning and carb-qtz bx with intermixed alt'd host - host contains ~0.3-0.4% fine grained diss pyrite, qtz tr py
781.68	782.20	vQz;3 cm;;;15°;; Veine de Quartz 3 cm 15° zone of discontinuous shallow qtz vning - weakly developed potassic halo, tr py
782.66	782.93	vCc;27 cm;;;15°;; Veine de calcite 27 cm 15° carbonate-qtz vein breccia - subangular to subrounded fragments of included host, abundant specularite stringers, carbonate red-purple hue, likely due to hematite, lower contact at 50 dtca
783.20	783.92	vQz;72 cm;;;10°;; Veine de Quartz 72 cm 10° zone of discontinuous shallow qtz vning - locally thin margins and included seams of specularite and brown-weathering carbonate
783.95	787.45	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), weak (to moderate) carbonatization (fine stringers), minor qtz vning +/- pot-k halo +/- spatially associated zns hz phs
783.95	787.45	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained disseminations (0.3-0.4%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, greater abundances ass w zns of pot-k alt'n +/- zns hz phs

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
785.53	785.66	vQz;13 cm;;;65°;; Veine de Quartz 13 cm 65° sharp contacts to wallrock, clean, lower contact at 55 dtca
786.04	786.12	vQz;8 cm;;;30°;; Veine de Quartz 8 cm 30° pink qtz vn - hem'd along mcfccts, locally included coarse mica and carbonate
787.45	794.55	SR; CH; BT; SI; AK; CB Séricitique; Chloriteux; Biotisation; Silicifié; Altéré potassique; Carbonaté moderately to strongly sericitized and chloritized - abundant hazy phenos and dirty (although still bt-rich) matrix spatially associated with qtz vning
787.45	794.55	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to lesser medium grained pyrite (0.2-0.3%) throughout, greater abundance in least altered sections - nearing qtz vns PO texture waning as is pyritization
790.95	791.56	vQz;61 cm;;;35°;; Veine de Quartz 61 cm 35° rel cln qtz, sharp contacts to wallrock, lower contact at 25 dtca
794.55	797.00	SR; CH; CB; BT; SI Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation; Silicifié wane in PO texture - moderately sericitized and chloritized - weakly carbonatized, mod qtz vning (milky + translucent)
794.55	797.00	Py.3 Pyrite .3 fine to lesser medium grained pyrite (0.2-0.3%) throughout
797.00	799.65	AK; BT; SR; SI; CB Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), weak carbonatization (fine stringers), minor qtz vning +/- coarse mica & carb +/- pot-k halo, weak to moderate addition (pervasive) Si/increased competence
797.00	799.85	Py.6 Pyrite .6 fine to lesser medium grained pyrite disseminated throughout, concentrated interstitially with bt/bt stringers and zones of pot-k alt'n
799.65	799.85	SI; RE Silicifié; Remplacé (forte silicification) strong addition of Si - flooding of PO at upper contact ot qtz vn
799.85	803.45	SI Silicifié

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
799.85	803.45	QZVN w locally included host PO (~800.80-801.00m) Au; GL; Py Or; Galène; Pyrite VG >150 grains!! w/i milky qtz vn - prominent gold-galena association with Au often occurring as admixtures with blebby/interstitial within mcfc gal, locally forming fine stringers
799.85	803.45	vQz;360 cm;;;25°;GL; Veine de Quartz 360 cm 25° Galène VG >150 grains!! w/i milky qtz vn - locally included host PO (~800.80-801.00m) - prominent gold-galena association with Au often occurring as admixtures with blebby/interstitial within mcfc gal, locally forming fine stringers, lower contact at 20 dtca
803.45	805.25	SI; RE; SR Silicifié; Remplacé (forte silicification); Séricitique strong addition of Si - flooding of PO locally, and intermixed sil'd and ser'd PO locally
803.45	805.25	Py.8; Au; GL Pyrite .8; Or; Galène zone of qtz vning & flooding with intermixed PO - PO contains ~0.8% fine pyrite, qtz contains few grains VG and gal
803.60	805.25	vQz;165 cm;;;; Veine de Quartz 165 cm zone of qtz vning intermixed with Si flooded/replaced porphyry - few grains VG, tr gal
804.00	806.85	FRC fracturé 50° blocky w fct 40-60 dtca
805.25	806.85	SI Silicifié QZVN, locally tr hem along fcts
805.25	806.85	Py0.01 Pyrite 0.01 clean qtz, relatively free of inclusions - tr py
805.25	806.85	vQz;160 cm;;;35°;; Veine de Quartz 160 cm 35° milky qtz vn, lower contact at 40 dtca
806.85	813.90	AK; BT; SR; CH; CB; SI; HM Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), moderate discontinuous qtz vning +/- pot-k halo and local Si addition - locally wane in PO texture with increased sericitization and chloritization (+/- carbonatization) spatially associated with qtz vning (vein margins into

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		wallrock), local weak hematization (small pervasive washes)
806.85	823.00	FRC fracturé 60° sl blocky, fct at 55-60 dtca, gouge between 809.34 and 809.38m
806.85	813.90	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to lesser medium grained pyrite (0.2-0.3%) throughout, with greater abundance (0.4-0.5%) associated with zones of pervasive pot-k alt'n, locally more rare, blebby stringers
812.50	812.60	vQz;10 cm;;;50°;; Veine de Quartz 10 cm 50° many thin seams included host, contains fine, dark black stringer - tourmaline? lower contact at 15 dtca
813.90	816.00	AK; BT; SI; SR; HM; CB Altéré potassique; Biotisation; Silicifié; Séricitique; Hématisé; Carbonaté moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), minor qtz vning +/- pot-k halo, weak to moderate addition (pervasive) Si/increased competence, weak carbonatization (fine stringers), local hematization along qtz vn and qtz-carb stringer margins
813.90	816.00	Py00.6 Pyrite 0.6% fine to lesser medium grained pyrite (~0.6%) throughout, perdom ass w bt stringers/int'l bt
816.00	817.00	SI Silicifié QZVN, few thin seams included (ser'd & chl'd) host rock, one occurrence dark black stringer (hard - tourmaline?)
816.00	817.00	Py00.1 Pyrite 0.1% minor pyrite within host inclusions, tr w/i qtz
816.00	817.00	vQz;100 cm;;;20°;; Veine de Quartz 100 cm 20° sl irreg ctcts, few thin seams included (ser'd & chl'd) host rock, one occurrence dark black stringer (hard - tourmaline?), lower contact at 25 dtca
817.00	817.40	SI; BT; SR Silicifié; Biotisation; Séricitique zone of Si addition/qtz vning (discontinuous) and intermixed sil'd PO
817.00	817.40	Py00.2 Pyrite 0.2% intermixed discontinuous qtz vning (nil) with intermixed alt'd host containing 0.2% py
817.40	817.70	SI

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Silicifié QZVN, few thin seams included host</p>
817.40	817.70	<p>Au; Py00.01 Or; Pyrite 0.01% one occurrence VG w/i qtz vn, tr py</p>
817.40	817.70	<p>vQz;30 cm;;;20°;Au; Veine de Quartz 30 cm 20° Or few included thin seams host rock, one occurrence VG, lower contact at 65 dtca</p>
817.70	819.25	<p>SR; CH; CB; SI; BT; HM Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Biotisation; Hémathisé wane in PO texture, dirty phenos and hazy matrix (ser, chl, lesser carb), carb stringers and translucent qtz vnlt locally with hem selv</p>
817.70	819.25	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine py disseminations</p>
819.25	820.60	<p>SI; CH Silicifié; Chloriteux QZVN, zone of discontinuous qtz vning, local inclusions thin seams of chl'd host</p>
819.25	820.60	<p>Py00.01 Pyrite 0.01% tr py associated with chl'd seams of host rock w/i qtz vn</p>
819.25	820.60	<p>vQz;135 cm;;;;; Veine de Quartz 135 cm zone of discontinuous qtz vning, local inclusions thin seams of chl'd host, irregular contacts</p>
820.60	835.00	<p>AK; BT; SR; SI; HM; CB Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Hémathisé; Carbonaté moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), minor qtz vning +/- bt selv +/- pot-k halo (+/- spatial association with hz phs at margins into wallrock), weak carbonatization (fine stringers), local weak to moderate hematization selective to phenos and along qtz vn marg</p>
820.60	835.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% fine to lesser medium grained pyrite (0.3-0.4%) throughout, with greater abundance (0.4-0.5%) associated with zones of pervasive pot-k alt'n, locally, coarse py/int'l blebs</p>
823.00	903.10	<p>FRC fracturé 60° competent, rare, wide spaced fct ~55-60 dtca, lesser more rare fct at ~30 dtca; minor gouge mat'l along fcts/shrs at 834.90m, 850.85m and 851.94m</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
834.78	834.90	vQz;12 cm;;;60°;; Veine de Quartz 12 cm 60° sharp contacts to wallrock, cln qtz, lower contact at 70 dtca, fct'd w minor gouge along fct pln
835.00	841.00	BT; AK; SR; SI; CB Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and rare pink-beige pot-k pervasive washes), minor qtz vning, weak carbonatization (fine stringers)
835.00	841.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine grained pyrite disseminated throughout matrix
841.00	862.50	AK; BT; SR; SI; CB; CH; HM Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Hémathisé moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes +/- hem and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), minor qtz vning +/- bt selv +/- hem selv +/- pot-k halo (+/- spatial association with hz phs at margins into wallrock), local mod add Si, weak (to locally moderate) carbonatization (fine stringers), local weak to moderate hematization selective to phenos and along qtz vn marg
841.00	862.50	Py00.4 Pyrite 0.4% fine to lesser medium grained pyrite (0.3-0.4%) throughout, with greater abundance (0.4-0.5%) associated with zones of pervasive pot-k alt'n, locally, coarse py/int'l blebs
850.90	851.22	vQz;32 cm;;;30°;; Veine de Quartz 32 cm 30° small zn discontinuous qtz vning w hem'd margins, few thin seams included sil'd, ser'd, hem'd host PO, lower contact irregular
862.50	863.10	SI; SR; CH; CB; BT Silicifié; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation zone of discontinuous qtz vning/Si addition with intensely altered wallrock - sil'd, ser'd, chl'd, wkly carb'd
862.50	863.10	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2-0.3% py w/i alt'd host PO, tr w/i qtz
862.50	863.00	vQz;50 cm;;;; Veine de Quartz 50 cm zone of discontinuous qtz vning/Si addition - irregular contacts - wallrock intensely altered - sil'd, ser'd, chl'd, wkly carb'd
863.10	869.10	AK; BT; SR; SI; CB; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), minor qtz vning +/- bt selv +/- pot-k halo, weak carbonatization (fine stringers)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
863.10	869.10	Py00.4 Pyrite 0.4% fine to lesser medium grained pyrite (~0.4%) throughout, mainly associated with bt stringers/int'l bt with sl greater abundance associated with zones of pervasive pot-k alt'n
869.10	870.50	SI; SR; CH; CB; HM; BT; AK Silicifié; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Biotisation; Altéré potassique zone of discontinuous, shallow qtz vning with coarse mica (bt>ms) and carbonate + weakly to moderately developed pot-k halo - wallrock intensely altered - sil'd, ser'd, chl'd, wkly carb'd, local hem
869.10	870.50	Py00.3 Pyrite 0.3% zn discontinuous qtz vning - wallrock well pyritized (0.4%) relative to qtz vein mat'l containing tr to locally minor py
869.30	870.50	vQz;120 cm;;;Py00.1; Veine de Quartz 120 cm Pyrite 0.1% zone of discontinuous, shallow qtz vning with coarse mica (bt>ms) and carbonate + weakly to moderately developed pot-k halo - wallrock intensely altered - sil'd, ser'd, chl'd, wkly carb'd, local hem - wallrock well pyritized relative to qtz vein mat'l containing tr to locally minor py
870.50	873.75	AK; BT; SR; SI; CB; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), minor qtz vning +/- bt selv +/- pot-k halo, weak carbonatization (fine stringers)
870.50	873.75	Py00.6 Pyrite 0.6% fine to lesser medium grained pyrite (~0.6-0.7%) throughout, mainly associated with bt stringers/int'l bt with sl greater abundance associated with zones of pervasive pot-k alt'n
873.75	887.95	BT; AK; SR; SI; CH; CB Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté moderate strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), minor qtz vning +/- spatially associated zones of hazy phenos (ser'd & chl'd +/- carb'd) and dirty matrix from vein margins into wallrock, minor carb stringers
873.75	902.85	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to lesser medium grained pyrite (0.3-0.4%) throughout, mainly associated with bt stringers/int'l bt with greater abundance (up to 0.6%) associated with zones of pervasive pot-k alt'n and/or zns of hazy phenos spatially associated with qtz vning
885.75	885.90	vQz;15 cm;;;55°;PyTr; Veine de Quartz 15 cm 55° Pyrite Tr sharp contacts to wallrock, few thin seams included chl'd host, tr py associated with seams, upper contact preceeded by few thin qtz vns, lower contact at 50 dtca
887.95	891.00	AK; BT; SR; SI; CH; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
891.00	902.85	<p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté moderate strong potassic alt (pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes and bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), minor qtz vning +/- spatially associated zones of hazy phenos (ser'd & chl'd +/- carb'd) and dirty matrix from vein margins into wallrock, minor carb stringers</p> <p>BT; AK; SR; SI; CH; CB</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté moderate strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and lesser pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), minor qtz vning +/- spatially associated zones of hazy phenos (ser'd & chl'd +/- carb'd) and dirty matrix from vein margins into wallrock, minor carb stringers</p>
893.72	893.88	<p>vQz;16 cm;;;55°;; Veine de Quartz 16 cm 55° sharp contacts to wallrock, few thin seams included chl'd host, lower contact at 65 dtca</p>
902.85	903.40	<p>SRSt; HMSt; CHMd; CBWk; BTWk Séricitique St; Hémathisé St; Chloriteux Md; Carbonaté Wk; Biotisation Wk Moderate to strong sericitization +- chloritization overprinting Po txt centered on common mm to cm qtz+-felds+-cb vns 30tca. Local moderate to strong hematization of felds+-qtz in vns. Rare mm cb vlts. Rare to locally common bt vlts.</p>
902.85	903.40	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py.</p>
903.10	903.40	<p>CIS Cisaillement 30° Weak shear 30tca, qtz vns, bt vlts transposed into foliation.</p>
903.40	909.10	<p>BTWk; CBWk; HMWk Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix only. Rare to common mm to cm translucide qtz vns intersected at high core angle Rare cb vlts. Local weak hematization of some felds phenos. Rare mm steep blue qtz vns.</p>
903.40	908.00	<p>FRC fracturé 60° Weakly fractured 60tca.</p>
903.40	910.28	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, slight increase at qtz vn margins and associated with AK alt.</p>
908.00	909.00	<p>FRC fracturé Some caving from beginning of extension in this interval.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
909.00	947.09	FRC fracturé 60° Weakly fractured 55-60tca.
909.10	910.28	AKMd; BTWk; CBWk; HMWk Altéré potassique Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix only. Rare to common mm to cm translucent qtz vns intersected at high core angle mostly showing well developed Ak alteration halos. Rare cb vlts. Local weak hematization of some felds phenos. Rare mm steep blue qtz vns.
910.28	910.83	SRSt; HMMd; CHWk; CBWk Séricitique St; Hémathisé Md; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Moderate to strong sericitization+-chloritization (common to abundant ser+-chl stringers locally overprinting Po txt, ser+chl opf felds phenos where alt is weaker). Local moderate hematization at qtz+cb vn margins mostly 60tca. Rare cb vlts.
910.28	910.83	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% fine to medium grained disseminated Py, up to 0.7% at qtz vn margins.
910.83	911.52	AKMd; SRWk; HMWk; CBWk; BTWk; CHWk Altéré potassique Md; Séricitique Wk; Hémathisé Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk; Chloriteux Wk Moderate to locally weak Ak alteration +-overprinting biotitization of the matrix (moderately biotitized matrix where AK alt is weaker). Weak sericitization+- carbonatization +- chloritization (rare to locally common stringers). Weak hematization of felds phenos. Common cm qtz vns 55tca.
910.83	911.52	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.5% fine to medium grained Py associated with stronger Ak alt.
911.52	916.45	BTWk; CBWk; HMWk; SRWk Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Séricitique Wk Moderate biotitization of the matrix only. Rare cb vlts locally associated with moderate hematization of felds phenos on cm sections. Weak sericitization of felds phenos on cm section + common cb+-ser stringers.
911.52	916.45	Py00.2; GLtr Pyrite 0.2%; Galène tr 0.2% fine grained disseminated Py, slight increases at qtz vn margins. Traces of galena blebs in some qtz vns.
916.45	934.60	AKMd; BTMd; CBWk; HMWk; SRWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Séricitique Wk Moderate biotitization of the matrix and locally common bt vlts/cb vlts with bt selvages. Well developed Ak alt halos associated with bt vlts and at some qtz vn margins +- associated with common ser+-cb stringers. Weak carboantization (rare cb vlts). Weak hematization at some qt vn margins. One shallow ll cm vn. One hematized blue qtz+-felds? shallow vn. Rare to common cm translucent to +-milky qtz vns intersected at high core angle.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
916.45	934.60	Py00.3; GLTr Pyrite 0.3%; Galène Tr 0.3% fine grained disseminated Py, slight increases associated with Ak alt halos. Traces of galena blebs in some qtz vns.
934.60	944.45	BTMd; CBWk; CHWk Biotisation Md; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Moderate biotitization of the matrix. Bt+-chl selvages at some qtz vn margins. Weak to locally moderate carbonatization (rare cb vlts +-bt+-chl selvages, rare to locally common stringers). Rare shallow cm qtz vns. Rare mm to cm qtz vn intersected mostly at high core angle.
934.60	944.45	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, slight increases at qtz vn margins.
934.84	934.95	vQz;11 cm;;;60°;; Veine de Quartz 11 cm 60° Dm milky qtz vn + common hematized felds. Crosscut by rare chl +-bt vlts. Sharp upper contact 60tca, sharp lower contact 70tca. Barren.
944.45	960.60	AKMd; BTMd; HMWk; CHWk; CBWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Hémathisé Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Common mm to cm qtz vns intersected at high core angle show well developed Ak alt halos. Rare shallow qtz+euohedral bt+-cb+, +-bt+-chl at margins show strongly developed Ak +-hem alt halos. Rare cb vlts. Rare hem+-Ak alt + chl vlts at some fractures. Rare to locally common bt vlts and cb vlts with bt selvages +-showing weakly developed Ak alt halos. Rare mm blue qtz vns +-hem margins + hem felds phenos in matrix.
944.45	960.60	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3 to 0.5% fine grained disseminated Py, increases associated with Ak alt, locally up to 0.7% where Ak alt is stronger.
947.09	947.50	FRC fracturé Mechanical grinding.
947.50	953.23	FRC fracturé 55° Weakly fractured 55tca.
953.23	953.59	FRC fracturé Mechanical grinding.
953.59	968.70	FRC fracturé 45° Weakly fractured 45tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
960.60	971.80	BTMd; AKWk; CBWk; HMWk; CHWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Chloriteux Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare bt vlts +-cb vlts with bt selvages. Local hematization of felds phenos. Weak to locally moderate carbonatization (rare cb vlts, rare to locally common stringers). Common mm to cm, steep to shallow, +-irregular blue qtz vns. Rare to common cm translucide qtz vns, mostly steep, +-showing weakly developed Ak+-hem alt halos, +-chl at margins.
960.60	971.80	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, up to 0.5% at qtz vn margins.
968.70	968.85	FRC fracturé Mechanical grinding.
968.85	975.00	FRC fracturé 60° Weakly fractured 60tca.
971.80	975.17	AKWk; BTWk; CBWk; HMWk Altéré potassique Wk; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix only. Rare bt vlts. Common mm to cm qtz vns, mostly steep, +-showing weakly to well developed Ak alt halos +-hem. Well developed Ak+-hem alt at some fractures. Rare cb vlts/stringers. One 12 cm vn.
971.80	975.17	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% fine grained disseminated Py, local increases associated with Ak alt and qtz vn margins.
975.00	975.60	FRC fracturé 65° Moderately fractured 60-70tca.
975.17	975.50	HMMd; CBMd; AKWk; BTWk Hémathisé Md; Carbonaté Md; Altéré potassique Wk; Biotisation Wk Moderate hematization of the matrix and felds phenos +-Ak. Weak to moderate carbonatization (rare to common mm to cm cb vns). Rare to locally common bt vlts. One cm translucide qtz vn.
975.17	975.50	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3 to 0.5% fine to medium grained disseminated Py.
975.50	992.62	AKWk; BTWk; CBWk; HMWk; SRWk Altéré potassique Wk; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Séricitique Wk

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Moderate biotitization of the matrix. Locally common bt vlts/cb vlts with bt selvages +- showing weakly to well developed Ak alt halos +-associated with moderate hemaization of the matrix + felds phenos on cm sections.. Rare to locally common cb vlts, stringers. Rare to common mm to cm translucent qtz vns mostly intersected at high core angle +-showing weakly to well developed Ak alt halos, +-ser stringers at margins.
975.50	992.62	Py00.3; GLtr Pyrite 0.3%; Galène tr 0.2-0.3% fine grained disseminated Py, slight increases associated with Ak alt. Traces of galena blebs in some qtz vns. Rare euhedral Py in bt vlts.
975.60	986.75	FRC fracturé 60° Weakly fractured 60tca.
986.75	986.85	FRC fracturé Some mechanical grinding.
986.85	989.65	FRC fracturé 65° Weakly to moderately fractured 65tca.
989.65	1018.40	FRC fracturé 60° weak to locally moderate fct predominantly 50-65 dtca, lesser at 25 dtca
992.62	997.70	BTMd; AKWk; SRWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Séricitique Wk; Carbonaté Wk moderate potassic alt (bt-rich matrix and lesser bt & ser stringers and selv and lesser pink-beige pot-k pervasive washes and rare vn/vnlt haloes), minor qtz vning, minor cb stgs
992.62	997.70	Py.25 Pyrite .25 fine to lesser medium grained pyrite disseminated throughout (0.2-0.3%) with sl greater concentrations associated with zns of pot-k alt'n
997.70	997.92	SRStg; CHMd; SIMod Séricitique Stg; Chloriteux Md; Silicifié Mod small zone, strongly sericitized and moderately chloritized associated with moderate Si add'n manifested as vning (+/- coarse bt and cb) and as irregular blebs (bx?)
997.70	997.92	Py.35 Pyrite .35 fine to medium grained pyrite (0.3-0.4%) disseminated throughout matrix
997.92	999.50	BTMd; AKWk; SRWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Séricitique Wk; Carbonaté Wk moderate potassic alt (bt-rich matrix and lesser bt & ser stringers and selv and lesser pink-beige pot-k pervasive washes and rare vn/vnlt haloes), minor qtz vning, minor cb stgs

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
997.92	999.50	Py.4 Pyrite .4 fine to medium grained pyrite throughout matrix in association with bt
998.23	998.43	vQz;20 cm;;;55°;Py.1 GL.1; Veine de Quartz 20 cm 55° Pyrite .1 Galène .1 milky qtz vn having sharp contacts to wallrock, several thin // stringers gal + py, few inclusions chl'd host, lower ctct at 55 dtca
999.50	1000.05	SRStg; CHMd; BTMd; SIMd Séricitique Stg; Chloriteux Md; Biotisation Md; Silicifié Md strong sericitization and moderate chloritization locally replacing phenocrysts and locally as stringers and interstitial throughout matrix with greater intensity associated with qtz vn margins, moderate biotitization of matrix preserved in freshser zns, mod Si add'n locally
999.50	1000.05	Py.35 Pyrite .35 fine to lesser medium grained pyrite disseminated throughout matrix (0.3-0.4%), locally concentrated at qtz vn margins
1000.25	1004.27	BTMd; AKWk; SRWk; CBWk; HMWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Séricitique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk moderate biotitization of the matrix with local weak kfeldspathization overprint and local weak sericitization primarily affecting phenocrysts proximal to qtz vning, minor carb stgs, minor qtz vning, weak minor hematization locally of phenos and mcfccts
1000.25	1004.27	Py.25 Pyrite .25 fine to lesser medium grained pyrite disseminated throughout (0.2-0.3%) with sl greater concentrations associated with zns of pot-k alt'n
1002.78	1002.83	vQz;15 cm;;;60°;Py.05 GL.01; Veine de Quartz 15 cm 60° Pyrite .05 Galène .01 milky qtz vn having fairly sharp contacts to wallrock, several inclusions and thin seams of chl'd host + py, wk hem along mcfccts, tr gal locally along lower ctct (55 dtca)
1004.27	1004.46	SRStg; CHMd; HMWk Séricitique Stg; Chloriteux Md; Hémathisé Wk small zone, strongly sericitized and moderately chloritized associated with few thin qtz vns (wk hematization at qtz vn margins)
1004.27	1004.46	Py.3 Pyrite .3 fine to medium grained pyrite associated with qtz vn margins
1004.46	1005.72	BTMd; AKWk; SRWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Séricitique Wk; Carbonaté Wk moderate biotitization of the matrix and bt stgs with local weak kfeldspathization overprint and local weak sericitization primarily affecting phenocrysts proximal to qtz vning, minor carb stgs, minor qtz vning, weak minor hematization locally of phenos and mcfccts

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1004.46	1006.68	Py.5 Pyrite .5 fine (to lesser medium) grained pyrite disseminated throughout matrix in association with bt
1005.72	1006.68	AKMd; SRWk; BTWk Altéré potassique Md; Séricitique Wk; Biotisation Wk zone of shallow, discontinuous milky qtz vning locally containing coarse bt at margins and rare carb having local weakly developed pot-k alt'n halo, local sericitization of host rock phenocrysts
1005.72	1006.28	vQz;3 cm;;;20°;; Veine de Quartz 3 cm 20° zone of discontinuous milky qtz vning having shallow angles tca, locally contains coarse bt at margins and rare carb, local weakly to moderately developed pot-k alt'n halo, local sericitization of host rock phenocrysts
1006.68	1011.95	AKMd; BTMd; SRWk; CBWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Séricitique Wk; Carbonaté Wk moderate kfeldspathization overprinting biotitic matrix, local accumulations sericite stgs +/-chl, minor qtz vning, minor cb stgs
1006.68	1011.95	Py.5 Pyrite .5 fine to medium grained pyrite disseminated through matrix with local concentrations at qtz vn margins +/- ser
1009.12	1009.32	vQz;20 cm;;;75°;Py.1 GL.05; Veine de Quartz 20 cm 75° Pyrite .1 Galène .05 milky qtz vn containing several fine lineaments of chl-py-cb+/-gal along mcfcts, lower ctct irregular, yet steep tca
1011.95	1013.05	AKMd; SRWk; BTWk Altéré potassique Md; Séricitique Wk; Biotisation Wk zone of shallow, discontinuous milky qtz vning locally containing coarse bt at margins and rare carb having local weakly developed pot-k alt'n halo, local sericitization of host rock phenocrysts
1011.95	1013.05	Py.5; AuTr Pyrite .5; Or Tr fine to medium grained disseminated pyrite throughout with local concentrations at qtz vn margins - one occurrence VG in qtz vn associated with coarse bt
1011.95	1012.88	vQz;1.5 cm;;;5°;; Veine de Quartz 1.5 cm 5° shallow qtz vning with local coarse bt and lesser carb generally at vein margins, adjacent wallrock is kfeldspathized and well pyritized
1012.93	1012.95	vQz;2 cm;;;25°;AuTr Py.05 GL.05; Veine de Quartz 2 cm 25° Or Tr Pyrite .05 Galène .05 milky qtz vn containing abundant coarse bt at vein margins + carb + minor py-gal at margins w tr VG, adjacent wallrock sericitized

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1013.05	1016.00	AKMd; BTMd; SRWk; CBWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Séricitique Wk; Carbonaté Wk moderate kfeldspathization overprinting biotitic matrix, local accumulations sericite stgs +/-chl, minor qtz vning, minor cb stgs
1013.05	1016.00	Py.45 Pyrite .45 fine to medium grained disseminated pyrite throughout matrix (0.4-0.5%) with sl greater concentrations associated with pot-k alt'n
1016.00	1018.40	SIMd; AKMd; BTMd Silicifié Md; Altéré potassique Md; Biotisation Md abundant qtz vning as well as Si add'n throughout matrix locally, potassic alteration preserved in zns of less intense Si add'n
1016.00	1018.40	Py.7 Pyrite .7 fine to medium grained pyrite disseminated throughout matrix/interstitial
1017.71	1017.85	vQz;14 cm;;;75°;GL.1; Veine de Quartz 14 cm 75° Galène .1 milky qtz vn containing a few thin dark grey seams gal, carb'd mcfccts, lower ctct at 75 dtca
1018.40	1020.25	UM Ultramafite serpentinisée 65° dark green-grey to blue-grey, massive, fine grained, magnetic, soft, talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10% approaching lower ctct preferentially at ~35 dtca), moderately chloritized, weakly to moderately biotitized from 1019.55m, 0.1-0.2% medium to coarse grained pyrite disseminations, lower ctct to PO at 45 dtca and biotitized
1018.40	1019.55	TCStg; CBMd; CHMd Talcose - Talqueuse Stg; Carbonaté Md; Chloriteux Md talcose (irreg strgs +/- carb), moderately chloritized
1018.40	1019.55	MAS Massive massive
1018.40	1020.25	Py.15 Pyrite .15 0.1-0.2% medium to coarse grained pyrite disseminations
1019.55	1020.25	TCStg; CBMd; BTMd; CHWk Talcose - Talqueuse Stg; Carbonaté Md; Biotisation Md; Chloriteux Wk talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10% approaching lower ctct preferentially at ~35 dtca), weakly to moderately biotitized, weakly chloritized
1019.55	1020.25	CIS Cisaillement 35°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1020.25	1021.15	moderate fol'n ~35 dtca SIMd; BTMd; AKWk Silicifié Md; Biotisation Md; Altéré potassique Wk moderately silicification of bt'c matrix, local wk kfeldspathization preserved, minor qtz vning
1020.25	1021.15	MAS Massive massive, competent rock
1020.25	1021.15	Py.7 Pyrite .7 fine to medium grained disseminated pyrite throughout matrix/interstitial
1021.15	1036.35	UM Ultramafite serpentinisée 35° dark green-grey to blue-grey, massive, fine grained, magnetic, soft, talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), moderately chloritized, weakly biotitized locally, trace medium to coarse grained pyrite disseminations
1021.15	1048.05	TCStg; CBMd; CHMd; BTWk Talcose - Talqueuse Stg; Carbonaté Md; Chloriteux Md; Biotisation Wk talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), moderately chloritized, weakly biotitized locally
1021.15	1048.05	MAS Massive massive; from 1036.435 to 1047.00m abundant tapering of core/problems with recovery
1021.15	1048.05	Py.05 Pyrite .05 Trace medium to coarse grained pyrite disseminations
1036.35	1036.87	NR Carotte perdue 52cm loss
1036.87	1046.25	UM Ultramafite serpentinisée dark green-grey to blue-grey, massive, fine grained, magnetic, soft, talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), moderately chloritized, weakly biotitized locally, trace medium to coarse grained pyrite disseminations
1046.25	1047.00	NR Carotte perdue 75cm loss (between 1044 and 1047m)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1047.00	1048.05	<p>UM Ultramafite serpentinisée dark green-grey to blue-grey, massive, fine grained, magnetic, soft, talcose (irreg strgs +/- carb; stgs and vning up to 10%), moderately chloritized, weakly biotitized locally, trace medium to coarse grained pyrite disseminations</p>
1048.05	1051.65	<p>PO Porphyre 50° Grey to beige medium grained intrusive of intermediate affinity exhibiting well developed porphyritic texture. Non magnetic unit. White feldspar phenos measure up to 1-2mmX1-2mm. Affected by moderate biotitization of the matrix. Crosscut by common biotite veinlets and cb veinlets with biotite selvages +-showing Ak alteration halos. Local sericite+-chlorite stringers. Weak carbonatization (rare cb vlts). Strong pervasive Ak alteration upper contact +-overprinting Po texture. Moderate to strong Ak alteration at lower contact. Crossscut by rare to common cm quartz veins +- bt at margins. 0.3-0.5% fine grained disseminated Py, up to 0.7% associated with stronger Ak alteration. Biotitized upper contact 50tca. Biotitized lower contact 45tca.</p>
1048.05	1048.73	<p>AKSt; BTMd; CBWk Altéré potassique St; Biotisation Md; Carbonaté Wk Strong pervasive Ak alteration +-overprinting Po texture and biotitization of the matrix. Crosscut by rare to common biotite veinlets and cb veinlets with biotite selvages +-showing Ak alteration halos. Weak to moderate carbonatization (rare to common cb vlts).</p>
1048.05	1048.73	<p>Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-0.7% fine grained disseminated Py.</p>
1048.73	1051.63	<p>BTMd; AKWk; CBWk; SRWk; CHWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk; Séricitique Wk; Chloriteux Wk Mbiotitization of the matrix. Crosscut by common to locally abundant biotite veinlets and cb veinlets with biotite selvages +-showing Ak alteration halos. Local sericite+-chlorite stringers. Weak carbonatization (rare cb vlts). Narrow moderate to strong Ak alteration at lower contact. Crossscut by rare to common cm quartz veins +- bt at margins.</p>
1048.73	1051.63	<p>FRC fracturé 35° Weakly fractured 35tca.</p>
1048.73	1051.63	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% 0.4-0.5% fine grained disseminated Py, up to 0.7% associated with common bt vlts.</p>
1051.63	1052.07	<p>MAS Massive Massive section.</p>
1051.65	1057.40	<p>UM Ultramafite serpentinisée 45°</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Grey to green fine grained ultramafic. Moderately magnetic unit. Affected by moderate chloritization and weak to moderate talcose of the matrix, locally biotitized on cm sections (common to abundant vlts). Crosscut by common to abundant mm to cm qtz vns +- dismembered. Moderate biotitization and weak amphibolitization at upper contact 45tca. Strong chloritization, common to abundant bt veinlets and irregular qtz vn at lower contact 30tca. Two VG occurrences in strongly chloritized sections near irregular qtz vns. Trace to locally 0.1% fine to medium grained disseminated Py. Locaaly sheared 65tca.
1051.65	1052.92	BTMd; AMWk; TCMd; CBWk; CHWk Biotisation Md; Amphibolitisation Wk; Talcose - Talqueuse Md; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Moderate biotitization and weak to moderate talcose of the matrix, +weak chloritization on cm sections. Weak amphibolitization (rare to locally common needles) at upper contact. Weak carbonatization (rare cb+-tc mm vns).
1051.65	1052.92	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1052.07	1057.38	CIS; FRC Cisaillement 65°; fracturé Local shear 65tca, moderately fractured 65tca, 30tca.
1052.92	1054.02	CHMd; TCMd; CBWk; BTWk; AMWk Chloriteux Md; Talcose - Talqueuse Md; Carbonaté Wk; Biotisation Wk; Amphibolitisation Wk Moderate chloritization and talcose of the matrix. Weak to moderate carboantization (rare to locally common +-irregular mm cb+-tlc vns). Locally common bt vlts. Locally strong chloritization + rare amph needles at some fractures.
1052.92	1054.02	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1054.02	1054.52	BTSt; TCMd; CBWk Biotisation St; Talcose - Talqueuse Md; Carbonaté Wk Strong biotitization overprinting moderate talcose centered on cm +-milky qtz vns. Irregular tlc+cb mm vns.
1054.02	1054.52	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1054.52	1055.56	CHMd; TCWk; CBWk; BTWk Chloriteux Md; Talcose - Talqueuse Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk Moderate chloritization and weak talcose of the matrix. Local chl vlts. Irregular tlc+-cb mm vns. Local moderate biotitization at some fractures.
1054.52	1055.56	Pytr Pyrite tr Trace to 0.1% fien grained disseminated Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1055.56	1056.22	<p>TCSt; BTMd; CHMd; CBWk; AMWk Talcose - Talqueuse St; Biotisation Md; Chloriteux Md; Carbonaté Wk; Amphibolitisation Wk Strong talcose of the matrix + common to locally abundant bt vlts. Moderate to strong chloritization and weak amphibolitization at qtz vn margins and at some fractures. Common irregular tlc+cb mm vns. Rare irregular cm qtz vns/injections.</p>
1055.56	1056.22	<p>Autr; Pytr Or tr; Pyrite tr One mm VG grain in strongly chloritized and weakly amphibolitized UM near cm qtz vn. Trace of disseminated medium grained Py.</p>
1056.22	1056.97	<p>CHSt; AMWk; TCWk; CBWk Chloriteux St; Amphibolitisation Wk; Talcose - Talqueuse Wk; Carbonaté Wk Strong chloritization and weak amphibolitization fo the matrix. Local moderate talcose on cm sections. Common irregular tlc+cb mm vns in talcosed sections. Common to abundant mm to cm irregular qtz vns/injections.</p>
1056.22	1056.97	<p>Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.</p>
1056.97	1057.23	<p>TCSt; CHWk; CBWk Talcose - Talqueuse St; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Strong talcose of the matrix. Local common chl vlts. Rare to common tlc+cb irregular mm vns +-chla t margins.</p>
1056.97	1057.23	<p>Pytr Pyrite tr Trace of fine to medium grained Py.</p>
1057.23	1057.40	<p>CHSt; BTMd; AMWk Chloriteux St; Biotisation Md; Amphibolitisation Wk Strong chloritization and weak amphibolitization of the matrix centered on cm irregular qtz vn/injection. Common to locally abundant bt vlts.</p>
1057.23	1057.40	<p>Autr; Pytr Or tr; Pyrite tr One Vg grain in strongly chl + weakly amphibolitized UM centered on irregular qtz injection. Trace of medium grained Py.</p>
1057.38	1057.40	<p>FAI Faille 30° Gougy section 30tca.</p>
1057.40	1057.83	<p>PO; BR Porphyre 30°; Bréchifié Abundant mm to cm angular Po fragments in cb matrix. Fragments at contact are strongly biotitized, then Ak + chl at margins. Matrix is barren. Fragments host traces to 0.1% fine grained Py in biotitized sections and 0.3-0.5% fine grained Py in Ak section. Faulted upper contact 30tca + weak amphibolitization, lower contact hidden by drilling.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1057.40	1057.55	BTSt; CBMd; AMWk Biotisation St; Carbonaté Md; Amphibolitisation Wk Strong biotitization of Po fragments in cb matrix. Weak amphibolotization at contact.
1057.40	1057.83	BRC Bréchique Po Bx, mm to cm angular fragments. Strongly biotitized Po fragments at upper contact (tr-0.1% fine grained Py), then Ak (0.3-0.5% fine grained Py). Cb matrix, barren.
1057.40	1057.55	Pytr Pyrite tr Trace to 0.1% fine grained Py in Po fragments, matrix is barren.
1057.55	1057.83	AKMd; CBMd; CHMd; BTWk Altéré potassique Md; Carbonaté Md; Chloriteux Md; Biotisation Wk Moderate Ak +- biotitization of Po fragments in cb matrix, chl at fragments margins.
1057.55	1057.83	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3-0.5% fine grained disseminated Py in Ak Po fragments, cb matrix is barren.
1057.83	1066.09	PO Porphyre Grey to locally beige medium grained intrusve of intermediate affinity exhibiting weakly to well developed porphyritic texture. Non magnetic unit. White felds phenos (rarely pinkish) measure up to 1mmX1mm. Affected by moderate biotitization of the matrix, rare bt vlts and cb vlts + bt selvages +-showing weakly to well developed Ak alt halos. Common cm +-milky qtz vns +-irregular +-showing Ak alt halos. Local ser+chl stringers, mostly near qtz vns. Local recrystallization of the matrix (+-Si?, loosing Po txt). 0.3 to locally 0.5% fine grained disseminated Py. Upper contact hidden by drilling. Strongly pyritized, carbinatized and weakly biotitized lower contact 35tca.
1057.83	1059.90	BTMd; AKWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common bt vlts +-Ak alt halos. Weak carbonatization (rare cb vlts). Rare Ak at microfractures. +-Ak at qtz vn margins.
1057.83	1066.09	FRC fracturé 75° Weakly fractured 75tca, rare to common shallow (05-10tca) fractures.
1057.83	1059.90	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.4% fine grained disseminated Py.
1059.90	1062.45	BTMd; AKWk; SRWk; CHWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Séricitique Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix + common cb vlts. Locally recrystallized (+-Si?). Common ser+chl vlts/stringers +-ak alt halos at qtz vn margins. Rare cb vlts. Weakly chloritized

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		fractures.
1059.90	1062.45	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3-0.5% fine grained disseminated Py.
1062.45	1066.09	BTMd; AKWk; CBWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization of the matrix + common bt vlts. +-Ak alt at qtz vn margins. Weak carbonatization (rare cb vlts).
1062.45	1066.09	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3-0.4% fine grained disseminated Py.
1066.09	1068.95	GA Gabbro 35° Dark grey/black fine grained intrusive of mafic affinity locally exhibiting weakly developed gabbroic texture. Moderately magnetic unit. Affected by weak biotitization (rare fine bt grains), weak carbonatization (rare cb aggregates +-cb at qtz vn margins, rare to locally common mm to cm vns). Local rare amphiboles needles. 0.2 to locally 0.5% fine grained disseminated Py. Moderate carbonatization and biotitization, and strongly pyritized upper contact 35tca. Moderately biotitized and amphibolitized lower contact 55tca.
1066.09	1066.58	BTMd; CBMd Biotisation Md; Carbonaté Md Moderate biotitization and carbonatization at upper contact. Weak foliation 25-30tca.
1066.09	1066.58	CIS Cisaillement 25° Weak foliation 25-30tca.
1066.09	1066.48	Py01 Pyrite 1% 1-2% fine grained disseminated Py.
1066.48	1066.58	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% fine grained disseminated Py.
1066.58	1068.95	CBMd; BTWk; AMWk Carbonaté Md; Biotisation Wk; Amphibolitisation Wk Weak to moderate carbonatization (local cb aggregates, rare to locally common mm to cm cb vns). Weak biotitization of the matrix (fine bt grains). Rare bt vlts. Weak amphibolitization at lower contact.
1066.58	1068.95	MAS Massive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Massive section.
1066.58	1068.95	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% fine grained disseminated Py.
1068.95	1072.38	UM Ultramafite serpentinisée 55° Grey/greenish fine grained ultramafic. Moderately magnetic unit. Affected by moderate talcose of the matrix, +-biotitization on dm section at upper contact, +-chloritization on dm section at lower contact. Crosscut by rare to locally common tlc+cb mm vns. Traces of medium grained Py. Strongly chloritized, moderately amphibolitized and biotitized upper contact 55tca. Strongly biotitized lower contact 30tca.
1068.95	1070.20	TCMd; BTWk; CBWk Talcose - Talqueuse Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk Moderate talcose and weak biotitization of the matrix. Rare to common irregular tlc+cb mm vns.
1068.95	1072.38	FRC fracturé 30° Weakly fractured 30tca.
1068.95	1070.20	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1070.20	1071.75	TCMd; CHWk; CBWk Talcose - Talqueuse Md; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Moderate talcose +-weak chloritization of the matrix. Rare to locally common irregular mm tlc+cb vns.
1070.20	1071.75	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1071.75	1072.38	TCWk; CHWk; CBWk Talcose - Talqueuse Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Weak talcose and weak to moderate chloritization of the matrix. Rare irregular mm tlc+cb vns.
1071.75	1072.38	Pytr Pyrite tr Trca of medium grained Py.
1072.38	1080.45	PO Porphyre 30° Grey, medium grained intrusive of intermediate affinity exhibiting well developed porphyritic texture. Weakly magnetic unit. White felds phenos measure up to 1-2mmX1-2mm. Affected

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		by moderate biotitization of the matrix, rare to common bt vlts +-showing Ak alt halos. Weak carbonatization (rare cb vlts/stringers). Crosscut by rare to locally common cm +-translucide qtz vns mostly intersected at high core angle +-showing Ak+-hem alt halos. Rare Ak+-hem alt at some microfractures. Weak to moderate sericitization at upper contact. 0.3-0.4% fine grained disseminated Py. Biotitized upper contact 30tca. Biotitized lower contact 45tca.
1072.38	1073.15	AKMd; BTMd; CBWk; SRWk Altéré potassique Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk; Séricitique Wk Moderate biotitization of the matrix + rare to locally common bt vlts +-showing Ak alt halos. Weak to moderate sericitization+Ak centered on cm irregular qtz vn. Rare steep mm to cm qtz vns. Weak carbonatization (rare cb vlts).
1072.38	1073.15	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5-0.7% fine to locally medium grained Py.
1073.15	1080.45	BTMd; AKWk; SRWk; CBWk; HMWk Biotisation Md; Altéré potassique Wk; Séricitique Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Moderate biotitization of the matrix + common bt vlts/cb vlts with bt selvages +-showing Ak+-ser alt halos. Rare to common mm to cm steep qtz vns +-Ak+-hem alt halos +-bt at margins. Rare to locally common ser stringers, mostly near qtz vns.
1073.15	1073.90	FRC fracturé 45° Weakly fractured 45tca.
1073.15	1080.45	Py00.6 Pyrite 0.6% 0.5% fine grained disseminated Py, upt to 0.7% associated with stronger Ak+-ser alt.
1073.90	1073.98	FRC fracturé Mechanical grinding.
1073.98	1080.45	MAS Massive massive section.
1080.45	1082.88	UM Ultramaficite serpentinisée 45° Greenish grey fine grained ultramafic. Moderately magnetic unit. Affected by weak to moderate talcose and weak chloritization of the matrix. Rare +-irregular tlc+cb mm vns +-bt at margins. Trace to locally 0.1% medium grained Py. Biotitized upper and lower contact 45 and 20tca.
1080.45	1081.55	TCMd; CHWk; CBWk Talcose - Talqueuse Md; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Moderate talcose and weak chloritization of the matrix. Rare mm tlc+cb vns.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1080.45	1081.55	PyTr Pyrite Tr Trca of medium grained Py.
1081.55	1081.75	PO Porphyre 20° Grey medium grained intrusive of intermediate affinity exhibiting well developed porphyritic texture. Non magnetic unit. Affected by moderate to strong biotitization (matrix, common to abundant bt vlts associated with weak to moderate Ak+-ser alt). Weak carbonatization (rare cb vlts). 0.3-0.5% fine grained disseminated Py. Biotitized upper and lower contacts 20tca and 40tca.
1081.55	1082.88	TCMd; CHWk; CBWk Talcose - Talqueuse Md; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Weak to moderate talcose of the matrix +- weak chloritization. Rare tlc+cb mm vns.
1081.55	1082.88	FRC fracturé 30° Weakly fractured 25-35tca.
1081.55	1081.75	Py00.4 Pyrite 0.4% 0.3-0.5% fine grained disseminated Py.
1081.75	1082.88	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1082.88	1094.31	PO Porphyre 20° Grey, medium to locally fine grained intrusive of intermediate affinity exhibiting weakly to locally well developed porphyritic texture. Weakly to non magnetic unit. Affected by weak silicification (or recrystallization?) of the matrix on dm sections (fine grained). Moderate Ak+-hem alteration associated with cb vlts+-bt selvages and qtz vn margins. Rare to common ser stringers mostly at qtz vn margins. Weak to moderate hematization of some microfractures. Rare to common mm to cm steep qtz vns +-hem at margins. Weak to moderate biotitization of the matrix where Po is more developed. 0.2 to 0.5% fine grained disseminated Py, increases associated with Ak+-ser alt. Biotitized upper contact 20tca. Irregular lower contact +-brecciated on 10cm (steep to shallow).
1082.88	1085.90	AKMd; SIWk; BTWk; CBWk; HMWk Altéré potassique Md; Silicifié Wk; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Weak to moderate Ak alt at qtz vn margins, +-hem at some microfractures. Weak carbonatization (rare cb vlts). Weak silicification of the matrix (or recrystallization?). Rare to locally common bt vlts associated with moderate Ak alt. Finer grained.
1082.88	1094.31	MAS Massive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1082.88	1085.90	Massive section, local mechanical grinding. Py00.5 Pyrite 0.5%
1085.90	1090.52	0.5% fine grained disseminated Py, up to 0.7% associated with stronger Ak alt. AKMd; SRWk; SIWk; CBWk; HMWk; BTWk Altéré potassique Md; Séricitique Wk; Silicifié Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk; Biotisation Wk Weak to moderate Ak at qtz vn margins. Ak+-silicification of the matrix (or recrystallization?). Rare to locally common ser stringers, mostly near qtz vns. Weak hematization at qtz vn margins. Weak carbonatization (rare cb vlts). Weak biotitization of the matrix. Finer grained.
1085.90	1090.52	Py00.4 Pyrite 0.4%
1090.52	1094.05	0.3-0.5% fine grained disseminated Py. AKMd; SIWk; HMMd; SRWk; CBWk Altéré potassique Md; Silicifié Wk; Hémathisé Md; Séricitique Wk; Carbonaté Wk Coarser grained. Weak silicification+-Ak of the matrix (or recrystallized?). Moderate Ak+-hem+-ser alt associated with common cb vlts, locally diffuse. Moderate hematization of felds phenos+matrix on cm to dm sections.
1090.52	1094.05	Py00.4 Pyrite 0.4%
1094.05	1094.31	0.3-0.5% fine grained disseminated Py. AKSt; BTMd; CBWk Altéré potassique St; Biotisation Md; Carbonaté Wk Bleached section. Common to locally abundant bt vlts. Rare cb vlts.
1094.05	1094.31	Py00.1 Pyrite 0.1%
1094.31	1215.17	0.1% fine grained Py. UM Ultramafite serpentinisée Grey to dark grey fine grained ultramafic. Moderately magnetic unit. Affected by weak to moderate talcose of the matrix. Moderate biotitization near upper contact and weak to moderate biotitization near the fault zone. Crosscut by rare to common mm to cm irregular talc+cb vns. Rare moderate chloritization on cm to dm sections. Hosts one gabbroic intrusion (see sublitho). Trace to locally 0.1% medium grained Py. Irregular, brecciated upper contact on 10cm.
1094.31	1099.85	BTMd; AMMd; TCWk; CBWk Biotisation Md; Amphibolitisation Md; Talcose - Talqueuse Wk; Carbonaté Wk Moderate biotitization +-weak talcose of the matrix. Moderate to locally weak amphibolitization (rare to common amph needles). Common mm irregular tlc+cb vns.
1094.31	1114.15	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fracturé 35° Moderately fractured 35tca.
1094.31	1099.85	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1099.85	1102.65	TCWk; BTWk; CBWk Talcose - Talqueuse Wk; Biotisation Wk; Carbonaté Wk Weak talcose +-biotitization of the matrix. Rare to locally common mm tlc+cb vns.
1099.85	1102.65	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1102.65	1110.18	TCMd; BTWk; CBWk; CHWk Talcose - Talqueuse Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Moderate talcose+-biotitization of the matrix. Local weak chloritization on cm sections. Rare to common irregular cb+tlc mm vns.
1102.65	1110.18	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1110.18	1114.28	TCMd; BTMd; CBWk; CHWk Talcose - Talqueuse Md; Biotisation Md; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Weak to moderate talcose and biotitization of the matrix. Rare to common tlc+cb irregular mm vns. Strong chloritization of some fractures.
1110.18	1114.28	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1114.15	1114.40	FAI Faille Gougy section, possible fault.
1114.28	1114.48	CHSt; BTSt; TCMd Chloriteux St; Biotisation St; Talcose - Talqueuse Md Strongly biotitized and weakly to moderately talcose mm to cm subangular fragments in strongly chloritized matrix. Rare tlc+cb vns.
1114.28	1114.48	Py00 Pyrite 0% Barren.
1114.40	1123.05	FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fracturé 45° Moderately fractured 45tca, +-30tca.
1114.48	1115.84	BTMd; TCWk; CBWk; CHWk Biotisation Md; Talcose - Talqueuse Wk; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Weak to locally moderate talcose and moderate to locally weak biotitization of the matrix. Weak chloritization of some fractures. Rare tlc+cb mm vns.
1114.48	1115.84	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1115.84	1116.40	CHMd; BTMd; TCWk Chloriteux Md; Biotisation Md; Talcose - Talqueuse Wk Moderate chloritization, weak talcose of the matrix. Common bt vlts/mm vns/bands.
1115.84	1116.40	Py00 Pyrite 0% Barren.
1116.40	1124.45	BTWk; TCWk; CHWk; CBWk Biotisation Wk; Talcose - Talqueuse Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk Weak to locally moderate talcose and weak to locally moderate biotitization of the matrix. Rare to locally common tlc+cb mm vns. Weakly to moderately chloritized cm sections.
1116.40	1124.45	Pytr Pyrite tr Trace of fine to medium grained Py.
1124.45	1129.72	GA Gabbro 40° Dark grey fine grained intrusive of mafic affinity exhibiting weakly developed gabbroic texture. Moderately to strongly magnetic unit. Common to abundant leucoxenes. Weak biotitization (fine bt grains, rare bt vlts). Weak carboantization (rare to locally common cb mm vns +-ep +-chl). Rare to locally common chl vlts. 0.1-0.2% Py, fine stringers near cb vlts/mm vns +-tr Po. Crosscut by rare cm qtz +-chl at margins. strongly chloritized upper contact 45tca. Moderately chloritized lwoer contact 60tca.
1124.45	1124.80	CHMd; BTWk; CBWk Chloriteux Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk Moderate chloritization of the matrix. Rare to common bt vlts. Rare mm cb vns.
1124.45	1162.00	FRC fracturé 45° Weakly fractured 45tca.
1124.45	1124.80	Py00.2; POtr Pyrite 0.2%; Pyrrhotite tr

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1124.80	1129.72	<p>0.2% Py, medium to coarse grained, disseminated and in vlts. Tr Po.</p> <p>LXMd; CHWk; CBWk; BTWk</p> <p>Leucoxene Md; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk</p> <p>Common to abundant leucoxenes. Weak biotitization (fine bt grains, rare bt vlts). Weak carboantization (rare to locally common cb mm vns +-ep +-chl). Rare to locally common chl vlts.</p>
1124.80	1129.72	<p>Py00.1; POtr</p> <p>Pyrite 0.1%; Pyrrhotite tr</p> <p>0.1-0.2% Py, fine stringers near cb vlts/mm vns +-tr Po.</p>
1129.72	1162.00	<p>TCMd; CBWk; BTWk</p> <p>Talcose - Talqueuse Md; Carbonaté Wk; Biotisation Wk</p> <p>Moderate to locally weak talcose of the matrix. Local biotitization overprinting talcose on dm section. Common to locally rare mm, irregular tlc+cb vns, local splatters.</p>
1129.72	1162.00	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace to locally 0.1% medium grained Py.</p>
1162.00	1174.09	<p>GA</p> <p>Gabbro</p> <p>Dark grey/green fine grained intrusive of mafic affinity exhibiting weakly developed gabbroic texture (microgabbro to locally basalt). Weakly to non magnetic unit. Affected by weak chloritization of the matrix. Weak to moderate carbonatization (local cb mm aggregates, rare to common cb vlts/mm vns+-ep). Locally common leucoxenes on cm sections. Local bt vlts. Rare chl cb mm vns. Irregular +-(irregular cb vns) upper contact, chloritized. Weakly amphibolitized, moderately chloritized+biotitized lower contact. Trace of fine grained Py, rare medium grained Py in bt vlts and cb vns.</p> <p>From upper contact to +-1164.14m: finer grained, weak chloritization, rare cb mm vns (chilled margin? basalt?).</p> <p>From 1169.7 to +-1170.07m: finer grained, weak chloritization, rare cb mm vns (chilled margin? basalt?).</p>
1162.00	1164.12	<p>CHWk; CBWk</p> <p>Chloriteux Wk; Carbonaté Wk</p> <p>Fine grained. Weak chloritization of the matrix. Rare cb vlts/mm vns.</p>
1162.00	1164.12	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace of medium grained Py.</p>
1164.12	1169.70	<p>CBWk; CHWk; EPWk; LXWk; BTWk</p> <p>Carbonaté Wk; Chloriteux Wk; Épidote Wk; Leucoxène Wk; Biotisation Wk</p> <p>Weakly dewveloped gabbroic texture (microgabbro). Weak to moderate carbonatization. Common mm cb aggregates. Rare to locally common mm cb vns +-ep, +-chl at margins.</p> <p>Common leucoxenes on cm section. Weak chloritization of the matrix. Rare bt vlts.</p>
1164.12	1178.14	<p>MAS</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Massive Massive section.
1164.12	1169.70	Pytr Pyrite tr Trace of Py in some bt+-chl vlts.
1169.70	1170.07	CHWk; CBWk; BTWk Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk Weak chloritization of the matrix. Weak carboantization (rare cb mm vns). Rare bt vlts.
1169.70	1170.07	Pytr Pyrite tr trace to locally 0.1% fine grained disseminated Py.
1170.07	1172.00	LXMd; CBWk; CHWk; BTWk Leucoxene Md; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk; Biotisation Wk Common leucoxenes. Rare mm cbv ns. Weak chloritization of the matrix. Rare bt vlts.
1170.07	1172.00	Pytr Pyrite tr Trace of Py in bt vlts.
1172.00	1174.09	CHWk; CBWk; BTWk Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk Weak to locally moderate chloritization of the matrix. Weak to locally moderate carbonatization (rare mm cb vns/vlts +-chl at margins). Rare bt vlts.
1172.00	1174.09	Pytr Pyrite tr Trace of Py in cb vns.
1174.09	1175.81	Il Intrusion intermédiaire Grey fine grained intrusive of intermediate affinity. Weakly magnetic unit. Affected by weak to moderate biotitization (fine bt grains in the matrix, rare to locally common bt vlts). Common mm to cm qtz vns intersected at high core angle and bt vlts show well developed Ak alt halos. Weak carbonatization (rare vlts). 0.3% fine grained Py, up to 0.5% associated with Ak alt. Chloritized, biotitized and weakly amphibolitized irregular upper contact. Chloritized, biotitized and weakly amphibolitized lower contact 45tca.
1174.09	1175.81	AKMd; BTWk; CBWk Altéré potassique Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk weak to moderate biotitization (fine bt grains in the matrix, rare to locally common bt vlts). Common mm to cm qtz vns intersected at high core angle and bt vlts show well developed Ak alt halos. Weak carbonatization (rare vlts).
1174.09	1175.81	Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Pyrite 0.3%</p> <p>0.3% fine grained Py, up to 0.5% associated with Ak alt.</p>
1175.81	1178.21	<p>GA</p> <p>Gabbro 45°</p> <p>Dark grey/green fine grained intrusive of mafic affinity exhibiting weakly developed gabbroic texture (microgabbro to locally basalt). Weakly to non magnetic unit. Affected by weak chloritization of the matrix. Weak to moderate carbonatization (local cb mm aggregates, rare to common cb vlts/mm vns). Local bt vlts. Rare to locally common cb mm vns. One qtz+-cb vn +chl at margins near lower contact. Local weak amphibolitization. Moderately biotitized + weakly amphibolitized upper contact 45tca. Weakly sheared and biotitized lower contact 65tca. Trace of medium grained Py.</p>
1175.81	1178.21	<p>CHWk; CBWk; BTWk; AMWk</p> <p>Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk; Amphibolitisation Wk</p> <p>Weak chloritization of the matrix. Weak to moderate carbonatization (local cb mm aggregates, rare to common cb vlts/mm vns). Local bt vlts. Rare to locally common cb mm vns. One qtz+-cb vn +chl at margins near lower contact. Local weak amphibolitization.</p>
1175.81	1178.21	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace of medium grained Py.</p>
1178.14	1178.21	<p>CIS</p> <p>Cisaillement 65°</p> <p>Weak shear 65tca.</p>
1178.21	1180.50	<p>CHWk; CBWk; BTWk</p> <p>Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk</p> <p>Weak chloritization of the matrix. Rare to locally common cb mm vns/vlts, rare pink cb. Locally mm cb aggregates. Rare bt vlts.</p>
1178.21	1205.00	<p>FRC</p> <p>fracturé 45°</p> <p>Weakly fractured 45tca.</p>
1178.21	1180.50	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace of medium grained Py.</p>
1180.50	1186.65	<p>TCWk; CHWk; CBWk; BTWk</p> <p>Talcose - Talqueuse Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk</p> <p>Weak talcose and local weak chloritization of the matrix. Moderate biotitization at some fractures. Weak carbonatization (rare to locally common irregular mm tlc+cb vns, local cb splatters on dm section, local mm cb aggregates).</p>
1180.50	1186.65	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1186.65	1196.38	Trace of medium grained Py. TCWk; CBWk; CHWk Talcose - Talqueuse Wk; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Weak talcose of the matrix. Rare to common mm irreuglar tlc+cb vns, local cb splatters. Weak chloritization on cm sections.
1186.65	1196.38	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1196.38	1197.73	BTMd; CHWk; TCWk Biotisation Md; Chloriteux Wk; Talcose - Talqueuse Wk Weak to moderate biotitization of the matrix overprinting weak talcose. Local weak to moderate chloritization. Rare mm irregular cb vns+-chl at margins.
1196.38	1197.73	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py near cb vns.
1197.73	1198.80	CHMd; BTWk; CBWk; AMWk Chloriteux Md; Biotisation Wk; Carbonaté Wk; Amphibolitisation Wk Moderate chloritization of the matrix. Rare cb mm vns+-bt at margins. Rare bt vlts. Moderate biotitization at some fractures. Rare to common amphiboles.
1197.73	1198.80	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py in cb vns.
1198.80	1199.80	CBMd; BTWk Carbonaté Md; Biotisation Wk Moderate carbonatization (common irregular mm to cm cb vns, cb patches). Weak biotitization of the matrix. Possibly more mafic than um.
1198.80	1199.80	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1199.80	1205.73	TCMd; AMWk; CBWk; CHWk Talcose - Talqueuse Md; Amphibolitisation Wk; Carbonaté Wk; Chloriteux Wk Moderate talcose and weak amphibolitization of the matrix to locally strong talcose and moderate amphibolitization. Weak carbonatization (rare cb+-tlc mm vns, +-irregular +-chl at margins). Local weak shear 45tca.
1199.80	1205.73	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1205.00	1211.10	CIS; FRC

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1205.73	1206.03	<p>Cisaillement 50°; fracturé</p> <p>Weakly to well developed foliation 50tca, moderately fractured 50tca.</p> <p>CHMd; BTMd; AMWk; CBWk</p> <p>Chloriteux Md; Biotisation Md; Amphibolitisation Wk; Carbonaté Wk</p> <p>Moderate chloritization and weak to moderate amphibolitization of the matrix. Common bt vlts to mm vns. Weak to moderate carbonatization (rare to common mm cb+tlc vns). Well developed foliation 50tca.</p>
1205.73	1211.10	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace of medium grained Py.</p>
1206.03	1211.10	<p>TCSt; CBMd; CHWk</p> <p>Talcose - Talqueuse St; Carbonaté Md; Chloriteux Wk</p> <p>Strong talcose of the matrix, common to abundant mm to cm tlc+cb vns, locally microfolded+-chl at margins. Well developed foliation 50tca.</p>
1211.10	1215.17	<p>TCSt; AMMd; BTWk; CHWk; CBWk</p> <p>Talcose - Talqueuse St; Amphibolitisation Md; Biotisation Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk</p> <p>Strong talcose of the matrix, common to locally abundant amphibole needles. Moderate biotitization +- chloritization on cm to dm sections. Local foliation 50tca. Rare to locally common mm cb+tlc vns.</p>
1211.10	1215.17	<p>FRC</p> <p>fracturé 50°</p> <p>Weakly fractured 50tca.</p>
1211.10	1215.17	<p>Pytr</p> <p>Pyrite tr</p> <p>Trace of medium grained Py.</p>
1215.17	1234.46	<p>GA</p> <p>Gabbro 80°</p> <p>Grey, fine to medium intrusive of mafic affinity exhibiting weakly to well developed gabbroic texture. Moderately magnetic unit. Common to locally rare leucoxenes, locally epidotized? on cm sections. Rare to locally common cb vlts/mm vns+-ep+-hem, +-chl+-bt at margins. Rare bt vlts. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by rare to common mm to cm steep qtz vns, rarely cb at margins. Finer grained 30cm away from lower contact (chilled margin?). Amphibolitized upper contact 80tca. Weakly amphibolitized, irregular (steep) lower contact.</p>
1215.17	1219.42	<p>LXMd; EPWk; CHWk; CBWk; BTWk</p> <p>Leucoxene Md; Épidote Wk; Chloriteux Wk; Carbonaté Wk; Biotisation Wk</p> <p>Common leucoxenes. Rare cb vlts/mm vns +-ep, +-chl+-bt at margins. Cm patches of epidotized leucoxenes?. Rare bt vlts. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by common mm to cm steep qtz vns.</p>
1215.17	1234.46	<p>FRC</p> <p>fracturé 45°</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1215.17	1219.42	Weakly fractured 45tca. Pytr Pyrite tr 0.2% fine grained Py + Py blebs in chl sections near cb vns.
1219.42	1219.66	PO Porphyre 45° Grey medium grained intrusive of intermediate affinity. Non magnetic unit. White felds phenos measure up to 1mmX1mm. Affected by weak biotitization of the matrix. Rare bt vlts. Moderate Ak+-hem at some microfractures. 0.2-0.3% very fine grained disseminated Py. Sharp upper and lower contacts, 45tca and 50tca.
1219.42	1219.66	AKMd; BTWk; HMWk Altéré potassique Md; Biotisation Wk; Hémathisé Wk weak biotitization of the matrix. Rare bt vlts. Moderate Ak+-hem at some microfractures.
1219.42	1219.66	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.2-0.3% very fin grained disseminated Py.
1219.66	1221.51	LXMd; BTWk; CHWk; EPWk; CBWk Leucoxene Md; Biotisation Wk; Chloriteux Wk; Épidote Wk; Carbonaté Wk Common leucoxenes. Rare cb vlts/mm vns +-ep, +-chl+-bt at margins. Cm patches of epidotized leucoxenes?. Rare bt vlts. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by common mm to cm steep qtz vns.
1219.66	1221.51	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py in cb vns.
1221.51	1222.50	CBWk; BTWk; LXWk; CHWk Carbonaté WK; Biotisation Wk; Leucoxene Wk; Chloriteux Wk Weak chloritization of the matrix. Rare to common fine bt grains. Rare to locally common leucoxenes. Rare to locally common cb mm vns, irregular.
1221.51	1222.50	Pytr Pyrite tr Trace of fine to medium grained Py.
1222.50	1234.15	LXMd; BTWk; CHWk; EPWk; CBWk; HMWk Leucoxene Md; Biotisation Wk; Chloriteux Wk; Épidote Wk; Carbonaté Wk; Hémathisé Wk Common leucoxenes. Rare cb vlts/mm vns +-ep+-hem, +-chl+-bt at margins. Cm patches of epidotized leucoxenes?. Rare bt vlts. Weak chloritization of the matrix. Crosscut by common mm to cm steep qtz vns.
1222.50	1234.15	Pytr; GLtr Pyrite tr; Galène tr

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1234.15	1234.46	Trace to locally 0.1% fine grained Py. Traces of galena blebs in some qtz vns. CBWk; AMWk Carbonaté Wk; Amphibolitisation Wk Rare to locally common +-brittle cb vts. Rare amphibole needles near lower contact.
1234.15	1234.46	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.2-0.3% fine grained Py near copmmon mm cb vns.
1234.46	1239.31	UM Ultramafite serpentinisée Dark grey, fine grained ultramafic. Moderately magnetic unit. Affected by strong talcose of the matrix. Rare to common amphibole needles. Common mm to cm cb+tlc mm vns+-chl at margins. Moderately amphibolitized lower contact + cm irregular intermediate intrusive fragment between 1239.15m to 1239.27m. Trace of medium grained Py. Irregular, steep, amphibolitized upper contact. Strongly amphibolitized lower contact, irregular.
1234.46	1238.80	TCSt; CBMd; AMWk; CHWk Talcose - Talqueuse St; Carbonaté Md; Amphibolitisation Wk; Chloriteux Wk Strong talcose of the matrix. Rare to locally common amphibole needles. Common irregular tlc+cb vns+-chl at margins.
1234.46	1241.00	FRC fracturé 35° Weakly fractured 35tca.
1234.46	1238.80	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1238.80	1239.31	AMMd; CBMd; CHMd Amphibolitisation Md; Carbonaté Md; Chloriteux Md Common to abundant amphiboles. Moderate chloritization fo the matrix. Common mm to cm irregular cb vns. Irregular cm fragment of intermediate intrusive.
1238.80	1239.31	Pytr Pyrite tr Trace of medium grained Py.
1239.31	1241.56	GA Gabbro Dark grey to greenish fine grained intrusive of mafic affinity locally exhibiting weakly to well developed gabbroic texture. Moderately magnetic unit. Affected by moderate carbonatization (common mm to cm irregular cb vns, local cb patches +- mm aggregates). Weak chloritization of the matrix. Rare amphibole needles. Rare bt grains. Crosscut by rare cm translucide, steep qtz vns +-cb at margins. 0.1% fine grained disseminated Py. mm qtz vn+-hem, +chl+cb at margins associate with strong increase in Py content (2-3% fine to medium grained). Irregular steep upper contact, chloritized lower contact 60tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1239.31	1241.56	CBMd; CHWk; AMWk; BTWk; HMWk Carbonaté Md; Chloriteux Wk; Amphibolitisation Wk; Biotisation Wk; Hémathisé Wk Moderate carbonatization (common mm to cm irregular cb vns, local cb patches +- mm aggregates). Weak chloritization of the matrix. Rare amphibole needles. Rare bt grains. Crosscut by rare cm translucide, steep qtz vns +-cb at margins.
1239.31	1240.60	Py01 Pyrite 1% 0.1% fine grained disseminated Py. mm qtz vn+-hem, +chl+cb at margins associate with strong increase in Py content (2-3% fine to medium grained). l
1240.60	1241.56	Py00.1 Pyrite 0.1% 0.1% fine grained disseminated Py.
1241.00	1253.78	FRC fracturé 60° weakly fractured 55-60tca.
1241.56	1253.78	UM Ultramafite serpentinisée 60° Grey-blue fine grained ultramafic. Moderately magnetic uni. Affected by weak to moderate talcose of the matrix. Rare to common irregular mm to cm tlc+cb vns. Local mm cb aggregates near upper contact. Moderate biotitization at one fracture + local weak to moderate biotitization near upper contact. Trace of medium grained Py near upper contact. Sharp upper contact 60tca.
1241.56	1253.78	TCMd; CBWk; BTWk Talcose - Talqueuse Md; Carbonaté Wk; Biotisation Wk Weak to moderate talcose of the matrix. Rare to common irregular mm to cm tlc+cb vns. Local mm cb aggregates near upper contact. Moderate biotitization at one fracture + local weak to moderate biotitization near upper contact.
1241.56	1253.78	Pytr Pyrite tr Trace fo medium grained Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116387	27.00	28.50	1.50	0.010	AKSE		
D116388	36.00	37.50	1.50	0.015	AKSE		
D116389	48.00	49.50	1.50	0.009	AKSE		
D116390	60.00	61.50	1.50	0.007	AKSE		
D116392	70.50	72.00	1.50	0.008	AKSE		
D116393	81.00	82.50	1.50	0.007	AKSE		
D116394	90.00	91.25	1.25	0.001	AKSE		
D116395	97.50	99.00	1.50	0.001	AKSE		
D116396	108.00	109.50	1.50	0.009	AKSE		
D116397	115.50	117.00	1.50	0.001	AKSE		
D116399	126.00	128.00	2.00	0.018	AKSE		
D116400	128.00	129.70	1.70	0.006	AKSE		
D116401	129.70	130.45	0.75	0.015	SISE	QZV-Mica	
D116402	130.45	132.00	1.55	0.007	AKSE		
D116404	137.00	138.50	1.50	0.005	AKSE		
D116405	147.45	149.00	1.55	0.006	AKSE		
D116406	157.00	158.50	1.50	0.005	AKSE		
D116407	165.00	166.50	1.50	0.001	AKSE		
D116408	177.00	178.50	1.50	0.007	AKSE		
D116409	186.00	187.50	1.50	0.001	AKSE		
D116410	196.00	197.50	1.50	0.013	AKSE		
D116411	205.00	206.50	1.50	0.009	AKSE		
D116413	213.00	214.00	1.00	0.007	AKSE		
D116414	214.00	214.75	0.75	0.024	SISE		
D116415	214.75	215.70	0.95	0.008	SISE		
D116416	215.70	217.00	1.30	0.009	AKSE		
D116417	224.00	225.00	1.00	0.005	AKSE		
D116418	230.80	232.00	1.20	0.006	AKSE		
D116419	240.00	241.50	1.50	0.005	AKSE		
D116421	248.50	250.00	1.50	0.007	AKSE		
D116422	258.00	259.50	1.50	0.008	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116423	267.00	268.50	1.50	0.010	AKSE		
D116424	276.00	277.50	1.50	0.008	AKSE		
D116425	285.00	286.50	1.50	0.009	AKSE		
D116427	297.00	298.50	1.50	0.005	AKSE		
D116428	310.50	312.00	1.50	0.005	AKSE		
D116429	321.00	322.50	1.50	0.001	AKSE		
D116431	331.50	333.00	1.50	0.007	AKSE		
D116432	342.00	343.50	1.50	0.009	AKSE		
D116433	351.00	352.50	1.50	0.011	AKSE		
D116434	365.00	366.45	1.45	0.005	AKSE		
D116435	375.50	377.00	1.50	0.005	AKSE		
D116436	385.50	387.00	1.50	0.007	AKSE		
D116437	393.00	394.00	1.00	0.006	AKSE		
D116438	394.00	395.50	1.50	0.005	AKSE		
D116440	395.50	397.00	1.50	0.008	AKSE		
D116441	397.00	398.50	1.50	0.005	AKSE		
D116442	398.50	400.00	1.50	0.006	AKSE		
D116443	400.00	401.50	1.50	0.007	AKSE		
D116444	401.50	403.00	1.50	0.016	AKSE		
D116445	403.00	404.00	1.00	0.027	AKSE		
D116446	404.00	405.00	1.00	0.037	CBUM		
D116447	405.00	405.82	0.82	0.020	CBUM		
D116448	405.82	407.10	1.28	0.222	SIPO	0.3% py	
D116449	407.10	408.60	1.50	0.612	SIPO	+carb, 0.3% py	
D116451	408.60	409.30	0.70	1.220	SIPO	+carb, 0.2-0.3% py, +40cm zn hz phenos	
D116452	409.30	411.00	1.70	0.965	SIPO	95cm sample, 75cm loss - +carb, 0.2-0.3% py, + seams hz phenos	
D116454	411.00	412.50	1.50	0.006	AKPO	0.2-0.3% py	
D116455	412.50	413.30	0.80	0.009	AKPO	0.2-0.3% py	
D116456	413.30	414.10	0.80	0.001	AKPO	0.2-0.3% py	
D116457	414.10	415.20	1.10	0.220	AKPO	45cm zn hz phenos (ser'd) bound by upper and lower	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116458	415.20	416.70	1.50	0.001	AKPO	zns perv pot-k alt'n, 0.4% py	
D116459	416.70	418.20	1.50	0.001	AKPO	0.2-0.3% py	
D116461	418.20	419.70	1.50	0.001	AKPO	0.2-0.3% py	
D116462	419.70	421.20	1.50	0.006	AKPO	0.2-0.3% py	
D116463	421.20	422.70	1.50	0.017	AKPO	0.2-0.3% py	
D116464	422.70	424.20	1.50	0.629	AKPO	0.2-0.3% py + 16cm qtz vn w gal	
D116465	424.20	425.70	1.50	0.196	AKPO	0.2-0.3% py	
D116466	425.70	426.80	1.10	0.199	AKPO	0.2-0.3% py + hz phenos	
D116467	426.80	427.65	0.85	30.300	SIPO	+25cm qtz vn	
D116468	427.65	428.50	0.85	11.800	QZVN	VG (3 grns) in qtz vn, +38cm SIPO	
D116469	428.50	430.00	1.50	0.115	AKPO	0.3% py, +25cm qtz vn	
D116470	430.00	431.00	1.00	0.489	AKPO	0.4% py, few qtz vns w ass hazy seams (ser'd phenos)	
D116471	431.00	432.15	1.15	0.053	AKPO	0.3% py	
D116472	432.15	433.65	1.50	0.306	AKPO	(pot-k>bt), ++ pink-beige washes, 0.3% py	
D116473	433.65	435.15	1.50	0.264	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D116474	435.15	436.05	0.90	0.018	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D116475	436.05	436.95	0.90	0.014	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D116476	436.95	437.75	0.80	1.910	SRPO	(pot-k>bt), zn hazy phenos, 0.3-0.4% py	
D116477	437.75	439.25	1.50	0.087	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116479	439.25	440.75	1.50	0.108	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116481	440.75	442.25	1.50	0.154	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, + wk hem	
D116482	442.25	443.75	1.50	0.159	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116483	443.75	445.25	1.50	0.307	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, + hz phs	
D116484	445.25	446.75	1.50	1.235	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, + hz phs	
D116486	446.75	448.00	1.25	0.457	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116487	448.00	449.30	1.30	0.133	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, +5cm qtz vn	
D116488	449.30	450.30	1.00	0.181	SRPO	0.3-0.4% py, zn ass w qtz vning, minor amph	
D116489	450.30	451.80	1.50	1.095	AKPO	/SRPO, (pot-k≥bt), 0.3% py, hz phs, +10cm qtz vn w tr cpy-gal-py	
D116490	451.80	453.30	1.50	2.340	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116491	453.30	454.80	1.50	0.424	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116492	454.80	456.30	1.50	0.456	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, tr cpy	
D116493	456.30	457.80	1.50	0.723	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116494	457.80	459.30	1.50	0.592	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D116495	459.30	460.80	1.50	0.481	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, +wk hem	
D116496	460.80	462.30	1.50	0.042	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, very wk hem	
D116497	462.30	463.80	1.50	0.356	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D116498	463.80	465.30	1.50	0.401	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py	
D116499	465.30	466.80	1.50	0.235	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py	
D118001	466.80	468.30	1.50	0.058	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118002	468.30	469.80	1.50	0.212	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118004	469.80	471.30	1.50	0.009	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118005	471.30	472.80	1.50	0.925	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, +18 cm qtz vning	
D118006	472.80	474.30	1.50	0.918	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, + wk hem	
D118007	474.30	475.80	1.50	2.900	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, +wk hem	
D118008	475.80	477.00	1.20	0.237	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, + wk hem	
D118009	477.00	478.25	1.25	0.065	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py, mod qtz vning	
D118010	478.25	478.90	0.65	4.880	SRPO	/QZVN, ser'd & chl'd wallrock hosting thin, discontinuous qtz-carb-hem vn w tr py + gal	
D118011	478.90	479.75	0.85	0.139	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D118012	479.75	481.25	1.50	0.219	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, + 19cm qtz vn	
D118013	481.25	482.75	1.50	0.194	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118014	482.75	484.25	1.50	0.866	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, ++ pot-k vnlt haloes	
D118015	484.25	485.00	0.75	0.929	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py, + shallow qtz vn w coarse bt + pot-k halo	
D118016	485.00	486.50	1.50	0.098	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118017	486.50	488.00	1.50	0.008	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118018	488.00	489.50	1.50	0.007	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118019	489.50	491.00	1.50	0.006	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118021	491.00	492.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118022	492.50	494.00	1.50	0.012	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py, +12cm qtz vn w gal	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118023	494.00	495.50	1.50	0.030	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118024	495.50	497.00	1.50	0.826	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py	
D118025	497.00	498.50	1.50	0.026	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118026	498.50	500.00	1.50	0.052	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118027	500.00	501.50	1.50	0.052	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118029	501.50	503.00	1.50	0.074	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118030	503.00	503.75	0.75	0.270	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, +50cm shallow qtz vn w coarse bt & pot-k halo	
D118031	503.75	505.25	1.50	0.214	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py	
D118032	505.25	506.00	0.75	1.460	HMPO	+minor Si addition, 0.4% py	
D118033	506.00	507.50	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py, mod hem	
D118034	507.50	509.00	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py, mod hem	
D118036	509.00	510.50	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py, mod hem	
D118037	510.50	512.00	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py, mod hem	
D118038	512.00	513.15	1.15	0.060	AKPO	(bt>k), 0.3% py, wk hem	
D118039	513.15	514.65	1.50	0.006	AKPO	(bt>k), 0.3% py	
D118041	514.65	516.15	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.3% py	
D118042	516.15	517.65	1.50	0.006	AKPO	(bt>k), 0.3% py	
D118043	517.65	519.15	1.50	0.203	AKPO	(bt>k), 0.4% py	
D118044	519.15	520.65	1.50	1.895	AKPO	(bt>k), 0.4% py	
D118045	520.65	522.15	1.50	0.024	AKPO	(bt>k), 0.3% py	
D118046	522.15	523.65	1.50	0.047	AKPO	(bt>k), 0.3-0.4% py	
D118047	523.65	524.90	1.25	0.253	AKPO	(bt>k), 0.4% py	
D118048	524.90	526.40	1.50	0.288	AKPO	(bt>k), 0.3-0.4% py, +18cm qtz vn	
D118049	526.40	527.20	0.80	0.294	AKPO	/QZVN (50/50), 0.4% py	
D118050	527.20	528.50	1.30	0.041	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118051	528.50	530.00	1.50	0.019	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118052	530.00	531.50	1.50	0.365	AKPO	(pot-bt≥k), 0.4% py	
D118054	531.50	533.00	1.50	0.612	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118055	533.00	534.00	1.00	0.164	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py, wk-mod hem	
D118056	534.00	535.50	1.50	0.049	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118057	535.50	537.00	1.50	0.024	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118058	537.00	538.30	1.30	0.055	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118059	538.30	539.60	1.30	0.019	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2-0.3% py, +13cm qtz vn	
D118061	539.60	540.25	0.65	0.549	SIPO	0.2% vfg py	
D118062	540.25	540.85	0.60	4.880	REPO	0.2% vfg py predom near ctcts	
D118063	540.85	542.00	1.15	0.001	SIPO	++ pot-k alt'n, 0.4% py	
D118064	542.00	543.50	1.50	0.187	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118065	543.50	545.00	1.50	0.047	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py, + 15cm qtz vn w gal	
D118066	545.00	546.50	1.50	0.031	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py, + 8cm qtz vn, + int'l bn-wthing carb	
D118067	546.50	548.00	1.50	0.008	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py, + int'l bn-wthing carb	
D118068	548.00	549.40	1.40	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118069	549.40	550.80	1.40	0.460	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118070	550.80	552.30	1.50	0.011	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2-0.3% py	
D118071	552.30	553.80	1.50	3.020	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, + int'l bn-wthing carb, + thin chl'd shr	
D118072	553.80	555.30	1.50	0.232	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2-0.3% py, + int'l bn-wthing carb, +10cm qtz vn	
D118073	555.30	556.80	1.50	0.090	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D118074	556.80	558.00	1.20	0.485	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2-0.3% py	
D118075	558.00	559.30	1.30	0.173	AKPO	(pot-k>bt), 0.2-0.3% py, + qtz vn bxs	
D118076	559.30	560.80	1.50	1.095	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3-0.4% py	
D118077	560.80	561.90	1.10	0.214	AKPO	(pot-k≥bt), 0.5% py, local chl'd & ser'd phs	
D118079	561.90	563.00	1.10	0.031	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118081	563.00	564.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118082	564.50	566.00	1.50	0.030	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118083	566.00	567.50	1.50	0.033	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118084	567.50	569.00	1.50	0.572	AKPO	(pot-bt≈k), 0.3% py	
D118086	569.00	570.50	1.50	0.113	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118087	570.50	572.00	1.50	0.260	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py, + mod qtz vning	
D118088	572.00	573.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118089	573.50	575.00	1.50	0.009	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118090	575.00	576.50	1.50	0.328	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118091	576.50	578.00	1.50	0.149	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118092	578.00	579.50	1.50	0.083	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118093	579.50	581.00	1.50	2.120	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118094	581.00	582.50	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118095	582.50	584.00	1.50	0.272	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118096	584.00	585.50	1.50	0.751	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118097	585.50	587.00	1.50	0.082	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118098	587.00	588.00	1.00	0.439	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118099	588.00	589.10	1.10	0.941	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118101	589.10	590.60	1.50	0.488	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, + qtz vn w c. gal	
D118102	590.60	592.10	1.50	0.534	AKPO	(pot-k>bt), 0.4-0.5% py, + qtz vn bx	
D118104	592.10	593.60	1.50	0.074	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D118105	593.60	595.10	1.50	1.560	AKPO	(pot-k>bt), 0.5% py	
D118106	595.10	596.60	1.50	0.202	AKPO	(pot-k>bt), 0.5% py, + qtz vn + gal	
D118107	596.60	598.10	1.50	0.305	AKPO	(pot-k>bt), + Si, 0.5% py	
D118108	598.10	599.60	1.50	0.640	AKPO	(pot-k>bt), + Si, 0.5% py	
D118109	599.60	601.10	1.50	0.010	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118110	601.10	602.60	1.50	0.001	AKPO	(pot-k>bt), 0.2-0.3% py	
D118111	602.60	604.10	1.50	0.071	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D118112	604.10	605.60	1.50	0.292	AKPO	(pot-k>bt), 0.5% py, + ~Si, + qtz vn w gal	
D118113	605.60	607.10	1.50	0.450	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118114	607.10	608.60	1.50	0.029	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D118115	608.60	610.10	1.50	0.083	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py, + wk hem	
D118116	610.10	611.00	0.90	0.022	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py, + wk hem	
D118117	611.00	611.85	0.85	0.060	AKPO	(pot-k>bt), 0.5% py	
D118118	611.85	612.45	0.60	0.390	CBGA	tr py	
D118119	612.45	613.95	1.50	1.340	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118121	613.95	615.45	1.50	0.328	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118122	615.45	616.95	1.50	0.031	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118123	616.95	618.45	1.50	0.141	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, local amph (?) ~618.00m	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118124	618.45	619.65	1.20	0.755	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py, + qtz vn w coarse bt	
D118125	619.65	620.85	1.20	0.069	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118126	620.85	621.90	1.05	0.503	SIPO	0.5% py, PO text waning	
D118127	621.90	622.55	0.65	0.109	SRPO	zn of hzy phs, 0.3% py	
D118129	622.55	623.25	0.70	7.260	QZVN	qtz vn bx w 0.6% py, + 15cm AKPO	
D118130	623.25	624.75	1.50	0.134	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3-0.4% py	
D118131	624.75	626.25	1.50	0.916	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3-0.4% py	
D118132	626.25	627.75	1.50	1.080	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118133	627.75	629.25	1.50	0.072	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D118134	629.25	630.75	1.50	0.054	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D118136	630.75	632.10	1.35	0.038	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D118137	632.10	633.40	1.30	0.096	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py + wk hem locally	
D118138	633.40	634.50	1.10	0.235	QZVN	60% qtz + tr gal & py, intermixed ser'd & chl'd PO (0.2-0.3% py)	
D118139	634.50	635.85	1.35	0.125	QZVN	75% qtz + tr gal & py, intermixed ser'd & chl'd PO (0.2-0.3% py)	
D118141	635.85	637.35	1.50	0.247	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py	
D118142	637.35	638.50	1.15	0.075	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, + loc. wk hem (phs)	
D118143	638.50	640.00	1.50	0.344	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2-0.3% py, + mod qtz vning	
D118144	640.00	641.50	1.50	0.006	AKPO	(pot-k>bt), ++pot-k selvs, 0.2-0.3% py	
D118145	641.50	643.00	1.50	0.011	AKPO	(pot-k≈bt), 0.2-0.3% py	
D118146	643.00	644.50	1.50	0.005	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2% py	
D118147	644.50	646.00	1.50	0.022	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2-0.3% py	
D118148	646.00	647.20	1.20	0.160	AKPO	(pot-k≥bt), 0.2-0.3% py	
D118149	647.20	648.15	0.95	0.133	AKPO	(pot-k≥bt), 0.5% py	
D118150	648.15	649.40	1.25	0.165	SRPO	/QZVN, 0.2-0.5% py - higher conc. ass with qtz vn marg into wallrock	
D118151	649.40	650.70	1.30	0.278	SRPO	/QZVN, 0.2-0.5% py - higher conc. ass with qtz vn marg into wallrock	
D118152	650.70	652.20	1.50	0.234	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118154	652.20	653.70	1.50	0.128	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118155	653.70	655.20	1.50	0.259	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py, + qtz vn w coarse mica + pot-k halo	
D118156	655.20	656.70	1.50	0.189	AKPO	(pot-bt≥k), ~0.3% py + 45cm hz phs	
D118157	656.70	658.00	1.30	0.102	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py + 30cm SIPO	
D118158	658.00	659.00	1.00	0.114	AKPO	(pot-bt≥k), ~0.3% py, + few thin hz seams	
D118159	659.00	660.50	1.50	0.092	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3-0.4% py	
D118161	660.50	662.00	1.50	0.312	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118162	662.00	663.50	1.50	0.297	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118163	663.50	665.00	1.50	0.062	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py, + 10cm qtz vn w chunky gal	
D118164	665.00	666.50	1.50	0.498	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py, +12cm qtz vn	
D118165	666.50	668.00	1.50	0.722	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3% py, wk hem	
D118166	668.00	669.50	1.50	1.695	AKPO	(pot-k≥bt), 0.3-0.4% py, + 7cm qtz vn w gal	
D118167	669.50	671.00	1.50	0.040	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118168	671.00	672.50	1.50	0.010	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py	
D118169	672.50	674.00	1.50	0.614	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3% py, wk hem	
D118170	674.00	675.50	1.50	0.403	AKPO	(pot-k≈bt), 0.4% py, + 30cm zn hz phs	
D118171	675.50	677.00	1.50	0.467	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118172	677.00	678.50	1.50	0.151	AKPO	(pot-k≈bt), ~0.3% py, + 35cm zn hz phs w 7cm qtz vn	
D118173	678.50	680.00	1.50	0.310	AKPO	(pot-k≈bt), 0.3-0.4% py	
D118174	680.00	681.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.2-0.3% py	
D118175	681.50	683.00	1.50	0.008	AKPO	(pot-bt>k), 0.2-0.3% py	
D118176	683.00	684.50	1.50	0.015	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py	
D118177	684.50	686.00	1.50	0.036	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py	
D118179	686.00	687.50	1.50	0.017	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py	
D118181	687.50	688.65	1.15	0.201	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py, + thin seam hz phs	
D118182	688.65	689.85	1.20	0.049	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py	
D118183	689.85	690.50	0.65	3.120	SRPO	zn hz phs bounding 12cm qtz vn - 0.4% py in alt'd wallrock	
D118184	690.50	691.75	1.25	0.022	AKPO	(pot-bt>k), 0.3-0.4% py	
D118186	691.75	693.00	1.25	0.097	AKPO	(pot-bt>k), 0.3-0.4% py	
D118187	693.00	693.60	0.60	0.065	AKPO	(pot-bt>k), wk hem, ~0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118188	693.60	694.20	0.60	1.060	SIPO	/REPO - strong Si addition + bx'n, 0.2% fg py w/i alt'd wallrock	
D118189	694.20	695.70	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>k), wk hem, ~0.3% py	
D118190	695.70	696.60	0.90	0.001	AKPO	(pot-bt>k), wk hem, ~0.3% py	
D118191	696.60	697.50	0.90	0.001	AKPO	(pot-bt>k), wk hem, ~0.3% py, + 6cm qtz vn	
D118192	697.50	699.00	1.50	0.019	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py	
D118193	699.00	700.50	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>k), 0.3% py	
D118194	700.50	701.50	1.00	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.4% py	
D118195	701.50	702.45	0.95	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.4% py	
D118196	702.45	703.95	1.50	0.027	REPO	aplite, 0.2% py	
D118197	703.95	705.00	1.05	0.026	REPO	aplite, 0.2% py	
D118198	705.00	706.05	1.05	0.068	REPO	aplite, 0.2% py, lower ctct ~ gradational	
D118199	706.05	707.50	1.45	0.010	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118201	707.50	709.00	1.50	0.059	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118202	709.00	710.50	1.50	0.185	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118204	710.50	712.00	1.50	0.165	AKPO	(pot-k≥bt), ~0.3% py	
D118205	712.00	713.50	1.50	0.032	AKPO	(pot-k≥bt), ~0.3% py	
D118206	713.50	715.00	1.50	0.074	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118207	715.00	716.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py, + 9cm qtz vn	
D118208	716.50	718.00	1.50	0.018	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py, + sm znz hz phs	
D118209	718.00	719.50	1.50	0.011	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118210	719.50	720.75	1.25	0.016	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118211	720.75	722.25	1.50	0.101	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2-0.3% py, +7cm qtz vn	
D118212	722.25	723.75	1.50	0.318	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118213	723.75	725.25	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118214	725.25	726.60	1.35	0.001	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118215	726.60	728.00	1.40	0.571	AKPO	(pot-bt>k), 0.2-0.3% py	
D118216	728.00	729.00	1.00	2.530	SRPO	+ mod qtz (milky + translucent) vning, 0.3% py w/i alt'd rx, tr py + gal w/i vn mat'l	
D118217	729.00	730.50	1.50	0.088	AKPO	(pot-bt>k), 0.2-0.3% py, +12cm qtz vn	
D118218	730.50	732.00	1.50	0.005	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118219	732.00	733.50	1.50	0.007	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118221	733.50	735.00	1.50	0.052	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py	
D118222	735.00	736.15	1.15	0.098	AKPO	(pot-bt>k), 0.2% py, + 8cm qtz vn, wk hem	
D118223	736.15	737.35	1.20	0.010	AKPO	(pot-bt>k), 0.2-0.3% py	
D118224	737.35	739.00	1.65	0.057	AKPO	*30cm loss = sample 1.35m - (pot-k≥bt), ~0.4% py	
D118225	739.00	740.50	1.50	0.259	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py	
D118226	740.50	742.00	1.50	0.050	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py	
D118227	742.00	743.50	1.50	0.632	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py	
D118229	743.50	745.00	1.50	0.366	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py, + wk hem	
D118230	745.00	746.50	1.50	0.051	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py, + wk hem	
D118231	746.50	748.00	1.50	0.087	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py	
D118232	748.00	748.90	0.90	0.066	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.4% py	
D118233	748.90	749.80	0.90	0.199	AKPO	(pot-k≥bt), sl bl'ch'd, ~0.3% py	
D118234	749.80	751.20	1.40	1.800	SIPO	mod-stg Si add'n + qtz vn bxs, 0.3% py w/i bx frags, tr w/i qtz vn mat'l	
D118236	751.20	752.70	1.50	0.082	CBGA	few qtz vns, tr py	
D118237	752.70	754.20	1.50	0.064	CBGA	+9cm qtz vn w ~0.3% py at margins into wallrock	
D118238	754.20	755.70	1.50	0.090	CBGA	few qtz vns, tr py	
D118239	755.70	757.20	1.50	0.049	CBGA	tr py	
D118241	757.20	758.70	1.50	0.028	CBGA	few qtz vns, tr py	
D118242	758.70	760.20	1.50	0.029	CBGA	tr py	
D118243	760.20	761.70	1.50	0.093	CBGA	tr py	
D118244	761.70	763.10	1.40	0.010	CBGA	tr py	
D118245	763.10	764.05	0.95	0.492	CBGA	+7cm, 5cm qtz vns, tr py	
D118246	764.05	765.00	0.95	0.296	CBGA	few qtz vns, tr py	
D118247	765.00	766.00	1.00	0.300	AKPO	(pot-k≈bt), 0.4% py, +27cm qtz vn	
D118248	766.00	767.50	1.50	0.887	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, mod qtz vning	
D118249	767.50	769.00	1.50	0.171	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118250	769.00	770.50	1.50	0.059	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118251	770.50	772.00	1.50	0.059	AKPO	(pot-k≥bt), 0.4% py	
D118252	772.00	773.40	1.40	0.121	AKPO	(pot-k≈bt), 0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118254	773.40	774.40	1.00	0.589	AKPO	(pot-k≈bt), 0.4% py, mod qtz vning	
D118255	774.40	775.55	1.15	0.105	AKPO	(pot-k≈bt), 0.4% py, mod qtz vning	
D118256	775.55	776.15	0.60	1.405	REPO	/SIPO - qtz vn bx, ~0.3% py w/i host mat'l, tr w/i qtz	
D118257	776.15	777.65	1.50	0.497	AKPO	(pot-k≈bt), 0.5% py	
D118258	777.65	779.15	1.50	0.390	AKPO	(pot-k≈bt), 0.5% py, two occurrences VG ass. w thin qtz vns	
D118260	779.15	780.15	1.00	4.460	AKPO	(pot-k≈bt), 0.5% py, +15cm qtz vn and 3cm qtz vn w coarse mica + carb	
D118262	780.15	781.65	1.50	0.746	AKPO	(pot-k≈bt), 0.5% py	
D118263	781.65	783.00	1.35	2.880	AKPO	/SRPO, mod qtz vning + carb-qtz bx w spec, 0.3-0.4% py w/i host rx	
D118264	783.00	783.95	0.95	0.374	QZVN	/AKPO, discontinuous qtz vning, 0.3-0.4% py w/i host rx	
D118265	783.95	785.45	1.50	0.949	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118266	785.45	786.60	1.15	0.294	AKPO	(pot-k≈bt), 0.4% py, mod qtz vning (+13cm vn) + zns hz phs	
D118267	786.60	787.45	0.85	1.120	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118268	787.45	788.95	1.50	1.010	SRPO	abund. hz phs, 0.2-0.3% py	
D118269	788.95	790.45	1.50	0.340	SRPO	abund. hz phs, 0.2-0.3% py	
D118270	790.45	791.95	1.50	2.520	SRPO	abund. hz phs, 0.2-0.3% py, +61cm qtz vn	
D118271	791.95	793.25	1.30	0.473	SRPO	wane in PO texture, mod qtz vning, 0.2% py	
D118272	793.25	794.55	1.30	0.216	SRPO	abund. hz phs, 0.2-0.3% py	
D118273	794.55	795.80	1.25	0.436	SRPO	0.3% py, wane in PO text	
D118274	795.80	797.00	1.20	2.990	SRPO	0.3% py, wane in PO text	
D118275	797.00	798.00	1.00	0.501	AKPO	/SIPO, (pot-k>bt), 0.6% py	
D118276	798.00	799.00	1.00	0.477	AKPO	/SIPO, (pot-k>bt), 0.6% py, + qtz vn w coarse bt & carb	
D118277	799.00	799.85	0.85	0.799	AKPO	/SIPO, (pot-k>bt), 0.6% py, + 20cm strong add Si at lower ctct	
D118279	799.85	801.05	1.20	468.000	QZVN	++++VG, minor gal - *after this sample and the two following samples, the rock saw blade was washed thoroughly with water, wiped with alcohol and run through a gritty mason brick with the aim of avoiding	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118281	801.05	802.25	1.20	17.350	QZVN	contamination ++++VG, minor gal	
D118283	802.25	803.45	1.20	108.500	QZVN	++++VG, minor gal	
D118286	803.45	804.35	0.90	3.000	REPO	/QZVN, 0.8% py w/i host PO, few grms VG in qtz	
D118288	804.35	805.25	0.90	2.800	REPO	/QZVN, ~0.8% py w/i host	
D118289	805.25	806.05	0.80	5.880	QZVN	tr py. VG observé après réception des analyses.	
D118290	806.05	806.85	0.80	2.680	QZVN	tr py	
D118291	806.85	808.15	1.30	3.070	SRPO	wane in PO text, 0.2% py	
D118292	808.15	809.65	1.50	1.295	AKPO	(pot-k>bt), 0.2-0.3% py, mod qtz vning	
D118293	809.65	811.15	1.50	3.720	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118294	811.15	812.45	1.30	3.800	AKPO	(pot-k>bt), 0.5% py, mod qtz vning	
D118295	812.45	813.90	1.45	3.730	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py, mod qtz vning + ser'd, chl'd wallrock margins	
D118296	813.90	814.95	1.05	0.987	SIPO	0.6% py	
D118297	814.95	816.00	1.05	5.430	SIPO	0.6% py. VG observé après réception des analyses.	
D118298	816.00	817.00	1.00	15.550	QZVN	tr py w/i vn, ~0.3% w/i included host	
D118299	817.00	817.75	0.75	42.200	QZVN	40cm discontinuous/intermixed qtz & alt'd PO + 30cm qtz vn w one occurrence VG	
D118302	817.75	819.25	1.50	0.376	SRPO	0.2% py	
D118304	819.25	820.60	1.35	1.710	QZVN	tr py	
D118305	820.60	822.00	1.40	3.280	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py. VG observé après réception des analyses.	
D118306	822.00	823.50	1.50	0.154	AKPO	(pot-k>bt), 0.3-0.4% py	
D118307	823.50	825.00	1.50	0.005	AKPO	(pot-k>bt), 0.2-0.3% py	
D118308	825.00	826.50	1.50	0.182	AKPO	(pot-k>bt), 0.2-0.3% py, +7cm qtz vn, mod hem	
D118309	826.50	828.00	1.50	0.029	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D118310	828.00	829.50	1.50	0.107	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py, hem'd phs	
D118311	829.50	831.00	1.50	0.044	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py, hem'd phs	
D118312	831.00	832.50	1.50	0.172	AKPO	(pot-k>bt), ~0.4% py	
D118313	832.50	833.75	1.25	0.087	AKPO	(pot-k>bt), ~0.4% py	
D118314	833.75	835.00	1.25	0.626	AKPO	(pot-k>bt), ~0.5% py, +12cm qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118315	835.00	836.50	1.50	0.068	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118316	836.50	838.00	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118317	838.00	839.50	1.50	0.001	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118318	839.50	841.00	1.50	0.006	AKPO	(pot-bt≥k), 0.2% py	
D118319	841.00	842.50	1.50	0.150	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118321	842.50	844.00	1.50	0.053	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py. +mod Si add loc.	
D118322	844.00	845.50	1.50	0.079	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118323	845.50	847.00	1.50	0.040	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py, tr spec along fct pln	
D118324	847.00	848.50	1.50	0.028	AKPO	(pot-k>bt), 0.3% py	
D118325	848.50	850.00	1.50	0.022	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118326	850.00	851.50	1.50	0.217	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, + 32cm zn qtz vning	
D118327	851.50	853.00	1.50	0.656	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, +cm shr + hem	
D118329	853.00	854.50	1.50	0.135	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118330	854.50	856.00	1.50	0.295	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118331	856.00	857.50	1.50	0.098	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118332	857.50	859.00	1.50	0.032	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118333	859.00	860.50	1.50	0.145	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118334	860.50	861.50	1.00	0.011	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118336	861.50	862.50	1.00	0.047	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118337	862.50	863.10	0.60	2.030	QZVN	/SRPO, disc qtz vning, 0.2-0.3% py w/i alt'd wallrock	
D118338	863.10	864.60	1.50	0.151	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118339	864.60	866.10	1.50	0.030	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118341	866.10	867.60	1.50	0.216	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py	
D118342	867.60	869.10	1.50	0.462	AKPO	(pot-k>bt), 0.4% py, +8cm qtz vn, + few thin qtz vns w coarse bt & carb	
D118343	869.10	870.50	1.40	0.409	QZVN	intermixed with strongly alt,d host, 0.4% py w/i wallrock, tr py w/i qtz	
D118344	870.50	871.60	1.10	8.240	AKPO	(pot-k>bt), 0.6% py	
D118345	871.60	872.70	1.10	0.280	AKPO	(pot-k>bt), 0.6% py, + ~5cm qtz vn w coarse bt + hem	
D118346	872.70	873.75	1.05	0.311	AKPO	(pot-k>bt), 0.6% py	
D118347	873.75	875.25	1.50	0.024	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118348	875.25	876.75	1.50	0.012	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118349	876.75	878.25	1.50	0.024	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118350	878.25	879.75	1.50	0.179	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118351	879.75	881.25	1.50	0.173	AKPO	(pot-bt≈k), 0.4% py, hz phs	
D118352	881.25	882.75	1.50	0.094	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py, + 6cm qtz vn	
D118354	882.75	884.25	1.50	0.046	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118355	884.25	885.75	1.50	0.364	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py, hz phs, minor qtz vning	
D118356	885.75	887.00	1.25	1.145	AKPO	(pot-bt≥k), 0.4-0.5% py, hz phs, +15cm qtz vn	
D118357	887.00	887.95	0.95	0.457	AKPO	(pot-bt≥k), 0.4-0.5% py, hz phs	
D118358	887.95	889.00	1.05	0.016	AKPO	(pot-k≥bt), ~0.3% py	
D118359	889.00	890.00	1.00	0.014	AKPO	(pot-k≥bt), ~0.3% py	
D118361	890.00	891.00	1.00	0.001	AKPO	(pot-k≥bt), ~0.3% py	
D118362	891.00	892.50	1.50	0.070	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py, +8.5cm qtz vn	
D118363	892.50	894.00	1.50	0.133	AKPO	(pot-bt≥k), 0.4% py, +16cm qtz vn	
D118364	894.00	895.50	1.50	0.122	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118365	895.50	897.00	1.50	0.053	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py	
D118366	897.00	898.50	1.50	0.149	AKPO	(pot-bt≥k), 0.4% py	
D118367	898.50	900.00	1.50	0.373	AKPO	(pot-bt≥k), 0.4-0.5% py, hz phs	
D118368	900.00	901.40	1.40	0.758	AKPO	(pot-bt≥k), 0.3% py, +9cm qtz vn - EOH	
D129810	901.40	902.75	1.35	0.001	BTPO	bt c hm qtz vns 0.2%Py	
D129811	902.75	903.55	0.80	0.239	SRPO	SRPO +20%QV	
D129812	903.55	905.05	1.50	0.085	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129813	905.05	906.55	1.50	0.026	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129814	906.55	908.05	1.50	0.085	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129815	908.05	909.10	1.05	0.242	BTPO	bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129816	909.10	910.25	1.15	0.233	AKPO	ak bt cb hm 0.2-0.5%Py qtz vns	
D129817	910.25	911.55	1.30	0.557	AKPO	65%AKPO 35%SRPO	
D129818	911.55	913.05	1.50	0.017	BTPO	bt cb hm 0.2%Py qtz vns	
D129819	913.05	914.00	0.95	0.001	BTPO	bt cb hm 0.2%Py qtz vns	
D129821	914.00	915.50	1.50	0.051	BTPO	bt cb hm 0.2%Py qtz vns	
D129822	915.50	916.45	0.95	0.032	BTPO	bt cb hm 0.2%Py qtz vns	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D129823	916.45	917.95	1.50	5.130	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129824	917.95	919.45	1.50	0.005	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129825	919.45	920.95	1.50	0.001	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129826	920.95	922.45	1.50	0.680	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py +-sr	
D129827	922.45	923.95	1.50	0.180	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129829	923.95	925.45	1.50	0.286	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129830	925.45	926.95	1.50	0.006	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129831	926.95	928.45	1.50	0.057	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129832	928.45	929.95	1.50	0.001	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py +l2 cm vn	
D129833	929.95	931.45	1.50	0.005	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129834	931.45	932.95	1.50	0.013	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py + sr	
D129836	932.95	933.75	0.80	0.008	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py +sr	
D129837	933.75	934.60	0.85	0.127	AKPO	ak bt cb hm qtz vns 0.2-0.3%Py + sr	
D129838	934.60	936.10	1.50	0.016	BTPO	bt cb chl qtz vns 0.2%Py	
D129839	936.10	937.60	1.50	0.009	BTPO	bt cb chl 0.2%Py	
D129841	937.60	939.10	1.50	0.255	BTPO	bt cb +-chl qtz vns 0.2%Py	
D129842	939.10	940.60	1.50	0.827	BTPO	bt cb +-chl qtz vns 0.2%Py	
D129843	940.60	942.10	1.50	0.012	BTPO	bt cb +-chl qtz vns 0.2%Py	
D129844	942.10	943.60	1.50	0.242	BTPO	bt cb +-chl qtz vns 0.2%Py	
D129845	943.60	944.45	0.85	0.229	BTPO	bt cb +-chl qtz vns 0.2%Py	
D129846	944.45	945.95	1.50	0.250	AKPO	ak bt chl cb qtz vns 0.5%Py	
D129847	945.95	947.45	1.50	0.692	AKPO	ak bt hm chl cb qtz vns 0.5%Py	
D129848	947.45	948.95	1.50	6.430	AKPO	k bt chl hm cb 0.5%Py qtz vns	
D129849	948.95	950.45	1.50	1.305	AKPO	k bt cb qtz vns 0.3-0.5%Py	
D129850	950.45	951.95	1.50	0.325	AKPO	k bt hm cb 0.3-0.5%Py	
D129851	951.95	952.80	0.85	1.010	AKPO	k bt cb qtz vns 0.3-0.5%Py	
D129852	952.80	953.80	1.00	1.200	AKPO	k bt hm blue qtz vns 0.3%Py	
D129854	953.80	955.30	1.50	0.024	AKPO	k bt cb 0.3-0.5%Py qtz vns	
D129855	955.30	956.80	1.50	2.310	AKPO	+k bt hm cb +qtz vns blueQV 0.5%Py	
D129856	956.80	958.30	1.50	1.445	AKPO	+k bt hm chl cb 0.5-0.7%Py qtz vns	
D129857	958.30	959.80	1.50	0.017	AKPO	k bt hm cb 0.3-0.5%PY qtz vns	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D129858	959.80	960.60	0.80	0.048	AKPO	k bt hm cb 0.3-0.5%Py qtz vns	
D129859	960.60	962.10	1.50	0.006	BTPO	bt cb Qv +blue qv 0.3%Py	
D129861	962.10	963.60	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qv +blue qv 0.3%Py	
D129862	963.60	964.80	1.20	0.001	BTPO	bt -k cb hm 0.2-0.5%Py qv +blue qv	
D129863	964.80	966.00	1.20	0.014	BTPO	bt -k cb chl qv +blue qv 0.2-0.5%Py	
D129864	966.00	967.50	1.50	0.001	BTPO	bt cb hm qv +blue qv 0.2%Py	
D129865	967.50	969.00	1.50	0.064	BTPO	bt -k cb hm qv blue qv 0.2-0.5%Py	
D129866	969.00	970.30	1.30	0.006	BTPO	bt cb hm qv blue qv 0.2%Py	
D129867	970.30	971.80	1.50	0.001	BTPO	bt -k cb hm 0.2%Py qv	
D129868	971.80	973.30	1.50	0.001	AKPO	k bt cb hm 0.2-0.3%Py qv	
D129869	973.30	974.80	1.50	0.008	AKPO	k bt cb hm qv 0.3%Py	
D129870	974.80	976.30	1.50	0.294	AKPO	80%AKPO 20%HMPO	
D129871	976.30	977.80	1.50	0.032	AKPO	bt cb hm 0.2-0.3%Py qv	
D129872	977.80	979.30	1.50	0.005	AKPO	k bt cb hm 0.3-0.5Py qv	
D129873	979.30	980.80	1.50	0.031	AKPO	k bt hm cb qv 0.2-0.5%Py	
D129874	980.80	982.30	1.50	0.037	AKPO	k bt cb qv 0.2-0.3%Py	
D129875	982.30	983.80	1.50	0.014	AKPO	-k bt cb 0.2%Py	
D129876	983.80	985.30	1.50	0.409	AKPO	k bt cb qv 0.2%Py	
D129877	985.30	986.80	1.50	0.013	BTPO	bt -k cb qv 0.2%Py	
D129879	986.80	988.30	1.50	0.229	AKPO	k bt cb sr qv 0.3-0.5%Py	
D129881	988.30	989.80	1.50	0.161	AKPO	k bt hm cb qv 0.3%Py	
D129882	989.80	991.30	1.50	0.032	AKPO	k bt cb qv 0.3%Py	
D129883	991.30	992.65	1.35	0.212	AKPO	k bt cb 0.2-0.3%Py	
D129884	992.65	994.00	1.35	0.264	BTPO	wk k, ser, 0.2-0.3% py + 3.5cm qtz vn	
D129886	994.00	995.50	1.50	0.282	BTPO	wk k, ser, 0.2-0.3% py, +2.5cm qtz vn	
D129887	995.50	996.60	1.10	0.099	BTPO	wk k, ser, 0.2-0.3% py	
D129888	996.60	997.70	1.10	0.153	BTPO	wk k, ser, 0.2-0.3% py, +3cm qtz vn	
D129889	997.70	998.60	0.90	0.337	BTPO	0.4% py, +22cm SRPO ass'd w mod Si add'n, +20cm qtz vn	
D129890	998.60	999.50	0.90	0.154	BTPO	0.4% py, loc ser stgs	
D129891	999.50	1000.25	0.75	0.083	SRPO	hazy, mod Si add'n locally, 0.3-0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D129892	1000.25	1001.05	0.80	0.140	SRPO	hazy, mod Si add'n locally, 0.3-0.4% py	
D129893	1001.05	1002.30	1.25	0.103	BTPO	wk k, few cb stgs, 0.2-0.3% py	
D129894	1002.30	1003.40	1.10	0.581	BTPO	wk k, few cb stgs, 0.2-0.3% py, loc ser'n, +15cm qtz vn	
D129895	1003.40	1004.55	1.15	1.130	BTPO	wk k, few cb stgs, 0.2-0.3% py +19cm SRPO w 0.3% py	
D129896	1004.55	1005.70	1.15	0.625	BTPO	wk k, + bt stgs, 0.5% py	
D129897	1005.70	1006.70	1.00	1.980	AKPO	zn of shallow qtz vning +coarse bt, cb + pot-k halo, 0.5% py	
D129898	1006.70	1008.20	1.50	0.260	AKPO	mod k & bt, 0.5% py, 3cm qtz vn	
D129899	1008.20	1009.70	1.50	0.717	AKPO	mod k & bt, 0.5% py, +4.5 & 20cm qtz vns	
D129901	1009.70	1011.00	1.30	0.918	AKPO	mod k & bt, loc. acc ser stgs +/- chl, 0.5% py	
D129902	1011.00	1011.95	0.95	0.513	AKPO	mod k & bt, 0.5% py	
D129904	1011.95	1013.40	1.45	7.740	AKPO	shallow qtz vning + coarse bt + 1 grn VG, 0.5% diss py throughout host PO	
D129906	1013.40	1014.70	1.30	3.780	AKPO	mod k & bt, loc acc ser stgs, 0.4-0.5% py	
D129907	1014.70	1016.00	1.30	0.426	AKPO	mod k & bt, loc acc ser stgs, 0.4-0.5% py	
D129908	1016.00	1017.20	1.20	1.290	SIPO	abundant qtz vning (9, 5cm, +) & loc Si add'n, 0.7% py	
D129909	1017.20	1018.40	1.20	0.684	SIPO	abundant qtz vning (14cm, +) & loc Si add'n, 0.7% py	
D129910	1018.40	1019.55	1.15	0.273	TCUM	0.1-0.2% cg py diss	
D129911	1019.55	1020.25	0.70	0.072	BTUM	fol'd ~35 dtca defined by carb stgs +/- tc, 0.1-0.2% py diss	
D129912	1020.25	1021.15	0.90	1.345	SIPO	mod bt, wk k preserved, 0.7% py, minor qtz vning	
D129913	1021.15	1022.65	1.50	0.032	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129914	1022.65	1024.15	1.50	0.007	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129915	1024.15	1025.65	1.50	0.009	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py, +4.5cm qtz vn	
D129916	1025.65	1027.15	1.50	0.015	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129917	1027.15	1028.65	1.50	0.007	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129918	1028.65	1030.15	1.50	0.001	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129919	1030.15	1031.65	1.50	0.008	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129921	1031.65	1033.15	1.50	0.001	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129922	1033.15	1034.65	1.50	0.001	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129923	1034.65	1035.50	0.85	0.001	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D129924	1035.50	1036.35	0.85	0.001	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py; loss 1036.35-1036.87	
D129925	1036.35	1038.00	1.65	0.007	TCUM	loss 1036.35-1036.87 - stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129926	1038.00	1039.50	1.50	0.011	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129927	1039.50	1041.00	1.50	0.012	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk loc bt, tr py	
D129929	1041.00	1042.50	1.50	0.011	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk-mod bt, tr py	
D129930	1042.50	1044.00	1.50	0.009	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk-mod bt, tr py	
D129931	1044.00	1045.00	1.00	0.010	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk-mod bt, tr py	
D129932	1045.00	1046.25	1.25	0.006	TCUM	stg tc, mod cb, chl, wk-mod bt, tr py; 75cm loss 1046.25-1047.00	
D129933	1047.00	1048.05	1.05	0.040	TCUM	75cm loss 1046.25-1047.00m - stg tc, mod cb, chl, wk-mod bt, tr py, +bt + amph at lower ctct to PO	
D129934	1048.05	1048.85	0.80	0.234	AKPO	k bt cb 0.5-0.7%Py	
D129936	1048.85	1050.30	1.45	1.155	BTPO	bt k cb sr chl 0.4-0.5%Py qv	
D129937	1050.30	1051.65	1.35	0.784	BTPO	bt k cb 0.5-0.6%Py qv	
D129938	1051.65	1052.90	1.25	0.158	BTUM	//TCUM bt tc chl cb tr py	
D129939	1052.90	1054.00	1.10	0.432	CHUM	chl tc bt cb tr py	
D129941	1054.00	1055.50	1.50	0.350	BTUM	//CHUM bt chl tc cb tr py qv	
D129942	1055.50	1056.30	0.80	2.480	BTUM	//TCUM VG bt tc chl cb am tr py +qv	
D129944	1056.30	1057.40	1.10	1.380	CHUM	VG chl tc bt am cb tr py +qv	
D129946	1057.40	1058.20	0.80	1.120	AKPO	50%BXPO 50%AKPO	
D129947	1058.20	1059.00	0.80	0.479	BTPO	bt k cb 0.3-0.5%PY	
D129948	1059.00	1059.90	0.90	0.682	BTPO	bt k cb qtz vns 0.3-0.5%Py	
D129949	1059.90	1061.20	1.30	1.090	BTPO	bt sr chl k cb +qtz vns 0.3-0.5%Py	
D129950	1061.20	1062.45	1.25	2.410	BTPO	bt sr chl k cb +qtz vns 0.3-0.5%Py	
D129951	1062.45	1063.75	1.30	1.400	BTPO	bt k sr chl cb 0.4-0.5%PY +qtz vns	
D129952	1063.75	1065.00	1.25	0.608	AKPO	k bt sr chl 0.2-0.4%Py qtz vns	
D129954	1065.00	1066.10	1.10	0.068	BTPO	/AKPO bt k cb +qtz vns 0.3%Py	
D129955	1066.10	1067.60	1.50	0.164	CBGA	cb bt 0.2-2%Py	
D129956	1067.60	1068.95	1.35	0.011	CBGA	cb bt 0.3%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D129957	1068.95	1070.20	1.25	0.009	BTUM	\\TCUM bt tc cb am tr py qtz vns	
D129958	1070.20	1071.55	1.35	0.009	TCUM	tc cb chl tr py	
D129959	1071.55	1072.35	0.80	0.041	CHUM	chl tc cb tr py	
D129961	1072.35	1073.15	0.80	0.360	AKPO	k bt sr cb 0.5-0.7%Py qtz vns	
D129962	1073.15	1074.65	1.50	0.220	BTPO	bt k hm cb 0.5%Py qtz vns	
D129963	1074.65	1076.15	1.50	0.042	BTPO	bt cb hm 0.3-0.4%Py	
D129964	1076.15	1077.65	1.50	0.185	BTPO	bt k hm cb 0.3%Py qtz vns	
D129965	1077.65	1079.15	1.50	0.104	BTPO	bt sr k cb 0.3-0.5%Py qtz vns	
D129966	1079.15	1080.45	1.30	0.750	BTPO	bt sr k cb qtz vns 0.3-0.7%Py	
D129967	1080.45	1081.80	1.35	0.175	TCUM	85%TCUM 15%AKPO	
D129968	1081.80	1082.90	1.10	0.317	TCUM	tc chl cb tr py	
D129969	1082.90	1084.40	1.50	2.340	AKPO	k+-si bt cb hm +qtz vns 0.5-0.7%Py	
D129970	1084.40	1085.90	1.50	0.440	AKPO	k+-si hm cb qtz vns 0.5%Py	
D129971	1085.90	1087.40	1.50	0.539	AKPO	k+-si sr hm bt cb 0.5-0.7%Py qtz vns	
D129972	1087.40	1088.90	1.50	0.744	AKPO	k+-si bt hm cb	
D129973	1088.90	1089.70	0.80	0.194	AKPO	k+-si hm bt cb qtz vns 0.3%Py	
D129974	1089.70	1090.50	0.80	0.001	AKPO	k hm bt sr 0.3%Py	
D129975	1090.50	1091.50	1.00	0.001	AKPO	k bt hm cb 0.2-0.3%Py	
D129976	1091.50	1093.00	1.50	0.392	AKPO	\\SIPO k+-si +hem cb 0.2%Py qtz vns	
D129977	1093.00	1094.30	1.30	0.591	AKPO	\\SIPO k+_si bt cb qtz vns 0.2-0.3%Py	
D129979	1094.30	1095.80	1.50	0.008	BTUM	bt tc amp cb tr py	
D129981	1095.80	1097.30	1.50	0.022	BTUM	bt am tc cb tr py	
D129982	1097.30	1098.80	1.50	0.001	BTUM	bt am tc cb tr py	
D129983	1098.80	1099.85	1.05	0.001	BTUM	bt am tc chl tr py	
D129984	1099.85	1101.35	1.50	0.013	TCUM	tc bt cb tr py	
D129986	1101.35	1102.65	1.30	0.001	TCUM	tc bt cb tr py	
D129987	1102.65	1104.15	1.50	0.001	TCUM	tc bt cb tr py	
D129988	1104.15	1105.65	1.50	0.001	TCUM	tc bt cb tr py	
D129989	1105.65	1107.15	1.50	0.005	TCUM	tc bt cb tr py chl	
D129990	1107.15	1108.65	1.50	0.001	TCUM	tc bt chl cb tr py	
D129991	1108.65	1110.15	1.50	0.006	TCUM	tc bt cb tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D129992	1110.15	1111.65	1.50	0.005	TCUM	//BTUM tc bt cb tr py	
D129993	1111.65	1113.15	1.50	0.001	TCUM	//BTUM	
D129994	1113.15	1114.65	1.50	0.001	TCUM	//BTUM	
D129995	1114.65	1115.80	1.15	0.001	BTUM	bt tc c chl tr py	
D129996	1115.80	1117.30	1.50	0.008	BTUM	bt tc chl cb tr py	
D129997	1117.30	1118.80	1.50	0.005	TCUM	//BTUM	
D129998	1118.80	1120.30	1.50	0.010	TCUM	//BTUM	
D129999	1120.30	1121.80	1.50	0.012	TCUM	//BTUM	
D145001	1121.80	1123.00	1.20	0.014	BTUM	//TCUM	
D145002	1123.00	1124.45	1.45	0.001	BTUM	//TCUM	
D145004	1124.45	1125.25	0.80	0.005	LXGA	60%LXGA 40%CHGA	
D145005	1125.25	1126.75	1.50	0.008	LXGA	lcx chl bt cb 0.1%Py tr po	
D145006	1126.75	1128.25	1.50	0.023	LXGA	lcx chl cb bt 0.1%Py	
D145007	1128.25	1129.75	1.50	0.007	LXGA	lcx chl bt cb 0.1%Py	
D145008	1129.75	1131.25	1.50	0.001	TCUM	tc cb tr py	
D145009	1140.00	1141.50	1.50	0.001	TCUM	tc cb tr py	
D145010	1150.00	1151.50	1.50	0.008	TCUM	tc cb tr py	
D145011	1160.50	1162.00	1.50	0.007	TCUM	tc cb chl tr py	
D145012	1162.00	1163.00	1.00	0.001	CHGA	chl cb tr py	
D145013	1163.00	1164.10	1.10	0.006	CHGA	chl cb tr py	
D145014	1164.10	1165.60	1.50	0.001	CBGA	cb chl bt tr py	
D145015	1165.60	1167.10	1.50	0.001	CBGA	cb chl bt tr py	
D145016	1167.10	1168.60	1.50	0.001	CBGA	cb chl bt lcx tr py	
D145017	1168.60	1169.70	1.10	0.001	CBGA	cb chl cb tr py	
D145018	1169.70	1171.10	1.40	0.001	LXGA	lcx cb chl bt tr py	
D145019	1171.10	1172.60	1.50	0.010	LXGA	lcx chl cb bt tr py	
D145021	1172.60	1174.10	1.50	0.206	CHGA	chl cb bt tr py	
D145022	1174.10	1175.00	0.90	0.020	AKII	k bt cb qtz vns 0.3-0.5%Py	
D145023	1175.00	1175.80	0.80	0.014	AKII	k bt cb qtz vns 0.3-0.5%Py	
D096464	1175.80	1177.00	1.20	0.001	CHGA	chl cb tr py	
D096465	1177.00	1178.20	1.20	0.007	CHGA	chl cb tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145024	1178.20	1179.70	1.50	0.007	CHUM	chl cb bt tr py	
D145025	1188.00	1189.50	1.50	0.001	TCUM	tc cb	
D145026	1189.50	1191.00	1.50	0.001	TCUM	tc cb tr py	
D145027	1191.00	1192.50	1.50	0.001	TCUM	tc cb tr py	
D145029	1192.50	1194.00	1.50	0.001	TCUM	tc cb tr py	
D145030	1194.00	1195.50	1.50	0.001	TCUM	tc cb tr py	
D145031	1195.50	1196.40	0.90	0.005	TCUM	tc cb tr py	
D145032	1196.40	1197.75	1.35	0.011	BTUM	//CHUM bt chl tc cb tr py	
D145033	1197.75	1198.80	1.05	0.001	CHUM	chl bt am cb tr py	
D145034	1198.80	1199.80	1.00	0.014	CBUM	cb bt tr py	
D145036	1199.80	1201.30	1.50	0.011	TCUM	tc am bt chl cb tr py	
D145037	1201.30	1202.80	1.50	0.009	TCUM	tc am cb tr py	
D145038	1202.80	1204.30	1.50	0.008	TCUM	tc am cb tr py	
D145039	1204.30	1205.75	1.45	0.006	TCUM	tc am cb chl tr py	
D145041	1205.75	1207.25	1.50	0.017	TCSH	tc cb chl bt am tr py	
D145042	1207.25	1208.75	1.50	0.008	TCSH	tc cb chl tr py	
D145043	1208.75	1210.00	1.25	0.015	TCSH	tc cb chl tr py	
D145044	1210.00	1211.10	1.10	0.020	TCSH	tc cb tr py	
D145045	1211.10	1212.60	1.50	0.019	TCUM	tc am cb tr py	
D145046	1212.60	1214.10	1.50	0.005	TCUM	tc am bt chl cb tr py	
D145047	1214.10	1215.15	1.05	0.001	TCUM	tc am cb tr py	
D145048	1215.15	1216.65	1.50	0.006	LXGA	lcx chl ep bt cb am tr py	
D145049	1216.65	1218.00	1.35	0.001	LXGA	lcx chl cb bt qtz vns tr py	
D145050	1218.00	1219.00	1.00	0.001	LXGA	lcx chl bt cb qtz vns tr py	
D145051	1219.00	1220.50	1.50	0.001	LXGA	85%LXGA 15%AKPO	
D145052	1220.50	1221.50	1.00	0.001	LXGA	lcx ep chl bt cb tr py qtz vns	
D145054	1221.50	1222.50	1.00	0.001	CHGA	chl cb bt lcx tr py	
D145055	1222.50	1224.00	1.50	0.005	LXGA	lcx chl bt cb tr py	
D145056	1224.00	1225.50	1.50	0.001	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	
D145057	1225.50	1227.00	1.50	0.001	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	
D145058	1227.00	1228.50	1.50	0.005	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D145059	1228.50	1230.00	1.50	0.001	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	
D145061	1230.00	1231.50	1.50	0.006	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	
D145062	1231.50	1233.00	1.50	0.007	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	
D145063	1233.00	1234.45	1.45	0.026	LXGA	lcx chl bt cb tr py qtz vns	
D145064	1234.45	1235.40	0.95	0.011	TCUM	tc cb chl am tr py	
D145065	1235.40	1236.90	1.50	0.001	TCUM	tc cb am chl	
D145066	1236.90	1238.40	1.50	0.001	TCUM	tc am cb chl tr py	
D145067	1238.40	1239.30	0.90	0.053	TCUM	65%TCUM 35%AMUM	
D145068	1239.30	1240.60	1.30	0.365	CBGA	cb chl hm qtz vns 0.1-2%Py	
D145069	1240.60	1241.70	1.10	0.022	CBGA	cb chl tr py	
D145070	1241.70	1243.10	1.40	0.010	CBGA	cb chl qtz vns tr py	
D145071	1243.10	1244.55	1.45	0.015	CBGA	cb chl qtz vns tr py	
D145072	1244.55	1246.00	1.45	0.012	TCUM	tc cb bt tr py	
D145073	1246.00	1247.50	1.50	0.017	TCUM	tc cb	
D145074	1247.50	1249.00	1.50	0.001	TCUM	tc cb	
D145075	1249.00	1250.50	1.50	0.001	TCUM	tc cb	
D145076	1250.50	1251.50	1.00		TCUM	tc cb	Échantillon échappé au lab et détruit par la suite
D145077	1251.50	1252.50	1.00	0.001	TCUM	tc cb	
D145079	1252.50	1253.78	1.28	0.001	TCUM	tc cb	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
26.00	27.00	1.00	100.00	0.89	89.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
48.00	51.00	3.00	100.00	1.77	59.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	1.57	52.33	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	1.94	64.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	1.35	45.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
75.00	78.00	3.80	126.67	2.70	90.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.10	70.00	Low core angle fracturing
84.00	87.00	3.00	100.00	1.70	56.67	Low core angle fracturing
87.00	90.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
111.00	114.00	300.00	10000.00	2.96	98.67	
114.00	117.00	2.93	97.67	2.83	94.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
117.00	120.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
123.00	126.00	3.05	101.67	2.60	86.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
141.00	144.00	2.93	97.67	2.88	96.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
180.00	183.00	2.95	98.33	2.73	91.00	
183.00	186.00	2.90	96.67	2.52	84.00	
186.00	189.00	2.90	96.67	2.60	86.67	
189.00	192.00	3.04	101.33	2.85	95.00	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
198.00	201.00	3.05	101.67	2.60	86.67	
201.00	204.00	3.07	102.33	3.00	100.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
207.00	210.00	2.85	95.00	2.81	93.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
210.00	213.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
228.00	231.00	3.07	102.33	2.85	95.00	
231.00	234.00	3.11	103.67	2.83	94.33	
234.00	237.00	2.91	97.00	2.71	90.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
240.00	243.00	3.10	103.33	2.90	96.67	
243.00	246.00	2.90	96.67	2.47	82.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
255.00	258.00	2.95	98.33	2.73	91.00	
258.00	261.00	2.90	96.67	2.37	79.00	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
270.00	273.00	3.15	105.00	2.87	95.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
276.00	279.00	2.90	96.67	2.77	92.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
282.00	285.00	2.96	98.67	2.83	94.33	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
288.00	291.00	2.85	95.00	2.69	89.67	
291.00	294.00	3.15	105.00	2.90	96.67	
294.00	297.00	3.07	102.33	2.83	94.33	
297.00	300.00	3.10	103.33	3.01	100.33	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
303.00	306.00	2.90	96.67	2.30	76.67	
306.00	309.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
312.00	315.00	2.95	98.33	2.53	84.33	
315.00	318.00	3.05	101.67	2.82	94.00	
318.00	321.00	2.92	97.33	2.70	90.00	
321.00	324.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
324.00	327.00	3.10	103.33	2.92	97.33	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
330.00	333.00	2.80	93.33	2.50	83.33	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
336.00	339.00	3.10	103.33	3.00	100.00	
339.00	342.00	3.10	103.33	2.74	91.33	
342.00	345.00	2.90	96.67	2.50	83.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
357.00	360.00	3.10	103.33	2.72	90.67	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
366.00	369.00	3.05	101.67	2.97	99.00	
369.00	372.00	2.90	96.67	2.31	77.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
375.00	378.00	3.08	102.67	2.51	83.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
384.00	387.00	3.05	101.67	2.70	90.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.65	88.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
396.00	399.00	2.85	95.00	2.16	72.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
408.00	411.00	2.25	75.00	2.20	73.33	75cm loss
411.00	414.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
414.00	417.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
447.00	450.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
453.00	456.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
462.00	465.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
477.00	480.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
486.00	489.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
489.00	492.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
495.00	498.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
501.00	504.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
537.00	540.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
546.00	549.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
579.00	582.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
582.00	585.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
603.00	606.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
633.00	636.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.06	68.67	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.64	88.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
735.00	738.00	2.85	95.00	2.68	89.33	30cm grind/lost 737.85 to 738.15m
738.00	741.00	2.85	95.00	2.70	90.00	30cm grind 737.85 to 738.15m
741.00	744.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
753.00	756.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
768.00	771.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
771.00	774.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
843.00	846.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.93	97.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
861.00	864.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
864.00	867.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
876.00	879.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
891.00	894.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
900.00	901.40	1.40	100.00	1.30	92.86	
901.40	903.00	1.60	100.00	1.20	75.00	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
						Grinded fragments (caving) from beginning of extension on this interval.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
948.00	951.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
969.00	972.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1035.00	1038.00	2.48	82.67	2.45	81.67	52cm loss
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.86	95.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1044.00	1047.00	2.25	75.00	2.25	75.00	75cm loss
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	1.83	61.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	1.03	34.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
1107.00	1110.00	2.80	93.33	0.95	31.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	1.16	38.67	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	1.32	44.00	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	1.70	56.67	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.84	94.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1134.00	1137.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1251.00	1253.78	2.78	100.00	2.78	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	8.01°	-62.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
10.00	Gyro	8.77°	-62.59°	Gyro 2015/TN14	Non	
15.00	Gyro	10.14°	-62.08°	Gyro 2015/TN14	Non	
20.00	Gyro	10.82°	-61.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
25.00	Gyro	10.78°	-61.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
30.00	Gyro	10.64°	-61.65°	Gyro 2015/TN14	Non	
35.00	Gyro	10.55°	-61.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
40.00	Gyro	10.46°	-61.56°	Gyro 2015/TN14	Non	
45.00	Gyro	10.43°	-61.50°	Gyro 2015/TN14	Non	
50.00	Gyro	10.34°	-61.42°	Gyro 2015/TN14	Non	
55.00	Gyro	10.30°	-61.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
60.00	Gyro	10.23°	-61.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
65.00	Gyro	10.24°	-61.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
70.00	Gyro	10.14°	-61.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
75.00	Gyro	10.18°	-61.28°	Gyro 2015/TN14	Non	
80.00	Gyro	10.13°	-61.30°	Gyro 2015/TN14	Non	
85.00	Gyro	10.12°	-61.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
90.00	Gyro	10.03°	-61.27°	Gyro 2015/TN14	Non	
95.00	Gyro	9.92°	-61.25°	Gyro 2015/TN14	Non	
100.00	Gyro	9.85°	-61.21°	Gyro 2015/TN14	Non	
105.00	Gyro	9.74°	-61.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
110.00	Gyro	9.67°	-61.09°	Gyro 2015/TN14	Non	
115.00	Gyro	9.69°	-61.15°	Gyro 2015/TN14	Non	
120.00	Gyro	9.63°	-61.11°	Gyro 2015/TN14	Non	
125.00	Gyro	9.58°	-61.06°	Gyro 2015/TN14	Non	
130.00	Gyro	9.57°	-61.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
135.00	Gyro	9.53°	-61.06°	Gyro 2015/TN14	Non	
140.00	Gyro	9.42°	-61.01°	Gyro 2015/TN14	Non	
145.00	Gyro	9.38°	-61.01°	Gyro 2015/TN14	Non	
150.00	Gyro	9.37°	-60.97°	Gyro 2015/TN14	Non	
155.00	Gyro	9.28°	-60.96°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	9.43°	-60.95°	Gyro 2015/TN14	Non	
165.00	Gyro	9.32°	-60.99°	Gyro 2015/TN14	Non	
170.00	Gyro	9.35°	-60.94°	Gyro 2015/TN14	Non	
175.00	Gyro	9.33°	-60.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
180.00	Gyro	9.31°	-60.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
185.00	Gyro	9.29°	-60.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
190.00	Gyro	9.33°	-60.78°	Gyro 2015/TN14	Non	
195.00	Gyro	9.21°	-60.75°	Gyro 2015/TN14	Non	
200.00	Gyro	9.15°	-60.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
205.00	Gyro	9.00°	-60.67°	Gyro 2015/TN14	Non	
210.00	Gyro	8.94°	-60.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
215.00	Gyro	8.90°	-60.49°	Gyro 2015/TN14	Non	
220.00	Gyro	8.81°	-60.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
225.00	Gyro	8.82°	-60.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
230.00	Gyro	8.74°	-60.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
235.00	Gyro	8.69°	-60.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
240.00	Gyro	8.65°	-60.23°	Gyro 2015/TN14	Non	
245.00	Gyro	8.62°	-60.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
250.00	Gyro	8.63°	-60.16°	Gyro 2015/TN14	Non	
255.00	Gyro	8.61°	-60.16°	Gyro 2015/TN14	Non	
260.00	Gyro	8.42°	-60.18°	Gyro 2015/TN14	Non	
265.00	Gyro	8.19°	-60.14°	Gyro 2015/TN14	Non	
270.00	Gyro	8.02°	-60.09°	Gyro 2015/TN14	Non	
275.00	Gyro	8.03°	-60.08°	Gyro 2015/TN14	Non	
280.00	Gyro	7.84°	-60.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
285.00	Gyro	7.68°	-60.04°	Gyro 2015/TN14	Non	
290.00	Gyro	7.61°	-60.00°	Gyro 2015/TN14	Non	
295.00	Gyro	7.53°	-59.95°	Gyro 2015/TN14	Non	
300.00	Gyro	7.55°	-59.93°	Gyro 2015/TN14	Non	
305.00	Gyro	7.46°	-59.89°	Gyro 2015/TN14	Non	
310.00	Gyro	7.35°	-59.88°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	7.29°	-59.87°	Gyro 2015/TN14	Non	
320.00	Gyro	7.18°	-59.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
325.00	Gyro	7.16°	-59.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
330.00	Gyro	7.27°	-59.80°	Gyro 2015/TN14	Non	
335.00	Gyro	7.08°	-59.77°	Gyro 2015/TN14	Non	
340.00	Gyro	6.98°	-59.72°	Gyro 2015/TN14	Non	
345.00	Gyro	7.06°	-59.69°	Gyro 2015/TN14	Non	
350.00	Gyro	6.94°	-59.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
355.00	Gyro	7.02°	-59.66°	Gyro 2015/TN14	Non	
360.00	Gyro	6.96°	-59.63°	Gyro 2015/TN14	Non	
365.00	Gyro	6.89°	-59.60°	Gyro 2015/TN14	Non	
370.00	Gyro	6.83°	-59.55°	Gyro 2015/TN14	Non	
375.00	Gyro	6.82°	-59.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
380.00	Gyro	6.68°	-59.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
385.00	Gyro	6.74°	-59.34°	Gyro 2015/TN14	Non	
390.00	Gyro	6.61°	-59.23°	Gyro 2015/TN14	Non	
395.00	Gyro	6.59°	-59.14°	Gyro 2015/TN14	Non	
400.00	Gyro	6.55°	-59.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
405.00	Gyro	6.58°	-59.01°	Gyro 2015/TN14	Non	
410.00	Gyro	6.70°	-58.93°	Gyro 2015/TN14	Non	
415.00	Gyro	6.73°	-58.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
420.00	Gyro	6.94°	-58.88°	Gyro 2015/TN14	Non	
425.00	Gyro	6.99°	-58.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
430.00	Gyro	7.02°	-58.79°	Gyro 2015/TN14	Non	
435.00	Gyro	6.93°	-58.84°	Gyro 2015/TN14	Non	
440.00	Gyro	6.89°	-58.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
445.00	Gyro	6.87°	-58.80°	Gyro 2015/TN14	Non	
450.00	Gyro	6.87°	-58.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
455.00	Gyro	7.06°	-58.74°	Gyro 2015/TN14	Non	
460.00	Gyro	7.02°	-58.81°	Gyro 2015/TN14	Non	
465.00	Gyro	7.02°	-58.86°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	7.00°	-58.85°	Gyro 2015/TN14	Non	
475.00	Gyro	6.90°	-58.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
480.00	Gyro	6.91°	-58.88°	Gyro 2015/TN14	Non	
485.00	Gyro	7.02°	-58.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
490.00	Gyro	7.01°	-58.94°	Gyro 2015/TN14	Non	
495.00	Gyro	7.11°	-58.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
500.00	Gyro	7.13°	-58.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
505.00	Gyro	7.16°	-58.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
510.00	Gyro	7.13°	-58.92°	Gyro 2015/TN14	Non	
515.00	Gyro	7.21°	-58.93°	Gyro 2015/TN14	Non	
520.00	Gyro	7.18°	-58.95°	Gyro 2015/TN14	Non	
525.00	Gyro	7.24°	-58.98°	Gyro 2015/TN14	Non	
530.00	Gyro	7.21°	-58.95°	Gyro 2015/TN14	Non	
535.00	Gyro	7.29°	-58.99°	Gyro 2015/TN14	Non	
540.00	Gyro	7.25°	-59.00°	Gyro 2015/TN14	Non	
545.00	Gyro	7.36°	-59.01°	Gyro 2015/TN14	Non	
550.00	Gyro	7.32°	-59.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
555.00	Gyro	7.46°	-59.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
560.00	Gyro	7.40°	-59.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
565.00	Gyro	7.45°	-59.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
570.00	Gyro	7.29°	-59.26°	Gyro 2015/TN14	Non	
575.00	Gyro	7.24°	-59.25°	Gyro 2015/TN14	Non	
580.00	Gyro	7.21°	-59.35°	Gyro 2015/TN14	Non	
585.00	Gyro	7.21°	-59.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
590.00	Gyro	7.18°	-59.37°	Gyro 2015/TN14	Non	
595.00	Gyro	7.24°	-59.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
600.00	Gyro	7.25°	-59.37°	Gyro 2015/TN14	Non	
605.00	Gyro	7.03°	-59.37°	Gyro 2015/TN14	Non	
610.00	Gyro	7.04°	-59.41°	Gyro 2015/TN14	Non	
615.00	Gyro	7.13°	-59.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
620.00	Gyro	7.02°	-59.35°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	7.02°	-59.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
630.00	Gyro	6.97°	-59.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
635.00	Gyro	6.95°	-59.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
640.00	Gyro	7.05°	-59.50°	Gyro 2015/TN14	Non	
645.00	Gyro	6.98°	-59.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
650.00	Gyro	6.94°	-59.54°	Gyro 2015/TN14	Non	
655.00	Gyro	7.02°	-59.59°	Gyro 2015/TN14	Non	
660.00	Gyro	7.07°	-59.76°	Gyro 2015/TN14	Non	
665.00	Gyro	7.11°	-59.79°	Gyro 2015/TN14	Non	
670.00	Gyro	7.01°	-59.96°	Gyro 2015/TN14	Non	
675.00	Gyro	6.93°	-60.08°	Gyro 2015/TN14	Non	
680.00	Gyro	7.13°	-60.14°	Gyro 2015/TN14	Non	
685.00	Gyro	7.21°	-60.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
690.00	Gyro	7.05°	-60.17°	Gyro 2015/TN14	Non	
695.00	Gyro	7.07°	-60.17°	Gyro 2015/TN14	Non	
700.00	Gyro	7.08°	-60.19°	Gyro 2015/TN14	Non	
705.00	Gyro	7.10°	-60.21°	Gyro 2015/TN14	Non	
710.00	Gyro	6.95°	-60.22°	Gyro 2015/TN14	Non	
715.00	Gyro	6.95°	-60.19°	Gyro 2015/TN14	Non	
720.00	Gyro	6.85°	-60.20°	Gyro 2015/TN14	Non	
725.00	Gyro	6.93°	-60.23°	Gyro 2015/TN14	Non	
730.00	Gyro	6.76°	-60.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
735.00	Gyro	6.77°	-60.29°	Gyro 2015/TN14	Non	
740.00	Gyro	6.80°	-60.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
745.00	Gyro	6.80°	-60.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
750.00	Gyro	6.90°	-60.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
755.00	Gyro	6.95°	-60.36°	Gyro 2015/TN14	Non	
760.00	Gyro	6.84°	-60.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
765.00	Gyro	6.71°	-60.33°	Gyro 2015/TN14	Non	
770.00	Gyro	6.61°	-60.31°	Gyro 2015/TN14	Non	
775.00	Gyro	6.51°	-60.37°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	6.52°	-60.38°	Gyro 2015/TN14	Non	
785.00	Gyro	6.39°	-60.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
790.00	Gyro	6.43°	-60.35°	Gyro 2015/TN14	Non	
795.00	Gyro	6.23°	-60.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
800.00	Gyro	5.74°	-60.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
805.00	Gyro	5.62°	-60.55°	Gyro 2015/TN14	Non	
810.00	Gyro	5.57°	-60.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
815.00	Gyro	5.68°	-60.47°	Gyro 2015/TN14	Non	
820.00	Gyro	5.72°	-60.43°	Gyro 2015/TN14	Non	
825.00	Gyro	5.60°	-60.42°	Gyro 2015/TN14	Non	
830.00	Gyro	5.34°	-60.45°	Gyro 2015/TN14	Non	
835.00	Gyro	5.42°	-60.48°	Gyro 2015/TN14	Non	
840.00	Gyro	5.30°	-60.53°	Gyro 2015/TN14	Non	
845.00	Gyro	5.33°	-60.51°	Gyro 2015/TN14	Non	
850.00	Gyro	5.30°	-60.55°	Gyro 2015/TN14	Non	
855.00	Gyro	5.20°	-60.69°	Gyro 2015/TN14	Non	
860.00	Gyro	5.16°	-60.79°	Gyro 2015/TN14	Non	
865.00	Gyro	5.31°	-60.89°	Gyro 2015/TN14	Non	
870.00	Gyro	5.14°	-61.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
875.00	Gyro	5.14°	-61.06°	Gyro 2015/TN14	Non	
880.00	Gyro	5.12°	-61.03°	Gyro 2015/TN14	Non	
885.00	Gyro	5.16°	-61.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
890.00	Gyro	4.98°	-61.13°	Gyro 2015/TN14	Non	
900.00	Gyro	4.79°	-61.07°	Gyro 2015/TN14	Non	
910.00	Gyro	4.87°	-61.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
920.00	Gyro	5.05°	-61.66°	Gyro 2015/TN14	Non	
930.00	Gyro	5.54°	-61.57°	Gyro 2015/TN14	Non	
940.00	Gyro	6.02°	-61.34°	Gyro 2015/TN14	Non	
950.00	Gyro	6.31°	-61.06°	Gyro 2015/TN14	Non	
960.00	Gyro	6.58°	-60.87°	Gyro 2015/TN14	Non	
970.00	Gyro	6.88°	-60.71°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
980.00	Gyro	7.20°	-60.61°	Gyro 2015/TN14	Non	
990.00	Gyro	7.30°	-60.37°	Gyro 2015/TN14	Non	
1000.00	Gyro	7.38°	-60.17°	Gyro 2015/TN14	Non	
1010.00	Gyro	7.55°	-59.94°	Gyro 2015/TN14	Non	
1020.00	Gyro	7.80°	-59.71°	Gyro 2015/TN14	Non	
1030.00	Gyro	7.95°	-59.58°	Gyro 2015/TN14	Non	
1040.00	Gyro	7.70°	-59.46°	Gyro 2015/TN14	Non	
1050.00	Gyro	7.69°	-59.48°	Gyro 2015/TN14	Non	
1060.00	Gyro	7.80°	-59.52°	Gyro 2015/TN14	Non	
1070.00	Gyro	7.96°	-59.40°	Gyro 2015/TN14	Non	
1080.00	Gyro	8.02°	-59.35°	Gyro 2015/TN14	Non	
1090.00	Gyro	7.74°	-59.22°	Gyro 2015/TN14	Non	
1100.00	Gyro	7.61°	-59.12°	Gyro 2015/TN14	Non	
1110.00	Gyro	7.55°	-58.99°	Gyro 2015/TN14	Non	
1120.00	Gyro	7.69°	-58.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
1130.00	Gyro	8.05°	-58.90°	Gyro 2015/TN14	Non	
1140.00	Gyro	8.62°	-58.86°	Gyro 2015/TN14	Non	
1150.00	Gyro	8.88°	-58.87°	Gyro 2015/TN14	Non	
1160.00	Gyro	9.21°	-58.70°	Gyro 2015/TN14	Non	
1170.00	Gyro	9.62°	-58.69°	Gyro 2015/TN14	Non	
1180.00	Gyro	9.80°	-58.57°	Gyro 2015/TN14	Non	
1190.00	Gyro	10.31°	-58.44°	Gyro 2015/TN14	Non	
1200.00	Gyro	10.59°	-58.31°	Gyro 2015/TN14	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-2498	Titre minier :	
Entrepreneur :	Forage Nordik	Canton :	Foumière
Auteur :	Kayla Helt	Rang :	
<i>Kayla Helt, PGeo, APGO #2522</i>		Lot :	
Collet		Date de début :	2015-04-16
		Date de fin :	2015-04-30
		Date de description :	2015-05-01
UTM_NAD83Z17			
Azimut :	8.23°	Est	719049.154
Plongée :	-53.58°	Nord	5333853.272
Longueur :	790.90	Élévation	308.914
Description :			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	28.90	<p>MT Mort-terrain</p>
28.90	360.75	<p>GW; MS; ST Grauwacke; Mudstone; Siltstone</p> <p>Dark grey to black, generally fine grained (locally sections of medium-grained) sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds typically ranging from ~1mm to 1m in thickness with moderately developed foliation at (25-)40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si - locally weakly magnetic (trace mag), weak limonitization along fct plns above ~36m, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of qtz+/-carb+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (0.2cm – 30cm; majority <1.5cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) predominantly at high angles to core axis (45-85) with lesser more shallow (15-25) veining (larger vein widths) with moderate microfolding +/- carb +/- chl , minor qtz vn bx + chl-py+/-hem, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), at qtz vein margins disseminated into wallrock and also, rarely, in small zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p> <p>from ~164.65m occurrence of chalky/matte, brittle carbonate veinlets w bt selvs</p> <p>from ~342.00m vitreous character/increased competence/hornfelsing</p>
28.90	36.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, local weak limonitization along fct plns</p>
28.90	50.20	<p>FRC fracturé 30°</p> <p>blocky with dominant fct at ~30 dtca, few centimetric zones broken core, from 49.25 to 50.20m tightly foliated 30 dtca</p>
28.90	49.25	<p>Py.2 Pyrite .2</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
36.00	45.80	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine sinuous stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
45.80	49.25	<p>SI; SR; BT; CH; CB Silicifié; Séricitique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté</p> <p>sl bleached, increased competence, weak to mod addition of Si, local pale bn alt'n, stockworking to weak brecciation</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
49.25	50.20	BT; SI; CB; CH; SR Biotisation; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique banding/foliation 30 dtca, alternating dark grey-black (moderately to strongly biotitized sed) and beige-white (qtz-carbonate vns and vnltts)
49.25	50.20	Py.3 Pyrite .3 fine to (lesser) medium grained py concentrated along fol'n plns w bt (bt pressure shadows)
50.20	55.54	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
50.20	86.00	FRC fracturé 45° blocky with fct at 45(-60 dtca) and lesser at 25-30 dtca
50.20	55.54	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
55.54	55.83	SI; AK; SR; BT; CB Silicifié; Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté small zone increased competence with pink alt'n washes, carb-qtz vnltts with biotite selvages
55.54	55.83	Py.3 Pyrite .3 fine grained pyrite disseminated throughout
55.83	73.20	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
55.83	122.90	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
73.20	73.50	BT; CB; SR; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux coarser sediment, moderately biotitized, moderately carbonatized throughout groundmass and manifested as local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, weakly chloritized

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
73.50	80.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
80.00	89.00	BT; SR; CH; CB; SI Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization as well as pronounced selective to fol'n plns at 30 dtca, intermixed with cm-scale banding of pale bn (ser) alt'n, weakly chloritized, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
86.00	103.05	FRC fracturé 40° slightly to moderately blocky with fct 40(-60 dtca) with rare fct ~25 dtca
89.00	103.05	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
103.05	108.35	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak to moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
103.05	115.00	FRC fracturé 45° moderately blocky w fct (30-) 45 dtca, few centimetric zones broken/ground core
108.35	122.90	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
115.00	197.80	FRC fracturé 35° slightly blocky w fct 35(-45) dtca, lesser fct locally subparallel to ca
122.90	124.75	BT; SR; HM; CB; CH; SI Biotisation; Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié discontinuous zone of abundant cal-bt+/-qtz stockworking to weak brecciation with hematized frags
122.90	124.75	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
124.75	130.15	<p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to medium grained pyrite mainly associated with cal-bt stringers/stockworking, lesser fine disseminations</p> <p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
124.75	130.15	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance within and at qtz vein margins into wallrock</p>
130.15	130.40	<p>BT; SR; HM; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>small zone of abundant cal-bt+/-qtz stockworking (matte/chalky calcite) to weak brecciation with hematized frags</p>
130.15	130.40	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>fine to medium grained pyrite mainly associated with margins of zn of cal-bt stockworking w hem selvs/frags</p>
130.40	164.65	<p>BT; CH; SR; CB; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
130.40	164.65	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
138.97	139.13	<p>vQz;16 cm;;;25°;Py00.5;</p> <p>Veine de Quartz 16 cm 25° Pyrite 0.5%</p> <p>qtz + lesser carbonate vein with upper contact well pyritized into wallrock, few thin seams and inclusions of ser'd host rock with minor pyrite, lower contact at 40 dtca</p>
157.00	157.15	<p>vQz;15 cm;;;15°;;</p> <p>Veine de Quartz 15 cm 15°</p> <p>shallow qtz vn with abundant interstitial carbonate, wallrock strongly altered (ser, pot-k) with pink-beige colouring and is well pyritized (0.5%)</p>
164.65	197.80	<p>BT; CH; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser as well as matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal+/- bt selvs, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
164.65	197.80	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
179.10	179.47	<p>Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock, also within carbonate veinlets w bt selv</p> <p>vQz;37 cm;;;55°;Py00.2; Veine de Quartz 37 cm 55° Pyrite 0.2% qtz vn w minor interstitial carbonate, few thin seams and inclusions of chl'd host rock within, contacts well biotitized with selvages on qtz margins, minor py w/i vn material, lower contact at 25 dtca</p>
197.80	203.60	<p>BT; CB; SI; CH; SR Biotisation; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Séricitique moderate to strong pervasive biotitization, moderate to strong carbonatization manifested as veins and veinlets having slight undulation and tapering ~25-45 dtca +/- qtz, weak chloritization, local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser</p>
197.80	213.35	<p>FRC fracturé 40° slightly to moderately blocky with fct predominantly at 40 dtca, few centimetric zones broken/ground core</p>
197.80	203.60	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) predominantly within and at margins to cal +/- qtz vns and vnlt</p>
203.60	206.20	<p>BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser as well as matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
203.60	206.20	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt</p>
206.20	213.35	<p>BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, moderate carbonatization manifested as veins and veinlets having slight undulation and tapering ~25-45 dtca +/- qtz, weak chloritization, local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser</p>
206.20	213.35	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) predominantly within and at margins to cal +/- qtz vns and vnlt</p>
213.35	282.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
213.35	342.00	<p>moderate to strong pervasive biotitization, local, minor bt stockworking, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser as well as lesser matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p> <p>FRC</p> <p>fracturé 50°</p>
213.35	286.65	<p>sl blocky w fct 45-55 dtca, rare shallow fct subparallel to core axis, few centimetric zones broken /ground core, prominent between 338.70 and 338.85m</p> <p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock, also within and adjacent to carbonate veinlets w bt selv</p>
243.25	243.37	<p>vQz;12 cm;;;25°;Py05;</p> <p>Veine de Quartz 12 cm 25° Pyrite 5%</p> <p>qtz vn with abundant interstitial carbonate and abundant blebby pyrite (5%) within, at margins and into wallrock, few chl'd seams host included in vein, lower contact 35 dtca</p>
244.57	244.70	<p>vQz;13 cm;;;35°;;</p> <p>Veine de Quartz 13 cm 35°</p> <p>zone of parallel qtz vning w irregular contacts to wallrock, qtz only and qtz-carb veins intermixed between host, brittle character with local bx'n, lower contact at 30 dtca</p>
268.85	269.05	<p>vQz;20 cm;;;40°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 20 cm 40° Pyrite 0.1%</p> <p>qt vn bx with included angular frags alt'd (chl'd, ser'd, weakly carb'd) host, tr py, lower contact at 65 dtca</p>
282.00	286.65	<p>BT; CH; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, pronounced along fol'n plns +/- tapering, local bt stockworking, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as matte/chalky brittle veinlets of cal +/- bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
286.65	287.00	<p>BT; HM; SR; CB; CH</p> <p>Biotisation; Hématisé; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>small zone of bt stockworking and moderate hematization</p>
287.00	304.30	<p>BT; CH; CB; SR; SI</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, pronounced along fol'n plns +/- tapering, local bt stockworking, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- rare hem) as well as lesser matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
287.00	324.30	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py (~0.2-0.3%) primarily along fol'n planes w bt, lesser disseminations, local concentrations at qtz vn margins</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
303.41	303.58	vQz;17 cm;;;25°;Py00.1; Veine de Quartz 17 cm 25° Pyrite 0.1% zone of discontinuous, parallel qtz vning with thin seams included host rock, minor chl, ser, carb, tr py within vein material, great abundance at vein margins into wallrock
304.30	324.30	BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, pronounced along fol'n plns +/- tapering, local bt stockworking, moderate chloritization, weakly carbonatized manifested as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- rare hem) as well as lesser matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selvs, minor qtz vning +/- carb +/- chl
324.30	327.50	BT; CB; SR; CH; SI; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, abundant sinuous stringers and stockworking of cal +/- bt/chl +/- ser, local centimetric carbonate bx with angular host frags, weak to moderate chloritization, minor qtz vning +/- carb +/- chl
324.30	327.50	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with sl greater concentrations within and at qtz vein margins into wallrock
327.50	342.00	BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, pronounced along fol'n plns +/- tapering, local bt stockworking, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested as matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selvs as well as minor local fine sinuous stringers (and local stockworking) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (+/- rare hem), minor qtz vning +/- carb +/- chl
327.50	342.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and sl greater abundance (~0.4%) within and adjacent to carbonate veinlets w bt selvs and within and at qtz vein margins into wallrock
342.00	360.75	BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié vitreous character/increased competence/hornfelsing, moderate to strong pervasive biotitization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selvs, locally weak chloritization along fol'n plns, minor qtz vning +/- carb +/- chl
342.00	360.75	FRC fracturé 35° sl blocky w fct 35-40 dtca, rare shallow fct subparallel to core axis, few centimetric zones broken /ground core, and between 352.13 and 352.23m broken core + minor gouge
342.00	360.75	Py.3 Pyrite .3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations within and adjacent to carbonate veinlets w bt selv and within and at qtz vein margins into wallrock
360.75	363.75	<p>PO Porphyre 45° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats weakly to moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k' +/- ser) alt, ~2% qtz vning (<2cm) with moderate to steep angles to the core axis +/- coarse mica (bt>ms) +/- carbonate +/- pot-k alt'n halo,<7% carb stringers +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), minor sericite stringers and ser within matrix, very fine to medium grained py diss throughout (~0.5%) matrix and ass w cal-bt stringers</p>
360.75	363.75	<p>BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers), weak to moderate carbonatization (fine stringers +/- bt +/- ser selv & carb w/i matrix), minor qtz vning</p>
360.75	363.75	<p>MAS Massive 50° competent, massive</p>
360.75	363.75	<p>Py.5 Pyrite .5 very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.4%) throughout, predom ass w int'l bt and cal-bt stringers</p>
363.75	366.25	<p>GW Grauwacke Dark grey to black, fine grained, vitreous character/increased competence/hornfelsing, abundant brittle chalky/matte carbonate veinlets w bt selv, preferentially at ~ 40 dtca with lesser irregular veining, minor qtz vning 35 dtca, <2cm +/- carb +/- chl, local pale bn alt'n washes (ser) and locally ser selv on carb vnlt, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.4%)</p>
363.75	366.25	<p>BT; CB; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Silicifié vitreous character/increased competence/hornfelsing, moderate to strong pervasive biotitization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as matte/chalky brittle veinlets (local bx'n) of cal +/- bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
363.75	366.25	<p>FRC fracturé 55° sl blocky w fct at ~55dtca</p>
363.75	366.25	<p>Py.4 Pyrite .4 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.3-0.4%) with local concentrations within and adjacent to carbonate veinlets w bt selv and within and at qtz vein margins into wallrock</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
366.25	425.05	<p>PO Porphyre 40° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia, locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in sericite (+/- carbonate +/- chlorite) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock, with dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') alt, few irregular mafic xenoliths up to 3cm dia, ~2% milky qtz vning (up to 13cm, majority <2cm) generally having moderate to steep angles to the core axis (rarely containing tr py and/or tr gal), less frequent more shallow qtz vning with coarse mica (bt>ms) +/- carbonate +/- tourmaline (historic 'pegmatitic veins') +/- pot-k alt'n halo, occurrence of rare, thin, steep, blue qtz vns as well, local accumulation of translucent qtz vns and vnltts associated with strongly sericitized zns and Si addition, locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally pervasive ser +/- Si addition, <3% carb stringers +/- qtz +/- bt selvts (locally alt'd to chl), locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n and/or zns of hazy (ser'd) phenocrysts spatially associated with qtz vns</p>
366.25	367.30	<p>BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers), weak to moderate carbonatization (fine stringers +/- bt +/- ser selvts & carb w/i matrix), minor qtz vning</p>
366.25	425.05	<p>FRC fracturé 45° competent, generally massive, locally sl blocky with wide spaced fct ~45 dtca, rare shallow fct subparallel to ca; broken/ground core between 367.60 and 367.65m</p>
366.25	367.30	<p>Py.2 Pyrite .2 fine pyrite primarily associated with int'l bt/ bt stringers</p>
367.30	367.90	<p>RE; SR Remplacé (forte silicification); Séricitique strong addition of silica, replacement of PO, minor intermixed ser'd PO</p>
367.30	367.90	<p>Py.1 Pyrite .1 trace fine grained pyrite associated with intermixed sericitized PO w/i REPO</p>
367.90	370.50	<p>SR; SI Séricitique; Silicifié porphyritic texture (nearly) absent, intense sericitization, moderate to strong addition of Si, 5% translucent qtz vning, <2% milky qtz vning</p>
367.90	370.50	<p>Py.3 Pyrite .3 0.2-0.3% fine grained py diss throughout, sl higher concentrations ass with qtz vn margins</p>
369.38	369.51	<p>vQz;13 cm;;;60°;;</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
370.50	373.10	<p>Veine de Quartz 13 cm 60° sharp contacts to wallrock, cln qtz, few thin seams included host rock w tr py - few qtz vns preceeding and following BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers), weak to moderate carbonatization (fine stringers +/- bt +/- ser selvs & carb w/i matrix), minor qtz vning</p>
370.50	373.10	<p>Py.3 Pyrite .3 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%), association w int'l bt/bt stringers, local blebby stringers</p>
373.10	378.40	<p>SR; SI Séricitique; Silicifié porphyritic texture (nearly) absent, intense sericitization, moderate to strong addition of Si, 5% translucent qtz vning, <2% milky qtz vning</p>
373.10	378.40	<p>Py.3 Pyrite .3 0.3-0.4% fine grained py diss throughout, sl higher concentrations ass with qtz vn margins</p>
378.40	378.90	<p>BT; SI; SR; CB Biotisation; Silicifié; Séricitique; Carbonaté moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers), local, moderate to strong addition Si, minor qtz vning, weak carbonatization (fine stringers)</p>
378.40	383.10	<p>Py.4 Pyrite .4 fine (to lesser medium) grained pyrite predominantly associated with fine bt stringers (0.4-0.5%)</p>
378.90	383.10	<p>BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers), weak to moderate carbonatization (fine stringers +/- bt +/- ser selvs & lesser int'l carb w/i matrix), minor qtz vning</p>
383.10	384.00	<p>SR; SI; BT; CB Séricitique; Silicifié; Biotisation; Carbonaté porphyritic texture (nearly) absent, moderate to strong sericitization, moderate addition of Si, translucent and milky atz vning</p>
383.10	384.00	<p>Py.3 Pyrite .3 ~0.3-0.4% fine grained py diss throughout with concentrations ass with qtz vn margins</p>
384.00	386.15	<p>BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers), moderate local sericitization (stringers & phenos), moderate carbonatization (fine stringers +/- bt +/- ser selvs & lesser int'l carb w/i matrix), minor qtz vning</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
384.00	386.15	Py00.3 Pyrite 0.3% fine (to lesser medium) grained pyrite throughout ass w int'l bt and cal-bt stringers
386.15	391.95	SR; SI; BT; CB; CH Séricitique; Silicifié; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux zone of discontinuous qtz vning and Si addition (milky, blue, lesser translucent) - moderately sericitized (phenos and fine stringers), moderately carbonatized, locally weakly chloritized
386.15	391.95	Py00.3 Pyrite 0.3% fine grained pyrite throughout (0.2-0.3%) predominantly associated with fine bt stringers/int'l bt, local sl greater concentrations adjacent to qtz vns, locally forming fine stringers
391.95	425.05	BT; SR; CB; AK; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv and local pink-beige pot-k pervasive washes and vn/vnlt haloes), weak to moderate carbonatization (fine stringers & w/i matrix), minor qtz vning +/- pot-k halo +/- hem +/- spatially associated hz (ser'd) phs
391.95	425.05	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained disseminations (~0.4%) throughout, predom ass w int'l bt/bt stringers +/- carb, sl greater concentration (<0.5%) ass w zns of pot-k alt'n
395.86	395.89	vCc;3 cm;;;65°;Py.4; Veine de calcite 3 cm 65° Pyrite .4 carb-qtz-tourmaline vn w pot-k halo, 0.4% py
408.15	408.40	vQz;5 cm;;;;; Veine de Quartz 5 cm discontinuous qtz vning/ Si addition + minor carb & hem along mcfccts
410.55	410.57	vCc;2 cm;;;65°;Py.2; Veine de calcite 2 cm 65° Pyrite .2 carb-qtz-tourmaline vn w pot-k halo, 0.2% py
425.05	438.15	UM Ultramafite serpentinisée 20° shallow, biotitized and amphibolitized contact over 17cm, (424.95 to 425.12m), dark green-grey to blue-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, moderately developed foliation at ~50 dtca defined by talc-qtz +/- carb vnlt, abundant irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt to about 432.00m, after which rock is more massive (blue-grey) and sl more magnetic, approaching lower contact to gabbro, sl darker, sl more competent, trace pyrite
425.05	432.00	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		moderately talcose and chloritized, abundant irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt
425.05	432.00	FRC fracturé 50° moderately developed fol'n and rare fct at 50 dtca
425.05	438.15	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace
432.00	438.15	CH; TC; CB Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté moderately chloritized, talcose, few irregular talc-qtz +/- carb stringers
432.00	438.15	MAS Massive massive rock
438.15	441.35	GA Gabbro upper contact not well defined - dark grey-green to grey-black, speckled white, fine grained, strongly magnetic, weakly carbonatized manifested as fine stringers +/- epidote, tr associated py, lower contact well defined with preceding strongly biotitized alt'n front ~30cm
438.15	441.35	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux weakly to moderately biotitized, weakly carbonatized (fine stringers +/- epidote), weakly chloritized
438.15	441.35	FRC fracturé 45° fairly competent/massive, weak fct ~45 dtca
438.15	441.35	Py00.05 Pyrite 0.05% Trace py ass w carb vnlt +/- ep
441.35	444.65	UM Ultramafite serpentinisée 25° dark green-grey to blue-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with few irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt near upper contact, trace pyrite
441.35	444.65	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté moderately talcose and chloritized, local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt
441.35	444.65	MAS

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Massive massive rock
441.35	444.65	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace
444.65	448.08	BA Basalte 20° basalt - dark (grey-)green, fine grained, strongly magnetic, strongly carbonatized throughout matrix as well as local accumulations of irregular, sl chalky stringers, local fine bt stringers, weakly chloritized, tr to minor py
444.65	448.08	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux strongly carbonatized throughout matrix as well as local accumulations of irregular, sl chalky stringers, local fine bt stringers, weakly chloritized
444.65	448.08	FRC fracturé 60° fairly competent/massive, weak fct :55-60 dtca
444.65	448.08	Py00.2 Pyrite 0.2% fine grained pyrite disseminated throughout matrix as well as within fine bt stringers (0.1-0.2%)
448.08	467.80	UM Ultramafite serpentinisée 40° dark green-grey to blue-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt, trace pyrite
448.08	467.80	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté moderately talcose and chloritized, local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt
448.08	476.25	MAS Massive massive
448.08	472.30	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace
467.80	472.30	BA; BR Basalte 55°; Bréchifié basalt - dark (grey-)green, fine grained, locally weakly magnetic, homogenous/massive, local chlorite (locally + carbonate) stockworking/weak brecciation, upper contact strongly

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		biotitized, lower contact more gradational
467.80	472.30	CH; CB; BT Chloriteux; Carbonaté; Biotisation local chlorite (locally + carbonate) stockworking/weak brecciation, upper contact strongly biotitized, lower contact more gradational
472.30	476.25	UM Ultramafite serpentinisée 40° dark green-grey to blue-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt, trace pyrite
472.30	476.25	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté moderately talcose and chloritized, local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt
472.30	476.25	Py.1 Pyrite .1 trace fine to medium grained disseminations
476.25	477.35	BA Basalte 55° basalt - dark (grey-)green, fine grained, strongly magnetic, abundant brittle vnlt of cal +/- ep +/- bt selv, upper and lower contacts strongly biotitized, very weakly chloritized, tr py as disseminations and lesser as fine stringers
476.25	477.35	CB; BT; CH Carbonaté; Biotisation; Chloriteux abundant brittle vnlt of cal +/- ep +/- bt selv, upper and lower contacts strongly biotitized, very weakly chloritized
476.25	477.35	FRC fracturé 55° wk fct ~55 dtca
476.25	477.35	Py.15 Pyrite .15 tr py as disseminations and lesser as fine stringers
477.35	483.05	UM Ultramafite serpentinisée 55° dark green-grey to blue-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt, trace pyrite, upper contact defined by bt alt'n front, lower contact gradational
477.35	483.05	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté moderately talcose and chloritized, local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
477.35	483.05	MAS Massive massive
477.35	483.05	Py.1 Pyrite .1 trace fine to medium grained disseminations
483.05	489.10	BA Basalte gabbro/basalt - dark (grey-)green, fine to medium grained, weakly developed foliation at ~45 dtca, moderately magnetic, moderately biotitized and locally moderately amphibolitized, local chl +/- cal vnlt and stockworking, weakly to locally (along fct plns) moderately chloritized, upper contact not well defined, lower contact to PO moderately biotitized, tr py disseminations and within carb vnlt
483.05	489.10	BT; AM; CB; CH Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté; Chloriteux moderately biotitized and locally moderately amphibolitized, local chl +/- cal vnlt and stockworking, weakly to locally (along fct plns) moderately chloritized
483.05	489.10	FRC fracturé 45° weak fct ~45 dtca
483.05	489.10	Py.1 Pyrite .1 trace medium to coarse disseminated py as well as within carb vnlt
489.10	495.65	PO Porphyre 55° Crowded porphyry, white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) evident in fresher sections, locally PO texture obscured by alteration, light to dark grey biotitic matrix that's (weakly to) moderately carbonatized; local pink-beige to brown vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') and ser alt, ~3% milky qtz vning generally having steep angles to the core axis (tr py, tr gal), local qtz vn bx and local Si addition, <3% carb stringers +/- qtz +/- bt selv, locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.5%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often sl greater abundance at qtz vn margins into wallrock
489.10	495.65	BT; SI; SR; AK; CB Biotisation; Silicifié; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selv, local pink-beige to brown vn haloes and pervasive washes/pot-k and ser alt), moderate qtz vning, local qtz vn bx and local Si addition, (weakly to) moderately carbonatized (stringers)
489.10	500.75	FRC fracturé 55° competent rock, weak fct 55-60 dtca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
489.10	495.65	Py.3 Pyrite .3 very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.5%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often sl greater abundance at qtz vn margins into wallrock
492.81	493.03	vQz;22 cm;;;50°;Py.2; Veine de Quartz 22 cm 50° Pyrite .2 qtz vn bx with subangular pink PO frags, 0.2% vfg py associated with frags
495.65	499.50	GA Gabbro dark grey to black, medium grained, weakly to moderately magnetic, moderately biotitized, brittle cal vnlt throughout, weakly to locally (along fct plns) moderately chloritized, minor qtz vning, upper contact not well defined, tr py disseminations with slighter greater abundance approaching lower contact to PO
495.65	499.50	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux moderately biotitized, brittle cal vnlt throughout, weakly to locally (along fct plns) moderately chloritized
495.65	499.50	Py0.05 Pyrite 0.05 tr py disseminations, sl greater abundance approaching lower contact to PO
499.50	500.75	PO Porphyre 55° weak porphyritic texture/hazy white phenos within light to dark grey biotitic matrix thats strongly carbonatized; abundant carb stringers (+/- qtz +/- ser +/- bt selv +/- hem selv), minor qtz vning, weakly magnetic, very fine grained py diss throughout (~0.2) matrix - local strong chloritization with coarse pyrite
499.50	500.13	CB; BT; SR; SI Carbonaté; Biotisation; Séricitique; Silicifié strong carbonatization (matrix and stringers +/- qtz +/- ser +/- bt selv +/- hem selv) , biotitic matrix, minor qtz vning
499.50	500.13	Py.2 Pyrite .2 very fine grained py diss throughout (~0.2) matrix
500.13	500.30	CH; CB; BT; SI Chloriteux; Carbonaté; Biotisation; Silicifié zone of strong chloritization - carb stringers (not w/i matrix)
500.13	500.30	Py.3 Pyrite .3 coarse pyrite associated with zn of strong chloritization
500.30	500.75	CB; BT; SR; SI

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
500.30	500.75	<p>Carbonaté; Biotisation; Séricitique; Silicifié strong carbonatization (matrix and stringers +/- qtz +/- ser +/- bt selv +/- hem selv) , biotitic matrix, minor qtz vning Py.2 Pyrite .2 very fine grained py diss throughout (~0.2) matrix</p>
500.75	505.45	<p>BA; SPI Basalte 35°; Spinifex dark green, medium grained, strongly magnetic, soft, strongly chloritized, weakly talcose (fct plns), relict spinifex texture, moderately biotitized, weakly to moderately carbonatized manifested as irregular stringers and veinlets of carbonate +/- bt (mostly selv), tr py along fct plns, upper and lower contacts defined by thin bt alt'n fronts</p>
500.75	505.45	<p>CH; BT; CB; TC Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Talcose - Talqueuse strongly chloritized, weakly talcose (fct plns), moderately biotitized, weakly to moderately carbonatized manifested as irregular stringers and veinlets of carbonate +/- bt (mostly selv)</p>
500.75	505.45	<p>FRC fracturé 50° weak to moderate fct 40-50 dtca</p>
500.75	505.45	<p>Py00.01 Pyrite 0.01% tr py along fct plns</p>
505.45	578.85	<p>PO Porphyre 35° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia within a light to dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized - locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in sericite (+/- carbonate +/- chlorite) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock - local pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') alt, few irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, ~2% milky qtz vning (up to 18cm, majority <2cm) generally having moderate to steep angles to the core axis (rarely containing tr py and/or tr gal, one occurrence VG), rare more shallow qtz vning with coarse mica (bt>ms) +/- carbonate +/- tourmaline (historic 'pegmatitic veins') +/- pot-k alt'n halo, occurrence of rare, thin, steep, blue qtz vns as well and locally qtz vn bxs w subangular pink PO frags, locally minor sericite stringers and ser within matrix, locally pervasive ser +/- Si addition, <3% carb stringers +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), local weak to mod hem gen. selective to phenos, very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n and/or zns of hazy (ser'd) phenocrysts spatially associated with qtz vns</p>
505.45	530.60	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selv, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), moderate qtz vning +/- spatially associated hz (ser'd +/- chl'd) phs, (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix)</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
505.45	578.85	FRC fracturé 45° competent rock, weak fct 45 dtca, lesser fct 30 dtca, broken/ground core between 525.60 and 525.70m and between 564.25 and 564.59m
505.45	533.40	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often sl greater abundance (up to 0.5%) in zns of pot-k alt'n
505.69	505.79	vQz;10 cm;;;35°;; Veine de Quartz 10 cm 35° milky qtz vn, thin seams included host near upper and lower contacts
530.60	533.40	BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvs, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), minor qtz vning, (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix), local weak to moderate hematization, gen. selective to phenos
533.40	544.30	BT; SR; AK; CB; SI; CH Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvs, more rare, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix), minor to moderate qtz vning with spatially associated hazy (ser'd, chl'd) phs at margins into wallrock
533.40	544.30	Py00.3; Au Pyrite 0.3%; Or very fine to medium grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often sl greater abundance at qtz vn margins into wallrock with hzy phs - one occurrence VG in qtz vn at vn margin (+ ass spatial hz phs)
538.10	538.24	vQz;14 cm;;;30°;Au; Veine de Quartz 14 cm 30° Or discontinuous milky qtz vn with intermixed sil'd, chl'd and ser'd PO, minor carb within qtz mat'l, one coarse grain VG in qtz at lower contact, lower contact at 35 dtca
544.30	564.59	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvs, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), moderate qtz vning +/- spatially associated hz (ser'd +/- chl'd) phs, (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix)
544.30	564.59	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often sl greater abundance (up to 0.5%) in zns of pot-k alt'n
553.52	554.00	vQz;10 cm;;;20°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 20° Pyrite 0.1%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
562.13	562.31	zone of discontinuous shallow qtz vning with bt-carb selvage and pot-k pink-beige alt'n halo, tr py at vn margins, local intermixed sil'd, ser'd & chl'd PO, lower contact at 20 dtca vQz;18 cm;;;15°;; Veine de Quartz 18 cm 15°
564.59	565.08	milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, hazy phenos into wallrock margins (~5cm), few thin seams chl'd host included, lower contact at 25 dtca SI; AK; BT Silicifié; Altéré potassique; Biotisation qtz-vn bx with subangular pink PO frags
564.59	565.08	Py00.2 Pyrite 0.2%
564.59	565.08	qtz vn bx with subangular pink PO frags, 0.2% vfg py associated with frags vQz;49 cm;;;45°;Py00.2; Veine de Quartz 49 cm 45° Pyrite 0.2%
565.08	566.00	qtz vn bx with subangular pink PO frags, 0.2% vfg py associated with frags, upper contact sl obscured by broken core, lower contact at 40 dtca BT; AK; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvs, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix), moderate qtz vning
565.08	566.15	Py00.3 Pyrite 0.3%
566.00	566.60	very fine to medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers SI; AK; BT Silicifié; Altéré potassique; Biotisation qtz vn bx with subangular pink PO frags
566.15	566.60	Py00.2 Pyrite 0.2%
566.15	566.60	qtz vn bx with subangular PO frags, 0.2% vfg py associated with frags vQz;45 cm;;;25°;; Veine de Quartz 45 cm 25°
566.60	574.09	qtz vn bx with subangular pink PO frags, 0.2% vfg py associated with frags, lower contact at 25 dtca BT; AK; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvs, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix), moderate qtz vning

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
566.60	574.09	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, sl greater abundance ass w zns pot-k alt'n
574.09	574.53	SI; RE; BT; AK; SR Silicifié; Remplacé (forte silicification); Biotisation; Altéré potassique; Séricitique qtz vn bx with subangular beige to pink PO frags, partially Si replaced
574.09	574.53	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% vfg py associated with subangular PO frags in qtz bx, local very fine stringers
574.09	574.53	vQz;44 cm;;;20°;Py00.2; Veine de Quartz 44 cm 20° Pyrite 0.2% qtz vn bx with subangular beige to pink PO frags, partially Si replaced, 0.2% vfg py associated with frags, lower contact at ~30 dtca, sl diffuse
574.53	578.85	BT; AK; SR; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvs, local pink-beige pot-k vn haloes and pervasive washes), (weakly to) moderately carbonatized (stringers and lesser w/i matrix), moderate qtz vning
574.53	578.85	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to medium grained py diss throughout (~0.3%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers
578.85	580.15	BA; SPI Basalte 40°; Spinifex dark grey-green, medium grained, relict spinifex texture, moderately magnetic, moderately chloritized, moderately biotitized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, tr fine to medium grained py disseminations, upper contact defined by thin bt alt'n front, lower contact fairly sharp
578.85	580.15	CH; BT; CB Chloriteux; Biotisation; Carbonaté moderately chloritized, moderately biotitized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers
578.85	581.85	MAS Massive massive
578.85	580.15	Py00.1 Pyrite 0.1% tr fine to medium grained py disseminations
580.15	581.85	UM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Ultramaficite serpentinisée 40° dark green-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt, trace to locally minor coarse grained euhedral pyrite, lower contact nearly perpendicular to ca
580.15	581.85	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt
580.15	581.85	Py00.1 Pyrite 0.1% trace to locally minor coarse grained euhedral pyrite
581.85	584.90	AP Aplite 90° purple-grey (REPO) to red-pink to white-beige (locally bleached) - aphanitic, sugary texture, competent, local fine carb stringers (locally with negative relief) with bt selvs, more rare with hem halo, tr to minor fine to coarse grained pyrite as disseminations and in association with carb stringers, lower contact more akin to REPO, sharp lower contact with thin (<1cm) bt alt'n front
581.85	583.70	SI; AK; BT; CB; HM Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé local fine carb stringers (locally with negative relief) with bt selvs, more rare with hem halo
581.85	584.90	FRC fracturé 30° competent rock, gen massive, rare fct ~25-30 dtca
581.85	584.90	Py00.2 Pyrite 0.2% tr to minor fine to coarse grained pyrite as disseminations and in association with carb stringers
583.70	584.90	SI; AK; BT; CB; SR Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Séricitique purple-grey (REPO), locally bleached, local fine carb stringers (locally with negative relief) with bt selvs
584.90	585.35	BA; SPI Basalte 30°; Spinifex dark grey-green, medium grained, relict spinifex texture (~15cm upper contact), moderately magnetic, moderately chloritized, weakly to moderately amphibolitized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, weakly talcose along fct plns, tr coarse grained pyrite, lower contact to UM gradational (not separate unit, likely just top of flow)
584.90	585.35	CH; AM; CB; TC Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté; Talcose - Talqueuse

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
584.90	590.95	moderately chloritized, weakly to moderately amphibolitized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, weakly talcose along fct plns MAS Massive
584.90	592.47	gen. massive, foliated/schistose 50-60 dtca to 589.90 to 590.95m Py00.1 Pyrite 0.1% trace to locally minor coarse grained euhedral pyrite disseminations
585.35	587.35	UM Ultramaficite serpentinisée dark green-grey to blue-grey, soft, talcose, chloritized, magnetic, gen. mass character with local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt, trace to locally minor coarse grained euhedral pyrite
585.35	587.35	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté talcose, chloritized, local irregular talc-qtz +/- carb stringers and vnlt
587.35	589.90	BA Basalte dark grey-green, magnetic, moderately amphibolitized, moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, tr coarse grained pyrite
587.35	589.90	AM; CH; CB Amphibolitisation; Chloriteux; Carbonaté moderately amphibolitized, moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers
589.90	592.47	UM Ultramaficite serpentinisée dark green-grey, soft, talcose, magnetic, chloritized, locally weakly to moderately amphibolitized, very weakly carbonatized manifested as fine stringers, foliated/schistose 50-60 dtca to 590.95m defined by sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns, there after bx'd, sl bleached, +talc, ++bt after 592.15m, trace to locally minor coarse grained euhedral pyrite
589.90	592.15	TC; CH; AM Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation talcose, chloritized, locally weakly to moderately amphibolitized, very weakly carbonatized manifested as fine stringers
590.95	592.47	BRC Bréchique bx'd, sl bleached, +talc
592.15	592.47	BT; CH; CB; AM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation biotitized nearing lower contact to PO, chloritized, locally weakly to moderately amphibolitized, very weakly carbonatized manifested as fine stringers

Canadian Malartic GP Div. Exploration

			Description
592.47	616.30	PO Porphyre 50° Crowded porphyry with ~75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld, locally ser'd phs) within a dark grey biotitic matrix (potassic alt) that's weakly to locally moderately carbonatized, local pink pervasive washes/potassic (Kspar; 'pot-k') alt'n and vn haloes, local pervasive Si addition, ~5% qtz vning milky qtz vning (0.5 to 6.00 cm) generally having steep angles to the core axis, abundant (5-7%) dark vnlt's and stringers of cal vnlt's + bt selv's (locally alt'd to chlorite), +/- tourmaline(?) +/- pot-k alt'n halo locally with negative relief and vuggy character, locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), local weak to mod hem gen. selective to phenos along mcfc'ts forming 'brick red' lineaments, fine to coarse grained py diss throughout (1-2%) matrix as well as included w/i cal vnlt's w bt selv's, included mafic and ultramafic units between 608.60 and 616.30m (sublitho)	
592.47	596.70	BT; SI; SR; AK; CB; HM; CH Biotisation; Silicifié; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selv's), moderate qtz vning +/- included carb +/- included chl +/- pot-k halo, local pervasive addition of Si (esp. 593.20 to 593.70m), local ser'd phs (spatially ass w qtz vning), weakly carbonatized (stringers), very weakly hematized locally selective to phs along mcfc'ts	
592.47	608.60	FRC fracturé 55° competent rock, rare fct 55-60 dtca	
592.47	596.70	Py01 Pyrite 1% (fine to) coarse grained disseminated pyrite, locally ass w interstitial biotite, sl lower abundance associated with increased sericitization	
596.70	597.25	AK; SR; BT; CB Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté pervasive pot-k alt'n, ser'd phs, abundant cal vning w bt selv's (locally alt'd to chl)	
596.70	608.60	Py02 Pyrite 2% (fine to) coarse grained disseminated pyrite throughout (1-2%) as well as included in cal vnlt's w bt selv's	
597.25	603.20	BT; SI; AK; SR; CB; HM; CH Biotisation; Silicifié; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selv's), moderate qtz vning +/- included carb +/- included chl +/- pot-k halo, local pervasive addition of Si, weakly to moderately carbonatized (stringers), very weakly hematized locally selective to phs along mcfc'ts	
603.20	603.60	AK; BT; SR; CB; SI Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié strong pot-k alt'n mainly as haloes on cal vnlt's + bt selv's, minor qtz vning	
603.80	604.40	BT; AK; CB; SI; SR; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selv's, pot-k vn and vnlt haloes), weakly to moderately carbonatized (stringers), moderate qtz vning +/- included carb +/-	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
604.40	604.75	included chl +/- pot-k halo, very weakly hematized locally selective to phs along mcfccts AK; SR; SI; CB; BT; CH Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Chloriteux pervasive pot-k alt'n and Si addition, abundant cal-ser stringers +/- bt selvcs (in some instances alt'd to chl)
604.75	606.40	BT; AK; CB; SI; SR; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvcs, pot-k vn and vnlt haloes), weakly to moderately carbonatized (stringers), moderate qtz vning +/- included carb +/-
606.40	608.60	included chl +/- pot-k halo AK; BT; CB; CH; SI; SR Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique pervasive pot-k alt'n, abundant dark vnltcs of cal w bt selvcs (locally alt'd to chl) +/- tm(?), minor qtz vning, locally ser'd phs
608.60	611.25	BA Basalte 15° upper contact over 20cm (608.48 to 608.68m), dark green, fine grained, magnetic, moderately amphibolitized, moderately chloritized, very weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, tr coarse grained pyrite, from 610.85m moderately talcose along fol'n/fct plns ~40 dtca (abundant vnltcs), lower contact at 40 dtca
608.60	610.85	AM; CH; CB; TC Amphibolitisation; Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse moderately amphibolitized, moderately chloritized, very weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers + talc
608.60	611.25	MAS Massive gen. massive, from 610.85m fol'd ~40 dtca
608.60	611.25	Py00.1 Pyrite 0.1% trace medium to coarse grained pyrite disseminations
610.85	611.25	AM; TC; CH; CB Amphibolitisation; Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté moderately amphibolitized, moderately talcose, weakly to moderately chloritized, very weakly carbonatized
611.25	612.10	AK; BT; CB; CH; SR; SI Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selvcs, pot-k perv washes and vn and vnlt haloes), weakly to moderately carbonatized (stringers), minor qtz vning +/- included carb +/- included chl +/- pot-k halo
611.25	612.10	MAS Massive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
611.25	612.10	competent rock Py01 Pyrite 1% fine grained pyrite throughout
612.10	612.45	BA Basalte 40° dark green, fine grained, magnetic, moderately amphibolitized, moderately chloritized, moderately talcose along fct plns (esp. approaching lower contact), very weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, tr fine grained pyrite along fct plns, lower contact at ~35 dtca
612.10	612.45	AM; CH; TC; CB Amphibolitisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté moderately amphibolitized, moderately chloritized, moderately talcose along fct plns (esp. approaching lower contact), very weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers
612.10	612.45	FRC fracturé 35° wk fct ~35 dtca
612.10	612.45	Py00.05 Pyrite 0.05% tr fine grained pyrite along fct plns
612.45	613.25	AK; BT; SI; CB; SR; CH Altéré potassique; Biotisation; Silicifié; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix, cal stringers w bt selv, pot-k perv washes and vn and vnlts haloes), moderate Si addition, weakly to moderately carbonatized (stringers), minor qtz vning +/- included carb +/- included chl +/- pot-k halo
612.45	613.25	FRC fracturé 55° competent rock, rare fct 55 dtca
612.45	613.25	Py00.5 Pyrite 0.5% fine grained pyrite mainly as fine stringers in mcfcts +/- ser +/- bt
613.25	615.15	UM Ultramafite serpentinisée 35° upper 45cm mixing with PO - continuous UM after 613.70m - dark green to grey-green, fine grained, magnetic, moderately biotitized, amphibolitized, chloritized and talcose, abundant vning/stockworking and brecciation, abundant undulating/pinching/swelling qtz-talc-carb vns and vnlts, more strongly biotitized proximal to contacts, tr coarse grained pyrite disseminations, lower contact at ~30 dtca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
613.25	615.15	BT; AM; CH; TC; CB Biotisation; Amphibolitisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté moderately biotitized, amphibolitized, chloritized and talcose, abundant vning/stockworking and brecciation, abundant undulating/pinching/swelling qtz-talc-carb vns and vnlt, more strongly biotitized proximal to contacts
613.25	615.15	BRC Bréchique abundant vning/stockworking and brecciation, abundant undulating/pinching/swelling qtz-talc-carb vns and vnlt
613.25	615.15	Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained pyrite disseminations
615.15	616.30	AK; BT; CB; CH; SI; SR Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Séricitique pervasive pot-k alt'n, abundant dark vnlt of cal w bt selv (locally alt'd to chl) +/- tm(?), minor qtz vning, locally ser'd phs
615.15	616.30	MAS Massive competent rock
615.15	616.30	Py02 Pyrite 2% (fine to) coarse grained disseminated pyrite throughout
616.30	626.00	BA Basalte 40° dark grey-green, moderately pronounced foliation ~ 45 dtca, magnetic, moderately biotitized, amphibolitized, chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n), very weakly talcose locally along fct plns, tr coarse grained pyrite, gradual lower contact /transition to UM
616.30	626.00	AM; BT; CH; CB; TC Amphibolitisation; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse moderately biotitized, amphibolitized, chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers, very weakly talcose locally along fct plns
616.30	631.00	FRC fracturé 45° sl blocky w fct 45-50 dtca
616.30	640.39	Py00.1 Pyrite 0.1% tr coarse grained diss pyrite
626.00	646.90	UM

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Ultramaficite serpentinisée dark grey-green to blue-grey, soft, talcose, magnetic, chloritized, locally weakly to moderately amphibolitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns, trace coarse grained euhedral pyrite,</p>
626.00	640.39	<p>TC; CH; AM; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté talcose, chloritized, locally weakly to moderately amphibolitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns</p>
631.00	646.90	<p>MAS Massive gen. massive</p>
640.39	641.43	<p>PO Porphyre 60° Crowded porphyry with ~75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts within a dark purple-grey biotitic matrix thats weakly to locally moderately carbonatized, local weak k-fekdspathization + hem, ~3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), weakly magnetic, fine to medium grained py diss throughout (~0.7%) matrix as well as included w/i cal vnlt w bt selv, mafic inclusion near upper contact, lower contact 50 dtca with ~2cm bt alt'n front</p>
640.39	641.43	<p>BT; CB; AK; HM; CH Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Hémathisé; Chloriteux biotitic matrix thats weakly to locally moderately carbonatized, local weak k-fekdspathization + hem, ~3% cal stringers w bt selv (locallt alt'd to chl)</p>
640.39	641.43	<p>Py00.7 Pyrite 0.7% fine to medium grained py diss throughout</p>
641.43	642.15	<p>BA Basalte 50° between lower contact of PO and upper contact of mafic intrusive - border of mafic-ultramafic - dark green, fine to medium grained, magnetic, moderately amphibolitized, biotitized, chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and veinlets + talc, weakly to moderately talcose along fct plns, lower contact marked by ~5cm bt alt'n front</p>
641.43	642.15	<p>AM; BT; CH; TC; CB Amphibolitisation; Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté between lower contact of PO and upper contact of mafic intrusive - border of mafic-ultramafic - moderately amphibolitized, biotitized, chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and veinlets, weakly talcose along fct plns</p>
641.43	642.15	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained diss py</p>
642.15	643.75	<p>IM; FIN Intrusion mafique 50°; Grains fins</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		dark grey, fine grained, mafic intrusive, strongly magnetic, competent, strongly carbonatized manifested as abundant irregular, brittle calcite stringers +/- bt selvs (locally, rare + hem), fine grained pyrite disseminated throughout (~2.5%) with local concentrations up to 5%, lower contact at 40 dtca, biotitized, and grades into UM over ~15cm (643.75 to 643.90m)
642.15	643.75	CB; BT Carbonaté; Biotisation strongly carbonatized manifested as abundant irregular, brittle calcite stringers +/- bt selvs (locally, rare + hem)
642.15	643.75	Py02.5 Pyrite 2.5% fine grained pyrite disseminated throughout (~2.5%) with local concentrations up to 5%
643.75	643.90	BT; AM; CB; CH Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté; Chloriteux strongly biotitized, weakly amph'd, carb'd and chl'd
643.75	650.49	Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained diss py
643.90	646.90	TC; CH; AM; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté talcose, chloritized, locally weakly amphibolitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns
646.90	656.73	BA Basalte gradual transition from UM to BA - dark grey-green, fine grained, magnetic, moderately biotitized and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n), locally small (~1mm dia) carb varioles, locally (near intrusions) moderately amphibolitized, very weakly talcose locally along fct plns
646.90	650.49	BT; CH; CB; TC Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse moderately biotitized and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n), very weakly talcose locally along fct plns
646.90	654.80	FRC fracturé 35° weak fct ~30-40 dtca
650.49	651.85	IM; FIN Intrusion mafique 50°; Grains fins dark grey to black, fine grained, strongly magnetic, strongly carbonatized throughout matrix as well as manifested by irregular, brittle stringers and vnlt's (forming local stockworks to weak bx'n), moderately amphibolitized and biotitized locally within bx infill, upper contact thin bt alt'n front, lower contact gradual/mixing with lower BA, trace to minor fine to coarse-grained py disseminations (0.15%)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
650.49	651.85	<p>CB; BT; AM Carbonaté; Biotisation; Amphibolitisation strongly carbonatized throughout matrix as well as manifested by irregular, brittle stringers and vnlt (forming local stockworks to weak bx'n), moderately amphibolitized and biotitized locally within bx infill</p>
650.49	651.85	<p>Py00.15 Pyrite 0.15% trace to minor fine to coarse-grained py disseminations (0.15%)</p>
651.85	654.80	<p>AM; BT; CH; CB Amphibolitisation; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly amphibolitized, moderately biotitized and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n)</p>
651.85	654.80	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained diss py</p>
654.80	656.32	<p>II; FIN Intrusion intermédiaire 40°; Grains fins dark purple-grey, fine grained, competent, weakly magnetic, moderately biotitized and carbonatized manifested as fine irregular stringers +/- bt selv, 0.4% very fine to fine grained disseminated pyrite throughout - irregular, ~15cm ~//to ca included in host BA just preceding</p>
654.80	656.32	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté moderately biotitized and carbonatized manifested as fine irregular stringers +/- bt selv</p>
654.80	656.75	<p>MAS Massive competent rock</p>
654.80	656.32	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% 0.4% very fine to fine grained disseminated pyrite throughout</p>
656.32	656.73	<p>PO Porphyre 70° compositionally akin to preceding unit (I2) - no alt'n front at contact - crowded porphyry with 70% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts within a dark purple-grey biotitic matrix, local k-feldspathization (pink-beige haloes on stringers and vnlt), <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), weakly magnetic, fine grained py diss throughout (~0.2%) matrix as well as included w/i cal vnlt w bt selv, lower contact steep but obscured by drilling</p>
656.32	656.73	<p>BT; AK; CB; CH Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
656.32	656.73	biotitic matrix, local k-feldspathization (pink-beige haloes on stringers and vnlt), <3% cal stringers w bt selvs (locally alt'd to chl) Py00.2 Pyrite 0.2% fine grained py diss throughout (~0.2%) matrix as well as included w/i cal vnlt w bt selvs, lower contact steep but obscured by drilling
656.73	671.35	UM Ultramafite serpentinisée upper contact steep, but obscured by drilling, dark grey-green to blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, biotitized, locally weakly to moderately amphibolitized (near intrusions), local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace coarse grained euhedral pyrite
656.73	661.25	TC; CH; BT; CB; AM Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Amphibolitisation talcose, chloritized, biotitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns, weakly to moderately amphibolitized nearing lower contact to PO
656.75	661.25	MAS Massive massive
656.75	661.25	Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained euhedral pyrite
661.25	664.15	PO Porphyre 20° Crowded porphyry with ~75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a dark purple-grey biotitic matrix, local k-feldspathization (pink-beige haloes on stringers and vnlt), <3% cal stringers w bt selvs (locally alt'd to chl), weakly magnetic, minor qtz vning generally steep to the ca +/- carb +/- tm(?), local wk hem selective to phs along mcfcst, fine grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) as well as included w/i cal vnlt w bt selvs locally forming fine stringers, lower contact at 35 dtca w thin bt alt'n fnt (upper contact w thin bt alt'n front also)
661.25	664.15	BT; AK; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié biotitic matrix, local k-feldspathization (pink-beige haloes on stringers and vnlt), <3% cal stringers w bt selvs (locally alt'd to chl), minor qtz vning
661.25	664.15	FRC fracturé 50° competent rock, weak fct ~50 dtca
661.25	664.15	Py00.4 Pyrite 0.4% fine grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) as well as included w/i cal vnlt w bt selvs locally forming fine stringers
664.15	664.80	TC; CH; AM; BT; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, amphibolitized, biotitized, few vnltls talc+/-qtz+/-carb
664.15	664.80	MAS Massive massive
664.15	664.80	Py00.05 Pyrite 0.05% trace coarse grained euhedral pyrite
664.80	665.40	PO Porphyre 45° Crowded porphyry with ~70% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a purple-grey biotitic matrix, sl bleached, local k-feldspathization (pink-beige washes and haloes on stringers and vnltls), <5% dark stringers of cal w bt selvs, weakly magnetic, minor qtz vning generally steep to the ca, fine grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) as well as included w/i cal vnltls w bt selvs locally forming fine stringers, lower contact at ~30 dtca w ~4cm bt alt'n frnt
664.80	665.40	BT; AK; CB; SI Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié biotitic matrix, local k-feldspathization (pink-beige washes and haloes on stringers and vnltls), <5% dark stringers of cal w bt selvs, minor qtz vning
664.80	665.40	FRC fracturé 50° competent rock, weak fct ~50 dtca
664.80	665.40	Py00.4 Pyrite 0.4% fine grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) as well as included w/i cal vnltls w bt selvs locally forming fine stringers, lower contact at ~30 dtca w ~4cm bt alt'n frnt
665.40	668.45	TC; CH; BT; CB; AM Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Amphibolitisation talcose, chloritized, biotitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns, weakly to moderately amphibolitized near contacts to PO
665.40	668.45	MAS Massive gen. massive, broken/flakey core between 666.30 and 666.55m, moderately pronounced foliation ~25 dtca nearing lower contact to PO
665.40	668.45	Py00.1 Pyrite 0.1% trace coarse grained euhedral pyrite
668.45	671.35	PO Porphyre 0°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
668.45	671.35	<p>upper contact over 16cm (668.38 to 668.54m), irregular, shallow - strongly silicified, locally Si replaced, crowded porphyry with ~70% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a purple-grey biotitic matrix, local bx'n with subangular frags, local k-feldspathization (pink-beige washes and haloes on stringers and vnls) +/- hem, local ser'd phs and ser stringers w hem selv, local pale bn alt'n (ser), minor fine grained diss py (0.2%)</p> <p>SI; RE; SR; AK; BT; HM</p> <p>Silicifié; Remplacé (forte silicification); Séricitique; Altéré potassique; Biotisation; Hématisé</p> <p>strong addition of Si, locally Si replaced, local k-feldspathization +/- hem, local ser'd phs and ser stringers w hem selv, local pale bn alt'n (ser)</p>
668.45	671.35	<p>MAS; BRC</p> <p>Massive; Bréchique</p> <p>competent rock - silicified, local qtz bx</p>
668.45	671.35	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>minor fine grained diss py (0.2%)</p>
671.35	724.65	<p>BA</p> <p>Basalte 35°</p> <p>dark grey-green, fine grained, magnetic, moderately biotitized (strongly biotitized from upper contact to first porphyritic intrusion) and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n; +/- qtz +/- hem +/- chl), locally weakly (to moderately) amphibolitized (more so near upper contact and in association with intrusives), very weakly talcose locally along fct plns, from ~680.50 to 686.00m the grain size is slightly coarser/microgabbroic -(massive section/middle of BA flow), from 686.00 to 687.50m brecciated (flow top, 0.5% py), trace fine to coarse grained pyrite disseminations locally concentrated within and adjacent to cal stringers and vns (0.1-0.2%), gradual transition to UM</p>
671.35	673.15	<p>BT; CB; CH</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Chloriteux</p> <p>strongly biotitized, strongly carbonatized throughout matrix as well as manifested by irregular stringers, weakly chloritized</p>
671.35	673.15	<p>FRC</p> <p>fracturé 15°</p> <p>sl blocky, fct at 15 and 35 dtca</p>
671.35	673.15	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>trace fine to coarse grained pyrite disseminations</p>
673.15	673.50	<p>PO</p> <p>Porphyre 70°</p> <p>Crowded porphyry with ~75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a dark purple-grey biotitic matrix that's moderately carbonatized, local weak k-feldspathization (pink-beige haloes on stringers and vnls), <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), weakly magnetic, minor qtz vning generally steep to the ca, fine grained py diss throughout (0.2%) matrix and locally forming fine stringers, lower contact at 70 dtca</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
673.15	673.50	BT; CB; AK; SI Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié biotitic matrix thats moderately carbonatized, local weak k-feldspathization (pink-beige haloes on stringers and vnlt), <3% cal stringers w bt selvs (locally alt'd to chl), minor qtz vning
673.15	673.50	MAS Massive competent rock
673.15	673.50	Py00.2 Pyrite 0.2% fine grained py diss throughout (0.2%) matrix and locally forming fine stringers, lower contact at 70 dtca
673.50	676.75	BT; CB; CH; AM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Amphibolitisation moderately biotitized, weakly to moderately carbonatized throughout matrix as well as manifested by irregular stringers, weakly chloritized, locally weakly amphibolitized
673.50	676.75	FRC fracturé 40° sl blocky w dom fct ~40 dtca
673.50	676.75	Py00.2 Pyrite 0.2% trace fine to coarse grained pyrite disseminations, locally concentrated within and adjacent to cal stringers and vns
676.75	676.95	II Intrusion intermédiaire 45° red-beige (hem-ser alt), fine grained, competent, magnetic, moderately hematized mainly as alt'n halos on qtz vns and fine cal stringers w bt selvs, 0.15% very fine grained disseminated pyrite throughout, upper contact sl irregular, lower contact at 55 dtca
676.75	677.15	HM; SR; SI; BT; CB Hématisé; Séricitique; Silicifié; Biotisation; Carbonaté moderately hematized mainly as alt'n halos on qtz vns and fine cal stringers w bt selvs, pale bn alt'n (ser)
676.75	677.15	MAS Massive competent rock
676.75	677.15	Py00.15 Pyrite 0.15% 0.15% very fine grained disseminated pyrite throughout
677.15	679.93	BT; AM; CB; CH Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
677.15	679.93	moderately biotitized, weakly to moderately amphibolitized, weakly carbonatized throughout matrix as well as manifested by irregular stringers, weakly chloritized FRC fracturé 40° sl blocky w dom fct ~40 dtca
677.15	679.93	Py00.2 Pyrite 0.2% trace fine to coarse grained pyrite disseminations, locally concentrated within and adjacent to cal stringers and vns
679.93	680.50	PO Porphyre 60° Crowded porphyry with ~75% white, red (hem'd) and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a red to purple-grey biotitic matrix, moderate hematization mainly selective to phenos along mcfccts, <3% cal stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl), magnetic, fine grained py diss throughout (0.3%) matrix and locally forming fine stringers, upper contact sl irregular, lower contact ~65 dtca
679.93	680.50	HM; BT; CB; CH Hématisé; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux moderate hematization mainly selective to phenos along mcfccts, <3% cal stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl)
679.93	680.50	MAS Massive competent rock
679.93	680.50	Py00.3 Pyrite 0.3% fine grained py diss throughout matrix and locally forming fine stringers
680.50	686.00	BT; AM; CB; CH Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté; Chloriteux moderately biotitized, weakly amphibolitized, weakly carbonatized throughout matrix as well as manifested by irregular stringers, weakly chloritized
680.50	686.00	FRC fracturé 40° sl blocky w dom fct ~40 dtca
680.50	686.00	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine to coarse grained pyrite disseminations, locally concentrated (0.2%) within and adjacent to cal stringers and vns
686.00	687.50	BT; CB; CH; AM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Amphibolitisation moderately biotitized, weakly to moderately carbonatized and chloritized, weakly amphibolitized

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
686.00	687.50	BRC Bréchique bx BA - top of flow
686.00	687.50	Py00.5 Pyrite 0.5% fine to medium grained pyrite as discontinuous stringers
687.50	724.65	BT; CH; CB Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately biotitized, weakly (to moderately locally) chloritized, weakly carbonatized manifested by irregular stringers +/- qtz +/- hem +/- ch
687.50	722.50	FRC fracturé 50° sl blocky w fct 40-50 dtca
687.50	724.65	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine to coarse grained pyrite disseminations
722.50	725.90	FRC fracturé 50° blocky, broken/flakey between 724.75 and 725.00
724.65	790.90	UM Ultramafite serpentinisée gradual transition from preceeding BA - dark grey-green (++)amph to blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, biotitized, locally weakly to moderately amphibolitized (mainly proximal to intrusions; stg amph 751.40 to 759.25m), abundant (5-20%) sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace fine to coarse grained euhedral pyrite (~0.1%)
724.65	740.20	TC; CH; AM; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté talcose, chloritized, biotitized, weakly to moderately amphibolitized nearing lower contact to PO, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)
724.65	740.20	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine to coarse grained euhedral pyrite
725.90	740.20	MAS Massive gen. massive, v. wk fct approaching PO ~45 dtca

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
740.20	744.30	<p>PO Porphyre 45° Crowded porphyry with ~70% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a dark purple-grey biotitic matrix that's moderately silicified, locally ser'd phenos, moderate k-feldspathization (pervasive pink alt'n +/- hem) upper 100cm of unit with spatially associated abundant amphibole(?), thereafter unit locally sericitized (pale bn alt'n) with <3% cal stringers w bt selv's (locally alt'd to chl), minor qtz vning generally steep to the ca, fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and locally concentrated within and at margins to cal-bt stgs and margins of qtz vns, upper contact sl irreg, lower contact at 30 dtca with both contacts marked by thin bt alt'n fronts</p>
740.20	741.20	<p>AK; AM; SI; BT Altéré potassique; Amphibolitisation; Silicifié; Biotisation moderate k-feldspathization (pervasive pink alt'n +/- hem) with spatially associated abundant amphibole(?), moderate addition Si, minor cal stringers w bt selv's, minor qtz vning</p>
740.20	744.30	<p>FRC fracturé 45° competent rock, weak fct ~45 dtca</p>
740.20	744.30	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and locally concentrated within and at margins to cal-bt stgs and margins of qtz vns</p>
741.20	744.30	<p>BT; SI; SR; AK; CB Biotisation; Silicifié; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté biotitic matrix that's moderately silicified, locally ser'd phenos and perv. ser alt'n (pale bn alt'n), locally weak to moderate k-feldspathization (kspars vn haloes), <3% cal stringers w bt selv's (locally alt'd to chl), minor qtz vning</p>
744.30	751.40	<p>TC; CH; AM; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, biotitized, moderately amphibolitized, <10-15% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)</p>
744.30	763.20	<p>MAS Massive gen. massive, v. wk fct approaching PO (at 740.20m) ~45 dtca</p>
744.30	761.40	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine to coarse grained euhedral pyrite</p>
751.40	759.25	<p>TC; AM; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Amphibolitisation; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté talcose, strongly amphibolitized, weakly to moderately chloritized and biotitized, <15-20% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)</p>
759.25	761.40	<p>TC; CH; BT; AM; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
761.40	761.65	talcose, chloritized, biotitized, weakly amphibolitized locally, <10-15% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n) PO Porphyre 30° irregular PO inclusion over 20cm, true thickness ~5cm, akin to preceeding PO intrusion, tr py, upper and lower contacts marked w bt alt'n fnts, lower contact at 25 dtca
761.40	761.65	BT; SI; AK; CH; CB Biotisation; Silicifié; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté biotitic matrix thats moderately silicified, locally weak to moderate k-feldspathization (pervasive pink alt'n), <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), minor qtz vning, chl along mcfcts
761.40	761.65	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine grained pyrite predom ass w cal stringers w bt selv
761.65	763.20	TC; CH; AM; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, biotitized, moderately amphibolitized locally near intrusions, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)
761.65	763.20	Py00.1 Pyrite 0.1% trace fine to coarse grained euhedral py
762.42	762.64	PO Porphyre irregular PO inclusion ~// to ca over 22cm, akin to preceeding PO
763.20	764.55	PO Porphyre 20° discontinuous after 60cm (to 762.80m) with following 45cm (to 764.25) intermixed with amph'd UM over irregular shallow contact ~15 dtca, following 15cm continuous (to 764.40m) with lower contact irregular and shallow over 15cm - Crowded porphyry with ~70% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a dark purple-grey biotitic matrix thats moderately silicified, moderate k-feldspathization (pervasive pink alt'n +/- hem) locally <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), minor sericite stringers, minor qtz vning generally steep to the ca, fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix and locally concentrated within and at margins to cal-bt stgs and margins of qtz vns
763.20	764.55	BT; SI; AK; SR; CB; CH Biotisation; Silicifié; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux biotitic matrix thats moderately silicified, moderate k-feldspathization (pervasive pink alt'n +/- hem) locally <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), minor sericite stringers, minor qtz vning
763.20	764.55	FRC fracturé 40°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
763.20	764.55	competent rock, wk fct ~40 dtca Py00.4 Pyrite 0.4%
764.55	765.30	fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) PO matrix and locally concentrated within and at margins to cal-bt stgs and margins of qtz vns, intermixed UM only tr py TC; CH; BT; AM; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté
764.55	765.30	talcose, chloritized, biotitized, moderately amphibolitized locally near intrusions, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n) MAS Massive massive
764.55	765.30	Py00.1 Pyrite 0.1%
765.30	765.53	tr fine to coarse grained euhedral py PO Porphyre 30°
765.30	765.53	dark purple-grey, silicified PO, weakly pronounced PO texture, 2% carb stringers +/- bt selvcs +/- hem halo, 0.3% fine to medium grained pyrite associated with carb stringers, lower contact ~45 dtca SI; BT; AK; CB; HM Silicifié; Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé
765.30	765.53	dark purple-grey, silicified PO, weakly pronounced PO texture, 2% carb stringers +/- bt selvcs +/- hem halo MAS Massive competent rock
765.30	765.53	Py00.3 Pyrite 0.3%
765.53	770.20	fine to medium grained pyrite associated with carb stringers TC; CH; BT; AM; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Amphibolitisation; Carbonaté
765.53	770.20	talcose, chloritized, biotitized, moderately amphibolitized locally near intrusions, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n) MAS Massive massive
765.53	770.20	Py00.1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
770.20	772.35	<p>Pyrite 0.1% trace (fine to) coarse grained euhedral pyrite</p> <p>PO</p> <p>Porphyre 35° Crowded porphyry with ~75% white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a dark purple-grey biotitic matrix, local weak to moderate k-feldspathization manifested as pink-beige vein and veinlet haloes (on qtz vns and cal stringers) and lesser local pervasive washes, <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), local bt stwking, minor qtz vning generally steep to the ca, local weak addition Si, fine grained py diss throughout (~0.5%) matrix and associated with cal-bt stringers, locally forming fine py stringers, lower contact at 25 dtca, upper and lower contact marked by thin bt alt'n fronts</p>
770.20	772.35	<p>BT; AK; SI; CB; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux biotitic matrix, local bt stwking, local weak to moderate k-feldspathization manifested as pink-beige vein and veinlet haloes (on qtz vns and cal stringers) and lesser local pervasive washes, <3% cal stringers w bt selv (locally alt'd to chl), minor qtz vning generally steep to the ca, local weak addition Si</p>
770.20	772.35	<p>MAS</p> <p>Massive</p> <p>competent rock</p>
770.20	772.35	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5% fine grained py diss throughout (~0.5%) matrix and associated with cal-bt stringers, locally forming fine py stringers, lower contact at 25 dtca, upper and lower contact marked by thin bt alt'n fronts</p>
772.35	773.50	<p>TC; CH; AM; BT; CB</p> <p>Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Amphibolitisation; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, strongly amphibolitized, biotitized, <10% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)</p>
772.35	773.50	<p>MAS</p> <p>Massive</p> <p>massive</p>
772.35	773.50	<p>Py00.05</p> <p>Pyrite 0.05%</p> <p>trace</p>
773.50	778.00	<p>PO</p> <p>Porphyre 15° upper contact shallow over 20cm (773.41 to 773.61m) w thin bt alt'n front - Crowded porphyry with ~75% white, red (hem'd) and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld) within a red to purple-grey biotitic matrix, moderate hematization throughout, weak (locally moderate carbonatization) manifested by <3% cal stringers +/- bt selv (locally alt'd to chl) and lesser w/i matrix, locally weakly magnetic, minor ser stringers, minor qtz vning +/- carb +/- chl, very fine to fine grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		and locally concentrated within and adjacent to cal-bt stringers, upper contact sl irregular, lower contact at 60 dtca
773.50	778.00	BT; HM; CB; SR; SI; CH Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Séricitique; Silicifié; Chloriteux biotitic matrix, moderate hematization throughout, weak (locally moderate carbonatization) manifested by <3% cal stringers +/- bt selvs (locally alt'd to chl) and lesser w/i matrix, locally weakly magnetic, minor ser stringers, minor qtz vning +/- carb +/- chl
773.50	778.00	FRC fracturé 50° sl blk, wk fct ~50 dtca
773.50	778.00	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine to fine grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and locally concentrated within and adjacent to cal-bt stringers
778.00	790.90	TC; CH; BT; CB; AM Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Amphibolitisation talcose, chloritized, biotitized, <10% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), local weak amphibolitization
778.00	790.90	MAS Massive massive
778.00	790.90	Py00.05 Pyrite 0.05% trace coarse grained pyrite disseminations

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118369	30.00	31.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D118370	40.00	41.50	1.50	0.012	AKSE	0.2% py	
D118371	49.25	50.25	1.00	0.015	AKSE	0.3% py, ++qtz-carb banding 30 dtca	
D118372	60.00	61.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py, minor cal-ser stwking	
D118373	70.00	71.50	1.50	0.017	AKSE	0.2% py	
D118374	80.00	81.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py	
D118375	90.00	91.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D118376	100.00	101.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D118377	110.00	111.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D118379	120.00	121.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, minor cal-ser stwking	
D118381	130.00	131.50	1.50	0.018	AKSE	0.2% py, +25cm zn cal-bt-hem stwking w 0.3% py	
D118382	140.00	141.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py	
D118383	150.00	151.50	1.50	0.035	AKSE	0.2% py, mod cal-ser stwking	
D118384	160.00	161.50	1.50	0.006	AKSE	0.2%	
D118386	170.00	171.50	1.50	0.009	AKSE	0.2-0.3% py, ++matte/chalky cal vnlt w bt selv	
D118387	180.00	181.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py, + fine brit cal vnlt	
D118388	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D118389	200.00	201.50	1.50	0.006	AKSE	/CBSE, abund. carb +/- qtz vnlt 35-45 dtca, 0.2% py	
D118390	210.00	211.50	1.50	0.005	AKSE	~/CBSE, mod cal-qtz vning, 0.2% py	
D118391	220.00	221.50	1.50	0.008	AKSE	0.2% py, + brit cal vnlt w bt selvs	
D118392	230.00	231.50	1.50	0.011	AKSE	0.2% py, + brit cal vnlt w bt selvs	
D118393	240.00	241.50	1.50	0.010	AKSE	0.2-0.3% py, minor qtz vning	
D118394	243.00	244.00	1.00	0.048	AKSE	+12 cm qtz vn w 5% py	
D118395	250.00	251.50	1.50	0.018	AKSE	0.2% py	
D118396	258.00	259.50	1.50	0.011	AKSE	0.3% py, ++brit cal vnlt w bt selvs	
D118397	270.00	271.50	1.50	0.012	AKSE	0.2% py, minor cal-ser stwking	
D118398	280.00	281.50	1.50	0.012	AKSE	0.2% py	
D118399	290.00	291.50	1.50	0.017	AKSE	0.2% py, ass along fol'n plns w bt	
D118401	300.00	301.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D118402	310.00	311.50	1.50	0.011	AKSE	0.2% py, + mod chl	
D118404	321.00	322.50	1.50	0.013	AKSE	0.2-0.3% py, +qtz vning w py'd margins into wallrock	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118405	324.80	326.30	1.50	0.009	AKSE	0.2% py, abund. cal +/- bt/chl +/- ser stockworking	
D118406	330.00	331.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D118407	342.00	343.50	1.50	0.012	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.3% py	
D118408	343.50	345.00	1.50	0.006	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.2-0.3% py	
D118409	345.00	346.50	1.50	0.009	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.2-0.3% py	
D118410	346.50	348.00	1.50	0.008	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.2-0.3% py	
D118411	348.00	349.50	1.50	0.023	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, 0.3% py	
D118412	349.50	351.00	1.50	0.013	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.2-0.3% py	
D118413	351.00	352.50	1.50	0.474	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, 0.3% py, +10cm broken core + gouge	
D118414	352.50	354.00	1.50	0.201	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.3% py	
D118415	354.00	355.50	1.50	0.022	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.3% py	
D118416	355.50	357.00	1.50	0.561	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.3% py	
D118417	357.00	358.50	1.50	0.025	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.3% py	
D118418	358.50	359.75	1.25	0.045	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.3% py	
D118419	359.75	360.75	1.00	0.028	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.4% py	
D118421	360.75	362.25	1.50	0.601	AKPO	0.5% py, ++cal+/-bt+/-ser vnlt	
D118422	362.25	363.75	1.50	0.088	AKPO	0.5% py, ++cal+/-bt+/-ser vnlt	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118423	363.75	365.00	1.25	0.067	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.4% py	
D118424	365.00	366.25	1.25	1.605	AKSE	vitreous character/increased competence/hornfelsing, ++ brit cal vnlt w bt selvs, ~0.4% py	
D118425	366.25	367.30	1.05	0.058	AKPO	/SRPO, 0.2% py, ++ cal-ser strgs	
D118426	367.30	367.90	0.60	0.631	REPO	0.1% py ass w intermixed SRPO	
D118427	367.90	369.30	1.40	2.050	SRPO	mod-stg add Si, 0.3% py	
D118429	369.30	370.50	1.20	1.770	SRPO	mod-stg add Si, 0.3% py, +13 cm qtz vn	
D118430	370.50	371.80	1.30	1.480	AKPO	0.3% py	
D118431	371.80	373.10	1.30	0.227	AKPO	0.3% py	
D118432	373.10	374.60	1.50	1.080	SRPO	+mod-stg Si addition, 0.3-0.4% py, +8cm qtz vn	
D118433	374.60	376.10	1.50	1.830	SRPO	+mod-stg Si addition, 0.3-0.4% py	
D118434	376.10	377.60	1.50	5.970	SRPO	+mod-stg Si addition, 0.3-0.4% py	
D118436	377.60	378.40	0.80	6.810	SRPO	+mod-stg Si addition, 0.3-0.4% py	
D118437	378.40	379.00	0.60	15.950	AKPO	+mod local Si addition, 0.4% py	
D118438	379.00	380.50	1.50	0.468	AKPO	0.4% py	
D118439	380.50	382.00	1.50	0.758	AKPO	0.4% py	
D118441	382.00	383.10	1.10	1.385	AKPO	0.4% py	
D118442	383.10	384.00	0.90	1.465	SRPO	0.3% py	
D118443	384.00	385.15	1.15	0.527	AKPO	0.3% py, mod ser	
D118444	385.15	386.15	1.00	0.378	AKPO	0.3% py	
D118445	386.15	387.65	1.50	0.678	SRPO	mod qtz vning, 0.2-0.3% py	
D118446	387.65	389.15	1.50	0.262	SRPO	mod qtz vning, 0.2-0.3% py	
D118447	389.15	390.55	1.40	0.759	SRPO	mod qtz vning, 0.2-0.3% py	
D118448	390.55	391.95	1.40	0.331	SRPO	mod qtz vning, 0.2-0.3% py	
D118449	391.95	393.45	1.50	0.062	AKPO	~0.4% py	
D118450	393.45	394.95	1.50	0.019	AKPO	~0.4% py	
D118451	394.95	396.45	1.50	0.018	AKPO	~0.4% py, + 3cm carb-qtz-tm vnlt w pot-k halo	
D118452	396.45	397.95	1.50	0.282	AKPO	~0.4% py, + 35cm zn hz phs	
D118454	397.95	399.45	1.50	0.113	AKPO	~0.4% py, + cal-ser vnlt w kspar halo	
D118455	399.45	400.95	1.50	0.018	AKPO	~0.4% py, + cal-ser vnlt w pot-k halo	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118456	400.95	402.45	1.50	0.024	AKPO	~0.4% py	
D118457	402.45	403.95	1.50	0.173	AKPO	~0.4% py, + few qtz vns w sp ass. hz phs	
D118458	403.95	405.45	1.50	0.029	AKPO	~0.4% py, few qtz vns, ~pot-k vn haloes	
D118459	405.45	406.95	1.50	0.128	AKPO	~0.4% py	
D118461	406.95	408.45	1.50	0.640	AKPO	~0.4% py, minor qtz vning + hem	
D118462	408.45	409.95	1.50	0.018	AKPO	~0.4% py, (pot-bt=k)	
D118463	409.95	411.45	1.50	0.001	AKPO	~0.4% py, (pot-bt=k), +2cm carb-qtz-tm vnlt w pot-k halo	
D118464	411.45	412.95	1.50	0.241	AKPO	~0.4% py	
D118465	412.95	414.45	1.50	0.031	AKPO	~0.4% py	
D118466	414.45	415.95	1.50	0.125	AKPO	~0.4% py	
D118467	415.95	417.45	1.50	0.192	AKPO	~0.4% py	
D118468	417.45	418.95	1.50	3.570	AKPO	~0.4% py	
D118469	418.95	420.45	1.50	0.210	AKPO	~0.4% py	
D118470	420.45	421.95	1.50	0.729	AKPO	~0.4% py	
D118471	421.95	423.00	1.05	0.257	AKPO	~0.4% py	
D118472	423.00	424.00	1.00	0.263	AKPO	~0.4% py	
D118473	424.00	425.05	1.05	0.028	AKPO	~0.4% py, + bt stgs	
D118474	425.05	426.45	1.40	0.001	INUM	ultramafic, talcose, mod fol'd 55 dtca, tr py	
D118475	433.00	434.50	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, massive, tr py	
D118476	438.15	439.65	1.50	0.001	AKGA	gabbro - mod biotitized, tr py ass w carb +/- ep vnlt	
D118477	443.15	444.65	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, massive, tr py	
D118479	444.65	446.15	1.50	0.001	CBBA	basalt, strongly carbonatized, 0.1-0.2% py	
D118481	457.00	458.50	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, massive, tr py	
D118482	469.00	470.50	1.50	0.001	BRBA	basalt, chl'd, bx'd	
D118483	474.00	475.50	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft and talcose, 0.1% py	
D118484	476.25	477.35	1.10	0.001	CBBA	gabbro/basalt, ++brit cal vnlt +/- bt selv, 0.15% py	
D118486	481.00	482.50	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, mass. 0.1% py	
D118487	486.60	488.10	1.50	0.010	AKBA	gabbro/basalt, bt'd, amph'd, ~carb'd, 0.1% py	
D118488	488.10	489.10	1.00	0.009	AKBA	gabbro/basalt, bt'd, amph'd, ~carb'd, 0.1% py	
D118489	489.10	490.60	1.50	2.140	SIPO	0.2-0.3% py	
D118490	490.60	492.10	1.50	3.370	AKPO	0.4-0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118491	492.10	493.45	1.35	3.170	AKPO	0.4-0.5%py, +22cm qtz vn bx, ~pot-k alt'n	
D118492	493.45	494.40	0.95	0.821	AKPO	0.2-0.3% py, +3cm qtz vn + gal	
D118493	494.40	495.65	1.25	0.474	AKPO	0.2-0.3% py	
D118494	495.65	497.15	1.50	0.188	AKGA	bt'd, tr py	
D118495	497.15	498.30	1.15	0.713	AKGA	bt'd, tr py	
D118496	498.30	499.50	1.20	0.027	AKGA	bt'd, 0.2% py	
D118497	499.50	500.75	1.25	0.649	CBPO	0.2% py, + 17cm stg chl'd zn w 0.3% coarse py	
D118498	500.75	502.25	1.50	0.021	CBBA	chl'd basalt, relict spinifex text, wk-mod carb, tr py	
D118499	502.25	503.75	1.50	0.006	CBBA	chl'd basalt, relict spinifex text, wk-mod carb, tr py	
D118501	503.75	504.60	0.85	0.011	CBBA	chl'd basalt, relict spinifex text, wk-mod carb, tr py	
D118502	504.60	505.45	0.85	0.015	CBBA	chl'd basalt, relict spinifex text, wk-mod carb, tr py	
D118504	505.45	506.95	1.50	0.019	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +10cm qtz vn	
D118505	506.95	508.45	1.50	0.043	AKPO	(bt≈k), 0.4% py	
D118506	508.45	509.95	1.50	0.272	AKPO	(bt≈k), 0.5% py	
D118507	509.95	511.45	1.50	0.026	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118508	511.45	512.95	1.50	0.199	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, minor qtz vning + hz phs	
D118509	512.95	514.45	1.50	0.016	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118510	514.45	515.95	1.50	0.078	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, few thin qtz-bt-cal-tm(?) vnltts w kspar halo	
D118511	515.95	517.45	1.50	0.187	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118512	517.45	518.95	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118513	518.95	520.45	1.50	0.016	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118514	520.45	521.90	1.45	0.291	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118515	521.90	523.40	1.50	0.305	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, hz phs, few thin qtz-tm(?) vns	
D118516	523.40	524.90	1.50	0.695	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118517	524.90	526.40	1.50	0.109	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118518	526.40	527.90	1.50	0.186	AKPO	(bt≈k), 0.4% py, few qtz vns w spatially ass hz phs	
D118519	527.90	529.35	1.45	0.033	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118521	529.35	530.60	1.25	0.012	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118522	530.60	532.00	1.40	0.311	AKPO	(bt≥k), wk hem (phs), ~0.3% py	
D118523	532.00	533.40	1.40	0.027	AKPO	(bt≥k), md lc. hem, ~0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118524	533.40	534.90	1.50	0.034	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118525	534.90	536.40	1.50	0.176	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118526	536.40	537.90	1.50	0.098	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118527	537.90	539.40	1.50	3.780	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, minor qtz vning + hz phs, 1 gm VG	
D118529	539.40	540.90	1.50	0.200	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118530	540.90	542.40	1.50	0.218	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118532	542.40	543.35	0.95	0.592	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, ++hz phs	
D118533	543.35	544.30	0.95	0.427	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, ++hz phs	
D118534	544.30	545.80	1.50	0.062	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118536	545.80	547.30	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118537	547.30	548.80	1.50	0.015	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118538	548.80	550.30	1.50	0.049	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118539	550.30	551.80	1.50	0.106	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118541	551.80	553.30	1.50	0.078	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118542	553.30	554.80	1.50	0.247	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, +48cm zn disc. qtz vning	
D118543	554.80	556.30	1.50	0.014	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118544	556.30	557.80	1.50	0.089	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118545	557.80	559.30	1.50	0.241	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, 1cm qtz vn + gal	
D118546	559.30	560.80	1.50	0.038	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118547	560.80	562.00	1.20	0.601	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, + qtz-bt-carb vns w pot-k halo	
D118548	562.00	563.50	1.50	4.280	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, + 18cm qtz vn + hz phs	
D118549	563.50	564.55	1.05	0.148	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118550	564.55	565.15	0.60	0.443	BRPO	qtz vn bx, 0.2% py	
D118551	565.15	566.00	0.85	0.385	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118552	566.00	566.60	0.60	0.286	BRPO	qtz vn bx, 0.2% py	
D118554	566.60	568.10	1.50	0.061	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118555	568.10	569.60	1.50	0.458	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, + 5cm qtz vn w hz phs	
D118556	569.60	571.10	1.50	0.308	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D118557	571.10	572.60	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3% py	
D118558	572.60	574.00	1.40	0.089	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118559	574.00	574.60	0.60	2.020	BRPO	qtz vn bx, ~0.2% py (frags)	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118561	574.60	576.10	1.50	0.237	AKPO	(bt>k), 0.4-0.5% py	
D118562	576.10	577.60	1.50	0.141	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118563	577.60	578.85	1.25	0.250	AKPO	(bt>k), 0.3-0.4% py + local Si addition (33cm) near lower contact	
D118564	578.85	580.15	1.30	0.008	CBBA	chl'd basalt, relict spinifex text, tr py	
D118565	580.15	581.00	0.85	0.001	INUM	ultramafic, soft, talcose, massive, tr cg py	
D118566	581.00	581.85	0.85	0.014	INUM	ultramafic, soft, talcose, massive, tr cg py	
D118567	581.85	582.75	0.90	0.274	REPO	aplite, 0.2% py	
D118568	582.75	583.70	0.95	0.054	REPO	aplite, 0.2% py	
D118569	583.70	584.90	1.20	0.033	REPO	aplite/REPO, loc, bl'ch'd, +++carb-bt strgrs, 0.2% py	
D118570	584.90	586.15	1.25	0.001	INUM	ultramafic, talcose, chl'd, 0.1% cg py, upper 45cm (top of flow) more mafic affinity, relict spinifex, less talcose	
D118571	586.15	587.35	1.20	0.001	INUM	ultramafic, talcose, chl'd, 0.1% py	
D118572	587.35	588.60	1.25	0.001	AMBA	amph'd basalt, tr py	
D118573	588.60	589.90	1.30	0.013	AMBA	amph'd basalt, tr py	
D118574	589.90	590.95	1.05	0.038	TCSH	fol'd (50-60 dtca) ultramafic, wk amph, tr py	
D118575	590.95	592.45	1.50	3.500	BRUM	bx'd ultramafic, talcose, tr py, lower 30cm approaching PO ++ bt	
D118576	592.45	593.95	1.50	1.400	AKPO	(bt>k), 1% py, +50cm SIPO	
D118577	593.95	594.55	0.60	1.155	AKPO	(bt>k), +ser, 0.4% py	
D118579	594.55	595.65	1.10	1.170	AKPO	(bt>k), 1% py	
D118581	595.65	596.65	1.00	0.808	AKPO	(bt>k), 1% py, + mod qtz vning	
D118582	596.65	597.25	0.60	0.230	AKPO	(k>bt), 2% py, perv pot-k alt'n	
D118583	597.25	598.75	1.50	1.200	AKPO	(bt>k), 2% py	
D118584	598.75	600.25	1.50	0.782	AKPO	(bt>k), 2% py	
D118586	600.25	601.75	1.50	0.428	AKPO	(bt>k), 1% py	
D118587	601.75	603.20	1.45	0.761	AKPO	(bt>k), 2% py	
D118588	603.20	603.80	0.60	1.660	AKPO	(k>bt), 2% py	
D118589	603.80	605.10	1.30	0.674	AKPO	(bt>k), 2% py, +35cm pervasive pot-k alt'n	
D118590	605.10	606.40	1.30	0.166	AKPO	(bt>k), 0.5% py	
D118591	606.40	607.50	1.10	0.133	AKPO	(k>bt), ++ cal stgs w bt selvs, 1% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118592	607.50	608.60	1.10	0.028	AKPO	(k>bt), += cal stgs w bt selvs, 1% py	
D118593	608.60	609.95	1.35	0.080	AMBA	tr py	
D118594	609.95	611.25	1.30	0.040	AMBA	tr py, lower 35cm more talcose	
D118595	611.25	612.10	0.85	1.110	AKPO	(k≥bt), 1% py	
D118596	612.10	612.70	0.60	0.021	AMBA	35cm BA, 25cm PO	
D118597	612.70	613.70	1.00	0.020	AKPO	0.5% py, 45cm zn mixing w lower UM	
D118598	613.70	615.15	1.45	0.096	AKUM	tr py, more biotitized near contacts	
D118599	615.15	616.30	1.15	0.023	AKPO	(k>bt), 2% py	
D118601	616.30	617.80	1.50	0.011	AMBA	tr py	
D118602	617.80	619.30	1.50	0.015	AMBA	tr py	
D118604	619.30	620.80	1.50	0.016	AMBA	tr py	
D118605	620.80	622.30	1.50	0.024	AMBA	tr py	
D118606	622.30	623.80	1.50	0.028	AMBA	tr py	
D118607	623.80	624.90	1.10	0.016	AMBA	tr py	
D118608	624.90	626.00	1.10	0.012	AMBA	tr py	
D118609	626.00	627.50	1.50	0.017	AMUM	tr py	
D118610	627.50	629.00	1.50	0.015	AMUM	tr py	
D118611	629.00	630.50	1.50	0.001	AMUM	tr py	
D118612	630.50	632.00	1.50	0.007	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118613	632.00	633.50	1.50	0.005	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118614	633.50	635.00	1.50	0.007	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118615	635.00	636.50	1.50	0.008	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118616	636.50	638.00	1.50	0.006	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118617	638.00	639.20	1.20	0.008	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118618	639.20	640.40	1.20	0.001	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118619	640.40	641.45	1.05	0.031	AKPO	(k≥bt), wk hem, 0.7% py	
D118621	641.45	642.15	0.70	0.022	AMBA	tr py	
D118622	642.15	642.95	0.80	0.936	CBGA	fine grained mafic intrusive, strongly carbonatized, 2.5-5% fg py	
D118623	642.95	643.75	0.80	0.055	CBGA	fine grained mafic intrusive, strongly carbonatized, 2.5-5% fg py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118624	643.75	644.50	0.75	0.029	AKUM	tr py, moderately to strongly biotitized ~15cm upper ctct	
D118625	644.50	645.70	1.20	0.005	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118626	645.70	646.90	1.20	0.009	INUM	ultramafic, +talc, blue-grey, tr py	
D118627	646.90	648.40	1.50	0.012	INBA	chl'd BA, tr py	
D118629	648.40	649.45	1.05	0.008	INBA	chl'd BA, tr py	
D118630	649.45	650.50	1.05	0.005	INBA	chl'd BA, tr py	
D118631	650.50	651.85	1.35	0.046	CBGA	fine grained mafic intrusive, strongly carbonatized, 0.15% py	
D118632	651.85	653.35	1.50	0.015	AMBA	tr py	
D118633	653.35	654.80	1.45	0.008	AMBA	tr py	
D118634	654.80	656.15	1.35	0.988	INDI	I2- intermediate intrusive, fine grained, 0.4% py	
D118636	656.15	656.75	0.60	0.036	AKPO	(bt≥k), 0.2% py, +15cm preceeding I2	
D118637	656.75	658.25	1.50	0.001	INUM	tr py, upper ctct to PO amph'd ~10cm	
D118638	658.25	659.75	1.50	0.010	INUM	tr py	
D118639	659.75	661.25	1.50	0.011	INUM	tr py	
D118641	661.25	662.70	1.45	0.603	AKPO	(bt≥k), 0.4% py	
D118642	662.70	664.15	1.45	0.417	AKPO	(bt≥k), 0.4% py	
D118643	664.15	664.80	0.65	0.128	AMUM	nil py	
D118644	664.80	665.40	0.60	1.065	AKPO	(bt≥k), 0.4% py	
D118645	665.40	666.80	1.40	0.008	INUM	tr py	
D118646	666.80	667.60	0.80	0.006	INUM	tr py	
D118647	667.60	668.45	0.85	0.028	INUM	tr py, +bt nearing contact to PO, fol'd 25 dtca	
D118648	668.45	669.75	1.30	0.513	SIPO	0.2% py	
D118649	669.75	670.75	1.00	1.320	REPO	0.2% py, bx'd	
D118650	670.75	671.35	0.60	0.561	SIPO	0.2% py	
D118651	671.35	672.85	1.50	0.092	AKBA	/CBBA, tr py, +30cm // to ca inclu of preceeding sil'd PO	
D118652	672.85	673.55	0.70	0.008	AKBA	35cm AKBA, 35cm AKPO	
D118654	673.55	675.05	1.50	0.006	AKBA	0.2% py	
D118655	675.05	676.55	1.50	0.006	AKBA	0.2% py, wk amph	
D118656	676.55	677.15	0.60	0.001	AKBA	0.2% py, +20cm hem'd I2 w 0.15% py	
D118657	677.15	678.45	1.30	0.001	AKBA	0.2% py, mod amph	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118658	678.45	679.90	1.45	0.014	AKBA	0.2% py, mod amph	
D118659	679.90	680.50	0.60	0.006	HMPO	0.3% py mainly as fine stringers	
D118661	680.50	682.00	1.50	0.021	AKBA	tr py, coarser grained tending towards microgabbroic (mass. sec. of flow?)	
D118662	682.00	683.50	1.50	0.005	AKBA	tr py, coarser grained tending towards microgabbroic (mass. sec. of flow?)	
D118663	683.50	685.00	1.50	0.001	AKBA	tr py, coarser grained tending towards microgabbroic (mass. sec. of flow?)	
D118664	685.00	686.00	1.00	0.001	AKBA	tr py, coarser grained tending towards microgabbroic (mass. sec. of flow?)	
D118665	686.00	687.50	1.50	0.012	BRBA	++carb, 0.5% py (top of flow?)	
D118666	687.50	689.00	1.50	0.001	AKBA	0.1% py	
D118667	700.00	701.50	1.50	0.001	AKBA	tr py	
D118668	710.00	711.50	1.50	0.001	AKBA	tr py	
D118669	720.00	721.50	1.50	0.001	AKBA	/CHBA - more chl approaching UM, tr py	
D118670	730.00	731.50	1.50	0.009	INUM	grey-green, soft, talcose, tr py	
D118671	735.70	737.20	1.50	0.009	INUM	wk amph, tr py	
D118672	737.20	738.70	1.50	0.007	AMUM	tr py	
D118673	738.70	740.20	1.50	0.023	AMUM	tr py	
D118674	740.20	741.30	1.10	5.150	AKPO	perv. kspar +/-hem, 0.4% py, ++amph, ++Si	
D118675	741.30	742.80	1.50	1.115	AKPO	/SIPO, 0.4% py, mod ser alt'n	
D118676	742.80	744.30	1.50	0.656	AKPO	/SIPO, 0.4% py, mod ser alt'n	
D118677	744.30	745.80	1.50	0.058	AMUM	tr py	
D118679	745.80	747.30	1.50	0.017	AMUM	tr py	
D118681	747.30	748.80	1.50	0.005	AMUM	tr py	
D118682	748.80	750.10	1.30	0.001	AMUM	tr py	
D118683	750.10	751.40	1.30	0.001	AMUM	tr py	
D118684	751.40	752.90	1.50	0.001	AMUM	stg amph'n, nil-tr py	
D118686	752.90	754.40	1.50	0.001	AMUM	stg amph'n, nil-tr py	
D118687	754.40	755.90	1.50	0.007	AMUM	stg amph'n, nil-tr py	
D118688	755.90	757.40	1.50	0.017	AMUM	stg amph'n, nil-tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118689	757.40	758.35	0.95	0.017	AMUM	stg amph'n, nil-tr py	
D118690	758.35	759.25	0.90	0.042	AMUM	stg amph'n, nil-tr py	
D118691	759.25	760.75	1.50	0.006	INUM	tr py	
D118692	760.75	761.90	1.15	0.055	INUM	tr py, + ~5cm irreg PO inclu w tr py	
D118693	761.90	763.05	1.15	0.024	INUM	tr py, + 22cm irreg inclu PO ~// to ca w tr py	
D118694	763.05	764.55	1.50	0.397	AKPO	PO-UM intermixing over shallow ctct, PO w 0.4% py	
D118695	764.55	766.00	1.45	0.014	INUM	tr py, mod amph, +23cm SIPO incl y w 0.3% py	
D118696	766.00	766.75	0.75	0.001	AMUM	tr py	
D118697	766.75	768.25	1.50	0.026	INUM	tr py	
D118698	768.25	769.25	1.00	0.015	INUM	tr py	
D118699	769.25	770.20	0.95	0.061	AMUM	tr py	
D118701	770.20	771.30	1.10	0.249	AKPO	(bt≈k), 0.5% py	
D118702	771.30	772.35	1.05	1.975	AKPO	(bt≈k), 0.5% py	
D118704	772.35	773.50	1.15	0.011	AMUM	tr py, stg amph (b/w 2 PO intrus)	
D118705	773.50	775.00	1.50	0.001	HMPO	0.2-0.3% py	
D118706	775.00	776.50	1.50	0.038	HMPO	0.2-0.3% py	
D118707	776.50	778.00	1.50	0.082	HMPO	0.2-0.3% py	
D118708	778.00	779.50	1.50	0.006	INUM	nil py	
D118709	779.50	781.00	1.50	0.001	INUM	nil py, wk amph	
D118710	781.00	782.50	1.50	0.001	INUM	nil py, wk amph	
D118711	782.50	784.00	1.50	0.001	INUM	nil py	
D118712	784.00	785.50	1.50	0.006	INUM	nil py	
D118713	785.50	787.00	1.50	0.001	INUM	nil py, wk amph	
D118714	787.00	788.50	1.50	0.001	INUM	nil py	
D118715	788.50	789.90	1.40	0.001	INUM	nil py	
D118716	789.90	790.90	1.00	0.079	INUM	nil py - EOH	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
28.90	30.00	1.10	100.00	0.59	53.64	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
42.00	45.00	3.00	100.00	1.94	64.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	1.30	43.33	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.09	69.67	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.84	94.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
120.00	123.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
135.00	138.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
141.00	144.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
180.00	183.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.14	71.33	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.56	85.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
213.00	216.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
231.00	234.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
249.00	252.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
270.00	273.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.62	87.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
306.00	309.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
339.00	342.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.23	74.33	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
381.00	384.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
390.00	393.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.96	98.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
399.00	402.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
441.00	444.00	3.00	100.00	1.47	49.00	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
468.00	471.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.26	75.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
492.00	495.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
528.00	531.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.40	80.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
585.00	588.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.26	75.33	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	1.91	63.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.74	91.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
678.00	681.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	1.82	60.67	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	1.91	63.67	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.93	97.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
771.00	774.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
789.00	790.90	1.90	100.00	1.03	54.21	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	7.79°	-53.65°		Non	
10.00	Gyro	9.03°	-52.30°		Non	
15.00	Gyro	11.21°	-50.24°		Non	
20.00	Gyro	11.56°	-49.66°		Non	
25.00	Gyro	11.24°	-49.78°		Non	
30.00	Gyro	11.34°	-49.78°		Non	
35.00	Gyro	11.41°	-49.73°		Non	
40.00	Gyro	11.41°	-49.67°		Non	
45.00	Gyro	11.40°	-49.56°		Non	
50.00	Gyro	11.42°	-49.47°		Non	
55.00	Gyro	11.38°	-49.41°		Non	
60.00	Gyro	11.39°	-49.29°		Non	
65.00	Gyro	11.39°	-49.20°		Non	
70.00	Gyro	11.34°	-49.09°		Non	
75.00	Gyro	11.29°	-48.96°		Non	
80.00	Gyro	11.22°	-48.78°		Non	
85.00	Gyro	10.99°	-48.49°		Non	
90.00	Gyro	10.77°	-48.27°		Non	
95.00	Gyro	10.72°	-48.10°		Non	
100.00	Gyro	10.67°	-48.01°		Non	
105.00	Gyro	10.58°	-47.90°		Non	
110.00	Gyro	10.57°	-47.72°		Non	
115.00	Gyro	10.51°	-47.59°		Non	
120.00	Gyro	10.49°	-47.43°		Non	
125.00	Gyro	10.59°	-47.33°		Non	
130.00	Gyro	10.49°	-47.20°		Non	
135.00	Gyro	10.61°	-47.11°		Non	
140.00	Gyro	10.62°	-47.03°		Non	
145.00	Gyro	10.59°	-46.88°		Non	
150.00	Gyro	10.64°	-46.77°		Non	
155.00	Gyro	10.69°	-46.64°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	10.71°	-46.52°		Non	
165.00	Gyro	10.61°	-46.38°		Non	
170.00	Gyro	10.56°	-46.24°		Non	
175.00	Gyro	10.26°	-46.06°		Non	
180.00	Gyro	9.75°	-45.88°		Non	
185.00	Gyro	9.50°	-45.66°		Non	
190.00	Gyro	9.36°	-45.54°		Non	
195.00	Gyro	9.20°	-45.35°		Non	
200.00	Gyro	9.06°	-45.23°		Non	
205.00	Gyro	8.95°	-45.10°		Non	
210.00	Gyro	8.97°	-44.98°		Non	
215.00	Gyro	9.01°	-44.90°		Non	
220.00	Gyro	8.94°	-44.82°		Non	
225.00	Gyro	9.00°	-44.75°		Non	
230.00	Gyro	9.09°	-44.65°		Non	
235.00	Gyro	9.10°	-44.58°		Non	
240.00	Gyro	9.13°	-44.47°		Non	
245.00	Gyro	9.15°	-44.41°		Non	
250.00	Gyro	9.18°	-44.34°		Non	
255.00	Gyro	9.22°	-44.30°		Non	
260.00	Gyro	9.26°	-44.23°		Non	
265.00	Gyro	9.39°	-44.19°		Non	
270.00	Gyro	9.45°	-44.14°		Non	
275.00	Gyro	9.48°	-44.07°		Non	
280.00	Gyro	9.49°	-44.00°		Non	
285.00	Gyro	9.56°	-43.94°		Non	
290.00	Gyro	9.60°	-43.84°		Non	
295.00	Gyro	9.70°	-43.79°		Non	
300.00	Gyro	9.76°	-43.70°		Non	
305.00	Gyro	9.85°	-43.61°		Non	
310.00	Gyro	9.89°	-43.59°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	9.94°	-43.54°		Non	
320.00	Gyro	10.12°	-43.47°		Non	
325.00	Gyro	10.18°	-43.43°		Non	
330.00	Gyro	10.35°	-43.34°		Non	
335.00	Gyro	10.34°	-43.27°		Non	
340.00	Gyro	10.36°	-43.20°		Non	
345.00	Gyro	10.31°	-43.12°		Non	
350.00	Gyro	10.35°	-43.10°		Non	
355.00	Gyro	10.38°	-43.09°		Non	
360.00	Gyro	10.46°	-43.10°		Non	
365.00	Gyro	10.54°	-43.08°		Non	
370.00	Gyro	10.54°	-43.07°		Non	
375.00	Gyro	10.64°	-43.08°		Non	
380.00	Gyro	10.70°	-43.09°		Non	
385.00	Gyro	10.65°	-43.04°		Non	
390.00	Gyro	10.79°	-43.04°		Non	
395.00	Gyro	10.89°	-42.99°		Non	
400.00	Gyro	10.89°	-42.97°		Non	
405.00	Gyro	10.91°	-42.92°		Non	
410.00	Gyro	10.94°	-42.91°		Non	
415.00	Gyro	10.95°	-42.81°		Non	
420.00	Gyro	11.06°	-42.74°		Non	
425.00	Gyro	11.13°	-42.69°		Non	
430.00	Gyro	11.09°	-42.77°		Non	
435.00	Gyro	10.96°	-42.72°		Non	
440.00	Gyro	11.10°	-42.75°		Non	
445.00	Gyro	11.09°	-42.78°		Non	
450.00	Gyro	11.20°	-42.79°		Non	
455.00	Gyro	11.26°	-42.79°		Non	
460.00	Gyro	11.31°	-42.79°		Non	
465.00	Gyro	11.38°	-42.83°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	11.46°	-42.82°		Non	
475.00	Gyro	11.57°	-42.83°		Non	
480.00	Gyro	11.58°	-42.88°		Non	
485.00	Gyro	11.54°	-42.85°		Non	
490.00	Gyro	11.69°	-42.94°		Non	
495.00	Gyro	11.69°	-42.93°		Non	
500.00	Gyro	11.68°	-42.90°		Non	
505.00	Gyro	11.75°	-42.93°		Non	
510.00	Gyro	11.74°	-43.00°		Non	
515.00	Gyro	11.84°	-42.95°		Non	
520.00	Gyro	11.98°	-42.90°		Non	
525.00	Gyro	12.04°	-42.90°		Non	
530.00	Gyro	12.15°	-42.85°		Non	
535.00	Gyro	12.14°	-42.81°		Non	
540.00	Gyro	12.26°	-42.78°		Non	
545.00	Gyro	12.35°	-42.77°		Non	
550.00	Gyro	12.36°	-42.73°		Non	
555.00	Gyro	12.47°	-42.69°		Non	
560.00	Gyro	12.47°	-42.66°		Non	
565.00	Gyro	12.63°	-42.60°		Non	
570.00	Gyro	12.62°	-42.53°		Non	
575.00	Gyro	12.68°	-42.59°		Non	
580.00	Gyro	12.74°	-42.53°		Non	
585.00	Gyro	12.81°	-42.55°		Non	
590.00	Gyro	12.93°	-42.53°		Non	
595.00	Gyro	12.91°	-42.58°		Non	
600.00	Gyro	12.87°	-42.47°		Non	
605.00	Gyro	12.94°	-42.41°		Non	
610.00	Gyro	12.97°	-42.39°		Non	
615.00	Gyro	12.91°	-42.41°		Non	
620.00	Gyro	12.72°	-42.35°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	12.57°	-42.47°		Non	
630.00	Gyro	12.51°	-42.59°		Non	
635.00	Gyro	12.37°	-42.72°		Non	
640.00	Gyro	12.37°	-42.74°		Non	
645.00	Gyro	12.38°	-42.70°		Non	
650.00	Gyro	12.33°	-42.76°		Non	
655.00	Gyro	12.39°	-42.73°		Non	
660.00	Gyro	12.36°	-42.72°		Non	
665.00	Gyro	12.32°	-42.74°		Non	
670.00	Gyro	12.29°	-42.79°		Non	
675.00	Gyro	12.37°	-42.94°		Non	
680.00	Gyro	12.42°	-42.75°		Non	
685.00	Gyro	12.51°	-42.71°		Non	
690.00	Gyro	12.65°	-42.66°		Non	
695.00	Gyro	12.67°	-42.70°		Non	
700.00	Gyro	12.83°	-42.67°		Non	
705.00	Gyro	12.87°	-42.61°		Non	
710.00	Gyro	12.95°	-42.57°		Non	
715.00	Gyro	13.01°	-42.55°		Non	
720.00	Gyro	13.09°	-42.54°		Non	
725.00	Gyro	13.17°	-42.55°		Non	
730.00	Gyro	13.24°	-42.51°		Non	
735.00	Gyro	13.27°	-42.46°		Non	
740.00	Gyro	13.33°	-42.54°		Non	
745.00	Gyro	13.37°	-42.59°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-2499	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Forage Nordik	Lot :		Date de description :	2015-05-01
Auteur :	Michel Leblanc	Date de début :	2015-04-30		
		Date de fin :	2015-05-01		
Collet					
Azimut :	8.00°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-55.00°	Est	719048.840		
Longueur :	114.00	Nord	5333852.658		
		Élévation	309.447		
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Trou arrêté, car déviait trop.					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	28.85	MT Mort-terrain Mort terrain.
28.85	114.00	GW; FOL Grauwacke 35°; Foliation Medium gray, slightly greenish, fine grained, foliated and/or bedded sedimentary rock of wacke affinity. Affected by a moderate foliation (bedding) intersected at 35-40 tca. Also weakly biotized and amphibolitized (chlorite not excluded). Mostly aphanitic to finely grained. Local weak magnetism noted. Weak vein controlled calcite. Trace to 1% (locally) of disseminated Py often along Qz-cc veinlets margins. Lower contact not reached. Stopped at 114.0 m. for bad departure on dip side. E.O.H.
28.85	114.00	BT10; AM05 Biotisation 10; Amphibolitisation 5 Weak moderate pervasive biotization. Weak amphibolitization.
49.00	59.50	Py01 Pyrite 1% Between 1 and 2% Py in diss. and vein controlled form.
51.90	52.25	vQz;20 cm;;;15°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 15° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 20 tca. 1% Py along margins.
75.80	76.45	vQz;5 cm;;;3°;Py01; Veine de Quartz 5 cm 3° Pyrite 1% Centimetric wide qzv intersected sub// to core axis with 1% diss. Py noted along margins.
79.75	80.30	vQz;20 cm;;;25°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 25° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 25 tca. 1-2% of diss. Py along margins.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
36.00	Flexit	4.10°	-55.60°		Non	
66.00	Flexit	2.70°	-53.00°		Non	
96.00	Flexit	0.40°	-51.80°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY15-2499B	Titre minier :	Section :	
Entrepreneur : Forage Nordik	Canton : Fournière	Niveau :	Surface
Auteur : Kayla Helt	Rang :	Place de travail :	Malartic
<i>Kayla Helt, P. Geo, APGD #2522</i>	Lot :	Date de description :	2015-05-14
Collet	Date de début : 2015-05-01	Date de description :	2015-05-14
	Date de fin : 2015-05-13		
UTM_NAD83Z17			
Azimut : 5.61°	Est	719048.869	
Plongée : -59.26°	Nord	5333852.955	
Longueur : 828.00	Élévation	308.950	
Description :			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	
		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	27.20	MT Mort-terrain
27.20	388.95	<p>GW; MS; ST Grauwacke; Mudstone; Siltstone</p> <p>Dark grey to black, generally fine grained (locally sections of medium-grained) sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds typically ranging from ~1mm to 1m in thickness with moderately developed foliation at (20-)40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si (also, locally sericitization manifested as pale bn alt'n) - locally weakly magnetic (trace mag), weak limonitization along fct plns above ~34m, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of qtz+/-carb+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (majority <1.5cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) predominantly at high angles to core axis (45-85) with lesser more shallow (15-25) veining with moderate microfolding +/- carb +/- chl , minor qtz vn bx + chl-py+/-hem, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), at qtz vein margins disseminated into wallrock and also, rarely, in small zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p> <p>~129.00m local occurrence of chalky/matte, brittle carbonate veinlets w bt selvs, continuous after 369.00m</p> <p>between 221.70 to 224.00m presence of carbonate varioles (<1mm dia)</p> <p>from ~226.00m vitreous character/increased competence/hornfelsing; 226.00 to 248.00m, 342.75 to 360.00m and after 369.00 abundant brittle vning</p> <p>from ~385m mottled texture/shr'd approaching PO</p>
27.20	34.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, local weak limonitization along fct plns</p>
27.20	45.00	<p>FRC fracturé 30°</p> <p>moderately blocky w dominant fct at ~20-35 dtca; minor broken/ground core between 30.85 and 31.25m</p>
27.20	39.30	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
34.00	39.30	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
39.30	40.65	BT; SI; CB; SR; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation; Silicifié; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux strongly altered zone associated with qtz vning - moderate to strong pervasive biotitization, local Si addition, abundant cal vnlts w bt selv, moderate sericitization manifested as pale brown pervasive alt'n washes, weak chloritization,</p>
39.30	40.65	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% fine to medium grained pyrite associated with alt'd zn (carb'd, ser'd, chl'd) associated with qtz vning</p>
39.58	39.73	<p>vQz;15 cm;;;35°;; Veine de Quartz 15 cm 35° qtz vn with few included seams chl'd host rock and minor carb along mcfccts, lower contact irregular, margins of vn into wallrock moderately carb'd, ser'd & chl'd and well pyritized</p>
40.65	58.40	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
40.65	50.40	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
45.00	66.00	<p>FRC fracturé 45° slightly to moderately blocky with dominant fct at ~40-50 dtca</p>
50.40	59.70	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% fine to medium grained pyrite associated with hematized zn with abundant cal vnlts + bt selv</p>
58.40	59.70	<p>BT; CB; SR; HM; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Hématisé; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, moderate to strong carbonatization manifested as abundant brittle, discontinuous vns and vnlts +/- hem +/- bt selv, local pervasive sericitization (pale bn alt'n) and hematization (within cal vnlts and pervasive throughout groundmass), minor qtz vning</p>
59.70	93.90	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
59.70	93.90	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
66.00	181.55	FRC; FRC fracturé 40°; fracturé slightly blocky with two dominant fct orientations at 40dtca and 20 dtca
93.90	105.25	BT; SR; CB; CH; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization and bt defining fol'n plns, moderate sericitization forming pale bn alt'n bands/beds tightly intercalated with dark biot'd bands/beds, weakly carbonatized manifested primarily as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
93.90	105.25	Py00.1 Pyrite 0.1% fine to (lesser) medium grained py (~0.1-0.2%) concentrated along fol'n plns w bt
105.25	120.00	BT; CH; SR; CH; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Chloriteux; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, few local accumulations of brittle cal vnlt w pronounced bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl
105.25	120.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
120.00	134.35	BT; CB; CH; SR; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weakly to moderately carbonatized manifested primarily as discontinuous brittle cal vnlt (~5%) w pronounced bt selv as well as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, weak chloritization, minor qtz vning +/- carb +/- chl
120.00	143.45	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to brittle cal vnlt w bt selv locally forming fine stringers, greater abundances (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
134.35	143.45	SI; SR; BT; CB; SI Silicifié; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Silicifié sl bleached, pale brown to green, moderate addition of Si and ser, weak biotitization, weakly carbonatized manifested primarily as discontinuous brittle cal vnlt (~2%) w pronounced bt selv as well as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, weak chloritization, minor qtz vning +/- carb +/- chl
143.45	147.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, tr qtz vning +/- carb +/- chl

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
143.45	147.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
147.00	147.70	SR; BT; CH; CB; SI Séricitique; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié coarser sed, sericitized groundmass, biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, tr qtz vning +/- carb +/- chl
147.00	147.70	Py00.2 Pyrite 0.2% medium to coarse grained py (~0.2%) mainly along fol'n plns w bt
147.70	162.40	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, tr qtz vning +/- carb +/- chl
147.70	162.40	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
162.40	162.80	CB; BT; CH; SR; SI Carbonaté; Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Silicifié coarser sed, strongly carbonatized throughout (vnlt and groundmass), moderately biotitized, weakly chloritized, tr qtz vning
162.40	162.80	Py01 Pyrite 1% medium to coarse grained euhedral pyrite disseminations
162.80	181.30	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser and local accumulations of brittle calcite vnlt +/- bt selv, tr qtz vning +/- carb +/- chl
162.80	226.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
181.30	182.70	AK; SR; BT; CB; CH Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Chloriteux in situ hydrothermal bx (181.55 to 181.90m) with preceeding and following stockworking of potassic (kspar + ser) fluid (pink-brown to green) +/- carb

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
181.55	181.90	<p>BRC Bréchique 15° in situ hydrothermal bx with preceeding and following stockworking (181.30 to 182.70m)</p>
181.90	226.00	<p>FRC; FRC fracturé 45°; fracturé slightly blocky with two dominant fct orientations at 40-45 dtca and ~25 dtca</p>
182.70	221.70	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
221.70	224.00	<p>BT; CB; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested as small (<1mm dia) varioles (locally pervasive, locally along fol'n) and minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
224.00	226.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
226.00	248.00	<p>BT; CB; SR; CH; SI; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Hématisé vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly to moderately carbonatized manifested as fine stringers and veinlets (~10%) of cal +/- bt/chl +/- ser +/- hem +/- ep as well as local accumulations of brittle cal only veinlets with bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
226.00	385.00	<p>FRC fracturé 50° slightly blocky with dominant fct at 50 dtca, lesser ~35 dtca</p>
226.00	286.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to cal vnlt, greater abundances (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock</p>
248.00	306.45	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
268.80	268.90	vQz;10 cm;;;45°;; Veine de Quartz 10 cm 45° qtz vn with interstitial calcite and included seams pyritized host rock (1%), lower contact at 50 dtca
286.00	360.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to cal vnlt, greater abundances (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
306.45	306.95	BT; CB; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, moderate to strong carbonatization manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser as well as within groundmass, weak chloritization, minor qtz vning
306.95	332.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
310.28	310.41	vQz;13 cm;;;40°;; Veine de Quartz 13 cm 40° qtz vn bx with subrounded to subangular frags, qtz mantled by carb, bt and ser (pale bn alt'n), lower contact at 35 dtca
332.00	336.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, moderate chloritization, weakly carbonatized manifested as tr fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
336.00	339.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
339.00	342.75	BT; SR; SI; CH; CB; HM Biotisation; Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé vitreous character, sl bleached/light green hue, moderate pervasive biotitization, moderate sericitization and addition of Si, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser +/- hem, minor qtz vning +/- carb +/- chl
342.75	360.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (10%),

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
360.00	363.00	minor qtz vning +/- carb +/- chl BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (5%), local accumulations of brittle cal vnlt w pronounced bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl
360.00	363.00	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to cal vnlt, greater abundances (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock and associated with small bx zns (+qtz+ser)
363.00	369.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested as fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, tr local accumulations of brittle cal vnlt w pronounced bt selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl
363.00	369.00	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to cal vnlt, greater abundances (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
369.00	388.70	BT; SR; CB; CH; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization as well as pronounced selvages on cal and qtz vnlt and vns, weakly carbonatized primarily manifested as brittle vnlt w bt selv, lesser fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, weak local chloritization, local mottled texture (shr) with discontinuous/pinched cal stgs w bt selv and intermixed sericitic zns (bn alt'n)
369.00	388.70	Py00.4 Pyrite 0.4% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.3-0.5%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to cal vnlt, greater abundances (up to 1%) at qtz vein margins into wallrock
379.33	379.48	vQz;15 cm;;;40°;; Veine de Quartz 15 cm 40° qtz vn bx w strongly sericitized frags and int'l ser between qtz gns
385.00	388.70	FRC; FAI; CIS fracturé 50°; Faille; Cisaillement blocky with tightly spaced fct ~50 dtca, minor gouge along fct plns, mottled texture/shr
388.70	388.95	SI; SR; CB; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
388.70	388.95	<p>Silicifié; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux strongly silicified and sericitized (pale bn alt'n), weakly to moderately carbonatized manifested as fine brittle cal stringers, chloritized along fct plns</p> <p>BRC Bréchiq just above contact to PO, bx'd, minor gouge along fct plns and at ctct to PO</p>
388.70	388.95	<p>Py00.05 Pyrite 0.05% trace vfg py disseminations</p>
388.95	665.60	<p>PO Porphyre 50° Crowded porphyry with 60-75% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia within a light to dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized - locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock - local moderate k-feldspathization manifested as pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic ('pot-k') alt and local weak to hematization (gen. selective to phenos often along mcfcts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns), few irregular mafic xenoliths up to 5cm dia, ~2% (locally up to 5%) milky qtz vning (up to 19cm, majority <2cm) generally having moderate to steep angles to the core axis, often containing trace galena as irregular fine blebs and stringers (interstitial) w/i qtz +/- py, less frequent more shallow qtz vning with coarse mica (bt>ms) +/- carbonate +/- tourmaline (historic 'pegmatitic veins') +/- pot-k alt'n halo, occurrence of more rare, thin, steep, blue qtz vns after ~443m, locally minor sericite stringers and ser within matrix, local pervasive ser +/- Si addition (pale bn alt'n), <3% generally dark stringers of carb +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%) and/or zns of hazy (ser'd) phenocrysts spatially associated with qtz vns, finer grained chill margin from 664.70m to lower contact with mafic-ultramafic rx</p>
388.95	395.90	<p>BT; SR; CB; AK; SI; CH Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, rare pot-k vn haloes), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor qtz vning +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock</p>
388.95	398.55	<p>FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca</p>
388.95	395.90	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass w hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns</p>
395.90	397.58	<p>SR; SI; CB; CH; BT</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation zone of milky and transparent qtz vning with adjacent hz phs (ser'd, chl'd), moderate carbonatization throughout matrix, local pervasive Si addition, local strong sericitization (pale bn alt'n), minor bt stgs
395.90	397.58	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained py (~0.4%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers
397.58	397.90	SR; SI; AK; BT; CB Séricitique; Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté moderate to strong sericitization (washes pale bn alt'n), moderate Si addition, minor pot-k haloes on cal stgs w bt selvs
397.58	397.90	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine grained pyrite primarily associated within and at margins to cal stgs w bt selvs
397.90	398.80	SR; SI; CB; CH; BT Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation zone of milky and transparent qtz vning with adjacent hz phs (ser'd, chl'd), moderate carbonatization throughout matrix, local pervasive Si addition, local strong sericitization (pale bn alt'n), minor bt stgs
397.90	398.80	Py00.4; Au Pyrite 0.4%; Or very fine (to lesser medium) grained py (~0.4%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers, 1 grn VG w/i qtz vn (~398.55m) preceding fault zn
398.55	398.65	FAI Faille broken core with gouge mat'l
398.65	527.15	FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca, more rare fct ~30 dtca, broken/ground core between 507.50 and 507.60m
398.80	430.10	BT; CB; SR; AK; SI; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, more rare pot-k vn haloes and local pervasive washes), moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor milky qtz vning +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock
398.80	433.05	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.3-0.4%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of pot-k alt'n (pink-beige pervasive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
400.45	400.64	washes and vn haloes and/or w hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns vQz;19 cm;;;50°;GL; Veine de Quartz 19 cm 50° Galène milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, gal stringer through middle of vn, weakly pronounced pot-k alt'n halo, near lower contact thin seam included chl'd host + py, tr hem
413.34	413.49	vQz;15 cm;;;50°;Py00.01; Veine de Quartz 15 cm 50° Pyrite 0.01% milky qtz vn, sharp ctcts to wallrock, tr py along mcfcts w chl, lower ontact at 60 dtca, adjacent wallrock w hz phs
417.24	417.34	vQz;10 cm;;;55°;; Veine de Quartz 10 cm 55° milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, few thin included seams chl'd host
430.10	433.05	BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, more rare pot-k vn haloes and local pervasive washes), moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor milky qtz vning +/- hem selv +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, locally weak hematization selective to phs
433.05	435.50	SR; SI; CH; CB; BT Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation zone of discontinuous shallow milky qtz vning cross cut by steeper milky qtz vns (lesser thin translucent qtz vns), locally included minor carb, chl, tm(?) with adjacent wallrock of hz phs (ser'd, chl'd), minor cal stgs +/- bt, sl fresher PO b/w 434.10 and 434.85m
433.05	435.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (~0.3%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers, lesser disseminations
433.05	435.50	vQz;3 cm;;;15°;; Veine de Quartz 3 cm 15° zone of discontinuous shallow milky qtz vning cross cut by steeper milky qtz vns, locally minor carb, chl, tm(?), adjacent wallrock of hz phs
435.50	449.10	BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, more rare pot-k vn haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor milky qtz vning +/- hem selv +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, locally weak hematization selective to phs
435.50	449.10	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.3-0.4%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of pot-k alt'n (pink-beige pervasive

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
437.40	437.53	washes and vn haloes and/or w hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns vQz;13 cm;;;60°;GL; Veine de Quartz 13 cm 60° Galène
449.10	449.75	milky qtz vn w sharp contacts to wallrock, cln qtz w abundant fine gal at lower vn margin, following this vn, 8cm similar vn SR; SI; CH; CB; BT Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation
449.10	449.75	zone of discontinuous qtz zning (7cm vn, with thinner vns following) with adjacent wallrock containg hz phs (ser'd & chl'd), weak carbonatization, few bt stgs and bt selvs on qtz vns Py00.3 Pyrite 0.3%
449.10	449.75	very fine (to lesser medium) grained py (~0.3%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers vQz;7 cm;;;40°;; Veine de Quartz 7 cm 40°
449.75	452.50	zone of discontinuous qtz zning (7cm vn, with thinner vns following) with adjacent wallrock containg hz phs and fg pyrite BT; CB; SR; AK; SI; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux
449.75	452.50	moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, rare pot-k vn haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor milky qtz vning +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock Py00.4 Pyrite 0.4%
452.50	453.10	very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.3-0.4%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns SR; SI; CH; CB; BT Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation
452.50	453.10	small zone of thin qtz (milky, lesser transluc) vning and associated ser'd & chl'd (phs) adj wallrock, weak carbonatization Py00.3 Pyrite 0.3%
453.10	461.50	very fine (to lesser medium) grained py (~0.3%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé
453.10	461.50	moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, more rare pot-k vn haloes and local pervasive washes), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor milky qtz vning +/- hem selv +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, locally weak hematization selective to phs Py00.3

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
458.11	458.36	<p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers</p> <p>vCc;4 cm;;;60°;Py GL;</p> <p>Veine de calcite 4 cm 60° Pyrite Galène</p> <p>zone of parallel vning - carbonate and qtz vns 55-60 dtca, with coarse pyrite and galena at vn margins, wallrock strongly hematized</p>
461.50	489.55	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p> <p>moderate to strong potassic alt (pot-k vn haloes and local pervasive washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor to moderate milky (and lesser blue) qtz vning +/- hem selv +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, locally weak hematization selective to phs</p>
461.50	489.55	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of pot-k alt'n and/or zns of hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns</p>
480.73	480.95	<p>vQz;22 cm;;;65°;;</p> <p>Veine de Quartz 22 cm 65°</p> <p>zone of parallel qtz vning (vns of 4, 1, 4 and 9cm) with few cm wide seams of host rock intermixed, adjacent wallrock w hz phs, lower contact 75 dtca</p>
489.55	490.10	<p>SR; SI; CH; CB; BT</p> <p>Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>small zone of qtz (milky, lesser transluc) vning and associated ser'd & chl'd (phs) adj wallrock, weak carbonatization</p>
489.55	490.10	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>fine to coarse grained pyrite mainly as thin stringers w bt selv, lesser disseminations, few coarse grains with dark bt pressure shadows</p>
490.10	495.05	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p> <p>moderate to strong potassic alt (pot-k vn haloes +/- hem and local pervasive washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor to moderate milky (and lesser blue) qtz vning +/- hem selv +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at margins of thin qtz vns into wallrock, locally weak hematization selective to phs</p>
490.10	495.05	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of pot-k alt'n and/or zns of hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns</p>
495.05	495.40	<p>SR; SI; CH; CB; BT</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
495.05	495.40	<p>Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation small zone of qtz (milky, lesser translu) vning and associated ser'd & chl'd (phs) adj wallrock, weak carbonatization Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers</p>
495.40	503.50	<p>AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pot-k vn haloes +/- hem and local pervasive washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs), weak to moderate carbonatization (predominantly stringers, lesser w/i matrix), minor to moderate milky qtz vning +/- tm +/- hem selv +/- pot-k halo +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at vn margins into wallrock, also abundant thin blue qtz vning</p>
495.40	503.50	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of pot-k alt'n and/or zns of hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns</p>
496.10	496.20	<p>vQz;10 cm;;;65°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 65° Pyrite 0.1% milky qtz vn w sharp contacts to wallrock, cross cutting 0.5cm tourmaline vnl't within, pot-k alt'n halo, tr fg pyrite associated with tourmaline, lower contact at 55 dtca</p>
500.16	500.26	<p>vQz;10 cm;;;60°;; Veine de Quartz 10 cm 60° milky qtz vn w sharp contacts to wallrock w hem'd vn selvs, lower contact 65 dtca</p>
503.50	504.10	<p>SR; SI; CB; CH; BT Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Chloriteux; Biotisation zone of subparallel milky qtz vning w adjacent hz wallrock (ser'd & chl'd phs), moderate carbonatization</p>
503.50	504.10	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) predominantly associated with qtz vn margins (hazy phenos), locally forming blebby stringers</p>
503.50	504.10	<p>vQz;4 cm;;;55°;; Veine de Quartz 4 cm 55° zone of subparallel milky qtz vning w adjacent hz wallrock (ser'd & chl'd phs)</p>
504.10	505.00	<p>BT; SR; CB; AK; SI; CH Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, ser w/i matrix, lesser pot-k haloes on qtz vns), moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor milky qtz vning +/- pot-k halo +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at vn margins into wallrock</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
504.10	505.00	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix and ass w fine cal-bt stringers, sl greater abundance (<0.5%) ass zns of pot-k alt'n and/or zns of hazy (ser'd, chl'd) phenos adjacent to qtz vns</p>
505.00	505.55	<p>SR; SI; CH; CB; BT Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>zone of milky qtz vning w adjacent hz wallrock (ser'd & chl'd phs), moderate carbonatization</p>
505.00	505.55	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine to fine grained (0.3-0.4%) py diss throughout, sl higher abundance associated with qtz vn margins into wallrock</p>
505.55	509.15	<p>BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, ser w/i matrix, rare pot-k haloes on qtz vns), moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor milky qtz vning +/- pot-k halo +/- associated thin seams of hazy (chl'd, ser'd) phenos at vn margins into wallrock, local weak to strong hematization gen. affecting phs</p>
505.55	509.15	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix (interstitial w bt & cal) and ass. w fine cal-bt stringers</p>
509.15	513.40	<p>SR; SI; CH; CB; BT Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>zone of milky qtz vning (lesser thin blue qtz vns) w adjacent hz wallrock (ser'd & chl'd phs, ser w/i matrix), strongly sericitized, moderate qtz vning and local pervasive silica addition, moderate carbonatization locally</p>
509.15	513.40	<p>Py00.4 Pyrite 0.4%</p> <p>very fine to fine grained (0.3-0.5%) pyrite mainly associated with qtz vn margins into ser'd (and locally sil'd) wallrock</p>
509.62	509.76	<p>vQz;14 cm;;;55°;; Veine de Quartz 14 cm 55°</p> <p>clin milky qtz, sharp contacts to wallrock, few inclusions of host mat'l near lower ctct, adjacent wallrock of hz phs, lower ctct sl irreg at 60 dtca + shallow tail</p>
510.88	510.99	<p>vQz;11 cm;;;65°;Pytr GLtr; Veine de Quartz 11 cm 65° Pyrite tr Galène tr</p> <p>clin qtz, charp ctcts to wallrock, minor fine tourmaline along mcfcts, tr gal, tr py w chl'd seams incorporated host, adj wallrock of hz phs, lower ctct at 70 dtca</p>
513.40	514.55	<p>BT; CB; AK; SR; SI; HM Biotisation; Carbonaté; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Hématisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, rare pot-k haloes on qtz vns), moderate carbonatization (stringers & w/i matrix), minor milky qtz vning +/- pot-k</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
513.40	514.55	halo +/- hem selv, local weak hematization gen. selective to phs Py00.3 Pyrite 0.3%
514.55	515.15	very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (0.2-0.3%) matrix (interstitial w bt & cal) and ass. w fine cal-bt stringers SR; CB; CH; SI; BT Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Biotisation zone of hz (ser'd & chl'd) phs with moderate ser w/i matrix, minor qtz vning, moderate carbonatization
514.55	515.15	Py00.4 Pyrite 0.4%
515.15	527.15	fine to coarse grained py disseminations throughout AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, pot-k pervasive washes and alt'n haloes on qtz vns), weak to moderate carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv and lesser w/i matrix, minor milky qtz vning +/- coarse bt +/- carb +/- pot-k halo, minor thin blue qtz vning,
515.15	527.15	Py00.3 Pyrite 0.3%
527.15	527.80	very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix (interstitial w bt & cal) and ass. w fine cal-bt stringers, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n BA; FOL Basalte 45°; Foliation dark grey to black banded white, tightly foliated ~50 dtca, fine grained, non-magnetic, strongly carbonatized (more so near contacts to PO), strongly biotitized (defining fol'n plns), weakly chloritized along fct plns, minor qtz vning +/- carbonate +/- bt selv, with local microfolding, trace to minor fine grained pyrite mainly concentrated at qtz vn margins w bt, upper contact sl bx'd and hem'd, lower contact at 20 dtca
527.15	527.80	BT; CB; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié strongly carbonatized (more so near contacts to PO), strongly biotitized (defining fol'n plns), weakly chloritized along fct plns, minor qtz vning +/- carbonate +/- bt selv
527.15	527.80	CIS Cisaillement 50° pronounced foliation 45-50 dtca, weak shr
527.15	527.80	Py00.2 Pyrite 0.2%
527.80	528.60	trace to minor fine grained pyrite mainly concentrated (0.5%) at qtz vn margins w bt SR; CH; CB; SI; AK; BT Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié; Altéré potassique; Biotisation

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
527.80	571.35	zone of hz (ser'd & chl'd) phs with moderate ser w/i matrix, moderate carbonatization, few thin qtz vns, minor local pervasive pot-k alt'n FRC fracturé 50° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca, more rare fct ~30 dtca
527.80	528.60	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained pyrite disseminations
528.60	536.85	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pot-k pervasive washes +/- hem and alt'n haloes on qtz vns, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc sericitic matrix), weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- coarse bt +/- carb +/- pot-k halo +/- spatially associated margins of hz (ser'd & chl'd phs), minor thin blue qtz vning, tr hem'd phs
528.60	536.85	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix (interstitial w bt & cal) and ass. w fine cal-bt stringers, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n (<0.5%)
536.85	539.25	AK; BT; SR; HM; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pot-k alt'n haloes on qtz vns +/- hem, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), moderate hematization as vn selv and affecting phs along mcfcts, weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning
536.85	539.25	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained pyrite disseminations (0.3-0.4%), sl greater accumulations within and at margins to cal stgs + bt selv
539.25	550.80	AK; BT; SR; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pot-k pervasive washes +/- hem and alt'n haloes on qtz vns, local dense accumulations pink phs, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc sericitic matrix), weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- coarse bt +/- tm +/- carb +/- pot-k halo +/- spatially associated margins of hz (ser'd & chl'd phs), minor thin blue qtz vning, tr hem'd phs
539.25	568.55	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix (interstitial w bt & cal) and ass. w/i and adj to fine cal-bt stringers, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n (<0.5%) and at qtz vn margins into wallrock
549.55	549.65	vQz;10 cm;;;40°;Py00.05; Veine de Quartz 10 cm 40° Pyrite 0.05%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
550.80	568.55	vein thickness and orientation obscured by drilling - pink-peach qtz (hem) + carb + tm w chloritic margins into wallrock, tr vfg py associated w tm BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc sericitic matrix, lesser pot-k pervasive washes +/- hem and alt'n haloes on qtz vns, local dense accumulations pink phs), weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- pot-k halo, minor thin blue qtz vning, tr hem'd phs
555.81	556.00	vQz;19 cm;;;55°;; Veine de Quartz 19 cm 55° cln milky qtz vn w sharp contacts to wallrock, 1cm included seam chl'd host near lower contact, weak hem selv, lower contact at 60 dtca
568.55	569.00	SR; SI; CH; CB; BT Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation small sericitized zone, moderate addition of Si, weak to moderate chloritization, weak carbonatization
568.55	569.15	Py00.4 Pyrite 0.4% fine (to lesser medium) grained pyrite predominantly associated with int'l bt
569.00	570.80	BT; AK; SR; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc sericitic matrix, lesser pot-k pervasive washes +/- hem and alt'n haloes on qtz vns, local dense accumulations pink phs), weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- pot-k halo, minor thin blue qtz vning, minor hem'd phs
569.15	570.80	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix (interstitial w bt & cal) and ass. w/i and adj to fine cal-bt stringers, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n (<0.5%) and at qtz vn margins into wallrock
570.80	571.35	RE; SR; CB Remplacé (forte silicification); Séricitique; Carbonaté replaced PO - phenos replaced by Si, matrix of ser+Si (brown), moderate carbonatization (fine stgs), superjacent to wide qtz vning
570.80	571.35	Py00.5 Pyrite 0.5% fine to medium grained disseminations throughout matrix
571.35	573.25	SI Silicifié milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked)
571.35	586.20	FRC fracturé 45°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
571.35	573.25	blocky, abundant fct 25-50 dtca within zone of qtz vning and intermixed ser'd host PO Au; GL; Pytr Or; Galène; Pyrite tr very fine VG (10grns) w/i qtz vn, often spatially associated with galena, tr py
571.35	573.25	vQz;190 cm;;;30°;Au GL; Veine de Quartz 190 cm 30° Or Galène milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked) with adjacent hz wllrx (ser'd, sil'd, chl'd), qtz contains very fine VG (10grns) often spatially associated with galena, lower contact at 15 dtca over 50cm from 572.75 to 573.25
573.25	574.50	SR; SI; CH; CB Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté hazy wallrock (ser'd, sil'd, chl'd) adjacent to qtz vns - weakly carbonatized, minor translucent qtz vning
573.25	574.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine to fine grained py disseminations throughout matrix w ser
573.85	574.05	vQz;20 cm;;;40°;; Veine de Quartz 20 cm 40° discontinuous qtz-carb vn with intermixed ser'd, sil'd, chl'd host PO
574.50	575.65	SI Silicifié milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked)
574.50	575.65	Au Or one grain fine VG w/i qtz near lower contact
574.50	575.65	vQz;115 cm;;;30°;Au; Veine de Quartz 115 cm 30° Or milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked) with adjacent hz wllrx (ser'd, sil'd, chl'd), qtz contains 1 grn very fine VG near lower contact, lower contact at 30 dtca
575.65	575.90	SR; SI; CH; CB Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté hazy wallrock (ser'd, sil'd, chl'd) adjacent to qtz vns - weakly carbonatized, minor translucent qtz vning
575.65	575.90	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to medium grained py disseminations throughout matrix w ser
575.90	578.30	SI

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
575.90	578.30	<p>Silicifié milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked) Au; GL Or; Galène very fine VG (~50grns) w/i qtz, often spatially associated with galena</p>
575.90	578.30	<p>vQz;240 cm;;;20°;Au GL Pytr; Veine de Quartz 240 cm 20° Or Galène Pyrite tr milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked) with adjacent hz wllrx (ser'd, sil'd, chl'd), qtz contains very fine VG (~50grns), often spatially associated with galena, lower contact at 15 dtca over 25cm from 578.05 to 578.30</p>
578.30	580.85	<p>SR; SI; CH; CB Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté hazy wallrock (ser'd, sil'd, chl'd) adjacent to qtz vns - weakly carbonatized within fine stringers and matrix, minor thin milky and translucent qtz vning</p>
578.30	580.85	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix, also sl concentrated within and adjacent to carb stringers</p>
578.38	578.41	<p>vQz;3 cm;;;70°;Au; Veine de Quartz 3 cm 70° Or milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked) with adjacent hz wllrx (ser'd, sil'd, chl'd), qtz contains ~10 grns very fine VG</p>
580.85	583.75	<p>SR; CB; CH; SI; BT; HM Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié; Biotisation; Hématisé moderately hazy wallrock (ser'd, sil'd, chl'd) proximal to wide qtz vns - weakly carbonatized within fine stringers +/- bt selvs and matrix, minor thin milky qtz vning, local weak hematization</p>
580.85	583.75	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix, also sl concentrated within and adjacent to carb stringers +/- bt selvs</p>
583.75	584.85	<p>SR; SI; CH; CB Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté hazy wallrock (ser'd, sil'd, chl'd) adjacent to qtz vns - weakly carbonatized within fine stringers and matrix, minor thin milky and translucent qtz vning</p>
583.75	584.85	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix, also sl concentrated within and adjacent to carb stringers</p>
584.85	585.30	<p>SI; SR Silicifié; Séricitique</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
584.85	585.30	strong Si addition, qtz bx with ser'd host Py00.5 Pyrite 0.5% very fine grained py associated with ser'd frags
585.30	586.15	SI Silicifié milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked, generally brighter white '3.25% milk' compared to preceeding '2% milk' vns)
585.30	586.15	CPtr; GLtr Chalcopryrite tr; Galène tr tr cpy, tr gal
585.30	586.15	vQz;85 cm;;;80°;CPtr GLtr; Veine de Quartz 85 cm 80° Chalcopryrite tr Galène tr milky qtz vn (locally cloudy/resorbed/bx'd/reworked, generally brighter white '3.25% milk' compared to preceeding '2% milk' vns) with adjacent hz wllrx (ser'd, sil'd, chl'd), tr cpy, tr gal, lower contact sl obscured by drilling but steep, ~80 dtca
586.15	587.40	SR; SI; CH; CB Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté hazy wallrock (ser'd, sil'd, chl'd) adjacent to qtz vns - weakly carbonatized within fine stringers and matrix, minor thin milky and translucent qtz vning
586.15	587.40	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix (0.3-0.4%), also sl concentrated within and adjacent to carb stringers
586.20	649.55	FRC fracturé 45° competent rock, rare fct with wide spacing 45-50 dtca, 620.70 to 621.00m broken/ground core
587.40	603.15	AK; BT; SR; CB; SI; CH; HM Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé strong potassic alt with abundant pot-k alt'n haloes (+/- hem) on qtz vns and carb stringers as well as local pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs), moderate carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selvs, moderate milky qtz vning (0.5-8.00cm) often w tr gal (one occurrence + tm) +/- pot-k halo, +/- adjacent hz phs into wallrock
587.40	603.15	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix (0.3-0.4%), also sl concentrated within and adjacent to carb stringers and/or zns of potassic alt'n
603.15	626.30	BT; CB; SR; AK; SI; HM; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
603.15	626.30	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and carb stringers as well as rare local pervasive pot-k washes), moderate carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning, local hem'd phs</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p>
610.88	611.08	<p>very fine (to lesser medium) grained pyrite (int'l) throughout matrix (0.2-0.3%), also sl concentrated within and adjacent to carb stringers and/or zns of potassic alt'n (<0.5%)</p> <p>vQz;20 cm;;;60°;Py GL; Veine de Quartz 20 cm 60° Pyrite Galène</p>
626.30	649.55	<p>translucent blue-grey qtz vn w abundant mcfcts, tr gal along fcts, tr py, minor tm, ower contact at 70 dtca</p> <p>AK; BT; SR; CB; SI; CH; HM Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p>
626.30	649.55	<p>moderate to strong potassic alt with locally abundant pot-k alt'n haloes (+/- hem) on qtz vns and carb stringers as well as local pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, moderate carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor to moderate milky qtz vning +/- gal +/- pot-k halo, +/- adjacent hz phs into wallrock</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p>
647.70	647.80	<p>very fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix (0.3-0.4%), sl greater abundance (<0.6%) associated with zns of potassic alt'n and/or zns of hz phs adjacent to qtz vns</p> <p>vQz;10 cm;;;50°;Pytr; Veine de Quartz 10 cm 50° Pyrite tr</p>
649.55	651.85	<p>qtz vn bx with sil'd & ser'd frags, tr py, lower contact at 60 dtca</p> <p>BA Basalte 40°</p>
649.55	651.85	<p>dark grey to black, fine grained, magnetic, mafic-ultramafic, with abundant stockworking to wk bx'n of qtz-chl (-ab?) +/- carb +/- bt selv, locally very weakly talcose (soapy feel), nil py, lower contact at 50 dtca w ~3cm bt alt'n front</p> <p>CH; BT; SI Chloriteux; Biotisation; Silicifié</p>
649.55	651.85	<p>mafic-ultramafic, with abundant stockworking to wk bx'n of qtz-chl (-ab?) +/- carb +/- bt selv, locally very weakly talcose (soapy feel)</p> <p>BRC Bréchique</p>
649.55	651.85	<p>abundant stockworking to wk bx'n/in situ bx'n</p> <p>Pynil Pyrite nil nil</p>
651.85	657.12	AK; BT; SR; CB; SI; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt with locally abundant pot-k alt'n haloes on qtz vns and carb stringers as well as local pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, moderate carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selvs, minor to moderate milky qtz vning +/- gal +/- pot-k halo
651.85	665.60	FRC fracturé 45° competent rock, rare fct with wide spacing 45-55 dtca
651.85	657.12	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained pyrite (~0.4%) primarily associated with zns of potassic alt'n, lesser disseminations
657.12	657.40	AP Aplite 70° /REPO - pink to red, aphanitic/sugary texture with few remnant phenos, hem'd mcfcts, 0.3% fine grained py disseminations, lower contact sl irreg, ~25 dtca
657.12	657.40	SI; HM Silicifié; Hémathisé REPO, hem'd mcfcts
657.12	657.40	Py00.3 Pyrite 0.3% 0.3% fine grained py disseminations
657.40	662.30	AK; BT; SR; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Silicifié; Chloriteux moderate to strong potassic alt with locally abundant pot-k alt'n haloes on qtz vns and carb stringers as well as local pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs), moderate carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selvs, minor to moderate milky qtz vning +/- pot-k halo +/- adj hz phs into wallrock
657.40	662.30	Py00.4 Pyrite 0.4% very fine (to lesser medium) grained pyrite (~0.4%) primarily associated with zns of potassic alt'n and/or zns of hz phs adj tp qtz vns, lesser disseminations
662.30	664.05	AP Aplite 50° /REPO - pale beige (sericitic), aphanitic/sugary texture with few remnant phenos, moderate translucent qtz vning, 0.3% fine grained py disseminations, lower contact gradational over ~65cm
662.30	664.05	RE; SI; SR Remplacé (forte silicification); Silicifié; Séricitique /REPO - pale beige (sericitic), moderate translucent qtz vning
662.30	664.05	Py00.05

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.05% trace py
664.05	664.70	BT; SR; SI Biotisation; Séricitique; Silicifié gradational lower contact between replaced (aplitic) PO and fine grained PO (chill margin at contact to mafic-ultramafic package)
664.05	664.70	Py00.1 Pyrite 0.1% very fine pyrite disseminations (0.1%)
664.70	665.60	BT; SI; CH Biotisation; Silicifié; Chloriteux fine grained monzodiorite - chilled margin of porphyry body at contact to mafic-ultramafic package - competent, biotitized, locally chloritized
664.70	665.60	Py07 Pyrite 7% fine to medium grained py as stringers along mcfcts +/- carb +/- qtz +/- bt, lesser fine disseminations
665.60	673.50	BA Basalte 65° upper contact with PO marked by thin bt alt'n front - dark grey-green, fine grained (locally sl coarser grained/nearly gabbroic), magnetic, moderately biotitized and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz +/- talc, moderately amphibolitized near upper contact to PO (to ~666.60m), very weakly talcose locally along fct plns, nil to tr py disseminations, lower contact to UM gradual
665.60	666.60	BT; AM; CH; CB; TC Biotisation; Amphibolitisation; Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse moderately biotitized amphibolitized and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz +/- talc, very weakly talcose locally along fct plns
665.60	673.50	FRC fracturé 50° wk fct ~50 dtca
665.60	673.50	Py00.05 Pyrite 0.05% nil to tr py disseminations
666.60	673.50	BT; CH; CB; TC Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse moderately biotitized and chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz +/- talc, very weakly talcose locally along fct plns

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
673.50	688.35	<p>UM Ultramafite serpentinisée gradual transition from BA to UM, dark grey-green to blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, biotitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace mg euhedral py disseminations</p>
673.50	688.35	<p>TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, biotitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)</p>
673.50	688.35	<p>MAS Massive massive</p>
673.50	688.35	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% trace mg euhedral py disseminations</p>
688.35	691.45	<p>BA Basalte dark green, fine grained (locally sl coarser grained/nearly gabbroic), magnetic, moderately biotitized throughout as well as local bt stockworking, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular (brittle) stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz, local weak amphibolitization, tr mg pyrite disseminations</p>
688.35	691.45	<p>BT; CH; CB; AM Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation moderately biotitized throughout as well as local bt stockworking, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as minor irregular (brittle) stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz, local weak amphibolitization</p>
688.35	691.45	<p>FRC fracturé 45° wk fct ~45-50 dtca</p>
688.35	691.45	<p>Py00.15 Pyrite 0.15% trace to locally minor mg pyrite disseminations</p>
691.45	705.90	<p>UM Ultramafite serpentinisée gradual transition from BA to UM, dark grey-green to blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, biotitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace mg euhedral py disseminations</p>
691.45	705.90	<p>TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
691.45	705.90	talcose, chloritized, biotitized, local accumulations sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)
		MAS
		Massive
		massive
691.45	705.90	Py00.1
		Pyrite 0.1%
		trace mg euhedral py disseminations
705.90	707.30	BA
		Basalte
		dark grey-green to dark green, fine grained, magnetic, moderately biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as local accumulations of irregular (brittle) stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz, moderate amphibolitization near lower contact to PO (from ~706.80m), nil py
705.90	707.30	BT; CH; CB; AM
		Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation
		moderately biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as local accumulations of irregular (brittle) stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz, moderate amphibolitization near lower contact to PO (from ~706.80m)
705.90	707.30	FRC
		fracturé 40°
		wk to mod fct ~40 dtca
705.90	707.30	Py00.05
		Pyrite 0.05%
		nil py
707.30	709.70	PO
		Porphyre 50°
		Crowded porphyry with white and (lesser) pink euhedral to subhedral phenocrysts within a dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) thats weakly carbonatized - local moderate k-feldspathization manifested as pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic ('pot-k') alt and local weak to hematization (gen. selective to phenos often along mcfccts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns), ~2% milky qtz vning (<2cm) generally having moderate to steep angles to the core axis, locally minor sericite stringers and ser within matrix, <3% stringers of carb +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), very fine to medium grained py diss throughout (~0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt stringers, upper contact marked by 3cm bt alt'n front with diffuse randomly oriented biotite books over ~15cm, lower contact, lower contact marked by thin bt alt'n front
707.30	709.10	BT; AK; SR; SI; CB; HM; CH
		Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux
		moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and carb stringers as well as rare local pervasive pot-k washes), minor qtz vning, weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, local hem'd phs

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
707.30	709.70	<p>FRC fracturé 30° competent rock, wk fct, dom ~30 dtca</p>
707.30	709.10	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to medium grained py diss throughout (~0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt stringers</p>
709.10	709.27	<p>BA Basalte 30° moderately to strongly amphibolitized basalt - dark green, fine grained, magnetic, moderately biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as fine stringers, nil py, lower contact at 50 dtca</p>
709.10	709.27	<p>AM; BT; CH; CB Amphibolitisation; Biotisation; Chloriteux; Carbonaté moderately to strongly amphibolitized, moderately biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as fine stringers</p>
709.10	709.27	<p>Py00.01 Pyrite 0.01% nil py</p>
709.27	709.70	<p>BT; AK; SR; SI; CB; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and carb stringers as well as rare local pervasive pot-k washes), minor qtz vning, weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, local hem'd phs</p>
709.27	709.70	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% very fine to medium grained py diss throughout (~0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt stringers</p>
709.70	720.40	<p>UM Ultramafite serpentinisée 30° dark grey-green (darker with increased amphibole content proximal to PO) to blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, biotitized, abundant (20%) sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace mg to cg euhedral py disseminations</p>
709.70	720.40	<p>TC; CH; BT; CB; AM Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Amphibolitisation talcose, chloritized, biotitized, abundant (20%) sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), moderately amphibolitized proximal to PO (upper and more so, at lower contact)</p>
709.70	720.40	<p>MAS Massive</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
709.70	720.40	<p>gen. massive, local bx'n Py00.1 Pyrite 0.1% trace medium to coarse grained euhedral pyrite disseminations</p>
720.40	731.22	<p>PO Porphyre 30° Crowded porphyry with white and (lesser) pink (local red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts within a dark purple-grey biotitic matrix (potassic alt) that's weakly carbonatized - local moderate k-feldspathization manifested as pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic ('pot-k') alt and local weak to strong hematization, ~2% milky qtz vning (<2cm) generally having moderate to steep angles to the core axis, locally minor sericite stringers and ser within matrix, <3% stringers of carb +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt stringers, upper contact marked by thin bt alt'n front and ~10cm rounded inclusion of UM, lower contact sharp</p>
720.40	731.22	<p>BT; AK; SR; SI; CB; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and carb stringers as well as rare local pervasive pot-k washes), minor qtz vning, weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, local hematization (esp 728.30 to ~729.00m)</p>
720.40	731.22	<p>FRC fracturé 40° competent rock, wk fct ~40 dtca +/- gouge along fct plns, few zns broken/ground core (<5cm)</p>
720.40	731.22	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt stringers</p>
731.22	736.95	<p>BA; SPI; FOL Basalte 45°; Spinifex; Foliation upper contact to PO having relict spinifex text + amph to ~731.75m, after which BA is foliated ~40 dtca defined by alignment of bt and bands along fol'n plns of carb+/-qtz +/- talc/gouge mat'l to ~732.00m, after which BA is faulted ++ gouge mat'l to 732.95m, after which BA is more homogenous with local bx'n - dark grey-green to dark green, gen. fine grained, magnetic, moderately to strongly biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly to moderately carbonatized, nil py</p>
731.22	736.95	<p>BT; CB; CH; AM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Amphibolitisation moderately to strongly biotitized throughout, moderately carbonatized (along fol'n plns of carb+/-qtz +/- talc/gouge mat'l and as irregular brittle stringers and vnlt), weakly to moderately chloritized, weakly to moderately amphibolitized near upper contact to PO</p>
731.22	732.00	<p>FRC fracturé 40° fct ~ 40 dtca</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
731.22	736.95	Py00.01 Pyrite 0.01% nil py
732.00	732.95	FAI Faille 40° foliated ~40 dtca defined by alignment of bt and bands along fol'n plns of carb+/-qtz +/- talc/gouge mat'l
732.95	735.00	FRC fracturé 40° foliated ~40 dtca, wk fct
735.00	736.95	BRC Bréchique BA more homogenous, local bx'n
736.95	752.30	UM Ultramafite serpentinisée 50° bx'd upper contact to BA (to ~737.30m) - blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, weakly biotitized, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace mg to cg euhedral py disseminations, gradual lower contact to BA
736.95	752.30	TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, weakly biotitized, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)
736.95	737.30	BRC Bréchique upper contact of UM bx'd
736.95	752.30	Py00.1 Pyrite 0.1% trace mg to cg euhedral py disseminations
737.30	752.30	MAS Massive gen. massive
752.30	811.45	BA Basalte gradual upper contact - mafic (-ultramafic), dark grey-green to dark green, fine grained, magnetic, moderately biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as local accumulations of irregular (brittle) stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz (+ep? ~775.00m), locally talcose along fct plns, nil to tr py disseminations

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
752.30	811.45	BT; CH; CB; TC Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Talcose - Talqueuse moderately biotitized throughout, weakly to moderately chloritized, weakly carbonatized manifested as local accumulations of irregular (brittle) stringers and local stockworks (to wk bx'n) +/- qtz (+ep? ~775.00m), locally talcose along fct plns
752.30	811.45	FRC fracturé 45° ~massive character w weak fct ~40-50 dtca
752.30	811.45	Py00.05 Pyrite 0.05% nil to tr py disseminations
811.45	828.00	UM Ultramafite serpentinisée gradual upper contact - blue-grey, magnetic, soft, talcose, chloritized, weakly to moderately biotitized (moderate to strong bt'n proximal to PO intrusion), <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n), trace mg to cg euhedral py disseminations
811.45	816.30	TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, weakly to moderately biotitized, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)
811.45	818.15	MAS Massive massive
811.45	818.15	Py00.1 Pyrite 0.1% trace mg to cg euhedral py disseminations
816.30	818.15	BT; CH; TC; CB Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté moderate to strong biotitization along fol'n plns approaching PO, weakly chloritized, talcose and carbonatized
816.50	816.61	vQz;11 cm;;;30°;GLtr; Veine de Quartz 11 cm 30° Galène tr milky qtz vn w sl irreg contacts, few inclusions chl'd and bt'd host rx, tr gal at lower vn margin into wallrx
818.15	821.03	PO Porphyre 55° upper contact marked by thin bt alt'n front - reworked PO w mainly qtz phs (lesser feld) within a dark purple-grey biotitic and sil'd matrix, <3% stringers of carb +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl) as well as bt only stgs, locally magnetic, very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
818.15	821.03	stringers, lower contact at 40 dtca SI; BT; SR; CB; CH Silicifié; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux reworked PO w mainly qtz phs (lesser feld) within a dark purple-grey biotitic and sil'd matrix, <3% stringers of carb +/- qtz +/- bt selvs (locally alt'd to chl) as well as bt only stgs
818.15	821.03	MAS Massive competent rock
818.15	821.03	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.5%) matrix (int'l w bt) and ass within and at margins to cal-bt stringers
821.03	822.85	BT; CH; TC; CB Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Carbonaté moderate to strong biotitization along fol'n plns following PO, weakly chloritized, talcose and carbonatized
821.03	828.00	MAS Massive massive
821.03	828.00	Py00.1 Pyrite 0.1% trace mg to cg euhedral py disseminations
822.85	828.00	TC; CH; BT; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté talcose, chloritized, weakly to moderately biotitized, <5% sl undulating, tapered/pinched talc+/-qtz+/-carb vns (local stockworking to wk bx'n)

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118717	30.00	31.50	1.50	0.014	AKSE	0.3% py	
D118718	39.30	40.65	1.35	0.744	AKSE	+ qtz vning, 0.5% py	
D118719	50.00	51.50	1.50	0.005	AKSE	0.2-0.3% py	
D118721	58.40	59.70	1.30	0.024	AKSE	+mod hem + ser, 0.5% py	
D118722	70.00	71.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D118723	80.00	81.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D118724	90.00	91.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D118725	100.00	101.50	1.50	0.005	SRSE	tightly banded SRSE-AKSE, 0.1% py	
D118726	110.00	111.50	1.50	0.069	AKSE	0.2% py	
D118727	120.00	121.50	1.50	0.008	AKSE	0.3% py, 5% brit cal vnlt w bt selv	
D118729	130.00	131.50	1.50	0.006	AKSE	0.3% py, 5% brit cal vnlt w bt selv	
D118730	140.00	141.50	1.50	0.009	SISE	/SRSE, pale bn alt'n, 0.3% py	
D118731	147.00	147.70	0.70	0.009	SRSE	ser'd groundmass, 0.2% py	
D118732	150.00	151.50	1.50	0.007	AKSE	0.2% py	
D118733	157.00	158.50	1.50	0.006	AKSE	+ shallow qtz vning w ass. pyritized (0.3%) vn margins	
D118734	170.00	171.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D118736	181.30	182.70	1.40	0.019	AKSE	+ potassic bx'n and stockworking, 0.2% py	
D118737	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D118738	200.00	201.50	1.50	0.001	AKSE	+qtz vning, 0.3% py	
D118739	210.00	211.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D118741	220.00	221.50	1.50	0.010	AKSE	0.2% py	
D118742	222.00	223.50	1.50	0.016	AKSE	+ abundant carb varioles (<1mm dia), 0.2% py	
D118743	230.00	231.50	1.50	0.007	AKSE	vitreous character, ++ brit vning, 0.3% py	
D118744	240.00	241.50	1.50	0.006	AKSE	vitreous character, ++ brit vning, 0.2-0.3% py	
D118745	250.00	251.50	1.50	0.009	AKSE	vitreous character [vc] 0.3% vfg py	
D118746	260.00	261.50	1.50	0.001	AKSE	vc, 0.4% vfg py	
D118747	268.00	269.50	1.50	0.009	AKSE	vc, 0.3% py, + 10cm qtz vn w ~1% py	
D118748	280.00	281.50	1.50	0.006	AKSE	vc, 0.3% py	
D118749	290.00	291.50	1.50	0.018	AKSE	vc, 0.2-0.3% py	
D118750	300.00	301.50	1.50	0.010	AKSE	vc, 0.2% py	
D118751	310.00	311.50	1.50	0.011	AKSE	vc, 0.2-0.3% py, +13cm qtz vn bx w cal & ser	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118752	320.00	321.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, wk chl	
D118754	330.50	332.00	1.50	0.064	AKSE	vc, 0.2% py	
D118755	332.00	333.50	1.50	0.013	AKSE	/CHSE, 0.2% py	
D118756	340.00	341.50	1.50	0.015	AKSE	vc, +ser + Si, 0.2% py	
D118757	350.00	351.50	1.50	0.008	AKSE	vc, 0.2% py, 10% fine cal-bt/chl-ser stgs	
D118758	360.00	361.50	1.50	0.010	AKSE	vc, 0.3% py, 5% fine stgs cal-bt/chl-ser, +qtz-ser bx w 2% py	
D118759	361.50	363.00	1.50	0.025	AKSE	vc, 0.3% py, 5% fine stgs cal-bt/chl-ser	
D118761	363.00	364.50	1.50	0.007	AKSE	vc, 0.2% py	
D118762	364.50	366.00	1.50	0.008	AKSE	vc, 0.2% py	
D118763	366.00	367.50	1.50	0.009	AKSE	vc, 0.2% py	
D118764	367.50	369.00	1.50	0.006	AKSE	vc, 0.2% py	
D118765	369.00	370.50	1.50	0.012	AKSE	vc, 0.3% py	
D118766	370.50	372.00	1.50	0.014	AKSE	vc, 0.3% py	
D118767	372.00	373.50	1.50	0.012	AKSE	vc, 0.4% py	
D118768	373.50	375.00	1.50	0.010	AKSE	vc, 0.4% py	
D118769	375.00	376.50	1.50	0.009	AKSE	vc, 0.5% py	
D118770	376.50	378.00	1.50	0.166	AKSE	vc, 0.4% py	
D118771	378.00	379.50	1.50	0.008	AKSE	vc, 0.4% py, +15cm qtz-ser bx	
D118772	379.50	381.00	1.50	0.081	AKSE	vc, 0.3% py	
D118773	381.00	382.50	1.50	0.014	AKSE	vc, 0.3% py	
D118774	382.50	384.00	1.50	0.006	AKSE	vc, 0.3% py	
D118775	384.00	385.50	1.50	0.017	AKSE	vc, 0.4% py	
D118776	385.50	387.00	1.50	0.035	AKSE	vc, 0.3-0.4% py, mottled text/shr'd	
D118777	387.00	388.35	1.35	0.027	AKSE	vc, 0.3-0.4% py, mottled text/shr'd	
D118779	388.35	388.95	0.60	1.515	AKSE	vc, 0.3-0.4% py, mottled text/shr'd + 25cm bx ++ Si, ++ ser	
D118781	388.95	390.45	1.50	0.119	AKPO	(bt>k), 0.3% py, wk PO text	
D118782	390.45	391.95	1.50	1.130	AKPO	(bt>k), 0.3% py, minor qtz vning + adj hz phs	
D118783	391.95	393.30	1.35	0.259	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D118784	393.30	394.60	1.30	3.240	AKPO	(bt>k), 0.3% py, small zn hz phs + qtz, 1cm qtz vn w c	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118786	394.60	395.90	1.30	0.762	AKPO	bt & pot-k halo	
D118787	395.90	396.75	0.85	3.690	SRPO	(bt>k), 0.3-0.4% py	
D118788	396.75	397.55	0.80	2.660	SRPO	+ mod milky qtz vning w adj hz phs, 0.4% py	
D118789	397.55	398.80	1.25	2.770	SRPO	+ mod translucent qtz vning + pale bn alt'n, 0.4% py	
D118790	398.80	400.30	1.50	0.051	AKPO	+ mod milky and translucent qtz vning w adj hz phs, 0.4% py, 1 grn VG w/i qtz vn (~398.55m) preceding 10cm gouge, +32 cm less alt'd w 0.5% py & pot-k alt	
D118791	400.30	401.80	1.50	0.022	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py	
D118792	401.80	403.30	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, +19cm qtz vn w pot-k halo	
D118793	403.30	404.80	1.50	0.143	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, + carb & hz phs ass w thin transl qtz vns	
D118794	404.80	406.30	1.50	0.334	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, +9cm qtz vn & 4cm qtz vn w gal	
D118795	406.30	407.80	1.50	0.239	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py	
D118796	407.80	409.30	1.50	0.188	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, + few small zns hz phs adj thin qtz vns, 1 vn + c bt	
D118797	409.30	410.80	1.50	0.115	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, few sm zns hz phs adj qtz vns	
D118798	410.80	412.30	1.50	0.084	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py	
D118799	412.30	413.80	1.50	0.286	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py	
D118801	413.80	415.30	1.50	0.180	AKPO	(bt≥k), +ser rel'd to 15cm qtz vn w adj hz phs, 0.4-0.5% py	
D118802	415.30	416.80	1.50	0.092	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, + 6cm qtz vn w adj hz phs	
D118804	416.80	418.30	1.50	0.036	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118805	418.30	419.80	1.50	2.460	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, +10cm qtz vn	
D118806	419.80	421.30	1.50	0.049	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118807	421.30	422.80	1.50	0.050	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118808	422.80	424.30	1.50	0.008	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118809	424.30	425.80	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118810	425.80	427.30	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118811	427.30	428.80	1.50	0.179	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118812	428.80	430.10	1.30	0.001	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118813	430.10	431.60	1.50	0.175	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, +wk hem	
D118814	431.60	433.05	1.45	0.165	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, + wk hem	
D118815	433.05	434.10	1.05	0.856	SRPO	+milky & translucite vning, 0.3% py	
D118816	434.10	434.85	0.75	0.166	SRPO	less quartz vning/fresher PO w ser'd matrix (interstitial ser), 0.3% py	
D118817	434.85	435.50	0.65	0.667	SRPO	+milky & translucite vning, 0.3% py	
D118818	435.50	437.00	1.50	0.368	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118819	437.00	438.50	1.50	0.020	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, + 8 & 7cm quartz vns	
D118821	438.50	440.00	1.50	0.091	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118822	440.00	441.50	1.50	0.010	AKPO	(bt≥k), 0.3% py	
D118823	441.50	443.00	1.50	0.228	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, few quartz vns	
D118824	443.00	444.50	1.50	0.255	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, few quartz vns	
D118825	444.50	446.00	1.50	0.448	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, few quartz vns	
D118826	446.00	447.00	1.00	0.700	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py	
D118827	447.00	448.05	1.05	0.251	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, few quartz vns	
D118829	448.05	449.10	1.05	0.255	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, few quartz vns, hem'd phs	
D118830	449.10	449.75	0.65	0.956	SRPO	mod quartz vning, 0.3% py	
D118831	449.75	451.15	1.40	0.150	AKPO	(bt>k), 0.3-0.4% py, few quartz vns	
D118832	451.15	452.50	1.35	1.035	AKPO	(bt>k), 0.3-0.4% py	
D118833	452.50	453.10	0.60	2.760	SRPO	thin milky & lesser translucite vning, 0.3% py	
D118834	453.10	454.60	1.50	0.050	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, mod quartz vning	
D118836	454.60	456.10	1.50	0.034	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py	
D118837	456.10	457.60	1.50	0.169	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, + 6cm quartz vn	
D118838	457.60	458.50	0.90	0.155	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, +25cm zn // quartz & carb vning w c py & gal & stg hem'z'n	
D118839	458.50	460.00	1.50	0.015	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, few hem'd phs	
D118841	460.00	461.50	1.50	0.009	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, few quartz vns	
D118842	461.50	463.00	1.50	0.001	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118843	463.00	464.50	1.50	0.238	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118844	464.50	466.00	1.50	0.025	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118845	466.00	467.50	1.50	0.228	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, + mod quartz vning	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118846	467.50	469.00	1.50	0.062	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, + 9cm qtz vn	
D118847	469.00	470.50	1.50	0.056	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, + thin blue qtz vns	
D118848	470.50	472.00	1.50	0.041	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, + thin bluw qtz vns	
D118849	472.00	473.50	1.50	0.312	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, + 8cm qtz vn	
D118850	473.50	475.00	1.50	0.607	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118851	475.00	476.50	1.50	0.041	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118852	476.50	478.00	1.50	0.013	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118854	478.00	479.50	1.50	0.130	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118855	479.50	481.00	1.50	0.087	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, +27cm zn w 18cm of qtz vning w intermixed ser'd host	
D118856	481.00	482.50	1.50	0.081	AKPO	(k>bt), ~0.3% py	
D118857	482.50	484.00	1.50	0.046	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118858	484.00	485.50	1.50	0.001	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, wk hem	
D118859	485.50	487.00	1.50	0.001	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118861	487.00	488.05	1.05	0.087	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, wk hem, mod qtz vning	
D118862	488.05	489.55	1.50	0.122	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, wk hem	
D118863	489.55	490.15	0.60	0.280	SRPO	milky & translu qtz vning, 0.2% py (stgs)	
D118864	490.15	491.65	1.50	0.039	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, ++thin blue qtz vns	
D118865	491.65	493.05	1.40	0.001	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118866	493.05	494.05	1.00	0.015	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, +7cm milky qtz vn, ++thin blue qtz vns	
D118867	494.05	495.05	1.00	0.006	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118868	495.05	495.65	0.60	0.980	SRPO	(35cm), mainly milky qtz vning, 0.4% py	
D118869	495.65	497.00	1.35	0.147	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, +10cm qtz vn w tm strgr + pot-k halo	
D118870	497.00	498.50	1.50	0.032	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, ++ thin blue qtz vns	
D118871	498.50	500.00	1.50	0.001	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, ++ thin blue qtz vns	
D118872	500.00	501.50	1.50	0.001	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, +10cm qtz vn	
D118873	501.50	502.50	1.00	0.012	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118874	502.50	503.50	1.00	0.011	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118875	503.50	504.10	0.60	0.452	SRPO	++qtz vning, 0.4% py	
D118876	504.10	505.00	0.90	1.375	AKPO	(bt>k), mod carb, ~0.3% py	
D118877	505.00	505.60	0.60	0.685	SRPO	+ qtz vning, 0.3-0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118879	505.60	507.10	1.50	0.995	AKPO	(bt>k), mod ser w/i matrix, 0.3% py	
D118881	507.10	507.70	0.60	0.014	AKPO	(bt>k), mod hem, 0.3% py	
D118882	507.70	509.15	1.45	0.067	AKPO	(bt>k), mod ser & carb w/i matrix, 0.3% py	
D118883	509.15	510.65	1.50	0.101	SRPO	0.4% py, local Si add'n, +14 cm qtz vn	
D118884	510.65	512.05	1.40	0.219	SRPO	0.4% py, +11cm qtz vn	
D118886	512.05	513.40	1.35	0.300	SRPO	0.4% py	
D118887	513.40	514.55	1.15	0.077	AKPO	(bt≥k), 0.2-0.3% py, wk hem	
D118888	514.55	515.15	0.60	0.052	SRPO	mod carb, 0.4% py	
D118889	515.15	516.00	0.85	0.172	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	
D118890	516.00	517.50	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118891	517.50	519.00	1.50	0.015	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118892	519.00	520.50	1.50	0.211	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118893	520.50	522.00	1.50	0.012	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118894	522.00	523.50	1.50	0.016	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, + blue qtz vning	
D118895	523.50	525.00	1.50	0.030	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D118896	525.00	526.10	1.10	0.022	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, +1cm qtz-carb-coarse bt vn w pot-k halo	
D118897	526.10	527.15	1.05	0.001	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, + wk hem near lower ctct	
D118898	527.15	527.80	0.65	1.230	CBBA	++bt, 0.2% py, acc. to 0.5% at qtz vn margins w bt	
D118899	527.80	528.60	0.80	0.668	SRPO	0.3% py, +carb	
D118901	528.60	530.10	1.50	0.163	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +7cm qtz vn	
D118902	530.10	531.60	1.50	0.071	AKPO	(k>bt), 0.3% py, +wk hem in zns of perv pot-k	
D118904	531.60	533.10	1.50	0.134	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	
D118905	533.10	534.60	1.50	0.922	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +pot-k vn haloes on qtz vns w coarse bt	
D118906	534.60	535.60	1.00	0.151	AKPO	(k>bt), 0.3% py, ++ loc. pot-k + hem	
D118907	535.60	536.85	1.25	0.001	AKPO	(k≥bt), 0.3% py, few hem'd phs	
D118908	536.85	538.05	1.20	0.035	HMPO	0.3-0.4% py	
D118909	538.05	539.25	1.20	0.100	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, mod hem, 4cm qtz vn	
D118910	539.25	540.75	1.50	0.027	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py	
D118911	540.75	542.25	1.50	0.067	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118912	542.25	543.75	1.50	0.209	AKPO	(k>bt), ~0.3% py, + dense accum, pk phs	
D118913	543.75	545.25	1.50	0.055	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py	
D118914	545.25	546.75	1.50	0.140	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py, few qtz vns	
D118915	546.75	548.25	1.50	0.063	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +1cm qtz-carb-coarse bt vn w pot-k halo	
D118916	548.25	549.75	1.50	0.347	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py, +~10cm qtz-carb-hem-tm vn w chl'd wllrx	
D118917	549.75	550.80	1.05	0.587	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py	
D118918	550.80	552.30	1.50	0.029	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118919	552.30	553.80	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118921	553.80	555.30	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118922	555.30	556.80	1.50	0.041	AKPO	(bt>k), ~0.3% py, +19cm qtz vn	
D118923	556.80	558.30	1.50	0.091	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118924	558.30	559.80	1.50	0.227	AKPO	(bt>k), ~0.3% py, +lg pk phs	
D118925	559.80	561.30	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118926	561.30	562.80	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.3% py	
D118927	562.80	564.30	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118929	564.30	565.80	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118930	565.80	567.30	1.50	0.006	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +7cm qtz vn, ~wk hem	
D118931	567.30	568.55	1.25	0.014	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, ~wk hem	
D118932	568.55	569.15	0.60	0.729	SRPO	mod Si add'n, 0.4% py	
D118933	569.15	569.95	0.80	0.160	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, wk hem	
D118934	569.95	570.75	0.80	0.304	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, wk hem	
D118935	570.75	571.35	0.60	0.431	SIPO	++ ser'd matrix (bn), 0.5% py	
D118936	571.35	572.75	1.40	4.490	QZVN	milky qtz vn + few grns VG	
D118938	572.75	573.40	0.65	6.000	QZVN	/SRPO - shallow ctct over 50cm + few grns VG w/i qtz	
D118941	573.40	574.50	1.10	0.993	SRPO	adj qtz vn, 0.3% py, +20cm qtz-carb vn	
D118943	574.50	576.00	1.50	1.065	QZVN	+25cm SRPO at lower limit, few grns VG	
D118945	576.00	577.00	1.00	33.400	QZVN	+ few grns VG	
D118947	577.00	578.30	1.30	16.500	QZVN	+ few grns VG	
D118949	578.30	579.60	1.30	0.188	SRPO	1 grn VG in 3cm qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118951	579.60	580.85	1.25	0.096	SRPO	0.3% py	
D118952	580.85	582.30	1.45	0.066	SRPO	~0.3% py, wk hem, few qtz vns w tr gal	
D118954	582.30	583.75	1.45	0.336	SRPO	~0.3% py, wk hem, few qtz vns	
D118955	583.75	584.70	0.95	0.798	SRPO	0.3% py, minor milky & transluc qtz vning	
D118956	584.70	585.30	0.60	0.294	BRPO	strongly sil'd and ser'd (45cm), 0.5% py - replaced - no indication proto PO	
D118957	585.30	586.15	0.85	0.026	QZVN	'brighter', 'milky' qtz vn than preceding, tr cpy, tr gal	
D118958	586.15	587.40	1.25	0.271	SRPO	0.3% py	
D118959	587.40	588.90	1.50	0.259	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py, mod qtz vning (+8cm vn)	
D118961	588.90	590.40	1.50	0.083	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py, mod qtz vning	
D118962	590.40	591.90	1.50	0.094	AKPO	(k≈bt), 0.3% py	
D118963	591.90	593.40	1.50	0.327	AKPO	(k≈bt), 0.3% py	
D118964	593.40	594.90	1.50	0.650	AKPO	(k≥bt), 0.3% py, minor pot-k vn haloes	
D118965	594.90	596.40	1.50	0.127	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py	
D118966	596.40	597.90	1.50	0.066	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py	
D118967	597.90	599.40	1.50	0.053	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py	
D118968	599.40	600.90	1.50	0.032	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py, +7cm qtz vn	
D118969	600.90	602.00	1.10	0.013	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py, +5cm qtz vn	
D118970	602.00	603.15	1.15	0.061	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3% py, +6cm qtz vn + 2cm qtz vn w tm	
D118971	603.15	604.65	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118972	604.65	606.15	1.50	0.005	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118973	606.15	607.65	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118974	607.65	609.15	1.50	0.486	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118975	609.15	610.65	1.50	0.144	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118976	610.65	612.15	1.50	0.496	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +20cm qtz vn +gal + tr py	
D118977	612.15	613.65	1.50	0.013	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118979	613.65	615.15	1.50	0.308	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118981	615.15	616.65	1.50	0.018	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118982	616.65	618.15	1.50	0.009	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D118983	618.15	619.65	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118984	619.65	621.15	1.50	0.005	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118986	621.15	622.65	1.50	0.016	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, + 6.5cm qtz vn	
D118987	622.65	624.15	1.50	0.009	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118988	624.15	625.20	1.05	0.006	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118989	625.20	626.30	1.10	0.082	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118990	626.30	627.80	1.50	0.103	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, mod qtz vning, ~0.3% py	
D118991	627.80	629.30	1.50	0.209	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py, mod qtz vning + adj hz phs	
D118992	629.30	630.80	1.50	0.242	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118993	630.80	632.30	1.50	0.010	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118994	632.30	633.80	1.50	0.767	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, mod qtz vning	
D118995	633.80	635.30	1.50	0.172	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D118996	635.30	636.80	1.50	0.404	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, mod qtz vning	
D118997	636.80	638.30	1.50	0.287	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +4cm qtz vn	
D118998	638.30	639.80	1.50	0.571	AKPO	(k>bt), ++ pot-k vn haloes, ~0.3% py	
D118999	639.80	641.30	1.50	0.014	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, +3.5cm qtz vn	
D119001	641.30	642.80	1.50	0.054	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py, + few qtz vns	
D119002	642.80	644.30	1.50	0.056	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py, +4cm qtz vn	
D119004	644.30	645.80	1.50	0.019	AKPO	(k≥bt), ++ pot-k vn haloes, 0.3-0.4% py	
D119005	645.80	647.30	1.50	0.176	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py	
D119006	647.30	648.60	1.30	1.450	AKPO	(k≥bt), ~0.3% py, +10cm qtz vn bx	
D119007	648.60	649.55	0.95	1.950	AKPO	(k≈bt), ~0.3% py	
D119008	649.55	650.70	1.15	0.027	BRBA	mafic-ultramafic, with abundant stockworking to wk bx'n of qtz-chl (-ab?) +/- carb +/- bt selv, nil py	
D119009	650.70	651.85	1.15	0.009	BRBA	mafic-ultramafic, with abundant stockworking to wk bx'n of qtz-chl (-ab?) +/- carb +/- bt selv, nil py	
D119010	651.85	653.35	1.50	1.320	AKPO	(k≥bt), ~0.4% py, +5cm qtz vn	
D119011	653.35	654.85	1.50	0.141	AKPO	(k≥bt), ~0.4% py	
D119012	654.85	656.35	1.50	0.055	AKPO	(k>bt), ~0.4% py, +3cm shallow qtz vn w pot-k halo	
D119013	656.35	657.50	1.15	0.220	AKPO	(k>bt), ~0.4% py, +28cm REPO (hem'd)/aplite w 0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119014	657.50	658.50	1.00	0.250	AKPO	(k>bt), ~0.4% py	
D119015	658.50	660.00	1.50	0.058	AKPO	/SRPO, ++hz phs adj qtz vns, ~0.4% py	
D119016	660.00	661.00	1.00	0.018	AKPO	(k>bt), ~0.4% py	
D119017	661.00	662.30	1.30	0.060	AKPO	(k>bt), ~0.4% py	
D119018	662.30	663.15	0.85	0.009	REPO	pale beige (aplitic text), + ser, + translu qtz vning, tr py	
D119019	663.15	664.05	0.90	0.001	REPO	pale beige (aplitic text), + ser, + translu qtz vning, tr py	
D119021	664.05	664.70	0.65	0.098	REPO	/AKPO (fg chill marg PO) gradation, 0.1% py	
D119022	664.70	665.60	0.90	0.477	SIPO	fine grained monzodiorite - chill marg to PO, 0.7% py (stgs)	
D119023	665.60	666.60	1.00	0.115	AMBA	amph'd BA at ctct to PO, nil to tr py	
D119024	666.60	668.00	1.40	0.001	AKBA	biot'd BA, nil to tr py	
D119025	668.00	669.50	1.50	0.005	AKBA	biot'd BA, nil to tr py	
D119026	673.50	675.00	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119027	675.00	676.50	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119029	676.50	678.00	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119030	688.35	689.40	1.05	0.001	AKBA	++bt stwking, lc cg'd, tr py	
D119031	689.40	690.45	1.05	0.001	AKBA	+ brit cal vning, tr py	
D119032	690.45	691.45	1.00	0.001	AKBA	+ brit cal vning, tr py	
D119033	691.45	692.95	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119034	692.95	694.45	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119036	694.45	695.95	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119037	704.40	705.90	1.50	0.001	INUM	ultramafic, blue-grey, soft, talcose, tr py	
D119038	705.90	707.30	1.40	0.008	AKBA	+ mod amph, nil py	
D119039	707.30	708.80	1.50	0.050	AKPO	(bt≥k), 0.5% py	
D119041	708.80	709.70	0.90	0.050	AKPO	(bt≥k), 0.5% py + 17cm AMBA	
D119042	709.70	711.20	1.50	0.010	AMUM	mod amph near ctct tr py	
D119043	711.20	712.70	1.50	0.008	INUM	tr py	
D119044	712.70	714.20	1.50	0.006	INUM	tr py	
D119045	714.20	715.70	1.50	0.012	INUM	tr py	
D119046	715.70	717.20	1.50	0.008	INUM	tr py	
D119047	717.20	718.20	1.00	0.012	AKUM	tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119048	718.20	719.30	1.10	0.009	AKUM	tr py	
D119049	719.30	720.40	1.10	0.044	AMUM	tr py	
D119050	720.40	721.90	1.50	0.033	AKPO	(bt≥k), ~0.4% py, +10cm inclu UM	
D119051	721.90	723.40	1.50	0.435	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py	
D119052	723.40	724.90	1.50	0.480	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, wk hem	
D119054	724.90	726.40	1.50	0.124	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, wk hem	
D119055	726.40	727.90	1.50	1.275	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, wk hem	
D119056	727.90	729.40	1.50	0.911	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, mod hem	
D119057	729.40	730.30	0.90	3.440	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, wk-mod hem	
D119058	730.30	731.20	0.90	0.109	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py	
D119059	731.20	731.80	0.60	0.001	AMUM	rel SPI text, nil py	
D119061	731.80	732.95	1.15	0.007	CBBA	faulted BA	
D119062	732.95	734.00	1.05	0.020	CBBA	/AKBA, fol'd	
D119063	734.00	735.00	1.00	0.013	CBBA	/AKBA, fol'd	
D119064	735.00	736.00	1.00	0.006	AKBA	/BRBA, + carb	
D119065	736.00	736.95	0.95	0.023	AKBA	/BRBA, + carb	
D119066	736.95	738.45	1.50	0.010	INUM	tr py, upper 25cm bx'd at ctct to BA	
D119067	738.45	739.95	1.50	0.001	INUM	tr py	
D119068	739.95	741.45	1.50	0.008	INUM	tr py	
D119069	750.00	751.50	1.50	0.006	INUM	tr py	
D119070	760.00	761.50	1.50	0.001	INBA	tr py	
D119071	770.00	771.50	1.50	0.001	INBA	tr py	
D119072	780.50	782.00	1.50	0.001	INBA	tr py	
D119073	790.00	791.50	1.50	0.001	INBA	tr py	
D119074	800.00	801.50	1.50	0.001	INBA	tr py	
D119075	809.50	811.00	1.50	0.001	INBA	tr py	
D119076	813.75	815.25	1.50	0.013	INUM	tr py	
D119077	815.25	816.75	1.50	0.005	INUM	+ mod bt, tr py, + 11cm qtz vn w tr gal at lower marg into wllrx	
D119079	816.75	818.15	1.40	0.001	AKUM	strong bt'n, tr py	
D119081	818.15	819.60	1.45	0.026	SIPO	reworked, + bt, 0.5% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119082	819.60	821.05	1.45	0.044	SIPO	reworked, +bt, 0.5% py	
D119083	821.05	821.95	0.90	0.001	AKUM	tr py	
D119084	821.95	822.85	0.90	0.001	AKUM	tr py	
D119086	822.85	824.35	1.50	0.008	INUM	tr py	
D119087	824.35	825.85	1.50	0.001	INUM	tr py	
D119088	825.85	827.00	1.15	0.014	INUM	tr py	
D119089	827.00	828.00	1.00	0.007	INUM	tr py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
27.20	30.00	2.80	100.00	2.56	91.43	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
48.00	51.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
78.00	81.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
90.00	93.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
108.00	111.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
117.00	120.00	3.00	100.00	1.83	61.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
120.00	123.00	3.00	100.00	1.83	61.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.62	87.33	*core somewhat mixed between boxes 28-36 (139.60 to 177.40m) - boxes were in front bucket of loader at the drill site, not attached, and fell out of bucket - drillers did a good job of replacing the core - geos in core shack subsequently replaced - few minor sections still mixed
141.00	144.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
168.00	171.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
171.00	174.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
192.00	195.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
198.00	201.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
207.00	210.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
213.00	216.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
243.00	246.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
255.00	258.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
261.00	264.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
276.00	279.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.96	98.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
291.00	294.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
309.00	312.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.71	90.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
384.00	387.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
408.00	411.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
453.00	456.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
462.00	465.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
465.00	468.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
477.00	480.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
489.00	492.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
504.00	507.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
510.00	513.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
516.00	519.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
558.00	561.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.72	90.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
570.00	573.00	3.00	100.00	1.64	54.67	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.45	81.67	*unresolved mixed core
612.00	615.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
657.00	660.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
663.00	666.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
675.00	678.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
708.00	711.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
714.00	717.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
723.00	726.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
747.00	750.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.76	92.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
756.00	759.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
765.00	768.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
822.00	825.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
10.00	Gyro	5.43°	-58.94°	Gyro 2015 JLC	Non	
20.00	Gyro	4.81°	-59.45°		Non	
30.00	Gyro	3.63°	-59.04°		Non	
40.00	Gyro	3.06°	-58.43°		Non	
50.00	Gyro	2.67°	-57.90°		Non	
60.00	Gyro	2.34°	-57.51°		Non	
70.00	Gyro	2.08°	-57.17°		Non	
80.00	Gyro	1.68°	-56.98°		Non	
90.00	Gyro	1.18°	-56.64°		Non	
100.00	Gyro	0.22°	-55.69°		Non	
110.00	Gyro	359.64°	-55.15°		Non	
120.00	Gyro	359.68°	-54.49°		Non	
130.00	Gyro	359.65°	-54.03°		Non	
140.00	Gyro	359.57°	-53.71°		Non	
150.00	Gyro	359.27°	-53.38°		Non	
160.00	Gyro	359.06°	-52.97°		Non	
170.00	Gyro	358.72°	-52.52°		Non	
180.00	Gyro	358.62°	-52.13°		Non	
190.00	Gyro	358.49°	-51.83°		Non	
200.00	Gyro	358.35°	-51.62°		Non	
210.00	Gyro	358.23°	-51.44°		Non	
220.00	Gyro	358.21°	-51.24°		Non	
230.00	Gyro	358.03°	-51.04°		Non	
240.00	Gyro	357.87°	-50.93°		Non	
250.00	Gyro	357.69°	-50.81°		Non	
260.00	Gyro	357.57°	-50.74°		Non	
270.00	Gyro	357.49°	-50.64°		Non	
280.00	Gyro	357.35°	-50.60°		Non	
290.00	Gyro	357.22°	-50.51°		Non	
300.00	Gyro	357.25°	-50.47°		Non	
310.00	Gyro	357.13°	-50.41°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
320.00	Gyro	357.10°	-50.36°		Non	
330.00	Gyro	357.08°	-50.33°		Non	
340.00	Gyro	357.10°	-50.24°		Non	
350.00	Gyro	357.10°	-50.13°		Non	
360.00	Gyro	356.96°	-50.11°		Non	
370.00	Gyro	356.99°	-49.94°		Non	
380.00	Gyro	356.87°	-49.92°		Non	
390.00	Gyro	357.02°	-49.93°		Non	
400.00	Gyro	357.02°	-49.98°		Non	
410.00	Gyro	357.16°	-49.94°		Non	
420.00	Gyro	357.08°	-49.99°		Non	
430.00	Gyro	357.21°	-49.93°		Non	
440.00	Gyro	357.33°	-49.92°		Non	
450.00	Gyro	357.27°	-49.91°		Non	
460.00	Gyro	357.40°	-49.80°		Non	
470.00	Gyro	357.44°	-49.72°		Non	
480.00	Gyro	357.43°	-49.71°		Non	
490.00	Gyro	357.47°	-49.65°		Non	
500.00	Gyro	357.55°	-49.60°		Non	
510.00	Gyro	357.70°	-49.57°		Non	
520.00	Gyro	357.87°	-49.49°		Non	
530.00	Gyro	357.96°	-49.43°		Non	
540.00	Gyro	357.85°	-49.32°		Non	
550.00	Gyro	357.89°	-49.43°		Non	
560.00	Gyro	357.86°	-49.47°		Non	
570.00	Gyro	357.89°	-49.62°		Non	
580.00	Gyro	358.04°	-49.66°		Non	
590.00	Gyro	358.03°	-49.72°		Non	
600.00	Gyro	358.19°	-49.71°		Non	
610.00	Gyro	358.20°	-49.73°		Non	
620.00	Gyro	358.31°	-49.72°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
630.00	Gyro	358.32°	-49.76°		Non	
640.00	Gyro	358.32°	-49.78°		Non	
650.00	Gyro	358.42°	-49.74°		Non	
660.00	Gyro	358.61°	-49.67°		Non	
670.00	Gyro	358.67°	-49.54°		Non	
680.00	Gyro	358.73°	-49.46°		Non	
690.00	Gyro	358.76°	-49.41°		Non	
700.00	Gyro	358.72°	-49.41°		Non	
710.00	Gyro	358.78°	-49.42°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-2500	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Nordik	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Michel Leblanc, Kayla Helt, Mari...	Rang :		Place de travail :	Malartic
		Lot :		Date de description :	2015-06-29
		Date de début :	2015-05-28		
		Date de fin :	2015-06-26		
Collet					
Azimut :	7.44°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-66.80°	Est	718064.728		
Longueur :	1299.00	Nord	5333964.446		
		Élévation	311.254		
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Loggé par Michel Leblanc, Kayla Helt, Marie-des-Neiges Gagnon					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage : ODY15-2500	Titre minier :	Section :	
Entrepreneur : Forage Nordik	Canton : Fournière	Niveau :	Surface
Auteur : Michel Leblanc, Kayla Helt, Mari...	Rang :	Place de travail :	Malartic
	Lot :	Date de description :	2015-06-29
	Date de début : 2015-05-28	Date de description :	2015-06-29
	Date de fin : 2015-06-26		
Collet <i>Kayla Helt, P. Geo, APGO #2522</i>			
UTM_NAD83Z17			
Azimut : 7.44°	Est	718064.728	
Plongée : -66.80°	Nord	5333964.446	
Longueur : 1299.00	Élévation	311.254	
Description :			
Loggé par Michel Leblanc, Kayla Helt, Marie-des-Neiges Gagnon			
<i>M. Leblanc P. Geo Helt</i>			
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non	Entreposé : Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	22.50	MT Mort-terrain Casing
22.50	702.90	GW; FIN; LAM Grauwacke; Grains fins; Laminations parallèles All unit is considered as grauwacke but many sections could be interpreted as silstone and even argilite in some place. Rock color varying from dark-medium gray to blackish and slightly greenish in place where the chloritization is weakly present. Fine to medium grained with local poor bedding noted between 30 and 50 tca (decreasing down unit). Weak to moderate biotization in pervasive form and along the bedding and/or foliation. Local weak amphibolitization and/or chloritization noted. Locally, on metric wide section, a weak-moderate sericite-chlorite appears in a variably developed banding pattern intersected sub// to the local foliation (bedding). Chlorite is also suspected as product of alteration of biotite (retrograde metamorphism). Local metric section present sericite alteration along micro-fractures and veinlets. Weak pervasive and vein controlled calcite noted throughout unit interval. Rare centimetric to decimetric wide qzv intersected at variable core angle, often with disseminated Py along there margins. . Locally sheared (faulted?) at very low core angle. Few amphibolitized and/or chloritized mafic (gabbroic) dykes of metric size are present near the base of unit. Usually with trace to 0.5% of Py disseminated. Locally up to 2% into metric wide altered sections. Non to weakly magnetic throughout unit interval. Sharp irregular lower etc.
22.50	85.45	BT15; AM05; CB05 Biotisation 15; Amphibolitisation 5; Carbonaté 5 Moderate pervasive and bedding controlled biotite, weak amphibolitization (chloritization) and weak pervasive and vein controlled calcite.
22.50	85.45	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of Py in dissemination and along local qzv.
85.45	89.60	CB15 Carbonaté 15 Moderate carbonatization associated to a low core angle sheared zone. 2-3% diss. Py associated.
85.45	89.60	CIS; FAI Cisaillement 5°; Faille Low core angle sheared zone with gougy material associated. Possible fault. With carbonatization and 2% diss. Py associated.
85.45	89.60	Py02 Pyrite 2% 2-3% of disseminated Py along a low core angle and carbonated sheared (faulted?) zone intersected at 5 tca.
89.60	204.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization, local fracture controlled sericitization and hematization.
89.60	168.00	Py00.2 Pyrite 0.2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
93.20	93.50	Trace to 0.5% Py. CIS Cisaillement 15° 5 centimeters wide amphibolitized and biotized sheared structure intersected at 15 tca.
168.00	168.35	Py02 Pyrite 2% 2% of disseminated Py in vicinity of a 2 cm wide qzv intersected at 35 tca.
168.35	184.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.
184.00	185.00	Py02 Pyrite 2% 2% of diss. Py along a cm wide qzv intersected sub // to the core axis.
184.00	185.00	vQz;3 cm;;;0°;Py02; Veine de Quartz 3 cm 0° Pyrite 2% Centimetric wide qzv intersected along core axis. With 2% of diss. Py associated.
185.00	186.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% Py.
186.00	186.70	Py02 Pyrite 2% 2% of diss. Py along a cm wide qzv intersected sub // to the core axis.
186.00	186.70	vQz;3 cm;;;0°;Py02; Veine de Quartz 3 cm 0° Pyrite 2% Centimetric wide qzv intersected along core axis. With 2% of diss. Py associated.
186.70	204.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.
204.00	214.00	SI10; BT10 Silicifié 10; Biotisation 10 With presence of 5 to 15% of mm to cm size qz veins and veinlets often intersected at 30-40 tca. 1-2% of disseminated Py associated.
204.00	214.00	Py02 Pyrite 2%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		1-2% of disseminated Py associated to an area injected by 5 to 10% of qz veins and veinlets.
209.00	210.00	FRC fracturé Lost core.
211.00	212.50	FRC fracturé Strongly fractured section. Apparent mechanical breaking.
214.00	222.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization, local fracture controlled sericitization and hematization.
214.00	222.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.
222.00	226.00	HM15; SR05; BT05; SI10 Hématisé 15; Séricitique 5; Biotisation 5; Silicifié 10 Moderately and pervasively hematized section with weak sericitization and 3 to 5% of qz veining. Moderate vein controlled and pervasive silicification.
222.00	226.00	Py02 Pyrite 2% 1 to 3% of thinly disseminated and fracture controlled Py into an hematized section.
226.00	232.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
226.00	230.25	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.
230.25	231.00	Py02 Pyrite 2% Associated with a cm wide mineralized qzv intersected along core axis.
230.25	231.00	vQz;2 cm;;;0°;; Veine de Quartz 2 cm 0° Mineralized low core angle qzv intersected sub// to core axis. 2-3% of diss. Py associated.
232.00	237.40	HM05; BT15 Hématisé 5; Biotisation 15

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pervasively biotized with discontinuous hematization and mineralization associated.
232.00	237.40	Py01 Pyrite 1% 1-2% of disseminated Py associated to qz veinlets and discontinuously hematized sections.
237.40	253.35	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
237.40	253.35	Py00.02 Pyrite 0.02% Trace to 0.5% Py.
253.35	256.10	SR10; BT15 Séricitique 10; Biotisation 15 Moderate pervasive biotization with fracture controlled sericite. 0.5 to 1% Py associated.
253.35	256.10	Py01 Pyrite 1% Disseminated and vein controlled. Associated to a moderately sericitized (in fractures) and biotized section.
256.10	340.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
256.10	365.44	Py00.02 Pyrite 0.02% Trace to 0.5% Py.
340.00	350.00	SR10; CH05; BT10 Séricitique 10; Chloriteux 5; Biotisation 10 Partially affected by sericitization and chloritization in a poorly developed banding intersected at 35-40 tca.
351.00	352.05	IM; MOY; FOL Intrusion mafique 30°; Grains moyens; Foliation Amphibolitized (chloritized), biotized and carbonatized mafic dyke intersected at 30 tca. Non magnetic rock with trace of Py associated.
351.00	352.05	AM20; CB10; BT05 Amphibolitisation 20; Carbonaté 10; Biotisation 5 Moderate amphibolitization (chloritization) and weak biotization affecting a metric wide mafic dyke intersected at 30 tca. Moderate carbonatization strongly controlled by a well developed foliation intersected at 30 tca. Trace of Py associated.
352.05	367.80	BT15

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.</p>
365.44	366.83	<p>Py01 Pyrite 1% Associated to a decimetric wide low core angle qzv intersected along core axis over a 1.4 metres length.</p>
365.44	366.83	<p>vQz;10 cm;;;Py01; Veine de Quartz 10 cm Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected along core axis over 1.4 metres. With 0.5 to 1% Py disseminated along margins.</p>
366.83	367.80	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.</p>
367.80	368.55	<p>SI30 Silicifié 30 Pervasively silicified section intersected at 40 tca with presence of about 25-30% of mineralized qzv. 2% of disseminated Py associated.</p>
367.80	368.55	<p>Py02 Pyrite 2% Mostly in dissemination along qzv margins included into a metric wide silicified section intersected at 40 tca.</p>
368.55	388.42	<p>BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.</p>
368.55	422.65	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated, vein and fracture controlled Py.</p>
388.42	389.31	<p>SR15; CH05 Séricitique 15; Chloriteux 5 Moderate pervasive sericitization and weak chloritization along decimetric bands intersected at 35-40 tca.</p>
389.31	392.70	<p>BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.</p>
392.70	395.00	<p>SR10; CH05 Séricitique 10; Chloriteux 5 Similar as 388.42-389.31 m.: Moderate pervasive sericitization and weak chloritization along decimetric bands intersected at 35-40 tca. Trace of Py.</p>
395.00	440.65	<p>BT15</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Biotisation 15 Weak-moderate pervasive biotization.
422.65	423.20	Py03 Pyrite 3% 3% of disseminated Py associated to a cm wide qzv intersected at low core angle.
422.65	423.20	vQz;5 cm;;;5°;; Veine de Quartz 5 cm 5° Low core angle qzv intersected along core axis. 3% of disseminated Py associated.
423.20	440.65	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated, vein and fracture controlled Py.
440.65	441.50	IM; MOY; FOL Intrusion mafique 30°; Grains moyens; Foliation Metric wide, strongly foliated and amphibolitized (chloritized) mafic dyke intersected at 30 tca. 2% diss. Py associated.
440.65	441.50	AM30 Amphibolitisation 30 Affecting a metric wide mafic dyke intersected at 30 tca.
440.65	441.50	Py02 Pyrite 2% 2% of disseminated Py associated to a metric wide amphibolitized mafic dyke intersected at 30 tca.
441.50	444.85	BT15 Biotisation 15 Weak-moderate pervasive biotization.
441.50	444.85	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated, vein and fracture controlled Py.
444.85	445.30	IM; FIN Intrusion mafique 35°; Grains fins Mafic dyke similar as previous intersected at 35 tca. Amphibolitized (chloritized) with 0.5% of disseminated Py associated.
444.85	445.30	AM30 Amphibolitisation 30 Moderate pervasive amphibolitization (chloritization) affecting a decimetric wide mafic dyke intersected at 35 tca.
444.85	445.30	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.5% Up to 0.5% of disseminated Py associated to a decimetric wide amphibolitized mafic dyke intersected at 35 tca.
445.30	452.00	BT15 Biotisation 15 Weak-moderate pervasive biotization.
445.30	533.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Mostly trace to 0.5% of fractures and veinlets controlled Py.
452.00	453.00	SR10 Séricitique 10 Weak-moderate fracture controlled sericitization. Only trace of Py associated.
453.00	476.00	BT15 Biotisation 15 Weak-moderate pervasive biotization.
476.00	489.50	SR10; CH05 Séricitique 10; Chloriteux 5 Less biotized area with weak-moderate pervasive sericitization with minor chloritization associated. Trace of Py along this interval.
489.50	540.00	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization with weak chloritization (probably retrograde metamorphism of biotite.)
489.50	489.85	vQz;5 cm;;;5°;Py00.1; Veine de Quartz 5 cm 5° Pyrite 0.1% Centimetric wide qzv intersected at low core angle. Trace of Py associated (in margin).
527.00	528.00	FRC fracturé including two decimetric wide fractured zones. Mostly mechanical breaking.
533.00	536.00	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% of thinly disseminated Py along low core angle and discontinuous qz veinlets.
536.00	644.50	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.7% (approaching AP) of fracture and veinlets controlled Py.
540.00	544.00	SR10

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Séricitique 10 Weak to moderate fracture and veinlets controlled sericitization. Trace of Py.
544.00	594.00	BT10; CH05 Biotisation 10; Chloriteux 5 Moderate pervasive biotization with weak chloritization (probably retrograde metamorphism of biotite).
548.00	548.30	FRC fracturé Decimetric wide fractured section. Mostly mechanical.
594.00	625.58	BT10 Biotisation 10 Weak-moderate biotization with possible weak chloritization.
598.46	598.70	vQz;20 cm;;;20°;; Veine de Quartz 20 cm 20° Decimetric wide qzv intersected at 20 tca. 0.5% of disseminated Py along margins.
609.40	609.50	vQz;5 cm;;;25°;Py00.1; Veine de Quartz 5 cm 25° Pyrite 0.1% centimetric wide qzv intersected at 25 tca. Trace of Py along margins.
615.69	615.84	vQz;15 cm;;;25°;Py01; Veine de Quartz 15 cm 25° Pyrite 1% Decimetric qzv intersected at 25/65 tca. With 1% of diss. Py along margins.
625.58	626.20	GA; MOY Gabbro 45°; Grains moyens Medium grained, chloritized and/or amphibolitized dyke of gabbroic composition intersected at 45 tca. Trace of Py associated.
625.58	626.20	CH10 Chloriteux 10 Moderate pervasive chloritization and/or amphibolitization affecting de metric wide mafic (gabbroic) dyke.
626.20	627.18	BT10 Biotisation 10 Weak-moderate biotization with possible weak chloritization.
627.18	627.80	GA; MOY Gabbro 40°; Grains moyens Similar as previous: Medium grained, chloritized and/or amphibolitized dyke of gabbroic composition intersected at 45 tca. Trace of Py associated.
627.18	627.80	CH10; AM10

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Chloriteux 10; Amphibolitisation 10 Moderate pervasive chloritization and/or amphibolitization affecting de metric wide mafic (gabbroic) dyke.
627.80	644.50	BT10 Biotisation 10 weak-moderate biotitization with possible weak chloritization
644.50	652.30	AP Aplite 40° pink-beige, fine grained, aplitic texture, <2% cal stgs, minor qtz vning +/- hem halo, trace fine grained pyrite disseminations associated with vein margins, lower contact sl obscured by drilling ~30-35 dtca
644.50	652.30	SI; CB; HM Silicifié; Carbonaté; Hémathisé pink-beige, <2% cal stgs, minor qtz vning +/- hem halo
644.50	652.30	Py00.01 Pyrite 0.01% trace <fine grained pyrite disseminations associated with vein margins
648.62	648.79	vQz;17 cm;;;30°;Py00.2; Veine de Quartz 17 cm 30° Pyrite 0.2% milky qtz vn, coarse py along mcfccts w hem, lower contact at ~35 dtca, both upper and lower ctcts with (0.50-3.00cm) hem halo into wallrock
652.30	661.85	BT10 Biotisation 10 weak-moderate biotitization with possible weak chloritization
652.30	688.50	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of fracture and veinlets controlled Py.
654.15	654.25	FRC fracturé fractured/broken/ground core
688.50	694.50	SI10; BT10 Silicifié 10; Biotisation 10 Area injected by 5 to 10% of centimetric wide qzv intersected at 40-50 tca. Averaging 0,5% of Py along vein margins along that interval.
688.50	694.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5 to 1% of disseminated Py concentrated along qzv margins.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
694.50	702.90	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization.
694.50	702.90	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of fracture and veinlets controlled Py.
702.90	709.30	DI; MOY Diorite; Grains moyens Medium light gray, medium grained, silicified rock of intermediate (dioritic) composition. Affected by a moderate pervasive silicification. partially preserved original textures. massive to poorly foliated, equigranular with presence of phenocr. Between trace to 0.5% of diss. Py associated. Also moderately sericitized. Sharp lower ctc intersected at 45 tca.
702.90	709.30	SI25; SR15 Silicifié 25; Séricitique 15 Pervasively affected by both silicification and sericitization in pervasive way.
702.90	709.30	Py00.5 Pyrite 0.5% Between 0.5 and locally up to 1% of fracture controlled Py associated to a silicified dioritic rock.
709.30	716.40	ST; FIN Siltstone; Grains fins Gray-greenish, massive, fine grained and silicified rock of siltstone aspect. Mixe with about 30% of dioritic dyke material. Affected by a moderate pervasive silicification with apparent weak chloritization and sericitization associated. Locally injected by strongly silicified dyke of dioritic affinity. Silicification could be the result of a moderate hornfelsing of sedimentary host rock. Non to weakly magnetic with 0.5 to 1% of fracture controlled Py noted along unit interval. Diffuse lower ctc over 10 cm.
709.30	716.40	SI20; SR15; CH05 Silicifié 20; Séricitique 15; Chloriteux 5 Moderate pervasive silicification and sericitization affecting a sedimentary (siltstone) host rock. Possible result of hornfelsing by proximal intermediate intrusion.
709.30	716.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Presence of 0.5 to 1% of fracture controlled Py associated to a silicified and sericitic siltstone injected by intermediate dyke material.
713.35	714.00	DI; MOY Diorite 35°; Grains moyens Medium gray, medium grained dyke of intermediate (dioritic) composition intersected at 35/75 tca. Silicified with 0.5% of fracture controlled Py associated. Sitting inside a metric wide hornfelsed zone affecting a siltstone unit overlaid by a decametric intermediate dyke.
716.40	809.80	GW; FIN Grauwacke; Grains fins

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Essentially the continuity of the Pontiac Group grauwacke described in detail previously. Rock color varying from medium-dark gray to gray greenish, mostly fine grained, locally poorly bedded sedimentary rock. Affected by a moderate pervasive biotization locally overprinted by a weak chloritization probably resulting from a retrograd metamorphism. Often with a weak to moderate pervasive and vein controlled calcite. Trace to 0.5% of disseminated and veinlets controlled Py noted along unit interval. Local decimetric qzv inserted. Decimetric wide strongly foliated mafic dyke locally inserted. Non to weakly magnetic. Diffuse lower etc.
716.40	733.15	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization.
716.40	790.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of fracture and veinlets controlled Py.
724.05	725.20	vQz;15 cm;;;25°;; Veine de Quartz 15 cm 25° Decimetric wide qzv intersected at 25 tca. With 1% Py along lower margin.
733.15	741.00	CB15; BT10 Carbonaté 15; Biotisation 10 Moderate pervasive and vein controlled carbonatization with moderate biotization of a more competent wacke host rock. Presence of up to 10% of calcite veinlets.
741.00	790.00	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization.
760.60	761.00	IM; MOY; FOL Intrusion mafique; Grains moyens; Foliation Carbonated and amphibolitized mafic intrusion intersected and foliated at 35 tca.
790.00	803.00	SI10; CH05 Silicifié 10; Chloriteux 5 Moderate vein controlled silicification with weak pervasive chloritization.
790.00	803.00	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated and vein controlled Py.
797.00	797.80	FRC fracturé Mechanical grinding of core.
803.00	809.80	CH10 Chloriteux 10

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
803.00	809.80	Development of a weak pervasive chloritization approaching the lower ctc. Py01 Pyrite 1% From 0.5 to 1% of thinly disseminated Py approaching the lower ctc of unit.
803.15	803.75	FRC fracturé Mechanical grinding of core.
809.80	1185.07	PO; GRO; POR Porphyre; Grains grossiers; Porphyrique Mostly medium gray to slightly greenish, medium-coarse grained and porphyritic with presence of 5 to 10% of mm to sub-cm size k feldspars evenly distributed along unit interval. Some of these phenocx presents concentric zonation pattern as well as a weak pinkish potassic alteration. Alteration dominated by a weak-moderate biotization and potassic alteration with local development of moderate sericitization and/or chloritization. Overall with presence of 1 to 10% of cm to decimetric wide qzv often associated to hematized and/or sericitized area. Presence of a weak-moderate magnetism throughout unit. Py usually present in percentage varying from trace to 0.5% as normal background and reaching 2-3% locally along some altered section. There is a strong correlation between Py and qz veining content. Trace of visible gold reported into local qzv veins. Centimetric size angular chloritic xenoliths (inclusions) are observed throughout unit. Many metric wide mafic dykes intruded the unit between 960 and 1088 metres along unit. The area between 880.0 and 916 metres included many decimetric to metric qzv with local trace of visible gold observed. Local weak to moderate hematization. Specular hem? found in rare, strongly hematized zones. Lower contact with um is strongly altered on 1.81m. Strong ser+bt+weak hem from 1183.25 to 1185.07. Contact shows characteristic beige/brown pervasive sericitization, almost massive sericite surrounding cm qtz relics. Foliation developed at contact 40tca.
809.80	817.00	CH15; BT05 Chloriteux 15; Biotisation 5 Moderate pervasive chloritization following the upper ctc. 1% of disseminated Py associated.
809.80	817.00	Py00.5 Pyrite 0.5% From 0.5 to 1% of disseminated and fracture controlled Py.
817.00	824.75	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization.
817.00	824.75	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of fracture and veinlets controlled Py.
824.75	828.00	HM30; SR15 Hématisé 30; Séricitique 15 Moderate pervasive hematization and sericitization overprinting strongly the original rock texture. Associated with 1 to 3% of disseminated Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
824.75	828.00	Py02 Pyrite 2% 1 to 3% of disseminated Py associated to a metric wide hematized and sericitized section.
828.00	839.00	BT05; SR05 Biotisation 5; Séricitique 5 Weak pervasive biotization and sericitization with 0.5 to 1% of diss. Py associated.
828.00	839.00	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py.
839.00	840.00	SR10; CH10 Séricitique 10; Chloriteux 10 Weak-moderate sericitization and chloritization with presence of 2 gold bearing qzv and 1% of disseminated Py.
839.00	840.00	Py01; Au00.1 Pyrite 1%; Or 0.1% 0.5 to 1% of disseminated Py and traces of vein controlled visible gold.
839.33	839.37	vQz;3 cm;;;45°;Py01 Au00.1; Veine de Quartz 3 cm 45° Pyrite 1% Or 0.1% Centimetric wide qzv intersected at 45 tca with 1% of disseminated Py along margins. Trace of visible gold noted along upper margin. Part of a metric wide sericitized and chloritized section.
839.85	839.87	vQz;2 cm;;;15°;Au00.1; Veine de Quartz 2 cm 15° Or 0.1% Centimetric wide qzv with pegmatitic texture developed and a spec of visible gold along lower margin. Qzv intersected at 15 tca. Part of a metric wide sericitized and chloritized section.
840.00	851.90	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization.
840.00	851.90	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of fracture and veinlets controlled Py.
851.90	854.00	SR15; CH10 Séricitique 15; Chloriteux 10 Weak-moderate sericite-chlorite alteration with 3% of qzv associated and 0.5 to 1% Py. Partially overprinted rock texture.
851.90	854.00	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.5% 0.5 to 1% of thinly disseminated Py noted into a metric wide moderately altered section in sericite-chlorite.
854.00	856.00	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization.
854.00	856.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of fracture and veinlets controlled Py.
856.00	857.00	CH10; SR10 Chloriteux 10; Séricitique 10 Weakly and pervasively chloritized and sericitic section with 5% of qzv and 1% disseminated Py associated.
856.00	857.00	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of thinly disseminated Py noted into a metric wide moderately altered section in sericite-chlorite. 5% of cm wide qzv inserted.
857.00	881.30	Py00.25 Pyrite 0.25% Mostly from trace to 0.5% py in disseminated, vein and fracture controlled occurrence.
881.30	893.00	SI70; CH15 Silicifié 70; Chloriteux 15 Area strongly injected by decimetric and metric size qzv silicified, chloritized and mineralized porphyry host rock.
881.30	893.00	Py02 Pyrite 2% between 1 and 3% of disseminated and fracture controlled Py associated to a zone strongly injected by qzv and qz breccia. Local trace of galena noted.
881.30	882.75	vQz;150 cm;;;25°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 150 cm 25° Pyrite 1% Galène 0.1% Milky white, metric size qzv intersected at 25 tca.
884.32	885.35	vQz;50 cm;;;20°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 50 cm 20° Pyrite 1% Galène 0.1% About 50 cm wide milky white qzv intersected at 20-25 tca.
886.80	887.50	vQz;50 cm;;;30°;Py01 GL00.1; Veine de Quartz 50 cm 30° Pyrite 1% Galène 0.1% 50 cm wide milky white qzv intersected at 30-35 tca.
888.05	888.95	vQz;45 cm;;;30°;Py01 GL00.1;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
889.51	892.00	<p>Veine de Quartz 45 cm 30° Pyrite 1% Galène 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 30 tca. With 1% of fracture controlled Py. vQz;150 cm;;;30°;Py01 GL00.1;</p>
892.62	893.05	<p>Veine de Quartz 150 cm 30° Pyrite 1% Galène 0.1% Metric wide brecciated qzv intersected at 25-35 tca. vQz;35 cm;;;30°;;</p>
893.00	911.15	<p>Veine de Quartz 35 cm 30° Qzv breccia intersected at 30 tca. 1-2% of disseminated Py into the porphyry host rock inclusions. SI35; CH15; BT10 Silicifié 35; Chloriteux 15; Biotisation 10</p>
893.00	911.15	<p>pervasively silicified section with presence of 10 to 30% of qz vein and qz breccia associated with 2-3% of disseminated and fracture controlled Py and local trace of galena. Py02; GL00.1; Au00 Pyrite 2%; Galène 0.1%; Or 0.001%</p>
902.28	903.10	<p>2-3% of disseminated and fracture controlled Py associated to a strongly silicified section with presence of 10-30% of qz material. Local trace of galena noted. vQz;40 cm;;;30°;Py01;</p>
909.50	909.80	<p>Veine de Quartz 40 cm 30° Pyrite 1% Brecciated qzv intersected at 30 tca. vQz;15 cm;;;25°;Py01;</p>
911.15	916.00	<p>Veine de Quartz 15 cm 25° Pyrite 1% Decimetric wide milky white qzv intersected at 25 tca. Only trace of Py associated. SI100 Silicifié 100</p>
911.15	916.00	<p>Metric wide milky white qzv with trace of visible gold reported at 911.9 metres. vQz;250 cm;;;30°;Py01 GL00.1 Au00;</p>
911.90	911.91	<p>Veine de Quartz 250 cm 30° Pyrite 1% Galène 0.1% Or 0.001% Metric wide, milky white qzv intersected at 30 tca. With presence of 1% of fracture controlled Py, trace of galena and a spec of visible gold was present at 911.9 metres along this vein. Au00 Or 0.001%</p>
911.91	916.00	<p>Spec of visible gold inside a micro-fracture into a metric wide milky white qzv. Py01; GL00.1 Pyrite 1%; Galène 0.1% 1% of fracture controlled Py and trace of galena associated to a metric wide qzv.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
916.00	917.00	SI25; CH10 Silicifié 25; Chloriteux 10 Moderate pervasive silicification following a metric wide qzv. 1% of disseminated Py.
916.00	917.00	Py01 Pyrite 1% Into a moderately silicified section underlying a metric wide qzv.
917.00	933.00	BT15; CH05 Biotisation 15; Chloriteux 5 Back to normal background for biotite with weak chlorite presence suspected.
917.00	970.50	Py00.25 Pyrite 0.25% Mostly from trace to 0.5% py in disseminated, vein and fracture controlled occurrence.
933.00	959.55	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
959.55	965.80	IM Intrusion mafique 55° Mostly blackish green, fine grained, amphibolitized and carbonatized dyke of mafic composition. Also biotized and non magnetic. With trace to 0.5% of Py associated. Intersected at 55/35 tca.
959.55	965.80	AM20; BT15 Amphibolitisation 20; Biotisation 15 Amphibolitized and biotized mafic dyke.
965.80	970.50	BT10 Biotisation 10 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
970.50	973.50	HM15 Hémathisé 15 Moderate spotted and pervasive hematization affecting this section of the porphyry intrusion. Moderately fractured section and probable weak silicification. 0.5 to 1% of disseminated Py associated.
970.50	973.50	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py associated to a moderately hematized section of this porphyry.
973.50	980.00	Py00.1

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
977.95	978.40	Pyrite 0.1% Trace of Py. IM Intrusion mafique 5°
980.00	982.65	Fine grained, slightly amphibolitized mafic dyke (inclusion?) intersected at 5/70 tca. Trace of Py associated. IM Intrusion mafique 1°
980.00	982.65	Mixe of mafic and porphyry material in 50/50 proportion along this interval. Contact between porphyry dyke and mafic material are intersected along core axis at very low core angle. Mafic material appears amphibolitized. Only trace of Py noted. Py00.2 Pyrite 0.2% Only trace to 0.3% of Py noted along that interval.
982.65	986.50	HM15; SI10 Hématisé 15; Silicifié 10 Hematized and weakly silicified porphyritic dyke section with 1% diss. Py associated.
982.65	986.50	Py01 Pyrite 1% 1% of disseminated Py to a metric wide hematized section affecting a portion of the porphyry.
986.50	995.10	IM; FIN Intrusion mafique 15°; Grains fins Medium gray-greenish, fine grained with local mm size Fp cx locally presents. Chloritized and/or amphibolitized (mostly in vicinity of porphyry dykes contacts). Moderately magnetic with only trace of Py associated.
986.50	990.00	AM20 Amphibolitisation 20 Moderately amphibolitized following overlying porphyry dyke.
986.50	1005.00	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.
990.00	993.70	CH20 Chloriteux 20 Moderate pervasive chloritization and possible weak amphibolitization.
993.70	995.10	AM25 Amphibolitisation 25

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
996.50	1008.35	Moderate amphibolitization developed in vicinity of underlying porphyry dyke. IM; FIN Intrusion mafique; Grains fins Mafic dyke ? similar as above presenting similar characteristic as amphibolitization moderate in vicinity of porphyry dyke contactcs. Poorly mineralised and moderately magnetic. Lower ctc at 25 tca.
996.50	999.25	AM25 Amphibolitisation 25 Moderately amphibolitized following overlaying porphyry dyke.
999.25	1005.00	CH20 Chloriteux 20 Moderate pervasive chloritization and possible weak amphibolitization.
1005.00	1008.35	AM30; CB10 Amphibolitisation 30; Carbonaté 10 Moderate pervasive amphibolitization in vicinity of underlying porphyry dyke contact. Moderate vein controlled carbonate. Tr. to 0.5% of Py.
1005.00	1008.35	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0,5% Py associated to a carbonated amphibolitized section developed near ctc with underlying porphyry dyke.
1008.35	1030.55	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1008.35	1044.50	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% Py.
1030.55	1031.00	HM20 Hématisé 20 Short hematized section with trace of Py. Centered on a mm wide gypsum veinlet.
1031.00	1056.85	BT15; CB05 Biotisation 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive biotization and weak carbonatization.
1040.32	1040.54	vQz;30 cm;;;65°;Py01; Veine de Quartz 30 cm 65° Pyrite 1% Translucide decimetric wide qzv intersected at 65 tca. trace to 1% of diss. Py along margins.
1044.50	1047.10	Py00.5; GL

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1047.10	1054.80	Pyrite 0.5%; Galène 0.5% Py, locally up to 1% Py; galena in centimetric qtz vein Py00.2 Pyrite 0.2%
1048.70	1048.84	Trace to 0.2% Py vQz;14 cm;;;65°;Py00.2; Veine de Quartz 14 cm 65° Pyrite 0.2%
1054.80	1061.20	Translucide decimetric qtz vein, intersected at 65tca, trace to 0.2%Py, disseminated Py00.5 Pyrite 0.5%
1056.85	1063.05	0.5% Py, locally up to 2% Py along qtz vein margins; strong association with sericitization SR; SI; CB Séricitique; Silicifié; Carbonaté
1058.30	1058.75	Moderate to strong sericitization, especially along qtz veins margins; moderate silicification; weak carbonatization vQz;45 cm;;;30°;Py00.2; Veine de Quartz 45 cm 30° Pyrite 0.2%
1061.20	1069.50	Translucide dedcimetric qtz vein, intersected at 30tca, trace to 0.2% Py disseminated mostly along margins Py00.2 Pyrite 0.2%
1063.05	1063.90	0.2% Py, locally up to 5%Py HM; CB Hématisé; Carbonaté
1063.90	1069.05	weak to moderate hematized section; weak carbonatization SR; BT; SI; CB Séricitique; Biotisation; Silicifié; Carbonaté
1068.90	1069.07	weak to moderate sericitization + biotization, strong along qtz veins margins; weak to moderate silicification; weak carbonatization vQz;27 cm;;;45°;Py00.2; Veine de Quartz 27 cm 45° Pyrite 0.2%
1069.05	1071.42	Translucide decimetric qtz vein, intersected at 45tca, trace to 0.2% Py disseminated along margins SR; BT; SI Séricitique; Biotisation; Silicifié
1069.50	1081.10	moderate to strong sericitization + biotization and silicification, pervasive alteration; biotite veinlets in brecciated zones Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1071.42	1092.08	Pyrite 0.2% Trace to 0.2% Py, locally up to 0.5%Py, fine to medium grained BT; CB Biotisation; Carbonaté moderate pervasive biotization; weak carbonatization
1081.10	1125.60	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2%Py, very fine grained
1090.20	1090.30	vQz;10 cm;;;75°;Py00.2; Veine de Quartz 10 cm 75° Pyrite 0.2% translucide decimetric qtz vein, steep tca, trace to 0.2%Py along margins
1092.08	1093.35	HM Hémathisé Weak to moderate hematization, preferentially alters feldspar (brick red color)
1093.35	1095.05	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Moderate pervasive biotization, weak to moderate carbonatization, chloritized mafic xenoliths
1095.05	1100.15	HM; CH; CB; SI Hémathisé; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié Moderate to strong hematization, preferentially alters feldspar, specular hem? crystal where strongly altered, weak carbonatization, locally silicified where qtz veins are abundant, chloritized and sericitized matrix where hematization is weaker
1100.15	1112.90	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Weak to moderate pervasive biotization of the matrix, weak carbonatization, alteration increases toward bottom giving local brecciated texture (cm), chloritized matrix
1106.90	1107.08	vQz;18 cm;;;60°;Py00.2; Veine de Quartz 18 cm 60° Translucide qtz vn intersected at 60/80 tca, trace to 0.2% very fine grained Py
1107.48	1107.65	vQz;17 cm;;;10°;Py00.2; Veine de Quartz 17 cm 10° Pyrite 0.2% Translucide shallow qtz vein, trace to 0.2% very fine grained Py
1112.90	1118.70	BT; CB; HM; CH Biotisation; Carbonaté; Hémathisé; Chloriteux Weak to moderate biotization, weak carbonatization, local weak hematization along fracture plans and qtz veins, chlorite in cb vn

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1115.30	1115.80	FRC fracturé Mechanical grinding
1118.70	1120.00	BT; CB; CH; CB; HM Biotisation; Carbonaté; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé Weak to moderate biotization, rare bt veinlets, weak carbonatization, chloritization of mafic xenoliths, weak carbonatization (fine vlts), weak local hematization of cm qtz vn margins,
1120.00	1152.56	BT; AK; CB; HM; SR Biotisation; Altéré potassique; Carbonaté; Hémathisé; Séricitique weak to moderate biotization, rare-common pot-halos at bt-ser vlts margins, weak carbonatization (fine vlts), locally weak hematization (preferentially alters fld phenos), cm steep qtz vn, sometimes hematized margin, up to 0.5%Py at margins, qtz vn often contains aggregates of galena, sericite stringers on 5cm close to int.dyke contact
1125.60	1133.50	Py00.5; GL Pyrite 0.5%; Galène Trace to 0.5%Py, mostly medium to coarse grained, galena blebs in qtz vns
1126.22	1126.35	vQz;13 cm;;;65°;Py00.5 GL; Veine de Quartz 13 cm 65° Pyrite 0.5% Galène Translucide qtz vein intersected at 65 tca, trace to 0.5% coarse grained Py along margins, blebs of Py and GL up to 50mm wide
1133.50	1135.20	Py00.2 Pyrite 0.2% 0.2% fine grained Py disseminated, locally up to .5% medium grained Py at qtz vn margins
1135.20	1136.90	Py00.3 Pyrite 0.3% overall slight Py content increase, medium grained, locally up to .5%Py
1136.90	1139.88	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to .2% fine grained Py
1136.95	1137.08	II Intrusion intermédiaire narrow int. dyke, injection of fine grained material within porphyry, upper contact at 25tca, gradual lower contact, chl+ser+weak hem alt
1139.50	1139.88	FRC fracturé mechanical grinding
1139.88	1143.80	Py00.5 Pyrite 0.5%

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1143.80	1146.50	overall slight increase in Py content (0.5%), locally up to 1-2% Py in most pot-altered zones Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to .2%Py disseminated, locally up to 1%Py in most pot-altered zones (rare)
1145.50	1145.60	FRC fracturé mechanical grinding
1146.50	1150.75	Py00.5; GL Pyrite 0.5%; Galène 0.3 to 0.5% disseminated Py, medium grained, 3-5% Py along shallow qtz vn margin, qtz vn contains blebs of galena
1149.45	1149.77	vQz;32 cm;;;10°;; Veine de Quartz 32 cm 10° shallow translucent qtz vn, margins weakly hem, recut by Py-rich vn, up to .7% medium grained Py within porphyry margins
1150.44	1150.61	vQz;;;75°;GL; Veine de Quartz 75° Galène translucide qtz vn intersected at 75 tca, contains blebs of galena, qtz vn follows a narrow chl-cb vlts, 0.5%Py between qtz vn and cb-chlo vlt, upper contact weakly hematized
1150.75	1153.35	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to .2% disseminated Py
1152.70	1153.35	CH; SR; HM; CB Chloriteux; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté moderate chl+ser alt of int. dyke, weak hem, moderate carbonatization
1152.81	1153.34	II Intrusion intermédiaire fine grained intermediate dyke, chl+ser alt. upper contact moderately hem, neat contact at 65 tca, 0.2% fine grande Py
1153.35	1154.70	BT; SR; AK; HM; CB Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Hémathisé; Carbonaté moderate biotization, common beige/brown sericite vlts surrounding qtz crystals or at margins of narrow qtz vn, often associated with bt vlts and increase in Py content, local weak to moderate hem, translucide to +- milky qtz vn, locally up to 3%Py at margins, weak cb
1153.35	1154.85	Py00.7 Pyrite 0.7% 0.7% Py associated with strong pot-alt zone, up to 2% along qtz vn margins, fine to coarse grained
1154.70	1156.35	BT; HM; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1154.85	1162.12	<p>Biotisation; Hématisé; Carbonaté weak to moderate biotization, weak hem, moderate hem along qtz ven margins, moderate carbonatization halo along milky qtz vn margins otherwise weak cb, dm translucide and milky qtz vns, Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2%Py disseminated, locally up tp .5%Py along hematized qtz vn margin</p>
1155.51	1155.61	<p>vQz;10 cm;;;60°;; Veine de Quartz 10 cm 60° translucide qtz vn intersected at 60 tca, contacts weakly hem, 0.2%Py at margins</p>
1156.35	1160.37	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté weak to moderate biotization, weak carbonatization (fine stringers), minor cm qtz vn associated with slight increase in Py content</p>
1160.37	1162.25	<p>BT; HM; CH; CB Biotisation; Hématisé; Chloriteux; Carbonaté weak to moderate biotization, moderately hem, strongly hem from 1161.3 to 1161.55, this section also contains a 1cm wide shallow gypsum vn, common cb-chl vlts, weak carbonatization (fine stringers), milky qtz vn, increase in Py content at margins (0.5%Py),</p>
1162.12	1166.70	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2% fine grained disseminated Py</p>
1162.25	1166.80	<p>BT; CB; SR; HM; CH Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Hématisé; Chloriteux weak to moderate biotization, locally qtz-ser-rich zone 3cm wide, weak carbonatization (fine vlts + stringers), weak hem (preferentially alters fld phenos), chloritized mafic xenoliths , minor milky qtz vns<</p>
1166.70	1169.75	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2% fine grained disseminated Py, locally up to 0.3-0.4%Py along milky qtz vn margins</p>
1166.80	1168.40	<p>BT; HM; CB; CH Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux weak to moderate biotization, weak hem, chloritized mafic xenoliths, cb+chl stringers</p>
1168.40	1172.80	<p>BT; HM; CB; CH Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux weak to moderate biotization, moderate hem (spec. hem crystal in some vns between 1171.3 and 1171.55), cb+chl stringers, minor milky qtz vn (2%Py at margins)</p>
1169.75	1178.20	<p>Py00.2</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1185.07	1185.17	XX; CH Altération inconnue; Chloriteux Injection of melted felsic material on 10cm which contains inclusions of strongly chloritized um
1185.17	1186.05	SCTC Schiste à talc-chlorite Talc-chl schist, strong foliation developed 30tca. Abundant Mg-cb? vlts transposed into foliation.
1185.17	1188.45	CH; TC; BT; AM Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Biotisation; Amphibolitisation Green-grey, chloritized and talcose, locally mixed with weak-moderate biotization. weak amphibolitization near contact, well developed foliation 35tca near contact, Mg-cb? vlts
1186.68	1199.45	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace of medium to coarse grained pyrite. Rare zones contains up to 0.2%Py.
1188.45	1188.81	TC; CH; CB Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Carbonaté grey-black, chloritization and biotization, massive zone, weak carbonatization, coarse grained Py, Mg-cb? vlts
1188.81	1189.45	TC; CH Talcose - Talqueuse; Chloriteux Talcose, chloritized. Back in well developed foliation 30tca. Mg-cb? vlts
1189.45	1194.65	TC; CH Talcose - Talqueuse; Chloriteux Blue-grey, talcose and chloritization. Weak foliation 35-40tca, Mg-cb? vlts
1194.65	1199.45	CH; TC; BT; AM Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Biotisation; Amphibolitisation green-grey, talcose, chloritized. Strong biotization (alt. halo) and weak amphibolitization at contact with lower porphyry. Mg-cb? vlts
1199.45	1202.87	PO Porphyre Upper contact at 40tca marked by a 3cm massive biotite alteration front. Fine stringers of chloritized um material near upper contact with um. Lower contact at 20tca marked by a 4cm massive biotite alteration front. Subhedral fld phenos in a biotitized matrix. Weak to moderate carbonatization. Chloritized biotite aggregates. 0.2%Py, locally up to 0.5%Py. Chl-cb stringers and vlts. No qtz vn. Weak magnetism near contacts. Weak to moderate porphyritic texture.
1199.45	1202.87	BT; CB; CH Biotisation; Carbonaté; Chloriteux Grey biotitic matrix, weak to moderate carbonatization of the matrix, chl-cb stringers and vlts, chloritized biotite(?) aggregates
1199.45	1202.90	Py00.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1202.87	1211.37	<p>Pyrite 0.2%</p> <p>Trace to 0.2%Py, fine grained, disseminated. Locally up to 0.5% medium grained Py.</p> <p>TC; CH; BT</p> <p>Talcose - Talqueuse; Chloriteux; Biotisation</p>
1202.90	1211.61	<p>Blue-grey, talcose, chloritized. Mg-cb? vlts more abundant near contact with lower porphyry. Strong biotization at contact with porphyry (alt halo) on 4cm.</p> <p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Trace to 0.1% Py, fine grained, disseminated. Rare medium to coarse grains Py.</p>
1211.37	1211.60	<p>BT; CH; TC; AM</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Amphibolitisation</p> <p>Strong biotization (alt halo) near contact with lower porphyry mixed with narrow chloritized-talcose zones. Massive biotite halo 1cm thick at contact. Weak amphibolitization at contact.</p>
1211.60	1212.38	<p>PO</p> <p>Porphyre</p> <p>Upper contact at 40tca, massive biotitized halo of 1cm thick. Shallow lower contact 15tca, 50/50 porphyry/um material on 18cm long centered at 1212.40m. Lower contact marked by 2.5cm thick strongly biotitized alt halo. Trace to 0.2% fine grained Py disseminated in matrix. Locally up to 0.3-0.4%Py, medium grained, near chloritized vlts. Weak magnetism near contacts. Weak to moderate porphyritic texture. No qtz vn.</p>
1211.60	1212.40	<p>BT; CH; SR</p> <p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique</p> <p>Grey biotitized matrix, bt+ser stringers, dark chloritized vlts and stringers abundant near lower contact.</p>
1211.61	1212.40	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>0.2% fine to medium grained disseminated Py, locally up to 0.5%Py.</p>
1212.40	1212.65	<p>BT; TC; CH</p> <p>Biotisation; Talcose - Talqueuse; Chloriteux</p> <p>Strong biotization on 3cm at upper contact with porphyry. Strongly talcose and chloritized. Thick alteration halo within um material.</p>
1212.40	1214.60	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p> <p>Trace to 0.1% fine grained disseminated Py.</p>
1212.65	1213.66	<p>CH; TC</p> <p>Chloriteux; Talcose - Talqueuse</p> <p>Blue-grey, strong chloritization, talcose.</p>
1213.66	1214.20	<p>CH; TC; BT</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1214.20	1215.55	<p>Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Biotisation Mixed unit of strong chloritization-talcose um and strong chloritization-biotization associated with lower porphyry. Contact at 5tca. 50% um material 50% chl-bt alt halo. BT; CH; AM; CB Biotisation; Chloriteux; Amphibolitisation; Carbonaté Mixed unit of porphyry inclusion and alteration halo within um. Contact between porphyry and bt-chl um varies from 0 to 15tca. Biotitized porphyry exhibiting well developed porphyritic texture. Trace to 0.2%Py, mostly fine grained. Chloritized vlts. Alteration halo is strongly chloritized. Moderate to strong amphibolitization and carbonatization at lower contact with mafic intrusion (micrograbbro).</p>
1214.60	1215.15	<p>PO Porphyre Porphyre inclusion in chloritized um material. Grey matrix, moderately biotitized. Weak to moderate porphyritic texture. Fine injections of chloritized um material. Trace to 0.2% fine grained Py, rare medium grains. Contact at 0 to 15tca. Few chloritized vlts. Weak magnetism. No qtz vn.</p>
1214.60	1215.15	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.2% fine grained Py in porphyry inclusion, trace of Py in um.</p>
1215.15	1218.35	<p>GA Gabbro Dark green microgabbro (mafic intrusive). Upper contact 15tca, moderate-strong carbonatization, contains chloritized-amphibolitized um inclusions. Lower contact at 80tca with qtz vn. Strong carbonatization at contact. Gabrro is fine to very fine grained. Moderate carbonatization (cb clusters), crosscut by common cb vlts and stringers. Weak to moderate biotization, moderate chloritization. Well pyritized.</p>
1215.15	1215.60	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Trace of fine grained Py.</p>
1215.55	1218.35	<p>CH; CB; AM; BT Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation; Biotisation Moderate carbonatization. Cb vlts and stringers 35tca nears contacts, cb clusters in massive zones. Moderate chloritization, weak biotization. Local moderate amphibolitization and biotization near upper contact with chloritized um material. Strong carbonatization on 8cm at lower contact with qtz vn.</p>
1215.60	1218.35	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Between 0.3 to 0.5% medium to coarse grained Py, disseminated.</p>
1218.35	1218.99	<p>QZVN Veine de Quartz massive Qtz vn with inclusions of moderately-strongly chloritized and carbonated mafic intrusion. Local brecciated texture. Margins of mafic intrusion and locally mafic inclusions within the qtz vn are pyritized, but the vn itself is not.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1218.35	1218.99	SI; CH; BT; CB; AM Silicifié; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Amphibolitisation Mixed unit. Qtz vn with dm chloritized and biotitized gabbroic inclusions. Brecciated texture from 1218.54 to 1218.65 formed gabbroic material intruding qtz vn. Strong carbonatization of gabbroic material. Weak local amphibolitization of gabbroic material. Qtz vn is barren.
1218.35	1218.99	Py00.2 Pyrite 0.2% Between 0.2 and 0.3%Py in alt. gabbroic inclusions only.
1218.99	1223.55	GA Gabbro Dark green microgabbro (mafic intrusive) Similar to previous intrusion.. Upper contact 55tca with qtz vn, moderate carbonatization. Lower contact at 45tca with chloritized um. Gabro is fine to very fine grained. Moderate carbonatization (cb clusters), crosscut by common cb vlts and stringers. Moderate biotization at contact with um, moderate chloritization. Well pyritized.
1218.99	1223.55	CH; CB; AM; BT Chloriteux; Carbonaté; Amphibolitisation; Biotisation Moderate carbonatization. Cb vlts, stringers and clusters. Moderate chloritization, weak biotization near lower contact with um. Local weak-moderate amphibolitization near lower contact with chloritized um material and strong biotization at contact on 1.5cm. Ductile qtz material injections from 1218.99 to 1219.4 associated with increase in Py content. Vuggy texture at contact (dissolved amp?).
1218.99	1223.55	Py00.4 Pyrite 0.4% Between 0.2 and 0.4% medium grained Py, Locally up to 0.5%Py.
1223.55	1228.45	CH; TC; BT; AM Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Biotisation; Amphibolitisation Moderate-strong biotization on 1cm and weak-moderate amphibolitization on 5cm at upper contact with mafic intrusion. Dark green um, strong chloritization and talcose. Recut by common Mg-cb? vns and vlts.
1223.55	1242.00	Py00.1 Pyrite 0.1% Trace to 0.1%Py, rare coarse grained Py.
1228.45	1231.68	CH; TC; AM Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Amphibolitisation Strong chloritization-talcose. Local amphibolitization. Crosscut bu abundant Mg-cb? vns
1231.68	1242.00	CH; TC; AM Chloriteux; Talcose - Talqueuse; Amphibolitisation Blue-grey. strong chloritization-talcose. Local amphibolitization. Crosscut by less abundant but still common Mg-cb? vlts, 40tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1242.00	1276.25	<p>CH20; TC03 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 3 Pervasively chloritized and weak fracture and vein controlled talc.</p>
1242.00	1276.25	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of coarse grained Py noted.</p>
1253.00	1276.25	<p>BA; FIN Basalte; Grains fins Mostly gray-greenish, mostly fine grained, massive to slightly foliated at 40/50 tca. Moderately chloritized with weak presence of talc into veinlets variably oriented. Slightly talcose alteration suggest a komatiitic basaltic massive flow. Moderate strong magnetism level noted throughout unit. Local mm size brownish biotite veins noted along unit interval. Only trace of Py observed throughout unit. Sharp lower ctc intersected at 45 tca defined by increase of talcose and chloritic alteration.</p>
1276.25	1299.00	<p>TCSH; FIN Schiste à talc-carbonate; Grains fins Bluish gray, fine grained, ultramafic rock interpreted as a komatiitic flow. Affected by a moderate pervasive and veinlet controlled talcose and also by a moderate chloritization. carbonate (magnesite?) also present with talc in fractures and veinlets. Poorly developed foliation at 40-50 tca. Moderate-strong magnetism level noted throughout unit. From 1286.45 to 1289.15 m. is interrupted by a metric wide vesicular mafic interval interpreted as a komatiitic basalt flow top. Only trace to 0.5% of euhedral Py noted. Lower ctc not reached.</p>
1276.25	1299.00	<p>TC20; CH15; CB05 Talcose - Talqueuse 20; Chloriteux 15; Carbonaté 5 Affected by a moderate pervasive talcose alteration and by chloritization. Weak fracture and vein controlled talc and carbonate (magnesite?).</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125209	84.00	85.45	1.45	0.008	AKSE	Bo, 0.5% Py.	
D125210	85.45	87.00	1.55	0.024	AKSE	Sheared, cb+, 2% Py.	
D125211	87.00	88.00	1.00	0.018	AKSE	Sheared, cb+, 2% Py.	
D125212	88.00	89.60	1.60	0.014	AKSE	Sheared, cb+, 2% Py.	
D125213	89.60	91.00	1.40	0.008	AKSE	Bo, 0.5% Py.	
D125214	91.00	92.00	1.00	0.001	AKSE	Bo, 0.5% Py.	
D125215	167.00	168.00	1.00	0.008	AKSE	Bo, 2% Py, 5% qzv.	
D125216	168.00	169.00	1.00	0.006	AKSE	Bo, 0.5% Py.	
D125217	169.00	170.00	1.00	0.001	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125218	183.00	184.00	1.00	0.010	AKSE	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125219	184.00	185.00	1.00	0.019	AKSE	2% Py, 30% low core anglr qzv	
D125221	185.00	186.00	1.00	0.009	AKSE	Bo, 1% Py, 10% qzv.	
D125222	186.00	187.00	1.00	0.006	AKSE	Bo, 2% Py, 15% low core angle qzv.	
D125223	187.00	188.00	1.00	0.008	AKSE	Bo, 0.2% Py,	
D125224	204.00	205.50	1.50	0.005	AKSE	Bo, 1% Py 5% qzv.	
D125225	205.50	207.00	1.50	0.001	AKSE	Bo, 1% Py 5% qzv.	
D125226	207.00	208.00	1.00	0.005	AKSE	Bo, 2% Py 5% qzv.	
D125227	208.00	209.00	1.00	0.001	AKSE	Bo, 0.5% Py 5% qzv.	
D125229	210.00	211.50	1.50	0.001	AKSE	Bo, 1% Py 5% qzv.	
D125230	211.50	212.50	1.00	0.001	AKSE	Bo, 0.5% Py 5% qzv.	
D125231	212.50	214.00	1.50	0.001	AKSE	Bo, 2% Py 5% qzv.	
D125232	214.00	215.50	1.50	0.013	AKSE	Bo, 0.3% Py.	
D125233	215.50	217.00	1.50	0.012	AKSE	Bo, 1% Py, hm+, sr.	
D125234	217.00	218.30	1.30	0.017	AKSE	tr.-0.5% py, bo+	
D125236	218.30	220.00	1.70	0.009	AKSE	tr.-0.5% py, bo+	
D125237	220.00	221.00	1.00	0.011	AKSE	tr.-0.5% py, bo+	
D125238	221.00	222.50	1.50	0.010	HMSE	1% py, bo+	
D125239	222.50	224.00	1.50	0.020	HMSE	1% py, bo+	
D125241	224.00	225.00	1.00	0.048	HMSE	1% py, bo+	
D125242	225.00	226.50	1.50	0.070	HMSE	1% py, bo+	
D125243	226.50	228.00	1.50	0.054	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125244	228.00	229.50	1.50	0.088	AKSE	Bo+, 1% Py, 5% qzv.	
D125245	229.50	231.00	1.50	0.011	AKSE	Bo+, 2% Py with mineralized loc core angle qzv.	
D125246	231.00	232.00	1.00	0.017	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125247	240.00	241.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, sr	
D125248	246.00	247.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 1% Py.	
D125249	253.35	255.00	1.65	0.005	AKSE	Bo+, 1% Py, sr	
D125250	255.00	256.10	1.10	0.005	AKSE	Bo+, 1% Py, sr	
D125251	262.00	263.50	1.50	0.014	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125252	270.00	271.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py.	
D125254	280.00	281.50	1.50	0.007	AKSE	Bo+, 1% Py.	
D125255	290.00	291.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125256	300.00	301.50	1.50	0.014	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125257	310.00	311.50	1.50	0.005	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py.	
D125258	320.00	321.50	1.50	0.017	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125259	330.00	331.50	1.50	0.007	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125261	340.00	341.50	1.50	0.014	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125262	348.40	350.00	1.60	0.008	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125263	358.00	359.50	1.50	0.010	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125264	364.00	365.44	1.44	0.020	AKSE	Bo+, sr, tr.-0.5% Py.	
D125265	365.44	366.83	1.39	0.018		low core angle qzv (50% qzv).	
D125266	366.83	367.80	0.97	0.014	AKSE	Bo+, 1% Py.	
D125267	367.80	368.55	0.75	0.005	SISE	30% qzv, 2% Py.	
D125268	368.55	370.00	1.45	0.008	AKSE	Bo+, sr, tr.-0.5% Py.	
D125269	380.00	381.50	1.50	0.008	AKSE	Bo+, sr, tr.-0.5% Py.	
D125270	390.00	391.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, sr, tr.-0.5% Py.	
D125271	400.00	401.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, sr, tr.-0.5% Py.	
D125272	410.00	411.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, sr, tr.-0.5% Py.	
D125273	421.50	422.65	1.15	0.016	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125274	422.65	423.20	0.55	0.015	QZVN	Low core angle qzv, 3% Py	
D125275	423.20	424.50	1.30	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125276	430.00	431.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125277	439.00	440.65	1.65	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125279	450.00	451.50	1.50	0.008	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125281	460.00	461.50	1.50	0.017	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125282	461.50	463.00	1.50	0.022	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125283	463.00	464.50	1.50	0.017	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125284	464.50	466.00	1.50	0.011	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125286	466.00	467.50	1.50	0.047	AKSE	Bo+, 1% Py, sr	
D125287	467.50	469.00	1.50	0.478	AKSE	Bo+, 1% Py, sr	
D125288	469.00	470.50	1.50	0.057	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125289	480.00	481.50	1.50	0.026	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, sr	
D125290	490.00	491.50	1.50	0.015	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125291	500.00	501.50	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125292	510.00	511.50	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125293	520.00	521.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125294	530.00	531.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125295	531.50	533.00	1.50	0.008	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125296	533.00	534.50	1.50	0.043	AKSE	Bo+, 1-2% Py.	
D125297	534.50	536.00	1.50	0.013	AKSE	Bo+, 1-2% Py.	
D125298	536.00	537.50	1.50	0.054	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125299	541.00	542.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125301	550.00	551.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125302	561.00	562.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125304	562.50	564.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, sr.	
D125305	564.00	565.50	1.50	0.005	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, sr	
D125306	565.50	567.00	1.50	0.012	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cl	
D125307	567.00	568.50	1.50	0.008	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cl.	
D125308	568.50	570.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cl.	
D125309	570.00	571.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125310	571.50	573.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125311	573.00	574.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125312	574.50	576.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cl.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125313	576.00	577.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cl.	
D125314	577.50	579.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cl.	
D125315	579.00	580.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125316	580.50	582.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125317	582.00	583.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125318	583.50	585.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125319	585.00	586.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125321	586.50	588.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125322	588.00	589.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125323	589.50	591.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125324	591.00	592.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125325	592.50	594.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125326	594.00	595.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125327	595.50	597.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125329	597.00	598.46	1.46	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125330	598.46	599.50	1.04	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125331	599.50	601.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125332	601.00	602.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125333	602.50	604.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125334	604.00	605.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125336	605.50	607.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125337	607.00	608.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125338	608.50	610.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D125339	610.00	611.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125341	611.50	613.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125342	613.00	614.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125343	614.50	616.00	1.50	0.006	AKSE	Bo+, 0.5% Py, 15 cm qzv.	
D125344	616.00	618.00	2.00	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125345	618.00	619.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125346	619.50	621.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125347	621.00	622.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125348	622.50	624.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125349	624.00	625.58	1.58	0.001	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125350	625.58	626.20	0.62	0.012	CHGA	I3 cl, bo, tr. py.	
D125351	626.20	627.18	0.98	0.013	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125352	627.18	627.80	0.62	0.022	CHGA	I3 cl, b,, tr. py.	
D125354	627.80	629.50	1.70	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125355	629.50	631.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125356	631.00	632.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125357	632.50	634.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125358	634.00	635.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125359	635.50	637.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125361	637.00	638.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125362	638.50	640.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125363	640.00	641.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125364	641.50	643.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125365	643.00	644.50	1.50	0.007	AKSE	Bo+, ~0.2% py up to 0.7% py w/i ~30cm from aplite	
D125366	644.50	646.00	1.50	0.001	REPO	aplite, tr py	
D125367	646.00	647.50	1.50	0.001	REPO	aplite, tr py	
D125368	647.50	648.90	1.40	0.008	REPO	aplite, tr py, +17cm qtz vn w coarse py along mcfccts	
D125369	648.90	649.85	0.95	0.011	REPO	aplite, tr py	
D125370	649.85	650.80	0.95	0.001	REPO	aplite, tr py	
D125371	650.80	652.30	1.50	0.001	REPO	aplite, tr py	
D125372	652.30	653.80	1.50	0.007	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125373	653.80	655.30	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125374	655.30	656.80	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125375	656.80	658.30	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125376	658.30	659.80	1.50	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py, + minor qtz vning	
D125377	659.80	660.85	1.05	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125379	660.85	661.85	1.00	0.001	AKSE	Bo+, ~0.2% py	
D125381	661.85	663.00	1.15	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125382	663.00	664.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, 10% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125383	664.50	666.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125384	666.00	667.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125386	667.50	669.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125387	669.00	670.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125388	670.50	672.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125389	672.00	673.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125390	673.50	675.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125391	675.00	676.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125392	676.50	678.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125393	678.00	679.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125394	679.50	681.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125395	681.00	682.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125396	682.50	684.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125397	684.00	685.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125398	685.50	687.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125399	687.00	688.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125401	688.50	690.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D125402	690.00	691.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D125404	691.50	693.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125405	693.00	694.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 1% Py, 10% qzv.	
D125406	694.50	696.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125407	696.00	697.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125408	697.50	699.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125409	699.00	700.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125410	700.50	702.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125411	702.00	702.90	0.90	0.001	AKSE	Bo+, 1% Py, Low contact.	
D125412	702.90	704.00	1.10	0.001	SIPO	Diorite, tr.-0.5% Py.	
D125413	704.00	705.50	1.50	0.001	SIPO	Diorite, tr.-0.5% Py.	
D125414	705.50	707.00	1.50	0.001	SIPO	Diorite, tr.-0.5% Py.	
D125415	707.00	708.50	1.50	0.001	SIPO	Diorite, tr.-0.5% Py.	
D125416	708.50	709.30	0.80	0.001	SIPO	Diorite, tr.-0.5% Py, Low ctc.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125417	709.30	711.00	1.70	0.005	SISE	tr.-0.5% Py, si+.	
D125418	711.00	712.50	1.50	0.007	SISE	tr.-0.5% Py, si+.	
D125419	712.50	713.35	0.85	0.001	SISE	tr.-0.5% Py, si+ with sipo.	
D125421	713.35	713.90	0.55	0.001	SIPO	Diorite, 1% Py.	
D125422	713.90	715.50	1.60	0.006	SISE	0.5% Py, si+.	
D125423	715.50	716.40	0.90	0.007	SISE	0.5% Py, si+.	
D125424	716.40	717.50	1.10	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125425	717.50	718.50	1.00	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125426	718.50	720.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125427	720.00	721.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125429	721.50	723.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125430	723.00	724.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, with 15 cm qzv.	
D125431	724.50	726.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125432	726.00	727.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 1% Py, with 15 cm qzv.	
D125433	727.50	729.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125434	729.00	730.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125436	730.50	732.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125437	732.00	733.15	1.15	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125438	733.15	734.50	1.35	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125439	734.50	736.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125441	736.00	737.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 0.5% Py.	
D125442	737.50	739.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py, cb+	
D125443	739.00	740.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py, cb+	
D125444	740.50	742.00	1.50	0.010	AKSE	Bo+, tr.- 0.5% Py, cb+	
D125445	742.00	743.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125446	743.50	745.00	1.50	0.005	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125447	745.00	746.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125448	746.50	748.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125449	748.00	749.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125450	749.50	751.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125451	751.00	752.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125452	752.50	754.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125454	754.00	755.00	1.00	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb+	
D125455	755.00	756.00	1.00	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125456	756.00	757.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125457	757.50	759.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125458	759.00	760.60	1.60	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125459	760.60	761.50	0.90	0.001	AKSE	Bo+, 0.5% Py, with 40 cm l3 amphibolitized, cb++.	
D125461	761.50	763.00	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py, cb.	
D125462	763.00	764.50	1.50	0.005	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125463	764.50	766.00	1.50	0.007	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125464	766.00	767.50	1.50	0.001	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125465	767.50	769.00	1.50	0.018	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125466	769.00	770.50	1.50	0.018	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125467	770.50	772.00	1.50	0.016	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125468	772.00	773.50	1.50	0.012	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125469	773.50	775.00	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125470	775.00	776.50	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125471	776.50	778.00	1.50	0.005	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125472	778.00	779.50	1.50	0.005	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125473	779.50	781.00	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125474	781.00	782.50	1.50	0.005	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125475	782.50	784.00	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125476	784.00	785.50	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125477	785.50	787.00	1.50	0.009	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125479	787.00	788.50	1.50	0.006	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125481	788.50	790.00	1.50	0.036	AKSE	Bo+, tr.-0.5% Py.	
D125482	790.00	791.50	1.50	0.038	AKSE	Bo+, 1% Py, 10% qzv.	
D125483	791.50	793.00	1.50	0.039	AKSE	Bo+, 1% Py, 5% qzv.	
D125484	793.00	794.50	1.50	0.022	AKSE	Bo+, 0.5% Py, 5% qzv.	
D125486	794.50	796.00	1.50	0.017	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py, 5% qzv.	
D125487	796.00	797.00	1.00	0.028	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125488	797.00	798.50	1.50	0.077	AKSE	Bo+, 0.5-1% Py, grinded core.	
D125489	798.50	800.00	1.50	0.055	AKSE	bo, cl, 1% py.	
D125490	800.00	801.50	1.50	0.030	AKSE	bo, cl, 1% py, 5% qzv.	
D125491	801.50	803.00	1.50	0.049	AKSE	bo, cl, 1% py, 5% qzv.	
D125492	803.00	804.00	1.00	0.053	AKSE	bo, cl, 1% py, grinded core.	
D125493	804.00	805.50	1.50	0.054	AKSE	Bo, 0.5-1% py.	
D125494	805.50	807.00	1.50	0.059	AKSE	Bo, 0.5-1% py.	
D125495	807.00	808.50	1.50	0.071	AKSE	Bo, 0.5-1% py.	
D125496	808.50	809.80	1.30	0.057	AKSE	Bo, cl, tr. py, low contact.	
D125497	809.80	811.00	1.20	0.027	CHPO	0.5-1% py.	
D125498	811.00	812.50	1.50	0.369	CHPO	0.5-1% py.	
D125499	812.50	814.00	1.50	0.045	CHPO	0.5-1% py.	
D125501	814.00	815.50	1.50	0.120	CHPO	0.5-1% py, cl+	
D125502	815.50	817.00	1.50	0.026	CHPO	0.5% py, cl+	
D125504	817.00	818.50	1.50	0.030	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125505	818.50	820.00	1.50	0.271	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125506	820.00	821.50	1.50	0.373	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D125507	821.50	823.00	1.50	0.159	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D125508	823.00	824.75	1.75	5.480	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D125509	824.75	826.00	1.25	0.871	HMPO	sr, 1-2% py.	
D125510	826.00	827.00	1.00	0.688	HMPO	sr, 1-2% py.	
D125511	827.00	828.00	1.00	4.580	HMPO	sr, 3% py.	
D125512	828.00	829.50	1.50	0.755	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125513	829.50	831.00	1.50	1.055	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125514	831.00	832.50	1.50	0.686	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D125515	832.50	834.00	1.50	1.135	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D125516	834.00	835.50	1.50	0.021	AKPO	Bo, cb, 0.5-1% Py.	
D125517	835.50	837.00	1.50	0.038	AKPO	Bo, cl, 0.5-1% Py.	
D125518	837.00	838.00	1.00	0.063	AKPO	Bo, cl, cb, 0.5-1% Py.	
D125519	838.00	839.00	1.00	0.084	AKPO	Bo, cl, cb, 0.5-1% Py.	
D125521	839.00	840.00	1.00	3.510	SRPO	Ak, cb, cl, 1-2% Py, 5% qzv, trace of gold.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125523	840.00	841.00	1.00	4.330	AKPO	Bo, sr, 1% Py.	
D125524	841.00	842.50	1.50	0.161	AKPO	Bo, cb, 0.5% py.	
D125525	842.50	844.00	1.50	0.374	AKPO	Bo, cb, 0.5% py.	
D125526	844.00	845.50	1.50	0.047	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125527	845.50	847.00	1.50	0.038	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125529	847.00	848.50	1.50	0.072	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125530	848.50	850.00	1.50	0.226	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125531	850.00	851.90	1.90	0.266	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D125532	851.90	853.00	1.10	3.290	AKPO	Bo, sr, cb, 0.5-1% Py.	
D125533	853.00	854.50	1.50	0.348	AKPO	Bo, sr, cb, 0.5-1% Py.	
D125534	854.50	856.00	1.50	1.200	AKPO	Bo, 1% Py.	
D125536	856.00	857.50	1.50	1.545	AKPO	Bo, 1% Py.	
D125537	857.50	859.00	1.50	0.469	AKPO	Bo, 1% Py.	
D125538	859.00	860.50	1.50	0.256	AKPO	Bo, 0.5% Py, hm, 5% qzv.	
D125539	860.50	862.00	1.50	0.189	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm.	
D125541	862.00	863.50	1.50	0.465	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125542	863.50	865.00	1.50	0.321	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125543	865.00	866.50	1.50	0.310	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125544	866.50	868.00	1.50	2.620	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D125545	868.00	869.50	1.50	0.534	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125546	869.50	871.00	1.50	0.267	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125547	871.00	872.50	1.50	0.050	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125548	872.50	874.00	1.50	0.009	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py, sr	
D125549	874.00	875.50	1.50	0.137	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py, sr.	
D125550	875.50	877.00	1.50	0.580	AKPO	Bo, cb, sr 1%	
D125551	877.00	878.50	1.50	0.430	AKPO	Bo, cb, sr, tr.-0.5% Py.	
D125552	878.50	879.95	1.45	0.173	AKPO	Bo, si+ tr.-0.5% Py.	
D125554	879.95	881.30	1.35	0.199	AKPO	sr, hm, si+, 2% Py, 5% qzv.	
D125555	881.30	882.75	1.45	0.013	QZVN	25 tca, tr. py.	
D125556	882.75	884.32	1.57	0.129	SIPO	sr, 2-3% py.	
D125557	884.32	885.35	1.03	0.054	QZVN	20 tca, 1% py, tr. galena.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125558	885.35	886.80	1.45	0.158	SIPO	sr, hm, 10% qzv, 2-3% py.	
D125559	886.80	887.50	0.70	1.475	QZVN	35 tca, tr. py.	
D125561	887.50	888.05	0.55	0.125	SIPO	20% qzv, 2-3% py.	
D125562	888.05	888.95	0.90	0.398	QZVN	35 tca, 1% py,	
D125563	888.95	889.51	0.56	0.157	SIPO	cl, 2% py.	
D125564	889.51	891.00	1.49	0.084	QZVN	25 tca, 1% py, tr. galene.	
D125565	891.00	892.00	1.00	0.011	QZVN	25 tca, 1% py, tr. galene.	
D125566	892.00	892.62	0.62	0.367	SIPO	cl, 3% py.	
D125567	892.62	894.00	1.38	0.099	SIPO	Bx, cl, 40% qzv, 2-3% Py.	
D125568	894.00	894.80	0.80	0.083	SIPO	Bx, cl, 40% qzv, 2-3% Py.	
D125569	894.80	896.00	1.20	0.100	SIPO	cl, hm, 2-3% py.	
D125570	896.00	897.00	1.00	0.071	SIPO	cl, 2-3% py, 5% qzv.	
D125571	897.00	898.50	1.50	0.084	SIPO	cl, 2% py, 10% qzv.	
D125572	898.50	900.00	1.50	0.197	SIPO	cl, 2% py, 10% qzv.	
D125573	900.00	901.00	1.00	0.180	SIPO	cl, 2% py, 10% qzv.	
D125574	901.00	902.28	1.28	3.060	SIPO	cl, 1% py.	
D125575	902.28	903.10	0.82	0.531	SIPO	Bx, 50% qzv, 1% py.	
D125576	903.10	904.50	1.40	0.186	SIPO	Bo, 2% Py, 5% qzv.	
D125577	904.50	906.00	1.50	0.172	SIPO	Bo, 2% Py.	
D125579	906.00	907.50	1.50	0.051	SIPO	Bo, 2% Py.	
D125581	907.50	909.00	1.50	0.145	SIPO	Bo, 2% Py.	
D125582	909.00	910.00	1.00	0.125	SIPO	Bo, 2% Py. 20% qzv	
D125583	910.00	911.15	1.15	0.162	SIPO	Bo, cl, 2-3% Py.	
D125584	911.15	912.00	0.85	0.847	QZVN	Trace of visible gold at 911.9 m.	
D125586	912.00	913.00	1.00	0.363	QZVN	tr. py.	
D125587	913.00	914.00	1.00	0.001	QZVN	tr. py.	
D125588	914.00	915.00	1.00	2.030	QZVN	tr. py.	
D125589	915.00	916.00	1.00	0.717	QZVN	tr. py.	
D125590	916.00	917.00	1.00	0.190	SIPO	Bo, 1% Py.	
D125591	917.00	918.50	1.50	0.054	AKPO	0.5% py.	
D125592	918.50	920.00	1.50	0.482	AKPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125593	920.00	921.50	1.50	0.123	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125594	921.50	923.00	1.50	0.172	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125595	923.00	924.50	1.50	0.148	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125596	924.50	926.00	1.50	0.001	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125597	926.00	927.50	1.50	0.021	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125598	927.50	929.00	1.50	0.017	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125599	929.00	930.50	1.50	0.025	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125601	930.50	932.00	1.50	0.029	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125602	932.00	933.50	1.50	0.020	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125604	933.50	935.00	1.50	0.019	AKPO	0.5-1% Py.	
D125605	935.00	936.50	1.50	0.018	AKPO	0.5-1% Py.	
D125606	936.50	938.00	1.50	0.006	AKPO	0.5-1% Py.	
D125607	938.00	939.50	1.50	0.013	AKPO	0.5-1% Py.	
D125608	939.50	941.00	1.50	0.107	AKPO	0.5-1% Py.	
D125609	941.00	942.50	1.50	0.369	AKPO	0.5-1% Py.	
D125610	942.50	944.00	1.50	0.361	AKPO	1% Py.	
D125611	944.00	945.50	1.50	0.034	AKPO	0.5-1% Py.	
D125612	945.50	947.00	1.50	0.206	AKPO	0.5-1% Py.	
D125613	947.00	948.50	1.50	0.001	AKPO	0.5-1% Py.	
D125614	948.50	950.00	1.50	0.001	AKPO	0.5-1% Py.	
D125615	950.00	951.50	1.50	0.049	AKPO	0.5-1% Py.	
D125616	951.50	953.00	1.50	0.174	AKPO	0.5-1% Py.	
D125617	953.00	954.50	1.50	0.188	AKPO	0.5-1% Py.	
D125618	954.50	956.00	1.50	0.403	AKPO	0.5-1% Py.	
D125619	956.00	957.50	1.50	0.243	AKPO	0.5-1% Py.	
D125621	957.50	958.50	1.00	5.650	AKPO	0.5-1% Py.	
D125622	958.50	959.55	1.05	0.143	AKPO	0.5-1% Py, low ctc.	
D125623	959.55	961.00	1.45	0.072	AMGA	I3 amph., cb, bo, tr. py.	
D125624	961.00	962.50	1.50	0.219	AMGA	I3 amph., cb, bo, tr. py.	
D125625	962.50	964.00	1.50	0.048	AMGA	I3 amph., cb, bo, tr. py.	
D125626	964.00	965.00	1.00	0.101	AMGA	I3 amph., cb, bo, tr. py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125627	965.00	965.80	0.80	0.182	AMGA	I3 amph., cb, bo, tr. py. low ctc.	
D125629	965.80	967.00	1.20	0.148	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125630	967.00	968.50	1.50	0.030	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125631	968.50	970.00	1.50	0.038	AKPO	Trace to 0.5% Py.	
D125632	970.00	971.50	1.50	0.929	AKPO	hm+, 1% Py.	
D125633	971.50	973.00	1.50	0.147	AKPO	1% Py, hm+.	
D125634	973.00	974.50	1.50	0.034	AKPO	1% Py, hm+.	
D125636	974.50	976.00	1.50	0.030	AKPO	cb, bo, 0.5% py.	
D125637	976.00	977.50	1.50	0.048	AKPO	cb, bo, 0.5% py.	
D125638	977.50	978.40	0.90	0.209	AKPO	cb, bo, 0.5% py with 40% I3.	
D125639	978.40	980.00	1.60	0.006	AKPO	cb, bo, tr.-0.5% py.	
D125641	980.00	981.00	1.00	0.005	AMGA	I3 amph. with porph dyke, tr. py.	
D125642	981.00	982.65	1.65	0.024	AMGA	I3 amph. with porph dyke, tr. py.	
D125643	982.65	984.00	1.35	0.001	HMPO	si+, 1% py.	
D125644	984.00	985.50	1.50	0.001	HMPO	si+, 1% py.	
D125645	985.50	986.50	1.00	0.007	AKPO	0.5-1% py, low ctc.	
D125646	986.50	988.00	1.50	0.006	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, tr. Py.	
D125647	988.00	989.50	1.50	0.001	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, tr. Py.	
D125648	989.50	991.00	1.50	0.009	AMGA	I3 Cl, (Amph.), tr. Py.	
D125649	991.00	992.50	1.50	0.001	AMGA	I3 Cl, (Amph.), tr. py.	
D125650	992.50	994.00	1.50	0.001	AMGA	I3 Cl, (Amph.), tr. py.	
D125651	994.00	995.10	1.10	0.001	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, tr. Py.	
D125652	995.10	996.50	1.40	0.011	AKPO	Bo, sr, tr. Py.	
D125654	996.50	998.00	1.50	0.007	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, tr. Py.	
D125655	998.00	999.50	1.50	0.027	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, tr. Py.	
D125656	999.50	1001.00	1.50	0.001	AMGA	I3 Cl, tr. Py.	
D125657	1001.00	1002.50	1.50	0.001	AMGA	I3 Cl, tr. Py.	
D125658	1002.50	1004.00	1.50	0.001	AMGA	I3 Cl, tr. Py.	
D125659	1004.00	1005.50	1.50	0.783	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, cb+, tr. Py.	
D125661	1005.50	1007.00	1.50	8.690	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, cb+, tr. Py.	
D125662	1007.00	1008.35	1.35	0.051	AMGA	I3 Amphibolitized, Bo?, cb+, tr. Py, low ctc.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125663	1008.35	1010.00	1.65	0.014	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125664	1010.00	1011.50	1.50	0.066	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125665	1011.50	1013.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125666	1013.00	1014.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125667	1014.50	1016.00	1.50	0.179	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125668	1016.00	1017.50	1.50	0.010	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125669	1017.50	1019.00	1.50	0.018	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D125670	1019.00	1020.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125671	1020.50	1022.00	1.50	0.006	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125672	1022.00	1023.50	1.50	0.008	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125673	1023.50	1025.00	1.50	0.037	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125674	1025.00	1026.50	1.50	0.092	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125675	1026.50	1028.00	1.50	0.009	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125676	1028.00	1029.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125677	1029.50	1031.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125679	1031.00	1032.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125681	1032.50	1034.00	1.50	0.060	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125682	1034.00	1035.50	1.50	0.022	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py, hm+	
D125683	1035.50	1037.00	1.50	0.751	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125684	1037.00	1038.50	1.50	0.034	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125686	1038.50	1040.00	1.50	0.077	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125687	1040.00	1041.50	1.50	0.048	AKPO	Bo, cb, 0.5% Py with 20 cm qzv.	
D125688	1041.50	1043.00	1.50	0.001	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125689	1043.00	1044.50	1.50	0.040	AKPO	Bo, cb, tr.-0.5% Py.	
D125690	1044.50	1046.00	1.50	0.030	AKPO	Bt, Cb, 0.5%Py, Ga, Qtz vn	
D125691	1046.00	1047.50	1.50	0.018	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125692	1047.50	1049.00	1.50	0.095	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, Qtz vn	
D125693	1049.00	1050.50	1.50	0.056	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125694	1050.50	1052.00	1.50	0.006	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125695	1052.00	1053.50	1.50	0.096	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125696	1053.50	1055.00	1.50	0.043	AKPO	Bt, Cb, 0.5%Py, Qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125697	1055.00	1056.00	1.00	0.773	AKPO	Bt, Cb, 0.5%Py	
D125698	1056.00	1057.15	1.15	0.064	AKPO	Bt, Cb, -Sr, -Si, 0.5%Py	
D125699	1057.15	1058.65	1.50	0.139	AKPO	Sr, Si, 0.5%Py, Qtz vn	
D125701	1058.65	1060.15	1.50	0.257	AKPO	Sr, Si, 0.5%Py, Qtz vn	
D125702	1060.15	1061.65	1.50	0.298	AKPO	Sr, Si, 0.5%Py, Qtz vn	
D125704	1061.65	1063.05	1.40	0.293	AKPO	Sr, Si, 0.2%Py, Qtz vn	
D125705	1063.05	1063.90	0.85	0.333	HMPO	Hm, Cb, 0.2%Py	
D125706	1063.90	1065.40	1.50	0.281	AKPO	Sr, Si, Cb, 0.2%Py	
D125707	1065.40	1066.90	1.50	0.384	AKPO	Sr, Si, Cb, 0.2%Py	
D125708	1066.90	1067.90	1.00	0.118	AKPO	Sr, Si, Cb, 0.2%Py	
D125709	1067.90	1068.90	1.00	0.059	AKPO	Sr, Si, Cb, Qtz vn	
D125710	1068.90	1069.90	1.00	0.103	AKPO	Sr, Si, Bo, Qtz vn	
D125711	1069.90	1071.40	1.50	0.571	AKPO	Sr, Si, Bt, 0.2%Py	
D125712	1071.40	1072.50	1.10	0.725	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, Bx	
D125713	1072.50	1074.00	1.50	0.039	AKPO	Bt, Cb, 0.2%PY, Qtz vn	
D125714	1074.00	1075.50	1.50	0.057	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125715	1075.50	1077.00	1.50	0.078	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, Qtz vn	
D125716	1077.00	1078.50	1.50	0.010	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125717	1078.50	1080.00	1.50	0.051	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, Qtz vn	
D125718	1080.00	1081.50	1.50	1.180	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125719	1081.50	1083.00	1.50	0.033	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125721	1083.00	1084.50	1.50	0.448	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125722	1084.50	1086.00	1.50	0.108	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125723	1086.00	1087.50	1.50	0.604	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125724	1087.50	1089.00	1.50	0.468	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125725	1089.00	1090.50	1.50	0.101	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125726	1090.50	1092.00	1.50	0.018	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py fine grained	
D125727	1092.00	1093.10	1.10	0.022	HMPO	Hm, 0.2%Py fine grained	
D125729	1093.10	1094.60	1.50	0.025	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py fine grained, qtz vn	
D125730	1094.60	1096.10	1.50	0.184	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, qtz vn	
D125731	1096.10	1097.60	1.50	0.023	HMPO	Hm, Chl, qtz vn, 0.2%Py fine grained	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125732	1097.60	1099.10	1.50	0.012	HMPO	Hm, Chl, 0.2%Py fine grained	
D125733	1099.10	1100.15	1.05	1.375	HMPO	Hm, Chl, qtz vn, 0.2%Py, fine grained	
D125734	1100.15	1101.50	1.35	0.008	HMPO	Hm, Chl, Sr, qtz vn, 0.2%Py fine grained	
D125736	1101.50	1103.00	1.50	0.010	AKPO	Bt, Cb, Sr, 0.2%Py	
D125737	1103.00	1104.50	1.50	0.472	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125738	1104.50	1106.00	1.50	0.031	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125739	1106.00	1107.40	1.40	0.007	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, qtz vn	
D125741	1107.40	1108.90	1.50	1.105	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py, qtz vn	
D125742	1108.90	1109.80	0.90	0.011	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125743	1109.80	1111.30	1.50	0.187	AKPO	Bt, Cb ab vlts, 0.2%Py	
D125744	1111.30	1112.80	1.50	0.015	AKPO	Bt, Cb ab vlts, 0.2%Py	
D125745	1112.80	1114.30	1.50	0.302	AKPO	Bt, Cb ab vlts, 0.2%Py	
D125746	1114.30	1115.80	1.50	0.001	AKPO	Bt, Cb, qtz vn, 0.2%Py fine grained	
D125747	1115.80	1117.30	1.50	0.001	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py fine grained, qtz vn	
D125748	1117.30	1118.80	1.50	0.015	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py fine grained, qtz vn	
D125749	1118.80	1120.30	1.50	0.110	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py fine grained, vn qtz	
D125750	1120.30	1121.50	1.20	0.013	AKPO	Bt, Cb, 0.2%Py	
D125751	1121.50	1123.00	1.50	0.053	AKPO	Bt, Ak, Qtz vn, 0.2%Py	
D125752	1123.00	1124.50	1.50	0.110	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py, Qtz vn	
D125754	1124.50	1126.00	1.50	0.055	AKPO	Bt, Ak, Qtz vn, 0.2%Py	
D125755	1126.00	1127.50	1.50	0.015	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125756	1127.50	1129.00	1.50	0.008	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py	
D125757	1129.00	1130.50	1.50	0.037	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125758	1130.50	1132.00	1.50	0.037	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125759	1132.00	1133.50	1.50	0.175	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125761	1133.50	1135.00	1.50	0.009	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py	
D125762	1135.00	1136.00	1.00	0.022	AKPO	Bt, Ak, 0.3%Py	
D125763	1136.00	1136.90	0.90	0.262	AKPO	Bt, Ak, 0.3%Py	
D125764	1136.90	1137.90	1.00	0.319	AKPO	Bt, Ak, small int. dyke, cb	
D125765	1137.90	1139.10	1.20	0.771	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py	
D125766	1139.10	1139.90	0.80	0.160	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py, Qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125767	1139.90	1141.40	1.50	0.195	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125768	1141.40	1142.90	1.50	0.614	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125769	1142.90	1144.00	1.10	0.455	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125770	1144.00	1145.50	1.50	0.317	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py, Qtz vn	
D125771	1145.50	1147.00	1.50	1.105	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py, Qtz vn	
D125772	1147.00	1148.50	1.50	0.869	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125773	1148.50	1150.00	1.50	3.560	AKPO	Bt, Ak, 0.5%Py, Qtz vn	
D125774	1150.00	1151.50	1.50	1.880	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py, Qtz vn	
D125775	1151.50	1152.56	1.06	0.838	AKPO	Bt, Ak, 0.2%Py, Qtz vn	
D125776	1152.56	1153.35	0.79	0.844	INDI	int. dyke + alt hem contact	
D125777	1153.35	1154.85	1.50	4.740	AKPO	Bt, Sr, Ak, 0.7%Py, Qtz vn	
D125779	1154.85	1156.35	1.50	0.974	AKPO	Bt, Hem, Qtz vn, 0.2%Py	
D125781	1156.35	1157.85	1.50	1.290	AKPO	Bt, Qtz vn, 0.2%Py	
D125782	1157.85	1159.00	1.15	0.277	AKPO	Bt, 0.2%Py	
D125783	1159.00	1160.30	1.30	0.458	AKPO	Bt, 0.2%Py, Qtz vn	
D125784	1160.30	1161.80	1.50	0.688	AKPO	Bt, Hem, gypsum vn, Qtz vn, 0.2%Py	
D125786	1161.80	1163.00	1.20	0.597	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py, Qtz vn	
D125787	1163.00	1164.50	1.50	0.106	AKPO	Bt, 0.2%Py	
D125788	1164.50	1166.00	1.50	0.078	AKPO	Bt, Sr, 0.2%Py	
D125789	1166.00	1167.50	1.50	0.799	AKPO	Bt, 0.2%PY	
D125790	1167.50	1169.00	1.50	4.240	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125791	1169.00	1170.50	1.50	0.551	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125792	1170.50	1172.00	1.50	0.194	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125793	1172.00	1173.50	1.50	0.222	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125794	1173.50	1175.00	1.50	0.377	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125795	1175.00	1176.00	1.00	0.617	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125796	1176.00	1177.50	1.50	0.155	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py	
D125797	1177.50	1179.00	1.50	0.303	AKPO	Bt, Hem, 0.2%Py, Qtz vn	
D125798	1179.00	1180.50	1.50	0.057	AKPO	Bt, 0.2%Py	
D125799	1180.50	1182.00	1.50	1.515	AKPO	Bt, qtz vn, 0.2%Py	
D125801	1182.00	1183.35	1.35	1.390	AKPO	Bt, Hem, qtz vn, 0.2%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125802	1183.35	1184.20	0.85	4.870	SRPO	strong sr + bt 0.7%Py	
D125804	1184.20	1185.07	0.87	3.620	SRPO	strong sr + bt, 0.5%Py	
D125805	1185.07	1186.50	1.43	0.090	TCSH	sheared, chl+tlc	
D125806	1186.50	1188.00	1.50	0.053	INUM	tlc+chl, 0.2%Py	
D125807	1188.00	1189.50	1.50	0.073	INUM	tlc+chl, 0.2%Py	
D125808	1189.50	1191.00	1.50	0.009	INUM	tlc-chl, 0.2%Py	
D125809	1191.00	1192.50	1.50	0.007	INUM	tlc-chl 0.2%PY	
D125810	1192.50	1194.00	1.50	0.011	INUM	tlc-chl 0.2%Py	
D125811	1194.00	1195.50	1.50	0.014	INUM	tlc-chl 0.2%Py	
D125812	1195.50	1197.00	1.50	0.007	INUM	tlc-chl, 0.2%Py	
D125813	1197.00	1198.00	1.00	0.019	INUM	tlc-chl, 0.2%Py	
D125814	1198.00	1199.45	1.45	0.010	INUM	tlc-chl 0.2%Py	
D125815	1199.45	1201.00	1.55	0.011	AKPO	Bt, grey, 0.2%Py	
D125816	1201.00	1202.00	1.00	0.001	AKPO	Bt, grey, 0.2%Py	
D125817	1202.00	1202.90	0.90	0.001	AKPO	Bt, grey, 0.2%Py	
D125818	1202.90	1204.40	1.50	0.017	INUM	Chl-tlc, 0.1%Py	
D125819	1204.40	1206.00	1.60	0.032	INUM	Chl-tlc, .1%PY	
D125821	1206.00	1207.50	1.50	0.017	INUM	Chl-tlc, 0.1%Py	
D125822	1207.50	1209.00	1.50	0.038	INUM	Chl-tlc, 0.1%Py	
D125823	1209.00	1210.50	1.50	0.276	INUM	Chl-tlc, 0.1%Py	
D125824	1210.50	1211.61	1.11	0.021	INUM	Chl-tlc, bt alt halo, 0.1%Py	
D125825	1211.61	1212.40	0.79	1.325	AKPO	Bt, grey, 0.2%Py	
D125826	1212.40	1213.65	1.25	0.132	INUM	Bt, chl, 0.1%Py	
D125827	1213.65	1214.60	0.95	0.020	INUM	Chl, Bt, Amp, 0.1%Py	
D125829	1214.60	1215.60	1.00	0.001	AKPO	PO inclusion and alt.um	
D125830	1215.60	1217.10	1.50	0.029	CHGA	0.3-0.5%Py	
D125831	1217.10	1218.35	1.25	0.011	CHGA	0.3-0.5%Py	
D125832	1218.35	1218.99	0.64	0.001	QZVN	Qtz vn, chl gabbro inclusions with 0.2%Py	
D125833	1218.99	1220.50	1.51	0.022	CHGA	0.2-0.4%Py	
D125834	1220.50	1222.00	1.50	0.015	CHGA	0.2-0.4%Py	
D125836	1222.00	1223.55	1.55	0.039	CHGA	0.2-0.4%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D125837	1223.55	1225.00	1.45	0.015	CBUM	chl-tlc, 0.1%Py	
D125838	1225.00	1226.50	1.50	0.032	CBUM	chl-tlc, 0.1%Py	
D125839	1235.00	1236.50	1.50	0.005	CBUM	chl-tlc, 0.1%Py	
D125841	1242.00	1243.50	1.50	0.005	CBUM	chl-tlc, 0.1%Py	
D125842	1250.00	1251.50	1.50	0.018	CBUM	Tc-Cl, tr. Py.	
D125843	1260.00	1261.50	1.50	0.009	CBBA	Chloritized V3B, tr. Py	
D125844	1270.00	1271.50	1.50	0.008	CBBA	Chloritized V3B, tr. Py, tc.	
D125845	1280.00	1281.50	1.50	0.001	CBUM	Tc-Cl-Cb, tr. Py.	
D125846	1290.00	1291.50	1.50	0.001	CBUM	Tc-Cl-Cb, tr. Py.	
D125847	1297.50	1299.00	1.50	0.007	CBUM	Tc-Cl-Cb, tr. Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
22.50	27.00	3.50	77.78	2.30	51.11	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
84.00	87.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	1.45	48.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
111.00	114.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Low core angle shear zone with gougy material associated. Possible fault zone.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
114.00	117.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
174.00	177.00	3.00	100.00	1.75	58.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
198.00	201.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.81	93.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
207.00	210.00	2.00	66.67	1.35	45.00	1 meter of core missing.
210.00	213.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.02	67.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
252.00	255.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
267.00	270.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.78	92.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
300.00	303.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
372.00	375.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
384.00	387.00	3.00	100.00	1.85	61.67	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.75	91.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
393.00	396.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
396.00	399.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
438.00	441.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
465.00	468.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.74	91.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
486.00	489.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.29	76.33	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.00	66.67	Mechanical breaking.
528.00	531.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
555.00	558.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
558.00	561.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
570.00	573.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.52	84.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
579.00	582.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
588.00	591.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
651.00	654.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.92	97.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
672.00	675.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
744.00	747.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
750.00	753.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
756.00	759.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.39	79.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
765.00	768.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
771.00	774.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
786.00	789.00	3.00	100.00	1.45	48.33	Moderately fractured section.
789.00	792.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
795.00	798.00	3.00	100.00	1.90	63.33	Partially affected by mechanical grinding.
798.00	801.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.00	66.67	Partially grinded core.
804.00	807.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
807.00	810.00	3.00	100.00	1.10	36.67	Fractured section preceding lower ctc with underlying unit.
810.00	813.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.00	66.67	Partial mechanical breaking.
825.00	828.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
831.00	834.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
837.00	840.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
855.00	858.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
858.00	861.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
870.00	873.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
927.00	930.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
930.00	933.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.10	70.00	Partial mechanical grinding.
945.00	948.00	3.00	100.00	2.75	91.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
948.00	951.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
957.00	960.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
969.00	972.00	3.00	100.00	1.95	65.00	Moderately fractured section.
972.00	975.00	3.00	100.00	1.87	62.33	Moderately fractured section.
975.00	978.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
978.00	981.00	3.00	100.00	1.63	54.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	1.16	38.67	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.33	77.67	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.72	90.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	2.82	94.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.38	79.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	1.93	64.33	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.12	70.67	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	1.58	52.67	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	1.88	62.67	
1191.00	1194.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1194.00	1197.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1197.00	1200.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
1200.00	1203.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	1.74	58.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.46	82.00	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.22	74.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.18	72.67	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.31	77.00	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1296.00	1299.00	3.00	100.00	2.86	95.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	7.61°	-66.75°	Gyro/APS	Non	
10.00	Gyro	8.56°	-66.77°	Way up 2015-07-03	Non	
15.00	Gyro	7.78°	-66.38°		Non	
20.00	Gyro	6.67°	-66.20°		Non	
25.00	Gyro	5.98°	-66.18°		Non	
30.00	Gyro	5.56°	-66.03°		Non	
35.00	Gyro	5.40°	-65.93°		Non	
40.00	Gyro	5.20°	-65.87°		Non	
45.00	Gyro	4.81°	-65.83°		Non	
50.00	Gyro	4.38°	-65.74°		Non	
55.00	Gyro	4.08°	-65.71°		Non	
60.00	Gyro	3.88°	-65.72°		Non	
65.00	Gyro	3.69°	-65.73°		Non	
70.00	Gyro	3.55°	-65.68°		Non	
75.00	Gyro	3.10°	-65.77°		Non	
80.00	Gyro	2.93°	-65.83°		Non	
85.00	Gyro	2.54°	-65.68°		Non	
90.00	Gyro	2.45°	-65.41°		Non	
95.00	Gyro	2.30°	-65.38°		Non	
100.00	Gyro	2.25°	-65.36°		Non	
105.00	Gyro	1.93°	-65.26°		Non	
110.00	Gyro	1.71°	-65.19°		Non	
115.00	Gyro	1.17°	-65.10°		Non	
120.00	Gyro	0.98°	-64.94°		Non	
125.00	Gyro	0.52°	-64.89°		Non	
130.00	Gyro	0.30°	-64.79°		Non	
135.00	Gyro	0.26°	-64.62°		Non	
140.00	Gyro	0.15°	-64.50°		Non	
145.00	Gyro	0.08°	-64.45°		Non	
150.00	Gyro	359.90°	-64.37°		Non	
155.00	Gyro	359.71°	-64.30°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	359.75°	-64.27°		Non	
165.00	Gyro	359.43°	-64.15°		Non	
170.00	Gyro	359.69°	-64.18°		Non	
175.00	Gyro	359.81°	-64.10°		Non	
180.00	Gyro	359.64°	-63.97°		Non	
185.00	Gyro	359.77°	-63.85°		Non	
190.00	Gyro	359.54°	-63.85°		Non	
195.00	Gyro	359.64°	-63.79°		Non	
200.00	Gyro	359.50°	-63.86°		Non	
205.00	Gyro	359.50°	-63.85°		Non	
210.00	Gyro	359.61°	-63.83°		Non	
215.00	Gyro	359.53°	-63.86°		Non	
220.00	Gyro	359.73°	-63.90°		Non	
225.00	Gyro	359.79°	-63.84°		Non	
230.00	Gyro	359.85°	-63.78°		Non	
235.00	Gyro	359.89°	-63.76°		Non	
240.00	Gyro	359.91°	-63.66°		Non	
245.00	Gyro	359.91°	-63.69°		Non	
250.00	Gyro	0.04°	-63.73°		Non	
255.00	Gyro	0.00°	-63.68°		Non	
260.00	Gyro	0.02°	-63.73°		Non	
265.00	Gyro	0.05°	-63.72°		Non	
270.00	Gyro	0.03°	-63.71°		Non	
275.00	Gyro	0.05°	-63.71°		Non	
280.00	Gyro	359.78°	-63.73°		Non	
285.00	Gyro	359.82°	-63.66°		Non	
290.00	Gyro	359.76°	-63.63°		Non	
295.00	Gyro	359.94°	-63.61°		Non	
300.00	Gyro	359.65°	-63.53°		Non	
305.00	Gyro	359.97°	-63.47°		Non	
310.00	Gyro	359.92°	-63.47°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	359.89°	-63.38°		Non	
320.00	Gyro	0.09°	-63.33°		Non	
325.00	Gyro	359.79°	-63.31°		Non	
330.00	Gyro	359.97°	-63.18°		Non	
335.00	Gyro	359.74°	-62.99°		Non	
340.00	Gyro	359.73°	-62.86°		Non	
345.00	Gyro	359.57°	-62.71°		Non	
350.00	Gyro	359.87°	-62.42°		Non	
355.00	Gyro	359.80°	-62.35°		Non	
360.00	Gyro	359.85°	-62.26°		Non	
365.00	Gyro	359.79°	-62.15°		Non	
370.00	Gyro	359.83°	-61.99°		Non	
375.00	Gyro	359.78°	-61.96°		Non	
380.00	Gyro	359.81°	-61.86°		Non	
385.00	Gyro	359.84°	-61.73°		Non	
390.00	Gyro	359.76°	-61.58°		Non	
395.00	Gyro	359.67°	-61.46°		Non	
400.00	Gyro	359.44°	-61.35°		Non	
405.00	Gyro	359.27°	-61.17°		Non	
410.00	Gyro	359.46°	-61.07°		Non	
415.00	Gyro	359.18°	-61.03°		Non	
420.00	Gyro	359.21°	-61.02°		Non	
425.00	Gyro	359.05°	-60.99°		Non	
430.00	Gyro	358.95°	-60.97°		Non	
435.00	Gyro	358.80°	-60.97°		Non	
440.00	Gyro	358.72°	-61.00°		Non	
445.00	Gyro	358.63°	-60.91°		Non	
450.00	Gyro	358.73°	-60.94°		Non	
455.00	Gyro	358.58°	-60.89°		Non	
460.00	Gyro	358.42°	-60.80°		Non	
465.00	Gyro	358.37°	-60.73°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	358.25°	-60.66°		Non	
475.00	Gyro	357.99°	-60.53°		Non	
480.00	Gyro	358.00°	-60.45°		Non	
485.00	Gyro	357.79°	-60.36°		Non	
490.00	Gyro	357.83°	-60.34°		Non	
495.00	Gyro	357.62°	-60.33°		Non	
500.00	Gyro	357.50°	-60.28°		Non	
505.00	Gyro	357.55°	-60.22°		Non	
510.00	Gyro	357.30°	-60.15°		Non	
515.00	Gyro	357.23°	-60.10°		Non	
520.00	Gyro	356.95°	-60.02°		Non	
525.00	Gyro	356.96°	-60.02°		Non	
530.00	Gyro	356.86°	-59.91°		Non	
535.00	Gyro	356.80°	-59.84°		Non	
540.00	Gyro	356.71°	-59.74°		Non	
545.00	Gyro	356.81°	-59.75°		Non	
550.00	Gyro	356.47°	-59.65°		Non	
555.00	Gyro	356.73°	-59.61°		Non	
560.00	Gyro	356.53°	-59.64°		Non	
565.00	Gyro	356.56°	-59.52°		Non	
570.00	Gyro	356.69°	-59.45°		Non	
575.00	Gyro	356.60°	-59.37°		Non	
580.00	Gyro	356.65°	-59.39°		Non	
585.00	Gyro	356.44°	-59.30°		Non	
590.00	Gyro	356.39°	-59.29°		Non	
595.00	Gyro	356.19°	-59.23°		Non	
600.00	Gyro	356.04°	-59.21°		Non	
605.00	Gyro	355.87°	-59.14°		Non	
610.00	Gyro	355.98°	-59.09°		Non	
615.00	Gyro	355.82°	-59.03°		Non	
620.00	Gyro	355.71°	-59.03°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	355.90°	-58.95°		Non	
630.00	Gyro	355.90°	-58.90°		Non	
635.00	Gyro	356.10°	-58.88°		Non	
640.00	Gyro	355.97°	-58.85°		Non	
645.00	Gyro	356.28°	-58.82°		Non	
650.00	Gyro	356.18°	-58.77°		Non	
655.00	Gyro	356.17°	-58.78°		Non	
660.00	Gyro	356.36°	-58.68°		Non	
665.00	Gyro	356.49°	-58.61°		Non	
670.00	Gyro	356.32°	-58.64°		Non	
675.00	Gyro	356.26°	-58.59°		Non	
680.00	Gyro	356.46°	-58.58°		Non	
685.00	Gyro	356.38°	-58.53°		Non	
690.00	Gyro	356.64°	-58.58°		Non	
695.00	Gyro	356.39°	-58.54°		Non	
700.00	Gyro	356.57°	-58.51°		Non	
705.00	Gyro	356.62°	-58.43°		Non	
710.00	Gyro	356.76°	-58.32°		Non	
715.00	Gyro	356.89°	-58.27°		Non	
720.00	Gyro	357.13°	-58.19°		Non	
725.00	Gyro	357.10°	-58.18°		Non	
730.00	Gyro	357.14°	-58.09°		Non	
735.00	Gyro	357.21°	-58.02°		Non	
740.00	Gyro	357.09°	-58.00°		Non	
745.00	Gyro	357.12°	-57.98°		Non	
750.00	Gyro	357.26°	-57.85°		Non	
755.00	Gyro	357.24°	-57.83°		Non	
760.00	Gyro	357.30°	-57.78°		Non	
765.00	Gyro	357.32°	-57.82°		Non	
770.00	Gyro	357.33°	-57.77°		Non	
775.00	Gyro	357.50°	-57.66°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	357.40°	-57.54°		Non	
785.00	Gyro	357.63°	-57.53°		Non	
790.00	Gyro	357.66°	-57.41°		Non	
795.00	Gyro	357.72°	-57.40°		Non	
800.00	Gyro	357.87°	-57.30°		Non	
805.00	Gyro	358.03°	-57.22°		Non	
810.00	Gyro	358.23°	-57.16°		Non	
815.00	Gyro	358.21°	-57.12°		Non	
820.00	Gyro	358.48°	-57.01°		Non	
825.00	Gyro	358.70°	-57.02°		Non	
830.00	Gyro	358.82°	-56.93°		Non	
835.00	Gyro	358.93°	-56.90°		Non	
840.00	Gyro	359.05°	-56.88°		Non	
845.00	Gyro	359.15°	-56.92°		Non	
850.00	Gyro	359.44°	-56.85°		Non	
855.00	Gyro	359.46°	-56.80°		Non	
860.00	Gyro	359.48°	-56.85°		Non	
865.00	Gyro	359.62°	-56.82°		Non	
870.00	Gyro	359.50°	-56.81°		Non	
875.00	Gyro	359.60°	-56.80°		Non	
880.00	Gyro	359.63°	-56.85°		Non	
885.00	Gyro	359.73°	-56.89°		Non	
890.00	Gyro	359.80°	-56.89°		Non	
895.00	Gyro	359.75°	-56.78°		Non	
900.00	Gyro	359.87°	-56.82°		Non	
905.00	Gyro	359.78°	-56.85°		Non	
910.00	Gyro	359.76°	-56.76°		Non	
915.00	Gyro	359.86°	-56.75°		Non	
920.00	Gyro	0.01°	-56.68°		Non	
925.00	Gyro	359.99°	-56.64°		Non	
930.00	Gyro	0.05°	-56.56°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	0.06°	-56.57°		Non	
940.00	Gyro	0.11°	-56.59°		Non	
945.00	Gyro	0.17°	-56.65°		Non	
950.00	Gyro	0.21°	-56.63°		Non	
955.00	Gyro	0.16°	-56.68°		Non	
960.00	Gyro	0.27°	-56.68°		Non	
965.00	Gyro	0.31°	-56.68°		Non	
970.00	Gyro	0.20°	-56.75°		Non	
975.00	Gyro	0.24°	-56.80°		Non	
980.00	Gyro	0.13°	-56.86°		Non	
985.00	Gyro	0.12°	-56.89°		Non	
990.00	Gyro	0.20°	-56.83°		Non	
995.00	Gyro	0.22°	-56.68°		Non	
1000.00	Gyro	0.34°	-56.57°		Non	
1005.00	Gyro	0.38°	-56.61°		Non	
1010.00	Gyro	0.35°	-56.57°		Non	
1015.00	Gyro	0.60°	-56.53°		Non	
1020.00	Gyro	0.52°	-56.53°		Non	
1025.00	Gyro	0.68°	-56.55°		Non	
1030.00	Gyro	0.63°	-56.59°		Non	
1035.00	Gyro	0.65°	-56.52°		Non	
1040.00	Gyro	0.92°	-56.49°		Non	
1045.00	Gyro	0.83°	-56.50°		Non	
1050.00	Gyro	0.79°	-56.42°		Non	
1055.00	Gyro	1.10°	-56.40°		Non	
1060.00	Gyro	1.09°	-56.36°		Non	
1065.00	Gyro	0.82°	-56.41°		Non	
1070.00	Gyro	1.06°	-56.40°		Non	
1075.00	Gyro	1.01°	-56.32°		Non	
1080.00	Gyro	1.22°	-56.29°		Non	
1085.00	Gyro	1.30°	-56.32°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	1.30°	-56.21°		Non	
1095.00	Gyro	1.45°	-56.21°		Non	
1100.00	Gyro	1.51°	-56.15°		Non	
1105.00	Gyro	1.58°	-56.14°		Non	
1110.00	Gyro	1.66°	-56.17°		Non	
1115.00	Gyro	1.82°	-56.13°		Non	
1120.00	Gyro	1.79°	-56.10°		Non	
1125.00	Gyro	1.86°	-56.09°		Non	
1130.00	Gyro	1.93°	-56.02°		Non	
1135.00	Gyro	1.76°	-56.04°		Non	
1140.00	Gyro	1.84°	-56.08°		Non	
1145.00	Gyro	1.77°	-56.04°		Non	
1150.00	Gyro	1.90°	-56.00°		Non	
1155.00	Gyro	1.70°	-56.05°		Non	
1160.00	Gyro	1.65°	-55.94°		Non	
1165.00	Gyro	1.79°	-56.03°		Non	
1170.00	Gyro	1.87°	-56.01°		Non	
1175.00	Gyro	1.73°	-55.97°		Non	
1180.00	Gyro	1.80°	-55.95°		Non	
1185.00	Gyro	1.92°	-56.04°		Non	
1190.00	Gyro	1.91°	-56.03°		Non	
1195.00	Gyro	2.11°	-56.06°		Non	
1200.00	Gyro	2.12°	-56.09°		Non	
1205.00	Gyro	2.11°	-56.22°		Non	
1210.00	Gyro	1.88°	-56.27°		Non	
1215.00	Gyro	2.10°	-56.26°		Non	
1220.00	Gyro	1.89°	-56.22°		Non	
1225.00	Gyro	1.72°	-56.37°		Non	
1230.00	Gyro	1.55°	-56.42°		Non	
1235.00	Gyro	2.17°	-56.31°		Non	
1240.00	Gyro	2.40°	-55.96°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...						
Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1245.00	Gyro	2.41°	-56.66°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-5001	Titre minier :		Section :	
Entrepreneur :	Forage Nordik	Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
Auteur :	Michel Leblanc	Rang :		Place de travail :	Malartic
		Lot :		Date de description :	2015-05-12
		Date de début :	2015-04-20		
		Date de fin :	2015-05-12		
Collet					
Azimut :	3.34°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-54.21°	Est	718294.962		
Longueur :	1110.00	Nord	5333880.689		
		Élévation	311.792		
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	5.60	MT Mort-terrain Casing
5.60	551.55	GW Grauwacke 50° Gray to gray-greenish, fine grained, foliated and bedded rock of grauwacke affinity. Presenting a local foliation/bedding intersected at 50-55 tca. Slightly biotized and weakly chloritized and/or amphibolitized. Epidote commonly observed into fractures. Locally approaching the siltstone granulometry. No significant magnetism detected throughout unit. Presence of local cm to decimetric size withish QZV often intersected at 25-35 tca. Small in-situ breccia noted along unit. Trace to 2% (locally) of fracture, vein controlled and disseminated Py. Py often present along qzv margins or in vicinity. Local moderate silicification with up to 15% of qzv associated. Banded at 50-55 tca between 398 and 407.5 m. down hole. Local metric wide amphibolitized mafic dykes inserted. Becoming affected by stronger amphibolitization and weak silicification near lower contact. Possible horfelsing in lower part of unit. Sharp and sheared lower ctc intersected at 80 tca.
5.60	121.50	BT10 Biotisation 10 Weak pervasive biotization. Local weak amphibolitization and/or chlorite.
5.60	121.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
82.10	82.25	vQz;15 cm;;;30°;; Veine de Quartz 15 cm 30° Decimetric wide qzv intersected at 50/30 tca. Trace of Py along margins.
84.30	89.30	FRC fracturé Moderately to strongly fractured section. Possibility of faulted zone. Driller calling for lost water in this area.
105.72	105.95	vQz;20 cm;;;35°;Py00.5; Veine de Quartz 20 cm 35° Pyrite 0.5% Decimetric wide qzv intersected at 35 tca with o.5% of Py noted along margins.
115.00	115.10	vQz;10 cm;;;30°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 30° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 30 tca. 1% of disseminated Py along margins.
121.50	126.00	SI30 Silicifié 30 Moderate vein controlled and pervasive silicification with presence of 5 to 15% of qzv.
121.50	126.00	Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 1% 1 to 2% of disseminated Py associated to a moderately silicified area with 5 to 15% of qzv content.
126.00	522.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization with local amphibolitization and/or chlorite.
126.00	362.60	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
148.50	149.55	FAI Faille 25° Fault zone intersected at 25 tca. Presence the gouge along fractures and on surface clasts.
254.50	255.00	BRC Bréchique Decimetric wide in situ breccia developed into the wacke host rock with inter-clastic epidote and hematite associated.
314.50	314.75	BRC Bréchique 35° Small decimetric wide breccia intersected at 35 tca. 1% Py associated.
354.80	354.95	vQz;15 cm;;;25°;; Veine de Quartz 15 cm 25° Decimetric wide milky white QZV intersected at 25 tca.
362.60	364.50	Py01 Pyrite 1% Up to 1% of disseminated Py mostly along qzv margins.
364.50	400.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
400.00	402.50	Py00.5 Pyrite 0.5% 0.5% of disseminated Py mostly noted along micro-fractures and qz veinlets margins.
402.50	415.80	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
415.80	417.00	Py01

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
417.00	430.30	Pyrite 1% Up to 1% of disseminated Py in vicinity of QZV and amphibolitized mafic dyke. Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
417.65	417.85	vQz;20 cm;;;35°;Py01; Veine de Quartz 20 cm 35° Pyrite 1% Decimetric wide QZV intersected at 35/20 tca.
418.25	419.05	IM; FOL Intrusion mafique 55°; Foliation Strongly foliated and amphibolitized mafic intrusion intersected at 55 tca. Also weakly carbonatized.
420.65	421.10	IM; FOL Intrusion mafique 40°; Foliation Foliated and amphibolitized decimetric wide mafic dyke intersected at 40 tca.
430.30	434.00	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
434.00	437.00	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated Py associated to qz veinlets margins.
437.00	523.50	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
497.15	497.40	vQz;15 cm;;;25°;Py00.5; Veine de Quartz 15 cm 25° Pyrite 0.5% Decimetric wide milky white qzv intersected at 25 tca.
522.00	551.55	AM20; BT10; CB10; SI05 Amphibolitisation 20; Biotisation 10; Carbonaté 10; Silicifié 5 Increasing of amphibolitization and appearance of a weak silicification.
523.50	526.70	Py01; CP00 Pyrite 1%; Chalcopyrite 0.001% 1% of diss. Py associated to qz veinlets. Local trace of Cpy inside a mm size qz veinlet located at 525.1 m.
526.70	537.60	Py00.5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
536.85	537.63	Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py. IM Intrusion mafique 60° Dark green, foliated and amphibolitized mafic intrusion intersected at 60 tca. 0.5% of disseminated Py associated.
537.60	551.30	Py01 Pyrite 1% Lower ctc area affected by moderate foliation and amphibolitization with possible chlorite associated. 1% diss. Py noted throughout this interval.
551.00	551.34	vQz;30 cm;;;75°;; Veine de Quartz 30 cm 75° Decimetric wide Qzv near lower ctc intersected at 75 tca.
551.30	619.35	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
551.55	981.90	PO; POR Porphyre; Porphyrique Typically appearing as medium gray with porphyritic texture characterized by presence of 10-15% of mm to sub-cm size K Fp phenocx evenly distributed in bulk of unit. Sericitization locally erasing the original rock texture. Typically affected by a weak biotization, carbonatization and local sericitization and silicification. Weak to moderate hematization locally present on metric to decametric sections. Locally intruded by decimetric to metric wide amphibolitized foliated mafic dykes with moderate carbonate associated. Non to weakly magnetic rock. Presence throughout unit of trace to 2% of disseminated Py. Strongly sericitized and hematized metric size aplitic dyke inserted locally. Few decimetric wide qz veins are present. Local cm size chloritized inclusions reported along unit interval. Concentric zonation pattern often noted inside K Fp phenocx. Sharp lower ctc intersected at 45 tca.
551.55	583.60	BT15 Biotisation 15 Weak-moderate pervasive biotization.
554.70	555.05	GW; FIN Grauwacke 75°; Grains fins Medium gray, finely grained sub-unit interpreted as a possible grauwacke inclusion. Intersected at 75 tca with trace of diss. Py associated.
555.95	556.65	GW; FIN Grauwacke 70°; Grains fins Similar as above inclusion but with 1% of diss. Py. Intersected at 70 tca. Slightly amphibolitized.
568.33	568.60	vQz;30 cm;;;75°;; Veine de Quartz 30 cm 75° Decimetric wide milky white qzv intersected at 75/60 tca.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
583.60	584.60	SI25 Silicifié 25 With 10% of Qz veins and 1% Py associated.
584.60	592.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
592.00	595.00	SR40; CH10; SI05 Séricitique 40; Chloriteux 10; Silicifié 5 Pervasively sericitized area overprinting most of original rock texture. Trace of Py and 5% of Qz veins.
595.00	603.60	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
599.60	600.24	vQz;60 cm;;;35°;Py00.05; Veine de Quartz 60 cm 35° Pyrite 0.05% 60 cm wide milky white qzv intersected at 35 tca. With trace to 0.5% of fracture controlled Py.
603.60	608.75	MOY; MAG; FOL Grains moyens; Magnétique; Foliation Metric wide, amphibolitized and foliated dyke of mafic composition intersected at 40/25 tca. Well foliated at 35-40 tca. moderately magnetic with trace of diss. Py. Moderate spotted and fracture controlled carbonatization.
603.60	608.75	AM30; CB05 Amphibolitisation 30; Carbonaté 5 Moderate amphibolitization and weak carbonatization affecting a metric wide mafic dyke inserted into the porphyritic diorite host rock.
606.22	606.60	vQz;40 cm;;;55°;Py00.01; Veine de Quartz 40 cm 55° Pyrite 0.01% decimetric wide, translucide qzv intersected at 55 tca and hosted by a metric wide amphibolitized mafic dyke.
608.75	619.35	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
611.90	613.70	IM; FOL; FIN; MAG Intrusion mafique; Foliation; Grains fins; Magnétique Mafic dyke similar as above. Intersected at 25 tca. Magnetic with 0.5% of diss. Py associated.
619.35	620.15	HM30 Hématisé 30

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
619.35	620.15	Moderate-strong pervasive hematization with 0.5-1% diss. Py associated. Py01 Pyrite 1% 0.5-1% of diss. Py associated to an hematized section.
620.15	624.10	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
620.15	624.10	Py00.5 Pyrite 0.5% Trace to 0.5% of diss. and vein controlled Py.
624.10	629.00	SI25 Silicifié 25 Moderately silicified section with 5-10% of mm to decimetric wide qzv associated. 0.5 to 1% of diis. Py associated.
624.10	629.00	Py01 Pyrite 1% Associated to a moderately silicified section.
628.40	628.55	vQz;15 cm;;;75°;Py01; Veine de Quartz 15 cm 75° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 75 tca with 1% Py along margins.
629.00	671.30	BT15 Biotisation 15 Weak-moderate biotization.
629.00	684.30	Py00.05 Pyrite 0.05% trace to 0.5% of disseminated and veinlets controlled Py.
662.73	662.83	vQz;10 cm;;;85°;Py00.01; Veine de Quartz 10 cm 85° Pyrite 0.01% Decimetric wide qzv intersected at 85 tca. Trace of Py associated.
671.30	673.25	AP; FIN; AP Aplite; Grains fins; Aplite 60° Fine grained, hematized, sericitized and silicified aplitic dyke intersected at 60 tca. Trace to 1% of diss. Py associated with hematitic top section. Trace of Py into sericitic lower section.
671.30	671.90	HM20; SI20; SR10

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
671.90	673.25	Hématisé 20; Silicifié 20; Séricitique 10 Affecting a metric size aplitic dyke. SR80; SI10 Séricitique 80; Silicifié 10 Affecting a metric wide aplitic dyke intersected at 60 tca.
673.25	677.20	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
677.20	684.30	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
684.22	684.80	vQz;5 cm;;;5°;Py01; Veine de Quartz 5 cm 5° Pyrite 1% Low core angle qzv intersected at 5 tca with 1% of diss. Py along margins.
684.30	700.55	HM15 Hématisé 15 Moderate spotted and pervasive hematization affecting variably de K Fp phenocx.
684.30	700.55	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated and vein controlled Py into an hematized section.
687.00	687.07	vQz;7 cm;;;75°;Py02; Veine de Quartz 7 cm 75° Pyrite 2% Qzv with 2% of fracture controlled Py associated.
700.55	716.50	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
700.55	747.30	Py00.5 Pyrite 0.5% trace to 1% of disseminated Py into a waekly to moderately hematized section. Containing 1 to 5% of cm to decimetric wide qzv.
716.50	747.30	HM10 Hématisé 10 Weak-moderate spotted hematization affecting mostly the K Fp phenocx.
737.23	737.33	vQz;10 cm;;;85°;Py01;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Veine de Quartz 10 cm 85° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 85 tca. 1% of fracture controlled Py associated.
747.30	748.60	IM Intrusion mafique 65° Fine grained, foliated mafic dyke intersected at 65 tca. Chloritized and weakly carbonatized. Weakly magnetic. Trace of Py.
747.30	748.60	CH20; CB05 Chloriteux 20; Carbonaté 5 Affecting a metric wide fine grained and foliated mafic dyke intruding the porphyritic host rock.
748.60	753.00	HM10 Hématisé 10 Affected by a spotted and pervasive hematization of moderate intensity.
753.00	791.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
781.10	782.40	FRC fracturé 25° Strongly fractured section with preferential breaking noted at 25 tca.
785.50	785.62	vQz;10 cm;;;55°;Py00.01; Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 0.01% Decimetric wide qzv intersected at 55 tca.
791.00	820.00	HM15 Hématisé 15 Weak-moderate spotted and pervasive hematization. Affecting mostly the K Fp. With local decimetric wide qzv. Trace to 1% of diss. Py noted throughout this interval.
817.75	817.81	vQz;5 cm;;;65°;Py00.01; Veine de Quartz 5 cm 65° Pyrite 0.01% 6 cm qzv intersected at 65 tca. Trace of Py associated.
820.00	839.00	BT10; CB05 Biotisation 10; Carbonaté 5 Weak-moderate biotization, weak carbonatization.
820.92	821.00	vQz;7 cm;;;80°;Py00.01; Veine de Quartz 7 cm 80° Pyrite 0.01% Centimetric wide qzv intersected at 80 tca. Trace of Py associated.
826.92	827.14	vQz;20 cm;;;70°;;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
839.00	858.00	Veine de Quartz 20 cm 70° Decimetric wide qzv intersected at 70 tca. 1% of fracture controlled Py. HM15 Hématisé 15 Weak-moderate pervasive and spotted hematization.
875.20	875.37	vQz;;;60°;Py01; Veine de Quartz 60° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 60 tca.
884.00	889.00	HM15 Hématisé 15 Moderate pervasive and spotted hematization. 0.5 to 1% of diss. Py.
884.00	889.00	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of diss. Py associated to a metric wide hematized section.
886.03	886.30	IM; FOL Intrusion mafique 30°; Foliation Small mafic dykelet (inclusion?) intersected at 30 tca.
902.85	903.20	IM; FOL Intrusion mafique 30°; Foliation Small mafic intrusion similar as above (886.03-886.30 m.). chloritized, slightly carbonated with trace of Py.
907.10	908.70	SR30 Séricitique 30 Moderate pervasive sericitization overprinting partially the original rock textures. 1-2% of diss. Py associated.
907.10	908.70	Py02 Pyrite 2% 1-2% of disseminated Py associated to a metric wide sericitic zone.
924.53	924.64	vQz;10 cm;;;70°;Py00.1; Veine de Quartz 10 cm 70° Pyrite 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 70 tca with trace of fracture controlled Py.
944.15	944.37	vQz;15 cm;;;35°;; Veine de Quartz 15 cm 35° decimetric wide qzv intersected at 45/35 tca. 1% Py associated.
958.50	961.60	HM15

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
970.00	978.00	<p>Hématisé 15 Moderate pervasive and spotted hematization. HM20 Hématisé 20 Moderate pervasive and spotted hematization with trace to 1% of disseminated Py.</p>
975.80	975.93	<p>vQz;10 cm;;;80°;Py02; Veine de Quartz 10 cm 80° Pyrite 2% Decimetric wide translucent qzv intersected at 80 tca. Including 2% of fracture controlled Py.</p>
981.90	987.95	<p>IF Intrusion felsique 45° Ligth gray greenish, fine grained and strongly altered section of apparent felsic composition suspected as a possible highly altered intermediate intrusive. Affected by a moderate pervasive sericitization and also by a strong silicification suggesting possible hornfelsing along that interval. Also characterized by presence of 5% of cm size qzv intersected preferentially between 50 and 70 tca. Non magnetic rock with presence of trace to 2% (locally) of diss. and fracture controlled Py. Sharp lower ctc at 70 tca with underlying unit defined by a subit appearance of magnetism over 2 cm.</p>
981.90	982.90	<p>SR40; CH10 Séricitique 40; Chloriteux 10 Moderately sheared, pervasively sericitized and weakly chloritized section being the top unit area. 2-3% of diss. Py associated.</p>
981.90	982.90	<p>Py03 Pyrite 3% 2-3% of disseminated Py on top meter of unit.</p>
982.90	987.95	<p>SI30; SR15 Silicifié 30; Séricitique 15 Strong pervasive silicification with moderate sericitization. Affecting a possible intermediate intrusion.</p>
982.90	987.95	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% trace to 0.5% of thinly disseminated Py.</p>
987.95	994.25	<p>GA; MAG; FIN Gabbro 70°; Magnétique; Grains fins Dark gray-greenish, finely grained, massive and strongly magnetic mafic intrusion of gabbroic affinity. Affected by a moderate amphibolitization and biotization noted in pervasive form. Unusual high level of magnetism noted throughout unit. Mostly massive without clear foliation developed. Presence of a metric size silicified porphyritic dyke inside unit interval. Weak fracture and veinlets controlled calcite. Presence of a strong mineralization background in form of 3-5% of fracture controlled and disseminated Py. Sharp lower ctc intersected at 75 tca.</p>
987.95	992.00	<p>AM10; BT10 Amphibolitisation 10; Biotisation 10</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Moderate amphibolitization and biotization observed both in pervasive form.
987.95	988.95	CIS Cisaillement 50° Moderate shearing at 45-55 tca into a sericitic section located on top of unit interval.
987.95	992.00	Py04 Pyrite 4% 3-5% of fracture controlled and disseminated Py.
992.00	993.00	PO; POR Porphyre 70°; Porphyrique Medium gray, medium grained, porphyritic dyke of intermediate composition inserted into a gabbroic host rock.
992.00	993.00	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace of Py into a metric wide porphyritic dyke.
993.00	994.25	Py03 Pyrite 3% 3-5% of fracture controlled and disseminated Py.
994.25	1024.95	PO; POR Porphyre; Porphyrique Rock color varying from medium gray to greenish gray, poorly preserved original texture in overall unit but local poorly preserved Fp phenocx of mm size suggest a possible porphyritic intrusion of dioritic affinity affected by a high degree of hornfelsing characterized by a very strong level of silicification associated. A moderate pervasive sericitization is also noted throughout unit. Local pervasive hematization also present. Non magnetic rock with presence of disseminated Py in trace to 1%. Many chonchoidal fractures are noted along unit. Sharp lower ctc intersected at 75 tca.
994.25	1024.95	SI30; SR10 Silicifié 30; Séricitique 10 Strong pervasive silicification and moderate sericitization.
994.25	1024.95	Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated and fracture controlled Py.
1024.95	1039.00	GA; MOY Gabbro; Grains moyens Dark gray-greenish, fine-medium grained, massive and leucoxenitic rock interpreted as a gabbroic but could also be the massive part of a massive basaltic (komatiitic basalt) flow. Appears affected by a moderate amphibolitization turning to chlorite down unit. Most unit is characterized by a strong magnetism level. Presence of 2 decimetric wide dyke of intermediate aspect inserted into unit. Strongly melanocrate aspect with presence of talc-carbonate veinlets throughout unit. Presence of thinly disseminated whitish leucoxene

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		decreasing down unit. From trace to 2% of diss. and vein controlled Py noted. Diffuse lower ctc defined by development of a talcose alteration over 10 cm.
1024.95	1039.00	AM10; CH20; TC05; CB05 Amphibolitisation 10; Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 5; Carbonaté 5 Moderate pervasive amphibolitization decreasing down unit. Moderate chloritization typical of mafic rock. Weak vein controlled talc and carbonate.
1024.95	1039.00	Py01 Pyrite 1% Between trace to 2% of diss. and vein controlled Py noted along unit interval.
1026.90	1027.05	PO; MOY Porphyre 85°; Grains moyens Reddish gray, medium grained, hematized dyke of intermediate composition intersected at 85 tca. Poorly developed porphyritic texture. 0.5% Py associated.
1033.00	1033.27	II; FIN Intrusion intermédiaire 45°; Grains fins Medium gray, finely grained dyke of intermediate composition with presence of 2% of disseminated Py. Intersected at 45 tca.
1033.90	1034.60	II; FIN Intrusion intermédiaire 45°; Grains fins Intermediate dyke similar as above. 2-3% of diss. Py associated. Lower ctc into a strongly fractured zone.
1039.00	1048.15	UM; FIN Ultramafite serpentinisée; Grains fins Light gray-greenish, fine grained and strongly altered rock of ultramafic composition. Affected by a strong pervasive talcose alteration with presence of serpentine, chlorite and carbonate. Locally turning to mafic aspect on short interval suggesting strongly a komatiitic flow. All unit present a strong magnetism level. Only trace of Py noted along unit. Diffuse lower ctc with the underlying basaltic unit.
1039.00	1048.15	TC30; CH10; CB10 Talcose - Talqueuse 30; Chloriteux 10; Carbonaté 10 Strongly talcose with chlorite and carbonate associated.
1039.00	1048.15	Py00.01 Pyrite 0.01% Trace of Py.
1048.15	1050.90	BA; MAG; SPI Basalte; Magnétique; Spinifex Gray-greenish, fine grained and strongly magnetic rock of basaltic composition but with komatiitic affinity (presence of spinifex at 1049 m.) Moderately chloritized and locally affected by a weak pervasive talcose alteration. Trace of Py. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.
1048.15	1050.90	CH25; TC05 Chloriteux 25; Talcose - Talqueuse 5

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1048.15	1050.90	<p>Komatiitic basalt sitting on top of a talcose ultramafic. Moderate pervasive chloritization and weal local talcose noted.</p> <p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of Py.</p>
1050.90	1056.25	<p>II; FIN Intrusion intermédiaire; Grains fins Reddish gray, finely grained, massive and homogenous dyke of intermediate composition interpreted as monzodiorite. Affected by a moderate-strong pervasive hematization with presence of 2-3% of diss. specular hematite and 1-2% of diss. Py. Moderately magnetic rock. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.</p>
1050.90	1056.25	<p>HM20 Hématisé 20 Moderate pervasive hematization with 1-2% of specular hematite in dissemination. 1-2% Py associated.</p>
1050.90	1056.25	<p>Py02 Pyrite 2% About 2% of disseminated Py as presence of 2-3% of disseminated specularite hematite.</p>
1056.25	1064.85	<p>GA; FIN Gabbro; Grains fins Dark gray-greenish, fine grained and strongly magnetic rock of mafic composition interpreted as a fine grained melanocratic gabbro. Affected by a moderate amphibolitization and also by a weak-moderate spotted and vein controlled carbonatization. Strong magnetism level noted throughout unit with 0.5 to 2% of thinly diss. Py noted. Diffuse lower ctc. Interrupted by a metric wide intermediate dyke.</p>
1056.25	1064.85	<p>AM20; CB10 Amphibolitisation 20; Carbonaté 10 moderate pervasive amphibolitization and weak-moderate spotted and vein controlled carbonale.</p>
1056.25	1064.85	<p>Py01 Pyrite 1% 0.5 to 2% of diss. Py noted along this interval.</p>
1057.60	1059.15	<p>DI; MOY Diorite 40°; Grains moyens Gray reddish, medium grained, massive and weakly hematized dyke of dioritic affinity intruding a mafic host rock at 40 tca.</p>
1064.85	1092.55	<p>II; MOY Intrusion intermédiaire; Grains moyens Reddish gray to orange, medium grained, massive and locally fractured dyke of intermediate composition interpreted as monzodiorite. Few mm size Fp phenocx noted. Presence of 5% of mm to cm size angular chloritic clasts randomly distributed into top half of unit. Affected by a moderate-strong pervasive and fracture controlled hematization with presence of 2-3% of diss. and vein controlled specular hematite with presence of 1-2% of diss. Py. presence of up to 10% of mm to cm wide qzv into the strongest hematized section. Weak biotization also</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		noted. Moderately magnetic rock. Local decimetric wide mafic inclusion observed. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.
1075.50	1085.00	HM20; SI10 Hématisé 20; Silicifié 10 moderate-strong pervasive and fracture controlled hematization with 5-10% of mm to cm wide qzv associated. 1-2% of specular hematite and Py noted.
1075.50	1085.00	Py01 Pyrite 1% 1-2% of diss. Py and also with 1-2% of diss. and vein controlled specularite hematite.
1079.80	1080.10	IM; MAG Intrusion mafique 15°; Magnétique Decimetric wide mafic-ultramafic inclusion (dyke?) inserted into the intermediate intrusive host rock. Amphibolitized and carbonatized. No mineralization associated. Inserted at irregular core angles.
1092.55	1110.00	TCSH; FOL Schiste à talc-carbonate; Foliation Dark gray-greenish, fine grained and foliated unit of ultramafic composition. Affected by a strong chloritization associated with a moderate carbonatization (calcite and ankerite) and talcose alteration. Moderate-strong foliation developed at 50-60 tca throughout unit. Strong magnetism level throughout unit. Only trace of Py reported along unit interval. Suspected as ultramafic flow but without spinifex preserved. Local decimetric wide felsic-intermediate dyke inserted. Lower ctc not reached. E.O.H.
1092.55	1110.00	CH50; CB15; TC20 Chloriteux 50; Carbonaté 15; Talcose - Talqueuse 20 essentialt an ultramafic talc-carbonate-schist affected by a strong chloritic level with a moderate pervasive talcose and vein controlled carbonate strongly controlled by foliation.
1097.03	1097.22	II; FIN Intrusion intermédiaire; Grains fins Decimetric wide ligh gray and fine grained dyke of intermediate-felsic composition inserted at 45/75 tca. Non mineralized.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113242	120.00	121.50	1.50	0.007	SISE		
D113243	121.50	123.00	1.50	0.024	SISE	5% Qzv, 0.5% Py	
D113244	123.00	124.50	1.50	0.001	SISE	10% qzv, 1% Py	
D113245	124.50	126.00	1.50	0.009	SISE	15% Qzv, 2% Py	
D113246	126.00	127.00	1.00	0.001	AKSE		
D113247	200.00	201.50	1.50	0.001	AKSE		
D113249	210.00	211.50	1.50	0.008	AKSE		
D113250	220.00	221.50	1.50	0.029	AKSE		
D113251	230.00	231.50	1.50	0.001	AKSE		
D113252	240.00	241.50	1.50	0.007	AKSE		
D113253	250.00	251.50	1.50	0.008	AKSE		
D113255	260.00	261.50	1.50	0.009	AKSE		
D113256	270.00	271.50	1.50	0.001	AKSE		
D113257	280.00	281.50	1.50	0.001	AKSE		
D113258	290.00	291.50	1.50	0.006	AKSE		
D113259	300.00	301.50	1.50	0.006	AKSE		
D113261	310.00	311.50	1.50	0.009	AKSE		
D113262	320.00	321.50	1.50	0.005	AKSE		
D113263	330.00	331.50	1.50	0.001	AKSE		
D113264	340.00	341.50	1.50	0.006	AKSE		
D113265	350.00	351.50	1.50	0.005	AKSE		
D113266	360.00	361.50	1.50	0.001	AKSE		
D113267	361.50	363.00	1.50	0.005	AKSE	1% diss. Py	
D113268	363.00	364.50	1.50	0.012	AKSE	1% diss. Py	
D113269	364.50	366.00	1.50	0.001	AKSE		
D113270	370.00	371.50	1.50	0.001	AKSE		
D113271	380.00	381.50	1.50	0.001	AKSE		
D113273	390.00	391.50	1.50	0.006	AKSE		
D113274	399.00	400.00	1.00	0.009	AKSE		
D113275	400.00	401.50	1.50	0.006	AKSE	1% diss. Py	
D113276	401.50	402.50	1.00	0.001	AKSE	1% diss. Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113277	410.00	411.50	1.50	0.005	AKSE		
D113278	411.50	413.00	1.50	0.001	AKSE	0.5% diss. Py	
D113280	413.00	414.50	1.50	0.006	AKSE	0.5% diss. Py	
D113281	414.50	416.00	1.50	0.006	AKSE	0.5% diss. Py	
D113282	416.00	417.00	1.00	0.008	AKSE	1% diss. Py	
D113283	417.00	418.25	1.25	0.011	AKSE	With 25% of QZV and 1% Py.	
D113284	418.25	419.05	0.80	0.017	AMGA		
D113286	419.05	420.00	0.95	0.008	AKSE		
D113287	420.00	420.65	0.65	0.007	AKSE		
D113288	420.65	421.10	0.45	0.007	AMGA		
D113289	421.10	422.00	0.90	0.006	AKSE	0.5% diss. Py. Partially mixed with D113290.	
D113290	422.00	423.00	1.00	0.005	AKSE	0.5% diss. Py. Partially mixed with D113289.	
D113291	430.00	431.50	1.50	0.001	AKSE		
D113293	431.50	433.00	1.50	0.001	AKSE		
D113294	433.00	434.00	1.00	0.001	AKSE		
D113295	434.00	435.00	1.00	0.001	AKSE	1-2% Py, 5% QZV.	
D113296	435.00	436.00	1.00	0.001	AKSE	1% Py.	
D113297	440.00	441.50	1.50	0.001	AKSE		
D113299	450.00	451.50	1.50	0.008	AKSE		
D113300	460.00	461.50	1.50	0.005	AKSE		
D113301	470.00	471.50	1.50	0.008	AKSE		
D113302	471.50	473.00	1.50	0.012	AKSE		
D113304	473.00	474.50	1.50	0.001	AKSE		
D113305	474.50	476.00	1.50	0.008	AKSE		
D113306	476.00	477.50	1.50	0.007	AKSE	0.5% Py.	
D113307	477.50	479.00	1.50	0.006	AKSE	0.5% Py.	
D113308	479.00	480.00	1.00	0.005	AKSE	0.5% Py.	
D113309	480.00	481.50	1.50	0.009	AKSE	0.5% Py.	
D113310	481.50	483.00	1.50	0.005	AKSE		
D113311	483.00	484.50	1.50	0.001	AKSE		
D113312	484.50	486.00	1.50	0.001	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113314	486.00	487.50	1.50	0.001	AKSE		
D113315	487.50	489.00	1.50	0.001	AKSE		
D113316	489.00	490.50	1.50	0.001	AKSE		
D113317	490.50	492.00	1.50	0.001	AKSE		
D113318	492.00	493.50	1.50	0.001	AKSE		
D113319	493.50	495.00	1.50	0.013	AKSE		
D113321	495.00	496.50	1.50	0.001	AKSE		
D113322	496.50	498.00	1.50	0.011	AKSE	25% QZV, 0.5% Py	
D113323	498.00	499.50	1.50	0.011	AKSE	5% Qzv, 0.5% Py.	
D113324	499.50	501.00	1.50	0.001	AKSE	5% Qzv, 0.5% Py.	
D113326	501.00	502.50	1.50	0.010	AKSE		
D113327	502.50	504.00	1.50	0.006	AKSE		
D113328	504.00	505.50	1.50	0.005	AKSE		
D113329	505.50	507.00	1.50	0.006	AKSE		
D113331	507.00	508.50	1.50	0.016	AKSE		
D113332	508.50	510.00	1.50	0.011	AKSE		
D113333	510.00	511.50	1.50	0.082	AKSE		
D113334	511.50	513.00	1.50	0.005	AKSE		
D113335	513.00	514.50	1.50	0.001	AKSE		
D113336	514.50	516.00	1.50	0.001	AKSE		
D113337	516.00	517.50	1.50	0.006	AKSE		
D113338	517.50	519.00	1.50	0.001	AKSE		
D113340	519.00	520.50	1.50	0.009	AKSE		
D113341	520.50	522.00	1.50	0.013	AKSE		
D113342	522.00	523.50	1.50	0.007	AKSE		
D113343	523.50	525.00	1.50	0.009	AKSE		
D113344	525.00	526.50	1.50	0.011	AKSE	1% Py, tr. Cpy, 5% Qzv	
D113345	526.50	528.00	1.50	0.018	AKSE	1% Py.	
D113346	528.00	529.50	1.50	0.022	AKSE	Amphibolitized	
D113347	529.50	531.00	1.50	0.020	AKSE	Amphibolitized	
D113348	531.00	532.50	1.50	0.025	AKSE		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113350	532.50	534.00	1.50	0.101	AKSE	Amphibolitized, 0.5% Py	
D113351	534.00	535.50	1.50	0.036	SISE	Amphibolitized, 1% Py	
D113352	535.50	537.00	1.50	0.028	SISE	Amphibolitized, 1% Py	
D113354	537.00	538.50	1.50	0.102	AKSE	Amphibolitized, 0.5% Py, cb+, with mafic dyke.	
D113355	538.50	540.00	1.50	0.071	AKSE	Amphibolitized, 0.5% Py, cb+	
D113356	540.00	541.50	1.50	0.070	AKSE	1% Py	
D113357	541.50	543.00	1.50	0.143	AKSE	1% Py	
D113358	543.00	544.50	1.50	0.218	AKSE	1% Py	
D113359	544.50	546.00	1.50	0.225	AKSE	1% Py	
D113361	546.00	547.50	1.50	0.212	AKSE	1% Py	
D113362	547.50	549.00	1.50	1.105	AKSE	Chloritized, 0.5% Py.	
D113363	549.00	550.50	1.50	0.312	AKSE	0.5% Py.	
D113364	550.50	551.55	1.05	5.370	AKSE	Chloritized, QZV, low etc.	
D113365	551.55	553.00	1.45	1.035	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113366	553.00	554.00	1.00	0.599	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113367	554.00	554.70	0.70	0.899	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113368	554.70	555.95	1.25	0.595	CBPO	With AKSE inclusion. 0.5% Py.	
D113369	555.95	556.65	0.70	0.376	AKSE	Chloritized, 1% Py	
D113370	556.65	558.00	1.35	0.016	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113371	558.00	559.50	1.50	0.103	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113373	559.50	561.00	1.50	0.916	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113374	561.00	562.50	1.50	6.060	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113375	562.50	564.00	1.50	0.235	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113376	564.00	565.50	1.50	0.069	CBPO	Hm+	
D113377	565.50	567.00	1.50	0.071	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113379	567.00	568.33	1.33	1.565	CBPO	5% qzv, 1% Py	
D113380	568.33	569.00	0.67	0.507	CBPO	With a 30 cm qzv	
D113381	569.00	570.55	1.55	0.461	CBPO	5% qzv, 0.5% Py	
D113382	570.55	572.00	1.45	0.780	CBPO	5% qzv, 0.5% Py	
D113383	572.00	573.00	1.00	0.150	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113384	573.00	574.50	1.50	0.186	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113386	574.50	576.00	1.50	0.007	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113387	576.00	577.50	1.50	0.190	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113388	577.50	579.00	1.50	0.037	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113389	579.00	580.50	1.50	0.074	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113390	580.50	582.00	1.50	0.060	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113391	582.00	583.60	1.60	0.068	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113392	583.60	584.60	1.00	1.360	SIPO	10% qzv, 1% Py.	
D113394	584.60	586.00	1.40	0.121	SRPO	0.5% Py.	
D113395	586.00	587.00	1.00	0.028	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113396	587.00	588.00	1.00	0.394	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113397	588.00	589.50	1.50	3.520	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113398	589.50	591.00	1.50	0.631	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113400	591.00	592.00	1.00	0.340	CBPO	Chloritized, tr. Py	
D113401	592.00	593.00	1.00	0.149	SRPO	Chloritized, silicified, 5% qzv, tr. Py	
D113402	593.00	594.00	1.00	0.778	SRPO	Chloritized, silicified, 5% qzv, tr. Py	
D113404	594.00	595.00	1.00	0.230	SRPO	Chloritized, silicified, 5% qzv, tr. Py	
D113405	595.00	596.00	1.00	0.531	SRPO	Chloritized, silicified, 5% qzv, 0.5% Py	
D113406	596.00	597.00	1.00	0.459	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113407	597.00	598.50	1.50	2.150	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113408	598.50	599.60	1.10	2.500	SRPO	Chloritized, tr. Py	
D113409	599.60	600.24	0.64	0.359	QZVN	Intersected at 30 tca, tr. Py	
D113410	600.24	601.50	1.26	0.061	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113411	601.50	602.50	1.00	0.584	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113413	602.50	603.60	1.10	0.090	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113414	603.60	605.00	1.40	0.067	AMGA	Mafic dyke amphibolitized, carb., 1% Py.	
D113415	605.00	606.00	1.00	0.056	AMGA	Mafic dyke amphibolitized, carb., 1% Py.	
D113416	606.00	607.00	1.00	0.232	AMGA	Mafic dyke amphibolitized, carb., 1% Py with 40 cm Qzv	
D113417	607.00	608.75	1.75	0.069	AMGA	Mafic dyke amphibolitized, carb., 0.5% Py.	
D113418	608.75	610.00	1.25	0.181	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113419	610.00	611.00	1.00	0.242	CBPO	0.5% Py	
D113420	611.00	611.90	0.90	0.368	CBPO	0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113422	611.90	612.75	0.85	0.119	AMGA	Mafic dyke amphibolitized, carb., 0.5% Py.	
D113423	612.75	613.70	0.95	0.041	AMGA	Mafic dyke amphibolitized, carb., 0.5% Py.	
D113424	613.70	615.00	1.30	0.014	CBPO	0.5% Py	
D113425	615.00	616.50	1.50	0.079	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113427	616.50	618.00	1.50	0.096	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113428	618.00	619.35	1.35	0.238	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113429	619.35	620.15	0.80	0.194	CBPO	Hm+, 0.5% Py.	
D113430	620.15	621.00	0.85	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113432	621.00	622.00	1.00	0.008	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113433	622.00	622.75	0.75	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113434	622.75	624.00	1.25	0.248	SIPO	5% Qzv, 0.5% Py.	
D113435	624.00	625.00	1.00	0.507	SIPO	Hm+, Sr+, 0.5% Py.	
D113436	625.00	626.15	1.15	0.203	SIPO	Hm+, 5% qzv, 1% Py.	
D113437	626.15	627.00	0.85	0.351	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113438	627.00	628.00	1.00	0.587	SIPO	5% qzv, 1% Py	
D113439	628.00	629.00	1.00	0.712	SIPO	25% qzv, 2% Py.	
D113441	629.00	630.00	1.00	0.067	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113442	630.00	631.50	1.50	0.184	CBPO	5% qzv, 0.5% Py.	
D113443	631.50	632.40	0.90	0.101	SIPO	10% qzv, 0.5% py.	
D113444	632.40	634.00	1.60	0.039	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113445	634.00	635.00	1.00	0.133	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113446	635.00	636.00	1.00	0.032	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113447	636.00	637.50	1.50	0.006	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113448	637.50	639.00	1.50	0.119	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113450	639.00	640.50	1.50	0.323	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113451	640.50	642.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113452	642.00	643.50	1.50	0.015	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113454	643.50	645.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113455	645.00	646.50	1.50	0.005	CBPO	5% qzv.	
D113456	646.50	648.00	1.50	0.001	CBPO	3% qzv.	
D113457	648.00	649.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113458	649.50	651.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113459	651.00	652.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113461	652.50	654.00	1.50	1.340	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113462	654.00	655.50	1.50	0.009	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113463	655.50	657.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113464	657.00	658.50	1.50	0.077	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113465	658.50	660.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113466	660.00	661.50	1.50	0.010	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113467	661.50	663.00	1.50	0.122	CBPO	With 10 cm qzv.	
D113468	663.00	664.50	1.50	0.017	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113469	664.50	666.00	1.50	0.017	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113470	666.00	667.50	1.50	0.041	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113471	667.50	669.00	1.50	0.096	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113472	669.00	670.50	1.50	0.006	CBPO	Hm+	
D113473	670.50	671.30	0.80	0.151	CBPO	Hm+	
D113475	671.30	671.90	0.60	0.104	REPO	Aplitic, Hm++, 1% Py	
D113476	671.90	673.25	1.35	0.017	REPO	Aplite sr+++, tr. Py.	
D113477	673.25	675.00	1.75	0.027	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113479	675.00	676.50	1.50	0.448	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113480	676.50	678.00	1.50	1.820	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113481	678.00	679.50	1.50	0.213	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113482	679.50	681.00	1.50	0.039	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113484	681.00	682.50	1.50	0.056	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113485	682.50	684.00	1.50	1.705	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113486	684.00	685.50	1.50	0.390	CBPO	Hm with 5cm qzv.	
D113487	685.50	687.00	1.50	1.790	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D113488	687.00	688.50	1.50	0.281	HMPO	5% qzv, 1% Py	
D113490	688.50	690.00	1.50	0.084	HMPO	3% qzv, 0.5% Py.	
D113491	690.00	691.50	1.50	0.073	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D113492	691.50	693.00	1.50	0.140	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D113493	693.00	694.50	1.50	0.052	HMPO	5% qzv	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D113494	694.50	696.00	1.50	0.043	HMPO	5% qzv.	
D113495	696.00	697.50	1.50	0.052	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113496	697.50	699.00	1.50	0.082	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113498	699.00	700.55	1.55	0.733	HMPO	5% qzv, 0.5% Py.	
D113499	700.55	702.00	1.45	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D113500	702.00	703.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116501	703.50	705.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116502	705.00	706.50	1.50	0.013	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116504	706.50	708.00	1.50	0.033	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116505	708.00	709.50	1.50	0.155	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116506	709.50	711.00	1.50	0.310	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116507	711.00	712.50	1.50	0.077	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116508	712.50	714.00	1.50	0.039	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116509	714.00	715.50	1.50	0.184	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116510	715.50	716.50	1.00	1.330	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116512	716.50	718.00	1.50	0.020	HMPO	0.5% Py.	
D116513	718.00	719.00	1.00	0.005	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116514	719.00	720.00	1.00	0.007	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116515	720.00	721.50	1.50	0.028	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116516	721.50	723.00	1.50	0.273	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116517	723.00	724.50	1.50	0.239	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116518	724.50	726.00	1.50	0.050	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116520	726.00	727.50	1.50	0.077	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116521	727.50	729.00	1.50	0.005	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116522	729.00	730.50	1.50	0.020	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116523	730.50	732.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116524	732.00	733.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116525	733.50	735.00	1.50	0.021	HMPO	5% qzv	
D116527	735.00	736.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116528	736.50	738.00	1.50	0.023	HMPO	5% qzv	
D116530	738.00	739.50	1.50	0.007	HMPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116531	739.50	741.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116532	741.00	742.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116533	742.50	744.00	1.50	0.001	HMPO	5% qzv	
D116534	744.00	745.50	1.50	0.005	HMPO	5% qzv	
D116535	745.50	746.50	1.00	0.010	HMPO	5% qzv	
D116536	746.50	747.30	0.80	0.112	HMPO	0.5% Py.	
D116537	747.30	748.60	1.30	0.125	CBGA	Amphibolitized mafic dyke.	
D116538	748.60	750.00	1.40	0.090	HMPO	5% qzv.	
D116540	750.00	751.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116541	751.50	753.00	1.50	0.059	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116542	753.00	754.50	1.50	0.079	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116543	754.50	756.00	1.50	0.121	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116544	756.00	757.50	1.50	0.039	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116545	757.50	759.00	1.50	0.001	CBPO	5% qzv.	
D116546	759.00	760.50	1.50	0.009	SIPO	10% qzv.	
D116548	760.50	762.00	1.50	0.011	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116549	762.00	763.50	1.50	0.019	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116550	763.50	765.00	1.50	0.014	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116551	765.00	766.50	1.50	0.017	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116553	766.50	768.00	1.50	0.032	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116554	768.00	769.50	1.50	8.190	CBPO	1% Py.	
D116555	769.50	771.00	1.50	2.530	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116556	771.00	772.50	1.50	0.407	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116557	772.50	774.00	1.50	0.019	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116558	774.00	775.50	1.50	0.733	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116559	775.50	777.00	1.50	0.296	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116561	777.00	778.50	1.50	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116562	778.50	780.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116563	780.00	781.50	1.50	0.013	CBPO	Fractured section	
D116564	781.50	783.00	1.50	0.001	CBPO	Fractured section.	
D116565	783.00	784.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116566	784.50	786.00	1.50	0.009	CBPO	5% qzv.	
D116567	786.00	787.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116568	787.50	789.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116569	789.00	790.50	1.50	0.008	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116570	790.50	792.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116571	792.00	793.50	1.50	0.008	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116573	793.50	795.00	1.50	0.052	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116574	795.00	796.50	1.50	0.016	HMPO	5% qzv, 0.5% Py.	
D116575	796.50	798.00	1.50	0.102	HMPO	5% qzv, 0.5% Py.	
D116576	798.00	799.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116578	799.50	801.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116579	801.00	802.50	1.50	0.021	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116580	802.50	804.00	1.50	0.278	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116581	804.00	805.50	1.50	0.290	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116582	805.50	807.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116583	807.00	808.50	1.50	0.032	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116585	808.50	810.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116586	810.00	811.50	1.50	0.005	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116587	811.50	813.00	1.50	0.005	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116588	813.00	814.50	1.50	0.009	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116589	814.50	816.00	1.50	0.023	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116590	816.00	817.50	1.50	0.039	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116591	817.50	819.00	1.50	0.048	HMPO	5% qzv.	
D116593	819.00	820.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116594	820.50	822.00	1.50	0.001	CBPO	5% qzv.	
D116595	822.00	823.50	1.50	0.011	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116596	823.50	825.00	1.50	0.064	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116597	825.00	826.50	1.50	0.057	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116598	826.50	828.00	1.50	0.902	CBPO	With 20 cm qzv	
D116600	828.00	829.50	1.50	0.349	CBPO	Hm, 5% qzv.	
D116601	829.50	831.00	1.50	0.006	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116602	831.00	832.50	1.50	0.840	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116604	832.50	834.00	1.50	0.051	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116605	834.00	835.50	1.50	0.037	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116606	835.50	837.00	1.50	0.069	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116607	837.00	838.50	1.50	0.030	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116608	838.50	840.00	1.50	0.028	HMPO	0.5% Py.	
D116609	840.00	841.50	1.50	0.001	HMPO	5% qzv, 0.5% Py.	
D116611	841.50	843.00	1.50	0.001	HMPO	5% qzv, 0.5% Py.	
D116612	843.00	844.50	1.50	0.240	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116613	844.50	846.00	1.50	0.005	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116614	846.00	847.50	1.50	0.046	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116615	847.50	849.00	1.50	0.105	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116616	849.00	850.00	1.00	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116617	850.00	851.00	1.00	0.001	HMPO	5% qzv.	
D116618	851.00	852.00	1.00	0.028	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116620	852.00	853.50	1.50	0.334	CBPO	3% qzv.	
D116621	853.50	855.00	1.50	0.013	HMPO	5% qzv.	
D116622	855.00	856.50	1.50	0.012	HMPO	Hm++, 5% qzv.	
D116623	856.50	858.00	1.50	0.017	HMPO	Hm++, 5% qzv.	
D116624	858.00	859.50	1.50	0.010	CBPO	Hm, 0.5% Py.	
D116625	859.50	861.00	1.50	0.259	CBPO	Hm+, 0.5% Py.	
D116627	861.00	862.50	1.50	0.143	CBPO	Hm, tr. Py.	
D116628	862.50	864.00	1.50	0.074	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116629	864.00	865.50	1.50	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116630	865.50	867.00	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116632	867.00	868.50	1.50	0.186	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116633	868.50	870.00	1.50	0.009	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116634	870.00	871.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116635	871.50	873.00	1.50	0.022	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116636	873.00	874.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116637	874.50	876.00	1.50	0.011	CBPO	10% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116638	876.00	877.50	1.50	0.481	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116640	877.50	879.00	1.50	0.015	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116641	879.00	880.50	1.50	0.001	CBPO	Hm+	
D116642	880.50	882.00	1.50	0.005	CBPO	Hm+	
D116643	882.00	883.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116644	883.50	885.00	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116645	885.00	886.50	1.50	0.035	HMPO	Including a 20 cm mafic dyke (inclusion).	
D116646	886.50	888.00	1.50	0.176	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116647	888.00	889.50	1.50	0.098	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116649	889.50	891.00	1.50	0.372	CBPO	0.5% Py.	
D116650	891.00	892.50	1.50	0.033	CBPO	1% Py	
D116651	892.50	894.00	1.50	0.201	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116652	894.00	895.50	1.50	0.015	HMPO	Hm+	
D116654	895.50	897.00	1.50	0.001	CBPO	Hm+	
D116655	897.00	898.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116656	898.50	900.00	1.50	0.005	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116657	900.00	901.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116658	901.50	903.00	1.50	0.070	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116659	903.00	904.50	1.50	0.009	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116661	904.50	906.00	1.50	0.093	CBPO	Hm+	
D116662	906.00	907.10	1.10	0.159	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116663	907.10	908.70	1.60	0.107	SRPO	2% Py.	
D116664	908.70	910.50	1.80	0.096	CBPO	Hm+	
D116665	910.50	912.00	1.50	0.171	CBPO	Hm+	
D116666	912.00	913.50	1.50	0.044	CBPO	Hm+, 0.5% Py.	
D116667	913.50	915.00	1.50	0.373	CBPO	Hm+, 0.5% Py.	
D116668	915.00	916.50	1.50	0.054	CBPO	Hm+, 0.5% Py.	
D116669	916.50	918.00	1.50	0.006	CBPO	5% qzv.	
D116670	918.00	919.50	1.50	0.001	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116671	919.50	921.00	1.50	0.032	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116672	921.00	922.50	1.50	0.108	CBPO	Trace to 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116674	922.50	924.00	1.50	0.007	CBPO	Hm+	
D116675	924.00	925.50	1.50	0.006	CBPO	10% qzv.	
D116676	925.50	927.00	1.50	0.093	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116677	927.00	928.50	1.50	0.024	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116678	928.50	930.00	1.50	0.014	CBPO	Hm+, 0.5% Py.	
D116680	930.00	931.50	1.50	0.029	CBPO	Hm+	
D116681	931.50	933.00	1.50	0.025	CBPO	Hm+	
D116682	933.00	934.50	1.50	0.006	CBPO	Hm+	
D116683	934.50	936.00	1.50	0.025	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116685	936.00	937.50	1.50	0.015	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116686	937.50	939.00	1.50	0.165	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116687	939.00	940.50	1.50	0.624	CBPO	0.5% Py.	
D116688	940.50	942.00	1.50	0.074	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116689	942.00	942.80	0.80	0.205	HMPO	Hm, Sr	
D116690	942.80	944.00	1.20	0.475	SRPO	2% Py, 10% qzv.	
D116692	944.00	944.60	0.60	4.120	SRPO	2% Py, 30% qzv.	
D116693	944.60	946.00	1.40	0.095	CBPO	Hm+	
D116694	946.00	947.00	1.00	0.427	CBPO	Hm+	
D116695	947.00	948.00	1.00	0.087	CBPO	Hm+	
D116696	948.00	949.00	1.00	0.093	CBPO	Hm+	
D116697	949.00	950.00	1.00	0.072	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116699	950.00	951.00	1.00	0.038	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116700	951.00	952.50	1.50	0.001	CBPO	Hm+	
D116701	952.50	954.00	1.50	0.009	CBPO	Hm+	
D116702	954.00	955.50	1.50	0.174	HMPO	0.5% Py	
D116704	955.50	957.00	1.50	0.819	HMPO	0.5% Py	
D116705	957.00	958.50	1.50	0.903	CBPO	0.5% Py	
D116706	958.50	960.00	1.50	0.180	HMPO	0.5% Py, 5% qzv.	
D116707	960.00	961.60	1.60	0.179	HMPO	0.5% Py, 5% qzv.	
D116708	961.60	963.00	1.40	0.242	CBPO	Bo++	
D116709	963.00	964.50	1.50	0.215	CBPO	Hm+	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116710	964.50	965.60	1.10	0.015	CBPO	Hm+	
D116712	965.60	966.30	0.70	0.225	SRPO	1% Py	
D116713	966.30	968.00	1.70	0.035	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116714	968.00	969.00	1.00	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116715	969.00	970.00	1.00	0.001	CBPO	Hm+	
D116716	970.00	971.00	1.00	0.007	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116717	971.00	972.00	1.00	0.246	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116718	972.00	973.50	1.50	0.001	HMPO	Trace to 0.5% Py.	
D116720	973.50	975.00	1.50	0.021	HMPO	0.5% Py	
D116721	975.00	976.50	1.50	1.115	HMPO	1% Py, 5% qzv.	
D116722	976.50	978.00	1.50	0.755	HMPO	1% Py	
D116723	978.00	979.50	1.50	0.690	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116724	979.50	981.00	1.50	1.435	CBPO	Trace to 0.5% Py.	
D116726	981.00	981.90	0.90	1.145	CBPO	Low contact.	
D116727	981.90	983.00	1.10	8.820	REPO	Cl+, Sr+, 3% Py. Sheared upper ctc.	
D116728	983.00	984.00	1.00	0.221	REPO	Si++, Sr+, 2% Py. Hornfelsesd.	
D116730	984.00	985.50	1.50	0.073	REPO	Si++, Sr+, 1% Py. Hornfelsesd.	
D116731	985.50	987.00	1.50	0.009	REPO	Si++, Sr+, 2% Py. Hornfelsesd.	
D116732	987.00	988.00	1.00	0.262	REPO	Si++, Sr+, 2% Py. Hornfelsesd. low ctc.	
D116733	988.00	989.00	1.00	0.191	AMGA	3G Bo, Amph., Mt++, 3-5% Py	
D116734	989.00	990.00	1.00	0.112	AMGA	3G Bo, Amph., Mt++, 3-5% Py	
D116735	990.00	991.00	1.00	0.044	AMGA	3G Bo, Amph., Mt++, 3-5% Py	
D116736	991.00	992.00	1.00	0.041	AMGA	3G Bo, Amph., Mt++, 3-5% Py. 10% qzv.	
D116738	992.00	993.00	1.00	0.033	SIPO	Silicified, 0.5% Py. Hornfelsesd.	
D116740	993.00	994.25	1.25	0.058	AMGA	3G Bo, Amph., Mt++, 3-5% Py	
D116741	994.25	995.00	0.75	0.322	REPO	Si++++, Sr+, hornfelsesd, 1% Py.	
D116742	995.00	996.00	1.00	0.314	REPO	Si++++, Sr+, hornfelsesd, 0.5% Py.	
D116743	996.00	997.50	1.50	0.123	REPO	Si++++, Sr+, hornfelsesd, 0.5% Py.	
D116744	997.50	999.00	1.50	0.248	REPO	Si++++, Sr+, hornfelsesd, 0.5% Py.	
D116745	999.00	1000.50	1.50	0.957	REPO	Si++++, Sr+, hornfelsesd, 0.5% Py.	
D116746	1000.50	1002.00	1.50	0.095	REPO	Si++++, Sr+, hornfelsesd, 0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116747	1002.00	1003.50	1.50	0.157	REPO	Si+++ , Sr+ , hornfelsesed, 0.5% Py.	
D116749	1003.50	1005.00	1.50	0.489	REPO	Si+++ , Sr+ , hornfelsesed, 0.5% Py.	
D116750	1005.00	1006.50	1.50	0.125	REPO	Si+++ , Sr+ , hornfelsesed, 0.5% Py.	
D116751	1006.50	1007.70	1.20	0.098	REPO	Si+++ , Sr+ , hornfelsesed, 0.5% Py.	
D116752	1007.70	1009.00	1.30	0.165	REPO	Si+++ , Hm+ , hornfelsesed, 0.5% Py.	
D116754	1009.00	1010.00	1.00	0.010	REPO	Si+++ , Hm+ , 0.5% Py.	
D116755	1010.00	1011.00	1.00	0.001	REPO	Si++	
D116756	1011.00	1012.50	1.50	0.062	REPO	Si++	
D116757	1012.50	1014.00	1.50	0.001	REPO	0.5% Py.	
D116758	1014.00	1015.50	1.50	0.001	REPO	0.5% Py.	
D116759	1015.50	1017.00	1.50	0.001	REPO	0.5% Py.	
D116760	1017.00	1018.50	1.50	0.009	REPO		
D116762	1018.50	1020.00	1.50	0.119	REPO		
D116763	1020.00	1021.50	1.50	0.008	REPO		
D116764	1021.50	1023.00	1.50	0.008	REPO		
D116765	1023.00	1024.00	1.00	1.270	REPO		
D116766	1024.00	1024.95	0.95	0.143	REPO	Si++ , low contact.	
D116767	1024.95	1026.10	1.15	0.023	AMGA	2% Py.	
D116768	1026.10	1027.05	0.95	0.019	HMPO	I2 Hm+ , (Diorite)	
D116769	1027.05	1028.00	0.95	0.059	AMGA		
D116770	1028.00	1029.00	1.00	0.371	AMGA	1% Py, 10% qzv.	
D116771	1029.00	1030.50	1.50	0.057	AMGA	Leucoxene, 1% Py, mag++	
D116773	1030.50	1032.00	1.50	2.660	AMGA	Leucoxene, 1% Py, mag++	
D116774	1032.00	1033.00	1.00	0.288	AMGA	Leucoxene, 1% Py, mag++	
D116775	1033.00	1033.90	0.90	0.059	AMGA	Leucoxene, 1% Py, mag++ , with 25 cm I2.	
D116776	1033.90	1035.00	1.10	0.043	AMGA	Leucoxene, 1% Py, mag++ with 35 cm I2 (3% Py).	
D116777	1035.00	1036.50	1.50	0.076	AMGA	1% Py, mag++	
D116779	1036.50	1038.00	1.50	0.222	AMGA	1% Py, mag++	
D116780	1038.00	1039.00	1.00	0.012	AMGA	1% Py, mag++ , low ctc.	
D116781	1039.00	1040.00	1.00	0.011	TCSH	Komatiitic basalt.	
D116782	1040.00	1041.00	1.00	0.005	CBUM	Strongly talcose	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116783	1041.00	1042.55	1.55	0.007	CBUM	Partially komatiitic basalt.	
D116784	1042.55	1044.00	1.45	0.005	CBUM	Strongly talcose	
D116786	1044.00	1045.50	1.50	0.001	CBUM	Strongly talcose	
D116787	1045.50	1047.00	1.50	0.001	CBUM	Strongly talcose	
D116788	1047.00	1048.15	1.15	0.001	CBUM	Strongly talcose, low ctc.	
D116789	1048.15	1049.00	0.85	0.022	CBBA	Komatiitic basalt, chlorite-talc	
D116790	1049.00	1050.00	1.00	0.001	CBBA	Komatiitic basalt, chlorite-talc	
D116791	1050.00	1050.90	0.90	0.169	CBBA	Komatiitic basalt, chlorite-talc	
D116793	1050.90	1052.50	1.60	0.013	HMSY	Monzodioritic, Hm++	
D116794	1052.50	1054.00	1.50	0.017	HMSY	Monzodioritic, Hm++	
D116795	1054.00	1055.50	1.50	0.001	HMSY	Monzodioritic, Hm++	
D116796	1055.50	1056.25	0.75	0.830	HMSY	Monzodioritic, Hm++, low ctc.	
D116797	1056.25	1057.60	1.35	0.509	AMGA	Amph., Cb+, Mt++, 1% Py.	
D116799	1057.60	1059.15	1.55	0.012	HMPO	0.5% Py.	
D116800	1059.15	1060.50	1.35	0.009	AMGA	Amph., Cb+, Mt++, 0.2% Py.	
D116801	1060.50	1062.00	1.50	0.005	AMGA	Amph., Cb+, Mt++, 1% Py.	
D116802	1062.00	1063.50	1.50	0.001	AMGA	Amph., Cb+, Mt++, 1% Py.	
D116804	1063.50	1064.85	1.35	0.001	AMGA	Amph., Cb+, Mt++, 1% Py, low ctc.	
D116805	1064.85	1066.50	1.65	0.030	CBUM	Tacl-carb-schist	
D116806	1066.50	1068.00	1.50	0.024	CBUM	Tacl-carb-schist	
D116807	1068.00	1069.30	1.30	0.005	CBUM	Tacl-carb-schist, low ctc.	
D116808	1069.30	1071.00	1.70	0.009	HMSY	monzodiorite Hm+, 1% Py, Hm specularite.	
D116809	1071.00	1072.50	1.50	0.095	HMSY	monzodiorite Hm+, 1% Py, Hm specularite.	
D116810	1072.50	1074.00	1.50	0.094	HMSY	monzodiorite Hm+, 1% Py, Hm specularite.	
D116811	1074.00	1075.50	1.50	0.078	HMSY	monzodiorite Hm+, 1% Py, Hm specularite.	
D116812	1075.50	1077.00	1.50	0.042	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116813	1077.00	1078.00	1.00	0.108	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116814	1078.00	1079.00	1.00	0.446	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D116815	1079.00	1080.10	1.10	0.040	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 10% qzv and 30 cm UM inclusion.	
D116816	1080.10	1081.00	0.90	0.113	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116817	1081.00	1082.00	1.00	0.204	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116818	1082.00	1083.25	1.25	0.056	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116819	1083.25	1085.00	1.75	0.645	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116821	1085.00	1086.00	1.00	0.148	HMSY	monzodiorite Hm+++, 1-2% Py, Hm specularite, 5% qzv.	
D116822	1086.00	1087.50	1.50	0.187	HMSY	Monzodiorite, Bo, Hm, Si+, 1-2% Py.	
D116823	1087.50	1089.00	1.50	0.122	HMSY	Monzodiorite, Bo, Hm, Si+, 1-2% Py.	
D116824	1089.00	1090.50	1.50	0.005	HMSY	Monzodiorite, Bo, Hm, Si+, 1% Py.	
D116825	1090.50	1091.50	1.00	0.068	HMSY	Monzodiorite, Bo, Hm, Si+, 1% Py.	
D116826	1091.50	1092.55	1.05	0.032	HMSY	Monzodiorite, Bo, Hm, Si+, 1% Py, low ctc.	
D116827	1092.55	1094.00	1.45	0.010	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. py.	
D116829	1094.00	1095.00	1.00	0.011	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. py.	
D116830	1095.00	1096.50	1.50	0.025	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. py.	
D116831	1096.50	1098.00	1.50	0.208	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. py with 20 cm felsic dyke.	
D116832	1109.00	1110.00	1.00	0.030	CBUM	Talc-chlorite-schist, tr. py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
6.00	9.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
9.00	12.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
12.00	15.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
18.00	21.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
33.00	36.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
84.00	87.00	2.75	91.67	1.25	41.67	Strongly fractured section. Drillers lost water. Possible fault.
87.00	90.00	2.80	93.33	1.60	53.33	Strongly fractured section. Possible fault.
90.00	93.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.20	73.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description	
96.00	99.00	3.00	100.00	2.60	86.67	Low core angle fractures.	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.05	68.33		
102.00	105.00	3.00	100.00	2.57	85.67		
105.00	108.00	3.00	100.00	2.20	73.33		
108.00	111.00	3.00	100.00	2.24	74.67		
111.00	114.00	3.00	100.00	2.67	89.00		
114.00	117.00	3.00	100.00	2.66	88.67		
117.00	120.00	3.00	100.00	2.64	88.00		
120.00	123.00	3.00	100.00	2.60	86.67		
123.00	126.00	3.00	100.00	2.20	73.33		
126.00	129.00	3.00	100.00	2.15	71.67		
129.00	132.00	3.00	100.00	2.71	90.33		
132.00	135.00	3.00	100.00	2.50	83.33		
135.00	138.00	3.00	100.00	3.00	100.00		
138.00	141.00	3.00	100.00	2.65	88.33		
141.00	144.00	3.00	100.00	2.60	86.67		
144.00	147.00	3.00	100.00	2.36	78.67		
147.00	150.00	3.00	100.00	2.00	66.67		Including a metric wide faulted zone intersected at 25 tca.
150.00	153.00	3.00	100.00	2.50	83.33		
153.00	156.00	3.00	100.00	2.67	89.00		
156.00	159.00	3.00	100.00	2.40	80.00		
159.00	162.00	3.00	100.00	1.80	60.00		
162.00	165.00	3.00	100.00	2.80	93.33		
165.00	168.00	3.00	100.00	3.00	100.00		
168.00	171.00	3.00	100.00	3.00	100.00		
171.00	174.00	3.00	100.00	2.30	76.67		
174.00	177.00	3.00	100.00	2.68	89.33		
177.00	180.00	3.00	100.00	2.75	91.67		
180.00	183.00	3.00	100.00	2.50	83.33		
183.00	186.00	3.00	100.00	2.00	66.67		

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
186.00	189.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
189.00	192.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
210.00	213.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
222.00	225.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
228.00	231.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
243.00	246.00	2.67	89.00	2.62	87.33	
246.00	249.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
252.00	255.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.74	91.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
279.00	282.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
282.00	285.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	2.25	75.00	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
297.00	300.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
312.00	315.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.71	90.33	Partially grinded by drill. mechanical grinding.
321.00	324.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
330.00	333.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.15	71.67	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
369.00	372.00	3.00	100.00	2.70	90.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
372.00	375.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
393.00	396.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
396.00	399.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
402.00	405.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
408.00	411.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
411.00	414.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
414.00	417.00	3.00	100.00	2.00	66.67	
417.00	420.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
426.00	429.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
429.00	432.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
438.00	441.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
450.00	453.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.63	87.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
465.00	468.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
468.00	471.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
471.00	474.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
498.00	501.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
504.00	507.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
519.00	522.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
528.00	531.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
534.00	537.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
543.00	546.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
546.00	549.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
555.00	558.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
558.00	561.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
564.00	567.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
573.00	576.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
579.00	582.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
582.00	585.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
615.00	618.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
624.00	627.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
636.00	639.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
639.00	642.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.89	96.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
651.00	654.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
654.00	657.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
660.00	663.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
681.00	684.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
723.00	726.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.70	90.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
744.00	747.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
771.00	774.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
780.00	783.00	2.90	96.67	1.85	61.67	Strongly fractured section. partial recuperation.
783.00	786.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.05	68.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
795.00	798.00	3.00	100.00	1.80	60.00	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.36	78.67	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.84	94.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
837.00	840.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
843.00	846.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
849.00	852.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
867.00	870.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
873.00	876.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
891.00	894.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
900.00	903.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
903.00	906.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
912.00	915.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
915.00	918.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
918.00	921.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.62	87.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
930.00	933.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
957.00	960.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
960.00	963.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
981.00	984.00	3.00	100.00	2.01	67.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
987.00	990.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.22	74.00	
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.27	75.67	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.95	98.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.41	80.33	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	1.60	53.33	Strongly fractured section.
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	2.55	85.00	
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.54	84.67	E.O.H.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	3.49°	-54.25°	Gyro2015	Non	
10.00	Gyro	3.09°	-54.31°	Gyro2015	Non	
15.00	Gyro	3.12°	-54.23°	Gyro2015	Non	
20.00	Gyro	2.91°	-54.18°	Gyro2015	Non	
25.00	Gyro	2.87°	-54.10°	Gyro2015	Non	
30.00	Gyro	2.75°	-54.06°	Gyro2015	Non	
35.00	Gyro	2.71°	-54.01°	Gyro2015	Non	
40.00	Gyro	2.59°	-53.95°	Gyro2015	Non	
45.00	Gyro	2.47°	-53.90°	Gyro2015	Non	
50.00	Gyro	2.35°	-53.84°	Gyro2015	Non	
55.00	Gyro	2.29°	-53.87°	Gyro2015	Non	
60.00	Gyro	2.23°	-53.82°	Gyro2015	Non	
65.00	Gyro	2.06°	-53.77°	Gyro2015	Non	
70.00	Gyro	2.01°	-53.67°	Gyro2015	Non	
75.00	Gyro	1.84°	-53.59°	Gyro2015	Non	
80.00	Gyro	1.78°	-53.49°	Gyro2015	Non	
85.00	Gyro	1.73°	-53.37°	Gyro2015	Non	
90.00	Gyro	1.52°	-53.34°	Gyro2015	Non	
95.00	Gyro	1.47°	-53.27°	Gyro2015	Non	
100.00	Gyro	1.42°	-53.20°	Gyro2015	Non	
105.00	Gyro	1.40°	-53.15°	Gyro2015	Non	
110.00	Gyro	1.27°	-53.10°	Gyro2015	Non	
115.00	Gyro	1.17°	-53.07°	Gyro2015	Non	
120.00	Gyro	1.04°	-53.01°	Gyro2015	Non	
125.00	Gyro	0.87°	-52.93°	Gyro2015	Non	
130.00	Gyro	0.52°	-52.72°	Gyro2015	Non	
135.00	Gyro	0.05°	-52.45°	Gyro2015	Non	
140.00	Gyro	359.61°	-52.15°	Gyro2015	Non	
145.00	Gyro	359.13°	-52.00°	Gyro2015	Non	
150.00	Gyro	359.13°	-51.77°	Gyro2015	Non	
155.00	Gyro	358.97°	-51.55°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	358.90°	-51.47°	Gyro2015	Non	
165.00	Gyro	358.88°	-51.40°	Gyro2015	Non	
170.00	Gyro	358.88°	-51.30°	Gyro2015	Non	
175.00	Gyro	358.83°	-51.27°	Gyro2015	Non	
180.00	Gyro	358.66°	-51.19°	Gyro2015	Non	
185.00	Gyro	358.79°	-51.09°	Gyro2015	Non	
190.00	Gyro	358.66°	-51.04°	Gyro2015	Non	
195.00	Gyro	358.62°	-50.92°	Gyro2015	Non	
200.00	Gyro	358.49°	-50.88°	Gyro2015	Non	
205.00	Gyro	358.31°	-50.68°	Gyro2015	Non	
210.00	Gyro	358.17°	-50.66°	Gyro2015	Non	
215.00	Gyro	357.99°	-50.56°	Gyro2015	Non	
220.00	Gyro	357.80°	-50.50°	Gyro2015	Non	
225.00	Gyro	357.65°	-50.41°	Gyro2015	Non	
230.00	Gyro	357.60°	-50.33°	Gyro2015	Non	
235.00	Gyro	357.51°	-50.35°	Gyro2015	Non	
240.00	Gyro	357.40°	-50.29°	Gyro2015	Non	
245.00	Gyro	357.39°	-50.26°	Gyro2015	Non	
250.00	Gyro	357.28°	-50.19°	Gyro2015	Non	
255.00	Gyro	357.18°	-50.12°	Gyro2015	Non	
260.00	Gyro	357.24°	-50.05°	Gyro2015	Non	
265.00	Gyro	357.05°	-49.96°	Gyro2015	Non	
270.00	Gyro	356.92°	-49.81°	Gyro2015	Non	
275.00	Gyro	356.83°	-49.75°	Gyro2015	Non	
280.00	Gyro	356.80°	-49.70°	Gyro2015	Non	
285.00	Gyro	356.72°	-49.59°	Gyro2015	Non	
290.00	Gyro	356.78°	-49.57°	Gyro2015	Non	
295.00	Gyro	356.71°	-49.50°	Gyro2015	Non	
300.00	Gyro	356.65°	-49.38°	Gyro2015	Non	
305.00	Gyro	356.66°	-49.33°	Gyro2015	Non	
310.00	Gyro	356.59°	-49.23°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	356.43°	-49.14°	Gyro2015	Non	
320.00	Gyro	356.34°	-49.04°	Gyro2015	Non	
325.00	Gyro	356.35°	-48.97°	Gyro2015	Non	
330.00	Gyro	356.22°	-48.87°	Gyro2015	Non	
335.00	Gyro	356.29°	-48.80°	Gyro2015	Non	
340.00	Gyro	356.30°	-48.69°	Gyro2015	Non	
345.00	Gyro	356.32°	-48.68°	Gyro2015	Non	
350.00	Gyro	356.25°	-48.58°	Gyro2015	Non	
355.00	Gyro	356.30°	-48.47°	Gyro2015	Non	
360.00	Gyro	356.21°	-48.37°	Gyro2015	Non	
365.00	Gyro	356.18°	-48.24°	Gyro2015	Non	
370.00	Gyro	356.13°	-48.15°	Gyro2015	Non	
375.00	Gyro	355.92°	-47.97°	Gyro2015	Non	
380.00	Gyro	355.85°	-48.00°	Gyro2015	Non	
385.00	Gyro	355.82°	-47.73°	Gyro2015	Non	
390.00	Gyro	355.78°	-47.73°	Gyro2015	Non	
395.00	Gyro	355.70°	-47.61°	Gyro2015	Non	
400.00	Gyro	355.55°	-47.33°	Gyro2015	Non	
405.00	Gyro	355.59°	-47.20°	Gyro2015	Non	
410.00	Gyro	355.15°	-46.97°	Gyro2015	Non	
415.00	Gyro	355.09°	-46.66°	Gyro2015	Non	
420.00	Gyro	354.57°	-45.99°	Gyro2015	Non	
425.00	Gyro	354.54°	-45.86°	Gyro2015	Non	
430.00	Gyro	354.39°	-45.68°	Gyro2015	Non	
435.00	Gyro	354.31°	-45.55°	Gyro2015	Non	
440.00	Gyro	354.21°	-45.48°	Gyro2015	Non	
445.00	Gyro	354.16°	-45.40°	Gyro2015	Non	
450.00	Gyro	354.19°	-45.26°	Gyro2015	Non	
455.00	Gyro	354.19°	-45.15°	Gyro2015	Non	
460.00	Gyro	354.22°	-45.01°	Gyro2015	Non	
465.00	Gyro	354.25°	-44.91°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	354.35°	-44.83°	Gyro2015	Non	
475.00	Gyro	354.33°	-44.73°	Gyro2015	Non	
480.00	Gyro	354.29°	-44.61°	Gyro2015	Non	
485.00	Gyro	354.22°	-44.51°	Gyro2015	Non	
490.00	Gyro	354.28°	-44.43°	Gyro2015	Non	
495.00	Gyro	354.23°	-44.33°	Gyro2015	Non	
500.00	Gyro	354.32°	-44.16°	Gyro2015	Non	
505.00	Gyro	354.34°	-44.06°	Gyro2015	Non	
510.00	Gyro	354.43°	-44.02°	Gyro2015	Non	
515.00	Gyro	354.34°	-43.91°	Gyro2015	Non	
520.00	Gyro	354.41°	-43.77°	Gyro2015	Non	
525.00	Gyro	354.35°	-43.60°	Gyro2015	Non	
530.00	Gyro	354.52°	-43.50°	Gyro2015	Non	
535.00	Gyro	354.43°	-43.31°	Gyro2015	Non	
540.00	Gyro	354.49°	-43.25°	Gyro2015	Non	
545.00	Gyro	354.47°	-43.04°	Gyro2015	Non	
550.00	Gyro	354.56°	-43.00°	Gyro2015	Non	
555.00	Gyro	354.65°	-42.98°	Gyro2015	Non	
560.00	Gyro	354.53°	-42.96°	Gyro2015	Non	
565.00	Gyro	354.62°	-43.00°	Gyro2015	Non	
570.00	Gyro	354.56°	-43.42°	Gyro2015	Non	
575.00	Gyro	354.47°	-43.44°	Gyro2015	Non	
580.00	Gyro	354.48°	-43.49°	Gyro2015	Non	
585.00	Gyro	354.50°	-43.22°	Gyro2015	Non	
590.00	Gyro	354.58°	-43.25°	Gyro2015	Non	
595.00	Gyro	354.65°	-43.25°	Gyro2015	Non	
600.00	Gyro	354.54°	-43.28°	Gyro2015	Non	
605.00	Gyro	354.51°	-43.28°	Gyro2015	Non	
610.00	Gyro	354.49°	-43.27°	Gyro2015	Non	
615.00	Gyro	354.54°	-43.25°	Gyro2015	Non	
620.00	Gyro	354.58°	-43.18°	Gyro2015	Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	354.58°	-43.22°	Gyro2015	Non	
630.00	Gyro	354.54°	-43.22°	Gyro2015	Non	
635.00	Gyro	354.57°	-43.23°	Gyro2015	Non	
640.00	Gyro	354.65°	-43.25°	Gyro2015	Non	
645.00	Gyro	354.54°	-43.35°	Gyro2015	Non	
650.00	Gyro	354.43°	-43.50°	Gyro2015	Non	
655.00	Gyro	354.37°	-43.49°	Gyro2015	Non	
660.00	Gyro	354.39°	-43.56°	Gyro2015	Non	
665.00	Gyro	354.30°	-43.66°	Gyro2015	Non	
670.00	Gyro	354.24°	-43.71°	Gyro2015	Non	
675.00	Gyro	354.26°	-43.78°	Gyro2015	Non	
680.00	Gyro	354.29°	-43.84°	Gyro2015	Non	
685.00	Gyro	354.29°	-43.93°	Gyro2015	Non	
690.00	Gyro	354.22°	-44.00°	From 585m : new data, az. Corrected by removing 0.3 degree	Non	
695.00	Gyro	354.11°	-44.11°		Non	
700.00	Gyro	354.11°	-44.40°		Non	
705.00	Gyro	353.95°	-44.49°		Non	
710.00	Gyro	354.03°	-44.59°		Non	
715.00	Gyro	353.99°	-44.66°		Non	
720.00	Gyro	354.06°	-44.71°		Non	
725.00	Gyro	354.03°	-44.92°		Non	
730.00	Gyro	353.95°	-45.27°		Non	
735.00	Gyro	353.91°	-45.21°		Non	
740.00	Gyro	353.94°	-45.16°		Non	
745.00	Gyro	353.84°	-45.17°		Non	
750.00	Gyro	353.91°	-45.12°		Non	
755.00	Gyro	353.84°	-45.07°		Non	
760.00	Gyro	353.84°	-45.08°		Non	
765.00	Gyro	353.95°	-45.06°		Non	
770.00	Gyro	353.84°	-45.09°		Non	

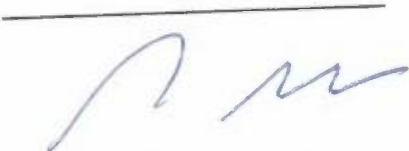
Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
775.00	Gyro	353.96°	-45.08°		Non	
780.00	Gyro	353.94°	-45.04°		Non	
785.00	Gyro	353.96°	-45.05°		Non	
790.00	Gyro	353.95°	-45.07°		Non	
795.00	Gyro	354.06°	-45.08°		Non	
800.00	Gyro	353.96°	-45.05°		Non	
805.00	Gyro	354.06°	-45.08°		Non	
810.00	Gyro	354.00°	-45.09°		Non	
815.00	Gyro	354.05°	-45.07°		Non	
820.00	Gyro	353.99°	-45.11°		Non	
825.00	Gyro	354.00°	-45.19°		Non	
830.00	Gyro	353.98°	-45.18°		Non	
835.00	Gyro	353.97°	-45.18°		Non	
840.00	Gyro	354.03°	-45.11°		Non	
845.00	Gyro	353.96°	-45.19°		Non	
850.00	Gyro	354.09°	-45.21°		Non	
855.00	Gyro	354.18°	-45.07°		Non	
860.00	Gyro	354.17°	-45.13°		Non	
865.00	Gyro	354.08°	-45.11°		Non	
870.00	Gyro	354.15°	-45.03°		Non	
875.00	Gyro	354.17°	-45.00°		Non	
880.00	Gyro	354.23°	-44.93°		Non	
885.00	Gyro	354.17°	-45.05°		Non	
890.00	Gyro	354.23°	-44.97°		Non	
895.00	Gyro	354.25°	-44.94°		Non	
900.00	Gyro	354.33°	-44.94°		Non	
905.00	Gyro	354.31°	-44.98°		Non	
910.00	Gyro	354.19°	-44.87°		Non	
915.00	Gyro	354.46°	-44.93°		Non	
920.00	Gyro	354.44°	-44.95°		Non	
925.00	Gyro	354.33°	-44.90°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
930.00	Gyro	354.43°	-44.90°		Non	
935.00	Gyro	354.41°	-44.91°		Non	
940.00	Gyro	354.40°	-44.81°		Non	
945.00	Gyro	354.28°	-44.81°		Non	
950.00	Gyro	354.22°	-44.79°		Non	
955.00	Gyro	354.26°	-44.80°		Non	
960.00	Gyro	354.28°	-44.73°		Non	
965.00	Gyro	354.31°	-44.79°		Non	
970.00	Gyro	354.49°	-44.71°		Non	
975.00	Gyro	354.55°	-44.75°		Non	
980.00	Gyro	354.46°	-44.76°		Non	
985.00	Gyro	354.48°	-44.81°		Non	
990.00	Gyro	354.37°	-44.79°		Non	
995.00	Gyro	354.45°	-44.76°		Non	
1000.00	Gyro	354.47°	-44.76°		Non	
1005.00	Gyro	354.35°	-44.80°		Non	
1010.00	Gyro	354.40°	-44.84°		Non	
1015.00	Gyro	354.26°	-44.78°		Non	
1020.00	Gyro	354.41°	-44.78°		Non	
1025.00	Gyro	354.34°	-44.79°		Non	
1030.00	Gyro	354.43°	-44.77°		Non	
1035.00	Gyro	354.46°	-44.72°		Non	
1040.00	Gyro	354.40°	-44.68°		Non	
1045.00	Gyro	354.40°	-44.67°		Non	
1050.00	Gyro	354.54°	-44.66°		Non	
1055.00	Gyro	354.40°	-44.62°		Non	
1060.00	Gyro	354.42°	-44.63°		Non	
1065.00	Gyro	354.45°	-44.61°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-5002	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Forage Nordik	Lot :			
Auteur :	Kayla Helt, Marie-des-Neiges G...	Date de début :	2015-05-13	Date de description :	2015-05-28
		Date de fin :	2015-05-27		
Collet					
Azimut :	8.62°	UTM_NAD83Z17			
Plongée :	-65.70°	Est	718850.213		
Longueur :	1296.00	Nord	5333936.524		
		Élévation	310.329		
<p>Michel Leblanc, p.geo O.G.Q. n°613</p> 					
Description :					
Loggé par Kayla Helt. Extension faite du 2015-06-22 au 2015-07-01 de 900.4m à 1296m. Loggé par Marie des Neiges et Michel Leblanc en juin 2015.					
Dimension de la carotte : NQ		Cimenté : Non		Entreposé : Oui	

Projet : CD

2017-03-24

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Sondage :	ODY15-5002	Titre minier :		Section :	
		Canton :	Fournière	Niveau :	Surface
		Rang :		Place de travail :	Malartic
Entrepreneur :	Forage Nordik	Lot :			
Auteur :	Kayla Helt, Marie-des-Neiges G...	Date de début :	2015-05-13	Date de description :	2015-05-28
	<i>Kayla Helt, P. Geo, APGD #2522</i>	Date de fin :	2015-05-27		
Collet					
				UTM_NAD83Z17	
Azimut :	8.62°		Est	718850.213	
Plongée :	-65.70°		Nord	5333936.524	
Longueur :	1296.00		Élévation	310.329	
Description :					
	Loggé par Kayla Helt. Extension faite du 2015-06-22 au 2015-07-01 de 900.4m à 1296m. Loggé par Marie des Neiges et Michel Leblanc en juin 2015.				
	<i>Vol. by P Geo 1417</i>				
Dimension de la carotte :	NQ	Cimenté :	Non	Entreposé :	Oui

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
0.00	4.00	<p>MT Mort-terrain</p>
4.00	388.72	<p>GW; MS; ST Grauwacke; Mudstone; Siltstone</p> <p>Dark grey to black, generally fine grained (locally sections of medium-grained) sediment (Pontiac Group) - greywacke, mudstone, and lesser siltstone, rhythmically layered with beds typically ranging from ~1mm to 1m in thickness with moderately developed foliation at (20-)40 dtca, locally exhibiting more brownish or greenish tint caused by the development of metamorphic and/or hydrothermal biotite and alteration to chlorite (at the expense of biotite), respectively, and/or the addition of Si (also, locally sericitization manifested as pale bn alt'n) - locally weakly magnetic (trace mag), weak limonitization along fct plns above ~31.00m, local minor to moderate fine stringers and fine stockworking to weak brecciation (generally <4%) of qtz+/-carb+/-ser+/-bt+/-chl+/-hem+/-py +/- potassic (biotite and less frequent kspar/pink) selvage (locally with fine hematite) with angular to subrounded sediment fragments, 1% qtz vning (majority <1.5cm) with sharp margins to wallrock +/- pyrite selvage (into wallrock, tr to minor mineralization w/i vns) predominantly at high angles to core axis (45-85) with lesser more shallow (15-25) veining with moderate microfolding +/- carb +/- chl, minor qtz vn bx + chl-py+/-hem, fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with higher concentrations (up to 1%) occurring w/i microfcts/fol'n w bt (in some instances as coarser, blebby, discontinuous stringers), within qtz vns and at qtz vein margins disseminated into wallrock and also, rarely, in small zones of pervasive Si addition +/- bx'n +/- ser/pale brown alt'n</p> <p>-between 121.50 and 122.90m; 125.95 and 127.10m presence of carbonate varioles (<1mm dia)</p> <p>-from ~362.25m subtle vitreous character/increased competence/hornfelsing with occurrence of chalky/matte, brittle carbonate veinlets w bt selvs, local 'mottled texture' yet much less intense relative to previous holes drilled in area; lacking proximal zone of abundant brittle veining and stockworking approaching PO</p> <p>-from 387.80m shr'd 60 dtca and fct'd approaching PO</p>
4.00	28.00	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p> <p>moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl, local weak limonitization along fct plns +/- minor epidote</p>
4.00	73.00	<p>FRC fracturé 35°</p> <p>slightly to moderately blocky with fct 25-60 dtca</p>
4.00	65.95	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock</p>
28.00	29.00	<p>BT; SR; SI; CH; HM Biotisation; Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p> <p>small zone of increased competence, slight bleaching and carbonate stringers with hem selvs</p>
29.00	65.95	<p>BT; CH; SR; CB; SI</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
63.95	64.08	<p>vCc;13 cm;;;60°;; Veine de calcite 13 cm 60° carb-qtz-bt-chl vn - intermixed, lower ctct 40 dtca</p>
65.95	67.10	<p>BT; CB; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié sl coarser grained, tightly bedded/foliated defined by alternating brown-black and white bands of biotite and carbonate, respectively, minor qtz vning</p>
65.95	67.10	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% tr py along tight fol'n, higher concentration of coarse grained pyrite at lower contact of bed</p>
67.10	121.50	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
67.10	121.50	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock</p>
73.00	131.15	<p>FRC fracturé 35° slightly blocky, fct 30-40 dtca</p>
121.50	122.90	<p>BT; CB; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié sl coarser grained, strongly carbonatized throughout manifested as small (<1mm dia) varioles, stringers, and selvs on qtz vns</p>
121.50	122.90	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% fine to medium grained diss py throughout</p>
122.90	125.95	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
122.90	125.95	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock
125.95	127.10	BT; CB; SR; CH; SI Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux; Silicifié sl coarser grained, strongly carbonatized throughout manifested as small (<1mm dia) varioles, stringers, and selv on qtz vns
125.95	127.10	Py00.4 Pyrite 0.4% fine to medium drained diss py throughout
127.10	131.15	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
127.10	131.15	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock
131.15	136.60	BT; SI; SR; CB; CH Biotisation; Silicifié; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux zone of discontinuous brecciation (qtz, lesser carb) of host with moderate to strong pervasive biotitization, weak to moderate sericitization, chloritization
131.15	136.60	BRC Bréchique zone of discontinuous brecciation, broken/ground core between 131.15 and 131.25m, 132.60 and 133.10m
131.15	136.60	Py00.3 Pyrite 0.3% zone of discontinuous brecciation with fine to (lesser) medium grained py (~0.2-0.3%) predominantly associated with qtz-carb infill
136.60	163.25	BT; CH; SR; CB; SI; HM Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and lesser stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser +/- hem, minor qtz vning +/- carb +/- chl
136.60	143.30	FRC fracturé 35°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
136.60	196.00	slightly blocky, fct 30-40 dtca Py00.2 Pyrite 0.2% fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock
143.30	280.75	FRC; FRC fracturé 25°; fracturé slightly to moderately blocky with two dominant fct orientations at ~25 dtca and ~40 dtca, broken/ground core between 143.30 and 143.50; 148.20 and 148.30m; from 203.20 to 204.65m strong fct and broken core; 237.10 and 237.35
163.25	164.00	BT; SR; CH; CB; HM; SI Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié small zone of weak brecciation with small rounded frags, sl bleached, pinkish undertone
164.00	196.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and lesser stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
165.50	165.70	vQz;20 cm;;;30°;Pytr; Veine de Quartz 20 cm 30° Pyrite tr milky qtz, sharp contacts to wallrock, abundant mcfccts w carb and chl, tr fg py
179.35	180.35	vQz;10 cm;;;Py00.2; Veine de Quartz 10 cm Pyrite 0.2% shallow milky qtz vn subparallel to core, abundant mcfccts w carb and chl, minor fine to medium grained pyrite along mcfccts
191.98	192.10	vQz;12 cm;;;25°;; Veine de Quartz 12 cm 25° milky qtz vn with upper contact sl undulating, embayed with host rx, tr carb, chl, py along mcfccts, lower contact sharp at 30 dtca
196.00	207.40	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly (to moderately locally) carbonatized manifested primarily as minor brittle stringers (and lesser stockworks to bx'n) and veinlets of cal +/- bt/chl selvs, minor qtz vning +/- carb +/- chl
196.00	207.40	Py0.2 Pyrite 0.2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt as well as within and adjacent to cal vnltts w bt selvs
207.40	207.60	BT; CB; SR; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
207.40	207.60	Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux sl coarser grained, strongly carbonatized throughout Py0.4 Pyrite 0.4 fine to medium grained disseminated pyrite throughout
207.60	223.30	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly (to moderately locally) carbonatized manifested primarily as minor brittle stringers (and lesser stockworks to bx'n) and veinlets of cal +/- bt/chl selv, minor qtz vning +/- carb +/- chl
207.60	223.30	Py0.2 Pyrite 0.2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt as well as within and adjacent to cal vnlt's w bt selv
223.30	237.00	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor local fine stringers (and lesser stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
223.30	259.20	Py.2 Pyrite .2 fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock
237.00	244.10	BT; CH; CB; SR; SI Biotisation; Chloriteux; Carbonaté; Séricitique; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak to moderate chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as abundant fine stringers and stockworks cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
244.10	259.20	BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor fine stringers (and lesser stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
259.20	264.35	BT; SR; CH; CB; SI Biotisation; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization, abundant fine, sinuous stockworking of carb-chl-ser, minor qtz vning +/- carb +/- chl
259.20	264.35	Py0.2 Pyrite 0.2

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
264.35	280.75	<p>fine to (lesser) medium grained py (~0.2-0.3%) primarily adjacent to thin qtz vns BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly (to moderately locally) carbonatized manifested primarily as minor fine stringers (and lesser stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl selvs, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p>
264.35	280.75	<p>Py.2 Pyrite .2 fine to medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock</p>
280.75	288.00	<p>BT; SI; SR; CH; CB Biotisation; Silicifié; Séricitique; Chloriteux; Carbonaté moderate to strong pervasive biotitization, several wide qtz vns with associated biot'n, weak to moderate chloritization with weak bleaching locally, minor cal stringers and stwks, local accumulations of discontinuous can vnlt</p>
280.75	285.60	<p>FRC fracturé 60° blocky, fct predom at ~60 dtca, lesser 40 dtca, few cm-scale zns broken core</p>
280.75	288.00	<p>Py.2 Pyrite .2 fine (to lesser) medium grained diss py throughout (0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock, tr cpy w/ qtz vn</p>
282.65	283.00	<p>vQz;5 cm;;;20°;; Veine de Quartz 5 cm 20° qtz vn shallow to ca, offset/stepped, biotitized adjacent and along mcfccts +/- chl +/- carb +/- ep?, pyritized wallrx</p>
285.60	387.80	<p>FRC fracturé 35° sl blocky, dom fct at ~35 dtca</p>
285.78	286.20	<p>vQz;42 cm;;;35°;PyTr CPTTr; Veine de Quartz 42 cm 35° Pyrite Tr Chalcopyrite Tr milky qtz vn with few inclusions biot'd host rock, biot'd adjacent and along mcfccts +/- chl +/- carb +/- py +/- cpy, lower contact at 40 dtca</p>
287.58	288.00	<p>vQz;26 cm;;;40°;; Veine de Quartz 26 cm 40° milky qtz with sharp upper contact, lower contact sharp at 60 dtca, then shallows sub// to ca as a 'tail' over 16cm - tr to minor bt along mcfccts</p>
288.00	362.35	<p>BT; CH; SR; CB; SI Biotisation; Chloriteux; Séricitique; Carbonaté; Silicifié</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
288.00	362.35	<p>moderate to strong pervasive biotitization, weak (to locally moderate) chloritization, weakly carbonatized manifested primarily as minor fine stringers (and locally fine sinuous stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl +/- ser (pale brown) +/- (rare) hem, minor qtz vning +/- carb +/- chl</p> <p>Py.2 Pyrite .2</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and greater abundance (up to 1%) within and at qtz vein margins into wallrock</p>
307.17	307.29	<p>vQz;12 cm;;;40°;; Veine de Quartz 12 cm 40°</p> <p>milky qtz, rel. cln, sharp contacts to wallrock, lower contact at 35 dtca</p>
326.00	326.75	<p>vQz;30 cm;;;25°;; Veine de Quartz 30 cm 25°</p> <p>upper contact over 10 cm, lower contact over 33cm - true width of vn <30cm - 15cm irregular inclusion host rock, tr carb and chl along mcfccts, tr white mica</p>
362.35	388.72	<p>BT; SR; CB; CH; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>subtle vitreous character, moderate to strong pervasive biotitization, weak chloritization locally, weakly carbonatized manifested primarily as minor fine stringers (and locally fine sinuous stockworks) and veinlets of cal +/- bt/chl selvs +/- ser (pale brown) +/- (rare) hem, minor qtz vning +/- carb +/- chl, local 'mottled' texture (weak apparent shearing) approaching PO</p>
362.35	388.72	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p> <p>fine to (lesser) medium grained diss py throughout (~0.2-0.3%) with local concentrations along fol'n plns w bt and within and adjacent to carb stringers and vnltts w bt selvs</p>
387.80	388.72	<p>CIS; FRC Cisaillement 60°; fracturé</p> <p>shr'd 60 dtca and fct'd approaching PO</p>
388.72	1168.10	<p>PO Porphyre 60°</p> <p>Upper ~10.50m moderately to strongly silicified and brecciated - Intermediate porphyry with >50% white and (lesser) pink (locally minor red/hem'd) euhedral to subhedral phenocrysts (plag>alkali feld), laths up to 0.6cm x 0.5cm and subrounded (alkali feld?) up to 0.5cm dia within a light to dark grey biotitic matrix (potassic alt) thats (weakly to) moderately carbonatized - locally zoned phenos with sl colour variation between cores and rims, likely alt'd cores to ser, and locally 'hazy' phenos/sl wane in porphyritic texture with increase in chlorite and sericite (+/- carbonate) abundance, typically associated with qtz vn margins into wallrock - local moderate k-feldspathization manifested as pink-beige vn haloes and pervasive washes/potassic ('pot-k') alt +/- hem as dusting/small aggregates on fspar +/- interstitial ser, local weak to moderate hematization (gen. selective to phenos often along mcfccts forming 'brick red' lineaments and at margins of qtz vns with lesser local pervasive washes), few irregular mafic xenoliths up to 6cm dia, ~2% (locally up to 5%) milky qtz vning (up to 37cm, majority <2cm) generally having moderate to steep angles to the core axis, often containing trace to minor galena as irregular fine blebs and stringers (interstitial) w/i qtz along mcfccts +/- py, less frequent more shallow (to ca) qtz vning with coarse mica (bt>ms) +/- carbonate +/- tourmaline (historic 'pegmatitic veins') +/- pot-k alt'n halo, occurrence of more rare,</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>thin, steep, blue qtz vns after ~598.00m (rare between ~224.00 to 598.00m), *~30 grns VG w/i qtz vn 766.60 to 767.55m*, locally minor sericite stringers and ser within matrix (int'l), local pervasive ser +/- Si addition (pale bn alt'n), <3% generally dark stringers of carb +/- qtz +/- bt selv (locally alt'd to chl), locally magnetic (magnetite, preserved in fresher zns), very fine to medium grained py diss throughout (0.3-0.5%) matrix (int'l bt) and ass w cal-bt stringers, often greater abundances associated with zones of pot-k alt'n (<1%) and/or zns of hazy (ser'd) phenocrysts spatially associated with qtz vns</p> <p>Extension starting at 900.12: same as previous. From 950 to 969.1m, porphyry gets more crowded with flds phenocrysts. Gypsum vn intersected at 923.81 in moderately hematized zone crosscut by chlorite stringers. Sharp lower ctc intersected at 40 tca.</p>
388.72	389.25	<p>SI; SR; CH Silicifié; Séricitique; Chloriteux chemical bx with small (<1.5cm dia) subrounded qtz frags with interstitial sericite, chlorite and silica</p>
388.72	389.25	<p>BRC Bréchique subrounded qtz frags with interstitial sericite, chlorite and silica</p>
388.72	389.25	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% very fine pyrite disseminated throughout, greater concentration within qtz frags than within sericitic bx infill</p>
389.25	389.85	<p>BT; SR; SI; AK; CB; HM Biotisation; Séricitique; Silicifié; Altéré potassique; Carbonaté; Hématisé moderate potassic alt (bt-rich matrix with ser, + fine ser stringers), weak carbonatization, local moderate hematization</p>
389.25	389.85	<p>MAS Massive competent rock, massive</p>
389.85	392.25	<p>SI; AK; BT; SR; CB; HM Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé discontinuous brecciation (Si) of potassically altered PO - strong addition of Si, moderate k feldspathization +/- hem, bt-rich matrix, fine ser stringers and locally ser w/i matrix, local carbonatization manifested as fine stringers (in zns of less intense Si alt'n)</p>
389.85	392.25	<p>BRC Bréchique discontinuous brecciation of PO with qtz infill</p>
389.85	392.25	<p>Py00.5; GLTr Pyrite 0.5%; Galène Tr very fine pyrite disseminations throughout (0.4-0.6%) coarser accumulations at margins of qtz vns, tr gal w/i qtz vns</p>
392.25	393.95	<p>BT; SR; SI; AK; CH; CB; HM Biotisation; Séricitique; Silicifié; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
392.25	393.95	moderate potassic alt (bt-rich matrix with ser, + fine ser +/- chl stringers), weak carbonatization, local moderate hematization MAS Massive competent rock, massive
392.25	393.95	Py00.3 Pyrite 0.3% fine to (lesser) medium grained py throughout (0.3%), predom ass. w bt
393.95	395.00	SI; AK; BT; SR; CB; HM Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé discontinuous brecciation (Si) of potassically altered PO - strong addition of Si, moderate k feldspathization +/- hem, bt-rich matrix, fine ser stringers and locally ser w/i matrix, local carbonatization manifested as fine stringers (in zns of less intense Si alt'n)
393.95	395.00	BRC Bréchique discontinuous brecciation of PO with qtz infill
393.95	395.00	Py00.5 Pyrite 0.5% very fine pyrite disseminations throughout (0.4-0.6%), coarser accumulations at margins of qtz vns
395.00	397.70	BT; SR; SI; AK; CH; CB; HM Biotisation; Séricitique; Silicifié; Altéré potassique; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé moderate potassic alt (bt-rich matrix with ser, + fine ser +/- chl stringers), weak carbonatization, local moderate hematization, minor qtz vning
395.00	397.70	FRC fracturé 55° competent rock, wk fct ~55 dtca
395.00	397.70	Py00.4 Pyrite 0.4% fine to (lesser) medium grained py throughout (0.3-0.4%), predom, ass. w bt in matrix
397.70	399.30	SI; AK; BT; SR; CB; HM Silicifié; Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé discontinuous brecciation (Si) of potassically altered PO - strong addition of Si (locally nearly pervasive), moderate k feldspathization +/- hem, bt-rich matrix, fine ser stringers and locally ser w/i matrix, local carbonatization manifested as fine stringers (in zns of less intense Si alt'n)
397.70	399.30	BRC Bréchique discontinuous brecciation of PO with qtz infill

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
397.70	399.30	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p> <p>very fine pyrite disseminations throughout (0.4-0.6%), coarser accumulations at margins of qtz vns</p>
399.30	426.00	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser local pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs and lesser pot-k pervasive washes +/- hem, lc sericitic matrix), weak carbonatization manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor to locally moderate milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix, weak hematization manifested locally as selective to phs as well as pervasive alt'n</p>
399.30	493.60	<p>FRC</p> <p>fracturé 50°</p> <p>competent rock, weak fct 45-50 dtca; broken/ground core between 458.20 and 458.40m; 458.65 and 458.80m</p>
399.30	426.00	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py diss throughout (~0.3%) matrix (interstitial w bt) and ass. w fine cal-bt stringers, sl greater concentration ass w zns of pot-k alt'n (<0.5%)</p>
404.41	404.50	<p>vQz;9 cm;;;35°;GLTr PyTr;</p> <p>Veine de Quartz 9 cm 35° Galène Tr Pyrite Tr</p> <p>milky qtz vein, subtle translucency, few thin seams included host rock, tr gal, tr py along mcfccts, superjacent hazy stringers (ser & chl) into wallrock, lower contact at 55 dtca</p>
405.14	405.23	<p>vQz;9 cm;;;60°;;</p> <p>Veine de Quartz 9 cm 60°</p> <p>milky qtz vein, subtle translucency, few thin seams included host rock, tr gal, tr py along mcfccts and locally as coarser blebby admixtures, chl'd vein margins, lower contact at 60 dtca</p>
407.75	408.05	<p>vQz;30 cm;;;50°;GL00.2;</p> <p>Veine de Quartz 30 cm 50° Galène 0.2%</p> <p>milky qtz vein, subtle translucency, minor gal along mcfccts forming fine, discontinuous stringers, lower contact at 65 dtca</p>
418.04	418.15	<p>vQz;11 cm;;;65°;;</p> <p>Veine de Quartz 11 cm 65°</p> <p>milky qtz vein, subtle translucency, rel. cln qtz, lower ctct at 75 dtca</p>
426.00	462.95	<p>BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc. sericitic matrix, rare local pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix</p>
426.00	473.90	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) primarily within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zones of hz phs and dirty</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
426.09	426.20	matrix (ser'd) proximal to qtz vns vQz;11 cm;;;65°;Py0.2 GLTr; Veine de Quartz 11 cm 65° Pyrite 0.2% Galène Tr milky qtz vein, subtle translucency, few thin seams included host rock, tr to minor py and tr gal along mcfcts, lower contact at 65 dtca
427.64	427.76	vQz;12 cm;;;70°;Py0.2 GLTr; Veine de Quartz 12 cm 70° Pyrite 0.2% Galène Tr milky qtz vein, subtle translucency, few thin seams included host rock, minor py and tr gal along mcfcts, lower contact at 75 dtca
428.38	428.52	vQz;14 cm;;;50°;; Veine de Quartz 14 cm 50° milky qtz vein, rel. cln qtz, one thin seam chl'd host rock, lower contact at 70 dtca
429.31	429.56	vQz;25 cm;;;70°;PyTr; Veine de Quartz 25 cm 70° Pyrite Tr milky qtz vein, few thin seams included host rock, tr py along mcfcts near margins, lower contact at 55 dtca
444.50	444.87	vQz;37 cm;;;25°;; Veine de Quartz 37 cm 25° milky qtz vein, several thin seams included chl'd and ser'd host rock, vein margins ser'd, few translucent qtz vnlt into wallrock at lower contact, lower contact at 30 dtca
462.95	463.70	SR; CH; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté strongly sericitized zone (phs and matrix) related to few thin qtz vns, moderate chloritization, weak carbonatization
463.70	470.90	BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hématisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, lc. sericitic matrix, rare local pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selvs, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix
465.49	465.65	vQz;16 cm;;;55°;; Veine de Quartz 16 cm 55° milky qtz vn with chl'd upper ctct, lower half of vein laminated with parallel included seams chl'd host rock with minor hematite, lower contact at 55 dtca
470.90	471.37	SR; CH; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté strongly sericitized zone (phs and matrix) related to few thin qtz vns, moderate chloritization, weak carbonatization
471.37	471.83	BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hématisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selvs, lc. sericitic matrix, rare local pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selvs, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
471.83	472.53	SR; CH; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté strongly sericitized zone (phs and matrix) related to few thin qtz vns, moderate chloritization, weak carbonatization
472.53	473.38	BT; CB; SR; AK; SI; CH; HM Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc. sericitic matrix, rare local pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix
473.38	473.90	SR; CH; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté strongly sericitized zone (phs and matrix) related to few thin qtz vns, moderate chloritization, weak carbonatization
473.90	493.60	BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hémathisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc. sericitic matrix, lesser pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix
473.90	493.60	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (~0.3%) primarily within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zones of pot-k alt'n and/or zones of hz phs and dirty matrix (ser'd) proximal to qtz vns
478.85	479.00	vQz;15 cm;;;60°;; Veine de Quartz 15 cm 60° milky qtz vn, sharp ctcts to wallrock, rel. cln qtz, lower ctct at 60 dtca
481.13	481.43	vQz;5 cm;;;;; Veine de Quartz 5 cm zone of qtz vning + coarse bt + carb near vein margins with shallow orientation to ca, weakly developed pot-k alt'n halo
493.60	493.80	BA Basalte 30° dark green to black with abundant thin parallel, sl undulating carbonate bands/vnlts defining fol'n at 45 dtca, fine grained, non-magnetic, strongly carbonatized along fol'n plns as well as manifested via irregular carb stgs, moderately chloritized and biotitized, weakly sheared, minor fine pyrite associated with most intensely sheared zn
493.60	493.80	CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation strongly carbonatized along fol'n plns as well as manifested via irregular carb stgs, moderately chloritized and biotitized
493.60	493.80	CIS Cisaillement 45°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
493.60	493.80	weak shr Py00.15 Pyrite 0.15% minor fine pyrite associated with most intensely sheared zn
493.80	494.50	BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lc. sericitic matrix, lesser pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix
493.80	527.75	FRC fracturé 50° competent rock, weak fct 45-50 dtca
493.80	494.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (~0.3%) primarily within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zones of pot-k alt'n and/or zones of hz phs and dirty matrix (ser'd) proximal to qtz vns
494.50	516.30	AK; SR; BT; CB; HM; SI; CH Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Chloriteux strong potassic alt (abundant pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and cal stgs, locally generating pervasive character, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, trace to minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix
494.50	527.75	Py00.25 Pyrite 0.25% very fine (to lesser medium) grained py (0.2-0.3%) primarily within matrix w bt, sl greater concentrations locally (<0.4%)
516.30	517.15	SR; CH; CB; SI Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Silicifié strongly sericitized zone - PO texture nearly absent, moderate chloritization and weak to moderate carbonatization, minor qtz vning
517.15	527.75	AK; SR; BT; CB; HM; SI; CH Altéré potassique; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Hématisé; Silicifié; Chloriteux strong potassic alt (abundant pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and cal stgs, locally generating pervasive character, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, trace to minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix
527.75	528.55	BA Basalte 50°

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
527.75	528.55	<p>dark green to grey, fine grained, non-magnetic, locally weakly sheared with sl undulating carbonate bands/veinlets defining fol'n at 40-45 dtca, 5cm gouge mat'l superjacent to intermixed PO (wkly hem'd, 0.2% vfg py), strongly carbonatized along fol'n plns as well as manifested via irregular carb stgs, moderately chloritized and biotitized, nil py</p> <p>CB; CH; BT; HM</p> <p>Carbonaté; Chloriteux; Biotisation; Hématisé</p>
527.75	528.55	<p>strongly carbonatized along fol'n plns as well as manifested via irregular carb stgs, moderately chloritized and biotitized, weakly hematized (intermixed PO)</p> <p>CIS</p> <p>Cisaillement 45°</p> <p>wk shr 40-45 dtca, gouge mat'l between 528.05 and 528.10m</p>
527.75	528.55	<p>Py00.1</p> <p>Pyrite 0.1%</p>
528.55	537.35	<p>small zone of intermixed basalt and PO - nil py w/i basalt, minor w/i PO</p> <p>BT; CB; SR; AK; HM; SI; CH</p> <p>Biotisation; Carbonaté; Séricitique; Altéré potassique; Hématisé; Silicifié; Chloriteux</p>
528.55	537.35	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and cal stgs), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, moderate hematization affecting phenos and locally within matrix generating red-purple hued matrix, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix</p> <p>FRC</p> <p>fracturé 50°</p> <p>competent rock, weak fct 45-50 dtca</p>
528.55	537.35	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p>
537.35	537.95	<p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv</p> <p>SR; SI; CH; BT</p> <p>Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Biotisation</p>
537.35	537.95	<p>wk shr & fct, strongly sericitized, moderate addition of Si (locally pervasive and as vning), moderately chloritized</p> <p>CIS; FRC</p> <p>Cisaillement 50°; fracturé</p> <p>wk shr & fct ~50 dtca</p>
537.35	537.95	<p>Py00.5</p> <p>Pyrite 0.5%</p>
537.95	551.40	<p>fine pyrite along fol'n plns</p> <p>BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
537.95	700.00	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, more rare pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and cal stgs), moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix, wk hematization locally (phs along mcfts and as vn selv)</p> <p>FRC fracturé 50° competent rock, weak fct 45-50 dtca; ground core from 682.24 to 682.28m, fragments of vuggy qtz vnl (hem'd)</p>
537.95	574.10	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv</p>
538.13	538.28	<p>vQz;15 cm;;;40°;Py00.2; Veine de Quartz 15 cm 40° Pyrite 0.2% upper contact sl irreg, milky qtz with lesser translucent qtz grns, minor intermixed PO, minor carbonate, chlorite and coarse biotite along vein margins with pyrite, lower contact at 45 dtca</p>
542.41	542.75	<p>vQz;34 cm;;;45°;PyTr GLTr; Veine de Quartz 34 cm 45° Pyrite Tr Galène Tr dull white qtz vn with few // seams included host, contacts hematized with few discontinuous carb stgs w bt selv + py, tr gal w/i qtz, lower contact at 40 dtca</p>
551.40	573.25	<p>AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pot-k alt'n haloes +/- hem (+/- spec) on qtz vns and cal stgs, lesser pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix</p>
555.70	556.00	<p>vQz;30 cm;;;30°;; Veine de Quartz 30 cm 30° milky qtz vn with chloritized upper contact (~2cm into wallrock) +carb + coarse bt + py, wk hem along mcfts, lower contact obscured by drilling (broken/ground core) but shallow to moderate</p>
568.26	568.39	<p>vQz;13 cm;;;50°;; Veine de Quartz 13 cm 50° milky qtz vn with sharp contacts to wallrock, wk hem along mcfts near lower contact, lower contact ato 50 dtca</p>
573.25	574.10	<p>SR; AK; BT; CB; SI; CH; HM Séricitique; Altéré potassique; Biotisation; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé strongly sericitized with hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix, PO texture locally obscured</p>
574.10	594.90	<p>AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
574.10	594.90	<p>moderate to strong potassic alt (pot-k alt'n haloes +/- hem (+/- spec) on qtz vns and cal stgs, lesser pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix</p> <p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater concentrations in zones of pervasive pot-k alt'n</p>
594.90	595.90	<p>SR; CH; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté</p> <p>strongly sericitized with hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix, PO texture locally obscured, moderate associated qtz vning (milky & lesser translucent)</p>
594.90	595.90	<p>Py00.4 Pyrite 0.4%</p> <p>generally fine grained pyrite at margins of qtz vns</p>
595.63	595.76	<p>vQz;13 cm;;;50°;; Veine de Quartz 13 cm 50°</p> <p>milky qtz vn, rel. cln qtz, adj hazy wallrock (ser'd, chl'd), lower contact at 50 dtca</p>
595.90	606.40	<p>AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux</p> <p>moderate to strong potassic alt (pot-k alt'n haloes +/- hem (+/- spec) on qtz vns and cal stgs, lesser pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phs and dirty matrix, local moderate hematization</p>
595.90	610.35	<p>Py00.3 Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater concentrations in zones of pervasive pot-k alt'n</p>
596.57	596.79	<p>vQz;22 cm;;;65°;; Veine de Quartz 22 cm 65°</p> <p>milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, few thin seams included host, lower contact at 65 dtca</p>
606.40	610.35	<p>AK; BT; SR; HM; CB; SI; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (pot-k alt'n haloes +/- hem (+/- spec) on qtz vns and cal stgs, lesser pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate hematization, weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning, lesser thin blue qtz vning</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
610.35	645.50	AK; BT; SR; CB; SI; HM; CH Altéré potassique; Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate to strong potassic alt (pot-k alt'n haloes +/- hem on qtz vns and cal stgs, lesser pervasive pot-k washes, bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning, local weak hematization
610.35	645.50	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater concentrations in zones of pervasive pot-k alt'n and at margins to qtz vns +/- hem selv
623.60	623.70	vQz;10 cm;;;45°;; Veine de Quartz 10 cm 45° milky qtz vn with sharp upper contact to wallrock, wk hem locally along mcfccts, lower contact at 60 dtca, sl bx'd with few included frags PO
644.67	644.76	vQz;9 cm;;;55°;GL00.1 PyTr; Veine de Quartz 9 cm 55° Galène 0.1% Pyrite Tr ~milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, carb & chl along // mcfccts +/- py, minor galena forming fine irregular blebs and stringers
645.50	648.40	BT; AK; SR; CB; HM; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix, lesser pot-k alt'n), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, weak hematization, minor milky qtz vning
645.50	648.40	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (~0.3%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv
646.62	646.74	vQz;12 cm;;;65°;GLTr; Veine de Quartz 12 cm 65° Galène Tr milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, trace galena forming fine irregular blebs, lower contact at 55 dtca
648.40	649.10	SR; CH; SI; CB; BT; HM Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté; Biotisation; Hémathisé zone of discontinuous shallow qtz vning + carb + coarse bt at vein margins (within qtz mat'l not into wallrock), adj ser'd wallrock with hazy phenocrysts and dirty matrix, wk hem
648.40	649.10	Py00.4 Pyrite 0.4% fine grained disseminated pyrite throughout sericitic matrix
648.40	649.10	vQz;3 cm;;;30°;; Veine de Quartz 3 cm 30° zone of discontinuous shallow qtz vning + carb + coarse bt at vein margins (within qtz mat'l not into wallrock), adj ser'd wallrock with hazy phenocrysts and dirty matrix, wk hem

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
649.10	657.30	BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix, lesser pot-k alt'n primarily as vn haloes), weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning, weak local hematization (qtz vn margins)
649.10	657.30	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater concentrations in zns of pot-k alt'n
657.30	659.65	BT; SR; HM; AK; CB; SI; CH Biotisation; Séricitique; Hémathisé; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, sericitic matrix, lesser pot-k alt'n), weak to moderate hematization primarily selective to phenocrysts, weak to moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv +/- pot-k halo, minor milky qtz vning
657.30	676.10	Py00.2 Pyrite 0.2% very fine (to lesser medium) grained py (~0.2%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv
659.65	676.10	BT; SR; CB; HM; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, weakly hematized affecting phenos along fine fcts creating brick red lineaments, trace qtz vning
676.10	680.18	AP Aplite 30° /REPO - Beige (+Si) to locally pink-red (+hem, after ~679.45m), aplitic texture, competent, cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo (<5%) with brittle character +/- py, few translucent qtz vns, few white phs, minor pyrite disseminations, lower contact at 60 dtca, marked by 4cm qtz vn
676.10	679.45	SI; AK; CB; BT; HM Silicifié; Altéré potassique; Carbonaté; Biotisation; Hémathisé Beige (+Si), cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo (<5%) with brittle character +/- py, few translucent qtz vns, few white phs
676.10	680.18	Py00.2 Pyrite 0.2% minor pyrite disseminations
679.45	680.18	SI; HM; AK; CB; BT Silicifié; Hémathisé; Altéré potassique; Carbonaté; Biotisation Pink-red (+hem), cal+/-qtz stringers +/- bt selv (chl) +/- kspar+hem halo (<5%) with brittle character +/- py, few translucent qtz vns, few white phs
680.18	685.60	BT; AK; SR; HM; CB; SI; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
680.18	715.00	<p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n), weakly to moderately hematized affecting phenos along fine fcts creating brick red lineaments, weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning</p> <p>Py.3 Pyrite .3 very fine (to lesser medium) grained py (0.3%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zns of pot-k alt'n</p>
685.51	685.60	<p>vQz;9 cm;;;70°;GL00.1 CP00.1; Veine de Quartz 9 cm 70° Galène 0.1% Chalcopryrite 0.1% milky qtz vein with few thin seams included host rock, trace to minor coarse galena and chalcopryrite w/i qtz, lower contact obscured by drilling/ground core</p>
685.60	699.05	<p>BT; SR; AK; CB; SI; CH Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, locally centimetric passes of intense sericitization selective to phenos, rare pot-k alt'n manifested as weakly developed haloes on qtz vns locally), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning</p>
699.05	715.00	<p>BT; AK; SR; HM; CB; SI; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, pot-k alt'n haloes on qtz vns and cal stgs +/- hem as well as local pervasive washes), moderately (to strongly locally) hematized selective to phenos, weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning</p>
700.00	714.00	<p>FRC fracturé 55° rel. competent rock, mod fct 45-60 dtca</p>
702.75	702.88	<p>vQz;13 cm;;;60°;PyTr; Veine de Quartz 13 cm 60° Pyrite Tr milky qtz vn with irregular upper contact composed of parallel intermixed seams of host rock and chlorite seams + py, lower contact sharp at 55 dtca</p>
711.74	711.92	<p>vQz;18 cm;;;45°;; Veine de Quartz 18 cm 45° milky qtz vn with upper contact tinged blue-purple (thin seams/stringers of specularite? galena? - within/under/not on surface of core yet margins are strongly hematized, specularite likely - lower contact at 60 dtca</p>
714.00	727.89	<p>FRC fracturé 50° competent rock, weak fct 45-50 dtca</p>
715.00	727.89	<p>BT; SR; AK; CB; SI; CH Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
715.00	727.89	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor to moderate qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phenos into wallrock, locally very wk hem'n (phs)</p> <p>Py.3 Pyrite .3</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zns of hzy phs adj to qtz vns into wallrock</p>
715.33	715.49	<p>vQz;16 cm;;;60°;GLTr; Veine de Quartz 16 cm 60° Galène Tr</p> <p>milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, few thin seams and blebs included host rock, tr gal, preceeded by 7.5cm qtz vn ~12 cm superjacent</p>
724.82	724.93	<p>vQz;11 cm;;;55°;; Veine de Quartz 11 cm 55°</p> <p>milky qtz vn, few thin seams included host near upper contact, lower contact at 55 dtca (although sl obscured by drilling/grinding)</p>
727.89	730.40	<p>BA Basalte 55°</p> <p>dark green to black with abundant thin parallel, sl undulating carbonate bands/vnlts defining fol'n at 45 dtca, fine grained, non-magnetic, strongly carbonatized along fol'n plns as well as manifested via irregular carb stgs, moderately chloritized and biotitized, minor fine to coarse grained disseminated pyrite, locally concentrated along fol'n plns, lower 85cm non-foliated, more homogenous character (~intermediate character), lower contact obscured by drilling</p>
727.89	730.40	<p>CB; CH; BT Carbonaté; Chloriteux; Biotisation</p> <p>strongly carbonatized along fol'n plns manifested by abundant thin parallel, sl undulating carbonate bands/vnlts as well as manifested via irregular carb stgs, moderately chloritized and biotitized</p>
727.89	730.40	<p>FRC fracturé 50°</p> <p>moderately block w fct 50-55 dtca</p>
727.89	730.40	<p>Py.2 Pyrite .2</p> <p>minor fine to coarse grained disseminated pyrite, locally concentrated along fol'n plns</p>
730.40	742.40	<p>BT; SR; AK; CB; SI; CH Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, lesser pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phenos into wallrock, locally wk hem'n (phs)</p>
730.40	732.00	<p>FRC fracturé 65°</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
730.40	742.40	<p>moderately blocky, irregular fct, small zns (<5cm) broken/ground core</p> <p>Py.3 Pyrite .3</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zns of hzy phs adj to qtz vns into wallrock</p>
732.00	757.00	<p>FRC</p> <p>fracturé 50°</p> <p>competent rock, weak fct 45-60 dtca</p>
742.40	743.65	<p>SR; CH; BT; CB; SI</p> <p>Séricitique; Chloriteux; Biotisation; Carbonaté; Silicifié</p> <p>zone of intense sericitization mainly affecting phenos, few thin qtz vns</p>
742.40	743.65	<p>Py.4 Pyrite .4</p> <p>fine to medium grained disseminated pyrite throughout</p>
743.65	751.00	<p>BT; AK; SR; CB; SI; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phenos into wallrock, locally wk hem'n (phs)</p>
743.65	751.00	<p>Py.4 Pyrite .4</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.4-0.5%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zns of pot-k alt'n</p>
751.00	753.15	<p>SR; SI; CH; CB; BT</p> <p>Séricitique; Silicifié; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation</p> <p>zone of intense sericitization mainly affecting phenos proximal to qtz vn bx with several large subangular fragments host rock</p>
751.00	753.15	<p>Py.4 Pyrite .4</p> <p>fine to medium grained disseminated pyrite throughout</p>
751.82	752.24	<p>vQz;42 cm;;;65°;;</p> <p>Veine de Quartz 42 cm 65°</p> <p>qtz vn bx with several large subangular fragments host rock</p>
753.15	764.65	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé; Chloriteux</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
753.15	764.65	<p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phenos into wallrock, locally wk to moderate hem'n (phs)</p> <p>Py.3 Pyrite .3</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.3-0.4%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zns of hzy phs adj to qtz vns into wallrock</p>
757.00	900.40	<p>FRC fracturé 50°</p> <p>competent rock, weak fct 45-60 dtca, few zns with fct sub// to ca, broken/ground core 863.40 to 863.45m</p>
764.65	766.60	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé</p> <p>sl bleached, moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, wk addition Si, local weak hem'n</p>
764.65	766.60	<p>Py00.5 Pyrite 0.5%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.5%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv</p>
766.60	767.55	<p>SI; HM; CH; BT; SR Silicifié; Hémathisé; Chloriteux; Biotisation; Séricitique</p> <p>milky quartz with included seams and irregular blebs alt'd (chl'd, hem'd) host rock locally generating brick red irregular lineaments through qtz, tr specularite, adjacent wallrock strongly altered - ser'd, chl'd, sil'd, hem'd, lower contact minor coarse biotite interleaved with chlorite (chl>bt)</p>
766.60	767.55	<p>Au; Py00.1 Or; Pyrite 0.1%</p> <p>few grains VG (~30) w/i qtz, minor py w/i adj alt'd rock and inclusions (0.5%), tr w/i qtz</p>
766.60	767.55	<p>vQz;40 cm;;;20°;Au; Veine de Quartz 40 cm 20°</p> <p>shallow upper contact over 20cm (to 766.80m), milky quartz with included seams and irregular blebs alt'd (chl'd, hem'd) host rock locally generating brick red irregular lineaments through qtz, few grains VG (~30) w/i qtz, tr specularite, adjacent wallrock strongly altered - ser'd, chl'd, sil'd, hem'd, lower contact minor coarse biotite interleaved with chlorite (chl>bt), minor py w/i adj alt'd rock and inclusions (0.5%), lower contact subparallel to ca over 35cm/from 767.20m</p>
767.55	768.00	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé</p> <p>sl bleached, moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, wk addition Si, local weak hem'n</p>
767.55	768.00	<p>Py00.5</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
768.00	799.70	<p>Pyrite 0.5%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.5%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv</p> <p>BT; AK; SR; CB; SI; CH; HM</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Chloriteux; Hématisé</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phenos into wallrock, locally sericitic matrix, locally wk hem'n (phs)</p>
768.00	799.70	<p>Py00.3</p> <p>Pyrite 0.3%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.2-0.3%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zns of hzy phs adj to qtz vns into wallrock</p>
790.23	790.36	<p>vQz;13 cm;;;60°;;</p> <p>Veine de Quartz 13 cm 60°</p> <p>milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, rel. cln qtz</p>
795.97	796.07	<p>vQz;10 cm;;;50°;;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 50°</p> <p>milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, rel. cln qtz, few fine stringers included host rock near lower contact, lower contact at 60 dtca</p>
799.70	805.50	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, minor qtz vning +/- adjacent hazy (ser'd & chl'd) phenos into wallrock, wk to moderate hem'n (phs & selv on qtz vns), locally sericitic matrix</p>
799.70	809.25	<p>Py00.2</p> <p>Pyrite 0.2%</p> <p>very fine (to lesser medium) grained py (0.1-0.2%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater concentration associated with zns of hz phs adj to qtz vns (0.3-0.4%)</p>
805.50	809.25	<p>BT; AK; SR; CB; CH; SI</p> <p>Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié</p> <p>moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), locally sericitic matrix, weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, tr qtz vning</p>
809.25	810.40	<p>SR; CH; CB; BT; SI</p> <p>Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Biotisation; Silicifié</p> <p>strongly sericitized (phs & matrix), moderately chloritized and carbonatized, few thin qtz vns and one, wider, 7cm qtz vn</p>
809.25	810.40	<p>Py00.4</p> <p>Pyrite 0.4%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
810.40	820.80	<p>fine grained disseminated pyrite throughout BT; AK; SR; CB; CH; SI Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux; Silicifié moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n), locally sericitic matrix, weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, tr qtz vning, tr hem selective to phs along mcfccts forming fine, brick-red lineaments</p>
810.40	820.80	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (0.2-0.3%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv</p>
820.80	838.25	<p>BT; AK; SR; CB; SI; HM; CH Biotisation; Altéré potassique; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hématisé; Chloriteux moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local perv. pot-k alt'n and pot-k vn haloes), sericitic matrix, moderate carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt (lc. alt'd to chl) selv, lesser so throughout matrix, minor qtz vning, local minor hematization selective to phs and at qtz vn margins</p>
820.80	838.25	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (0.2-0.3%) throughout matrix w bt and concentrated within and at margins to fine cal stringers w bt selv, sl greater abundance associated with zones of pot-k alt'n and/or at qtz vein margins</p>
833.35	833.47	<p>vQz;12 cm;;;55°;; Veine de Quartz 12 cm 55° milky qtz vein, sharp contacts to wallrock, cln qtz, weak hematization at lower contact which is 65 dtca</p>
837.15	837.30	<p>vQz;15 cm;;;65°;GLTr; Veine de Quartz 15 cm 65° Galène Tr milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, tr carb along mcfccts, nearing lower contact few thin seams included chl'd host, tr gal, 2cm // qtz vn of like affinity 1cm from lower contact (+ hem'd ctcts)</p>
838.25	872.00	<p>BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié fresher/less altered rock - weak to moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local sericitic matrix), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt selv, minor qtz vning, local tr hematization selective to phs along mcfccts generating brick red lineaments</p>
838.25	872.00	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% very fine (to lesser medium) grained py (~0.2%) throughout matrix w bt</p>
848.49	848.56	<p>vQz;7 cm;;;45°;GLTr PyTr; Veine de Quartz 7 cm 45° Galène Tr Pyrite Tr translucent qtz vn, tr gal, tr py, weakly sericitized and biotitized ctcts</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
857.32	857.49	vQz;17 cm;;;65°;; Veine de Quartz 17 cm 65° milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, cln qtz, lower contact at 70 dtca
864.70	864.83	vQz;13 cm;;;70°;; Veine de Quartz 13 cm 70° milky qtz vn, cl qtz, sharp upper contact sl irreg and sl translucent with few thin seams included host intermixed + py, lower contact ato 50 dtca
872.00	884.40	BT; SR; CB; SI; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié; Hémathisé weak to moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local sericitic matrix), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt selv, minor qtz vning, local moderate hematization as local pervasive washes as well as selective to phenos along mcfcts
872.00	884.40	Py00.3 Pyrite 0.3% very fine (to lesser medium) grained py (0.2-0.3%) throughout matrix w bt
872.62	872.70	vQz;8 cm;;;60°;; Veine de Quartz 8 cm 60° translucent, sl grey-hued qtz, adj wallrock strongly hematized, lower contact at 50 dtca
884.40	885.50	SR; HM; CB; SI; AK Séricitique; Hémathisé; Carbonaté; Silicifié; Altéré potassique strongly altered zone - intense sericitization (+/- chl, mainly affecting phenos) and hematization - apparent foliation at 20-25 dtca - moderate carbonatization manifested as fine stringers (and lesser discontinuous chalky veinlets) +/- weakly developed pot-k halo, minor qtz vning
884.40	885.50	Py00.4 Pyrite 0.4% fine pyrite (0.3-0.4%) throughout, distributed primarily along fol'n plns at 20-25 dtca
885.50	886.80	BT; SR; CB; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Silicifié weak to moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local sericitic matrix), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt selv, minor qtz vning
885.50	886.80	Py00.5 Pyrite 0.5% fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix with biotite
886.80	892.25	BT; SR; CB; AK; SI; CH Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié; Chloriteux weak to moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, abund. zns hz phs), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt selv +/- weakly

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
886.80	892.25	developed pot-k halo, minor qtz vning +/- adjacent zns hazy phenos (ser'd, chl'd) Py00.5 Pyrite 0.5%
892.25	900.12	fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix with biotite, local concentrations associated with zones of hazy (ser'd & chl'd) phs, often spatially associated to qtz vns BT; SR; CB; AK; SI Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Altéré potassique; Silicifié weak to moderate potassic alt (bt-rich matrix and bt & ser stringers and selv, local sericitic matrix), weak carbonatization primarily manifested as fine stringers +/- bt selv +/- weakly developed pot-k halo, minor qtz vning +/- adjacent zns hazy phenos (ser'd, chl'd), tr hem (phs)
892.25	900.12	Py00.4 Pyrite 0.4%
897.65	897.77	fine (to lesser medium) grained pyrite throughout matrix with biotite, local concentrations (<0.7%) associated with zones of hazy (ser'd & chl'd) phs, often spatially associated to qtz vns and associated with weakly developed pot-k vn haloes vQz;12 cm;;;60°;GL00.1; Veine de Quartz 12 cm 60° Galène 0.1%
898.08	898.21	milky qtz vn, sharp contacts to wallrock, minor included gal as irregular fine blebs, lower contact at 70 dtca vQz;13 cm;;;65°;; Veine de Quartz 13 cm 65°
900.12	903.30	milky qtz vn, cln qtz, sharp contacts to wallrock, preceeded by 6cm milky qtz vn, lower contact at 60 dtca BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé
900.12	911.68	weak to moderate biotization of the matrix, weak carbonatization (mainly fine stringers), trace-weak hematization (preferentially alters feldspar phenocrysts) Py00.2 Pyrite 0.2%
903.30	904.35	fine grained Py, locally up to 0.5% coarser grained Py at qtz vn margins BT; SR; CB Biotisation; Séricitique; Carbonaté
904.35	911.70	weak to moderate biotization of the matrix, weak but pervasive carbonatization BT; SR; AK; CB; CH Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux
911.68	913.20	weak to moderate biotization of the matrix, bt-ser veinlets with narrow pot-halos, weak carbonatization (mainly fine stringers), rare chloritized mafic xenoliths Py00.5 Pyrite 0.5%
		0.5% coarse grained Py in matrix associated with stronger ser+chl alteration

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
911.70	912.65	SR; CH; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Silicifié; Carbonaté moderate to strong pervasive sericitization and chloritization of the matrix, rare chloritized mafic xenoliths, minor silicification, weak carbonatization (fine stringers)
912.65	913.52	BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé moderate pervasive biotization and sericitization, bt-ser veinlets associated with coarse grained Py, weak carbonatization (fine stringers), weak hematization (locally alters feldspar phenocrysts; also found at qtz vn margins), steep cm qtz vns
913.20	923.15	Py00.2 Pyrite 0.2% fine to medium grained Py in matrix, locally up to .5% coarser grained Py
913.52	921.10	BT; HM; CB; SR; CH Biotisation; Hémathisé; Carbonaté; Séricitique; Chloriteux weak to moderate biotization, local bt + ser, weak hematization (preferentially alters fld phenocrysts), locally moderate hem centered on cb vlt, weak carbonatization (fine stringers), rare chloritized xenoliths, minor qtz veining
921.10	923.37	BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé weak to moderate biotization, locally bt + ser, weak carbonatation (mainly fine stringers), weak hematization of fld phenocrysts and qtz vn margins
923.15	933.10	Py00.5 Pyrite 0.5% medium to coarse grained Py in matrix, associated with strong ser+chl alt
923.37	923.56	CH; SR; BT; CB; HM Chloriteux; Séricitique; Biotisation; Carbonaté; Hémathisé moderate chl+ser pervasive alt + bt-ser vlts, weak carbonatization (fine vlts), weak hematization of fld phenos
923.56	924.45	CH; SR; HM; CB Chloriteux; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté Strong chl-ser alt centered on cm cb-gypsum vn, margins of vn are strongly hematized, weak carbonatization at margins and fine cb vlts
923.81	923.85	vCc;4 cm;;;45°;Py; Veine de calcite 4 cm 45° Pyrite Translucide gypsum matrix, 4cm thick, cm calcite crystals, (pegmatitic crystals) strongly hematized +- chl +-bt margins, trace to 0.2% Py at margins, 45 tca
924.45	924.97	CH; SR; BT; HM; CB Chloriteux; Séricitique; Biotisation; Hémathisé; Carbonaté moderate chl-ser pervasive alt, local bt+ser, weak hem of fld pheno, weak carbonatization (fine vlts)
924.97	926.62	SR; BT; HM; CB; CH

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
926.62	927.33	<p>Séricitique; Biotisation; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux moderate ser+bt pervasive alt, weak hem of flds phenos, weak carbonatization (fine vlts), weak chloritization along some cb vlts CH; HM; SR; CB; SI Chloriteux; Hématisé; Séricitique; Carbonaté; Silicifié Strong chl+ser alt centered on dm qtz vein, moderate to strong hem at qtz vn margins and within qtz vn fractures, moderate carbonatization (fine stringers), silicification associated with 2 smaller, cm qtz vns</p>
926.95	927.29	<p>vQz;34 cm;;;60°;Py GL; Veine de Quartz 34 cm 60° Pyrite Galène translucide qtz vn, moderately hem in fractures and at margins, upper contact strongly chloritized, trace of Py, few blebs of GL</p>
927.33	928.32	<p>SR; CH; HM; CB Séricitique; Chloriteux; Hématisé; Carbonaté moderate pervasive ser+chl alt, weak hem (preferentially alters fld phenos), weak carbonatization (fine cb vlts)</p>
928.32	934.45	<p>BT; SR; HM; CB; CH Biotisation; Séricitique; Hématisé; Carbonaté; Chloriteux weak to moderate bt+ser alt, , weak hem (preferentially alters fld phenos), weak carbonatization (fine vlts and stringers), chloritized mafic xenoliths</p>
933.10	942.15	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% fine to medium grained Py in matrix, trace to 0.2%</p>
934.45	936.07	<p>BT; CB Biotisation; Carbonaté weak to moderate biotization, weak carbonatization (fine vlts)</p>
936.07	940.33	<p>BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé weak to moderate bt+ser alt, bt vlts, minor qtz veining, weak hem of fld phenos, weak carbonatization (fine vlts)</p>
940.33	943.65	<p>BT; SR; CB Biotisation; Séricitique; Carbonaté weak to moderate biotization, local bt + ser, weak carbonatization (fine vlts), translucide qtz vns, hem margins, coarse grained Py</p>
942.15	943.30	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% up to 0.5% medium to coarse grained Py in matrix and qtz vn margins</p>
943.30	951.74	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% trace to 0.2% fine grained Py in matrix, locally up to 0.5%Py along qtz vn margins</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
943.65	945.05	BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé weak to moderate bt+ser alt, weak hem and carbonatization along qtz vns
945.05	946.04	BT; SR; HM; CB; CH Biotisation; Séricitique; Hémathisé; Carbonaté; Chloriteux weak to moderate bt+ser, weak to moderate hem (preferentially alters fld phenos), weak carbonatization (fine vlts), minor chl associated with qtz-cb vlts, minor qtz vn hematized margins + 0.5%Py at margins
946.04	949.42	BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hémathisé weak to moderate biotization, local bt+ser, weak carbonatization (cb vlts), weak hem (preferentially alters fld phenos), shallow, narrow blue qtz vein, steep translucide qtz vn, 0.5%Py at margins
949.42	949.90	BT; CB; HM Biotisation; Carbonaté; Hémathisé weak to moderate bt, weak carbonatization (fine vlts), weak hem section, narrow blue(ish) qtz vn
949.90	950.38	BT; SR; CB Biotisation; Séricitique; Carbonaté moderate bt+ser pervasive alt, weak to moderate carbonatization (common cb vlts and fine stringers)
950.38	952.32	BT; SR; AK; HM; CB Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Hémathisé; Carbonaté weak to moderate bt+ser, bt+ser vns with pot-halos, weak carbonatization (fine vlts), locally weak to moderate hem, qtz vns with hematized margins
951.74	952.95	Py00.5 Pyrite 0.5% medium to coarse grained Py, associated with stronger alt
952.32	955.05	BT; CB Biotisation; Carbonaté weak to moderate biotization, weak carbonatization (fine vlts), rare narrow blue qtz vns, milky qtz vns containing calcite crystals
952.36	952.46	vQz;10 cm;;;88°;Py; Veine de Quartz 10 cm 88° Pyrite translucide qtz vn, narrow hem zone contains calcite+chl + coarse grained Py, 0.5%Py at margins
952.95	962.30	Py00.2 Pyrite 0.2% trace to up to 0.2% Py, fine to medium grained
955.05	956.50	BT; SR; HM; SI; CB

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Biotisation; Séricitique; Hématisé; Silicifié; Carbonaté weak to moderate biotization, locally moderate bt+ser associated with weak hem and silicification, locally dense network of qtz and qtz+cb vlts weakly hem resulting in a brecciated texture</p>
956.50	960.36	<p>BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé weak to moderate bt+ser, weak carbonatization (fine vlts) and weak hem, locally dense network of cb vlts associated with hem resulting in brecciated texture, translucide qtz vn with hematized margins</p>
960.36	960.80	<p>SR; CH; HM; CB Séricitique; Chloriteux; Hématisé; Carbonaté moderate ser+chl pervasive alt associated with weak hem and weak to moderate carbonatization (fine vlts)</p>
960.80	968.80	<p>BT; SR; CB; HM Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Hématisé weak to moderate biotization, locally pervasive moderate bt+ser alt, weak hem (preferentially alters fld phenos), weak cb, locally dense network of cb+-qtz associated with weak hem resulting in a brecciated texture, translucide qtz vn with hematized margins, contains blebs of galena</p>
962.30	963.06	<p>Py00.5 Pyrite 0.5% up to 0.5%Py in matrix, locally up to 4% in chl-hem-cb vns</p>
963.06	969.00	<p>Py00.4 Pyrite 0.4% 0.2 to 0.4% medium to coarse grained Py, locally trace-0.2% finer grained Py</p>
968.80	969.05	<p>SR; CH; CB Séricitique; Chloriteux; Carbonaté moderate pervasive ser+chl, weak carbonatization (fine vlts)</p>
969.05	970.30	<p>SR; CH; CB; HM Séricitique; Chloriteux; Carbonaté; Hématisé strong pervasive chl-ser alt centered on dm shallow translucide qtz vn, weakly hematized at margins, few tourmaline crystals, margins are mixed zone with cb+fluorine? vns (pegmatitic crystals) and mica-rich matrix</p>
969.25	970.00	<p>vQz; 15 cm; 5°; Veine de Quartz 15 cm 5° Decimetric wide low core angle qzv with 1% Py associated.</p>
970.30	976.61	<p>BT; SR; AK; CB; CH Biotisation; Séricitique; Altéré potassique; Carbonaté; Chloriteux weak to moderate biotization, bt+ser vlts with pot-halos, locally pervasive bt+ser alt, weak carbonatization (fine stringers), few chloritized mafic xenoliths, translucide qtz vn</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
972.84	972.93	vQz;8 cm;;;75°;Py00.1; Veine de Quartz 8 cm 75° Pyrite 0.1% Decimetric wide translucent qzv intersected at 75 tca.
976.61	977.40	SR; CH; HM; SI; CB Séricitique; Chloriteux; Hémathisé; Silicifié; Carbonaté strong pervasive ser+chl alt, weak to moderate hematization (specular hem crystals in mod zones), minor cm qtz vn + adjacent minor silicification, minor carbonatization, locally dense network of hematized qtz-cb vnltz resulting in brecciated texture
977.40	981.20	BT; SR; CB; CH Biotisation; Séricitique; Carbonaté; Chloriteux weak to moderate biotization, bt+ser vlts, shallow blue qtz vn, weak carbonatization (fine vlts + fine stringers), few chloritized mafic xenoliths, locally dense network of cb+-qtz resulting in brecciated texture
981.20	983.10	BT; SR; SI; CB; HM Biotisation; Séricitique; Silicifié; Carbonaté; Hémathisé moderate biotization + ser.,cm qtz veins + minor silicification, minor carbonatization (fine vlts), minor hematization along fracture plans.
985.50	992.00	HM15; BT10 Hémathisé 15; Biotisation 10 Moderate pervasive and fracture controlled hematization overprinting the porphyry host rock. 5-10% of qzv associated as well as 1-2% of diss. Py.
985.50	992.00	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% disseminated Py into a metric wide hematized section with 5-10% of qzv associated.
986.30	986.44	vQz;14 cm;;;50°;Py02 GL00.1; Veine de Quartz 14 cm 50° Pyrite 2% Galène 0.1% Decimetric wide qzv intersected at 50 tca with 2% of diss. Py along margin and trace of galena inside. Part of a metric wide hematized section.
987.77	987.91	vQz;14 cm;;;45°;Py01; Veine de Quartz 14 cm 45° Pyrite 1% Decimetric wide translucent qzv intersected at 45 tca with 1% Py along margins. part of a metric wide hematized section.
992.00	1005.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
992.00	1005.00	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1005.00	1010.00	SI15; BT10; HM05

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Silicifié 15; Biotisation 10; Hématisé 5</p> <p>Moderate vein controlled and pervasive silicification with 5-10% of qzv presence. Moderately biotized and weakly hematized along fractures. 0.5-1% of diss. Py associated.</p>
1005.00	1010.00	<p>Py01</p> <p>Pyrite 1%</p> <p>0.5 to 1% of disseminated Py into a moderately silicified area injected by 5-10% of qzv.</p>
1007.30	1007.45	<p>vQz;15 cm;;;40°;Py01;</p> <p>Veine de Quartz 15 cm 40° Pyrite 1%</p> <p>Decimetric wide translucide qzv intersected at 40 tca. 1% diss. Py along margins.</p>
1008.18	1008.28	<p>vQz;10 cm;;;45°;Py01;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 45° Pyrite 1%</p> <p>Decimetric wide qzv intersected at 45/20 tca. 1% Py along margins.</p>
1008.69	1008.90	<p>vQz;25 cm;;;70°;Py01;</p> <p>Veine de Quartz 25 cm 70° Pyrite 1%</p> <p>Decimetric wide brecciated qzv intersected at 70 tca. 1% of Py associated.</p>
1010.00	1046.60	<p>BT15</p> <p>Biotisation 15</p> <p>Moderate pervasive biotization.</p>
1010.00	1046.60	<p>Py00.25</p> <p>Pyrite 0.25%</p> <p>Trace to 0.5% of disseminated Py.</p>
1046.60	1048.50	<p>HM10; BT10</p> <p>Hématisé 10; Biotisation 10</p> <p>Moderate pervasive and discontinuous hematization overprinting partially a biotized porphyry host rock. 1-2% disseminated Py associated with injection of qzv.</p>
1046.60	1048.50	<p>Py01.2</p> <p>Pyrite 1.2%</p> <p>1 to 2% of diss. Py associated to a metric wide hematized section with local decimetric wide qzv injections.</p>
1048.05	1048.29	<p>vQz;25 cm;;;40°;Py02;</p> <p>Veine de Quartz 25 cm 40° Pyrite 2%</p> <p>Decimetric wide qzv injected into a metric wide hematized section with 2% of diss. Py along margins.</p>
1048.50	1068.75	<p>BT15</p> <p>Biotisation 15</p> <p>Moderate pervasive biotization.</p>
1048.50	1068.75	<p>Py00.25</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1054.70	1054.82	vQz;10 cm;;;55°;Py01; Veine de Quartz 10 cm 55° Pyrite 1% Decimetric wide qzv intersected at 55 tca with 1% of diss. Py along margins.
1068.75	1071.00	CH20; SR10 Chloriteux 20; Séricitique 10 Overprinted by a moderate pervasive chloritic alteration with sericite associated. 0.5 to 1% of thinly diss. Py associated.
1068.75	1071.00	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of thinly disseminated Py associated to an area pervasively chloritized and sericitized.
1071.00	1073.00	BT15 Biotisation 15 Moderate pervasive biotization.
1071.00	1073.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1073.00	1075.70	HM30 Hématisé 30 Moderate pervasive hematization centered on a decimetric qzv intersected at 50 tca. 1-2% of thinly disseminated Py associated.
1073.00	1075.70	Py01 Pyrite 1% 1-2% of thinly disseminated Py associated to a metric wide hematized section centered on a decimetric qzv intersected at 50 tca.
1073.75	1073.94	vQz;15 cm;;;50°;Py02; Veine de Quartz 15 cm 50° Pyrite 2% Decimetric wide qzv inserted into a metric wide hematized section. 2% of disseminated Py associated.
1075.70	1089.00	BT15; HM05 Biotisation 15; Hématisé 5 Moderate pervasive biotization. Weak pervasive hematization
1075.70	1089.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1081.03	1081.40	vQz;30 cm;;;45°;Py01;

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1087.00	1087.25	<p>Veine de Quartz 30 cm 45° Pyrite 1% Including 4 // cm to decimetric wide qzv with 1% of diss. Py associated.</p> <p>vQz;25 cm;;;75°;Py01 GL00.1;</p>
1089.00	1110.90	<p>Veine de Quartz 25 cm 75° Pyrite 1% Galène 0.1% Decimetric wide translucide qzv intersected at 75 tca. 1% Py and trace of fracture controlled galena associated.</p> <p>BT15 Biotisation 15 Moderate biotization, weak carbonatization.</p>
1089.00	1110.90	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Trace to 0.5% of disseminated Py.</p>
1096.20	1096.29	<p>vQz;9 cm;;;70°;Py00.1;</p> <p>Veine de Quartz 9 cm 70° Pyrite 0.1% Decimetric wide translucide qzv intersected at 70 tca.</p>
1096.71	1096.81	<p>vQz;10 cm;;;75°;Py00.01;</p> <p>Veine de Quartz 10 cm 75° Pyrite 0.01% Decimetric wide qzv intersected at 75 tca.</p>
1110.90	1114.00	<p>SI15; BT10 Silicifié 15; Biotisation 10 Presence of 10-15% of cm wide qzv mostly intersected at 60-70 tca. Local traces of galena associated.</p>
1110.90	1114.00	<p>Py00.5; GL00.1 Pyrite 0.5%; Galène 0.1% 0.5 to 1% Py and traces of galena associated to a metric wide zone injected by 10-15% of qzv.</p>
1114.00	1119.00	<p>BT15 Biotisation 15 Moderate biotization, weak carbonatization.</p>
1114.00	1119.00	<p>Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.</p>
1119.00	1123.00	<p>SI15; BT10 Silicifié 15; Biotisation 10 Area injected by 10-15% of cm wide qzv mostly intersected at 55-65 tca. 0.5% of Py and trace of galena associated.</p>
1119.00	1123.00	<p>Py00.5; GL00.1</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
		Pyrite 0.5%; Galène 0.1% Associated to a metric wide section containing 10-15% of cm wide qzv injections with trace of galena associated.
1123.00	1137.75	BT15 Biotisation 15 Moderate biotization, weak carbonatization.
1123.00	1137.75	Py00.25 Pyrite 0.25% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1137.60	1137.72	vQz;10 cm;;;45°;Py04; Veine de Quartz 10 cm 45° Pyrite 4% Decimetric wide translucide qzv intersected at 45 tca. Including 3-4% of coarse euhedral Py.
1137.75	1139.45	HM10; BT10 Hématisé 10; Biotisation 10 Weak-moderate pervasive hematization with 0.5 to 1% of diss. Py associated.
1137.75	1139.45	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py associated to a metric wide hematized section.
1139.45	1168.10	BT15 Biotisation 15 Moderate biotization, weak carbonatization.
1139.45	1147.00	Py01 Pyrite 1% Averaging 1% Py in disseminated form throughout this interval.
1147.00	1151.00	Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% of disseminated Py.
1151.00	1164.00	Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% of disseminated Py throughout this interval.
1164.00	1168.10	Py02 Pyrite 2% Including 2-3% of disseminated Py. Lower ctc area with moderate foliation developed at 40-45 tca.
1168.10	1173.62	AM; FOL

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		<p>Amphibolite 45°; Foliation Mixed unit dominated by amphibolitized ultramafite affected by a moderate-strong foliation at 35-45 tca. Mixed with about 30% of decimetric wide porphyry dyke material affected by variable degrees of sericitization and/or hematization. Weak-moderate magnetism affecting the amphibolitized and biotized material. Presence of qzv mostly in association with porphyry dykes. Biotized margin at dyke contacts. Sharp lower ctc intersected at 55 tca and defined by a cm wide biotized margin. Presence of 0.5 to 1% of Py mostly associated to porphyry dykes.</p>
1168.10	1173.62	<p>AM30; BT10 Amphibolitisation 30; Biotisation 10 Mixed area with dominant amphibolitized ultramafite injected by about 30% of porphyry dyke material of felsic-intermediate composition.</p>
1168.10	1173.62	<p>Py01 Pyrite 1% 0.5 to 1% Py mostly associated to porphyry dykes injected into a dominant amphibolitized ultramafite environment.</p>
1173.62	1185.15	<p>PO; MOY Porphyre; Grains moyens Mostly dark gray to slightly brownish, medium grained, slightly porphyritic intrusive of intermediate composition. Affected by a moderate biotization and silicification with presence of chlorite suspected. Weakly foliated at 45 tca. Non to weakly magnetic. Presence of 1-2% of disseminated Py. Local low core angle qzv inserted. Sharp lower ctc intersected at 55 tca.</p>
1173.62	1185.15	<p>BT10; SI15; CH05 Biotisation 10; Silicifié 15; Chloriteux 5 Moderate pervasive biotization, apparent silicification and possible chlorite.</p>
1173.62	1185.15	<p>Py01.5 Pyrite 1.5% 1-2% of disseminated Py.</p>
1181.00	1181.50	<p>vQz;5 cm;;;10°;Py02; Veine de Quartz 5 cm 10° Pyrite 2% Centimetric wide low core angle qzv intersected at 10 tca. 2% of disseminated Py along margins.</p>
1185.15	1189.40	<p>CLSH; FOL Schiste à chlorite-carbonate; Foliation Gray-greenish, fine grained, strongly foliated and altered rock of ultramafic composition. Moderately amphibolitized and biotized top of unit giving place to an assemblage of chlorite-talc-carbonate down unit. Strong foliation varying from 40 to 65 tca along unit interval. Moderate magnetism associated. Moderate carbonate veinlets controlled by foliation. Trace of Py noted along this unit. Injected by a decimetric wide hematized dyke near lower ctc. Sharp biotized lower ctc intersected at 40 tca into a fractured section.</p>
1185.15	1187.20	<p>AM25 Amphibolitisation 25 Moderate amphibolitization in vicinity of the upper ctc with overlaying porphyry unit.</p>
1185.15	1187.20	<p>Py00.1</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
1187.20	1188.70	Pyrite 0.1% Trace of Py. CH20; TC15; CB10 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 15; Carbonaté 10 Pervasive talcose and chloritic alteration. Moderate carbonatization in veinlets strongly controlled by foliation.
1187.20	1189.40	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of disseminated Py.
1188.70	1188.90	II Intrusion intermédiaire 45° Orangish, hematized dyke of felsic-intermediate composition transposed into local foliation at 45 tca. 0.5% of thinly disseminated Py associated.
1189.40	1199.40	II; MOY Intrusion intermédiaire; Grains moyens Reddish brown, medium grained, equigranular and strongly hematized dyke of intermediate (monzodioritic?) composition affected by a strong fracturing level associated to a metric wide faulted zone. Strong pervasive reddish alteration overprinting strongly the host rock. Weak to moderate magnetism associated. Centered on a metric wide fault intersected at unknown core angle with presence of chloritic gouge. Less than 5% of qzv veins associated. Trace to 0.5% disseminated Py observed. Sharp lower ctc intersected at 45 tca.
1189.40	1199.40	HM40 Hématisé 40 Very strong pervasive hematization overprinting strongly a monzodioritic host rock.
1189.40	1192.25	FRC fracturé Strongly fractured section in vicinity of a faulted zone.
1189.40	1199.40	Py00.5 Pyrite 0.5% Up to 1% of thinly disseminated Py.
1192.25	1192.43	vQz;15 cm;;;55°;Py00.5; Veine de Quartz 15 cm 55° Pyrite 0.5% Decimetric wide milky white qzv inserted into a strongly fractured section affecting a monzodioritic host rock.
1193.50	1194.50	FAI Faille Badly broken core with gravel size material and chloritic gouge associated. Unknown core angle.
1194.50	1195.00	FRC fracturé

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Moderate-strong fracturing following a metric wide faulted zone.
1199.40	1223.50	<p>CLSH; FIN Schiste à chlorite-carbonate; Grains fins Mostly medium gray, fine grained, and altered rock of ultramafic composition interpreted as possible komatiitic flow but no spinifex texture was observed. Alteration is characterized by a mixed of pervasive chlorite and talc with weak-moderate veinlets controlled carbonate (magnesite?). Some pillow rims are suspected. Strongly magnetic rock with trace of euhedral Py noted throughout unit. Sharp lower ctc with underlying unit defined by presence of a millimetric wide biotized vein intersected at 70 tca.</p>
1199.40	1223.50	<p>CH30; TC20; CB05 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 20; Carbonaté 5 Moderate-strong pervasive chloritization and talcose alteration. Weak-moderate veinlets controlled carbonatization (magnesite?).</p>
1199.40	1223.50	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Trace of disseminated euhedral Py.</p>
1223.50	1232.50	<p>BA; FIN Basalte; Grains fins Komatiitic basalt. gray-greenish, fine grained, chloritized and slightly talcose rock of mafic-ultramafic composition. Mostly massive with poorly developed foliation throughout unit. Weak talcose alteration developing down unit. Non magnetic rock with only trace of Py associated. Diffuse lower ctc over 20 cm.</p>
1223.50	1232.50	<p>CH20; TC05 Chloriteux 20; Talcose - Talqueuse 5 Moderate pervasive chloritization and weak talcose developing down unit.</p>
1223.50	1232.50	<p>Py00.1 Pyrite 0.1% Only trace of Py noted along this interval.</p>
1232.50	1243.65	<p>GA; MOY Gabbro; Grains moyens Dark-gray greenish, medium grained, massive and biotized mafic rock of gabbroic aspect. With presence of a moderate spotted biotization as well as amphibolitization and possible chloritization. Grain size decreasing down unit. Strongly melanocratic aspect. Weakly magnetic throughout unit increasing in last unit metre. . Trace to 0.5% of disseminated Py associated. Diffuse lower ctc defined by appearance of talcose.</p>
1232.50	1243.65	<p>BT10; AM10 Biotisation 10; Amphibolitisation 10 Moderate spotted biotization and pervasive amphibolitization. Possible chloritization.</p>
1232.50	1243.65	<p>Py00.3 Pyrite 0.3% Presenting trace to 0.5% of thinly disseminated Py.</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description		
1243.65	1259.55	<p>SCTC; FIN Schiste à talc-chlorite; Grains fins Mostly medium gray to slightly bluish, fine grained and moderately altered ultramafic rock interpreted as a komatiitic flow. Affected by both chloritization and talcose alteration in pervasive way. Weak fracture and vein controlled talcose and carbonatization. Characterized by a very strong magnetism level. Trace of diss. Py noted throughout unit interval. Sharp lower ctc intersected at 40 tca with presence of a decimetric wide amphibolitized and biotized contact margin with underlying intrusive.</p>
1243.65	1259.55	<p>CH30; TC15; CB05 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 15; Carbonaté 5 Moderate pervasive chloritization and talcose alteration. Weak fracture and vein controlled carbonate (magnesite).</p>
1243.65	1259.55	<p>Py00.2 Pyrite 0.2% Mostly trace to 0.3% of Py noted along this interval.</p>
1259.55	1263.45	<p>PO; POR Porphyre; Porphyrique Mostly dark gray, medium grained, porphyritic and massive rock of intermediate composition characterized by a moderate pervasive biotization and a good mineralized background. With presence of 3 to 5% of sub-cm size K Fp phenocx randomly distributed along unit. Also with presence of 2-3% of disseminated Py. Top of unit present a moderate silicification and sericitization (beige colored) along qzv margins. Non magnetic rock with sharp and biotized lower ctc intersected at 40 tca.</p>
1259.55	1263.45	<p>BT20; SI05 Biotisation 20; Silicifié 5 Moderate pervasive biotization, local silicification and sericitization in qzv vicinity.</p>
1259.55	1263.45	<p>Py02 Pyrite 2% Between 1 and 3% of disseminated Py associated to a metric wide porphyry dyke of dioritic composition.</p>
1263.45	1276.85	<p>SCTC; FIN Schiste à talc-chlorite; Grains fins Mostly medium gray to greenish, fine grained, and altered rock of ultramafic composition interpreted as possible komatiitic flow but no spinifex texture was observed. Alteration is characterized by a mixed of pervasive chlorite and talc with weak-moderate veinlets controlled carbonate (magnesite?). Local decimetric wide porphyry dyke intersected with presence of biotized margins associated. Strongly magnetic rock with trace of Py noted throughout unit. Sharp lower ctc with underlying unit defined by a 40 cm wide amphibolitized section and a cm wide biotized margin intersected at 45 tca.</p>
1263.45	1276.45	<p>CH30; TC10; CB05 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 10; Carbonaté 5 Moderate pervasive mixe of chlorite and talc and weak vein and fracture controlled carbonate (magnesite?).</p>
1263.45	1276.85	<p>Py00.2 Pyrite 0.2%</p>

Canadian Malartic GP Div. Exploration

		Description
		Only trace to 0.3% of Py noted along unit interval.
1276.45	1276.85	AM30; BT05 Amphibolitisation 30; Biotisation 5 Development of a moderate amphibolitization and biotization approaching the lower contact with the underlying intrusive. Biotized low etc.
1276.85	1284.40	PO; MOY; POR Porphyre 35°; Grains moyens; Porphyrique Mostly medium gray, medium grained, massive and silicified rock of intermediate composition interpreted as dioritic in composition. Mostly equigranular with rare mm size Fp phenocrysts noted along unit interval. Weakly magnetic with 0.5 to 2% of disseminated Py associated to a pervasive flooded silicification decreasing down unit. Sharp lower contact intersected at 30 tca.
1276.85	1284.40	SI25 Silicifié 25 Moderate pervasive silicification decreasing down unit.
1276.85	1284.40	Py01.5 Pyrite 1.5% 1 to 2% of disseminated Py associated to a moderate silicification.
1284.40	1296.00	SCTC; SPI Schiste à talc-chlorite; Spinifex Mostly gray greenish to slightly bluish, fine grained, partially amphibolitized with well developed spinifex texture in top unit area. Dominant alteration is characterized by a moderate pervasive talcose and chloritization with a weak fracture and vein controlled carbonatization (magnesite) associated. Top of unit present a strong amphibolitization with a well preserved spinifex texture associated. Strongly magnetic rock with only trace of Py content. Last hole metre turning to basaltic in composition with disappearance of talcose alteration. 1296.0 m.: E.O.H.
1284.40	1288.00	AM50; BT10 Amphibolitisation 50; Biotisation 10 Top of unit presenting a strong amphibolitization level with biotite and possible chlorite associated. Very well preserved spinifex texture.
1284.40	1296.00	Py00.3 Pyrite 0.3% Trace to 0.5% of euhedral Py disseminated randomly along unit.
1288.00	1295.00	CH30; TC20; CB10; AM05 Chloriteux 30; Talcose - Talqueuse 20; Carbonaté 10; Amphibolitisation 5 Moderate pervasive talcose and chloritization with weak fracture and vein controlled carbonatization (magnesite?). Locally amphibolitized on decimetric sections.
1295.00	1296.00	BA; FIN Basalte; Grains fins Passing from komatiitic to basaltic composition with disappearance of talcose alteration. Trace of Py.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Description

1295.00 1296.00 CH20
Chloriteux 20
Moderate chloritization associated to a rock of basaltic composition. (Komatiitic basalt). Strongly magnetic.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119090	10.00	11.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119091	20.00	21.50	1.50	0.012	AKSE	0.2% py	
D119092	28.00	29.00	1.00	0.001	SISE	0.2-0.3% py, sl blch'd, ++carb vnlt w hem selv + py	
D119093	40.00	41.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D119094	50.00	51.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119095	60.00	61.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119096	65.95	67.10	1.15	0.001	AKSE	/CBSE, tightly bedded, tr py throughout w coarse grained py at lower ctct	
D119097	70.00	71.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119098	80.00	81.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119099	90.00	91.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119101	100.00	101.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119102	110.00	111.50	1.50	0.008	AKSE	~0.4% py, wk carb	
D119104	121.50	122.90	1.40	0.001	AKSE	/CBSE, 0.3-0.4% py	
D119105	131.15	132.65	1.50	0.001	BRSE	0.2-0.3% py, ++Si, lesser carb	
D119106	140.00	141.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119107	150.00	151.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119108	160.00	161.50	1.50	0.001	AKSE	0.2-0.3% py	
D119109	170.00	171.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119110	179.00	180.50	1.50	0.013	QZVN	/AKSE - shallow vn sub// to ca w carb-chl-py along mcctcs, 0.2% py	
D119111	190.00	191.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119112	200.00	201.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, ~brit cal vnlt w bt selvs	
D119113	210.00	211.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, ~brit cal vnlt w bt selvs	
D119114	219.00	220.50	1.50	0.048	AKSE	0.2% py, +bt stwk'n	
D119115	230.00	231.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119116	240.00	241.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py, ++ cal-chl-ser stwking	
D119117	250.00	251.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119118	261.00	262.50	1.50	0.017	AKSE	0.2% py, abund. cal-chl-ser stwking	
D119119	274.00	275.50	1.50	0.146	AKSE	0.3% py	
D119121	283.50	285.00	1.50	0.018	AKSE	sl blch'd, +discn carb vning, + mod qtz vning, 0.1-0.2%	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119122	285.00	286.50	1.50	0.029	AKSE	py +42 cm qtz vn w tr py & cpy	
D119123	290.00	291.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119124	300.00	301.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119125	310.00	311.50	1.50	0.006	AKSE	0.2% py	
D119126	320.00	321.50	1.50	0.005	AKSE	0.2% py	
D119127	330.00	331.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py	
D119129	340.00	341.50	1.50	0.040	AKSE	0.2% py, +bt stgs & selvs	
D119130	350.00	351.50	1.50	0.001	AKSE	0.2% py, + bt stgs & selvs	
D119131	360.85	362.35	1.50	0.039	AKSE	0.2% py, +sinuous stwk'n of cal-ser-chl-hem	
D119132	362.35	363.85	1.50	0.019	AKSE	subtle vitreous character [v.c.], 0.2% py, +minor stwk'n	
D119133	363.85	365.35	1.50	0.034	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119134	365.35	366.85	1.50	0.046	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119136	366.85	368.35	1.50	0.043	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119137	368.35	369.85	1.50	0.039	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119138	369.85	371.35	1.50	0.043	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119139	371.35	372.85	1.50	0.032	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119141	372.85	374.35	1.50	0.019	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119142	374.35	375.85	1.50	0.006	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119143	375.85	377.35	1.50	0.007	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119144	377.35	378.85	1.50	0.006	AKSE	sublte v.c., 0.2% py	
D119145	378.85	380.35	1.50	0.020	AKSE	sublte v.c., 0.2% py, loc 'mottled' text	
D119146	380.35	381.85	1.50	0.009	AKSE	sublte v.c., 0.2% py, loc 'mottled' text	
D119147	381.85	383.35	1.50	0.012	AKSE	sublte v.c., 0.2% py, loc 'mottled' text	
D119148	383.35	384.85	1.50	0.015	AKSE	sublte v.c., 0.2% py, loc 'mottled' text	
D119149	384.85	386.35	1.50	0.020	AKSE	sublte v.c., 0.2% py, loc 'mottled' text	
D119150	386.35	387.80	1.45	0.016	AKSE	sublte v.c., 0.2% py, loc 'mottled' text	
D119151	387.80	388.70	0.90	0.192	AKSE	shr'd 60 dtca, mottled, mod carb, 0.2% py	
D119152	388.70	389.30	0.60	2.210	BRPO	strong Si add'n, ser-chl-Si infill, few feld phs, 0.4% py	
D119154	389.30	389.90	0.60	3.380	AKPO	(bt≥k), 0.5% py, sericitic matrix	
D119155	389.90	391.10	1.20	2.510	BRPO	strong Si add'n (bx'n & vning), pot-k alt'd PO frags,	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119156	391.10	392.25	1.15	2.360	BRPO	0.5% py strong Si add'n (bx'n & vning), pot-k alt'd PO frags, 0.5% py	
D119157	392.25	393.10	0.85	1.905	AKPO	+ int'l ser & ser stgs, ~0.3% py	
D119158	393.10	393.95	0.85	1.385	AKPO	+ int'l ser & ser stgs, ~0.3% py	
D119159	393.95	395.00	1.05	5.920	BRPO	stg Si add'n, pot-k alt'd frags, 0.5% py	
D119161	395.00	396.35	1.35	2.690	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, minor qtz vning	
D119162	396.35	397.70	1.35	0.347	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, minor qtz vning	
D119163	397.70	398.50	0.80	3.580	BRPO	stg add'n Si, pot-k alt'd frags, ~0.5% py	
D119164	398.50	399.30	0.80	3.450	BRPO	stg add'n Si, pot-k alt'd frags, ~0.5% py	
D119165	399.30	400.80	1.50	0.335	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119166	400.80	402.30	1.50	0.149	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119167	402.30	403.80	1.50	0.588	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py	
D119168	403.80	405.30	1.50	0.459	AKPO	(bt≈k), ~0.3-0.4% py, + x2 9cm qtz vns w tr gal	
D119169	405.30	406.80	1.50	3.060	AKPO	(k≈bt), ~0.5% py, wk hem, mod qtz vning	
D119170	406.80	408.30	1.50	0.553	AKPO	/HMPO +30cm qtz vn + ser-chl stgs, 0.3-0.4% py	
D119171	408.30	409.80	1.50	0.506	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119172	409.80	411.30	1.50	0.413	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119173	411.30	412.80	1.50	0.070	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119174	412.80	414.30	1.50	0.044	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119175	414.30	415.80	1.50	0.142	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119176	415.80	417.30	1.50	0.236	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, +pot-k haloes	
D119177	417.30	418.80	1.50	0.117	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, +pot-k haloes, + 11cm qtz vn	
D119179	418.80	420.30	1.50	0.369	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, 2cm qtz vn w tr gal	
D119181	420.30	421.80	1.50	0.816	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +ser stgs, +vuggy vnlt qtz-cal-hem	
D119182	421.80	423.30	1.50	0.078	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, + ser stgs, +5cm qtz vn	
D119183	423.30	424.65	1.35	0.026	AKPO	(bt>k), 0.3-0.4% py	
D119184	424.65	426.00	1.35	0.156	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, + ser stgs	
D119186	426.00	427.50	1.50	0.061	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +11cm qtz vn	
D119187	427.50	429.00	1.50	0.445	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +12, 14 and 5.5cm qtz vns	
D119188	429.00	430.50	1.50	0.062	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +25cm qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119189	430.50	432.00	1.50	0.036	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119190	432.00	433.50	1.50	0.426	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119191	433.50	435.00	1.50	0.094	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119192	435.00	436.50	1.50	0.123	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +5.5cm qtz vn	
D119193	436.50	438.00	1.50	0.025	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119194	438.00	439.50	1.50	0.016	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +4cm qtz vn	
D119195	439.50	441.00	1.50	0.012	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119196	441.00	442.50	1.50	0.009	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119197	442.50	444.00	1.50	0.014	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119198	444.00	445.50	1.50	0.435	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +37cm qtz vn	
D119199	445.50	447.00	1.50	0.096	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +few qtz vns w adj ser'd wllrx	
D119201	447.00	448.50	1.50	0.025	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119202	448.50	450.00	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119204	450.00	451.50	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119205	451.50	453.00	1.50	0.013	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119206	453.00	454.50	1.50	0.080	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, +8cm qtz vn w py	
D119207	454.50	456.00	1.50	0.034	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119208	456.00	457.50	1.50	0.052	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119209	457.50	459.00	1.50	0.104	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, + ser (phs & matrix)	
D119210	459.00	460.50	1.50	0.024	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py	
D119211	460.50	461.70	1.20	0.018	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, few pot-k vn haloes	
D119212	461.70	462.95	1.25	0.590	AKPO	(bt>k), +carb, 0.3% py, loc hem'n, few qtz vns w adj ser'd wllrx	
D119213	462.95	463.70	0.75	0.575	SRPO	ser'd phs & matrix, few qtz vns, 0.3-0.4% py	
D119214	463.70	465.20	1.50	0.212	AKPO	(bt>k), + carb, ~0.3% py, 3cm qtz vn w adj ser'd wllrx	
D119215	465.20	466.70	1.50	0.194	AKPO	/SRPO, 0.3% py, +16cm qtz vn w wk hem + few thinner qtz vns all w adj hz wllrx	
D119216	466.70	468.20	1.50	0.182	AKPO	(bt>k), + carb, ~0.3% py, few loc ser'd zns rel. to qtz vning (esp. 467.15-467.38m)	
D119217	468.20	469.55	1.35	0.126	AKPO	(bt>k), + carb, ~0.3% py	
D119218	469.55	470.90	1.35	0.027	AKPO	(bt>k), + carb, ~0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119219	470.90	471.80	0.90	0.182	SRPO	47cm SRPO + 43cm AKPO, 0.4% py	
D119221	471.80	472.55	0.75	0.553	SRPO	0.3-0.4% py	
D119222	472.55	473.30	0.75	0.073	AKPO	(bt>k), + carb, 0.3-0.4% py	
D119223	473.30	473.90	0.60	0.107	SRPO	0.5% py	
D119224	473.90	475.40	1.50	0.095	AKPO	(bt≥k),~0.3% py	
D119225	475.40	476.90	1.50	0.133	AKPO	(bt≥k),~0.3% py	
D119226	476.90	478.40	1.50	0.047	AKPO	(bt≥k),~0.3% py	
D119227	478.40	479.90	1.50	0.030	AKPO	(bt≥k),~0.3% py, +15, 2 and 5cm qtz vns	
D119229	479.90	481.10	1.20	0.337	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, +5cm qtz vn w gal	
D119230	481.10	482.60	1.50	0.078	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, +30cm zn irreg qtz-bt-carb +pot-k halo vning, true width <5cm	
D119231	482.60	484.10	1.50	0.244	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, few thin qtz-bt-carb vns w pot-k haloes	
D119232	484.10	485.50	1.40	0.214	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py,+3cm qtz vn	
D119233	485.50	487.00	1.50	0.563	AKPO	(bt≥k),~0.3% py, few thin qtz-carb-bt vns, mod ser loc.	
D119234	487.00	488.50	1.50	0.163	AKPO	(bt≥k),~0.3% py, mod ser loc.	
D119236	488.50	490.00	1.50	0.015	AKPO	(bt≥k),~0.3% py	
D119237	490.00	491.50	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k),~0.3% py, +8cm qtz vn	
D119238	491.50	493.00	1.50	0.082	AKPO	(bt≥k),~0.3% py, +pot-k + hem on cal stgs	
D119239	493.00	494.50	1.50	0.041	AKPO	(bt≥k),~0.3% py, + pot-k + hem on cal stgs, +20cm CBBA	
D119241	494.50	496.00	1.50	0.042	AKPO	(k>bt), ~0.4% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser	
D119242	496.00	497.50	1.50	0.051	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser	
D119243	497.50	499.00	1.50	0.068	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser	
D119244	499.00	500.50	1.50	0.025	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser	
D119245	500.50	502.00	1.50	0.033	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser	
D119246	502.00	503.50	1.50	0.220	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

...							
N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119247	503.50	505.00	1.50	0.001	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119248	505.00	506.50	1.50	0.016	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119249	506.50	508.00	1.50	0.009	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119250	508.00	509.50	1.50	0.079	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119251	509.50	511.00	1.50	0.008	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119252	511.00	512.50	1.50	0.166	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119254	512.50	514.00	1.50	0.717	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119255	514.00	514.85	0.85	0.104	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119256	514.85	516.30	1.45	0.083	AKPO	(k≥bt), 0.2-0.3% py, +mod wtz vning w minor gal	
D119257	516.30	517.15	0.85	0.084	SRPO	stg SR, minor qtz vning (milky, lesser transluc), 0.3% py	
D119258	517.15	518.65	1.50	0.009	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119259	518.65	520.15	1.50	0.018	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119261	520.15	521.65	1.50	0.005	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119262	521.65	523.15	1.50	0.087	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119263	523.15	524.65	1.50	0.532	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	
D119264	524.65	526.00	1.35	0.052	AKPO	stgs, int'l ser (k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119265	526.00	526.90	0.90	0.016	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser, mod hem	
D119266	526.90	527.75	0.85	0.126	AKPO	(k>bt), 0.2-0.3% py, ++ pot-k +/- hem haloes on cal stgs, int'l ser, mod hem	
D119267	527.75	528.55	0.80	0.178	CBBA	intermixed with AKPO	
D119268	528.55	530.05	1.50	0.304	AKPO	(bt>k), mod hem, 0.3-0.4% py	
D119269	530.05	531.55	1.50	0.133	AKPO	(bt>k), mod hem, 0.3-0.4% py	
D119270	531.55	533.05	1.50	1.615	AKPO	(bt>k), mod hem, 0.3-0.4% py	
D119271	533.05	534.55	1.50	0.164	AKPO	(bt>k), wk hem, 0.3-0.4% py	
D119272	534.55	536.00	1.45	0.036	AKPO	(bt>k), wk hem, 0.3-0.4% py	
D119273	536.00	537.35	1.35	0.074	AKPO	(bt>k), wk hem, 0.3-0.4% py	
D119274	537.35	537.95	0.60	0.942	SRPO	shr'd, 0.5% py along fol'n plns	
D119275	537.95	539.45	1.50	0.137	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, +15cm qtz vn	
D119276	539.45	540.95	1.50	0.028	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119277	540.95	542.40	1.45	0.465	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119279	542.40	543.90	1.50	0.743	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, +34 cm qtz vning w hem'd ctcts, few thin qtz-carb-bt vns	
D119281	543.90	545.40	1.50	0.069	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119282	545.40	546.90	1.50	0.008	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119283	546.90	548.40	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119284	548.40	549.90	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, +3cm qtz vn	
D119286	549.90	551.40	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119287	551.40	552.90	1.50	0.033	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +7cm qtz vn	
D119288	552.90	554.40	1.50	0.248	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +9cm qtz vn	
D119289	554.40	555.60	1.20	0.245	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119290	555.60	557.00	1.40	0.130	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py, ~30cm qtz vn w chl'd upper marg w carb & c. bt	
D119291	557.00	558.50	1.50	0.187	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119292	558.50	560.00	1.50	0.001	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119293	560.00	561.50	1.50	0.028	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	
D119294	561.50	563.00	1.50	0.015	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119295	563.00	564.50	1.50	0.241	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	
D119296	564.50	566.00	1.50	0.022	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	
D119297	566.00	567.50	1.50	0.015	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py	
D119298	567.50	569.00	1.50	0.016	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +13cm qtz vn	
D119299	569.00	570.50	1.50	0.006	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119301	570.50	572.00	1.50	0.278	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119302	572.00	573.25	1.25	0.034	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119304	573.25	574.10	0.85	0.514	SRPO	0.3-0.4% py	
D119305	574.10	575.60	1.50	0.052	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119306	575.60	577.10	1.50	0.072	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119307	577.10	578.60	1.50	1.030	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119308	578.60	580.10	1.50	2.230	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119309	580.10	581.60	1.50	0.043	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119310	581.60	583.10	1.50	0.009	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119311	583.10	584.60	1.50	0.077	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119312	584.60	586.10	1.50	0.261	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119313	586.10	587.60	1.50	0.511	AKPO	(k>bt), 0.4-0.5% py, few thin qtz-carb-bt vns w pot-k haloes	
D119314	587.60	589.10	1.50	1.070	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +7cm qtz vn	
D119315	589.10	590.60	1.50	0.550	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119316	590.60	592.10	1.50	3.360	AKPO	(k>bt), 0.4-0.5% py	
D119317	592.10	593.50	1.40	0.075	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +6cm qtz vn	
D119318	593.50	594.90	1.40	0.331	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, hem'd phs, few 3 to 5cm qtz vns w tr specularite	
D119319	594.90	595.90	1.00	0.711	SRPO	~0.4% py, +13cm milky qtz vn, +thin transluc qtz vning	
D119321	595.90	597.40	1.50	0.030	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +22cm qtz vn	
D119322	597.40	598.90	1.50	0.024	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119323	598.90	600.35	1.45	0.073	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119324	600.35	601.85	1.50	0.225	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119325	601.85	603.35	1.50	0.042	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +pot-k +/- hem haloes on cal stgs	
D119326	603.35	604.85	1.50	0.032	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +pot-k +/- hem haloes on cal stgs	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119327	604.85	605.60	0.75	0.036	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +pot-k +/- hem haloes on cal stgs	
D119329	605.60	606.40	0.80	0.016	AKPO	(k>bt), 0.3-0.4% py, +pot-k +/- hem haloes on cal stgs	
D119330	606.40	607.90	1.50	0.591	AKPO	(k≈bt), wk-mod hem, 0.3-0.4% py	
D119331	607.90	609.10	1.20	0.123	AKPO	(k≈bt), wk-mod hem, 0.3-0.4% py	
D119332	609.10	610.35	1.25	1.340	AKPO	(k≈bt), wk-mod hem, 0.3-0.4% py	
D119333	610.35	611.85	1.50	0.122	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119334	611.85	613.35	1.50	0.001	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119336	613.35	614.85	1.50	0.001	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119337	614.85	616.35	1.50	1.505	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119338	616.35	617.85	1.50	0.252	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119339	617.85	619.35	1.50	0.415	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119341	619.35	620.85	1.50	0.416	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119342	620.85	622.35	1.50	0.072	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119343	622.35	623.85	1.50	0.266	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +10cm qtz vn	
D119344	623.85	625.35	1.50	0.006	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119345	625.35	626.85	1.50	0.127	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119346	626.85	628.35	1.50	0.433	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +6cm qtz vn	
D119347	628.35	629.85	1.50	0.181	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119348	629.85	631.35	1.50	0.088	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119349	631.35	632.85	1.50	0.009	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119350	632.85	634.35	1.50	0.115	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py, +few qtz vns w tr gal	
D119351	634.35	635.85	1.50	0.202	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119352	635.85	637.35	1.50	0.001	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119354	637.35	638.85	1.50	0.010	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119355	638.85	640.35	1.50	0.091	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py, +3cm qtz vn	
D119356	640.35	641.85	1.50	0.029	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py, +5.5cm qtz vn	
D119357	641.85	643.35	1.50	0.086	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119358	643.35	644.50	1.15	0.016	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119359	644.50	645.50	1.00	0.069	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py, +9cm qtz vn w minor gal	
D119361	645.50	647.00	1.50	0.288	AKPO	(k≈bt), wk hem, ~0.3% py	
D119362	647.00	648.40	1.40	0.001	AKPO	(k≈bt), wk hem, ~0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119363	648.40	649.10	0.70	0.448	SRPO	0.4% py + shallow, irreg qtz-carb-bt vning	
D119364	649.10	650.60	1.50	0.025	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py, +7cm qtz vn w tr gal	
D119365	650.60	652.10	1.50	0.009	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119366	652.10	653.60	1.50	0.007	AKPO	(k≈bt), 0.3-0.4% py	
D119367	653.60	655.10	1.50	0.019	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119368	655.10	656.20	1.10	0.096	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119369	656.20	657.30	1.10	0.106	AKPO	(k≥bt), 0.3-0.4% py	
D119370	657.30	658.50	1.20	0.001	AKPO	(bt>k), mod hem, 0.2% py	
D119371	658.50	659.65	1.15	0.001	AKPO	(bt>k), wk-mod hem locally, 0.2% py	
D119372	659.65	661.00	1.35	0.539	AKPO	(bt>k), 0.2% py, +1.5cm qtz vn app. shr	
D119373	661.00	662.50	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119374	662.50	664.00	1.50	0.104	AKPO	(bt>k), 0.2% py, +4cm qtz vn	
D119375	664.00	665.50	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119376	665.50	667.00	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119377	667.00	668.50	1.50	0.928	AKPO	(bt>k), 0.2% py, local py concentration at marg of thin qtz vn	
D119379	668.50	670.00	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119381	670.00	671.50	1.50	0.006	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119382	671.50	673.00	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119383	673.00	674.50	1.50	0.005	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119384	674.50	675.10	0.60	0.021	AKPO	(bt>k), 0.2% py	
D119386	675.10	676.10	1.00	0.030	AKPO	mod pot-k alt'n approaching AP	
D119387	676.10	677.20	1.10	0.005	REPO	aplitic, beige, 0.2% py	
D119388	677.20	678.30	1.10	0.013	REPO	aplitic, beige, 0.2% py	
D119389	678.30	679.45	1.15	0.001	REPO	aplitic, beige, 0.2% py	
D119390	679.45	680.20	0.75	0.013	REPO	pink-red, stg hem, 0.2% py	
D119391	680.20	681.70	1.50	0.425	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, wk hem	
D119392	681.70	683.20	1.50	0.473	AKPO	(bt≥k), 0.3% py, wk hem	
D119393	683.20	684.40	1.20	0.179	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, wk hem	
D119394	684.40	685.60	1.20	1.420	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, wk hem, +9cm qtz vn w coarse gal & cpy	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119395	685.60	687.10	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119396	687.10	688.60	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119397	688.60	690.10	1.50	0.017	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119398	690.10	691.60	1.50	0.035	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +20cm zn stg ser'd (no ass. qtz vning)	
D119399	691.60	693.10	1.50	0.019	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119401	693.10	694.60	1.50	0.029	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py + thin qtz-carb-hem vning with pot-k halo	
D119402	694.60	696.10	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119404	696.10	697.60	1.50	0.093	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +10cm qtz vn	
D119405	697.60	699.05	1.45	0.008	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119406	699.05	700.00	0.95	0.022	AKPO	/HMPO, loc. stg hem'n, ~0.3%py	
D119407	700.00	701.50	1.50	0.033	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119408	701.50	703.00	1.50	0.174	HMPO	+13cm qtz vn	
D119409	703.00	704.50	1.50	0.626	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, wk-mod hem	
D119410	704.50	706.00	1.50	0.306	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119411	706.00	707.50	1.50	0.694	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py	
D119412	707.50	709.00	1.50	0.095	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, wk hem	
D119413	709.00	710.50	1.50	0.715	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, wk hem	
D119414	710.50	712.00	1.50	0.773	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, wk hem, +22cm qtz vn	
D119415	712.00	713.50	1.50	0.100	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, wk hem	
D119416	713.50	715.00	1.50	0.085	AKPO	(bt≈k), ~0.3% py, wk-mod hem	
D119417	715.00	716.50	1.50	0.082	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +7.5 & 16cm qtz vns	
D119418	716.50	718.00	1.50	0.263	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119419	718.00	719.50	1.50	0.009	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119421	719.50	721.00	1.50	0.268	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +4.5cm qtz vn w adj hz phs	
D119422	721.00	722.50	1.50	0.849	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, + few thin qtz vns w adj hz wllrx	
D119423	722.50	724.00	1.50	0.064	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +4cm qtz vn	
D119424	724.00	725.50	1.50	0.151	AKPO	(bt≥k), 0.3-0.4% py, +11cm & 3.5cm qtz vn w adj hz phs	
D119425	725.50	726.65	1.15	0.061	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, +6cm qtz vn	
D119426	726.65	727.90	1.25	0.897	AKPO	(bt≈k), 0.3-0.4% py, 3cm qtz vn w adj hz wllrx, wk hem	
D119427	727.90	729.40	1.50	1.490	CBBA	fol'd, 0.2% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119429	729.40	730.40	1.00	1.405	CBBA	0.2% py	
D119430	730.40	731.90	1.50	0.047	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, wk hem	
D119431	731.90	733.40	1.50	0.007	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119432	733.40	734.90	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119433	734.90	736.40	1.50	0.039	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +2cm qtz vn +++gal	
D119434	736.40	737.90	1.50	0.001	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119436	737.90	739.40	1.50	0.161	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119437	739.40	740.90	1.50	0.005	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py	
D119438	740.90	742.40	1.50	0.107	AKPO	(bt≥k), ~0.3% py, +loc ser'd phs	
D119439	742.40	743.65	1.25	0.256	SRPO	few thin qtz vns, 0.4% py	
D119441	743.65	745.05	1.40	0.033	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, +3.5cm qtz vn	
D119442	745.05	746.55	1.50	0.241	AKPO	(bt≈k), 0.4-0.5% py	
D119443	746.55	748.00	1.45	0.049	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py	
D119444	748.00	749.50	1.50	0.180	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py, +3.5cm qtz vn w carb+tm	
D119445	749.50	751.00	1.50	1.060	AKPO	(bt≈k), ~0.4% py	
D119446	751.00	752.25	1.25	0.193	SRPO	~0.4% py, +42cm qtz vn bx	
D119447	752.25	753.15	0.90	0.186	SRPO	~0.4% py	
D119448	753.15	754.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3% py	
D119449	754.65	756.15	1.50	0.283	AKPO	(bt≈k), 0.3% py	
D119450	756.15	757.65	1.50	0.069	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, +wk hem	
D119451	757.65	759.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, +wk hem	
D119452	759.15	760.65	1.50	0.035	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, +wk hem	
D119454	760.65	762.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, +wk hem, +7 & 4.5cm qtz vns	
D119455	762.15	763.60	1.45	0.027	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, +wk hem, loc. ser'c matrix	
D119456	763.60	764.65	1.05	0.030	AKPO	(bt≈k), 0.3% py, +wk hem, loc. ser'c matrix	
D119457	764.65	765.60	0.95	0.239	AKPO	sl bich'd, 0.5% py	
D119458	765.60	766.60	1.00	0.144	AKPO	sl bich'd, 0.5% py	
D119459	766.60	767.55	0.95	9.810	QZVN	~30 grms VG, few included seams hst +hem, chl, ser	
D119462	767.55	768.15	0.60	0.079	AKPO	sl bich'd, 0.5% py	
D119463	768.15	769.65	1.50	0.005	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119464	769.65	771.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119465	771.15	772.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119466	772.65	774.15	1.50	0.025	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119467	774.15	775.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +3cm qtz vn w gal	
D119468	775.65	777.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +3cm qtz vn w gal	
D119469	777.15	778.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119470	778.65	780.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119471	780.15	781.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119472	781.65	783.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119473	783.15	784.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119474	784.65	786.15	1.50	0.114	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119475	786.15	787.65	1.50	0.006	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119476	787.65	789.15	1.50	0.047	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119477	789.15	790.65	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +13cm qtz vn	
D119479	790.65	792.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +6&9cm qtz vns	
D119481	792.15	793.65	1.50	0.059	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119482	793.65	795.15	1.50	0.005	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119483	795.15	796.65	1.50	0.007	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +3, 4 & 10cm qtz vns	
D119484	796.65	798.15	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +5 & 2.5cm qtz vns w gal	
D119486	798.15	799.00	0.85	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119487	799.00	799.70	0.70	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +1cm qtz vn w gal, +0.5cm qtz vn w pot-k halo	
D119488	799.70	801.20	1.50	0.017	AKPO	(bt≈k), 0.1-0.2% py, wk-mod hem, +5cm qtz vn	
D119489	801.20	802.70	1.50	0.007	AKPO	(bt≈k), 0.1-0.2% py, wk-mod hem, + few thin qtz vns w gal	
D119490	802.70	804.10	1.40	0.007	AKPO	(bt≈k), 0.1-0.2% py, wk-mod hem	
D119491	804.10	805.50	1.40	1.350	AKPO	(bt≈k), 0.1-0.2% py, wk-mod hem, +6 & 5cm qtz vns	
D119492	805.50	807.00	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), ~0.2% py	
D119493	807.00	808.00	1.00	0.001	AKPO	(bt≈k), ~0.2% py, loc ser'c matrix	
D119494	808.00	809.25	1.25	0.001	AKPO	(bt≈k), ~0.2% py	
D119495	809.25	810.40	1.15	0.741	SRPO	0.4% py	
D119496	810.40	811.90	1.50	0.049	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119497	811.90	813.40	1.50	0.093	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119498	813.40	814.90	1.50	0.048	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py, +3.5cm qtz vn	
D119499	814.90	816.40	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119501	816.40	817.90	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119502	817.90	819.40	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119504	819.40	820.80	1.40	0.001	AKPO	(bt≈k), 0.2-0.3% py	
D119505	820.80	822.30	1.50	0.032	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119506	822.30	823.80	1.50	0.094	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119507	823.80	825.30	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119508	825.30	826.80	1.50	0.001	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119509	826.80	828.30	1.50	0.006	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119510	828.30	829.80	1.50	0.096	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py, + few thin bx'd qtz vns	
D119511	829.80	831.30	1.50	0.059	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119512	831.30	832.80	1.50	0.005	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119513	832.80	834.30	1.50	0.015	AKPO	(k≥bt), ++ pot-k washes & haloes on cal stgs w bt selv, +12cm qtz vn, 0.2-0.3% py	
D119514	834.30	835.80	1.50	0.008	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119515	835.80	836.65	0.85	0.076	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119516	836.65	837.45	0.80	0.132	HMPO	ser'c matrix, ~0.4% py, +15cm qtz vn	
D119517	837.45	838.25	0.80	0.001	AKPO	(bt≈k), mod carb, 0.2-0.3% py	
D119518	838.25	839.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, + 8cm qtz vn	
D119519	839.75	841.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119521	841.25	842.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +4cm qtz vn	
D119522	842.75	844.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119523	844.25	845.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119524	845.75	847.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119525	847.25	848.75	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +7cm qtz vn	
D119526	848.75	850.25	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119527	850.25	851.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119529	851.75	853.25	1.50	0.007	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119530	853.25	854.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +3cm qtz vn	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119531	854.75	856.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +2.5cm qtz vn	
D119532	856.25	857.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +17cm qtz vn	
D119533	857.75	859.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119534	859.25	860.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119536	860.75	862.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119537	862.25	863.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +5cm ground core	
D119538	863.75	865.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +13cm qtz vn	
D119539	865.25	866.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119541	866.75	868.25	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119542	868.25	869.75	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119543	869.75	870.90	1.15	0.001	AKPO	(bt>k), ~0.2% py	
D119544	870.90	872.00	1.10	0.056	AKPO	(bt>k), ~0.2% py, +6.5 & 5cm qtz vns	
D119545	872.00	873.50	1.50	0.178	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py, +8cm qtz vn w hem'd ctcts	
D119546	873.50	875.00	1.50	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D119547	875.00	876.40	1.40	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py, ser'c matrix	
D119548	876.40	877.75	1.35	0.011	AKPO	/HMPO, 0.2-0.3% py	
D119549	877.75	879.25	1.50	0.018	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D119550	879.25	880.75	1.50	0.017	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D119551	880.75	882.25	1.50	0.006	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D119552	882.25	883.35	1.10	0.001	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D119554	883.35	884.40	1.05	0.030	AKPO	(bt>k), 0.2-0.3% py	
D119555	884.40	885.50	1.10	0.117	SRPO	+mod to stg hematization, ~0.4% py along fol'n plns 20-25 dtca	
D119556	885.50	886.80	1.30	0.021	AKPO	(bt>k), ~0.5% py	
D119557	886.80	888.30	1.50	0.324	AKPO	/SRPO, ~0.5% py, abund. hz phs, +3.5cm qtz vn w gal & py	
D119558	888.30	889.80	1.50	0.216	AKPO	/SRPO, ~0.5% py, abund. hz phs, minor qtz vning	
D119559	889.80	891.30	1.50	0.186	AKPO	/SRPO, ~0.5% py, abund. hz phs, minor qtz vning	
D119561	891.30	892.25	0.95	0.161	AKPO	/SRPO, ~0.5% py, abund. hz phs, minor qtz vning	
D119562	892.25	893.75	1.50	0.039	AKPO	(bt>k), ~0.4% py	
D119563	893.75	895.25	1.50	0.100	AKPO	(bt>k), ~0.4% py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D119564	895.25	896.75	1.50	0.204	AKPO	(bt>k), ~0.4% py	
D119565	896.75	898.25	1.50	0.077	AKPO	(bt>k), ~0.4% py + 3, 12, 6 and 13cm qtz vns +/- gal	
D119566	898.25	899.30	1.05	0.070	AKPO	(bt>k), ~0.4% py	
D119567	899.30	900.12	0.82	0.148	AKPO	(bt>k), ~0.4% py, tr hem, EOH	
D140712	900.12	901.50	1.38	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140713	901.50	903.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140714	903.00	904.50	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140715	904.50	906.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140716	906.00	907.50	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140717	907.50	909.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140718	909.00	910.50	1.50	0.193	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140719	910.50	911.75	1.25	0.017	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140721	911.75	912.58	0.83	0.253	SRPO	ser+chl, 0.5%Py	
D140722	912.58	914.00	1.42	0.113	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.5%Py	
D140723	914.00	915.50	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140724	915.50	917.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140725	917.00	918.50	1.50	0.006	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140726	918.50	920.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140727	920.00	921.50	1.50	0.107	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140729	921.50	922.50	1.00	0.761	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140730	922.50	923.58	1.08	0.009	AKPO	bt, cb, 0.5%Py	
D140731	923.58	924.45	0.87	0.401	HMPO	hm, chl, ser, gypsum vn, 0.5%Py	
D140732	924.45	925.50	1.05	0.056	AKPO	bt, cb, 0.5%Py	
D140733	925.50	926.57	1.07	0.029	AKPO	bt, cb, 0.5%Py	
D140734	926.57	927.38	0.81	0.567	HMPO	hem, chl, qtz vn, 0.5%Py	
D140736	927.38	928.35	0.97	0.160	SRPO	ser+chl, 0.5%Py	
D140737	928.35	929.90	1.55	0.009	AKPO	bt, cb, 0.5%Py	
D140738	929.90	931.50	1.60	0.179	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.5%Py	
D140739	931.50	933.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.5%Py	
D140741	933.00	934.50	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140742	934.50	936.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140743	936.00	937.50	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140744	937.50	939.00	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140745	939.00	940.35	1.35	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140746	940.35	941.00	0.65	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140747	941.00	942.15	1.15	0.001	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140748	942.15	943.30	1.15	0.053	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.5%Py	
D140749	943.30	944.00	0.70	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140750	944.00	945.00	1.00	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140751	945.00	946.05	1.05	0.559	AKPO	bt, cb, hem, qtz vn, 0.2%Py	
D140752	946.05	947.50	1.45	0.073	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140754	947.50	948.50	1.00	0.019	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140755	948.50	949.90	1.40	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140756	949.90	951.40	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, blue qtz vn, 0.5%Py	
D140757	951.40	952.50	1.10	0.272	AKPO	bt, cb, hem, qtz vn, 0.5%Py	
D140758	952.50	954.00	1.50	1.595	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140759	954.00	955.00	1.00	0.039	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140761	955.00	956.25	1.25	0.041	AKPO	ser+chl+ cb vlts, bx	
D140762	956.25	957.75	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140763	957.75	959.25	1.50	0.001	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140764	959.25	960.35	1.10	0.062	AKPO	bt, cb, 0.2%PY, qtz, vn	
D140765	960.35	961.35	1.00	0.039	AKPO	bt, ser, chl, 0.2%Py	
D140766	961.35	962.50	1.15	3.090	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140767	962.50	964.00	1.50	4.250	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140768	964.00	965.50	1.50	0.208	AKPO	bt, cb, 0.2%PY	
D140769	965.50	967.00	1.50	0.196	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140770	967.00	968.50	1.50	0.011	AKPO	bt, cb, qtz vn, 0.2%Py	
D140771	968.50	969.10	0.60	0.050	AKPO	bt, cb, 0.2%Py	
D140772	969.10	970.00	0.90	0.051	CHPO	50% qzv, 1% py.	
D140773	970.00	971.00	1.00	0.093	AKPO	cl, 10% qzv, 1% py.	
D140774	971.00	972.50	1.50	0.176	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140775	972.50	974.00	1.50	0.035	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140776	974.00	975.50	1.50	0.090	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140777	975.50	977.00	1.50	0.093	AKPO	Bo, hm, sr, 0.5% Py.	
D140779	977.00	978.50	1.50	0.159	AKPO	Bo, hm, sr, 0.5% Py.	
D140781	978.50	980.00	1.50	0.005	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D140782	980.00	981.50	1.50	0.032	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140783	981.50	983.00	1.50	0.072	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140784	983.00	984.50	1.50	0.006	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140786	984.50	986.00	1.50	0.014	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, hm.	
D140787	986.00	987.50	1.50	0.669	AKPO	hm, 10% qzv, 1-2% py, tr. galena	
D140788	987.50	989.00	1.50	0.425	HMPO	10% qzv, 1% Py.	
D140789	989.00	990.50	1.50	0.214	HMPO	10% qzv, 1% Py.	
D140790	990.50	992.00	1.50	0.031	HMPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140791	992.00	993.50	1.50	0.020	AKPO	bo, hm, 0.5% Py, tr. Galena.	
D140792	993.50	995.00	1.50	0.205	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140793	995.00	996.50	1.50	0.024	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv, tr. galena.	
D140794	996.50	998.00	1.50	0.153	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140795	998.00	999.50	1.50	0.126	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140796	999.50	1001.00	1.50	0.144	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140797	1001.00	1002.50	1.50	0.393	AKPO	Bo, hm, 0.5-1% Py, 5% qzv.	
D140798	1002.50	1004.00	1.50	0.262	AKPO	Bo, 0.5% Py, 5% qzv,	
D140799	1004.00	1005.50	1.50	1.710	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140801	1005.50	1007.00	1.50	0.796	SIPO	0.5-1% Py, 5% qzv.	
D140802	1007.00	1008.50	1.50	0.042	SIPO	0.5-1% Py, 10% qzv.	
D140804	1008.50	1010.00	1.50	0.211	SIPO	1% Py, 5% qzv.	
D140805	1010.00	1011.50	1.50	0.014	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140806	1011.50	1013.00	1.50	0.168	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140807	1013.00	1014.50	1.50	0.166	AKPO	Bo, hm, 0.5-1% Py 3% qzv.	
D140808	1014.50	1016.00	1.50	0.856	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D140809	1016.00	1017.50	1.50	0.791	AKPO	Bo, hm, cl, 1% Py.	
D140810	1017.50	1019.00	1.50	0.715	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140811	1019.00	1020.50	1.50	0.060	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140812	1020.50	1022.00	1.50	0.374	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140813	1022.00	1023.50	1.50	0.019	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140814	1023.50	1025.00	1.50	0.253	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140815	1025.00	1026.50	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140816	1026.50	1028.00	1.50	0.014	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140817	1028.00	1029.50	1.50	0.043	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140818	1029.50	1031.00	1.50	0.483	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140819	1031.00	1032.50	1.50	0.020	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140821	1032.50	1034.00	1.50	0.061	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140822	1034.00	1035.50	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140823	1035.50	1037.00	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140824	1037.00	1038.00	1.00	0.183	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140825	1038.00	1039.00	1.00	0.064	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140826	1039.00	1040.50	1.50	0.243	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140827	1040.50	1042.00	1.50	0.050	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv, tr. galena.	
D140828	1042.00	1043.50	1.50	0.036	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140829	1043.50	1045.00	1.50	0.106	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140830	1045.00	1046.50	1.50	0.036	AKPO	Bo, 0.5-1% Py, hm	
D140831	1046.50	1048.00	1.50	0.302	HMPO	1% py.	
D140832	1048.00	1049.50	1.50	0.104	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140833	1049.50	1051.00	1.50	0.355	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140834	1051.00	1052.50	1.50	0.251	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140836	1052.50	1054.00	1.50	0.073	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140837	1054.00	1055.50	1.50	0.120	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140838	1055.50	1057.00	1.50	0.036	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140839	1057.00	1058.50	1.50	0.065	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140841	1058.50	1060.00	1.50	2.160	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140842	1060.00	1061.50	1.50	0.379	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140843	1061.50	1063.00	1.50	0.569	AKPO	Bo, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140844	1063.00	1064.50	1.50	0.602	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140845	1064.50	1066.00	1.50	0.378	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140846	1066.00	1067.50	1.50	0.119	AKPO	Bo, cl, sr, 1% Py.	
D140847	1067.50	1069.00	1.50	0.491	CHPO	sr, 0.5% py.	
D140848	1069.00	1070.00	1.00	0.109	CHPO	sr, 0.5% py.	
D140849	1070.00	1071.00	1.00	0.248	CHPO	sr, 0.5% py.	
D140850	1071.00	1072.50	1.50	0.211	AKPO	bo, hm, 5% qzv, tr.-0.5% Py.	
D140851	1072.50	1074.00	1.50	0.631	HMPO	205 qzv, 1-2% py.	
D140852	1074.00	1075.50	1.50	0.064	AKPO	Bo, hm, 1% Py, 4% qzv.	
D140854	1075.50	1077.00	1.50	0.149	AKPO	Bo, hm, 0.5% py.	
D140855	1077.00	1078.50	1.50	0.618	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140856	1078.50	1080.00	1.50	0.024	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140857	1080.00	1081.50	1.50	0.061	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 20% qzv, hm.	
D140858	1081.50	1083.00	1.50	0.029	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D140859	1083.00	1084.50	1.50	0.042	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py., 5% qzv.	
D140861	1084.50	1086.00	1.50	0.235	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py,	
D140862	1086.00	1087.50	1.50	0.646	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py, 15% qzv.	
D140863	1087.50	1089.00	1.50	0.113	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D140864	1089.00	1090.50	1.50	0.809	AKPO	Bo, hm, tr.-0.5% Py.	
D140865	1090.50	1092.00	1.50	0.065	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140866	1092.00	1093.50	1.50	0.267	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140867	1093.50	1095.00	1.50	0.044	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140868	1095.00	1096.50	1.50	0.100	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140869	1096.50	1098.00	1.50	0.284	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D140870	1098.00	1099.50	1.50	0.111	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py.	
D140871	1099.50	1101.00	1.50	1.385	AKPO	Bo, hm, 0.5-1% Py.	
D140872	1101.00	1102.50	1.50	0.401	AKPO	Bo, 1% Py.	
D140873	1102.50	1104.00	1.50	0.076	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D140874	1104.00	1105.50	1.50	0.065	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140875	1105.50	1107.00	1.50	0.044	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140876	1107.00	1108.50	1.50	0.009	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140877	1108.50	1110.00	1.50	0.021	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140879	1110.00	1111.50	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140881	1111.50	1113.00	1.50	0.029	AKPO	Bo, 0.5% Py, 5% qzv.	
D140882	1113.00	1114.50	1.50	0.099	AKPO	Bo, 0.5-1% Py, 10% qzv.	
D140883	1114.50	1116.00	1.50	0.012	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140884	1116.00	1117.50	1.50	0.022	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140886	1117.50	1119.00	1.50	0.059	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140887	1119.00	1120.50	1.50	0.005	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140888	1120.50	1122.00	1.50	0.009	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140889	1122.00	1123.50	1.50	0.044	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140890	1123.50	1125.00	1.50	0.021	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140891	1125.00	1126.50	1.50	0.054	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140892	1126.50	1128.00	1.50	0.394	AKPO	Bo, 0.5% Py, tr. galena.	
D140893	1128.00	1129.50	1.50	0.296	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D140894	1129.50	1131.00	1.50	0.064	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D140895	1131.00	1132.50	1.50	0.455	AKPO	Bo, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140896	1132.50	1134.00	1.50	0.246	AKPO	Bo, 0.5-1% Py, 3% qzv.	
D140897	1134.00	1135.50	1.50	0.001	AKPO	Bo, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140898	1135.50	1137.00	1.50	0.017	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 5% qzv.	
D140899	1137.00	1138.50	1.50	0.491	AKPO	Bo, 0.5-1% Py, 5% qzv.	
D140901	1138.50	1140.00	1.50	0.055	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140902	1140.00	1141.50	1.50	0.100	AKPO	Bo, hm, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140904	1141.50	1143.00	1.50	0.282	AKPO	Bo, hm, 0.5-1% Py, 3% qzv.	
D140905	1143.00	1144.50	1.50	0.078	AKPO	Bo, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140906	1144.50	1146.00	1.50	0.059	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D140907	1146.00	1147.50	1.50	0.933	AKPO	Bo, 0.5-1% Py.	
D140908	1147.50	1149.00	1.50	0.205	AKPO	Bo, 1% Py.	
D140909	1149.00	1150.50	1.50	0.309	AKPO	Bo, 1-2% Py.	
D140910	1150.50	1152.00	1.50	0.008	AKPO	Bo, 1% Py.	
D140911	1152.00	1153.50	1.50	0.007	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py.	
D140912	1153.50	1155.00	1.50	0.013	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140913	1155.00	1156.50	1.50	0.051	AKPO	Bo, tr.-0.5% Py, 3% qzv.	
D140914	1156.50	1158.00	1.50	0.206	AKPO	Bo, 0.5-1% Py, 3% qzv.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140915	1158.00	1159.50	1.50	0.467	AKPO	Bo, 0.5% Py, 3% qzv.	
D140916	1159.50	1161.00	1.50	0.688	AKPO	Bo, 0.5% Py.	
D140917	1161.00	1162.50	1.50	0.917	AKPO	Bo, 0.5-1% Py, tr. cpy.	
D140918	1162.50	1164.00	1.50	0.177	AKPO	Bo, 0.5-1% Py	
D140919	1164.00	1165.50	1.50	0.396	AKPO	Bo, 1-2% Py.	
D140921	1165.50	1167.00	1.50	0.342	AKPO	2% Py.	
D140922	1167.00	1168.10	1.10	1.935	SIPO	2% py, 10% qzv.	
D140923	1168.10	1169.00	0.90	0.057	AKPO	With amphibolite, 1% Py, cb+	
D140924	1169.00	1170.50	1.50	1.965	AKPO	mixed with amphibolite, 1% py, 205 qzv.	
D140925	1170.50	1172.00	1.50	0.043	AMUM	With porph (10%), 0.5% py, 10% qzv, tr. galena.	
D140926	1172.00	1173.62	1.62	0.151	AMUM	Amphibolite, bo+, 0.5% py.	
D140927	1173.62	1174.65	1.03	0.676	SIPO	hm, 10% qzv, 2% py.	
D140929	1174.65	1176.00	1.35	0.096	SIPO	7% qzv, 1% py.	
D140930	1176.00	1177.50	1.50	0.331	SIPO	5% qzv, 0.5-1% py.	
D140931	1177.50	1179.00	1.50	0.031	SIPO	2% qzv, 0.5% py.	
D140932	1179.00	1180.50	1.50	0.019	SIPO	1-2% py.	
D140933	1180.50	1181.50	1.00	0.378	SIPO	25% qzv, 2% py.	
D140934	1181.50	1183.00	1.50	0.064	SIPO	5% qzv, bo, hm, 1% py.	
D140935	1183.00	1184.00	1.00	0.843	SIPO	5% qzv, bo, 3% py.	
D140937	1184.00	1185.15	1.15	0.396	SIPO	5% qzv, bo, 2- 3% py, low ctc.	
D140938	1185.15	1186.50	1.35	0.007	AMUM	cb, tr. py.	
D140939	1186.50	1188.00	1.50	0.013	AMUM	cb, tr. py.	
D140941	1188.00	1189.40	1.40	0.016	AMUM	cb, tc, + hmpo, 0.5% py, low ctc.	
D140942	1189.40	1191.00	1.60	0.045	HMPO	Fractured, 1% Py, FAZ, (monzodiorite).	
D140943	1191.00	1192.43	1.43	0.005	HMPO	Fractured, 1% Py, FAZ, (monzodiorite). with 20 cm qzv.	
D140944	1192.43	1193.50	1.07	0.005	HMPO	0.5-1% Py, (monzodiorite).	
D140945	1193.50	1194.50	1.00	0.001	HMPO	Faulted zone with gouge and gravel. trace Py.	
D140946	1194.50	1195.00	0.50	0.010	HMPO	Fractured, tr. Py, FAZ, (monzodiorite).	
D140947	1195.00	1196.50	1.50	0.001	HMPO	0.5% Py, (monzodiorite).	
D140948	1196.50	1198.00	1.50	0.001	HMPO	0.5% Py, (monzodiorite).	
D140949	1198.00	1199.40	1.40	0.122	HMPO	0.5% Py, (monzodiorite), low ctc.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140950	1199.40	1201.00	1.60	0.006	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140951	1201.00	1202.50	1.50	0.008	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140952	1202.50	1204.00	1.50	0.007	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140954	1204.00	1205.50	1.50	0.005	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140955	1205.50	1207.00	1.50	0.007	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140956	1207.00	1208.50	1.50	0.008	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140957	1208.50	1210.00	1.50	0.006	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140958	1210.00	1211.50	1.50	0.007	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140959	1211.50	1213.00	1.50	0.001	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140961	1213.00	1214.50	1.50	0.005	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140962	1214.50	1216.00	1.50	0.001	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140963	1216.00	1217.50	1.50	0.001	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140964	1217.50	1219.00	1.50	0.001	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140965	1219.00	1220.50	1.50	0.005	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140966	1220.50	1222.00	1.50	0.001	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py.	
D140967	1222.00	1223.50	1.50	0.007	CBUM	Talc-chl UM, cb, tr. Py, low ctc.	
D140968	1223.50	1225.00	1.50	0.016	CBBA	Komatiitic basalt, tr. py.	
D140969	1225.00	1226.50	1.50	0.001	CBBA	Komatiitic basalt, tr. py.	
D140970	1226.50	1228.00	1.50	0.001	CBBA	Komatiitic basalt, tr. py.	
D140971	1228.00	1229.50	1.50	0.001	CBBA	Komatiitic basalt, tr. py.	
D140972	1229.50	1231.00	1.50	0.001	CBBA	Komatiitic basalt, tr. py.	
D140973	1231.00	1232.50	1.50	0.001	CBBA	Komatiitic basalt, tr. py.	
D140974	1232.50	1234.00	1.50	0.001	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py.	
D140975	1234.00	1235.50	1.50	0.001	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py.	
D140976	1235.50	1237.00	1.50	0.005	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py.	
D140977	1237.00	1238.50	1.50	0.005	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py.	
D140979	1238.50	1240.00	1.50	0.001	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py, cb	
D140981	1240.00	1241.50	1.50	0.007	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py, cb	
D140982	1241.50	1242.48	0.98	0.018	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py, cb	
D140983	1242.48	1243.65	1.17	0.005	AMGA	Biotized mafic intrusion, tr. Py, cb, with I3 amphibolitized.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D140984	1243.65	1245.00	1.35	0.055	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140986	1245.00	1246.50	1.50	0.011	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140987	1246.50	1248.00	1.50	0.009	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140988	1248.00	1249.50	1.50	0.011	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140989	1249.50	1251.00	1.50	0.044	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140990	1251.00	1252.50	1.50	0.012	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140991	1252.50	1254.00	1.50	0.006	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140992	1254.00	1255.50	1.50	0.001	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140993	1255.50	1257.00	1.50	0.005	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140994	1257.00	1258.50	1.50	0.011	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py.	
D140995	1258.50	1259.55	1.05	0.018	CBUM	Talc-chlorite UM, tr. Py, amphibolitized, low ctc.	
D140996	1259.55	1261.00	1.45	1.480	AKPO	Bo, si+, 2-3% Py.	
D140997	1261.00	1262.50	1.50	0.065	AKPO	Bo, si+, 2% Py.	
D140998	1262.50	1263.45	0.95	0.251	AKPO	Bo, si+, 2-3% Py, low ctc.	
D140999	1263.45	1265.00	1.55	0.001	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141001	1265.00	1266.50	1.50	0.005	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141002	1266.50	1268.00	1.50	0.009	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141004	1268.00	1269.50	1.50	0.007	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141005	1269.50	1271.00	1.50	0.014	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py, with porph. dyke injection, (amphibolitized margins).	
D141006	1271.00	1272.50	1.50	0.015	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141007	1272.50	1274.00	1.50	0.011	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141008	1274.00	1275.50	1.50	0.005	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py.	
D141009	1275.50	1276.85	1.35	0.001	CBUM	Chlorite-talc-chlorite, tr. Py., amphibolitized, low ctc.	
D141010	1276.85	1278.00	1.15	0.001	SIPO	Bo, 10% qzv, 2% Py.	
D141011	1278.00	1279.00	1.00	0.046	SIPO	Bo, 5% qzv, 2% Py.	
D141012	1279.00	1280.00	1.00	0.041	SIPO	Bo, 5% qzv, 2% Py.	
D141013	1280.00	1281.50	1.50	0.109	SIPO	1% py	
D141014	1281.50	1283.00	1.50	0.017	SIPO	1% py	
D141015	1283.00	1284.40	1.40	0.018	SIPO	1% py, low ctc.	
D141016	1284.40	1285.50	1.10	0.091	AMUM	Amphibolite, bo+, 1% Py.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

N° d'échantillon	De	À	Longueur	Au (final) (g/t)	Alter-litho	Commentaires	Description
D141017	1285.50	1287.00	1.50	0.007	AMUM	Amphibolite, bo+, 0.5% Py, (komatiite), spinifex	
D141018	1287.00	1288.00	1.00	0.001	AMUM	Amphibolite, bo+, tr. Py, (komatiite), spinifex	
D141019	1288.00	1289.00	1.00	0.005	CBUM	Chlorite-talc-carb schist, tr. Py.	
D141021	1289.00	1290.00	1.00	0.008	CBUM	Chlorite-talc-carb schist, tr. Py.	
D141022	1290.00	1291.50	1.50	0.005	CBUM	Chlorite-talc-carb schist, tr. Py. Partially amphibolitized.	
D141023	1291.50	1293.00	1.50	0.012	CBUM	Chlorite-talc-carb schist, tr. Py. Partially amphibolitized.	
D141024	1293.00	1294.00	1.00	0.008	CBUM	Chlorite-talc-carb schist, tr. Py.	
D141025	1294.00	1295.00	1.00	0.005	CBUM	Chlorite-talc-carb schist, tr. Py. Partially amphibolitized. low ctc.	
D141026	1295.00	1296.00	1.00	0.005	CBBA	Komatiitic basalt, tr. Py. E.O.H.	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
4.00	6.00	2.00	100.00	1.95	97.50	
6.00	9.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
9.00	12.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
12.00	15.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
15.00	18.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
18.00	21.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
21.00	24.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
24.00	27.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
27.00	30.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
30.00	33.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
33.00	36.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
36.00	39.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
39.00	42.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
42.00	45.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
45.00	48.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
48.00	51.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
51.00	54.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
54.00	57.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
57.00	60.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
60.00	63.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
63.00	66.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
66.00	69.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
69.00	72.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
72.00	75.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
75.00	78.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
78.00	81.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
81.00	84.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
84.00	87.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
87.00	90.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
90.00	93.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
93.00	96.00	3.00	100.00	2.87	95.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
96.00	99.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
99.00	102.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
102.00	105.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
105.00	108.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
108.00	111.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
111.00	114.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
114.00	117.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
117.00	120.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
120.00	123.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
123.00	126.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
126.00	129.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
129.00	132.00	3.00	100.00	2.72	90.67	
132.00	135.00	3.00	100.00	2.51	83.67	
135.00	138.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
138.00	141.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
141.00	144.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
144.00	147.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
147.00	150.00	3.00	100.00	2.28	76.00	
150.00	153.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
153.00	156.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
156.00	159.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
159.00	162.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
162.00	165.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
165.00	168.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
168.00	171.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
171.00	174.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
174.00	177.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
177.00	180.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
180.00	183.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
183.00	186.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
186.00	189.00	3.00	100.00	2.93	97.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
189.00	192.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
192.00	195.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
195.00	198.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
198.00	201.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
201.00	204.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
204.00	207.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
207.00	210.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
210.00	213.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
213.00	216.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
216.00	219.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
219.00	222.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
222.00	225.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
225.00	228.00	3.00	100.00	2.20	73.33	
228.00	231.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
231.00	234.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
234.00	237.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
237.00	240.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
240.00	243.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
243.00	246.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
246.00	249.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
249.00	252.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
252.00	255.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
255.00	258.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
258.00	261.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
261.00	264.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
264.00	267.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
267.00	270.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
270.00	273.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
273.00	276.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
276.00	279.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
279.00	282.00	3.00	100.00	2.55	85.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
282.00	285.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
285.00	288.00	3.00	100.00	2.61	87.00	
288.00	291.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
291.00	294.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
294.00	297.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
297.00	300.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
300.00	303.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
303.00	306.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
306.00	309.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
309.00	312.00	3.00	100.00	2.70	90.00	perhaps small loss included (<10cm) and/or core mixed
312.00	315.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
315.00	318.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
318.00	321.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
321.00	324.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
324.00	327.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
327.00	330.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
330.00	333.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
333.00	336.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
336.00	339.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
339.00	342.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
342.00	345.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
345.00	348.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
348.00	351.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
351.00	354.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
354.00	357.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
357.00	360.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
360.00	363.00	3.00	100.00	2.16	72.00	
363.00	366.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
366.00	369.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
369.00	372.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
372.00	375.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
375.00	378.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
378.00	381.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
381.00	384.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
384.00	387.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
387.00	390.00	3.00	100.00	2.39	79.67	
390.00	393.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
393.00	396.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
396.00	399.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
399.00	402.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
402.00	405.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
405.00	408.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
408.00	411.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
411.00	414.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
414.00	417.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
417.00	420.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
420.00	423.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
423.00	426.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
426.00	429.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
429.00	432.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
432.00	435.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
435.00	438.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
438.00	441.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
441.00	444.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
444.00	447.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
447.00	450.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
450.00	453.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
453.00	456.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
456.00	459.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
459.00	462.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
462.00	465.00	3.00	100.00	2.65	88.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
465.00	468.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
468.00	471.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
471.00	474.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
474.00	477.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
477.00	480.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
480.00	483.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
483.00	486.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
486.00	489.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
489.00	492.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
492.00	495.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
495.00	498.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
498.00	501.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
501.00	504.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
504.00	507.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
507.00	510.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
510.00	513.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
513.00	516.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
516.00	519.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
519.00	522.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
522.00	525.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
525.00	528.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
528.00	531.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
531.00	534.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
534.00	537.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
537.00	540.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
540.00	543.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
543.00	546.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
546.00	549.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
549.00	552.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
552.00	555.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
555.00	558.00	3.00	100.00	2.65	88.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
558.00	561.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
561.00	564.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
564.00	567.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
567.00	570.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
570.00	573.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
573.00	576.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
576.00	579.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
579.00	582.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
582.00	585.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
585.00	588.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
588.00	591.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
591.00	594.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
594.00	597.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
597.00	600.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
600.00	603.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
603.00	606.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
606.00	609.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
609.00	612.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
612.00	615.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
615.00	618.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
618.00	621.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
621.00	624.00	3.00	100.00	2.98	99.33	
624.00	627.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
627.00	630.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
630.00	633.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
633.00	636.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
636.00	639.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
639.00	642.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
642.00	645.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
645.00	648.00	3.00	100.00	2.60	86.67	
648.00	651.00	3.00	100.00	2.91	97.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
651.00	654.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
654.00	657.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
657.00	660.00	3.00	100.00	2.58	86.00	
660.00	663.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
663.00	666.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
666.00	669.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
669.00	672.00	3.00	100.00	2.89	96.33	
672.00	675.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
675.00	678.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
678.00	681.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
681.00	684.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
684.00	687.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
687.00	690.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
690.00	693.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
693.00	696.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
696.00	699.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
699.00	702.00	3.00	100.00	2.49	83.00	
702.00	705.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
705.00	708.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
708.00	711.00	3.00	100.00	2.13	71.00	
711.00	714.00	3.00	100.00	2.21	73.67	
714.00	717.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
717.00	720.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
720.00	723.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
723.00	726.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
726.00	729.00	3.00	100.00	2.34	78.00	
729.00	732.00	3.00	100.00	2.30	76.67	
732.00	735.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
735.00	738.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
738.00	741.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
741.00	744.00	3.00	100.00	2.92	97.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
744.00	747.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
747.00	750.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
750.00	753.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
753.00	756.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
756.00	759.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
759.00	762.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
762.00	765.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
765.00	768.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
768.00	771.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
771.00	774.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
774.00	777.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
777.00	780.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
780.00	783.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
783.00	786.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
786.00	789.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
789.00	792.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
792.00	795.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
795.00	798.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
798.00	801.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
801.00	804.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
804.00	807.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
807.00	810.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
810.00	813.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
813.00	816.00	3.00	100.00	2.93	97.67	
816.00	819.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
819.00	822.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
822.00	825.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
825.00	828.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
828.00	831.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
831.00	834.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
834.00	837.00	3.00	100.00	2.94	98.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
837.00	840.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
840.00	843.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
843.00	846.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
846.00	849.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
849.00	852.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
852.00	855.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
855.00	858.00	3.00	100.00	2.87	95.67	
858.00	861.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
861.00	864.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
864.00	867.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
867.00	870.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
870.00	873.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
873.00	876.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
876.00	879.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
879.00	882.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
882.00	885.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
885.00	888.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
888.00	891.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
891.00	894.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
894.00	897.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
897.00	900.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
900.00	900.40	0.40	100.00	0.40	100.00	
900.40	903.00	3.00	115.38	2.65	101.92	Beginning of extension: 1st block at 900.4m, 2nd bloc and at 903.0m and a recovered length of 3m, so there is an offset. Metering started at 912m and done backwards, which explains the error on the recovery. Extension starts at 900.12m
903.00	906.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
906.00	909.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
909.00	912.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
912.00	915.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
915.00	918.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
918.00	921.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
921.00	924.00	3.00	100.00	2.68	89.33	
924.00	927.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
927.00	930.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
930.00	933.00	3.00	100.00	2.75	91.67	
933.00	936.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
936.00	939.00	3.00	100.00	2.99	99.67	
939.00	942.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
942.00	945.00	3.00	100.00	2.81	93.67	
945.00	948.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
948.00	951.00	3.00	100.00	2.47	82.33	
951.00	954.00	3.00	100.00	2.24	74.67	
954.00	957.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
957.00	960.00	3.00	100.00	2.95	98.33	
960.00	963.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
963.00	966.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
966.00	969.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
969.00	972.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
972.00	975.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
975.00	978.00	3.00	100.00	2.96	98.67	
978.00	981.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
981.00	984.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
984.00	987.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
987.00	990.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
990.00	993.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
993.00	996.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
996.00	999.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
999.00	1002.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1002.00	1005.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1005.00	1008.00	3.00	100.00	2.66	88.67	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1008.00	1011.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1011.00	1014.00	3.00	100.00	2.53	84.33	
1014.00	1017.00	3.00	100.00	2.10	70.00	
1017.00	1020.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1020.00	1023.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1023.00	1026.00	3.00	100.00	2.86	95.33	
1026.00	1029.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1029.00	1032.00	3.00	100.00	2.97	99.00	
1032.00	1035.00	3.00	100.00	2.76	92.00	
1035.00	1038.00	3.00	100.00	2.66	88.67	
1038.00	1041.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1041.00	1044.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1044.00	1047.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1047.00	1050.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1050.00	1053.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1053.00	1056.00	3.00	100.00	2.79	93.00	
1056.00	1059.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1059.00	1062.00	3.00	100.00	2.94	98.00	
1062.00	1065.00	3.00	100.00	2.88	96.00	
1065.00	1068.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1068.00	1071.00	3.00	100.00	2.78	92.67	
1071.00	1074.00	3.00	100.00	2.69	89.67	
1074.00	1077.00	3.00	100.00	1.90	63.33	
1077.00	1080.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1080.00	1083.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1083.00	1086.00	3.00	100.00	2.64	88.00	
1086.00	1089.00	3.00	100.00	1.99	66.33	
1089.00	1092.00	3.00	100.00	2.43	81.00	
1092.00	1095.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1095.00	1098.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1098.00	1101.00	3.00	100.00	3.00	100.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1101.00	1104.00	3.00	100.00	2.85	95.00	
1104.00	1107.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1107.00	1110.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1110.00	1113.00	3.00	100.00	2.82	94.00	
1113.00	1116.00	3.00	100.00	2.63	87.67	
1116.00	1119.00	3.00	100.00	2.62	87.33	
1119.00	1122.00	3.00	100.00	2.71	90.33	
1122.00	1125.00	3.00	100.00	2.56	85.33	
1125.00	1128.00	3.00	100.00	2.37	79.00	
1128.00	1131.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1131.00	1134.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1134.00	1137.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1137.00	1140.00	3.00	100.00	1.86	62.00	
1140.00	1143.00	3.00	100.00	2.83	94.33	
1143.00	1146.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1146.00	1149.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1149.00	1152.00	3.00	100.00	2.65	88.33	
1152.00	1155.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1155.00	1158.00	3.00	100.00	2.74	91.33	
1158.00	1161.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1161.00	1164.00	3.00	100.00	2.80	93.33	
1164.00	1167.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1167.00	1170.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1170.00	1173.00	3.00	100.00	2.08	69.33	
1173.00	1176.00	3.00	100.00	1.95	65.00	
1176.00	1179.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1179.00	1182.00	3.00	100.00	2.19	73.00	
1182.00	1185.00	3.00	100.00	2.40	80.00	
1185.00	1188.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
1188.00	1191.00	3.00	100.00	1.04	34.67	Approaching a faulted section.
1191.00	1194.00	3.00	100.00	0.58	19.33	Faulted zone.

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1194.00	1197.00	3.00	100.00	0.69	23.00	Following a faulted section.
1197.00	1200.00	3.00	100.00	1.14	38.00	Following a faulted section.
1200.00	1203.00	3.00	100.00	1.65	55.00	
1203.00	1206.00	3.00	100.00	2.70	90.00	
1206.00	1209.00	3.00	100.00	2.52	84.00	
1209.00	1212.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1212.00	1215.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1215.00	1218.00	3.00	100.00	2.17	72.33	
1218.00	1221.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1221.00	1224.00	3.00	100.00	2.44	81.33	
1224.00	1227.00	3.00	100.00	2.73	91.00	
1227.00	1230.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1230.00	1233.00	3.00	100.00	2.59	86.33	
1233.00	1236.00	3.00	100.00	2.91	97.00	
1236.00	1239.00	3.00	100.00	2.77	92.33	
1239.00	1242.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1242.00	1245.00	3.00	100.00	2.35	78.33	
1245.00	1248.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1248.00	1251.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1251.00	1254.00	3.00	100.00	2.92	97.33	
1254.00	1257.00	3.00	100.00	2.32	77.33	
1257.00	1260.00	3.00	100.00	2.84	94.67	
1260.00	1263.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1263.00	1266.00	3.00	100.00	2.48	82.67	
1266.00	1269.00	3.00	100.00	2.67	89.00	
1269.00	1272.00	3.00	100.00	2.57	85.67	
1272.00	1275.00	3.00	100.00	2.54	84.67	
1275.00	1278.00	3.00	100.00	2.90	96.67	
1278.00	1281.00	3.00	100.00	2.50	83.33	
1281.00	1284.00	3.00	100.00	2.45	81.67	
1284.00	1287.00	3.00	100.00	2.35	78.33	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

De	À	Longueur récupérée	Récupéré (%)	Longueur RQD	RQD (%)	Description
1287.00	1290.00	3.00	100.00	2.42	80.67	
1290.00	1293.00	3.00	100.00	3.00	100.00	
1293.00	1296.00	3.00	100.00	2.70	90.00	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
5.00	Gyro	8.43°	-65.72°	Way up 2015-07-03	Non	
10.00	Gyro	8.20°	-65.63°		Non	
15.00	Gyro	7.89°	-65.53°		Non	
20.00	Gyro	7.80°	-65.50°		Non	
25.00	Gyro	7.61°	-65.45°		Non	
30.00	Gyro	7.45°	-65.41°		Non	
35.00	Gyro	7.48°	-65.38°		Non	
40.00	Gyro	7.30°	-65.32°		Non	
45.00	Gyro	7.10°	-65.30°		Non	
50.00	Gyro	6.93°	-65.24°		Non	
55.00	Gyro	6.85°	-65.21°		Non	
60.00	Gyro	6.74°	-65.17°		Non	
65.00	Gyro	6.72°	-65.07°		Non	
70.00	Gyro	6.46°	-65.05°		Non	
75.00	Gyro	6.56°	-65.04°		Non	
80.00	Gyro	6.45°	-64.98°		Non	
85.00	Gyro	6.40°	-64.96°		Non	
90.00	Gyro	6.22°	-64.91°		Non	
95.00	Gyro	6.04°	-64.86°		Non	
100.00	Gyro	5.89°	-64.81°		Non	
105.00	Gyro	5.77°	-64.70°		Non	
110.00	Gyro	5.73°	-64.71°		Non	
115.00	Gyro	5.62°	-64.69°		Non	
120.00	Gyro	5.63°	-64.66°		Non	
125.00	Gyro	5.50°	-64.62°		Non	
130.00	Gyro	5.45°	-64.62°		Non	
135.00	Gyro	5.40°	-64.60°		Non	
140.00	Gyro	5.38°	-64.56°		Non	
145.00	Gyro	5.33°	-64.56°		Non	
150.00	Gyro	5.32°	-64.51°		Non	
155.00	Gyro	5.24°	-64.51°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
160.00	Gyro	5.27°	-64.46°		Non	
165.00	Gyro	5.17°	-64.41°		Non	
170.00	Gyro	5.15°	-64.39°		Non	
175.00	Gyro	5.13°	-64.36°		Non	
180.00	Gyro	5.24°	-64.31°		Non	
185.00	Gyro	5.15°	-64.25°		Non	
190.00	Gyro	5.19°	-64.20°		Non	
195.00	Gyro	5.36°	-64.18°		Non	
200.00	Gyro	5.20°	-64.22°		Non	
205.00	Gyro	5.25°	-64.13°		Non	
210.00	Gyro	5.20°	-64.07°		Non	
215.00	Gyro	5.08°	-64.00°		Non	
220.00	Gyro	4.92°	-64.02°		Non	
225.00	Gyro	5.00°	-64.04°		Non	
230.00	Gyro	5.11°	-63.93°		Non	
235.00	Gyro	5.21°	-63.94°		Non	
240.00	Gyro	5.19°	-63.96°		Non	
245.00	Gyro	5.35°	-63.92°		Non	
250.00	Gyro	5.32°	-63.91°		Non	
255.00	Gyro	5.28°	-63.70°		Non	
260.00	Gyro	5.39°	-63.76°		Non	
265.00	Gyro	5.41°	-63.72°		Non	
270.00	Gyro	5.49°	-63.65°		Non	
275.00	Gyro	5.56°	-63.63°		Non	
280.00	Gyro	5.71°	-63.62°		Non	
285.00	Gyro	5.93°	-63.53°		Non	
290.00	Gyro	6.03°	-63.43°		Non	
295.00	Gyro	6.11°	-63.35°		Non	
300.00	Gyro	6.05°	-63.29°		Non	
305.00	Gyro	5.96°	-63.32°		Non	
310.00	Gyro	5.99°	-63.28°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
315.00	Gyro	6.09°	-63.25°		Non	
320.00	Gyro	6.06°	-63.19°		Non	
325.00	Gyro	6.08°	-63.12°		Non	
330.00	Gyro	6.22°	-63.05°		Non	
335.00	Gyro	6.18°	-63.06°		Non	
340.00	Gyro	6.30°	-63.02°		Non	
345.00	Gyro	6.24°	-62.99°		Non	
350.00	Gyro	6.27°	-62.99°		Non	
355.00	Gyro	6.52°	-62.93°		Non	
360.00	Gyro	6.60°	-62.94°		Non	
365.00	Gyro	6.69°	-62.84°		Non	
370.00	Gyro	6.79°	-62.77°		Non	
375.00	Gyro	6.92°	-62.70°		Non	
380.00	Gyro	6.96°	-62.67°		Non	
385.00	Gyro	7.00°	-62.63°		Non	
390.00	Gyro	7.12°	-62.61°		Non	
395.00	Gyro	7.13°	-62.60°		Non	
400.00	Gyro	7.34°	-62.60°		Non	
405.00	Gyro	7.61°	-62.53°		Non	
410.00	Gyro	7.62°	-62.45°		Non	
415.00	Gyro	7.68°	-62.43°		Non	
420.00	Gyro	7.84°	-62.37°		Non	
425.00	Gyro	7.79°	-62.33°		Non	
430.00	Gyro	8.03°	-62.27°		Non	
435.00	Gyro	8.01°	-62.20°		Non	
440.00	Gyro	7.97°	-62.23°		Non	
445.00	Gyro	8.20°	-62.09°		Non	
450.00	Gyro	8.22°	-62.05°		Non	
455.00	Gyro	8.35°	-62.02°		Non	
460.00	Gyro	8.42°	-62.00°		Non	
465.00	Gyro	8.48°	-61.96°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
470.00	Gyro	8.54°	-61.98°		Non	
475.00	Gyro	8.54°	-61.93°		Non	
480.00	Gyro	8.68°	-61.82°		Non	
485.00	Gyro	8.92°	-61.80°		Non	
490.00	Gyro	9.09°	-61.77°		Non	
495.00	Gyro	9.23°	-61.71°		Non	
500.00	Gyro	9.26°	-61.47°		Non	
505.00	Gyro	9.40°	-61.63°		Non	
510.00	Gyro	9.53°	-61.59°		Non	
515.00	Gyro	9.63°	-61.60°		Non	
520.00	Gyro	9.71°	-61.53°		Non	
525.00	Gyro	9.88°	-61.49°		Non	
530.00	Gyro	9.95°	-61.41°		Non	
535.00	Gyro	10.10°	-61.33°		Non	
540.00	Gyro	10.15°	-61.32°		Non	
545.00	Gyro	10.35°	-61.31°		Non	
550.00	Gyro	10.33°	-61.33°		Non	
555.00	Gyro	10.48°	-61.30°		Non	
560.00	Gyro	10.53°	-61.32°		Non	
565.00	Gyro	10.67°	-61.33°		Non	
570.00	Gyro	10.76°	-61.33°		Non	
575.00	Gyro	10.89°	-61.29°		Non	
580.00	Gyro	10.94°	-61.36°	juil 3 2015 12:00AM	Non	
585.00	Gyro	11.01°	-61.34°		Non	
590.00	Gyro	11.11°	-61.34°		Non	
595.00	Gyro	11.22°	-61.34°		Non	
600.00	Gyro	11.20°	-61.29°		Non	
605.00	Gyro	11.23°	-61.31°		Non	
610.00	Gyro	11.18°	-61.29°		Non	
615.00	Gyro	11.36°	-61.26°		Non	
620.00	Gyro	11.38°	-61.27°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
625.00	Gyro	11.48°	-61.21°		Non	
630.00	Gyro	11.55°	-61.17°		Non	
635.00	Gyro	11.73°	-61.17°		Non	
640.00	Gyro	11.60°	-61.13°		Non	
645.00	Gyro	11.72°	-61.09°		Non	
650.00	Gyro	11.75°	-61.07°		Non	
655.00	Gyro	12.05°	-61.03°		Non	
660.00	Gyro	12.10°	-60.96°		Non	
665.00	Gyro	12.04°	-60.98°		Non	
670.00	Gyro	12.11°	-60.89°		Non	
675.00	Gyro	12.15°	-60.88°		Non	
680.00	Gyro	12.10°	-60.84°		Non	
685.00	Gyro	12.23°	-60.80°		Non	
690.00	Gyro	12.28°	-60.81°		Non	
695.00	Gyro	12.10°	-60.92°		Non	
700.00	Gyro	11.96°	-60.95°		Non	
705.00	Gyro	12.06°	-60.99°		Non	
710.00	Gyro	12.19°	-60.95°		Non	
715.00	Gyro	12.41°	-61.02°		Non	
720.00	Gyro	12.72°	-61.09°		Non	
725.00	Gyro	12.85°	-61.07°		Non	
730.00	Gyro	12.98°	-60.94°		Non	
735.00	Gyro	13.05°	-60.95°		Non	
740.00	Gyro	13.08°	-60.80°		Non	
745.00	Gyro	13.27°	-60.80°		Non	
750.00	Gyro	13.12°	-60.72°		Non	
755.00	Gyro	13.07°	-60.59°		Non	
760.00	Gyro	13.07°	-60.52°		Non	
765.00	Gyro	13.12°	-60.45°		Non	
770.00	Gyro	13.05°	-60.42°		Non	
775.00	Gyro	13.02°	-60.36°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
780.00	Gyro	13.01°	-60.31°		Non	
785.00	Gyro	12.92°	-60.34°		Non	
790.00	Gyro	13.09°	-60.35°		Non	
795.00	Gyro	13.18°	-60.32°		Non	
800.00	Gyro	13.15°	-60.28°		Non	
805.00	Gyro	13.27°	-60.33°		Non	
810.00	Gyro	13.24°	-60.32°		Non	
815.00	Gyro	13.39°	-60.44°		Non	
820.00	Gyro	13.45°	-60.56°		Non	
825.00	Gyro	13.50°	-60.57°		Non	
830.00	Gyro	13.56°	-60.55°		Non	
835.00	Gyro	13.76°	-60.51°		Non	
840.00	Gyro	13.87°	-60.56°		Non	
845.00	Gyro	13.91°	-60.51°		Non	
850.00	Gyro	14.00°	-60.54°		Non	
855.00	Gyro	13.98°	-60.52°		Non	
860.00	Gyro	14.11°	-60.54°		Non	
865.00	Gyro	14.25°	-60.56°		Non	
870.00	Gyro	14.28°	-60.61°		Non	
875.00	Gyro	14.36°	-60.59°		Non	
880.00	Gyro	14.44°	-60.62°		Non	
885.00	Gyro	14.59°	-60.62°		Non	
890.00	Gyro	14.61°	-60.58°		Non	
895.00	Gyro	14.70°	-60.60°		Non	
900.00	Gyro	14.69°	-60.59°		Non	
905.00	Gyro	14.81°	-60.60°		Non	
910.00	Gyro	14.82°	-60.58°		Non	
915.00	Gyro	14.82°	-60.62°		Non	
920.00	Gyro	14.93°	-60.60°		Non	
925.00	Gyro	14.83°	-60.66°		Non	
930.00	Gyro	14.91°	-60.67°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
935.00	Gyro	14.97°	-60.70°		Non	
940.00	Gyro	14.86°	-60.70°		Non	
945.00	Gyro	14.75°	-60.70°		Non	
950.00	Gyro	14.80°	-60.65°		Non	
955.00	Gyro	14.97°	-60.64°		Non	
960.00	Gyro	15.03°	-60.39°		Non	
965.00	Gyro	14.97°	-60.44°		Non	
970.00	Gyro	14.99°	-60.44°		Non	
975.00	Gyro	15.02°	-60.46°		Non	
980.00	Gyro	15.17°	-60.45°		Non	
985.00	Gyro	15.18°	-60.48°		Non	
990.00	Gyro	15.14°	-60.46°		Non	
995.00	Gyro	15.14°	-60.49°		Non	
1000.00	Gyro	15.24°	-60.52°		Non	
1005.00	Gyro	15.31°	-60.57°		Non	
1010.00	Gyro	15.28°	-60.57°		Non	
1015.00	Gyro	15.29°	-60.57°		Non	
1020.00	Gyro	15.26°	-60.53°		Non	
1025.00	Gyro	15.20°	-60.61°		Non	
1030.00	Gyro	15.17°	-60.63°		Non	
1035.00	Gyro	15.07°	-60.61°		Non	
1040.00	Gyro	15.24°	-60.66°		Non	
1045.00	Gyro	15.20°	-60.62°		Non	
1050.00	Gyro	15.33°	-60.74°		Non	
1055.00	Gyro	15.31°	-60.72°		Non	
1060.00	Gyro	15.38°	-60.70°		Non	
1065.00	Gyro	15.31°	-60.71°		Non	
1070.00	Gyro	15.42°	-60.69°		Non	
1075.00	Gyro	15.50°	-60.70°		Non	
1080.00	Gyro	15.49°	-60.66°		Non	
1085.00	Gyro	15.44°	-60.62°		Non	

Canadian Malartic GP Div. Exploration

Profondeur	Type	Azimut	Plongée	Description	Invalide	
1090.00	Gyro	15.31°	-60.55°		Non	
1095.00	Gyro	15.27°	-60.57°		Non	
1100.00	Gyro	15.17°	-60.57°		Non	
1105.00	Gyro	15.20°	-61.01°		Non	
1110.00	Gyro	15.25°	-60.98°		Non	
1115.00	Gyro	15.04°	-60.99°		Non	
1120.00	Gyro	15.31°	-60.74°		Non	
1125.00	Gyro	15.61°	-60.92°		Non	
1130.00	Gyro	15.51°	-61.04°		Non	
1135.00	Gyro	15.59°	-61.09°		Non	
1140.00	Gyro	15.68°	-61.13°		Non	
1145.00	Gyro	15.51°	-61.12°		Non	
1150.00	Gyro	15.68°	-61.18°		Non	
1155.00	Gyro	15.52°	-61.25°		Non	
1160.00	Gyro	15.61°	-61.21°		Non	
1165.00	Gyro	15.59°	-61.27°		Non	
1170.00	Gyro	15.34°	-61.25°		Non	
1175.00	Gyro	15.29°	-61.26°		Non	
1180.00	Gyro	15.17°	-61.31°		Non	
1185.00	Gyro	15.29°	-61.36°		Non	
1190.00	Gyro	14.80°	-61.39°		Non	
1195.00	Gyro	14.70°	-61.39°		Non	
1200.00	Gyro	14.59°	-61.41°		Non	
1205.00	Gyro	14.43°	-61.42°		Non	
1210.00	Gyro	14.43°	-61.38°		Non	
1215.00	Gyro	14.69°	-61.23°		Non	
1220.00	Gyro	14.68°	-61.41°		Non	
1225.00	Gyro	14.84°	-61.31°		Non	
1230.00	Gyro	14.93°	-61.42°		Non	
1235.00	Gyro	14.95°	-61.37°		Non	
1240.00	Gyro	14.82°	-61.34°		Non	