

GM 34345

JOURNAL DE SONDAGES AU DIAMANT, TERRAIN BROMINCO INC

Documents complémentaires

Additional Files



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources
naturelles

Québec 

Φ RN-M-227

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES - QUÉBEC - DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES

JOURNAL DE SONDAGES AU DIAMANT - DIAMOND DRILL RECORD

FEUILLE No 1
SHEET No.CLAIM No. 357475 c/s 3&4 LOT No. 56-57 RANG VII
RANGECOORDONNÉES ORIFICE
CO-ORDINATES COLLAR

SECTION

LAT. 24+65 S DEP. L-40E

ORIENTATION sud
BEARINGCOMMENCÉ LE 13 juillet 1978
DATE BEGUNÉLEVATION ORIFICE surface
ELEVATION COLLARANGLE 0'=48°; 200'=48°
DIPTERMINÉ LE 16 juillet 1978
DATE TERMINATED

CAROTTAGE AQ

LONGUEUR TOTALE 373.5' (375' selon facture)
TOTAL LENGTHJOURNAL PAR Magloire Bérubé, ing.
LOGGED BY

CAROTTE CORE FOOTAGE		ENTREPRENEUR: LES FORAGES DOMINIK LTEE DESCRIPTION	ÉCHANTILLON — SAMPLE			ANALYSE — ASSAY		
DE FROM	À TO		No.	DE FROM	À TO	LONGR. LENGTH		
0	12.5	TUBAGE dans mort-terrain et roche Tubes retirés à la fin du trou Carotte apportée au bureau de Val d'Or.						
12.5	221.5	MONZONITE PORPHYRITIQUE, fraîche, massive, grains grossiers, composée de 50% de phénocristaux de feldspath plagioclase blanc avec teinte pistache (épidotisés) sertis dans une pâte (50%) de feldspath rosâtre (potassique) et de hornblende verte intersti- tielles. Pas de quartz. Ressemble beaucoup à l'in- trusif "Centre Post" d'East Sullivan. Les phénocris- taux ont tendance à être alignés à 50° avec l'axe de la carotte. Couleur variable selon proportion des trois principaux minéraux constituant \S passées leuco. à mélocratiques (causées par inclusions volcaniques digérées, ségrégation magmatiques ou dykes contemporains?)						

Ministère des Richesses Naturelles, Québec
SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE
9 MAI 1979

Date:
No GM: **34345**



Φ RN-M-227

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES - QUÉBEC - DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES.

JOURNAL DE SONDAGES AU DIAMANT - DIAMOND DRILL RECORD

FEUILLE No 2
SHEET No.

CLAIM No. LOT No. RANG RANGE

COORDONNÉES ORIFICE
CO-ORDINATES COLLAR

SECTION

LAT. DEP.

ORIENTATION
BEARINGCOMMENCÉ LE
DATE BEGUNÉLEVATION ORIFICE
ELEVATION COLLARANGLE
DIPTERMINÉ LE
DATE TERMINATEDLONGUEUR TOTALE
TOTAL LENGTHJOURNAL PAR
LOGGED BY

CAROTTE CORE FOOTAGE		DESCRIPTION	ÉCHANTILLON — SAMPLE			ANALYSE — ASSAY				
DE FROM	À TO		No.	DE FROM	À TO	LONGR. LENGTH	% Cu	% MoS ₂	Oz Au	Oz Ag
		47-49.5: 3 veinules de quartz 2" à 3", 45°, contenant plaques ou rubans de MoS ₂ le long des contacts et un peu de pyrite (1-5%) et des traces de chalco. entre les veines.	4173	46.5	50.0	3.5	0.00	0.03	0.00	0.00
		79.5-80: veine de calcite-quartz, 20° avec axe de la carotte								
		98 : veinule de quartz, 1", irrégulière.								
		55-118 : passée uniforme caractérisée par uniformité, couleur verte (pâle pour feldspath et foncée pour hornblende), parallelisme (±60°) des plagioclases et rareté de l'orthose.								
		121-175: passée rosâtre foncée (violacée) riche en feldspath potassique, texture grossière équilibrée granulaire, traces de py.								
		127.5 : veinule de qtz. 1", 55°, traces de MoS ₂	4175	139.0	144.0	5.0	0.00	0.00	0.00	0.00
		144.2-145.3: veine de quartz (50%) avec un peu de pyrite, chalcopryrite et molybdenite	4174	144.0	145.5	1.5	0.01	0.00	0.00	0.00

Φ RN-M-227

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES - QUÉBEC - DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES

JOURNAL DE SONDAGES AU DIAMANT - DIAMOND DRILL RECORD

FEUILLE No
SHEET No. 3CLAIM No. LOT No. RANG
RANGECOORDONNÉES ORIFICE
CO-ORDINATES COLLAR

SECTION

LAT. DEP.

ORIENTATION
BEARINGCOMMENCÉ LE
DATE BEGUNÉLEVATION ORIFICE
ELEVATION COLLARANGLE
DIPTERMINÉ LE
DATE TERMINATEDLONGUEUR TOTALE
TOTAL LENGTHJOURNAL PAR
LOGGED BY

CAROTTE CORE FOOTAGE		DESCRIPTION	ÉCHANTILLON — SAMPLE				ANALYSE — ASSAY			
DE FROM	À TO		No.	DE FROM	À TO	LONGR. LENGTH	% Cu	% MoS ₂	Oz Au	Oz Ag
		154.1-155.1-155.9-156.4: veine de quartz laiteux avec peu de MoS ₂ le long des contacts et jusqu'à 10% Py avec traces de chalco. dans murs	4176	145.5	154.0	8.5	0.00	0.00	0.006	0.00
			4177	154.0	156.5	2.5	0.00	0.21	0.001	0.00
		174.8-187.5 : andésite recristallisée ou phase tardive et à grain fin de la monzonite, verte. Non magnétique et pas de sulfures excepté à 182.3	4178	156.5	162.0	5.5	0.00	0.01	0.002	0.00
		187.5-221.5 : comme décrite au début, variable								
	221.5	contact graduel								
221.5	260.0	RHYOLITE partiellement altérée en chlorite et métamorphisée par monzonite. Gris pâle, cassante, massive, contenant plusieurs courants de magnétite massive (5-10% de la roche), de la pyrite (1-10%) rubannée ou disséminée et rares traces de chalco. (239.6 et 249.2-249.5 la magnétite étant surtout concentrée entre 239 et 250 (20%))	4179	239	250	11.0	0.08	0.03	0.002	0.00

Φ RN-M-227

MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES - QUÉBEC - DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES

JOURNAL DE SONDAGES AU DIAMANT - DIAMOND DRILL RECORD

FEUILLE No 1
SHEET No.CLAIM No. 324547 cl.2 LOT No. 61 RANG VII
RANGECOORDONNÉES ORIFICE
CO-ORDINATES COLLAR

SECTION L-81E

LAT. P-15 S DEP. L-81E

ORIENTATION
BEARING sudCOMMENCÉ LE 18 juillet 1978
DATE BEGUNÉLEVATION ORIFICE
ELEVATION COLLAR surfaceANGLE
DIP 0°=46°; 200°=-43°TERMINÉ LE 24 juillet 1978
DATE TERMINATED

CAROTTAGE AQ

LONGUEUR TOTALE 345'
TOTAL LENGTHJOURNAL PAR
LOGGED BY Magloire Bérubé, ing.

CAROTTE CORE FOOTAGE		ENTREPRENEUR: LES FORAGES DOMINIK LTEE DESCRIPTION	ÉCHANTILLON — SAMPLE			ANALYSE — ASSAY				
DE FROM	À TO		No.	DE FROM	À TO	LONGR. LENGTH	% Cu	% MoS ₂	Oz Au	Oz Ag
0	68	TUBAGE dans mort-terrain, 50' de N et 60' de A 0-20: sable 20-68: gravier et blocs erratiques Le tube N a été retiré mais les 20 derniers pieds de N sont restés dans le trou.								
68	152.8	MONZONITE, grains moyens, équigranulaire, composée de feldspath (2/3) et de hornblende (1/3) ± altérée en chlorite. Pas de quartz visible. 68-120: passée uniformément très altérée, couleur grise médium à teinte verdâtre, à cause des feldspaths gris terne et de la hornblende très altérée en chlorite. Recoupée à faible angle avec l'axe de la carotte pas nombreuses mais très minces veinules de quartz-carbonate-chlorite. 75.5-79: zone de veinules de quartz (20%) et de laminage (77-78), altération jaunâtre Traces locales de pyrite fine. Traces de chalco à 71.5;72;76.5.	4184	75.5	79.0	3.5	0.00	0.00	Tr	0.00

Ministère des Richesses Naturelles, Québec

SERVICE DE LA
DOCUMENTATION TECHNIQUE

9 MAI 1978

Date:

No GM:

34345

