

# GM 40536

JOURNAL DES SONDAGES, PROJET ABCOURT

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 



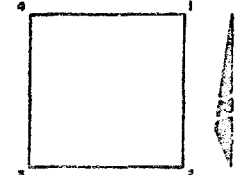
LES MINES D'ARGENT ABCOURT INC.

JOURNAL des SONDAGES  
DIAMOND DRILL RECORD

N<sup>o</sup> 83-A

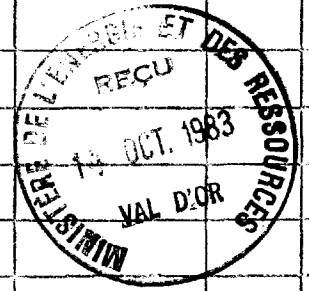
Projet / Project ABCOURT  
Canton BARRAUTE  
Lot 37B Rang VII  
Type de Forage / Drill Type B.Q.  
Contracteur / Contractor FORAGES GROLEAU

SECTION \_\_\_\_\_  
Ligne / Line \_\_\_\_\_ St. \_\_\_\_\_  
Lat. \_\_\_\_\_ Long. \_\_\_\_\_ Profondeur / Depth \_\_\_\_\_  
Elevation \_\_\_\_\_ Plongée / Dip \_\_\_\_\_  
Azimut(h) 180° Azimut(h) \_\_\_\_\_  
Commence' le / Started \_\_\_\_\_ Termine' le / Finished \_\_\_\_\_



Feuille / Sheet 1 de / of 3  
De / From \_\_\_\_\_ à / to \_\_\_\_\_  
Profondeur Totale / Total Depth 152.40 M.  
Par / By Hervé Le Mouél  
Date \_\_\_\_\_

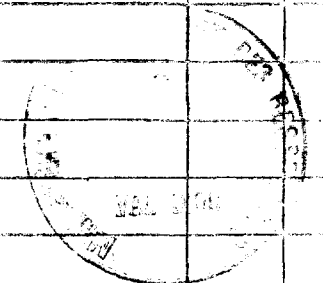
De From	à To	GÉOLOGIE GEOLOGY	1.5m.	5.0'	ÉCHANTILLON / SAMPLES				ANALYSES	
					N <sup>o</sup>	De/Fr.	à/To	Long.	Ag. g/ton M	Zn %
0.00	18.28	Argile.								
18.22	36.57	Gravier.								
36.57	39.63	Sable.								
39.63	44.00	Gravier.								
44.00	152.40	<u>Diorite/Granodiorite</u>								
		Massive, grise pâle verdâtre, grain 4-5mm. peu de qtz visible. 35-40% de minéraux à ferromagnésiens vert ou noir. 40-50% de feldspath plagioclase blanc crème.								
		Présence de veinules de qtz et de calcite en veinules disséminées. On note de la chlorite et de l'épidote dans les fissures. Minéralisation en pyrite (» 1%) et très dissiminée. 139.00 à 152.40 et plus de pyrite.								
		140.65 - 141.25 présence de molybdène (» 1%). Les fractures remplies de qtz et/ou de calcite sont en moyennes à 15-20 de l'axe de la carotte.								
		44.00 - 48.00: <u>Dacite/Diorite</u>								
		grise verdâtre très sombre, d'aspect massive.								

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Gouvernement du Québec  
Service de la Géoinformation  
DATE 28 FEV. 1984  
No G.M. 40536



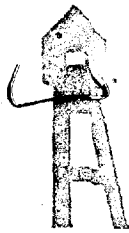
De From	à To	GÉOLOGIE GEOLOGY	1.5 m.	5.0'	ÉCHANTILLON / SAMPLES				ANALYSES			
					N <sup>o</sup>	De/Fr.	à/To	Long.	Ag. g/tonM	Au. g/tonM	Mo%	
		Grains très fin à grossier et présente alors le même aspect que la diorite.										
	59.50 - 63.70	<u>Rhyolite/Dacite</u> grise, massive, à grain très fin. 2-3% pyrite disséminées. En cube (1-2mm).										
	86.45 - 86.85	Veine de qtz laiteux (4 cms. vrai largeur) à 18° de A.C. Bordures recristallisées et chloritisées. Pas py.			83-A-1	86.45	86.85	0.40	tr.	Nil		
	90.40 - 90.65	Veine de qtz laiteux, 18° de A.C. Chloritisée. Pas de pyrite visible.			83-A-2	90.40	91.80	1.40	tr.	Nil		
	90.80	Veines de qtz laiteux 1 cm. Pas de py. visible.										
	91.25 - 91.50	Veines de calcite avec un peu de qtz laiteux de 2.5 cms. en vrai largeur.										
	96.00 - 99.50	<u>Rhyolite/Dacite</u> grise sombre à grains fins à moyen. 1-2% py. en grains cubiques très fins. Alt'n épидote - chlorite.										





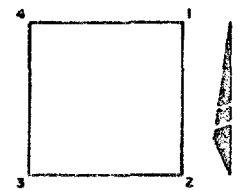
De From	à To	GÉOLOGIE GEOLOGY	1.5 m.	5.0'	ÉCHANTILLON / SAMPLES				ANALYSES		
					No	De/Fr.	à/To	Long.	Ag. g/ton M	Au. g/ton M	Mo%
		121.90 - 122.60 Veines de qtz + calcite de 1cm. de large, 5° de A.C.									
		135.00 - 137.50 diorite/Grandiorite, devient à grains très grossier (4-7mm) avec présence de petites veines de calcite + qtz d'aspect pegmatitiques.									
		140.65 - 141.25 Diorite grise foncée silicifiée et carbonatisée (1-2% calcite) 4-8% py. en petits grains cubiques et petits amas. Molybdène en petits amas lamellaires ou plaqué contre les fissures (15° de A.C.) (« 1% »).			83-A-3	140.65	141.25	0.60	0.50	trace	.21
		143.85 - 144.35 Diorite grise foncée silicifiée légèrement carbonatisée (1 ou 2%) 3-5% py.			83-A-4	143.85	144.85	0.50	0.60	Nil	tr.
		144.30 - 144.35 Veine de qtz laiteuse 20° de A.C.									
		149.65 - 150.10 Veine de calcite + qtz 5° de A.C.									
		139.00 - 150.40 Zone plus pyritisée. En moyenne »2% py. soit disséminé en petits grains ou en amas de 3 à 5% dans les zones silicifiées.									
		<i>Jean Le Moine</i>									
	152.40	FIN DU TROU.									
		CAROTTES CONSERVEES.									





LES MINES D'ARGENT ABCOURT INC.

JOURNAL des SONDAGES  
DIAMOND DRILL RECORD



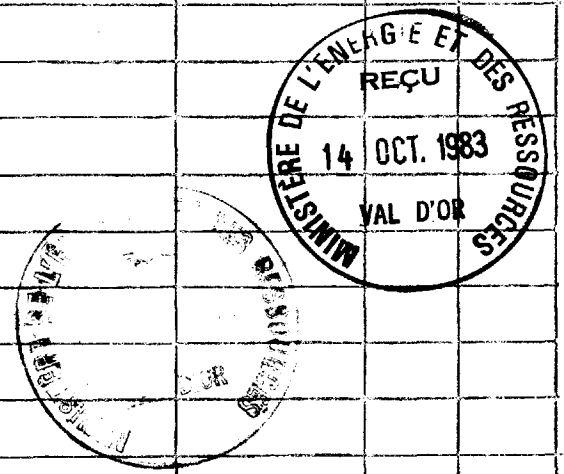
N<sup>o</sup> 83-B

Projet ABCOURT  
 Project ABCOURT  
 Canton BARRAUTE  
 Twp BARRAUTE  
 Lot LOT 46, Rang VII  
 Rang(e) LOT 46, Rang VII  
 Type de Forage B.Q.  
 Drill Type B.Q.  
 Contracteur FORAGES GROLEAU  
 Contractor FORAGES GROLEAU

SECTION \_\_\_\_\_  
 Ligne/Line \_\_\_\_\_ St. \_\_\_\_\_  
 Lat. \_\_\_\_\_ Long. \_\_\_\_\_ Profondeur / Depth \_\_\_\_\_  
 Elevation \_\_\_\_\_ Plongée / Dip \_\_\_\_\_  
 Azimut(h) 215° Azimut(h) \_\_\_\_\_  
 Commencé le / Started \_\_\_\_\_ Termine' le / Finished \_\_\_\_\_


Feuille 1 de    
 Sheet 1 of    
 De / From   à / to    
 Profondeur Totale 152.40m. 50  
 Total Depth 152.40m.  
 Par / By: Hervé Le Mouël  
 Date \_\_\_\_\_

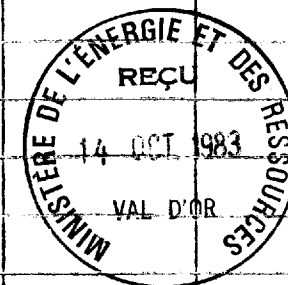
De From	à To	GÉOLOGIE GEOLOGY	1.5m.	3.0'	ÉCHANTILLON / SAMPLES				ANALYSES	
					N <sup>o</sup>	De/Fr.	à/To	Long.	Ag. g/ton M	Zn %
0.00	0.30	Terre noire.								
0.30	27.73	Argile.								
27.73	46.94	Sable et gravier.								
46.94	56.00	Tuf, massif, intermédiaire à basique gris très foncé à noir, grain fin à grossier. 5% de fragments lithiques (pâles) de 25mm et plus de diamètre. Légèrement carbonaté et chloritisé. ±1% py. pyrrhotine dissiminées.								
56.00	100.50	Agglomérat, massif, gris foncé à noir. Plus de 50% de fragments dont 10 à 15% de fragments lithiques pâles texture porphyrique. 25 à 30% de fragments gris foncé à noir. (difficile à distinguer à moins qu'ils n'aient une texture porphyrique). Fragments de 25mm. à 5 cms. certains ont plus de 10 cms. Légèrement carbonatisé et chloritisée. tr. d'épidote. Quelques veinules de calcite. «1% de pyrite, pyrrhotine.								

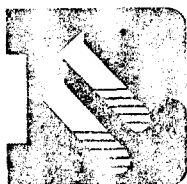


A

De From	à To	GÉOLOGIE GEOLOGY	1.5 m.	5.0'	ÉCHANTILLON / SAMPLES				ANALYSES			
					N <sup>o</sup>	De/Fr.	à/To	Long.	Ag. g/ton M	Zn %		
100.05	122.00	Tuf basique, graphitique et agglomératique, gris foncé à noir et tâcheté blanc. 35-40% de plagioclases blanc crème de 0.1 à 0.2 mm formant une texture porphyritique présente dans la matrice et dans les fragments (0.25 mm à 5 cms et plus). Nombreuses veinules de calcite de moins de 0.5 mm d'épais avec des angles variant entre 0-45° de A.C. Les veines sont entre 10 et 25% de A.C. et à 45° de A.C.										
122.00	137.00	Tuf intermédiaire à basique gris foncé et noir, légèrement graphitique et carbonate. Quelques veinules de calcite. Légèrement chloritisé « 1% de py. pyrrhotine.										
137.00	152.40	Tuf agglomératique intermédiaire à basique. 5% et plus de fragments gris foncé à noir, tâcheté de blanc. Texture porphyritique 15-25% de feldspth plagioclase. Quelques veinules de calcite. Moins de 1% de pyrite pyrrhotine disséminée.										
	152.40	FIN DU TROU. CAROTTES CONSERVEES.										
		N.B.: Aucune analyse.										

*Henri L. Moiré*





# LABORATOIRE D'ANALYSE BOURLAMAQUE LTÉE BOURLAMAQUE ASSAY LABORATORIES LTD.

Les Mines d'Argent Abcourt Inc.

CERTIFICAT D'ANALYSES  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

No 39521

ÉCHANTILLONS core  
SAMPLES

VAL D'OR, QUÉ., October 5 1983

RECU DE R. Hinse  
RECEIVED FROM

ANALYSES 4 Au. 24 Ag. 20 Zn.  
ASSAYS

\*(Note: Mo to follow)

Echantillon	Au g/tonne	Ag g/tonne	Zn %	Mo
83-A- 1	nil	Trace		
2	nil	Trace		
3	Trace	0.5		*
4	nil	0.6		*

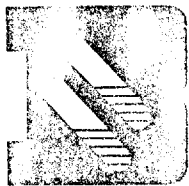
Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Gouvernement du Québec  
Service de la Géoinformation

DATE 28 FEV. 1984

No G.M. 40536



*Alcega*  
ANALYSTE / ASSAYER



# LABORATOIRE D'ANALYSE BOURLAMAQUE LTÉE BOURLAMAQUE ASSAY LABORATORIES LTD.

Les Mines d'Argent Abcourt Inc.

CERTIFICAT D'ANALYSES  
CERTIFICATE OF ANALYSIS

Refer Cert. No. 39521

No 39531

ÉCHANTILLONS  
SAMPLES

VAL D'OR, QUÉ., October 6 1983

RECU DE  
RECEIVED FROM R. Hinse

ANALYSES  
ASSAYS 2 Mo.

<u>Echantillon</u>	<u>Mo %</u>
83-A-3	0.21
83-A-4	Trace



*Alcubuer*  
ANALYSTE / ASSAYER