

# GM 29397

DIAMOND DRILL RECORD

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 

UNION MINIERE EXPLORATIONS AND MINING CORPORATION LIMITED

6 page  
1 plan

Carit: CASTAGNIER

DESCRIPTION SONDAGE

REGION: .....DULAM..... SONDAGE No.: .....DU. 84..... Profondeur: .....249'..... Foré par: .....UMEX.....  
 ANOMALIE: .....5-68..... DIR. et INCL.: .....S. 50° W..... Commencé le .....5-11-73..... Machine: ..... Décrit par: A. GAUDET  
 CLAIM: ..... Coord. locales: X=...12S... Y=6+50E. Z=..... Terminé le .....9-11-73..... Diam. Forage: .....EX.....

Profondeur		Diagnostics	Descriptions	Minéralisation	Pendage	No Echantillon Témoin
de	à					
0	64	Overburden.				
64	136	amphibolite.	Rk. dark grey green , medium grained. Rc. dark green hornblend amphiboles , some green chlorites, white plag.feldspar fragments, quartz feldspar bands , and widely scattered quartz carbonate sections.		P=40°	
136	168	amphibolitized, hornblend chlorite, mica quartz carbonate schistosed zone.	Rk. dark grey green medium grained, schistosed. Rc. dark green and amphiboles, quartz carbonate stringers, plag. feldspar, a good amount of black to dark brown biotite mica in some sections.	165-168 approx. 10% zn. some cp. magnetic.		
168	188	meta-andesite.	Rk. grey, green fine to medium grained. Rc. minor amphiboles, light green chlorites , mostly plagioclase feldspar grains, some quartz scattered black biotite clusters. 181-183 : 2 narrow 4" quartz veins with scattered red po blebs.			

Ministère des Richesses Naturelles, Québec  
 SERVICE DE LA DOCUMENTATION TECHNIQUE  
 Date: 5 FEB 1974  
 No. GM: 2339



Sondage n°: DU 84

Région: DULAM

Canton: CASTAGNIER

Anomalie: 5.68

Coordonnées locales: x 10S  
 y 6 + 50E  
 Commencé le: 5-11-73  
 Terminé le: 9-11-73  
 Tubage: 64'  
 Profondeur totale (pieds): 249'  
 Direction: S50° W  
 Inclinaison: 60°  
 Déviation:  
 Diamètre: EX.

Moyen de transport:  
 Distance du transport:  
 Avion:  
 Hélicoptère:  
 Camion:  
 Tracteur:  
 Foré par: UMEX  
 Distance au point d'eau:  
 Heures de pompage:  
 Heures pour montage et démontage:

Decrit par: A. GAUDET

De	A	Formations Traversées	Pendage	Minéralisation
0	64	Overburden.		
64	168	amphibolitized dark green hornblend chlorite, biotite mica, plag.feldspar, quartz carbonate stringers.	P=40°	165-168 approx. 10% popy minor zn. minor cp.
168	188	meta andesite, grey green fine gr. minor green amphiboles, light green chlorites mostly plag. feldspar grains, some quartz, scattered black biotite mica.		
188	249	tuffs, graywacke, tuff agglomerates somewhat porphyritic in some sections. 249 : end of the hole.	P=40°	
<p>Note: The conductor and magnetic association is probably explained by the following intersection:          165 - 168 approx. 10% popy with minor zn., minor cp.</p>				

Val d'Or, Que., November 13 19 73

# BOURLAMAQUE ASSAY OFFICE

REG'D.

J. C. JENSEN, PROPRIETOR



MEMBER  
CANADIAN TESTING  
ASSOCIATION

## Certificate of Analysis

No. 25359

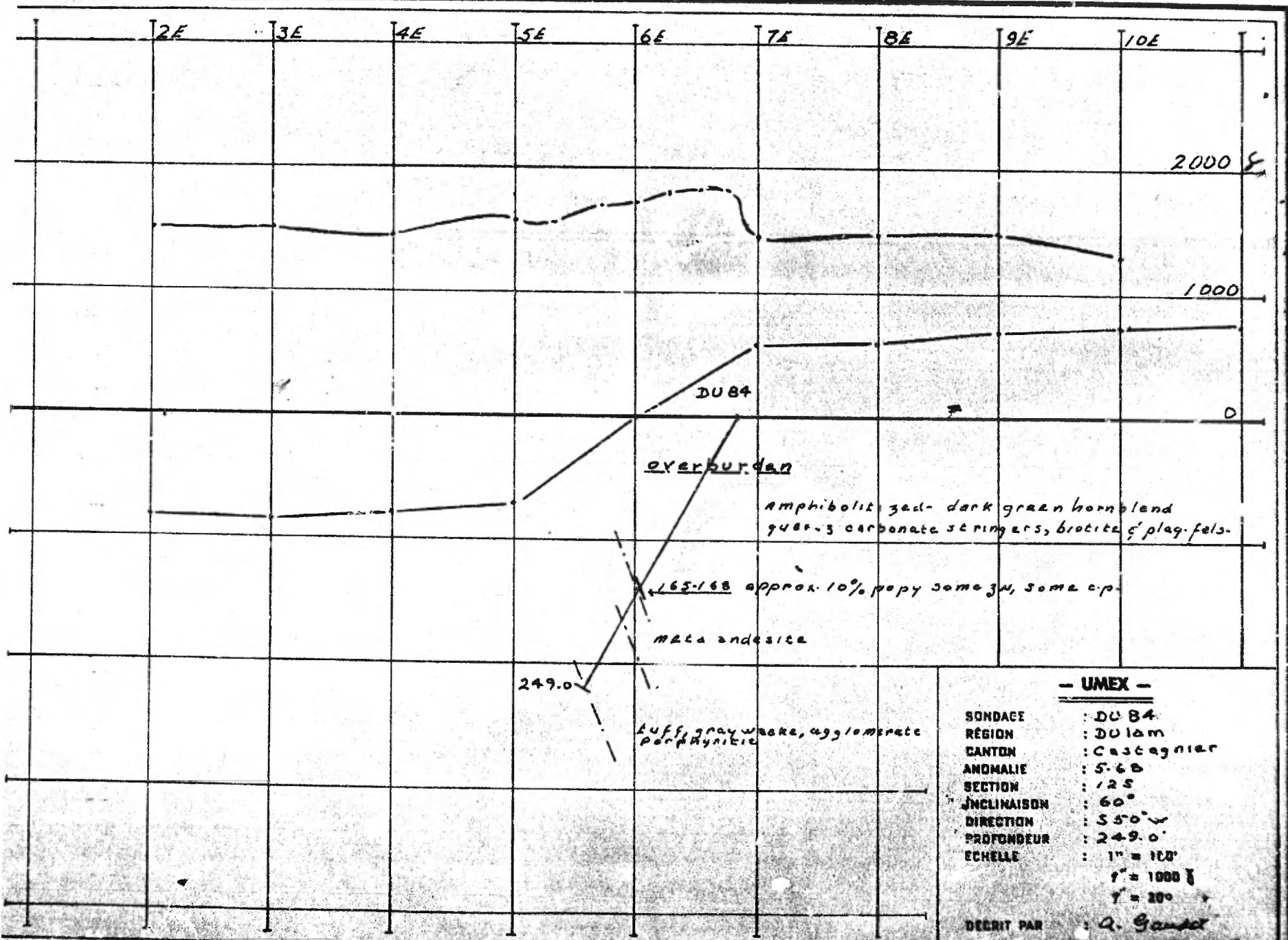
Identification:	1Cu, 1Zn, 1Au	Samples of:	Core
Received from:	A. Gaudet	Echantillons de:	
Reçu de:	U.M.E.X. Exploration Ltd.	Date Received:	Nov. 12
		Reçu le:	

with the following results  
avec les résultats suivants:

<u>Sample No.</u>	<u>Cu %</u>	<u>Zn %</u>	<u>Au oz/ton</u>	
3246	0.05	0.10	N11	D 0 84

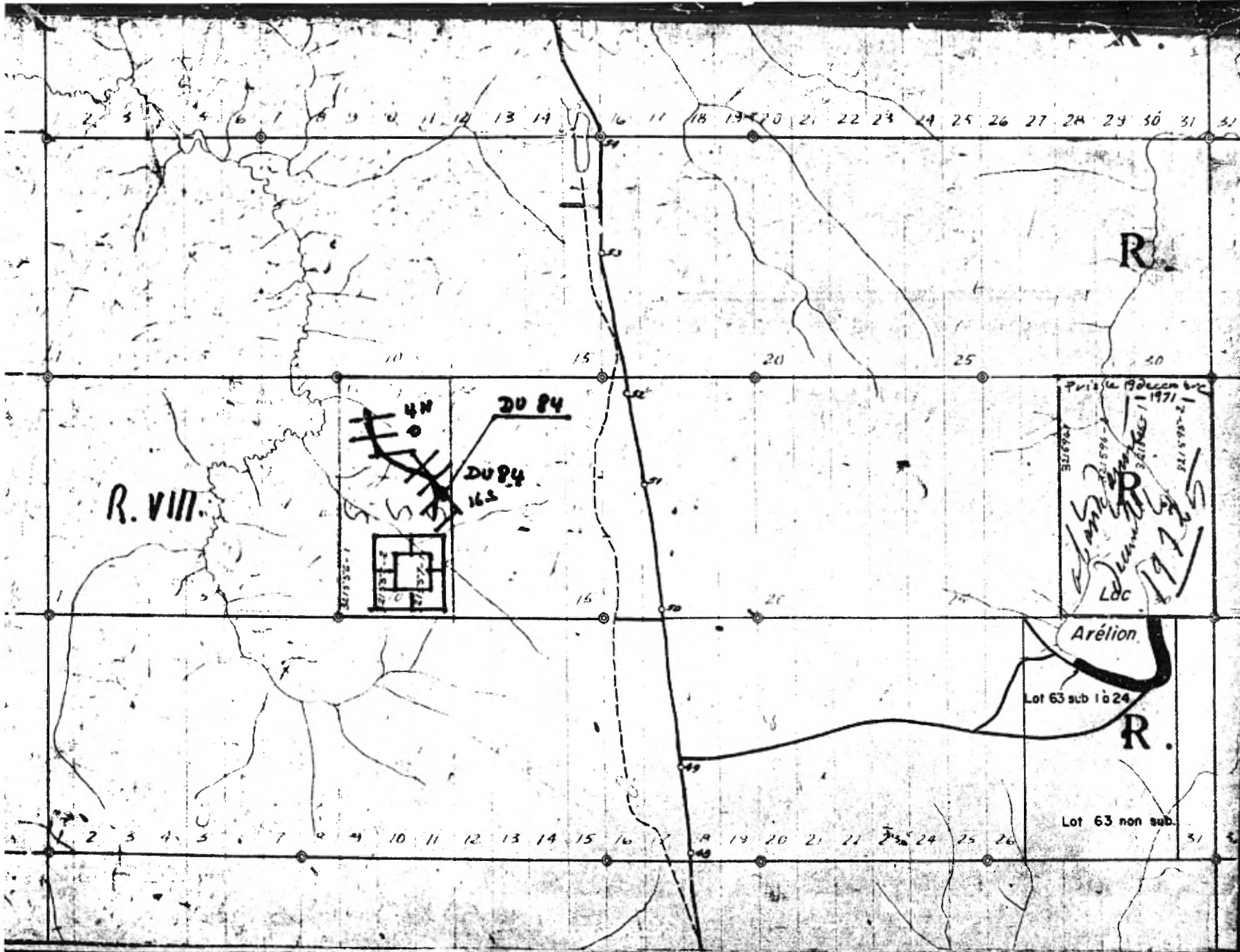
*Alfred Jensen*





- UMEX -

SONDAGE	: DU 84
RÉGION	: Dulam
CANTON	: Castagnier
ANOMALIE	: 5-6B
SECTION	: 125
INCLINAISON	: 60°
DIRECTION	: S 50° W
PROFONDEUR	: 249.0'
ECHELLE	: 1" = 100'
	: 1" = 1000'
	: 1" = 20°
DECRIE PAR	: Q. Gaudet



R. VIII

42

DUB4

DUB4

165

Prise d'acte 1971

Ldc

Arélon

Lot 63 sub 1 à 24

Lot 63 non sub.

R.

R.