



42A07SW0034 2.11744 LANGMUIR

010

A Report of the Property of  
DAVID MEUNIER  
Langmuir Township,  
Porcupine Mining Division,  
Ontario

RECEIVED

OCT 25 1988

MINING LANDS SECTION

by

R.P. Bowen, P.Eng.

*Qual  
2.2257*

\*\*\*\*\*

R.P. BOWEN ENGINEERING INC.  
P.O. Box 5010, PMS, South Porcupine, Ontario P0N 1K0

(705)235-5139

15 August 1988

ML-1



010C

TABLE OF CONTENTS

	Page
SUMMARY.....	i
INTRODUCTION.....	1
Location and Access.....	1
Physiography.....	1
Property.....	1
Survey Procedure.....	4
GEOLOGY.....	5
Lithology.....	5
Quaternary Geology.....	7
Structural Geology.....	7
Economic Geology.....	8
BASAL TILL SURVEY.....	9
Results of Till Identification.....	9
Results of +5 Mesh Clast Identifications.....	9
Results of -5 to +250 Mesh, Heavy Mineral Separates.....	10
CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS.....	12
REFERENCES.....	13

FIGURES

- Figure 1 - Regional Location Map (1:1,600,000)
- Figure 2 - Property Location Map (1:250,000)
- Figure 3 - Overburden Drill Hole Location Map (1:5,000)
- APPENDIX A Overburden Logs
- APPENDIX B Mineral Identifications of the Heavy Mineral Separates of the -5 to +250 Size Fraction
- APPENDIX C Geophysical-Geological-Geochemical Technical Data Statement

## SUMMARY

This report describes the results of a basal till sampling program designed to test several VLF EM anomalies defined from an earlier survey. Due to overburden cover this survey revealed a lot of information about the bedrock geology and the overburden itself near the conductors.

The survey property is located in Langmuir and Fallon Townships, Porcupine Mining Division, Ontario and the claims are held by Mr. David Meunier of South Porcupine, Ontario. The property is located some 30 kilometers southeast of South Porcupine.

R. Cormier and Associates Ltd. carried out the survey for Lac Minerals who optioned the property from Mr. Meunier. Five lines trending 000° of holes were drilled at 25 and 12.5 meter intervals for a total of 45 holes and 294.1 meters.

The overburden samples were screened to a -5 to +250 mesh fraction. This fraction was subjected to heavy mineral and magnetic separation. This phase was completed by R. Cormier and Associates Ltd. The -5 to +250 size fraction was microscopically analyzed by C.F. Gleeson and Associates Ltd. and the +5 size fraction identification was done by P. Miller of Lac Minerals.

Basal till was identified in about 65% of the drill holes although it was not logged as such by the drill contractor. The identification of the basal till unit was made by P. Miller from an examination of the +5 mesh fraction. Average depth of the basal till unit was 6.53 meters and the average thickness was less than 0.5 meters. The general average weight of basal till recovered was 230.7 grams.

The mineralogical examination failed to identify the source of the conductors and lithological examinations indicated that most of the till was derived locally from within  $\frac{1}{4}$  mile of the drill hole. The sum result of this study is that the conductors should have been diamond drilled.

## INTRODUCTION

### Location and Access

The property is located some 30 kilometers southeast of Timmins in NTS area 42A/6, Figure 1. The Langmuir road from South Porcupine and the Night Hawk Timber Co. Ltd. road passes into the center of the property. A walking trail accesses the northwestern part of the grid.

### Physiography

Relief is generally less than 10 meters, the most prominent features being the erosional remnants of the Cobalt Series of sedimentary rocks.

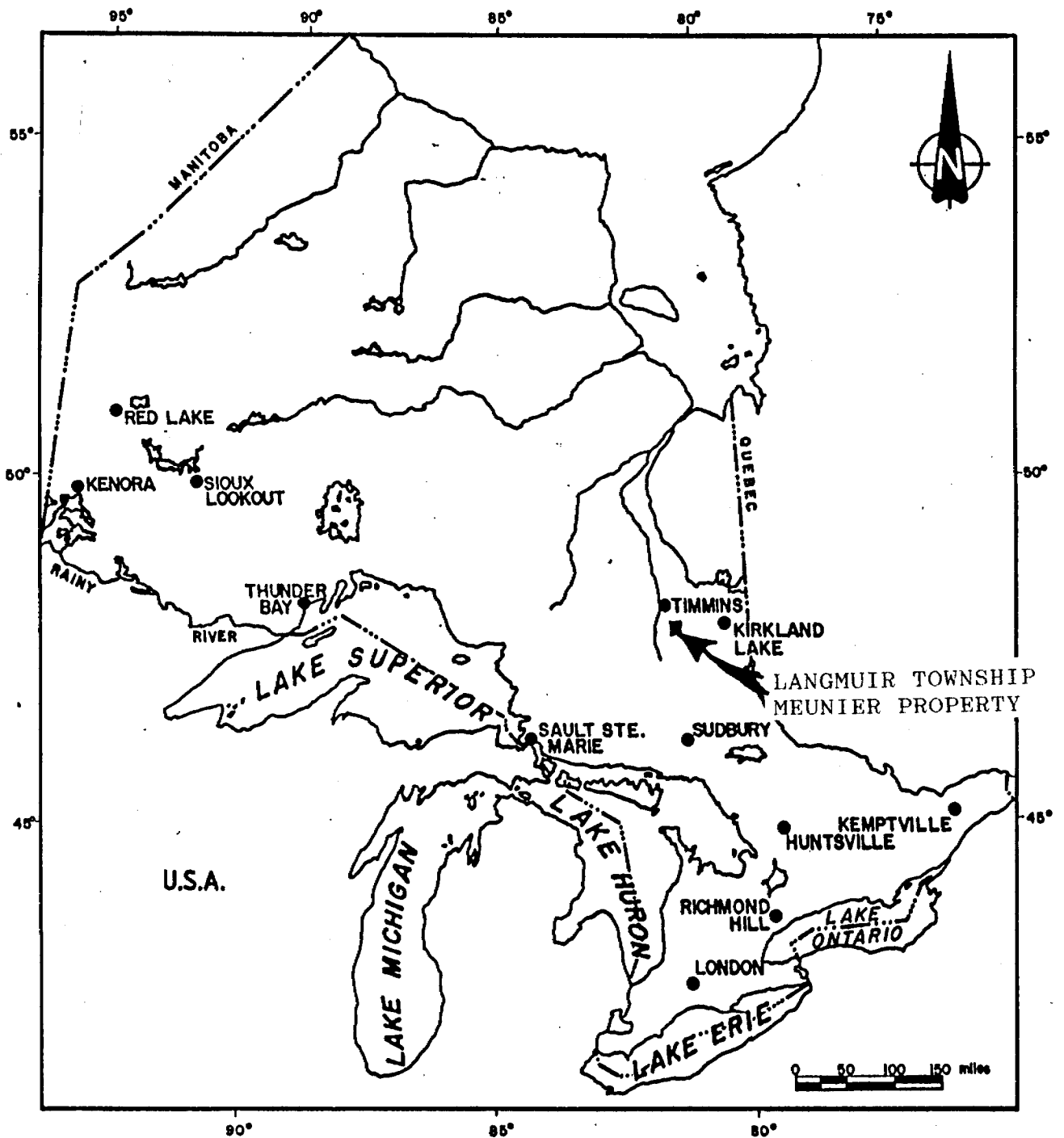
Spruce, balsam and minor poplar covers most of the area with alders and lesser cedar covering the lower lying areas. Drainage is generally north and eventually into the Night Hawk River. The southern part of the property has been logger off several years ago.

### Property

The property is made up of 19 staked mining claims in the Porcupine Mining Division and are numbered:

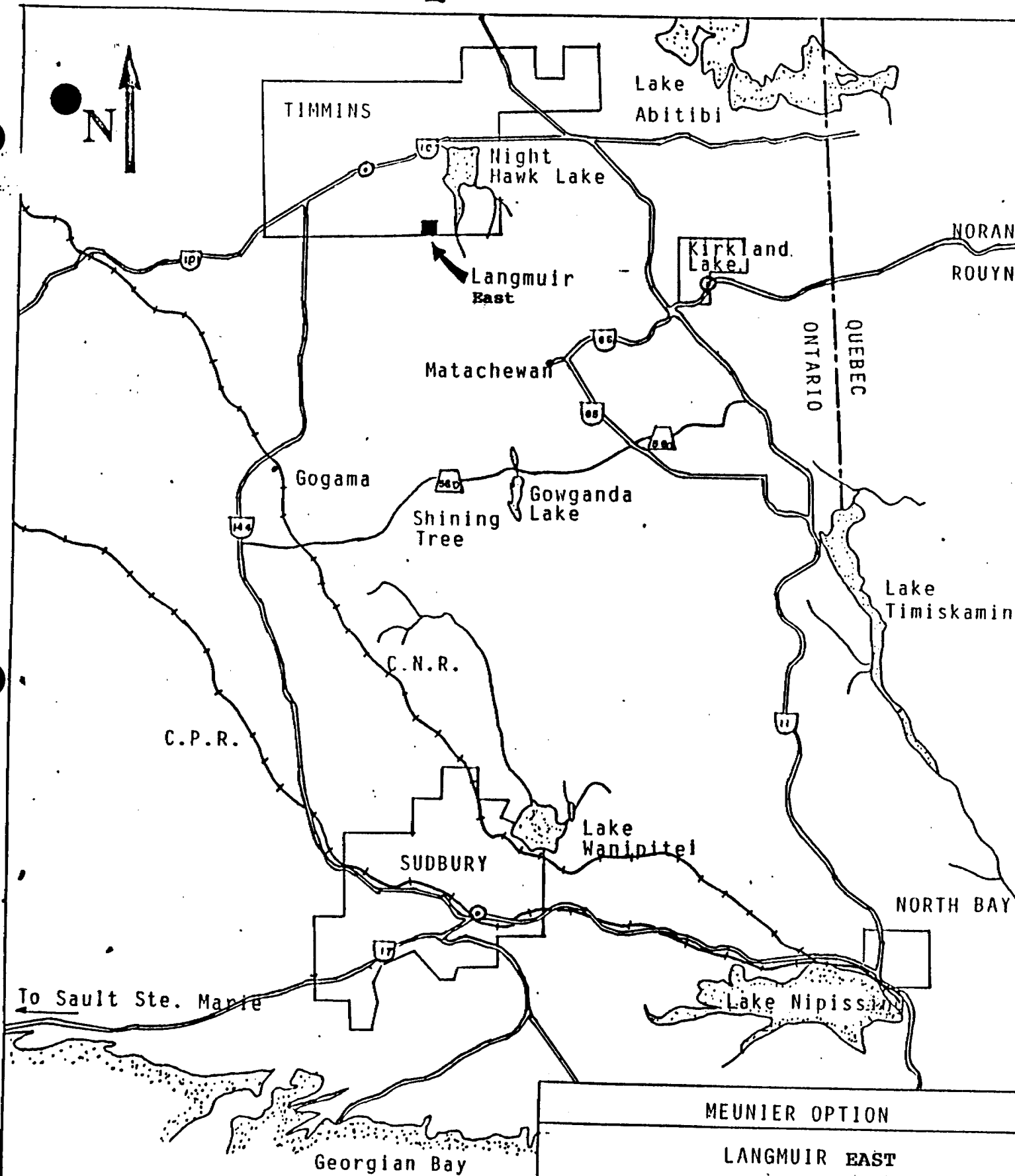
<u>Claim</u>	<u>No.</u>
825712-825717 inclusive	6
826277-826282 inclusive	6
826398	1
867642-867647 inclusive	<u>7</u>
Total	19

The claims are held by David J. Meunier, license No. M-17157 of 403 Dome Street, South Porcupine, Ontario.



PROVINCE OF ONTARIO

REVISIONS	R. P. BOWEN ENGINEERING INC.		
	for	DAVID J. MEUNIER	
	Title	REGIONAL LOCATION MAP	
		Fig. 1	
	Date: AUG 1988	Scale: 1"=160mi.	N.T.S.: 42A/6
	Drawn: RPB	Approved: RPB	File: Mk-1



MEUNIER OPTION	
LANGMUIR EAST	
LOCATION MAP	
Date	Sept 1985
Scale	1:1,600,000
P.M.	
Fig 2	

### Survey Procedure

A Pionjar percussion drill with a two man crew was used to collect 20 cm samples immediately above bedrock. Normally 8 to 10 holes were drilled on lines perpendicular to conductors at 12.5 to 25 meter intervals. Four to five lines spaced 100 meters apart were drilled over four conductors. A total of 45 holes amounting to 294.1 meters were completed. Weights of recovered samples varied between 103.6 and 384.5 grams for an average of 230.7 grams. Logging was done as the holes were drilled by the drill crew.

Sample preparation was done by R. Cormier and Associates Ltd. The samples were first screened to +5, -5 to 250 and -250 mesh size fractions. The -5 to +250 mesh fraction was subjected to heavy liquid separation using tetrabromaform (s.g. 2.96) and methylene iodide (s.g. 3.2). The portions between s.g. 2.96 and 3.2 and >3.2 were subjected to magnetic separation. Microscopic examination was done on both portions by C.F. Gleeson and Associates Limited. The +5 fraction was examined under a binocular microscope by P. Miller.

## GEOLOGY

The geology section is summarized from the geological mapping report by P. Miller on the property.

### Lithology

Approximately 5% outcrop is exposed on the property, being mainly confined to the area between lines 3E and 10E, north of 1+00N. With the exception of the Proterozoic Cobalt Group sedimentary rocks, all lithological units are Archean in age.

Komatiitic flows and intrusives comprise the majority of outcrop over the northern part of the grid. A 15 to 20 meter thick pillowed basaltic komatiite occurs as a flow unit within the komatiitic flow sequence. Several east-west trending quartz feldspar and feldspar porphyry dikes and a thick north-south trending diabase dike have subsequently intruded the ultramafic flows, indeed, the diabase is known to cut all Archean units in the map area. Mafic to intermediate metavolcanic flows including a thin tuff marker overlie the komatiitic flows. A gabbro sill or synvolcanic sill has intruded these metavolcanics.

The komatiites are fine grained, magnetic, brown weathering, variably altered units with individual flows. Thicknesses range from less than 1 meter up to several 10's of meters. On the fresh surface they are Bluish black to green-gray occasionally displaying spinifex textures and polygonal jointing on the weathered surface and less commonly knobby peridotite and flow top breccia textures. In places the ultramafics have been subjected to varying degrees of carbonate, serpentine, talc and



sulfide alteration. This phenomena is most intense near porphyry dikes. The pillowed portions are light greenish gray and weather to a green color. The pillows are 30 to 70 cm in diameter.

Mafic to intermediate flows occur as massive to pillowed, dark greenish black and weather light green to greenish gray. The units are fine grained to aphanitic and chloritized to varying degrees. Narrow quartz-carbonate veins, often with pyrite <1% are common. The tuffaceous unit is fine grained and less cohesive than the massive flow portions. The gabbro in medium to coarse grained, has a knobby texture and has been serpentized and chloritized. On the fresh surface it is dark greenish black and weathers to moderate brown. It contains 70 to 80% pyroxene and amphibole with 20 to 30% interstitial plagioclase.

Several quartz feldspar and feldspar porphyry dikes trending 100° to 110° (subparallel to the regional trend) with subvertical dips have intruded the ultramafics. The dikes pinch and swell along their length. They are light gray to pinkish gray on fresh surface weathering pink to white. K-feldspar phenocrysts 2 to 5 mm make up 20 to 30% of the dikes set in a fine grained matrix of 10 to 15% biotite and/or amphibole and up to 2% disseminated pyrite. The quartz feldspar porphyry dikes contain up to 20% 2 to 4 mm quartz eyes.

Diabase dikes are north trending and cut all Archean rock units. They are 35 to 100 meters thick and are medium grained and dark greenish black weathering to moderate brown. The diabase is composed of 40% subhedral pyroxene ± amphibole, 60% euhedral

plagioclase, trace amounts of pyrite and pyrrhotite accompanied by epidote staining along the fractures.

Cobalt Group sedimentary rocks are made up of interbedded conglomerates, siltstones and argillites. Conglomerates are polymictic with 40 to 50% subrounded granitic, mafic and felsic metavolcanic clasts in a silty matrix. The argillites are fissile in nature.

#### Quaternary Geology

At least 95% of the survey area is mantled by unconsolidated Pleistocene to recent Quaternary deposits. Glaciolacustrine clay and silt are dominant, covering at least 70% of the area (Lee, 1979). Recent deposits are organic in nature. The northern part of the survey area are covered by a C soil horizon or a thin veneer of till. Gravel, sand and silt deposits overlie the southern portions of the grid. In many instances a thin layer of basal till is present along the overburden-bedrock interface. Overburden depth averages 6.5 meters and the overburden is believed to have been transported from north to south (Pyke, 1970).

#### Structural Geology

The ultramafics consistently strike 040° to 050° and dip 70° to 80° south. The mafic to intermediate metavolcanics strike 110° to 180° and dip 60° to 70° south. A foliation of 020° to 040° dipping 80° east crosscuts the metavolcanic units. Tops for all units are to the south.

Late north-northwest trending faults have offset the north

trending diabase in a right lateral sense. The east-west porphyry dikes also terminate at these faults.

The Cobalt Group sedimentary rocks strike W.N.W. and dip 50° to the north. A N.W. striking steeply north dipping cleavage overprints the bedding.

#### Economic Geology

North trending quartz veins in the porphyry may contain several percent pyrite. Surrounding the porphyry dikes between 150 to 300 meters is a well developed carbonate-talc-serpentine alteration halo in the ultramafics. Zones of quartz veins 2 to 10 meters wide contain between 10 to 30% quartz vein material. The only work reported to have been done on these veins is that by Porcupine Miracle Mining Company Ltd. between 1912 and 1915. The results of their efforts were discouraging and no other indications of economic importance on the property were noted.

## BASAL TILL SURVEY

### Results of Till Identification

Drill logs, detailing the types of overburden encountered were completed by the drill crew as work progresses. Appendix A contains these logs. Most holes initially encountered 0.1 to 0.2 meters of organic material followed by varying thicknesses of clay, silt and sand or gravel, sand ± silt horizons. Basal till was normally encountered 1.0 to 2.0 meters above the bedrock-overburden interface. Many of the overburden drill logs failed to identify basal till in the holes. Subsequent examination of the +5 mesh size fraction by Miller indicated that more basal till samples are present than were previously recognized. The C soil horizon sampled at several locations where there was only thin cover. Overburden depth varied from 0 to 17.4 meters averaging 6.5 meters thick.

### Results of +5 mesh Clast Identification

Major and minor clast lithology types along with overburden depth, number of clasts and sample type are presented on Figure 3 at the back of this report.

Clast lithology identifications failed to identify the causes of conductors. Major lithologies identified included; ultramafic volcanic flows, mafic volcanic flows, intermediate volcanic flows and tuffs, porphyritic and equigranular monzonite, diabase and Huronian Cobalt Group, siltstone, and sandstones. Lithologies occurring in minor amounts include; granodiorite, Huronian conglomerate and argillite, vein quartz and vein quartz-.PA

carbonate.

Intermediate tuffs were recognized at only one location during bedrock mapping but occur frequently in till samples. They are light green colored, weakly banded, moderately schistose units that host 5%-30% subrounded to subangular 2-7mm diameter fragments in a fine grained matrix. The tuffs are weakly chlorite ± sericite-carbonate altered and on occasion host up to 2% disseminated pyrite as euhedral grains. Associated with the tuffs are mafic to intermediate volcanic flows.

Huronian sediments often have a well developed cleavage in them that is transposed onto their bedding. Sandstones occur as arkoses, quartzose arkoses and greywackes.

Ultramafic volcanics have undergone variable degrees of serpentine, carbonate and rarely talc alteration.

Samples taken are suspected of being primarily derived from mafic to intermediate volcanic, monzonite and Huronian sediment bedrock. Those samples obtained mainly consist of ultramafic volcanic, diabase, Huronian sediment and monzonite clasts.

#### Heavy Mineral (+3.2 gm/cm<sup>3</sup>), -5 to +250 mesh Identification

Results of the heavy mineral identifications are presented in Appendix B. No causes for the conductors were observed. Minerals consistently occurring in amounts greater than 5% and listed in order of abundance are; pyroxene, magnetite, amphibole, epidote and garnet. Minerals occurring in minor amounts include; apatite, goethite, ilmenite, pyrite, sphene, tourmaline, zircon, hematite, biotite, leucoxene and chlorite. The relative amounts of the mineral types is primarily a function of their abundance

in bedrock, up ice from the sample location, and their chemical and physical stability in the second environment.

The percentages of major minerals present remains relatively constant for all the till samples. Amphibole occurs in amounts that are considered to be higher than is normally found in Archean terrains. No bedrock source for the elevated amphibole contents was found. Changes in the mineral contents cannot be reliably related to changes in the clast lithologies that are identified during the 5 mesh clast identifications.

Some samples have anomalous pyrite contents of 1% to 3%. Intermediate tuffs containing 2-3% pyrite in another sample suggest a possible source for some of the pyrite.

### CONCLUSIONS AND RECOMMENDATIONS

Logical follow-up to the work done to date would be to diamond drill the conductors delineated in the electromagnetic survey. This is quite likely what should have been done in the first place.

## REFERENCES

Lee, H.A.

- 1979: Northern Ontario Engineering Geology and Terrain Study. Data Base Map, Kirkland Lake. Ontario Geological Survey, Map 5029, Scale 1:100,000.

Madill, B.H.

- 1985: Geophysical Survey Report on the Meunier Project, Langmuir East Grid/North Extensions and Langmuir West Grid; for David J. Meunier, 21p.

Miller, P.

- 1985: Basal Till Sampling Report on the West Grid Langmuir and Fallon Townships, Porcupine Mining Division, District of Timiskaming, Ontario.

- 1985: Geological Survey Report on the Meunier Project, Langmuir East Grid and Langmuir West Grid; for David J. Meunier.

Pyke, D.R.

- 1970: Geology of Langmuir and Blackstock Townships; Ontario Division of Mines, Geology Report 86, 56p.

- 1972: Geology of Fallon and Fasken Townships; District of Timiskaming; Ontario Division of Mines, Geology Report 104, 32p.

- 1982: Geology of the Timmins Area, District of Cochrane, Ontario Geological Survey Report 219, 141p.



## CERTIFICATION

I, R.P. Bowen, P. Eng., of 142 Eric Crescent, Porcupine, Province of Ontario, certify as follows concerning my report on the Langmuir Township, Ontario property of David J. Neunier and dated 15 August 1988.

- 1) I am a member in good standing of:
  - a) The Association of Professional Engineers of the Province of Ontario
  - b) The Canadian Institute of Mining and Metallurgy
  - c) The Society of Mining Engineers of the A.I.M.E.
  - d) The American Society of Photogrammetry and Remote Sensing
- 2) I am a graduate of Michigan Technological University, Houghton, Michigan with a B.S. degree in Geological Engineering in 1970 and a B.S. degree in Engineering Administration obtained in 1971.
- 3) I am a graduate of Mc Gill University, Montreal, Quebec with a Graduate Diploma in Geological Sciences obtained in 1972 and a M.Sc. (Applied) in Minerals Exploration obtained in 1973.
- 4) I have been practicing my profession in Canada and the United States for the past 19 years.
- 5) I have no direct interest in the properties, leases or securities of David J. Neunier nor do I expect to receive any.
- 6) The attached report is the product of:
  - a) Data listed in the references of this report.
  - b) Assessment work files - Timmins Resident Geologist's Office.
  - c) Discussions with colleagues who have worked in the area.
  - d) My personal acquaintance with the general Timmins gold camp and other properties in the area, some of which I have examined and worked on for other companies.
  - e) A personal visit to the property 23 and 24 July 1988.

Dated this 15<sup>th</sup> day of  
August 1988.  
Timmins, Ontario.



R.P. Bowen, P.Eng.

**APPENDIX A**  
(Overburden Drill Logs)

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada G0X 1B0  
Tél. : (418) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458615	DRILL No./No DU TROU: 15	DATE: 26 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 10 M	SAMPLERS./SONDEURS: RH-1C	CONTRACT./CONTRAT: LACHMINERAL
LINE./LIGNE: L14 E	STATION: 75700N	LOCATION./LOCALITE: L.G

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:Should  
be  
0+25N

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2	6	FINE SAND	CLAY ARGILE %
6	9	COARSE SAND	SILT SILT %
9	9.2	BLK DEUR	FINE SAND SABLE FIN %
9.2	9.8	COARSE SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
9.8	10	BASAL TILL	COARSE SAND SABLE GROS %
	10	RED ROCK	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458617	DRILL No./No DU TROU: 17	DATE: 26 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 2'5	SAMPLERS./ SONDEURS: RL JC	CONTRACT./ CONTRAT: LACMINERAL
LINE./ LIGNE: 14 E	STATION: 0750-N	LOCATION./LOCALITÉ: LG

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.1	2.3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
2.3	2.5	BASAL TILL	SILT SILTE %
	2.5	RED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458616	DRILL No./No DU TROU: 16	DATE: 26 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 7.6	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LACMINERAL
LINE./ LIGNE: 14 E	STATION: 0767.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: LG

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.1	0.6	FINE SAND	CLAY ARGILE %
0.6	7.4	COARSE SAND	SILT SILTE %
7.4	7.6	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
	7.6	RED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

7, Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 4586 19	DRILL No/No DU TROU: 19	DATE: 27 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: OUT CROC	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./ LIGNE: 19 E	STATION: 0+25 N	LOCATION./LOCALITÉ: L G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	10	OUT CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

7, Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 4586 18	DRILL No/No DU TROU: 18	DATE: 26 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./ LIGNE: 14 E	STATION: 0+37.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: L-G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	19	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
19	14	BED ROCK	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

700, Thibault,  
Belcourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 4586 21	DRILL No./No DU TROU: 21	DATE: 27 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./LIGNE: 14-E	STATION: B-L	LOCATION./LOCALITÉ: L-G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	9	FINE SAND	CLAY ARGILE %
19	1M	BASALTILL	SILT SILTE %
	1M	RED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

700, Thibault,  
Belcourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 4586 20	DRILL No./No DU TROU: 20	DATE: 27 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: OUT CROC	SAMPLERS./SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./LIGNE: 14 E	STATION: O 712'5 N	LOCATION./LOCALITÉ: L-G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
		OUT CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

70, Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No d'ÉCHANTILLON: LE 8623	DRILL No./No DU TROU: 23	DATE: 27 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 0.6	SAMPLERS./SONDEURS: PLDC	CONTRACT./CONTRAT: LACHMINERAL
LINE./LIGNE: L16E	STATION: B-L	LOCATION./LOCALITÉ: LG

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
		OUT-CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		MOUVE	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

70, Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No d'ÉCHANTILLON: LE 8622	DRILL No./No DU TROU: 22	DATE: 27 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 0.6	SAMPLERS./SONDEURS: PL-JC	CONTRACT./CONTRAT: LACHMINERAL
LINE./LIGNE: L14E	STATION: 0725-S	LOCATION./LOCALITÉ: L-G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1.5	BOL DEUR	CLAY ARGILE %
1.5	1.6	RED ROCK	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LH 86 25	DRILL No./No DU TROU: 25	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 1.2	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LACHMINERAL
LINE./ LIGNE: 16 E	STATION: 50700S	LOCATION./ LOCALITÉ: L-G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1M	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
1	1.2	BASAL TILL	SILT SILTE %
	1.2	RED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LH 86 24	DRILL No./No DU TROU: 24	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 1M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LACHMINERAL
LINE./ LIGNE: 16 E	STATION: 25700S	LOCATION./ LOCALITÉ: L-G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
1	1.8		FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
1.8	1M	BASAL TILL	
	1M	RED ROCK	

REMARKS:  
REMARQUES:



**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458627-	DRILL No./No DU TROU: 27	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL JC	CONTRACT./CONTRAT: LACMINERAC
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 757005	LOCATION/LOCALITÉ: L-G

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1.8	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
1.8	2M	BASAL TILL	SILT SILTE %
	2M	BE ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458626	DRILL No./No DU TROU: 26	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1.6 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./CONTRAT: LACMINERAC
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 677-5-5	LOCATION/LOCALITÉ: L-G

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1.4	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
1.4	1.6	BASAL TILL	SILT SILTE %
	1.6	BE ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE86 29	DRILL No./No DU TROU: 29	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS./SONDEURS: RLJC	CONTRACT./CONTRAT: GAC MINERALE
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 1700-S	LOCATION./LOCALITÉ: LG

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DEBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	.8	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
.8	1	MATERIAL TILL	SILT SILTE %
	1	BED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE86 28	DRILL No./No DU TROU: 28	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 2'2	SAMPLERS./SONDEURS: RLJC	CONTRACT./CONTRAT: GAC MINERALE
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 87+5-S	LOCATION./LOCALITÉ: LG

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DEBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	2	FINE SAND	CLAY ARGILE %
2	2.2	MATERIAL TILL	SILT SILTE %
	2.2	BED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

O. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458631	DRILL No./No DU TROU: 31	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1'2	SAMPLERS./SONDEURS: RL-DC	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 1750-S	LOCATION./LOCALITÉ: L.G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.1	ORGANIC	ORGANIC %
0.1	1.1	COURSE SAND	CLAY %
1.1	1.2	BASAL TILL	SILT %
	1.2	BED ROCK	FINE SAND %
			MEDIUM SAND %
			COARSE SAND %
			GRAVEL %
			PEBBLES %
			CAILLOUX %
		1400 UÉ	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

O. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458630	DRILL No./No DU TROU: 30	DATE: 28 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1'1 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-DC	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 1725-S	LOCATION./LOCALITÉ: L.G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.1	ORGANIC	ORGANIC %
0.1	0.9	COURSE SAND	CLAY %
0.9	1	BASAL TILL	SILT %
	1	BED ROCK	FINE SAND %
			MEDIUM SAND %
			COARSE SAND %
			GRAVEL %
			PEBBLES %
			CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.30, Thibault,  
Bucancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 96-32	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 06/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ECHANT: 1.5 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 47505	LOCATION./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.5	BASAL TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.30, Thibault,  
Bucancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE8632	DRILL No./No DU TROU: 32	DATE: 27 avril
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ECHANT: 1.5	SAMPLERS./SONDEURS: RL JC	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRIE
LINE./LIGNE: 16 E	STATION: 4725.5	LOCATION./LOCALITÉ: LG

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	1.3	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
1.3	1.5	BASAL TILL	SILT SILTE %
	1.5	RED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10. Thibault,  
Lacancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: GLL 9634	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT: 2.7 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 16 E	STATION: 4+75 S	LOCATION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	.4	CLAY	CLAY ARGILE %
.4	.7	BASAL TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10. Thibault,  
Lacancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: GLE 9633	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 08/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT: 2.3 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 16 E	STATION: 4+62.5 S	LOCATION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	2	FINE SAND	SILT SILTE %
2	2.3	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

O. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 9636	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 1.2 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: L16E	STATION: 5+00 S	LOC. TION./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.4	0.8	CLAY	CLAY ARGILE %
0.8	1.2	BASALT fill	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

O. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 8635	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 1.4 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: L16E	STATION: 4+87.5 S	LOC. TION./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.5	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.4	BASALT fill	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.50, Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 8638	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1.7 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 16E	STATION: 5+50 S	LOC. TION./LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
.5	.7	BASALT till	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.50, Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 8637	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1.5 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 16E	STATION: 5+25 S	LOC. TION./LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
.3	.5	BASALT till	CLAY ARGILE
			SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

30, Thibault,  
Beauceville, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: GLE 8640	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/85
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 3.5 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 9E	STATION: 5+75 N	LOC. TION./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	2.7	CLAY	CLAY ARGILE %
2.7	3.1	FINE SAND	SILT SILTE %
3.1	3.5	BASALT till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

30, Thibault,  
Beauceville, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: GLE 8639	DRILL No./No DU TROU:	DATE: 07/05/85
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 2.3 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 9E	STATION: bt 00 N	LOC. TION./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
.5	2	CLAY	CLAY ARGILE
2	2.3	BASALT till	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 86 92	DRILL No/No DU TROU:	DATE: 07/05/88
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 3.8 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9 E	STATION: 5+25 N	LOC. TION:/LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	3.5	CLAY	CLAY ARGILE %
3.5	3.8	BASALT till	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LE 86 41	DRILL No/No DU TROU:	DATE: 07/05/88
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9 E	STATION: 5+50 N	LOC. TION:/LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	1.2	CLAY	CLAY ARGILE %
1.2	1.6	FINE SAND	SILT SILTE %
1.6	2	BASALT till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 80 44	DRILL No./No DU TROU: 44	DATE: 08/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 9.4 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9 E	STATION: 5+00 N	LOC. TION:/LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.8	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.8	9	CLAY	CLAY ARGILE %
9	9.4	BASALT FILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

4 ESSAIS

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 80 43	DRILL No./No DU TROU: 43	DATE: 08/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 4.6 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9 E	STATION: 5+12.5 N	LOC. TION:/LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
1	3.5	CLAY	CLAY ARGILE
3.5	4.2	FINE SAND	SILT SILTE
4.2	4.6	BASALT FILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939**OVERBURDEN DRILLING LOG**  
**JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN**

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 86 46	DRILL No./No DU TROU: 46	DATE: 08/05/85
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 12 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9 E	STATION: 4+75 N	LOC TION:/LOCALITÉ

**DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS**

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	11.7	GRAVEL	SILT SILTE %
11.7	12	BASALT till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939**OVERBURDEN DRILLING LOG**  
**JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN**

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 86 45	DRILL No./No DU TROU: 45	DATE: 08/05/85
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 6.5 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9 E	STATION: 4+87.5 N	LOC TION:/LOCALITÉ

**DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS**

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	7.5	CLAY	CLAY ARGILE %
7.5	8.2	GRAVEL	SILT SILTE %
8.2	8.5	BASALT till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 4648	DRILL No./No DU TROU: 48	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 10 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 9 E	STATION: 4750 N	LOC. TION./LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.5	7	CLAY	CLAY ARGILE %
7	9.7	GRAVEL	SILT SILTE %
9.7	10	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

4 ESSAIS

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8647	DRILL No./No DU TROU: 47	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 9 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 9 E	STATION: 4762.5 N	LOC. TION./LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
0.5	7 M	CLAY	CLAY ARGILE
7	8.5	GRAVEL	SILT SILTE
8.5	9	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

), Thibault,  
Beaucou, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8650	DRILL No./No DU TROU: 50	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 97M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 8E	STATION: 6+50 N	LOC. TION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
.5	.7	BASALT till	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

), Thibault,  
Beaucou, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8649	DRILL No./No DU TROU: 49	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 7M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 9E	STATION: 4+25 N	LOC. TION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	5	CLAY	CLAY ARGILE %
5	6.6	GRAVEL	SILT SILTE %
6.6	7	BASALT till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 ESSAIS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8652	DRILL No./No DU TROU: 52	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 0.8 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: L8E	STATION: 6+12.5N	LOC. TION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	0.6	CLAY	CLAY ARGILE %
0.6	0.8	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 4651	DRILL No./No DU TROU: 51	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 1.0 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: L8E	STATION: 6+26N	LOC. TION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
0.3	1.3	CLAY	CLAY ARGILE
1.3	1.6	BASALTILL	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.27 Thibault,  
Béancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8656	DRILL No./No DU TROU: 56	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 6.2 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 8E	STATION: 5+50N	LOC. TION:/LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
5	6	GRAVEL	SILT SILTE %
6	6.2	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.27 Thibault,  
Béancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8655	DRILL No./No DU TROU: 55	DATE: 09/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 2.6 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 8E	STATION: 5+75N	LOC. TION:/LOCALITÉ

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	2	CLAY	CLAY ARGILE %
2	2.6	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.D. T.  
Bélancour  
Canada. C.  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8658	DRILL No./No DU TROU: 58	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1.3 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 15 F	STATION: 34255	LOC. TION./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0.	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.3	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Hibault,  
Bélancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8657	DRILL No./No DU TROU: 57	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 15 E	STATION: 34005	LOC. TION./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	1.7	CLAY	CLAY ARGILE %
1.7	2	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.Bécan,  
Canada.  
Tél. - (819) .OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8660	DRILL No./No DU TROU: 60	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 15E	STATION: 3+50 S	LOC. TION./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
			ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

OUTCROP

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.Bécan,  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8659	DRILL No./No DU TROU: 59	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: .7 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 15E	STATION: 3+37.59	LOC. TION./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
.2	.5	CLAY	CLAY ARGILE
.5	.7	BASALTIC TILL	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucouvé,  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8662	DRILL No./No DU TROU: 62	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 1.6	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 15 E	STATION: 3+75 S	LOCALITY:/LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
.5	.6	BASALT TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucouvé,  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8661	DRILL No./No DU TROU: 61	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 15 E	STATION: 3+62.5 S	LOCALITY:/LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
			ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

OUTCROP



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8664	DRILL No./No DU TROU: 64	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 3 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 5 E	STATION: 5 + 00 M	LOC. TION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	2.7	CLAY	CLAY ARGILE %
2.7	3	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MÉD. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8663	DRILL No./No DU TROU: 63	DATE: 10/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 2.3 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 15 E	STATION: 4700 S	LOC. TION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	2	CLAY	CLAY ARGILE %
2	2.5	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MÉD. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Béancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8668	DRILL No./No DU TROU: 66	DATE: 11/08/88
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 7.5M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 5E	STATION: 4+50N	LOC .TION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	7.2	CLAY	CLAY ARGILE %
7.2	7.5	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Béancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8665	DRILL No./No DU TROU: 85	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 4.3M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 5E	STATION: 4+75N	LOC .TION:/LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
1.5	3	CLAY	CLAY ARGILE
3	4	GRAVEL	SILT SILTE
4	4.3	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8668	DRILL No./No DU TROU: 88	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF D'ÉCHANT: 6.7 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: SE	STATION: 4+25N	LOC. TION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:  
  
POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:  
  
POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.6	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.6	6.4	CLAY	CLAY ARGILE %
6.4	6.7	BASALT TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8667	DRILL No./No DU TROU: 87	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF D'ÉCHANT: 6.8 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: SE	STATION: 4+37.5N	LOC. TION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:  
  
POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:  
  
POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.5	6.0	CLAY	CLAY ARGILE %
6.0	6.8	BASALT TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8670	DRILL No./No DU TROU: 70	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 1.2 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 5E	STATION: 4400N	LOCALITY./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.2	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8669	DRILL No./No DU TROU: 69	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 5E	STATION: 4412.5N	LOCALITY./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	6.8	CLAY	CLAY ARGILE %
6.8	7	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8672	DRILL No./No DU TROU: 72	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 2M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 5E	STATION: 4+75N	LOCALITY./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	.3	CLAY	CLAY ARGILE %
.3	.4	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8671	DRILL No./No DU TROU: 11	DATE: 11/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 2M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 5E	STATION: 3+87.50N	LOCALITY./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	1.8	CLAY	CLAY ARGILE %
1.8	2	BASALTILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**orca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.O. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939**OVERBURDEN DRILLING LOG**  
**JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN**

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8674	DRILL No./No DU TROU: 74	DATE: 12/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF D'ÉCHANT: 4M	SAMPLERS:/SONDEURS:	CONTRACT:/CONTRAT:
LINE:/LIGNE: 2+75E	STATION: 5+87.5N	LOC. TION:/LOCALITÉ:

**DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS**POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	3.8	CLAY	CLAY ARGILE %
3.8	4	BASALT TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.O. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939**OVERBURDEN DRILLING LOG**  
**JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN**

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8673	DRILL No./No DU TROU: 73	DATE: 12/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF D'ÉCHANT: 2M	SAMPLERS:/SONDEURS:	CONTRACT:/CONTRAT:
LINE:/LIGNE: 2+75E	STATION: 6+00N	LOC. TION:/LOCALITÉ:

**DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS**POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
0.3	1.7	CLAY	CLAY ARGILE
1.7	2	BASALT TILL	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8676	DRILL No./No DU TROU: 76	DATE: 12/05/86
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 6M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 2+75E	STATION: 5+62.5 N	LOC. TION./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	5.8	CLAY	CLAY ARGILE %
5.8	6	BASALT & SILT	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8675	DRILL No./No DU TROU: 75	DATE: 12/05/86
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 5M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 2+75E	STATION: 5+75 N	LOC. TION./LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
1.5	4.7	CLAY	CLAY ARGILE
4.7	5	BASALT & SILT	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée.  
Associates Ltd.

2000 Thibault,  
Beaucourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8678	DRILL No./No DU TROU: 78	DATE: 13/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 8 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 2+75E	STATION: 5+30.5 N	LOCATION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.5	7.8	CLAY	CLAY ARGILE %
7.8	8	BASALT TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée.  
Associates Ltd.

2000 Thibault,  
Beaucourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8677	DRILL No./No DU TROU: 77	DATE: 12/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 9.3 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 2+75E	STATION: 5+50 N	LOCATION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
0.5	9	CLAY	CLAY ARGILE
9	9.3	BASALT TILL	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

277, Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8680	DRILL No/No DU TROU: 80	DATE: 14/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 7.2 M	SAMPLERS:/SONDEURS:	CONTRACT:/CONTRAT:
LINE:/LIGNE: 14 W	STATION: 7+25 N	LOC. TION:/LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.4	6	CLAY	CLAY ARGILE %
6	7	Boulder BED	SILT SILTE %
7	7.2	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 ESSAIS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

277, Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8679	DRILL No/No DU TROU: 79	DATE: 13/05/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/SONDEURS:	CONTRACT:/CONTRAT:
LINE:/LIGNE: 2+75 E	STATION: 5+25 N	LOC. TION:/LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
			ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

OUT CROP



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>e</sup> Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8682	DRILL No./No DU TROU: 82	DATE: 14/03/86
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT: 8.2 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE:	STATION: 6+75 W	LOCATION:/ LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.5	7	CLAY	CLAY ARGILE %
7	8	SILT	SILT SILTE %
8	8.2	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>e</sup> Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8681	DRILL No./No DU TROU: 81	DATE: 14/05/86
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT: 8 M	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
LINE:/ LIGNE: 14 W	STATION: 7+00 N	LOCATION:/ LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
0.5	6.5	CLAY	CLAY ARGILE
6.5	7.8	SILT	SILT SILTE
7.8	8	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:

3 ESSAIS  
2 RODS FINIES

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.2<sup>e</sup> Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8884	DRILL No./No DU TROU: 84	DATE: 14/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 5.8 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 14 W	STATION: 6+50N	LOCALITY./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	5.6	FINE SAND	SILT SILTE %
5.6	5.8	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAÏLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 ESSAIS

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.2<sup>e</sup> Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8883	DRILL No./No DU TROU: 83	DATE: 14/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: 8.4 M	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: 14 W	STATION: 6+62.5N	LOCALITY./LOCALITÉ:

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.4	6	CLAY	CLAY ARGILE %
6	8	FINE SAND	SILT SILTE %
8	8.4	BASALTILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAÏLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

700, Thibault,  
Beaucourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8886	DRILL No./No DU TROU: 86	DATE: 15/05/86
SAMPLE DEPTH./ PROF D'ÉCHANT: 3 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 14 W	STATION: 6+25 N	LOCATION./ LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.	0.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.4	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.8	FINE SAND	SILT SILTE %
1.8	2	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Beaucourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 8885	DRILL No./No DU TROU: 85	DATE: 14/05/86
SAMPLE DEPTH./ PROF D'ÉCHANT: 3 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
LINE./ LIGNE: 14 W	STATION: 6+37.5M	LOCATION./ LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
1.5	2.8	CLAY	CLAY ARGILE
2.8	3	BASAL TILL	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2000 Thibault,  
Beauceville, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: 8288	DRILL No: / No DU TROU: 88	DATE: 15/05/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 3M	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
LINE: / LIGNE: 14W	STATION: 6+00N	LOCATION: / LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.5	1.2	CLAY	CLAY ARGILE %
1.2	2.8	FINE SAND	SILT SILTE %
2.8	3	BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2000 Thibault,  
Beauceville, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: 8687	DRILL No: / No DU TROU: 87	DATE: 15/05/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 2M	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
LINE: / LIGNE: 14W	STATION: 6+12.3N	LOCATION: / LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
1.5	1	CLAY	CLAY ARGILE
1	1.8	FINE SAND	SILT SILTE
1.8	2	BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:

5 ESSAIS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2 Thibault,  
Beaucourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: 8690	DRILL No / No DU TROU: 90	DATE: 15/05/86
SAMPLE DEPTH: / PROF D'ÉCHANT: 8 M	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
LINE: / LIGNE: 16W	STATION: 5+00N	LOCATION: / LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	7.8	CLAY	CLAY ARGILE %
7.8	8	BASALT TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Beaucourt, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: 8689	DRILL No / No DU TROU: 89	DATE: 15/05/86
SAMPLE DEPTH: / PROF D'ÉCHANT: 4 M	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
LINE: / LIGNE: 14W	STATION: 5+75N	LOCATION: / LOCALITÉ

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
.5	2	CLAY	CLAY ARGILE
2	3.8	MEDIUM SAND	SILT SILTE
3.8	4	BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1001	DRILL No./No DU TROU: #1	DATE: 17/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 9.2M	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT:/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE:/ LIGNE: 16W	STATION: 4+75N	LOCATION:/LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.2	3	CLAY	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
3	5	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
5	9	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
9	9.2	BASAL TILL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

6 hours Pour Trouver  
le Tobs



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1002	DRILL No./No DU TROU: #2	DATE: 17/05/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 5 M	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT:/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE:/ LIGNE: 16W	STATION: 4+62.5 N	LOCATION:/LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
4	5	SILT	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Béancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: RL-1003	DRILL No./ No DU TROU: #3	DATE: 17/5/86
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 6 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./ LIGNE: 16 W	STATION: 4+50N	LOCATION./ LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
'2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
4	6	SILT	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 essais



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Béancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: RL-1004	DRILL No./ No DU TROU: #4	DATE: 18/5/86
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 5 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./ LIGNE: 16 W	STATION: 4+37'5 N	LOCATION./ LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
'2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
4	5	SILT	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 essais



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: RL-1005	DRILL No./No DU TROU: #5	DATE: 18/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1.1M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 16W	STATION: 4+25 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
1	1.1	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: RL-1006	DRILL No./No DU TROU: #6	DATE: 18/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: SURFACE	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 16W	STATION: 4+12.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
			ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1007	DRILL No./No DU TROU: #7	DATE: 18/5/26
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1.5 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 16W	STATION: 4+00N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1	1.5	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1008	DRILL No./No DU TROU: # 8	DATE: 18/5/26
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 3.5 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 15W	STATION: 2+25N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
2	3	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
3	3.5	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: RL-1009	DRILL No / No DU TROU: #9	DATE: 18/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 2.5 M	SAMPLERS: / SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT: / CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE: / LIGNE: 15 W	STATION: 2+00 N	LOCATION: / LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
2	2.5	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: RL-1010	DRILL No / No DU TROU: #10	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 4.1 M	SAMPLERS: / SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT: / CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE: / LIGNE: 15 W	STATION: 1+87.5 N	LOCATION: / LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
2	4	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
4	4.1	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Becancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1011	DRILL No./No DU TROU: #11	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 4 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 15 W	STATION: 1+75 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
2	3	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
3	4	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Becancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1012	DRILL No./No DU TROU: #12	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 15 W	STATION: 1+62.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	7	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
7	1	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Becancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: RL-1013	DRILL No / No DU TROU: #13	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 3 M	SAMPLERS: / SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT: / CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE: / LIGNE: 15W	STATION: 1+50N	LOCATION: / LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
2	3	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Becancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: RL-1014	DRILL No / No DU TROU: #14	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: SURFACE	SAMPLERS: / SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT: / CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE: / LIGNE: <del>15W</del> 13W	STATION: BL0+00	LOCATION: / LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
			ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1015	DRILL No./No DU TROU: #15	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 2.5 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./ LIGNE: 13 W	STATION: C+25 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:  
  
POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:  
  
POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
2	2.5	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1016	DRILL No./No DU TROU: #16	DATE: 20/5/86
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./ LIGNE: 13 W	STATION: C+37.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:  
  
POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:  
  
POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1017	DRILL No./No DU TROU: #17	DATE: 20/5/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL - J - C	CONTRACT:/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE:/ LIGNE: 13 W	STATION: 0 + 50 N	LOCATION:/LOCALITÉ LANGMUIR, Twp

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN % MEDIUM SAND SABLE MED %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER % PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819)-294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1018	DRILL No./No DU TROU: #18	DATE: 20/5/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL - J - C	CONTRACT:/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE:/ LIGNE: 13 W	STATION: 0 + 65.5 N	LOCATION:/LOCALITÉ LANGMUIR, Twp

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	'7	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN % MEDIUM SAND SABLE MED %
'7	1	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER % PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

4 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1019	DRILL No./No DU TROU: 19	DATE: 20/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 3 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 13W	STATION: 0+75 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
2	3	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1020	DRILL No./No DU TROU: #20	DATE: 20/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 5.5 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 13W	STATION: 0+87.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
2	4	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
4	5	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
5	5.5	BASAL TILL	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1021	DRILL No./No DU TROU: 21	DATE: 20/5/76
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 7.5M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 13W	STATION: 1+00N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
1.2	2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
2	4	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
4	7	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
7	7.5	BASAL TILL	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1022	DRILL No./No DU TROU: 22	DATE: 21/5/76
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 3M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 13W	STATION: 1+25N	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
1.2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
2	3	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault  
Becancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: RL-1023	DRILL No/ No DU TROU: 22	DATE: 21/6/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 4 M	SAMPLERS: / SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT: / CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE: / LIGNE: 13 W	STATION: 1+50 N	LOCATION: / LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	1	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
1	2	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
2	3	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
3	4	BASAL TILL	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault  
Becancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: RL-1024	DRILL No/ No DU TROU: 24	DATE: 21/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS: / SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT: / CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE: / LIGNE: 13 W	STATION: 1+75 N	LOCATION: / LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
'2	'8	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
'8	1	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
1	2	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

MOUVÉ TO LINE 14W

STN 2+50S  
3 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1025	DRILL No./No DU TROU: 25	DATE: 21/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 9M'5	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT:/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE:/ LIGNE: 14 W	STATION: 2+505	LOCATION:/ LOCALITÉ: LANGMUIR, TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
'2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
4	6	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
6	8	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
8	9	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
9	9.5	BASAL TILL	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1026	DRILL No./No DU TROU: 26	DATE: 21/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 13M	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT:/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE:/ LIGNE: 14 W	STATION: 2+755	LOCATION:/ LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	'2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
'2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
4	8	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
8	12	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
12	13	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

J. Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: RL-1027	DRILL No./No DU TROU: 27	DATE: 22/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 16.1 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-J-C	CONTRACT./CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE./LIGNE: 14W	STATION: 3700S	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR TWP

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	16.1	CLAY	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRY  
SORTIE, MATERIELS

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 6LA 5001	DRILL No./No DU TROU: # D1	DATE: 17/5/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 15.2 M	SAMPLERS./SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./LIGNE: 16W	STATION: 3700S	LOCATION./LOCALITÉ: LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS TWP.

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
0.2	4.	CLAY	CLAY ARGILE
4.	13.	F. SAND	SILT SILTE
13.	15.	M. SAND	FINE SAND SABLE FIN
15.	15.2	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED.
15.2		BPO ROCK	COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:  
REMARQUES:

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: No D'ÉCHANTILLON: 6LA 5002	DRILL No.: No DU TROU: #02	DATE: 18/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT: 15.7 M	SAMPLERS: SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT: / CONTRAT: LAC MINORAC
LINE: / LIGNE: 16 W	STATION: 3+25.5	LOCATION: LOCALITE: LANGNOIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

TWP.

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
4	13.5	F. SAND	SILT SILTE %
13.5	15.3	M. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
15.3	15.7	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
15.7		BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: No D'ÉCHANTILLON: 6LA 5003	DRILL No.: No DU TROU: #03	DATE: 18/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT: 12.3 M	SAMPLERS: / SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT: / CONTRAT: LAC MINORAC
LINE: / LIGNE: 16 W	STATION: 3+50.5	LOCATION: LOCALITE: LANGNOIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

TWP.

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2	2	CLAY	CLAY ARGILE %
2	9	F. SAND	SILT SILTE %
9	12.1	M. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
12.1	12.3	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
12.3		BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: No D'ÉCHANTILLON: <i>6LA5004</i>	DRILL No.: No DU TROU: <i>#04</i>	DATE: <i>18/5/86</i>
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT: <i>8.7 M</i>	SAMPLERS: SONDEURS: <i>JCL P.T</i>	CONTRACT: / CONTRAT: <i>LAC MINERA</i>
LINE: LIGNE: <i>16 W</i>	STATION: <i>34755</i>	LOCATION: LOCALITÉ: <i>LANGHUIR</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS *TWP.*

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>.2</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>.2</i>	<i>7.</i>	<i>SAND</i>	CLAY ARGILE %
<i>7.</i>	<i>8.5</i>	<i>M. SAND</i>	SILT SILTE %
<i>8.5</i>	<i>8.7</i>	<i>BASAL TLL</i>	FINE SAND SABLE FIN %
<i>8.7</i>		<i>BED ROCK</i>	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: No D'ÉCHANTILLON: <i>6LA5005</i>	DRILL No.: No DU TROU: <i>#05</i>	DATE: <i>18/5/86</i>
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT: <i>7.2 M</i>	SAMPLERS: SONDEURS: <i>JCL P.T</i>	CONTRACT: / CONTRAT: <i>LAC MINERA</i>
LINE: LIGNE: <i>16 W</i>	STATION: <i>44005</i>	LOCATION: LOCALITÉ: <i>LANGHUIR</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS *TWP.*

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>.2</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>.2</i>	<i>6.</i>	<i>SAND</i>	CLAY ARGILE %
<i>6.</i>	<i>7.</i>	<i>M. SAND</i>	SILT SILTE %
<i>7.</i>	<i>7.2</i>	<i>BASAL TLL</i>	FINE SAND SABLE FIN %
<i>7.2</i>		<i>BED ROCK</i>	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: 64A 5006	DRILL No.: No DU TROU: # 06	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT: 6.1 M	SAMPLERS: SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT: / CONTRAT: LAC MINERAL
LINE: LIGNE: 16 W	STATION: 4+12.5 S	LOCATION: LOCALITÉ: LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS TWP.

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	5.	SAND	CLAY ARGILE %
5.	5.9	M. SAND	SILT SILTE %
5.9	6.1	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
6.1		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MÉD. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: 64A 5007	DRILL No.: No DU TROU: # 07	DATE: 19/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT: 5.3 M	SAMPLERS: SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT: / CONTRAT: LAC MINERAL
LINE: LIGNE: 16 W	STATION: 4+25 S	LOCATION: LOCALITÉ: LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS TWP.

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	4.	SAND	CLAY ARGILE %
4.	5.1	M. SAND	SILT SILTE %
5.1	5.3	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
5.3		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MÉD. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

ADCURA LTD  
764 BELFAST ROAD  
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5008</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b>#08</b>	DATE: <b>19/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF D'ÉCHANT: <b>6.2 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE: / LIGNE: <b>16 W</b>	STATION: <b>4+37.5 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP.**

POINT STARTED: SAMPLER STARTED:  
DÉBUT DE POINTE: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	4.	SAND	CLAY ARGILE %
4.	6.	M. SAND	SILT SILTE %
6.	6.2	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
6.2		BDP ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**

R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

0. Thibault,  
B. incour. Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5009</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b>#09</b>	DATE: <b>19/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF D'ÉCHANT: <b>6.8 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE: / LIGNE: <b>16 W</b>	STATION: <b>4+50 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP**

POINT STARTED: SAMPLER STARTED:  
DÉBUT DE POINTE: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	5.	SAND	CLAY ARGILE %
5.	6.6	M. SAND	SILT SILTE %
6.6	6.8	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
6.8		BDP ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
Boulevard  
Québec, Québec  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5010</b>	DRILL No./No DU TROU: <b># 10</b>	DATE: <b>19/5/86</b>
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: <b>3.2 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>16 W</b>	STATION: <b>4+62.55</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP.**

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	2.1	SAND	CLAY ARGILE %
2.1	3.	M. SAND	SILT SILTE %
3.	3.2	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
3.2		BTO ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
Boulevard  
Québec, Québec  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5011</b>	DRILL No./No DU TROU: <b># 11</b>	DATE: <b>19/5/86</b>
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: <b>2.2 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>16 W</b>	STATION: <b>4+755</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP.**

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	2.	SAND	CLAY ARGILE %
2.	2.2	BASAL TILL	SILT SILTE %
2.2		BTO ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
Encour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tel. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ECHANTILLON: <b>66A 5012</b>	DRILL No: No DU TROU: <b>#12</b>	DATE: <b>19/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ECHANT: <b>0.7 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE: LIGNE: <b>16 W</b>	STATION: <b>4+87.5 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWA**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ECHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ECHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ECHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0.	.3	ORGANIL	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	.5	SAND	CLAY ARGILE %
.5	.7	BASAL TILL	SILT SILTE %
.7		BLO ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
Encour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tel. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ECHANTILLON: <b>66A 5013</b>	DRILL No: No DU TROU: <b>#13</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ECHANT: <b>0. M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE: LIGNE: <b>16 W</b>	STATION: <b>5+00 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ECHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ECHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ECHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0		OUT CROP	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
E. incour. Que.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050 Thibault,  
E. incour. Que.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5014</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b># 14</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>0 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>16W</b>	STATION: <b>5+255</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP.**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0		OUT CROP	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5015</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b># 15</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>0 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>5+005</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP.**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0		OUT CROP	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>GLA 5016</b>	DRILL No/ No DU TROU: <b>#16</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>0 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>4+75 S</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGHUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

**TWP.**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0		OUT CROP	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>GLA 5017</b>	DRILL No/ No DU TROU: <b>#17</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>0 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>4+50 S</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGHUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0		OUT CROP	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Lancour, Que.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: <b>GLA 5018</b>	DRILL No: / No DU TROU: <b># 18</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: <b>0 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LACHMINERAL</b>
LINE: / LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>4+25 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP**

POINT STARTED: / DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: / DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: / ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: / ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: / EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: / EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0		OUT CROP.	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Lancour, Que.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: / No D'ÉCHANTILLON: <b>GLA 5019</b>	DRILL No: / No DU TROU: <b># 19</b>	DATE: <b>20/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: <b>1.2 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LACHMINERAL</b>
LINE: / LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>4+12.5 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP**

POINT STARTED: / DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: / DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: / ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: / ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: / EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: / EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	1.	SAND	CLAY ARGILE %
1.	1.2	BASAL TILL	SILT SILTE %
1.2		B20 ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
Incour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tel. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: <b>66A 5020</b>	DRILL No/No DU TROU: <b># 20</b>	DATE: <b>21/5/86</b>
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: <b>4.7 M</b>	SAMPLERS:/ SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT:/ CONTRAT: <b>LAC MIRAVAL</b>
LINE:/ LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>4400S</b>	LOCATION:/ LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	3.	SAND	CLAY ARGILE %
3.	4.5	M. SAND	SILT SILTE %
4.5	4.7	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
4.7		BLO ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
Incour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tel. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: <b>66A 5021</b>	DRILL No/No DU TROU: <b># 21</b>	DATE: <b>21/5/86</b>
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: <b>7.7 M</b>	SAMPLERS:/ SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT:/ CONTRAT: <b>LAC MIRAVAL</b>
LINE:/ LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>3487.5S</b>	LOCATION:/ LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	3.5	SAND	CLAY ARGILE %
3.5	7.5	M. SAND	SILT SILTE %
7.5	7.7	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
7.7		BRO ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5022</b>	DRILL No/ No DU TROU: <b># 22</b>	DATE: <b>21/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: <b>11.1 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE: LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>3+75 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2	5.6	SAND	CLAY ARGILE %
5.6	10.9	M. SAND	SILT SILTE %
10.9	11.1	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
11.1		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: No D'ÉCHANTILLON: <b>6LA 5023</b>	DRILL No/ No DU TROU: <b># 23</b>	DATE: <b>22/5/86</b>
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT: <b>24.3 M</b>	SAMPLERS: / SONDEURS: <b>JCL P.T</b>	CONTRACT: / CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE: LIGNE: <b>14W</b>	STATION: <b>3+62.5 S</b>	LOCATION: / LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS **TWP**

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	7.	SANDY CLAY	CLAY ARGILE %
7.	16.	SAND	SILT SILTE %
16.	24.1	M. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
24.1	24.3	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
24.3		BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: 6LA 5024	DRILL No./ No DU TROU: # 24	DATE: 22/5/86
SAMPLE DEPTH./ PROF D'ÉCHANT: 28.7 M	SAMPLERS./ SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./ LIGNE: 14W	STATION: 3+505	LOCATION./ LOCALITÉ: LANGHUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	7.	SANDY CLAY	CLAY ARGILE %
7.	17.	SAND	SILT SILTE %
17.	28.5	M. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
28.5	28.7	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MEC. %
28.7		BPO ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: 6LA 5025	DRILL No./ No DU TROU: # 25	DATE: 22/5/86
SAMPLE DEPTH./ PROF D'ÉCHANT: 18.3 M	SAMPLERS./ SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./ LIGNE: 14W	STATION: 3+255	LOCATION./ LOCALITÉ: LANGHUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	4.	SANDY CLAY	CLAY ARGILE %
4.	12.	SAND	SILT SILTE %
12.	18.1	M. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
18.1	18.3	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MEC. %
18.3		BPO ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
E. nccour, Q.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE 96 01	DRILL No./No DU TROU: 01	DATE: 28/03/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 6' 4" M	SAMPLERS./SONDEURS: RL DT	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRIAL
LINE./LIGNE: 12 W	STATION: 4725S	LOCATION./LOCALITÉ: LANG

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
4	6.1	SAND	SILT SILTE %
6.1	6.2	RED MUD	FINE SAND SABLE FIN %
6.2	6.4	BASEAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
	6.4	RED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault  
E. nccour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE 96 02	DRILL No./No DU TROU: 02	DATE: 28/03/86
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 9' 6" M	SAMPLERS./SONDEURS: RL DT	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRIAL
LINE./LIGNE: 12 W	STATION: 4725S	LOCATION./LOCALITÉ: LANG

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.2	5	CLAY	CLAY ARGILE %
5	8	FINE SAND	SILT SILTE %
8	7.4	COARSE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
7.4	7.6	BASEAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
	7.6	RED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2550, Thibault  
Boulevard  
Montréal, Québec  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>LE 9603</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>03</i>	DATE: <i>28/03/86</i>
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <i>16.2</i>	SAMPLERS./ SONDEURS: <i>RL PT</i>	CONTRACT./ CONTRAT: <i>LAC MINÉRAL</i>
LINE./ LIGNE: <i>12 W</i>	STATION: <i>4+005</i>	LOCATION./ LOCALITÉ: <i>LAC M C</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIQUE %
1.2	6	CLAY	ARGILE %
6	10	FINE SAND	SILT SILTE %
10	16	COARSE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
16	16.2	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
	16.7	BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2550, Thibault  
Boulevard  
Montréal, Québec  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>LE 9604</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>04</i>	DATE: <i>28/03/86</i>
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <i>18.3</i>	SAMPLERS./ SONDEURS: <i>RL PT</i>	CONTRACT./ CONTRAT: <i>LAC MINÉRAL</i>
LINE./ LIGNE: <i>12 W</i>	STATION: <i>3+87.55</i>	LOCATION./ LOCALITÉ: <i>LAC M C</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.2	ORGANIC	ORGANIQUE %
1.2	8	CLAY	ARGILE %
8	12	FINE SAND	SILT SILTE %
12	16	COARSE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
16	18.1	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
18.1	18.3	BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
	18.3		GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE8605	DRILL No./No DU TROU: 05	DATE: 25 avril
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 5 M	SAMPLERS:/SONDEURS: RL-1C	CONTRACT:/CONTRAT: LAC M. DÉPAR.
LINE:/LIGNE: 10 E	STATION: 2750-S	LOCATION:/LOCALITÉ: L.C

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
3	4	COARSE SAND	SILT SILTE %
4	4.8	BOUILL	FINE SAND SABLE FIN %
4.8	5	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
	5	BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LE8606	DRILL No./No DU TROU: 06	DATE: 25 avril
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: 1 M	SAMPLERS:/SONDEURS: RL-1C	CONTRACT:/CONTRAT: LAC M. DÉPAR.
LINE:/LIGNE: 10-E	STATION: 277.5-S	LOCATION:/LOCALITÉ: L-C

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1.8	FINE SAND	CLAY ARGILE %
1.8	1M	BASAL TILL	SILT SILTE %
	1M	BED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour. Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LER607	DRILL No./No DU TROU: 07	DATE: 25 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 1'2 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAI
LINE./ LIGNE: 10-E	STATION: 2700 S	LOCATION./ LOCALITÉ: L A

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	1	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
1	1.2	BASAL TILL	SILT SILTE %
	1.2	RED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour. Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: LER608	DRILL No./No DU TROU: 08	DATE: 25 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 3'2 M	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-JC	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAI
LINE./ LIGNE: 10 E	STATION: 1787 S	LOCATION./ LOCALITÉ: L G

DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.1	0.2	FINE SAND	CLAY ARGILE %
0.2	0.3	COARSE SAND	SILT SILTE %
0.3	3.2	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
	3.2	RED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458609	DRILL No./No DU TROU: 09	DATE: 25 mil
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 3.4 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-1 C	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./LIGNE: 10 E	STATION: 17755	LOCATION./LOCALITÉ: L G

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
3	2.2	BED ROCK	SILT SILTE %
3.2	3.4	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
	3.7	BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.J. Thibault,  
Beaucour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 458610	DRILL No./No DU TROU: 10	DATE: 25 mil
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 7.4 M	SAMPLERS./SONDEURS: RL-1 C	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./LIGNE: 10-E	STATION: 176255	LOCATION./LOCALITÉ: L G

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
3	6	COARSE SAND	SILT SILTE %
6	6.8	GRAVEL	FINE SAND SABLE FIN %
6.8	7.4	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
	7.4	BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.O. Thibault,  
E. Sencour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (319) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 1586 13	DRILL No./No DU TROU: 13	DATE: 26 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 3.2	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-UC	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./ LIGNE: 4-10 E	STATION: 10700S	LOCATION./ LOCALITÉ: LG

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:  
  
POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:  
  
POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	organic	ORGANIC ORGANIQUE %
1	3	COARSE SAND	CLAY ARGILE %
3	3.2	Basal Till	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		MOUVE - 14 E	

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.O. Thibault,  
E. Sencour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: 1586 14	DRILL No./No DU TROU: 14	DATE: 26 avril
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 8.2	SAMPLERS./ SONDEURS: RL-UC	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./ LIGNE: 14 E	STATION: 1700 N	LOCATION./ LOCALITÉ: LG

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:  
  
POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
  
SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	5	FINE SAND	CLAY ARGILE %
5	7.8	COARSE SAND	SILT SILTE %
7.8	8	Basal Till	FINE SAND SABLE FIN %
	8	Red Rock	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

LE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6097</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6097</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>10.4 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>8 W</b>	STATION: <b>4+25 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	4.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
4.0	7.0	CLAY	CLAY ARGILE %
7.0	9.0	FINE SAND	SILT SILTE %
9.0	10.4	COARSE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
10.4		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS: REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6096</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6096</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>11.7 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT:
LINE./LIGNE: <b>8 W</b>	STATION: <b>4+00 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ:

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:      SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:  
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:      SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:  
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:      SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN
FROM DE	TO A	
0	0.2	ORGANIC
0.2	9.0	CLAY
9.0	11.5	FINE SAND
11.5	11.7	COARSE SAND
11.7		BEDROCK

REMARKS: REMARQUES:

1 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2770, Thibault,  
Boulevard,  
Montréal, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6099</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6099</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>6.8 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAP MINERALS</b>
LINE./ LIGNE: <b>8W</b>	STATION: <b>3+75N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	3.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
3.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	6.4	FINE SAND	SILT SILTE %
6.4	6.8	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %
6.8		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

**2 TRYS**



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

E. Car  
Tél. -

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6098</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6098</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>9.4 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAP</b>
LINE./ LIGNE: <b>8W</b>	STATION: <b>4+50N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>4</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN
FROM DE	TO A	
0	4.0	ORGANIC
4.0	5.0	CLAY
5.0	7.0	FINE SAND
7.0	8.4	BOLDER
8.4		BEDROCK

REMARKS:  
REMARQUES:

**2 TRYS**



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6101</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>601</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: <i>6.3 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M.M</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./LIGNE: <i>EW</i>	STATION: <i>3+50N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LANGENUIR E</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	3.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
3.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	6.3	FINE SAND	SILT SILTE %
6.3		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

10. Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada  
Tél. - (819)

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6100</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6100</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANT: <i>7.0 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M.M</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./LIGNE: <i>EW</i>	STATION: <i>3+62 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LANGENUIR E</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	5.0	CLAY	CLAY ARGILE %
5.0	6.8	FINE SAND	SILT SILTE %
6.8	7.0	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %
7.0		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

*1 TRY*



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6103</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6103</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>5.7 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINÉRAUX</b>
LINE./LIGNE: <b>8.W</b>	STATION: <b>3+25 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	5.0	CLAY	CLAY ARGILE %
5.0	5.7	FINE SAND	SILT SILTE %
5.7		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

1 TRY



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6102</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6102</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>6.0 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINÉRAL</b>
LINE./LIGNE: <b>8.W</b>	STATION: <b>3+37 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	6.0	FINE SAND	SILT SILTE %
6.0		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRYS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50, Thibault,  
E. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6105</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6105</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>8.6 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINÉRAUX</i>
LINE./LIGNE: <i>8W</i>	STATION: <i>3+00 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LANGMUIR E</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	3.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
3.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	7.0	FINE SAND	SILT SILTE %
7.0	8.6	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %
8.6		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

*2 TRYS*



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50, Thibault,  
E. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6104</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6104</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>5.0 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINÉRAL</i>
LINE./LIGNE: <i>8W</i>	STATION: <i>3+12</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LANGMUIR</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	4.5	CLAY	CLAY ARGILE %
4.5	5.0	FINE SAND	SILT SILTE %
5.0		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

*3 TRYS*



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6107</i>	DRILL No./ No DU TROU: <i>6107</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <i>4.9 M</i>	SAMPLERS./ SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./ CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./ LIGNE: <i>9W</i>	STATION: <i>0+25N</i>	LOCATION./ LOCALITÉ: <i>LANGMUIR E</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>2.0</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>2.0</i>	<i>4.0</i>	<i>CLAY</i>	CLAY ARGILE %
<i>4.0</i>	<i>4.9</i>	<i>FINE SAND</i>	SILT SILTE %
<i>4.9</i>		<i>BEDROCK</i>	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6106</i>	DRILL No./ No DU TROU: <i>6106</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <i>8.5 M</i>	SAMPLERS./ SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./ CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./ LIGNE: <i>9W</i>	STATION: <i>2+75N</i>	LOCATION./ LOCALITÉ: <i>LANGMUIR E</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>2.0</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>2.0</i>	<i>4.0</i>	<i>CLAY</i>	CLAY ARGILE %
<i>4.0</i>	<i>8.0</i>	<i>FINE SAND</i>	SILT SILTE %
<i>8.0</i>	<i>8.5</i>	<i>MED. SAND</i>	FINE SAND SABLE FIN %
<i>8.5</i>		<i>BEDROCK</i>	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

*2 TRYS*



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6109</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6109</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>4.3 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINÉRAUX</b>
LINE./LIGNE: <b>9 W</b>	STATION: <b>0+50 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.3	3.0	CLAY	CLAY ARGILE %
3.0	4.3	FINE SAND	SILT SILTE %
4.3		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour. Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6108</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6108</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>4.5 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINÉRAL</b>
LINE./LIGNE: <b>9 W</b>	STATION: <b>0+37 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.0	3.0	CLAY	CLAY ARGILE %
3.0	4.0	MED SAND	SILT SILTE %
4.0	4.5	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
4.5		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6111</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6111</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <b>5.7 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./ LIGNE: <b>9 W</b>	STATION: <b>0+75 N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	3.7	CLAY	CLAY ARGILE %
3.7	4.0	BOLDER	SILT SILTE %
4.0	5.7	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
5.7		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Encour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6110</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6110</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <b>4.0 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>9 W</b>	STATION: <b>0+62 N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	3.0	CLAY	CLAY ARGILE %
3.0	4.0	FINE SAND	SILT SILTE %
4.0		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6113</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6113</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>5.2 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>9W</b>	STATION: <b>1+00 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	5.2	FINE SAND	SILT SILTE %
5.2		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6112</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6112</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>5.4 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>9W</b>	STATION: <b>0+87 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	3.0	CLAY	CLAY ARGILE %
3.0	4.0	BOLDER	SILT SILTE %
4.0	5.4	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
5.4		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
E. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6117</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6117</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>0.9</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>3+25 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.9	BOLDER	ORGANIC ORGANIQUE %
0.9		BEDROCK	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
E. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6116</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6116</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>1 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>3+00 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.1	0.7	BOLDER	CLAY ARGILE %
0.7	1.0	FINE SAND	SILT SILTE %
1.0		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6119</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6119</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>1.6 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>3+62 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.6	BOLDER	ORGANIC ORGANIQUE %
1.6		BEDROCK	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Bancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6118</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6118</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>1.5 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>3+50 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.3	BOLDER	ORGANIC ORGANIQUE %
1.3	1.5	FINE SAND	CLAY ARGILE %
1.5		BEDROCK	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
E. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>4MS 6121</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6121</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ECHANT: <i>2.3 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./LIGNE: <i>10 W</i>	STATION: <i>3+97 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LANGMUIRE</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>0.2</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>0.2</i>	<i>0.7</i>	<i>CLAY</i>	CLAY ARGILE %
<i>0.7</i>	<i>2.0</i>	<i>BOLDER</i>	SILT SILTE %
<i>2.0</i>	<i>2.3</i>	<i>FINE SAND</i>	FINE SAND SABLE FIN %
<i>2.3</i>		<i>BEDROCK</i>	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
E. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6120</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6120</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ECHANT: <i>1.2 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>10 W</i>	STATION: <i>3+95 W</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LANGMUIRE</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>1.2</i>	<i>BOLDER</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>1.2</i>		<i>BEDROCK</i>	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Langencour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6123</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6123</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: <b>1.3 M</b>	SAMPLERS:/ SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT:/ CONTRAT: <b>LAC MINÉRAL</b>
LINE:/ LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>H+12 N</b>	LOCATION:/ LOCALITÉ: <b>LANGENUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	1.3	BOLDER	ORGANIC ORGANIQUE %
1.3		BEDROCK	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

3 TRYS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
Langencour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6123</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6122</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: <b>1.7 M</b>	SAMPLERS:/ SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT:/ CONTRAT: <b>LAC MINÉRAL</b>
LINE:/ LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>H+00 N</b>	LOCATION:/ LOCALITÉ: <b>LANGENUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	1.5	BOLDER	CLAY ARGILE %
1.5	1.7	FINE SAND	SILT SILTE %
1.7		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

2 TRYS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
É. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6125</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b>6125</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF D'ÉCHANT: <b>1.3 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>M.M.</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./ LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>4+50 N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1.3	TILL	ORGANIC ORGANIQUE %
1.3		BEDROCK	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

4 TRYS



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2050, Thibault,  
É. Ancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6124</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b>6124</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF D'ÉCHANT: <b>1.4 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>M.M.</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>10 W</b>	STATION: <b>4+25 N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIR E</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.9	BOLDER	ORGANIC ORGANIQUE %
0.9	1.4	FINE SAND	CLAY ARGILE %
1.4		BEDROCK	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:

4 TRYS

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.50, Thibault,  
Lancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6127</i>	DRILL No./ No DU TROU: <i>6127</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <i>5.3 M</i>	SAMPLERS./ SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./ CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./ LIGNE: <i>12 W</i>	STATION: <i>7+00 N</i>	LOCATION./ LOCALITÉ: <i>LANGMUIR E</i>

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>0.4</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>0.4</i>	<i>4.0</i>	<i>CLAY</i>	CLAY ARGILE %
<i>4.0</i>	<i>5.3</i>	<i>MED. SAND.</i>	SILT SILTE %
<i>5.3</i>		<i>BEDROCK</i>	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.50, Thibault,  
Lancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <i>5MS 6126</i>	DRILL No./ No DU TROU: <i>6126</i>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <i>1.4 M</i>	SAMPLERS./ SONDEURS: <i>MM</i>	CONTRACT./ CONTRAT: <i>LAC MINERALS</i>
LINE./ LIGNE: <i>10 W</i>	STATION: <i>4+75 N</i>	LOCATION./ LOCALITÉ: <i>LANGMUIR E</i>

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>1.4</i>	<i>TILL</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>1.4</i>		<i>BEDROCK</i>	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:*6 TRY*



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50, Thibault,  
Lancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6129</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b>6129</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>4.3 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>M.M.</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERALS</b>
LINE./ LIGNE: <b>12 W</b>	STATION: <b>6+50N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	3.9	CLAY	CLAY ARGILE %
3.9	4.3	MED. SAND	SILT SILTE %
4.3		BED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50, Thibault,  
Lancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6128</b>	DRILL No./ No DU TROU: <b>6128</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: <b>4.8 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>M.M.</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>12 W</b>	STATION: <b>6+75N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LANGMUIRE</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	3.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
3.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	4.8	MEDIUM SAND	SILT SILTE %
4.8		BED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50. Thibault.  
Lancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: 5MS 6131	DRILL No./ No DU TROU: 6131	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 2.4 M	SAMPLERS./ SONDEURS: M M	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINERALS
LINE./ LIGNE: 12 W	STATION: 6+25 N	LOCATION./ LOCALITÉ: LANGMUIR E

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	2.0	CLAY	CLAY ARGILE %
2.0	2.3	FINE SAND	SILT SILTE %
2.3	2.4	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
2.4		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50. Thibault.  
Lancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON: 5MS 6130	DRILL No./ No DU TROU: 6130	DATE:
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 4.6	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINERALS
LINE./ LIGNE: 12 W	STATION: 6+37 N	LOCATION./ LOCALITÉ: LANGMUIR E

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	3.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
3.0	4.3	CLAY	CLAY ARGILE %
4.3	4.6	BASAL TILL	SILT SILTE %
4.6		BED ROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50. Thibault.  
Lancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6133</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6133</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>3.0 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAP MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>12 W</b>	STATION: <b>6+00 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANCOUR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	2.0	CLAY	CLAY ARGILE %
2.0	3.0	FINE SAND	SILT SILTE %
3.0		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

50. Thibault.  
Lancour, Qué.  
Canada. G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>5MS 6132</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6132</b>	DATE:
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>3.6 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>MM</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAP MINERALS</b>
LINE./LIGNE: <b>12 W</b>	STATION: <b>6+12 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LANCOUR</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	0.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.4	3.0	CLAY	CLAY ARGILE %
3.0	3.6	FINE SAND	SILT SILTE %
3.6		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6135</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6135</b>	DATE: <b>16/7/05</b>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>1.5 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>M-L-F-L</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>L 12 W</b>	STATION: <b>5+75 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LAN-B</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	0.5	FINE SAND	CLAY ARGILE % SILT SILTE %
0.5	1 M	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN % MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER %
1.5	M	BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6134</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6134</b>	DATE: <b>16/7/05</b>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>3.4</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>ML-F-L</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>12 W</b>	STATION: <b>5+07.5 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LAN-B</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	1 M	FINE SAND	CLAY ARGILE % SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN %
2 M	3 M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER %
3.4	M	BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

21 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>M-L 6137</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6137</i>	DATE: <i>17/7/95</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>3.6 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M-L - FL</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC-MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L12 W</i>	STATION: <i>4+25 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LAV-B</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.7	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
0.7	1.5M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
1.5M	2.5M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
2.5M	3M	BOULDEUR	GRAVEL GRAVIER %
3.6M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

21 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>M-L 6136</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6136</i>	DATE: <i>16/7/95</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>2.4 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M-L - FL</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC-MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L12 W</i>	STATION: <i>5+50 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LAV-C</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.5	1M	FINE SAND	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
1M	1.5M	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
1.5M	2M	BOULDEUR	GRAVEL GRAVIER %
2.4M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

26 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>ML 6139</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6139</i>	DATE: <i>17/7/05</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>1 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>ML - FL</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L 12 W</i>	STATION: <i>3+75 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>L4N - G</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>.2</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
<i>.2</i>	<i>1M</i>	<i>FINE SAND</i>	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
<i>1M</i>		<i>BED ROCK</i>	PEBBLES CAILLOUX %
	<i>3</i>	<i>ESSES</i>	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

26 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>M-L 613P</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>613P</i>	DATE: <i>17/7/05</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>2.6 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M-L - F-L</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L 12 W</i>	STATION: <i>400-N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>L4N - G</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>.9</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>.9</i>	<i>1M</i>	<i>FINE SAND</i>	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
<i>1M</i>	<i>1.9M</i>	<i>MEDIUM SAND</i>	MEDIUM SAND SABLE MED. %
<i>1.9M</i>	<i>2M</i>	<i>BOULDEUR.</i>	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
<i>2.6M</i>		<i>BED ROCK</i>	PEBBLES CAILLOUX %
	<i>1</i>	<i>ESSES</i>	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

21 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6141</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>C141</b>	DATE: <b>17/7/25</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <b>OUT CROC</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>ML - FL</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>L12 W</b>	STATION: <b>3+50 N</b>	LOCATION/LOCALITÉ: <b>LAN - B</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0		OUT CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

21 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6140</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6140</b>	DATE: <b>17/7/25</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <b>1.2 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>ML - FL</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>L12 W</b>	STATION: <b>3.62-5 N</b>	LOCATION/LOCALITÉ: <b>LAN - B</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLER DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.2#	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.2	.9	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
.9	1.1M	BOULDEUR.	GRAVEL GRAVIER %
1.2	M.	BED. ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>c</sup> Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>ML-6143</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6143</i>	DATE: <i>17/7/95</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>1.4 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M.L.-F.L</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L12 W</i>	STATION: <i>3+25 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LAN-6</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
<i>0</i>	<i>.5</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
<i>.5</i>	<i>.9</i>	<i>FINE SAND</i>	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
<i>.9</i>	<i>1.1 M</i>	<i>MEDIUM SAND.</i>	COARSE SAND SABLE GROS %
<i>1.1 M</i>	<i>1.2 M</i>	<i>BOULDER.</i>	GRAVEL GRAVIER %
<i>1.4 M</i>		<i>BED ROCK</i>	PEBBLES CAILLOUX %
	<i>1</i>	<i>ESSES</i>	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>c</sup> Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X.1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>ML-6142</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6142</i>	DATE: <i>17/7/95</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>1. M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>M.L.-F.L</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC MINERAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L12 W</i>	STATION: <i>3+37.5 N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LAN-6</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
<i>0</i>	<i>.2</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
<i>.2</i>	<i>.9</i>	<i>FINE SAND</i>	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
<i>.9</i>	<i>1.1 M</i>	<i>MEDIUM SAND</i>	GRAVEL GRAVIER %
<i>1.1 M</i>		<i>BED-ROCK</i>	PEBBLES CAILLOUX %
	<i>2</i>	<i>ESSES</i>	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>ML 6145</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6145</i>	DATE: <i>17/12/25</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>1.6 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>ML - F-L</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC-MINE-HAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L12W</i>	STATION: <i>300.N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LAN-B</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>0.6</i>	<i>ORGANIC.</i>	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
<i>.6</i>	<i>.9</i>	<i>FINE SAND.</i>	SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN % MEDIUM SAND SABLE MED. %
<i>.9</i>	<i>1M</i>	<i>MEDIUM SAND</i>	COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER %
<i>1.6 M</i>		<i>BED ROCK</i>	PEBBLES CAILLOUX %
		<i>1 ESSES</i>	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <i>ML-6149</i>	DRILL No./No DU TROU: <i>6149</i>	DATE: <i>17/12/25</i>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <i>2.6 M</i>	SAMPLERS./SONDEURS: <i>ML - F-L</i>	CONTRACT./CONTRAT: <i>LAC-MINE-HAL</i>
LINE./LIGNE: <i>L12W</i>	STATION: <i>3+12.5N</i>	LOCATION./LOCALITÉ: <i>LAN-B</i>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
<i>0</i>	<i>0.6</i>	<i>ORGANIC</i>	ORGANIC ORGANIQUE %
<i>0.6</i>	<i>1M</i>	<i>FINE SAND.</i>	CLAY ARGILE % SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN %
<i>1M</i>	<i>1.6M</i>	<i>MEDIUM SAND</i>	MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS %
<i>1.6M</i>	<i>2.4M</i>	<i>BOULDEUR.</i>	GRAVEL GRAVIER %
<i>2.6M</i>		<i>BED ROCK.</i>	PEBBLES CAILLOUX %
		<i>2 ESSES</i>	

REMARKS:  
REMARQUES:





R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6147</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6147</b>	DATE: <b>10/17/95</b>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>1.6 M</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>M.L - F.L</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>L11W</b>	STATION: <b>1+75 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LAN-6</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0	5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
0.5	1M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1M	1.4M	MEDIUM SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.6		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6146</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6146</b>	DATE: <b>10/17/95</b>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>OUT-CROC</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>M.L - F.L</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>L11W</b>	STATION: <b>200 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LAN-6</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0	0	OUT-CROC.	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6149</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6149</b>	DATE: <b>18/17/95</b>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>OUT=CROC</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>ML-FL</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>L 11 W</b>	STATION: <b>1+25</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LAN=3</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0		OUT-CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6148</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6148</b>	DATE: <b>18/17/95</b>
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: <b>OUT=CROC</b>	SAMPLERS./SONDEURS: <b>ML-FL</b>	CONTRACT./CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE./LIGNE: <b>LH W</b>	STATION: <b>1+50 N</b>	LOCATION./LOCALITÉ: <b>LAN=3</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0		OUT=CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6151</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6151</b>	DATE: <b>19/17/95</b>
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: <b>1. M</b>	SAMPLERS:/ SONDEURS: <b>M-L 2 F-L -</b>	CONTRACT:/ CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE:/ LIGNE: <b>L11 W</b>	STATION: <b>100. N</b>	LOCATION:/LOCALITÉ: <b>LAN = 2</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0.	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.2	.9	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
.9	1M	BOULDEUR.	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1 M		BED-ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6150</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6150</b>	DATE: <b>19/17/95</b>
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT: <b>OUT-CROC</b>	SAMPLERS:/ SONDEURS: <b>ML - FL</b>	CONTRACT:/ CONTRAT: <b>LAC-MINERAL</b>
LINE:/ LIGNE: <b>L11 W</b>	STATION: <b>112.5 N</b>	LOCATION:/LOCALITÉ: <b>LAN = 2</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0.	0	OUT = CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>e</sup> Thibault  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: ML 6153	DRILL No./No DU TROU: 6153	DATE: 19/7/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 0.9 M	SAMPLERS./SONDEURS: ML = F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./LIGNE: L 11 W	STATION: 0+75	LOCATION./LOCALITÉ: LAN = 2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0	.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
.4	.9	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
0.9		BOUL DEUR.	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
	4	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>e</sup> Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: ML 6152	DRILL No./No DU TROU: 6152	DATE: 19/7/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: OUT = CROC	SAMPLERS./SONDEURS: ML - F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINERAL
LINE./LIGNE: L 11 W	STATION: 07.5 N	LOCATION./LOCALITÉ: LAN = 2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.0	0	OUT = CROC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

21 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6155</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6155</b>	DATE: <b>22/7/85</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <b>1.5 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>ML-F-L</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>L 11 W</b>	STATION: <b>0+50 N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LAN = 2</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	6	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
6	9	FIN SAND	SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN % MEDIUM SAND SABLE MED. %
9	1.2 M	BOULDER	COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER %
12 M	15 M	BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

21 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: <b>ML 6154</b>	DRILL No./No DU TROU: <b>6154</b>	DATE: <b>20/7/85</b>
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: <b>1.1 M</b>	SAMPLERS./ SONDEURS: <b>ML-F-L</b>	CONTRACT./ CONTRAT: <b>LAC MINERAL</b>
LINE./ LIGNE: <b>L 11 W</b>	STATION: <b>0+62.5 N</b>	LOCATION./ LOCALITÉ: <b>LAN = 2</b>

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
5	9	FINE SAND	SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN % MEDIUM SAND SABLE MED. %
9	1 M	BOULDER	COARSE SAND SABLE GROS % GRAVEL GRAVIER %
1.1 M		BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:

**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: ML 6157	DRILL No./No DU TROU: 6157	DATE: 22/7/85
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 3.10 M	SAMPLERS./ SONDEURS: M.L = F.L :	CONTRACT./CONTRAT: LAC-MINERAL
LINE./ LIGNE: L11 W	STATION: 0+505	LOCATION./LOCALITÉ: LAN = 2

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0 -	5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
5	1.6 M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
1.6 M	2 M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
2 M	3 M	BOUL DEUR	GRAVEL GRAVIER %
3.10 M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: ML 6156	DRILL No./No DU TROU: 6156	DATE: 22/7/85
SAMPLE DEPTH./ PROF. D'ÉCHANT: 1.4 M	SAMPLERS./ SONDEURS: M.L = F.L :	CONTRACT./CONTRAT: LAC-MINERAL
LINE./ LIGNE: L11 W	STATION: 0+25 N	LOCATION./LOCALITÉ: LAN = 2

## DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0 -	0.6 M	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
0.6	1 M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1 M	1.3 M	BOUL DEUR	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.4 M		BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		1 ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No d'ÉCHANTILLON: M-L 6159	DRILL No./No DU TROU: 6159	DATE: 23/7/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 7.8 M	SAMPLERS./SONDEURS: M-L = F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC: MINERAL
LINE./LIGNE: L 11 W	STATION: O.P7.5-5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN = 2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	6	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
6	2M	FINE SAND	SILT SILTE %
2M	3M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
3M	3.5M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS %
<del>3.5M</del>	7.2M	BOULDER	GRAVEL GRAVIER %
7.2M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		DUNE	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No d'ÉCHANTILLON: M-L 6150	DRILL No./No DU TROU: 6150	DATE: 22/7/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 4.1 M	SAMPLERS./SONDEURS: M-L = F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC: MINERAL
LINE./LIGNE: L 11 W	STATION: O.75-5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN = 2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
5	1M	FINE SAND	SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN %
1M	2M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS %
2M	5.6	BOULDER	GRAVEL GRAVIER %
4M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>e</sup> Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: M-L 6161	DRILL No./No DU TROU: 6161	DATE: 23/7/95
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 2.5 M	SAMPLERS./ SONDEURS: M-L-F-L	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./ LIGNE: L 11 W	STATION: 112.5 S	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	1M	CLAY	CLAY ARGILE %
1M	2M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
2M	2.4M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
2.5M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

2<sup>e</sup> Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: M L 6160	DRILL No./No DU TROU: 6160	DATE: 23/7/95
SAMPLE DEPTH./ PROF.D'ÉCHANT: 6.5 M	SAMPLERS./ SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./ LIGNE: L 11 W	STATION: 100.5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	1M	CLAY	CLAY ARGILE %
1M	3M	FINE SAND	SILT SILTE %
3M	4M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
4M	6M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
6.5M		BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		DURÉ	

REMARKS:  
REMARQUES:



**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: ML-6163	DRILL No./No DU TROU: 6163	DATE: 24/7/05
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 5.5 M	SAMPLERS./SONDEURS: M.L-F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC:MINERAL
LINE./LIGNE: L 12 W	STATION: 3+25.5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-2

## DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
0.5	2M	FINE SAND	SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN %
2.M	5.M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS %
5.M	5.3M	BOULDER	GRAVEL GRAVIER %
5.3M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:  
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: ML 6162	DRILL No./No DU TROU: 6162	DATE: 23/7/05
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 2.M	SAMPLERS./SONDEURS: M-L-F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC:MINERAL
LINE./LIGNE: L 11 W	STATION: 1+25.5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-2

## DRILLING-TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.	0.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE % CLAY ARGILE %
0.5	1M	FINE SAND	SILT SILTE % FINE SAND SABLE FIN %
1M	1.6M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. % COARSE SAND SABLE GROS %
2.M		BED ROCK	GRAVEL GRAVIER % PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: M-L 6165	DRILL No./No DU TROU: 6165	DATE: 24/7/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 14.3 M	SAMPLERS./SONDEURS: M-L-F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./LIGNE: L 12 W	STATION: 3+62.5-S	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-A.

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.	1M	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.M	8M	CLAY	CLAY ARGILE %
8.M	9M	FINE SAND	SILT SILTE %
9.M	14.5M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		2-ESSES	
		très dure à RAN-TRE	

REMARKS:  
REMARQUES:

ET. A - A R A C H E R.



R. Cormier & Associés Ltée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: M-L 6164	DRILL No./No DU TROU: 6164	DATE: 24/7/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 9.9 M	SAMPLERS./SONDEURS: M-L-F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE./LIGNE: L 12 W	STATION: 3+50.5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-A.

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED: DÉBUT DE POINTE:	SAMPLER STARTED: DÉBUT D'ÉCHANTILLON:
POINT STOPPED: ARRÊT DE POINTE:	SAMPLER STOPPED: ARRÊT D'ÉCHANTILLON:
POINT EXTRACTED: EXTRACTION DE POINTE:	SAMPLE EXTRACTED: EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0.	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	3.M	CLAY	CLAY ARGILE %
3.M	4.M	FINE SAND	SILT SILTE %
4.M	7.M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
7.M	8M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
8.M	9.M	BOUL. DEUR	GRAVEL GRAVIER %
7.8M		BED-ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		DURE	

REMARKS:  
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Liée  
Associates Ltd.

20 Thibault,  
Bécancour, Qué.  
Canada, G0X 1B0  
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG  
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON: M-L-6166	DRILL No./No DU TROU: 6166	DATE: 25/11/85
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT: 17.4 M.	SAMPLERS./SONDEURS: M.L.F-L	CONTRACT./CONTRAT: LAC-MINÉRA
LINE./LIGNE: L12W	STATION: 375-5	LOCATION./LOCALITÉ: LAN-2

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:  
DÉBUT DE POINTE:

SAMPLER STARTED:  
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:

POINT STOPPED:  
ARRÊT DE POINTE:

SAMPLER STOPPED:  
ARRÊT D'ÉCHANTILLON:

POINT EXTRACTED:  
EXTRACTION DE POINTE:

SAMPLE EXTRACTED:  
EXTRACTION D'ÉCHANTILLON:

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	1 M	ORGANIC	ORGANIC %
1 M	2 M	CLAY	CLAY ARGILE %
2 M	9 M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
9 M	17 M	BOUL-DEUR	COARSE SAND SABLE GROS %
17 M	24 M	GRAVEL	GRAVEL GRavier %
			PEBBLES CAILLOUX %
		Très dure a creuser	
		2 ESSES =	

REMARKS:  
REMARQUES:

Très dure a creuser

**APPENDIX B**

(Mineral Identifications of the Heavy Mineral Separates of the -5 to +250 Mesh Size Fractions)

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6095	SMS-6096	SMS-6097	SMS-6098	Sms-6099
AMPHIBOLE	22	10	18	19	20
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc <sup>+</sup>	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>2</sup>
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc				
CARBONATE	Tc				
CHALCOPYRITE		Tc *3			
CHLORITE					
CHROMITE		Tc			
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	17	15	18	19	10
FLUORITE					
GARNET Pink	13	17 *2	10	10	31
GARNET Red	5	5	2	4	4
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc	Tc	
GARNET O	Tc	Tc	Tc -1	Tc -1	Tc
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOLD					
HEMATITE			Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>S+R</sup>	Tc <sup>R</sup>
ILMENITE	Tc	2 *4	1 *4	1 *4	Tc
KYANITE	Tc.				
LEUCOXENE			Tc		
MAGNETITE	13 fgr	17 fgr *1	16 fgr	17 fgr	25 fgr *1
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc	4 fgr	Tc	Tc	Tc
PYROXENE	30	30	35	30 *5	10
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPIHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc				
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

- \*1: some mag-py aggr.
- \*2: one very large
- \*3: malachite green coating
- \*4: some shiny, conchoidal
- 6098: two fragments of andesite
- \*5: some apple green

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL.	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6100	SMS-6101	SMS-6102	SMS-6103	Sms-6104
AMPHIBOLE		30	20	17	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE		Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>2</sup>
ARSENOPYRITE	NO				
BARITE	NO				
BIOTITE					
CARBONATE					Tc? *3
CHALCOPYRITE	S				
CHLORITE	AMP				Tc
CHROMITE					
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	E	12	20	12	12
FLUORITE					
GARNET Pink		12	15	12	15
GARNET Red		2	1	12	5
GARNET P					
GARNET Y			Tc		Tc
GARNET O		Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM		Tc	Tc	Tc	Tc
GOLD					
HEMATITE		Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup> + S	Tc <sup>S</sup> + R
ILMENITE		Tc	Tc	2	Tc
KYANITE	NO				Tc
LEUCOXENE					
MAGNETITE		19 fgs *1	19 fgs	25 fgs *2	24 fgs
MONAZITE					
MUSCOVITE	HEAVY			Tc?	
OLIVINE					
PYRITE		Tc	Tc	Tc	Tc
PYROXENE	Y	25	25	20	26
PYRRHOTITE					
QUARTZ	M				
RUTILE	I				
SCHEELITE	N				
SERICITE	E				
SERPENTINITE	R				
SILLIMANITE	A				
SPIENE	L	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL	S				
TOURMALINE					
TOPAZ					
ZIRCON		Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

- \*1: some large aggs w. amphibole (not hornblende)
- \*2: some oxidized platy masses
- \*3: soft, white, fine grained mineral

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6105	SMS-6106	SMS-6107	SMS-6108	Sms-6109
AMPHIBOLE	15	25	20	3	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc <sup>=</sup>	Tc <sup>=</sup>		Tc <sup>-</sup>
ARSENOPYRITE			?		
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE					
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	8	17	15	Tc-1	14
FLUORITE					
GARNET Pink	5	15	18	Tc-1	11
GARNET Red	1	2	2	Tc	3
GARNET P					
GARNET Y	Tc		Tc		
GARNET O	Tc	Tc	Tc-1		Tc
GOE-LIM	Tc		Tc		Tc
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>R+S</sup>	Tc <sup>R+S</sup>	Tc <sup>R</sup>		
ILMENITE	1	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE		Tc	Tc		Tc
LEUCOXENE					
MAGNETITE	12 fgs.	16 fgs.	19 fgs.	6 fgs.	22 fgs.
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	10	Tc	5	Tc	2 *2
PYROXENE	48	25	21	91 *1	30
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPIHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE					
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc		Tc

## REMARKS:

6105: many waxy, banded  
 rock fragments containing pyrite, talc(?) and microcrystalline  
 black material - some look sheared; most of pyroxene is coarse grained  
 green material

\*1: all green pyroxene

\*2: one spherule of pyrite

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6110	SMS-6111	SMS-6112	SMS-6113	Sms-6114
AMPHIBOLE	15	25	12	20	20
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE		Tc =	Tc =		Tc =
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE			Tc		
CARBONATE			Tc	Tc	Tc
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE					
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	5	13	15	10	10
FLUORITE					
GARNET Pink	30	12	15	13	13
GARNET Red	2	2	1	5	5
GARNET P					
GARNET Y		Tc	Tc	Tc	Tc
GARNET O		Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc				
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>3</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>		Tc <sup>R</sup>
ILMENITE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc *4
KYANITE		Tc	Tc	Tc?	
LEUCOXENE		Tc			Tc
MAGNETITE	33 f.g.	17 f.g.	29 x1	15 f.g.	19 f.m.g. *3
MONAZITE					
MUSCOVITE				Tc greenish	
OLIVINE					
PYRITE	5	Tc	Tc-1	5 *2	1
PYROXENE	10	31	25	32	32
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE		Tc			
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

- \*1: mainly fine grained, but some large chunks of carbonatic cemented aggr.  
 \*2: much of pyrite is very fine grained in carbonated rock.  
 \*3: one carbonated cemented aggregate  
 \*4: one large shiny conchoidal



## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6115	SMS-6116	SMS-6117	SMS-6118	Sms-6119
AMPHIBOLE	20	22	30	10	20
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc <sup>=</sup>	Tc <sup>=</sup>	Tc <sup>=</sup>	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>=</sup>
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE			Tc		Tc
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE				Tc large xl	
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	15	21	15	15	15
FLUORITE					
GARNET Pink	15	21	15	7	13
GARNET Red	3	1	1	Tc	1
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc		Tc	Tc	
GOLD					
HEMATITE		Tc <sup>R</sup>		Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>
ILMENITE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc *4
KYANITE		Tc			
LEUCOXENE			Tc		
MAGNETITE	22 fgr	10 xl	14 fgr	21 *2	21 *3
MONAZITE					
MUSCOVITE		Tc?		Tc greenish	Tc
OLIVINE					
PYRITE	Tc	Tc	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>
PYROXENE	25	25	25	47	30
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE			Tc? aggr		
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE		Tc	Tc	Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

- \*1: many carbonate cemented aggregates; mainly fine grained
- \*2: 50% fgr; 50% aggr w. pyroxene
- \*3: mainly fine grained, some oxidized material
- \*4: some shiny, conchoidal

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6120	SMS-6121	SMS-6122	SMS-6123	SMS-6124
AMPHIBOLE	20	25	26	28	20
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>2+</sup>	Tc <sup>=</sup>	—	Tc <sup>2+</sup>
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc aggs	Tc greenish brown	Tc	Tc	Tc
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE	Tc			Tc?	Tc?
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	17	15	15	17	17
FLUORITE					
GARNET Fink	18	10	10	22	17
GARNET Red	3	1	3	4	5
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc-1
GOE-LIM	Tc			Tc	Tc
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>		Tc <sup>R</sup>
ILMENITE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE					
LEUCOXENE					Tc
MAGNETITE	16 #1	19 + qz	17 f qz	16 #2 pale	29 f qz, some carbonate aggs.
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>	—	Tc <sup>-</sup>	Tc
PYROXENE	26	20	30	13	12
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc				
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

#1: mainly f. qz although much aggs w. pyroxene.

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL.	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6125	SMS-6126	SMS-6127	SMS-6128	Sms-6129
AMPHIBOLE	15	16	14	20	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>=</sup>	-	-	Tc <sup>2</sup>
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE		Tc			
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE			Tc		
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	8	25	16	15	12
FLUORITE					
GARNET Pink	6	20	14	14	15
GARNET Red	1	1	5	1	2
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc		Tc	Tc	Tc
GOLD					
HEMATITE		Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>
ILMENITE	5 *2	Tc	Tc-1	Tc	
KYANITE					Tc
LEUCOXENE					
MAGNETITE	47 *1	9 f q	26 f q	24 *3	23 *1
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc	Tc-	Tc	Tc	Tc
PYROXENE	18	29	25	25	30
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE					
TOPAZ					
ZIRCON	-	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

\*1: 50% f q; 50% carbonate-limonite cemented aggregates

6125: much coarse material esp. ilmenite and pyroxene

\*2: shiny + conchoidal

\*3: 50% f q; 50% aggr w mafic rock; Tc carbonate-limonite cemented aggr.

## LAC MINERALS

## LANGMUIR EAST

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL.	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6130	SMS-6131	SMS-6132	SMS-6133	Sms-6134
AMPHIBOLE	17	15	23	20	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE			Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>2</sup>
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE			Tc		
CARBONATE			Tc		
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE		Tc	Tc		
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	6	8	11	15	15
FLUORITE					
GARNET Pink	17	13	16	15	13
GARNET Red	2	4	5	2	3
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc		Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc	Tc	
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>S</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>S+R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>
ILMENITE	Tc	Tc	1	Tc	Tc
KYANITE		Tc			
LEUCOXENE					
MAGNETITE	33 f qz	39 f qz	11 *1	24 f qz	28 *1
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	3		3	1	Tc
PYROXENE	22	21	30	23	23
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc				
TOPAZ					
ZIRCON	-	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

\*1: mainly fine grained; some carbonate aggregates  
 6134: some fragments of rotten sandstone ??? - carbonated

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL.	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6135	SMS-6136	SMS-6137	SMS-6138	Sms-6139
AMPHIBOLE	15	15	16	12 +1	30
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc =	Tc =	-	Tc	Tc
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE		Tc			
CARBONATE				Tc	Tc
CHALCOPYRITE				Tc	
CHLORITE					Tc
CHROMITE		Tc?	Tc		Tc
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	10	15	18	10	18
FLUORITE					
GARNET Pink	14	20	10	5	22
GARNET Red	5	3	5	1	1
GARNET P					
GARNET Y	Tc		Tc	Tc	Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc		Tc
GOE-LIM		Tc		Tc	Tc
GOLD					
HEMATITE		TcR	TcR+ss	1R	TcR
ILMENITE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE	Tc.	Tc	Tc		
LEUCOXENE		Tc			Tc
MAGNETITE	37 f gr.	21 f gr.	20 f gr.	1 f gr.	4 x 2
MONAZITE					
MUSCOVITE	Tc greenish				
OLIVINE					
PYRITE	Tc	Tc	1	15	Tc
PYROXENE	19	26	30	20	25
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE			Tc		
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

35% rock frag

6136: some small fragments of andesite and mafic rock

6137: some small fragments of andesite and mafic rock, some sheared, some contain 20% fine grained pyrite.

6138: 35% fragments of sheared, altered (carbonated &amp; hematized) volcanic rx with up to 20% pyrite, fine gr. no. sample smells of bromofam.

\*1: mainly actinolite? assoc in pyrite and chalcopyrite

\*2: mainly fine grained, some sheared and limonitized rock fragments

## LAC MINERALS

## LANGMUIR EAST

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6140	SMS-6141	SMS-6142	SMS-6143	Sms-6144
AMPHIBOLE	21		10	20	27
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc <sup>2</sup>		Tc <sup>2</sup>	Tc <sup>2</sup>	Tc
ARSENOPYRITE					
BARITE		NO			
BIOTITE		NO		Tc aggr	
CARBONATE	Tc			?	
CHALCOPYRITE					
CHLORITE		S			
CHROMITE		S	Tc	Tc	
CASSITERITE		S			
DOLOMITE		S			
EPIDOTE	10	7	20	13	17
FLUORITE		E			
GARNET Pink	20		30	12	15
GARNET Red	2		1	2	3
GARNET P					
GARNET Y	Tc				Tc
GARNET O	Tc		Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc		Tc		Tc
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>s</sup>		Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>s+R</sup>
ILMENITE	Tc-1 *1		Tc	3	3
KYANITE	Tc.			Tc deep blue	Tc
LEUCOXENE	Tc	0			Tc
MAGNETITE	17 f. gr.	C	15 f. gr.	23 *2	12 *3
MONAZITE		-1			
MUSCOVITE	Tc greenish	C			
OLIVINE		R			
PYRITE	Tc	0		Tc	
PYROXENE	30	2	24	27	23 some applog
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc		Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE			Tc		
TOPAZ					
ZIRCON	Tc		Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

- \*1: some shiny and conchoidal
- \*2: mainly fine grained, some aggr with quartz-carbonate.
- \*3: mainly fine grained; many limonitized aggregates

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL.	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6145	5MS-6146	5MS-6147	5MS-6148	5ms-6149
AMPHIBOLE	22		20		
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc <sup>2</sup>		Tc <sup>2</sup>		
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE	Tc		Tc		
CHALCOPYRITE					
CHLORITE	Tc	NO		NO	NO
CHROMITE	Tc	NO	Tc	NO	NO
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	16	S	14	S	S
FLUORITE		A		A	A
GARNET Pink	13	M	13	M	M
GARNET Red	6	P	4	P	P
GARNET P		L		L	L
GARNET Y	Tc		Tc		
GARNET O	Tc		Tc		
GOE-LIM	Tc		Tc		
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>R+S</sup>		Tc <sup>R+S</sup>		
ILMENITE	1		1		
KYANITE	Tc				
LEUCOXENE	Tc		Tc		
MAGNETITE	14 *1		18 fgt		
MONAZITE		O			
MUSCOVITE	Tc greenish	C		C	
OLIVINE		T		T	
PYRITE		C	Tc	C	
PYROXENE	28	R	30	R	
PYRRHOTITE		O		O	
QUARTZ		P		P	
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPIENE	Tc		Tc		
SPINEL					
TOURMALINE	Tc		Tc		
TOPAZ					
ZIRCON	Tc		Tc		

## REMARKS:

\*1: mainly fine grained; many sheared and altered (white pibrous mineral) fragments

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6150	5MS-6151	5MS-6152	5MS-6153	5ms-
AMPHIBOLE		10		20	
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE		Tc <sup>2</sup>		Tc <sup>2</sup>	
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE		Tc aggr			
CARBONATE	Z		20		
CHALCOPYRITE	0		20		
CHLORITE					
CHROMITE				Tc	
CASSITERITE	S		S		
DOLOMITE	A		SAMP		
EPIDOTE	M	17	SAMP	13	
FLUORITE	P		P		
GARNET Pink	L	10	L	15	
GARNET Red	M	5	M	5	
GARNET P					
GARNET Y		Tc		Tc	
GARNET O		Tc		Tc	
GOE-LIM		Tc		Tc	
GOLD					
HEMATITE		Tc <sup>R</sup>		Tc <sup>RIS</sup>	
ILMENITE		Tc		2	
KYANITE		Tc		Tc	
LEUCOXENE					
MAGNETITE		18 fgr		12 fgr	
MONAZITE	0				
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	0	Tc	0	Tc	
PYROXENE	30	30	0	33	
PYRRHOTITE	0		0		
QUARTZ	0		0		
RUTILE			0		
SCHEELITE			0		
SERICITE			0	Tc?	
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE		Tc		Tc	
SPINEL					
TOURMALINE				Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	1	Tc		Tc	

REMARKS:



## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6154	SMS-6155	SMS-6156	SMS-6157	SMS-6158
AMPHIBOLE	3	7	34	16	17
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc <sup>+</sup>	Tc <sup>+</sup>	Tc <sup>+</sup>	Tc <sup>+</sup>
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE			Tc aggr.		
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE		Tc?			
CHROMITE	Tc		Tc		
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	5	6	7	12	13
FLUORITE					
GARNET Pink	2	4	1	4	3
GARNET Red	1	2	2	4	6
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GARNET O	Tc-1	Tc	Tc	Tc-1	Tc
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>S+R</sup>	Tc <sup>S+R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>S+R</sup>
ILMENITE	Tc <sup>in some coarse</sup>	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE		Tc?			
LEUCOXENE	Tc		Tc	Tc	Tc
MAGNETITE	84 70% plates 30% f. sp.	68 60% plates 60% f. sp.	45 60% plates 70% f. sp.	41 50% plates 50% f. sp.	34 40% plates 60% f. sp.
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE		Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>	Tc <sup>-</sup>	1 xl
PYROXENE	5	13	11	23	26
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPIHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE		Tc	Tc		
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc <sup>+</sup>

## REMARKS:

6154: fine grained sample

6155: four pieces of intermediate volcanic, one felsic volca?, one gabbro?

6157: three pieces of intermediate volcanic

6158: one piece of gabbro; lots of intermediate volcanic

All some kramoidal, some fine grained, some coarse grained

OCT 2 1985

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6159	SMS-6160	SMS-6161	SMS-6162	SMS-6163
AMPHIBOLE	15	15	18	20 *3	15 some tremolite
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc	Tc-1	Tc	Tc-1
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE		Tc aggr.		Tc aggr.	
CHALCOPYRITE					
CHLORITE			Tc		
CHROMITE					
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	22	15	15	15	13
FLUORITE					
GARNET Pink	7	10	15	15	13
GARNET Red	5	2	5	3	5
GARNET P					
GARNET Y			Tc		Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc	Tc	
GOLD					
HEMATITE		Tc R=3			
ILMENITE	Tc-1	Tc-1	Tc *2	Tc	Tc-1
KYANITE			Tc	Tc?	
LEUCOXENE	Tc		Tc		Tc
MAGNETITE	24 <sup>10% platen</sup> 20% f. sp.	26 <sup>10% platen</sup> 40% f. sp.	20 mainly f. sp.	23 <sup>10% platen</sup> 20% f. sp.	27 *5
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	2 *1	2 small cubes	Tc	Tc =	1 *1
PYROXENE	25	30	30	24 *4	26 *4
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE		Tc serpentinite			
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc	Tc		Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

## REMARKS:

- \*1: some large cubes
- 6160: some pieces of felsic to intermediate volcanic, some gabbro
- \*2: some euhedral and shiny
- \*3: 5% of total sample is tremolite
- \*4: some apple green
- \*5: mainly fine grained; some large perovskite of Tuff?

OCT 2 1985

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6164	SMS-6165	SMS-6166	SMS-	SMS-
AMPHIBOLE	22	10	15		
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc	Tc		
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc				
CARBONATE	Tc	Tc aggr.			
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE	Tc				
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	17	15	20		
FLUORITE					
GARNET Pink	10	15	15		
GARNET Red	2	5	3		
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc		
GARNET O	Tc		Tc		
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc		
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>SPR</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>SPR</sup>		
ILMENITE	Tc	1	Tc		
KYANITE	Tc?				
LEUCOXENE		Tc			
MAGNETITE	19 fine gr.	24 *3	21 *3		
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc-1 #1	2	1		
PYROXENE	30 *2	28	25		
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc		
SPINEL					
TOURMALINE					
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc		

## REMARKS:

Tc sphalerite?

6164: some fragments of gabbro and volcanic rocks.  
 \*1: coarse cubes and fine grained; one prismatic  
 \*2: some apple green  
 \*3: mainly fine grained, some oxidized masses.  
 6165: small sample - some fragments of volcanic rocks



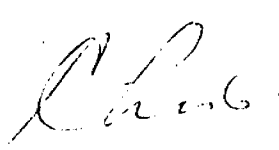
C.F. Gleeson & Associates Ltd.

October 15, 1985

Mr. Chris Pegg,  
Lac Minerals,  
91 Duncan Avenue,  
P.O. Box 1105,  
Kirkland Lake, Ont.  
K2N 3K2

Chris:

Enclosed are heavy mineral identifications and pertinent notes  
for 13 samples (6154-6166) for Langmuir East and 83 samples  
(1609-1691) from Gauthier Township, best wishes.

  
C.F. Gleeson, PhD, P.Eng.

ENCL:

OCT 2 1985

Comments on Langmuir East

SMS - 6154 to SMS - 6166.

1. The amount of magnetite in the samples decreases from north to south along line 11 W. This appears to be ~~not~~ a result of the "platy" magnetite, ~~p.~~ rather than the fine grained magnetite, present in the samples.
2. Amphibole is generally a black variety (hornblende). Sample 6162 is ~~not~~ marked by a substantial component of tremolite; this sample is at the southern end of line 11 W, however actinolite is still present a 200 m (pt?) south on line 12 W.
3. Pyrite is generally low, reaching a maximum of 2% in samples 6159, 6160 and 6165.
4. ~~Actinolite~~, Chrysotile was identified in sample 6160. Only one grain.
5. Possible sphalerite was found in sample 6165. If it is not sphalerite, the yellow streak is probably a result of limonite coating on the grain. The grain was aggregated with carbonate.
6. No kimberlite indicators were found - only a few apple green pyroxenes and shiny conchoidal ilmenites.
7. All samples were probably taken in till. Sample 6165, and 6166 were smaller than the others. It appears that small samples are often deficient in amphibole and ~~is~~ richer in garnets.

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6159	SMS-6160	SMS-6161	SMS-6162	SMS-6163
AMPHIBOLE	15	15	18	20 *3	15 some translucent
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc	Tc-1	Tc	Tc-1
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE		Tc aggr.		Tc aggr.	
CHALCOPYRITE					
CHLORITE			Tc		
CHROMITE					
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	22	15	15	15	13
FLUORITE					
GARNET Pink	7	10	15	15	13
GARNET Red	5	2	5	3	5
GARNET P					
GARNET Y			Tc		Tc
GARNET O	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc	Tc	
GOLD					
HEMATITE		Tc R+3			
ILMENITE	Tc-1	Tc-1	Tc *2	Tc	Tc-1
KYANITE			Tc	Tc?	
LEUCOXENE	Tc		Tc		Tc
MAGNETITE	24 40% mineral to 2% ag.	26 10% mineral to 2% ag.	20 mainly ag.	23 10% mineral to 2% ag.	27 *5
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	2 *1	2 small cubes	Tc	Tc =	1 *1
PYROXENE	25	30	30	24 *4	26 *4
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE		Tc serpentinite			
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc	Tc		Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

REMARKS:

- \*1: some large cubes
- 6160: some pieces of felsic to intermediate volcanic, some gabbro
- \*2: some euhedral and shiny
- \*3: 5% of total sample is titanite.
- \*4: some apple green
- \*5: mainly fine grained; some large fragments of topaz?

## Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6164	SMS-6165	SMS-6166	SMS-	SMS-
AMPHIBOLE	22	10	15		
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc-	Tc		
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc				
CARBONATE	Tc	Tc aggl.			
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE	Tc				
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	17	15	20		
FLUORITE					
GARNET Pink	10	15	15		
GARNET Red	2	5	3		
GARNET P					
GARNET Y	Tc	Tc	Tc		
GARNET O	Tc		Tc		
GOE-LIM	Tc	Tc	Tc		
GOLD					
HEMATITE	Tc <sup>SPR</sup>	Tc <sup>R</sup>	Tc <sup>SPR</sup>		
ILMENITE	Tc	1	Tc		
KYANITE	Tc?				
LEUCOXENE		Tc			
MAGNETITE	19 fine gr.	24 x3	21 x3		
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc-1 a1	2	1		
PYROXENE	30 x2	28	25		
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc		
SPINEL					
TOURMALINE					
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc		

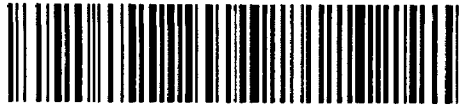
## REMARKS:

Tc sphalerite?

- 6164: some fragments of gabbro and volcanic rocks.  
 \*1: coarse cubes and fine grained; one prismatic  
 \*2: some apple green  
 \*3: mainly fine grained, some oxidized masses.  
 6165: small sample - some fragments of volcanic rocks

**APPENDIX C**  
(Geophysical-Geological-Geochemical Technical Data Statement)





42A07SW0034 2.11744 LANGMUIR

900

Mining Lands Section  
3rd Floor, Bay Street  
Toronto, Ontario  
M5S 1Z8

Telephone: (416) 965-4888

March 20, 1989

File: 2.11744

D.J. Meunier  
P.O. Box 1624  
South Porcupine, Ontario  
PON 1H0

Dear Sir:

Re: Overburden Drilling expenditures submitted on  
Mining Claims P 779596, et al in the Township of Langmuir.

In order to complete the above-described submission, please remit (in duplicate) verification of payment for the \$34,247.19 expenditure credits claimed. Attached is a list of acceptable forms of payment.

When submitting this information, please quote file 2.11744.

For further information, please contact (Mrs.) Susan Hurst at (416) 965-4888.

Yours sincerely,

W.R. Cowan  
Provincial Manager, Mining Lands  
Mines & Minerals Division

SH:jc

cc: Mining Recorder  
Timmins  
W8906-145

R.P. Bowen  
P.O. Box 5010  
PMS S. Porcupine, Ontario  
PON 1K0

2-11744

Mining Act

Type of Survey(s) *Refer to 50048*  
 Claim Holder(s) **OVERBURDEN DRILLING**  
 Address **DAVID J. MAUNIER**  
 Survey Company **R. CORMIER AND ASSOC**  
 Date of Survey (from & to) **28 03 86 to 20 08 86**  
 Total Miles of line Cut  
 Name and Address of Author (of Geo-Technical report) **R.P. BOWEN P.O. Box 5019 PMS S. Porcupine Ont. P1M 1R0**  
 Township or Area **Lanarkshire Twp.**  
 Prospector's License No. **M-17157**

Credits Requested per Each Claim in Columns at right

Mining Claims Traversed (List in numerical sequence)

Special Provisions	Geophysical	Days per Claim
For first survey: Enter 40 days. (This includes line cutting)	- Electromagnetic	
	- Magnetometer	
For each additional survey: using the same grid: Enter 20 days (for each)	- Radiometric	
	- Other	
	Geological	
	Geochemical	

Man Days	Geophysical	Days per Claim
Complete reverse side and enter total(s) here	- Electromagnetic	
	- Magnetometer	
	- Radiometric	
	- Other	
	Geological	
	Geochemical	

Airborne Credits	Geophysical	Days per Claim
Note: Special provisions credits do not apply to Airborne	Electromagnetic	
	Radiometric	

Prefix	Mining Claim Number	Expend. Days Cr.	Prefix	Mining Claim Number	Expend. Days Cr.
P	779596	60		779942	60
	779597	60		779943	60
	779598	60		779944	60
	779599	60		779945	60
	779600	49		779946	60
	779601	60		753434	60
	779602	60		753440	60
	779603	60		753471	60
	779604	60		779895	60
	779605	60		779896	60
	779606	60		758882	60
	779607	60			
	779608	60			
	780001	60			
	780002	60			
	780003	60			
	780004	60			
	780005	60			
	780006	60			
	780007	60			
	779939	60			
	779940	60			
	779941	60			

Expenditures (excludes power stripping)

Type of Work Performed **SEC. 77-19**  
**OVERBURDEN DRILLING**  
 Performed on Claim(s) **P-753439, P-779599, P-779602, P-779940, P-826404, P-753441, P-826408, P-826405, P-779601, P-779896, P-826406**

Calculation of Expenditure Days Credits  
 Total Expenditures **34,217.19 RM** ÷ **15** = **3002.11**  
 Total Days Credits

Instructions  
 Total Days Credits may be apportioned at the claim holder's choice. Enter number of days credits per claim selected in columns at right.

Date **Nov. 24 1988**  
 Recorded Holder or Agent (Signature) *[Signature]*

For Office Use Only  
 Total Days Cr. Recorded **1940**  
 Date Recorded **Nov. 24/88**  
 Date Approved as Recorded **14 April 89**  
 Mining Registrar *[Signature]*  
 Branch Director *[Signature]*

Certification Verifying Report of Work  
 I hereby certify that I have a personal and intimate knowledge of the facts set forth in the Report of Work annexed hereto, having performed the work or witnessed same during and/or after its completion and the annexed report is true.

Name and Postal Address of Person Certifying **David J. Maunier**  
**403 Dore St S. Porcupine Ont.**  
 Date Certified **Nov 24 1988**  
 Certified by (Signature) *[Signature]*

RECEIVED  
 NOV 24 1988  
 4:30 PM.

RECEIVED

MAR 15 1989  
 MINING LANDS SECTION

CANCELLED  
 DEC. 29/87

RECORDED  
 NOV 24 1988

33  
~~37~~

AFFIDAVIT

April 12, 1989

I hereby certify that the accompanying invoices being submitted for assessment expenditures, in the amount of \$4,514.34 are true and accurate in reflecting our costs in having such work, performed by the various contractors involved.

Allen Preston  
Witness

Chris Pegg  
Chris Pegg  
Exploration Manager  
LAC Minerals  
Kirkland Lake, Ontario

CCP/lep



Ministry of Northern Development and Mines

Report of Work  
(Geophysical, Geological, Geochemical and Expenditures)

DOCUMENT No.

W 8806-253

Instructions: - Please type or print.  
- If number of mining claims traversed exceeds space on this form, attach a list.  
Note: - Only days credits calculated in the "Expenditures" section may be entered in the "Expend. Days Cr." columns.  
- Do not use shaded areas below.

W8806-50041 Mining Act

Type of Survey(s) **OVERBURDEN DRILLING** Township or Area **LANGMUIR & FALLON TWP.**  
 Claim Holder(s) **2.11744** Prospector's Licence No. **M-17157**  
 Address **DAVID J. MEUNIER**  
 Survey Company **P.O. Box 1624, 403 DOME ST. S. PORCUPINE ONT. P0N-1K0**  
 Name and Address of Author (of Geo-Technical report) **R. CORMIER & ASSOCIATES**  
**A. D. BOWEN, P.O. Box 5010 PMS S. PORCUPINE ONT. P0N-1K0**

Credits Requested per Each Claim in Columns at right Mining Claims Traversed (List in numerical sequence)

Special Provisions	Geophysical	Days per Claim
For first survey: Enter 40 days. (This includes line cutting)	- Electromagnetic	
	- Magnetometer	
For each additional survey: using the same grid: Enter 20 days for each	- Radiometric	
	- Other	
	Geological	
	Geochemical	
Man Days <b>MINING LANDS SECTION</b> Complete reverse side and enter total(s) here PORCUPINE MINING DIVISION	Geophysical	Days per Claim
	- Electromagnetic	
	- Magnetometer	
	- Radiometric	
	- Other	
	Geological	
	Geochemical	
Airborne Credits	Electromagnetic	Days per Claim
Note: Special provisions credits do not apply to Airborne Surveys.	Magnetometer	
	Radiometric	

Mining Claim			Mining Claim		
Prefix	Number	Expend. Days Cr.	Prefix	Number	Expend. Days Cr.
P.	825712	40			
	825713	40			
	825714	40			
	825715	40			
	826277	40			
	825716	40			
	825717	40			

RECEIVED  
SEP 9 1988

ONTARIO GEOLOGICAL SURVEY  
ASSESSMENT FILES OFFICE  
DEC 14 1988  
RECEIVED

RECORDED  
AUG 26 1988

Expenditures (excludes power stripping)

Type of Work Performed **OVERBURDEN DRILLING**

Performed on Claim(s) **P-753439, P-779940, P-779941, P-779603**

Calculation of Expenditure Days Credits

Total Expenditures **\$ 4516.<sup>00</sup>** ÷ **15** = **301.<sup>00</sup>** Total Days Credits

Instructions  
Total Days Credits may be apportioned at the claim holder's choice. Enter number of days credits per claim selected in columns at right.

For Office Use Only

Total Days Cr. Recorded **280**

Date Recorded **Aug 26/88**

Date Approved **13 Dec 88**

Mining Recorder **White**

Branch Director **White**

Date **Aug 26 88**

Recorded Holder or Agent (Signature) *[Signature]*

Certification Verifying Report of Work

I hereby certify that I have a personal and intimate knowledge of the facts set forth in the Report of Work annexed hereto, having performed the work or witnessed same during and/or after its completion and the annexed report is true.

Name and Postal Address of Person Certifying **DAVID J. MEUNIER 403 DOME ST**

Date Certified **AUG 26 88**

Certified by (Signature) *[Signature]*

**W8806-50048 Mining Act**

Type of Survey(s) **OVERBURDEN DRILLING** Township **Langmuir & Falcon**  
 Claim Holder(s) **2.117 41** Prospector's Licence No. **M-17167**  
 Address **DAVID J. MEUNIER**  
 Survey Company **P.O. Box 1624, 403 DOME ST S. PORCUPINE ONT. PONIHO**  
 Name and Address of Author (of Geo-Technical report) **R. CORMIER AND ASSOCIATES**  
**R. P. BAWEN P.O. Box 5010 R.M.S. S. Porcupine Ont. Poniho**

Credits Requested per Each Claim in Columns at right

Mining Claims Traversed (List in numerical sequence)

Special Provisions	Geophysical	Days per Claim
For first survey: Enter 40 days. (This includes line cutting)	- Electromagnetic	
	- Magnetometer	
For each additional survey: using the same grid: Enter 20 days (for each)	- Radiometric	
	- Other	
	Geological	
	Geochemical	
Man Days	Geophysical	Days per Claim
Complete reverse side and enter totals here	- Electromagnetic	
	- Magnetometer	
	- Radiometric	
	- Other	
	Geological	
	Geochemical	
Airborne Credits	Electromagnetic	Days per Claim
Note: Special provisions credits do not apply to Airborne Surveys.	Magnetometer	
	Radiometric	

Mining Claim			Mining Claim		
Prefix	Number	Expend. Days Cr.	Prefix	Number	Expend. Days Cr.
P.	826278	40			
	826279	40			
	867642	40			
	867643	40			
	867644	40			
	867645	40			
	867646	40			
	867647	40			
	946057	40			
	946058	40			
	946059	40			
	946060	40			

dit report applied to mining is recorded work was done.  
Bob Bullock

**RECEIVED**  
AUG 26 1988

**CORDED**  
JUG 23 1988

Expenditures (excludes power stripping)  
 Type of Work Performed **SEE 77-19 OVERBURDEN DRILLING**  
 Performed on Claim(s) **P-783439, P-774599, P-779202, P-779448, P-826404, P-757441, P-826408, P-826405, P-779609, P-779896, P-826406**  
 Calculation of Expenditure Days Credits  
 Total Expenditures **\$10,786** + **15** = **719** Total Days Credits

Total number of mining claims covered by this report of work. **12**

Instructions: Total Days Credits may be apportioned at the claim holder's choice. Enter number of days credits per claim selected in columns at right.

For Office Use Only  
 Total Days Cr. Recorded **320** Date Recorded **Aug. 26/88**  
 Date Approved as Reported **9 Dec 88**  
 Mining Recorder **[Signature]**  
 General Director **[Signature]**

Date **AUG 26 1988** Recorded Holder or Agent (Signature) **[Signature]**

Certification Verifying Report of Work  
 I hereby certify that I have a personal and intimate knowledge of the facts set forth in the Report of Work annexed hereto, having performed the work or witnessed same during and/or after its completion and the annexed report is true.

Name and Postal Address of Person Certifying **David J. Meunier**  
**403 DOME ST S. Porcupine Ont. Aug 26 1988**  
 Date Certified **Aug 26 1988** Certified by (Signature) **[Signature]**



TO BE ATTACHED AS AN APPENDIX TO TECHNICAL REPORT  
FACTS SHOWN HERE NEED NOT BE REPEATED IN REPORT  
TECHNICAL REPORT MUST CONTAIN INTERPRETATION, CONCLUSIONS ETC.

Type of Survey(s) BASIL TILL SAMPLING  
Township or Area LANGMUIR & FALLON  
Claim Holder(s) DAVID J. MEUNIER

Survey Company R. CORMIER & ASSOC. LTD  
Author of Report R. P. BOWEN  
Address of Author 142 ERIC CRESCENT POYCURINE  
ONT  
Covering Dates of Survey JULY 10 - JULY 25 '85 MARCH 28 - MAY  
MAY 17 '86 TO MAY 22 '86 15 '86  
(linecutting to office)

Total Miles of Line Cut \_\_\_\_\_

**MINING CLAIMS TRAVERSED**  
List numerically

- P- 825712  
(prefix) (number)
- P- 825713
- P- 825714
- P- 825715
- P- 825716
- P- 825717
- P- 826277
- P- 826278
- P- 826279
- P- 826280
- P- 826281
- P- 826282
- P- 826398
- P- 867642
- P- 867643
- P- 867644
- P- 867645
- P- 867646
- P- 867647

If space insufficient, attach list

**SPECIAL PROVISIONS  
CREDITS REQUESTED**

DAYS  
per claim

ENTER 40 days (includes  
line cutting) for first  
survey.

ENTER 20 days for each  
additional survey using  
same grid.

- Geophysical
  - Electromagnetic \_\_\_\_\_
  - Magnetometer \_\_\_\_\_
  - Radiometric \_\_\_\_\_
  - Other \_\_\_\_\_
- Geological \_\_\_\_\_
- Geochemical \_\_\_\_\_

**AIRBORNE CREDITS** (Special provision credits do not apply to airborne surveys)

Magnetometer \_\_\_\_\_ Electromagnetic \_\_\_\_\_ Radiometric \_\_\_\_\_  
(enter days per claim)

DATE Oct. 9. 88 SIGNATURE: [Signature]  
Author of Report or Agent

Res. Geol. \_\_\_\_\_ Qualifications \_\_\_\_\_

**Previous Surveys**

File No.	Type	Date	Claim Holder

TOTAL CLAIMS 19

OFFICE USE ONLY

**GEOPHYSICAL TECHNICAL DATA**

GROUND SURVEYS -- If more than one survey, specify data for each type of survey

Number of Stations \_\_\_\_\_ Number of Readings \_\_\_\_\_  
Station interval \_\_\_\_\_ Line spacing \_\_\_\_\_  
Profile scale \_\_\_\_\_  
Contour interval \_\_\_\_\_

**MAGNETIC**

Instrument \_\_\_\_\_  
Accuracy – Scale constant \_\_\_\_\_  
Diurnal correction method \_\_\_\_\_  
Base Station check-in interval (hours) \_\_\_\_\_  
Base Station location and value \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**ELECTROMAGNETIC**

Instrument \_\_\_\_\_  
Coil configuration \_\_\_\_\_  
Coil separation \_\_\_\_\_  
Accuracy \_\_\_\_\_  
Method:  Fixed transmitter  Shoot back  In line  Parallel line  
Frequency \_\_\_\_\_  
(specify V.L.F. station)  
Parameters measured \_\_\_\_\_

**GRAVITY**

Instrument \_\_\_\_\_  
Scale constant \_\_\_\_\_  
Corrections made \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Base station value and location \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Elevation accuracy \_\_\_\_\_

**INDUCED POLARIZATION  
RESISTIVITY**

Instrument \_\_\_\_\_  
Method  Time Domain  Frequency Domain  
Parameters – On time \_\_\_\_\_ Frequency \_\_\_\_\_  
– Off time \_\_\_\_\_ Range \_\_\_\_\_  
– Delay time \_\_\_\_\_  
– Integration time \_\_\_\_\_  
Power \_\_\_\_\_  
Electrode array \_\_\_\_\_  
Electrode spacing \_\_\_\_\_  
Type of electrode \_\_\_\_\_

SELF POTENTIAL

Instrument \_\_\_\_\_ Range \_\_\_\_\_

Survey Method \_\_\_\_\_

Corrections made \_\_\_\_\_

RADIOMETRIC

Instrument \_\_\_\_\_

Values measured \_\_\_\_\_

Energy windows (levels) \_\_\_\_\_

Height of instrument \_\_\_\_\_ Background Count \_\_\_\_\_

Size of detector \_\_\_\_\_

Overburden \_\_\_\_\_

(type, depth - include outcrop map)

OTHERS (SEISMIC, DRILL WELL LOGGING ETC.)

Type of survey BASIL TILL SAMPLING

Instrument PIONAR DRILL

Accuracy \_\_\_\_\_

Parameters measured DEPTH AND TYPE OF OVERBURDEN, MINERALOGY AND LITHOLOGY OF RECOVERED GRAINS & CLASTS.

Additional information (for understanding results) ONE OVERBURDEN SAMPLE IS RECOVERED FOR EACH HOLE FROM IMMEDIATELY ABOVE THE OVERBURDEN - BEDROCK CONTACT.

AIRBORNE SURVEYS

Type of survey(s) \_\_\_\_\_

Instrument(s) \_\_\_\_\_

(specify for each type of survey)

Accuracy \_\_\_\_\_

(specify for each type of survey)

Aircraft used \_\_\_\_\_

Sensor altitude \_\_\_\_\_

Navigation and flight path recovery method \_\_\_\_\_

Aircraft altitude \_\_\_\_\_ Line Spacing \_\_\_\_\_

Miles flown over total area \_\_\_\_\_ Over claims only \_\_\_\_\_



GEOCHEMICAL SURVEY - PROCEDURE RECORD

Numbers of claims from which samples taken \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Total Number of Samples \_\_\_\_\_

Type of Sample \_\_\_\_\_  
(Nature of Material)

Average Sample Weight \_\_\_\_\_

Method of Collection \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Soil Horizon Sampled \_\_\_\_\_

Horizon Development \_\_\_\_\_

Sample Depth \_\_\_\_\_

Terrain \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Drainage Development \_\_\_\_\_

Estimated Range of Overburden Thickness \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

SAMPLE PREPARATION

(Includes drying, screening, crushing, ashing)

Mesh size of fraction used for analysis \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

General \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ANALYTICAL METHODS

Values expressed in: per cent   
p. p. m.   
p. p. b.

Cu, Pb, Zn, Ni, Co, Ag, Mo, As, (circle)

Others \_\_\_\_\_

Field Analysis (\_\_\_\_\_ tests)

Extraction Method \_\_\_\_\_

Analytical Method \_\_\_\_\_

Reagents Used \_\_\_\_\_

Field Laboratory Analysis

No. (\_\_\_\_\_ tests)

Extraction Method \_\_\_\_\_

Analytical Method \_\_\_\_\_

Reagents Used \_\_\_\_\_

Commercial Laboratory (\_\_\_\_\_ tests)

Name of Laboratory \_\_\_\_\_

Extraction Method \_\_\_\_\_

Analytical Method \_\_\_\_\_

Reagents Used \_\_\_\_\_

General \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

REFERENCES

AREAS WITHDRAWN FROM DISPOSITION

- M.R.O. - MINING RIGHTS ONLY
- S.R.O. - SURFACE RIGHTS ONLY
- M.+S. - MINING AND SURFACE RIGHTS

Description	Order No.	Date	Disposition	File
①	33-33/00	12-21-03	Re-opened	NRD 36 85

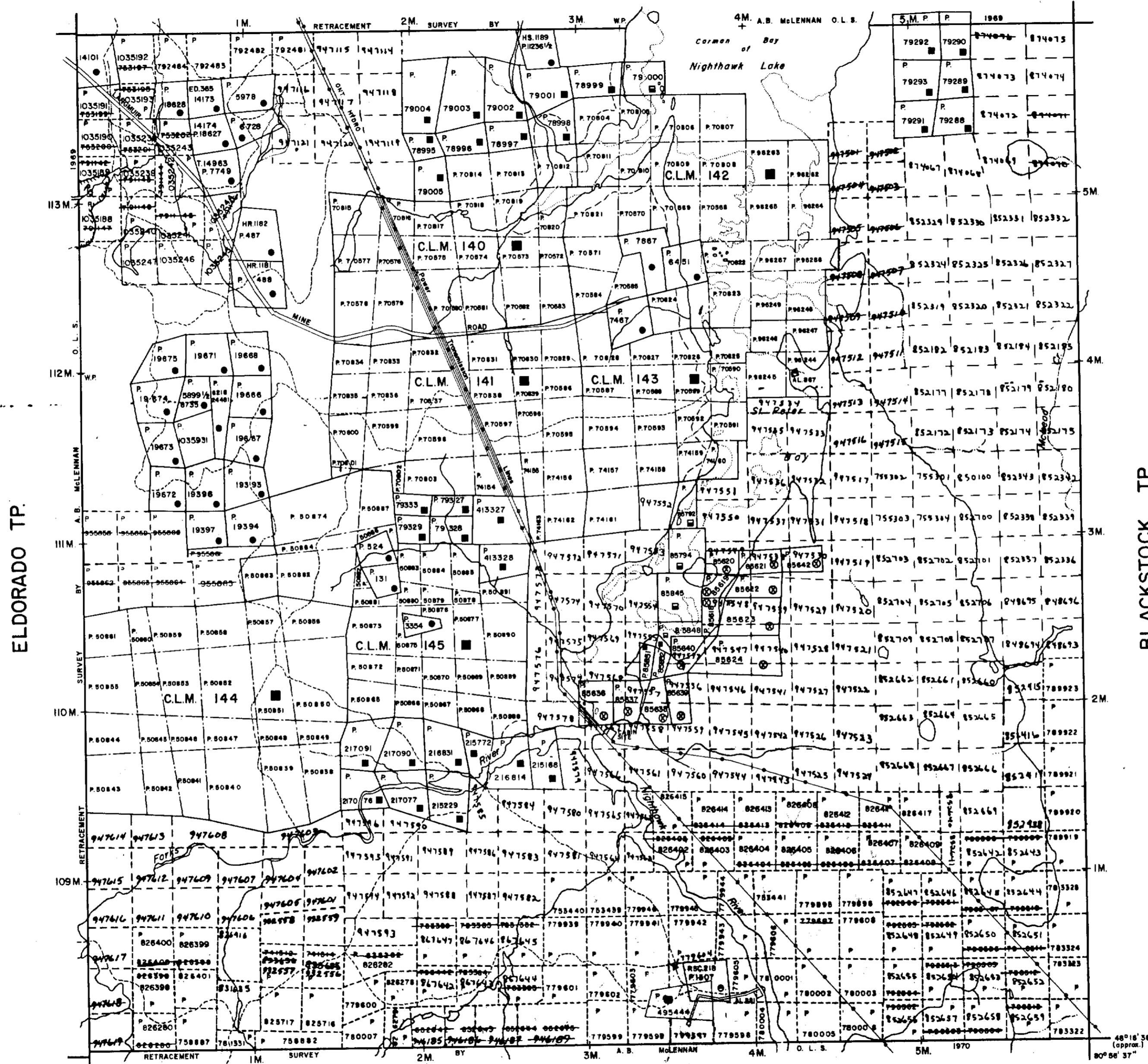
*As Application pending under P.L.A. - surface rights withdrawn*

NOTES

THIS TOWNSHIP LIES WITHIN THE MUNICIPALITY OF THE CITY OF TIMMINS.

FLOODING RIGHTS ON NIGHAWK LAKE TO THE CONTOUR ELEVATION 903.5' RESERVED TO ONT. HYDRO.

CARMAN TP.



LEGEND

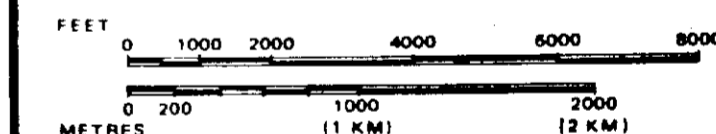
- HIGHWAY AND ROUTE No.
- OTHER ROADS
- TRAILS
- SURVEYED LINES:
  - TOWNSHIPS, BASE LINES, ETC.
  - LOTS, MINING CLAIMS, PARCELS, ETC.
- UNSURVEYED LINES:
  - LOT LINES
  - PARCEL BOUNDARY
  - MINING CLAIMS ETC.
- RAILWAY AND RIGHT OF WAY
- UTILITY LINES
- NON-PERENNIAL STREAM
- FLOODING OR FLOODING RIGHTS
- SUBDIVISION OR COMPOSITE PLAN
- RESERVATIONS
- ORIGINAL SHORELINE
- MARSH OR MUSKEG
- MINES
- TRAVERSE MONUMENT

DISPOSITION OF CROWN LANDS

TYPE OF DOCUMENT	SYMBOL
PATENT, SURFACE & MINING RIGHTS	
" SURFACE RIGHTS ONLY	
" MINING RIGHTS ONLY	
LEASE, SURFACE & MINING RIGHTS	
" SURFACE RIGHTS ONLY	
" MINING RIGHTS ONLY	
LICENCE OF OCCUPATION	
ORDER-IN-COUNCIL	
RESERVATION	
CANCELLED	
SAND & GRAVEL	

NOTE: MINING RIGHTS IN PARCELS PATENTED PRIOR TO MAY 6, 1913, VESTED IN ORIGINAL PATENTEE BY THE PUBLIC LANDS ACT, R.S.O. 1970, CHAP. 380, SEC. 63, SUBSEC. 1.

SCALE: 1 INCH = 40 CHAINS



TOWNSHIP

LANGMUIR

M.N.R. ADMINISTRATIVE DISTRICT

TIMMINS

MINING DIVISION

PORCUPINE

LAND TITLES / REGISTRY DIVISION

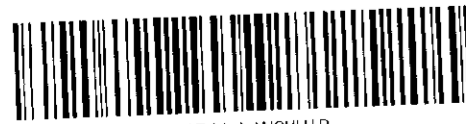
COCHRANE



Ministry of Natural Resources  
Land Management Branch

Date MARCH, 1985

Number  
**G-3226**

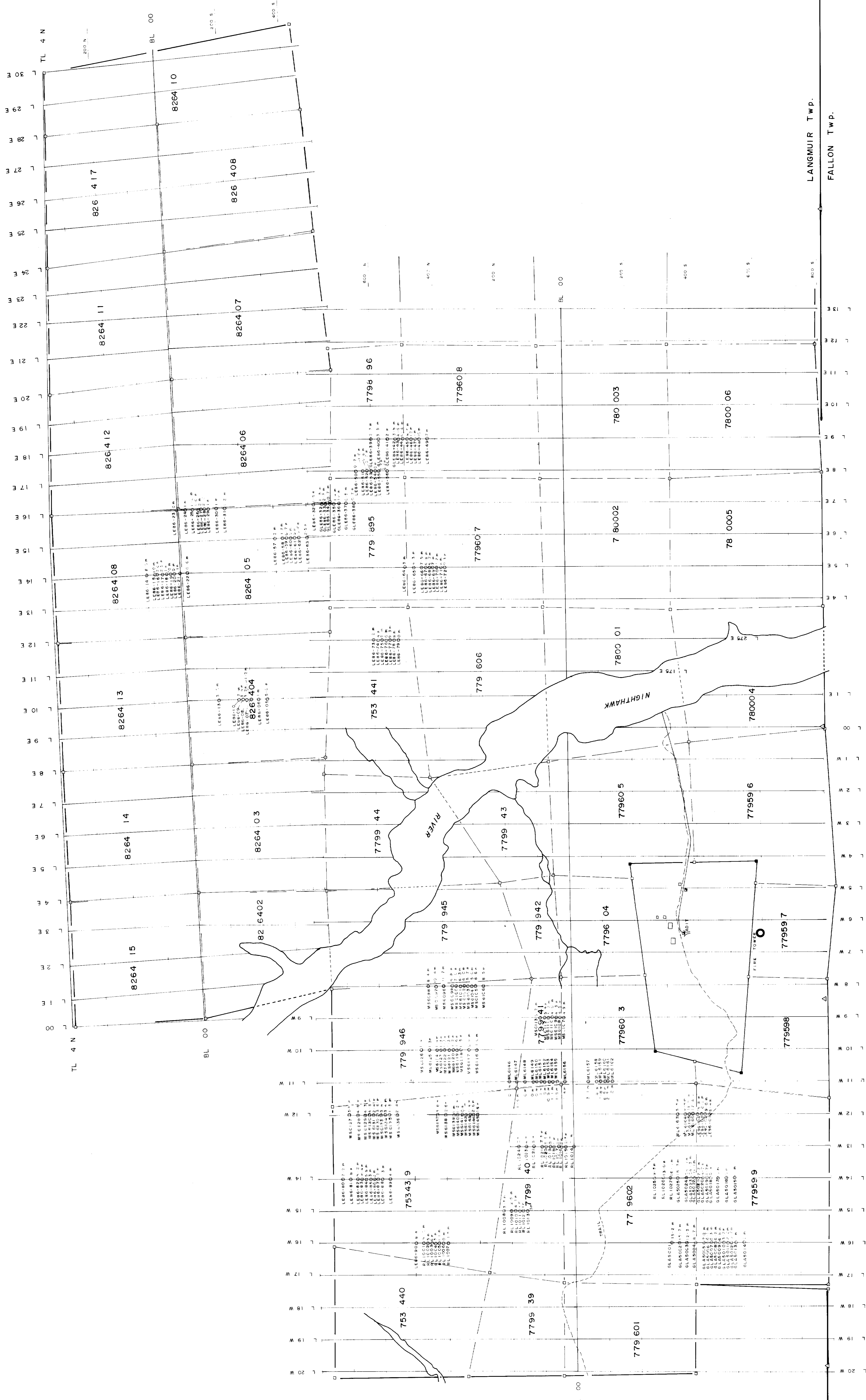


42A075W0234 2-11744 LANGMUIR

200

47V

FALLON TP.



2.11744



SCALE 1:5,000  
SURVEY BY D. Meunier  
DATE 1986  
DRAWN BY L. 16/10/88

MEUNIER - LANGMUIR PROPERTY  
OVERBURDEN DRILLING LOCATION

