



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.

*Rehal
2.2251*

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.

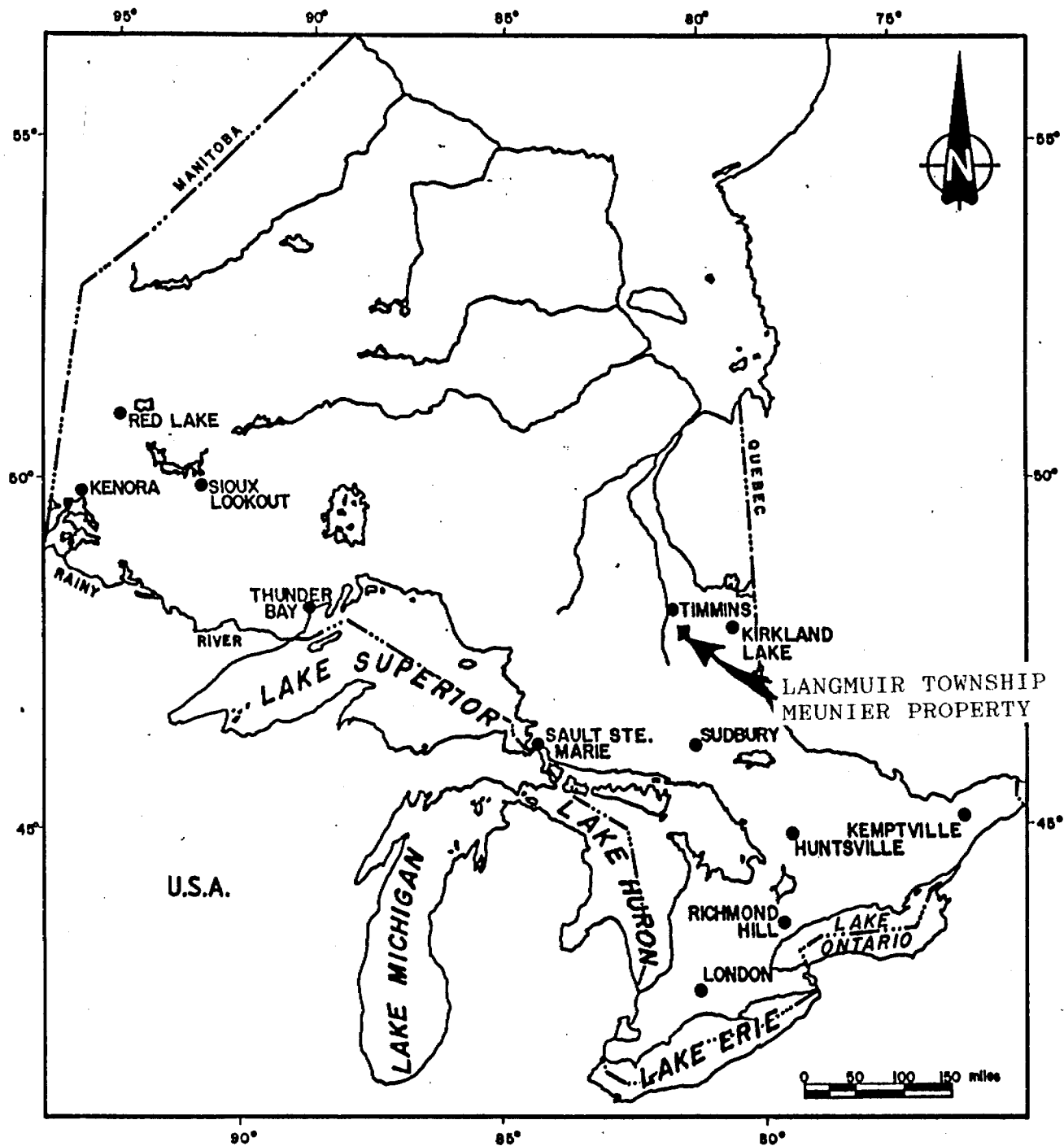
Spruce, balsam and minor poplar covers most of the area with alders and lesser cedar covering the lower lying areas. Drainage is generally north and eventually into the Night Hawk River. The southern part of the property has been logger off several years ago.

Property

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

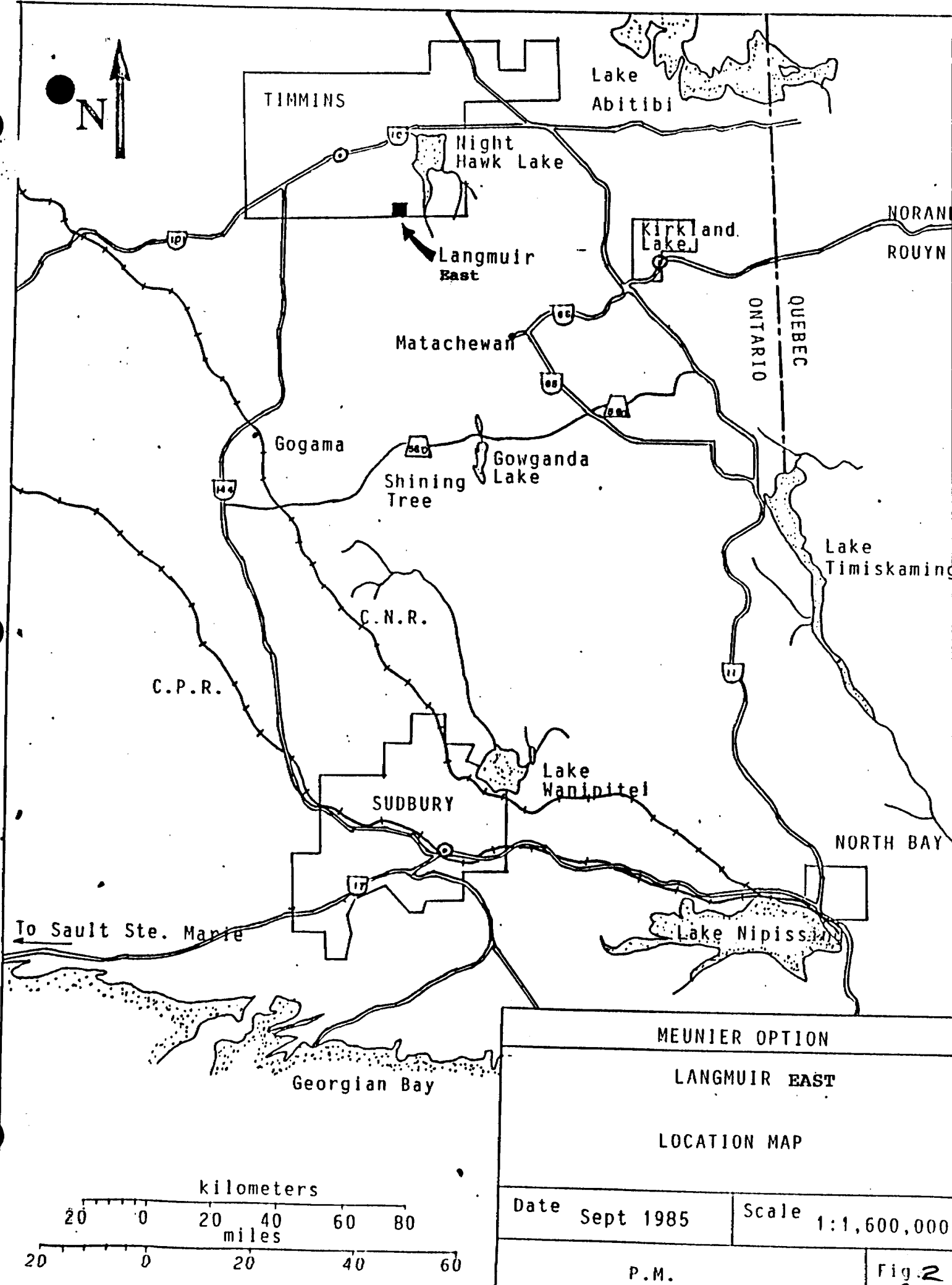
<u>Claim</u>	<u>No.</u>
825712-825717 inclusive	6
826277-826282 inclusive	6
826398	1
867642-867647 inclusive	7
Total	19

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 1983	Scale: 1"=160 mi.
Drawn: RPB	Approved: RPB
	N.T.S.: 42 A / 6
	File: NL-1



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 tetrabromoform (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 pillow 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 pillowized, 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 is medium to coarse grained, has a knobby texture and has been serpentinized 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 dominate, 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-serpentinite 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 interment 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/cm³), -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 McGill 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 15th day of
August 1988.
Timmins, Ontario.



R.P. Bowen, P.Eng.

APPENDIX A
(Overburden Drill Logs)

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
4586 15	15	26 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
10 M	RH-U/C	LACHINÉRAL

LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITE
614 E	75+00 m	6-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	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	6	FINE SAND	CLAY ARGILE %
6	9	CORSE SAND	SILT SILTE %
9	9.2	BAL DÉUR	FINE SAND SABLE FIN %
9.2	9.8	CORSE SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
9.8	10	BASE TILL	COARSE SAND SABLE GROS %
10		BED ROCK	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARCUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
LE8617	17	26 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
2.5	RL-JC	LACMINÉPAL

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	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	2.3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
2.3	2.5	RASAL TILL	SILT SILTE %
2.5	2.5	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
LE8616	16	26 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
7.6	RL-JC	LACMINÉPAL

LINE// LIGNE:

14 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	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	.1		CLAY ARGILE %
.1	.1		FINE SAND SABLE FIN %
.6	.7		SILT SILTE %
.7	.7		CORSE SAND
.7	.7		RASAL TILL
.7	.7		BED ROCK
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.517, Thibaudeau,
Blaincourt, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
6586 19	19	22 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
OUT CROC	RH - JC	GAC MINÉRAL

LINE// LIGNE:

17 E

STATION: 0725 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 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:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.517, Thibault,
Blaincourt, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
6586 18	18	26 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1 M	RH - JC	GAC MINÉRAL

LINE// LIGNE: 14 E STATION: 0 + 37.5 N LOCATION// LOCALITÉ: G - 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	1	0 TO 10	ORGANIC ORGANIQUE %
1	9	10 TO 19	COARSE SAND
9	14	19 TO 24	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
458621	21	27 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1M	RL - JC	ZACHINÉRAL

LINE// LIGNE:

STATION:

B-L

LOCATION// LOCALITÉ

6-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	
FROM DE	TO À
0	1
.1	.9
.9	1M
1M	

OVERBURDEN DESCRIPTION
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN

SAMPLE
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

ORGANIC

ORGANIC
ORGANIQUE %

FINE SAND

CLAY
ARGILE %

RASALTILL

SILT
SILTE %

SED ROCK

FINE SAND
SABLE FIN %

MEDIUM SAND
SABLE MED. %

COARSE SAND
SABLE GROS %

GRAVEL
GRAVIER %

PEBBLES
CAILLOUX %

REMARKS:
REMARMES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
458620	20	27 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
OUT CROC	RL - dC	ZACHINÉRAL

LINE// LIGNE:

STATION:

14 E

0 712'5 N

6-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		
		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:
REMARMES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.777, Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
558623	23	27 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
1165	B-L	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' - 1' 20 C	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		M O U V E	

REMARKS:
REMARMQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2, Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
558622	22	27 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
0'	RH-JC	LAC MÉGHAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITE
145	0725-5	5-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 %
1	5	SOIL O EUR.	CLAY ARGILE %
5	6	RED ROCK	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARMQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
65 86 25	25	28 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
12	PL-SIC	GACHINERAL

LINE:/ LIGNE:

16 E

STATION:

50+00 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	' 1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
' 1	1M	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
' 1	1.2	HASOL TILL	SILT SILTE %
1.2	1.2	SEDIMENT 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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
65 86 24	24	28 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1M	PL-SIC	GACHINERAL

LINE:/ LIGNE:

16 E

STATION:

25+00 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	' 1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
' 1	1M	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
			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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
4586 27	27	28 avril
SAMPLE DEPTH//PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
2 M	PL JC	LACMINERA L

LINE// LIGNE:
16 G STATION: 75700-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		
C	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1.8	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
1.8	2M	RASAL TILL	SILT SILTE %
2M	DE ROCK	FINE SAND SABLE FIN	FINE SAND SABLE FIN %
		MEDIUM SAND SABLE MED.	MEDIUM SAND SABLE MED. %
		COARSE SAND SABLE GROS	COARSE SAND SABLE GROS %
		GRAVEL GRAVIER	GRAVEL GRAVIER %
		PEBBLES CAILLOUX	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
4586 26	26	28 avril
SAMPLE DEPTH//PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.6 M	PL - JC	LACMINERA L

LINE// LIGNE:
16 G STATION: 6727-5-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	1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1	1.4	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
1.4	1.6	RASAL TILL	SILT SILTE %
1.6	BEI ROCK	FINE SAND SABLE FIN	FINE SAND SABLE FIN %
		MEDIUM SAND SABLE MED.	MEDIUM SAND SABLE MED. %
		COARSE SAND SABLE GROS	COARSE SAND SABLE GROS %
		GRAVEL GRAVIER	GRAVEL GRAVIER %
		PEBBLES CAILLOUX	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
L686 29	29	28 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1 m	PL-DC	GACHINERIE

LINE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

16 E

1700 -S

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	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	.8	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
.8	1	MARL 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
L686 28	28	28 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2.2	PL-DC	GACHINERIE

LINE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

87+5-5

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	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	2	FINE SAND	CLAY ARGILE %
2	2.2	MARL 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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.0, Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
168631	31	28 avril
SAMPLE DEPTH//PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS//SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1'2	PL-SIC	LACMINERABLE
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION//LOCALITÉ
165	1750-S	LG

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:
ARRET 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	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
.1	1.2	BASAL TILL	SILT SILTE %
1.2		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.0, Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
168630	30	28 avril
SAMPLE DEPTH//PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS//SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
11M	PL-SIC	LACMINERABLE
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION//LOCALITÉ
165	1725-S	LG

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

POINT STARTED:
DÉBUT DE POINTE:SAMPLER STARTED:
DÉBUT D'ÉCHANTILLON:POINT STOPPED:
ARRET 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 %
.1	.9	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
.9	1	BASAL 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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
6E 96-32		06/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.5 M		

LINE:/ LIGNE:
16 E STATION: 4750 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 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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
6E 86-32	32	28 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.5	R H J C	LAC M 106 APP

LINE:/ LIGNE:
16 E STATION: 4725 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 À		
0	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	1.3	CORE & 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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ No DU TROU:	DATE:
GLL 9634		07/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
7 m		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITÉ
16 E	4+755	

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	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ No DU TROU:	DATE:
GLE 9633		06/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2.3 m		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITÉ
16 E	4+62.5 S	

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	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/No DU TROU:	DATE:
GLE 8636		07/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.3M		

LINE:/ LIGNE:
L16E STATION: 5+00 S LOCALITÉ: /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	.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.4	.8	CLAY	CLAY ARGILE %
.8	1.2	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/No DU TROU:	DATE:
GLE 8635		07/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.4 M		

LINE:/ LIGNE:
L16E STATION: 4+87.5 S LOCALITÉ: /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	1.4	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
GLE 8638		07/05/86
SAMPLE DEPTH//PROF D'ÉCHANT: 17 M	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:

LINE// LIGNE:

16 E

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	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
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:
REMARCUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
GLE 8637		07/05/86
SAMPLE DEPTH//PROF D'ÉCHANT: 5 M	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:

LINE// LIGNE:
16 E

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	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
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:
REMARCUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ N° DU TROU:	DATE:
GLE 86 40		07/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.5 M		

LINE:/ LIGNE: STATION: LOCALITÉ

9E 5+75N

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	BASAL 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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ N° DU TROU:	DATE:
GLE 86 39		07/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2.3 M		

LINE:/ LIGNE: STATION: LOCALITÉ

9E b+00N

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	FINE SAND	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.
Beauharnois, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	3.5	CLAY	CLAY ARGILE %
3.5	3.8	BASAL till	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARCUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	1.2	CLAY	CLAY ARGILE %
1.2	1.6	FINE SAND	SILT SILTE %
1.6	2	BASAL till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARCUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
88 45	44	08/05/85
SAMPLE DEPTH:/PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
9.4M		

LINE:/ LIGNE:
9 E STATION: 5+00 N LOI.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	.8	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.8	9	CLAY	CLAY ARGILE %
9	9.4	RA SALL TILL	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
88 43	43	08/05/85
SAMPLE DEPTH:/PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
11.6M		

LINE:/ LIGNE:
9 E STATION: 5+12.5 N LOI.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	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
1	3.5	CLAY	CLAY ARGILE
3.5	4.2	FINE SAND	SILT SILTE
4.2	4.6	BA SALL 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) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	2.5	GRAVEL	SILT SILTE %
2.5	3.5		FINE SAND SABLE FIN %
3.5	4.5		MEDIUM SAND SABLE MED. %
4.5	5.5		COARSE SAND SABLE GROS %
5.5	6.5		GRAVEL GRAVIER %
6.5	7.5		PEBBLES CAILLOUX %
7.5	8.5		
8.5	9.5		
9.5	10.5		
10.5	11.5		
11.5	12		

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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

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	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	2.5	GRAVEL	SILT SILTE %
2.5	3.5		FINE SAND SABLE FIN %
3.5	4.5		MEDIUM SAND SABLE MED. %
4.5	5.5		COARSE SAND SABLE GROS %
5.5	6.5		GRAVEL GRAVIER %
6.5	7.5		PEBBLES CAILLOUX %
7.5	8.5		
8.5	9.5		
9.5	10.5		
10.5	11.5		
11.5	12		

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
X 6 48	48	09/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
10 M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
9 E	4+50 N	

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 1.7	CLAY		CLAY ARGILE %
1.7 9.7	GRAVEL		SILT SILTE %
9.7 10	BASALT TILL		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) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8647	47	08/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
9 M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
9 E	4+62,5 N	

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 1.7	CLAY		CLAY ARGILE %
1.7 9.7	GRAVEL		SILT SILTE %
9.7 10	BASALT TILL		FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

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

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8650	50	09/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
.7M		

LINE:/ LIGNE:

.7M

STATION:

6+50N

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	.1	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.1	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
.5	.7	BASA II 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.), Thibault,
Beaumont, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8649	49	09/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE:

.7M

STATION:

4+25N

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	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
.5	6.6	GRAVEL	SILT SILTE %
6.6	7	BASA II till	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

3 ESSAIS

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

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

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	.6	CLAY	CLAY ARGILE %
.6	.8	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.J. Thibault.
Boucherville,
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No. D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
8651	51	09/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.6 M		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
L8E	b+25N	

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	1.3	CLAY	CLAY ARGILE %
1.3	1.6	BASAL TILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.77, Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	6	GRAVEL	SILT SILTE %
6	6.2	SAND STONE	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	2	CLAY	CLAY ARGILE %
2	2.6	GRAVEL	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. T.
Béancour
Canada, L
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8658	58	10/05/88
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.3M		

LINE:/ LIGNE: 15F STATION: 3+255 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.	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.3	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.

2 Chibault,
Béancour. Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8657	57	10/05/88
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE: 15E STATION: 3+005 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.	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.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:

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

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8660	60	10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE: STATION: LOL : 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	
			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

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.Thib:
Bécancour, Que.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8659	59	10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE: STATION: LOL 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	BASATI TILL	SILT SILTE
			FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED.
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. 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./ № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
86 62	62	10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
16		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
15 E	3+75 S	

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 ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.3	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.3	.5	CLAY	CLAY ARGILE %
.5	.6	BASALT	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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 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:

OUT CROP

rcaR. 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./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
8664	64	11/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3 M		

LINE:/ LIGNE:

5 E

STATION:

5 + 000

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	2.7	CLAY	CLAY ARGILE %
2.7	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
8663	63	10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE:

15 E

STATION:

4+005

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	2.5	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.
Bélandcour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8666	66	11/08/88
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6.5M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
5E	4+50N	

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	7.2	CLAY	CLAY ARGILE %
7.2	7.5	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.
Bélandcour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8665	85	11/06/88
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
4.3M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
5E	4+75N	

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	CLAY	CLAY ARGILE %
3	4	DAVEL	SILT SILTE %
4	4.3	BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8668	68	11/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6.7 M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
5E	4+25N	

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPSPOINT 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 %
.6	6.4	CLAY	CLAY ARGILE %
6.4	6.7	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.J. Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939**OVERBURDEN DRILLING LOG**
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8667	67	11/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6.6 M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
5E	4+37.5N	

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPSPOINT 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	6.0	CLAY	CLAY ARGILE %
6.0	6.8	BASALT FILL	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

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

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/No DU TROU:	DATE:
8670	70	11/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.2 M		

LINE:/ LIGNE: 5F STATION: 4+000 N 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	1.2	BASALTIC	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.
Bélandour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/No DU TROU:	DATE:
8669	69	11/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1 M		

LINE:/ LIGNE: 5F STATION: 4+12.5 N 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	1.8	CLAY	CLAY ARGILE %
1.8	7	BASALTIC	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	CLAY	CLAY ARGILE %
.3	.4	BASALTIC	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	1.8	CLAY	CLAY ARGILE %
1.8	2	BASALTIC	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.0. Thibault,
Béginco, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8674	74	10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
4M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
2+75E	5+87.5N	

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	3.8	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.Thibault,
Béginco, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8673	73	10/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
4M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
2+75E	6+00N	

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	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:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.10. Thibault,
L'Étang-Cour. Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8676	76	12/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
2+75E	5+62.5 N	

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	5.8	CLAY	CLAY ARGILE %
5.8	6	BASALT + ill	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.10. Thibault,
L'Étang-Cour. Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8675	75	12/05/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5M		
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
2+75E	5+75 N	

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	4.7	CLAY	CLAY ARGILE %
4.7	5	BASALT + ill	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ No DU TROU:	DATE:
8678	78	13/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE:
2+75E STATION: 5+30.5N 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	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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée.
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ No DU TROU:	DATE:
8677	77	12/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:

LINE:/ LIGNE:
2+75E STATION: 5+50N 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	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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
8680	80	14/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
7,2 m		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
14 W	7+25 N	

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	FROM DE	TO A
0	.4	ORGANIC
.4	6	CLAY
6	7	Boulders Red
7	7.2	SAND ALTTILL

OVERBURDEN DESCRIPTION
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN

SAMPLE
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

ORGANIC
ORGANIQUE %

CLAY
ARGILE %

SILT
SILTE %

FINE SAND
SABLE FIN %

MEDIUM SAND
SABLE MED. %

COARSE SAND
SABLE GROS %

GRAVEL
GRAVIER %

PEBBLES
CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

3 ESSAIS

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

27 . Thibault,
Bé...cour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	FROM DE	TO A	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
				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.

3111 Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8681	82	14/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
8.0 M		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
	6+75.00	

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	8	SILT	SILT SILTE %
8	8.2	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.

2111 Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tel. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	7.8	SILT	SILT SILTE %
7.8	8	BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

3 ESSAIS

2 RODS FINIES

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2^e étage
Thibault,
Bégin, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
8684	84	14/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
5.8 M		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
74 W	6+50N	

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	1.5	CLAY	CLAY ARGILE %
1.5	5.6	FINE SAND	SILT SILTE %
5.6	5.8	BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

3 ESSAIS

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2^e étage
Thibault,
Bégin, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
8683	83	14/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
8.4 M		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
14 W	8+62.5N	

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	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.4	6	CLAY	CLAY ARGILE %
6	8	FINE SAND	SILT SILTE %
8	8.4	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8686	86	15/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2M		

LINE: LIGNE: 14W STATION: 6125N LOC. 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	4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.4	1	CLAY	CLAY ARGILE %
1	1.8	PINE 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:
REMARMQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8685	85	14/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3M		

LINE: LIGNE: 14W 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 À		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE
.5	2.8	CLAY	CLAY ARGILE
2.8	3	SILT	SILT SILTE
		BASALT TILL	FINE SAND SABLE FIN
			MEDIUM SAND SABLE MED
			COARSE SAND SABLE GROS
			GRAVEL GRAVIER
			PEBBLES CAILLOUX

REMARKS:
REMARMQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.211 Thibault,
Belluno, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
888	88	15/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
3M		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
14W	6+00N	

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	1.2	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:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.211 Thibault,
L'Île d'Orléans, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8887	87	15/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
3M		
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITE
14W	6+12.3N	

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	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

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8690	90	15/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
8M		

LINE: LIGNE: STATION: 5+00N LOC. 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	FROM DE	TO A	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
8689	89	15/05/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
4M		

LINE: LIGNE: STATION: 5+75N LOC. 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	FROM DE	TO A	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
0	.5		ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	2		CLAY	CLAY ARGILE %
2	3.8		MEDIUM SAND	SILT SILTE %
3.8	4		FINE SAND	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) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL-1001	#1	17/5/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
9.2M	RL-J-C	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	BASEAL TILL	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

6 heures Pour Trouver
la 1^{re} couche

rca

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL-1002	#2	17/05/86
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
5 M	RL-J-C	MINERAL LAKE

LINE// LIGNE:

16W

STATION:

4+62.5N

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1003	#3	17/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
16W 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 essai



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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1004	#4	18/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
16W 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 essai



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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
RL-1005	#5	18/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
11M	RL-J-C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
16W

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 %
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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
RL-1006	#6	18/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
SURFACE	RL-J-C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
16W

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL-1007	#7	18/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.5 M	RL-J-C	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 À		
0	' 2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
' 2	/	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
/	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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL-1008	#8	18/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.5 M	RL-J-C	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 À		
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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
BL-1009	#9	18/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2' 5M	RL - J-C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:

15W

STATION:

2+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	' 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
BL-1010	#10	14/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
4-1M	BL - J-C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:

15W

STATION:

1+87'5N

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	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1011	#11	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
4 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE: 15W STATION: 1+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	.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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1012	#12	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE: 15W STATION: 1+62.5N 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	4	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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1013	#13	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
15W STATION: 1750N 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		
C	' 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1014	#14	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
SURFACE	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
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, Que.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1015	#15	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2' 5 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
13W STATION: C + 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		
C	' 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, Que.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1016	#16	20/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
13W STATION: C + 37.5N LOCATION:/ LOCALITE
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		
C	' 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, Que.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1017	#17	20/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE: STATION: LOCATION:/ LOCALITÉ

13 W

0 + 50 N

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 %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

2 TRY



R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1018	#18	20/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE: STATION: LOCATION:/ LOCALITÉ

13 W

C + 65' 5 N

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	' 7	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED %
1	' 7	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

4 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1019	19	20/3/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE: 13W STATION: 0 + 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 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 %
			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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1020	#20	20/3/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5' 5 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE: 13W STATION: 0 + 87.5N 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	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1021	21	20/5/76
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
7'5M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
13 W STATION: 1700 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	7	GRAVEL	GRAVEL GRAVIER %
7	7.5	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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1022	22	21/5/76
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
13 W STATION: 1725 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	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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1023	23	21/6/86
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT: 4 M	SAMPLERS/ SONDEURS: RL - J - C	CONTRACT/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE/ LIGNE: 13W	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 À		
C	' 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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
RL - 1024	24	21/5/86
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT: 2 M	SAMPLERS/ SONDEURS: RL - J - C	CONTRACT/ CONTRAT: MINERAL LAKE
LINE/ LIGNE: 13W	STATION: 1+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 À		
C	' 2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
' 2	' 8	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:

MOUVÉ TO LINE 14W

STN 2+50S
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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
BL-1025	25	21/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
9M 5	RL-J-C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
14W 2+50S 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 %
			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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
BL-1026	26	21/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
13M	RL-J-C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
14W 2+75S 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 %
			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./ № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
BL-1027	27	22/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
16.1 M	RL - J - C	MINERAL LAKE

LINE:/ LIGNE:
14W STATION: 3700 S LOCATION: LOCALITÉ
LANGMUIR, TEUP

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	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
SOFTIE, MATERIALS

ADCURA LTD
764 BELFAST ROAD
OTTAWA ONTARIO

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
GLA 5001	FDI	17/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
15.2 M	JCL P.T	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:
16W STATION: 3700 S LOCATION: LOCALITÉ
LANGMUIR, TWP

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:	
FROM DE		FOOTAGE PROFONDEUR	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A			
0	2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE	ORGANIC ORGANIQUE
2	4.	CLAY	CLAY ARGILE	CLAY ARGILE
4.	13.	F. SAND		SILT SILTE
13.	15.	H. SAND		FINE SAND SABLE FIN
15.	15.2	BASAL TILL		MEDIUM SAND SABLE MED
15.2		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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No.: N° DU TROU:	DATE:
GLA 5002	#02	18/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
15.7 M	JCL P.T	LAC MINCAG

LINE: LIGNE:

16 W

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	H. 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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No.: N° DU TROU:	DATE:
GLA 5003	#03	18/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
12.3 M	JCL P.T	LAC MINCAG

LINE: LIGNE:

16 W

3 + 50 S

LANGMUIR
TWP.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	H. 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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No.: N° DU TROU:	DATE:
GLA 5004	#04	18/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
8.77	JCL P.T.	LAC MONTEBELLO
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: LOCALITÉ:
16W	3475.5'	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	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	7.	SAND	CLAY ARGILE %
7.	8.5	M. SAND	SILT SILTE %
8.5	8.7	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
8.7		BED ROCK	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.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No.: N° DU TROU:	DATE:
GLA 5005	#05	18/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
7.27	JCL P.T.	LACHINERA
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: LOCALITÉ:
16W	4400S	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	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.2	6.	SAND	CLAY ARGILE %
6.	7.	M. SAND	SILT SILTE %
7.	7.2	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
7.2		BED ROCK	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:	DRILL No.: No DU TROU:	DATE:
GLA 5006	#06	19/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
6.1 07	JCL P.T	LAC MINERAL
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: LOCALITÉ
16 W	4+12.5 S	LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

TWR.

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

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS

TWR.

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.	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 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5008	#08	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6.2 M	JCL P-T	LACHINERAL

LINE: LIGNE: STATION: LOCATION: LOCALITÉ

16W 4+37.5 S LANGUIR

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 %
.2 4.		SAND	CLAY ARGILE %
4. 6.		M. SAND	SILT SILTE %
6. 6.2		BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
6.2		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.
En cours. Qué.
Canada. G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5009	#09	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6.8 M	JCL P-T	LACHINERAL

LINE: LIGNE: STATION: LOCATION: LOCALITÉ

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 %
.2 5-		SAND	CLAY ARGILE %
5. 6.6		M. SAND	SILT SILTE %
6.6 6.8		BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
6.8		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

PCAR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2050, Thibault
Boulevard, Québec,
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5010	# 10	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.2 M	JCL P.T	LACHMINERAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
16 W	4762.5 S	LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS TWO.

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		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

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

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5011	# 11	19/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.2 M	JCL P.T	LACHMINERAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
16 W	4775 S	LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS TWO.

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	M. SAND	SILT SILTE %
2.2	2.2	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
2.2		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5012	F 1/2	19/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
0.7 17	JCL P-T	LACHMINERAL
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: / LOCALITÉ:
16 W	487.5 S	LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS *TWA*

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 ORGANIQUE	%
.3 .5		CLAY ARGILE	%
.5 ,7		SILT SILTE	%
,7		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.

0. Thibault,
E ncour, Que.
Canada, G0X 1B0
Tel. - (819) 294-9939

X

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5013	F 13	20/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
0. 17	JCL P-T	LACHMINERAL
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: / LOCALITÉ:
16 W	500.5	LANGMUIR

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPS *TWR*

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		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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

X

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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:

rca

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.: GLA 5015	DRILL No./No DU TROU: # 15	DATE: 20/5/86
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANTILLON: 0 M	SAMPLERS// SONDEURS: JCL P.T	CONTRACT// CONTRAT: LACHINERAC
LINE// LIGNE: 14 W	STATION: 5+005	LOCATION// LOCALITÉ: LA NG MOIR

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
<u>GLA 5016</u>	<u>F16</u>	<u>20/5/86</u>
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
<u>04</u>	<u>JCL P.T</u>	<u>LAC MINERAL</u>

LINE:/ LIGNE:

14W

4F75 S

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

FROM
DE

TO
A

OVERBURDEN DESCRIPTION
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN

SAMPLE
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

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:
REMARCUES:



R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
<u>GLA 5017</u>	<u>F17</u>	<u>20/5/86</u>
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
<u>07</u>	<u>JCL P.T</u>	<u>LAC MINERAL</u>

LINE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

14W

4F50 S

LANGMUIR

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

FROM
DE

TO
A

OVERBURDEN DESCRIPTION
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN

SAMPLE
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

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:
REMARCUES:



R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5018	#18	20/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
0 ft	JCL P.T	LACHINERAL

LINE: LIGNE:

14W

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
PROFONDEURFROM
DETO
AOVERBURDEN DESCRIPTION
DESCRIPTION DU MORT TERRAINSAMPLE
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

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.
L'Incur, Que.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5019	#19	20/5/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.27	JCL P.T	LACHINERAL

LINE: LIGNE:

14W

4112.55

LANG NUIR

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
PROFONDEURFROM
DETO
A

0

ORGANIC

ORGANIC
ORGANIQUE %

.2

SAND

CLAY
ARGILE %

1.

SAND

SILT
SILTE %

1.2

BASAL TILL

FINE SAND
SABLE FIN %

1.2

BED ROCK

MEDIUM SAND
SABLE MED. %COARSE SAND
SABLE GROS %GRAVEL
GRAVIER %PEBBLES
CAILLOUX %REMARKS:
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

2050, Thiba
Incour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ № DU TROU:	DATE:
66A 5020	F 20	21/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
4.7M	JCL P.T	LAC MIRVAL

LINE: LIGNE:

14W

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 %
,2	3.	SAND	CLAY ARGILE %
3	4.5	M. SAND	SILT SILTE %
4.5	4.7	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
4.7		RC ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No: № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ № DU TROU:	DATE:
66A 5031	F 21	21/5/86
SAMPLE DEPTH: PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS: SONDEURS:	CONTRACT: CONTRAT:
7,7M	JCL P.T	LACHIOERA.

LINE: LIGNE:

STATION:

LOCATION: LOCALITÉ

14W

3f 87.55

LANG MOIR

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 %
,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		RC ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:



R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

2050, Thiba
B incour, Qué.
Ca.ada. G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5022	# 22	21/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
11.1M	JCL P.T	LACHINORAL
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: / LOCALITÉ :
14W	3+25.5	LANG NUIR

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	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
GLA 5023	# 23	21/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
24.3 M	JCL P.T	LAC MIRPARC
LINE: LIGNE:	STATION:	LOCATION: / LOCALITÉ :
14W	3+62.5 S	LANG NUIR

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	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:

RCA

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: / № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
GLA 5024	F 24	22/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
28.7 m	JCL P.T	LAC MINERAL

LINE: / LIGNE:

14W

STATION:

3450S

LOCATION: / LOCALITÉ:

LANGMUIR

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 %
.2	7.	SANDY CLAY	CLAY ARGILE %
7.	17.	SAND	SILT SILTE %
17.	28.5	H. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
28.5	28.7	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
28.7		B.R. ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: / № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
GLA 5025	F 25	22/5/86
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
18.3 m	JCL P.T	LAC MINERAL

LINE: / LIGNE:

14W

STATION:

3+25S

LOCATION: / LOCALITÉ:

LANGMUIR

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 %
.2	4.	SANDY CLAY	CLAY ARGILE %
4.	12.	SAND	SILT SILTE %
12.	18.1	H. SAND	FINE SAND SABLE FIN %
18.1	18.3	BASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
18.3		B.R. ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

PCAR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2050, Thibault
E
ncour, C
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
2E 01	C1	28/03/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6 ' 7 M	RL PT	LAC NÉGAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITÉ
12 W	47255	LANG

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		
C	12	ORGANIC	ORGANIQUE %
.2	4	CLAY	CLAY ARGILE %
4	6.1	SAND	SILT SILTE %
6.1	7.2	RAS	FINE SAND SABLE FIN %
7.2	8.4	RASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
8.4		BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

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

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
2E 02	02	28/03/86
SAMPLE DEPTH:/PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
9 ' 6 M	RL PT	LAC NÉGAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITÉ
12 W	8+82.5-S	LANG

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	ORGANIQUE %
.2	5	CLAY	CLAY ARGILE %
5	8	FINE SAND	SILT SILTE %
8	9.4	ORGANIC	FINE SAND SABLE FIN %
9.4	9.6	RASAL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED. %
9.6		BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

PCA

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
LE 4603	03	28/03/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT.: 16.2	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL PT	CONTRACT:/ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE:/ LIGNE: 12 W	STATION: 4+00 S	LOCATION:/ LOCALITÉ LANC

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	ORGANIQUE %
1	2	CLAY	ARGILE %
2	6	FINE SAND	SILT SILTE %
6	10	COSSE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
10	16	ROCK TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
16	16.2	REO ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
LE 4604	04	28/03/86
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT.: 18.3	SAMPLERS:/ SONDEURS: RL PT	CONTRACT:/ CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE:/ LIGNE: 12 W	STATION: 3+87.5-S	LOCATION:/ LOCALITÉ LANC

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	ORGANIQUE %
1	2	CLAY	ARGILE %
2	8	FINE SAND	SILT SILTE %
8	12	COSSE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
12	16	ROCK TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
16	18.1	COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
18.1	18.3	ROCK TILL	GRAVEL GRAVIER %
18.3	18.5	REO ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
LE8605	LE 05	25 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5M	RL-1C	LAC M. NEPAL

LINE:/ LIGNE:

10 E

STATION:

2750-S

LOCATION:/ LOCALITÉ

5-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	CORSE SOIL	SILT SILTE %
.4	.8	SAND	FINE SAND SABLE FIN %
.8	.5	GASOL TILL	MEDIUM SAND SABLE MED %
.5		BED ROCK	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
LE8606	06	25 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1M	RL-1C	LAC M. NEPAL

LINE:/ LIGNE:

10-E

STATION:

2775-S

LOCATION:/ LOCALITÉ

5-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	.8	FINE SAND	CLAY ARGILE %
.8	1M	CORSE SOIL	SILT SILTE %
		BASEAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
LÉ86C7	07	25 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1'24	RL-JC	4AC MINÉRAL

LINE:/ LIGNE:

10-E

STATION:

2+00 S

LOCATION:/ LOCALITÉ

LC

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 %
'2	1	CORSE SAND	CLAY ARGILE %
1	1'2	PAISL TILL	SILT SILTE %
1'2	2	RED 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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
LÉ86C8	08	25 avril
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3'2 m	RL-JC	4AC MINÉRAL

LINE:/ LIGNE:

10-E

STATION:

1+87 S

LOCATION:/ LOCALITÉ

LC

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	2	FINE SAND	CLAY ARGILE %
2	3	CORSE SAND	SILT SILTE %
3	3'2	PAISL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
3'2	4	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,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
458609	09	25 avil
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.4 M	PL-1 C	LAC MINÉRAL

LINE:/ LIGNE:

10 E

STATION:

17255

LOCATION:/LOCALITÉ

4 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 %
.1	3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
2	2	SILT	SILT %
3.2	3.4	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
3.4	5.7	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED %
		COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
		GRAVEL	GRAVEL %
		PEBBLES	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
458610	10	25 avil
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
7 M	PL-1 C	LAC MINÉRAL

LINE:/ LIGNE:

STATION:

176255

LOCATION:/LOCALITE

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 %
.1	3	FINE SAND	CLAY ARGILE %
3	6	SILT	SILT %
6	6.8	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
6.8	7.1	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED %
		COARSE SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
		GRAVEL	GRAVEL %
		PEBBLES	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.J. O. Thibault.
É. Léoncour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (519) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
- 586 13	17	26 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
3.2	RH-JC	LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
6-10 E	1700-S	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	1	organic	ORGANIC ORGANIQUE %
1	3	coarse sand	CLAY ARGILE %
3	3.2	loose till	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		mouvement	-
		-	-
		-	-
		-	-
		-	-

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

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
6686 14	14	26 avril
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
8m	RH-JC	LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
14-E	1700-N	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	1	organic	ORGANIC ORGANIQUE %
1	5	fine sand	CLAY ARGILE %
5	7.8	coarse sand	SILT SILTE %
7.8	8	loose till	FINE SAND SABLE FIN %
8		red rock	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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

LINE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6097	6097	
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS/ SONDEURS:	CONTRACT/ CONTRAT:
10.4 m	M.M	LAC MINÉRAUX

LINE/ LIGNE: STATION: LOCATION/ LOCALITÉ

8W 4725N 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 À			
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	COARSE SAND SABLE MED.	%
			GRAVEL GRAVIER	%
			PEBBLES CAILLOUX	%

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DA
5MS 6096	6096	
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS/ SONDEURS:	CO
11.7 m	M.M	LO

LINE/ LIGNE: STATION:

8W 4700N LO

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 À	
0	0.2	ORGANIC
0.2	7.0	CLAY
7.0	11.5	FINE SAND
11.5	11.7	COARSE SAND
11.7		BEDROCK

REMARKS:
REMARQUES:

TRY

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.
2570, Thibault.
Boucherville, Qué.
Canada, GOX 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
SMS 6099	6099	
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT.:	SAMPLERS./SONDEURS.:	CONTRACT./CONTRAT.:
6.8 m	MM	LAC MINÉRAUX

LINE/ LIGNE: 8W STATION: 3+75N LOCATION: 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 À		
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 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

E
Cai
Tél. -

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
SMS 6098	6098	
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT.:	SAMPLERS./SONDEURS.:	CONTRACT./CONTRAT.:
7.4 m	MM	LAC

LINE/ LIGNE: 8W STATION: 4+50N LOCATION: 4

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 À	
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 TRY'S

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

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
5MS 6101	601	
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
6.3 M	M.M	LAC MINÉRAL

LINE./LIGNE:
8W STATION: 3150N LOCATION: LONGUEUIL 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 À		
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:
REMARMES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.E. Lencour, Qué.
Canada
Tél. - (819)OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
5MS 6100	6100	
SAMPLE DEPTH./PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
7.0 M	M.M	LAC HU

LINE./LIGNE:
8W STATION: 3162 M LOCATION: LANGE

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 À		
0	2.0	ORGANIC	ORG ORGANIQUE %
2.0	5.0	CLAY	CLAY ARGILE %
5.0	6.8	FINE SAND	SIL SIL %
6.8	7.0	MEDIUM SAND	FINE SAE %
7.0		BEDROCK	MED SAB % COA SAB % GK GR % PE CA %

REMARKS:
REMARMES:

1 TRY

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
543 6103	6103	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5.7 M	NM	LAC MINERAIS

LINE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

8.W

3+25 N

LANGNUIRE

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	2.0	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

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
543 6102	6102	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
6.0 M	NM	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

8.W

3+37 N

LANGNUIR.

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	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

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

7750, Thibault.
É.ancour. Qué.
Canada. G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5M15 6105	6105	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
8.6 m	M/M	LAC MÉGÉAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
8W	3+00N	LAVENNEUR 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 À		
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 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

7750, Thibault.
É.ancour. Qué.
Canada. G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5M15 6104	6104	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5.0 m	M/M	LAC MÉGÉAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
8W	3+1/2	MANGNAIR

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	2.0	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 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	4.9	FINE SAND	SILT SILTE %
4.9		BEDROCK	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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6106	6106	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
8.5 m	M.M	LAC MINERALS
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
8W	2+75N	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	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	4.9	FINE SAND	SILT SILTE %
4.9		BEDROCK	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

2 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
5MS 6109	6109	
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
4.3 m	M.M	LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
9W	0750N	LANGNUIR 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 À		
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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
5MS 6108	6108	
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT.:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
4.5 M	M.M	LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
9W	0737 N	LANGNUIR 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 À		
0	1.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
1.0	3.0	CLAY	CLAY ARGILE %
3.0	4.0	FINE 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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6113	6113	
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5.2 m	MM	LAC MINERALS
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
9W	1+00N	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 À		
0	2.0	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
2.0	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	5.2	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
5.2		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

2250, Thibault,
L'Assomption, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6117	6117	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
0.9	MM	LAC MINÉRAL

LINÉE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

10 W

3725N 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	0.9	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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

2250, Thibault,
L'Assomption, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6116	6116	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1M	MM	LAC MINÉRAL

LINÉE:/ LIGNE:

STATION:

LOCATION:/ LOCALITÉ

10 W

3700N

LANGMUIR

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 %
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:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2050, Thibault.
Bégin, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./Nº D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./Nº DU TROU:	DATE:
5MS 6119	6119	
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.6 m	M1	LAC MINERALS
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
10 W	3462 N	LANGNAIR 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 À		
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:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.2050, Thibault,
Bégin, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./Nº D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./Nº DU TROU:	DATE:
5MS 6118	6118	
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.5 m	M1	LAC MINERAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
10 W	3450 N	LANGNAIR 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 À		
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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
4MS 6121	6121	
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./CONTRAT:
2.3 M	M M	LAC MINERALS
LINE./LIGNE:	STATION:	LOCATION./LOCALITÉ
10W	3+97	LANCHAUIRE

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	0.7	CLAY	CLAY ARGILE %
0.7	2.0	BOLDER	SILT SILTE %
2.0	2.3	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
2.3		BEDROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

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

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	BOL DER	ORGANIC ORGANIQUE %
1.2		BEDROCK	CLAY ARGILE %
			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.

7750, Thibault.
L'Angevin, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: / № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
5MS 6123	6123	
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
1.3 m	M M	LAC MINÉRAL

LINE: / LIGNE:

10 W

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 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

7750, Thibault.
L'Angevin, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No.: / № D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ № DU TROU:	DATE:
5MS 6122	6122	
SAMPLE DEPTH: / PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS: / SONDEURS:	CONTRACT: / CONTRAT:
1.7 m	M M	LAC MINÉRAL

LINE: / LIGNE:
STATION:
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	0.2	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	1.5	CLAY ARGILE %
1.5	1.7	SILT SILTE %
1.7		FINE SAND SABLE FIN %
		MEDIUM SAND SABLE MED. %
		COARSE SAND SABLE GROS %
		GRAVEL GRAVIER %
		PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

2 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6125	6125	
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS/ SONDEURS:	CONTRACT/ CONTRAT:
1.3 m	M.M.	LAP MINERALS
LINE/ LIGNE:	STATION:	LOCATION/ LOCALITÉ
10 W	4450 N	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 À		
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 TRY'S

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6124	6124	
SAMPLE DEPTH/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS/ SONDEURS:	CONTRACT/ CONTRAT:
1.4 m	M.M.	LAP MINERAL
LINE/ LIGNE:	STATION:	LOCATION/ LOCALITÉ
10 W	4425 N	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 À		
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 TRY'S

rcaR. 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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6127	6127	
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
5.3 m	MN	LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
12W	7700 N	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	0.4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.4	4.0	CLAY	CLAY ARGILE %
4.0	5.3	MED. SAND	SILT SILTE %
5.3		BEDROCK	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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
5MS 6126	6126	
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.4 m	MN	LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
10 W	4775 N	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	1.4	TILL	ORGANIC ORGANIQUE %
1.4		BEDROCK	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

6 TRY

rca

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

rca

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

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	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:

rca

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
<u>5MS 6131</u>	<u>6131</u>	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
<u>2.4 M</u>	<u>M M</u>	<u>LAC MINÉRAL</u>

LINE:/ LIGNE:

STATION:

12 M

6+25N

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	<u>0.2</u>	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
0.2	<u>2.0</u>	CLAY	CLAY ARGILE %
<u>2.0</u>	<u>2.3</u>	FINE SAND	SILT SILTE %
<u>2.3</u>	<u>2.4</u>	BASAL TILL	FINE SAND SABLE FIN %
<u>2.4</u>		BED ROCK	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) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
<u>5MS 6130</u>	<u>6130</u>	
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
<u>4.6</u>		<u>LAC MINÉRAL</u>

LINE:/ LIGNE:

STATION:

12 W

6+37 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	<u>3.0</u>	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
<u>3.0</u>	<u>4.3</u>	CLAY	CLAY ARGILE %
<u>4.3</u>	<u>4.6</u>	BASAL TILL	SILT SILTE %
<u>4.6</u>		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.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
5MS 6133	6133	
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
3.0 m	M M	LAP MINERALS

LINE// LIGNE:
12 W STATION: 6+00 N LOCATION//LOCALITÉ
LANGEVIERE

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	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:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
5MS 6132	6132	
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
3.6 m	M M	LAP MINERALS

LINE// LIGNE:
12 W STATION: 6+12 N LOCATION//LOCALITÉ
LANGEVIERE

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	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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6135	6135	16/7/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.5M	ML - FL	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

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	FROM DE	TO À
-----------------------	------------	---------

OVERBURDEN DESCRIPTION
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN

SAMPLE
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

0	-2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
-2	-5	FINE SAND	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
.5	1M	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.5M	BED ROCK		PEBBLES CAILLOUX %
			1 ESSÈS

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6134	6134	16/7/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.4	ML - FL	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

STATION:

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	FROM DE	TO À	OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
0	-2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %	
-2	1M	FINE SAND	CLAY ARGILE %	
1M	2M	FINE SAND	SILT SILTE %	
2M	3M	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %	
			MEDIUM SAND SABLE MED. %	
			COARSE SAND SABLE GROS %	
			GRAVEL GRAVIER %	
1.5M	BED ROCK		PEBBLES CAILLOUX %	
				1 ESSÈS

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
ML 6137	6137	17/7/75
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
3.6 M	ML - FL	LAC-MINERAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
L12 W	61+25 N	LAV-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 ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.7	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.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	BOUL DEUR	GRAVEL GRAVIER %
3.6M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./N° DU TROU:	DATE:
ML 6136	6136	16/7/75
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
2.4 M	ML - FL	LAC-MINERAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
L12 W	5+50 N	LAV-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 ÉCHANTILLON
FROM DE	TO A		
0	.5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	1M	FINE SAND	CLAY ARGILE %
1M	1.5M	MEDIUM SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
1.5M	2M	BOULEUR	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
2.5M	3M	BED ROCK	GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML C139	C139	17/7/85
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1 M	ML - FL	LAC MINERAL

LINE// LIGNE:

L 12 W

STATION:

3+75 N

LOCATION//LOCALITÉ

LAN-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	.2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.2	1M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
3		ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML C130	613P	17/7/85
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
2.6 M	ML - FL	LAC MINERAL

LINE// LIGNE:

L 12 W

STATION:

400-N

LOCATION//LOCALITÉ

LAN-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	.9	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
.9	1M	FINE - SAND	CLAY ARGILE %
			SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1M	1.9M	MEDIUM SAND	GRAVEL GRAVIER %
1.9M	2M	BOULDEUR.	PEBBLES CAILLOUX %
2.6 M		BED ROCK	
3		ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.21 Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6141	6141	17/7/25
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
OUT CROC	ML - FL	LAC-MINERAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
L 12 W	3+50 N	LAN - 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	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:**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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6140	6140	17/7/25
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.2 M	ML - FL	LAC-MINERAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
L 12 W	3.62-5 N	LAN - 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 . 2	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE	%
		CLAY ARGILE	%
		SILT SILTE	%
		FINE SAND SABLE FIN	%
		MEDIUM SAND SABLE MED.	%
		COARSE SAND SABLE GROS	%
		GRAVEL GRAVIER	%
		PEBBLES CAILLOUX	%
.9	1.1M	BOUL DEVR.	GRAVEL GRAVIER
1.2	1.1M	BED. ROCK	PEBBLES CAILLOUX
		ESSES	%

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

**OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN**

SAMPLE No.: / N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML- C143	C1430	17/7/75
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.4 M	M-L - F L	LACMINERAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
212 W	3+25 N	LAN-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'ECHANTILLON:**

FOOTAGE PROFONDEUR		OVERBURDEN DESCRIPTION DESCRIPTION DU MORT TERRAIN	SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
FROM DE	TO À		
0	.5	ORGANIC.	ORGANIC ORGANIQUE %
.5	.9	FINE SAND	CLAY ARGILE %
.9	1.1M	MEDIUM SAND.	SILT SILTE %
1.1M	1.3M	BOULDEUR.	FINE SAND SABLE FIN %
1.4M		BED ROCK	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		1 ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

**OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN**

SAMPLE NO./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
<u>ML-C142</u>	<u>6142</u>	<u>17/7/95</u>
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
<u>1. M</u>	<u>ML-1</u>	<u>6AC MINERAL</u>
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ
<u>L12 W</u>	<u>3+37.5N</u>	<u>LAN. 6</u>

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'ECHANTILLON:**

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. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
.9	1.M	MEDIUM SAND	GRAVEL GRAVIER %
1.M		BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
END			
	2	ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6145	6145	17/7/75
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.6 M	ML - F-L	LAC-MINE KAL

LINE:/ LIGNE:

112 W

STATION:

300 N

LOCATION:/ LOCALITÉ

LAN - 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	FINE SAND.	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
.9	1M	MEDIUM SAND.	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.6 M		BED . ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		1 ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML - 6145	6145	17/7/75
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2.6 M	ML - F-L	LAC-MINE KAL

LINE:/ LIGNE:

112 W

STATION:

3 + 12.5 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 A		
0	.6	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.6	1M	FINE . SAND.	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
.9	1M	MEDIUM SAND.	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.6 M		BED . ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		1 ESSES	
		2 ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.26 Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ No DU TROU:	DATE:
ML 6147	6147	10/17/05
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.6 - M	M.L - F.L	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L11W

STATION:

1+75 N

LOCATION:/ LOCALITÉ

LAN - 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 .	5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.5	1M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
1M	1.4M	MEedium SAND	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.6		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
		ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.26 Thibault,
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No/ No DU TROU:	DATE:
ML 6146	6146	10/17/05
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
OUT - CROC	M.L - F.L	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L11W

STATION:

200. N

LOCATION:/ LOCALITÉ

LAN - 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	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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6149	6149	10/17/25
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
OUT = CROC	ML - FL	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 11 W

STATION:

1+25

LOCATION:/ LOCALITÉ

LAN = G

DRILLING TIME - FEUILLE DE TEMPSPOINT 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**
PROFONDEURFROM
DETO
A**OVERBURDEN DESCRIPTION**
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN**SAMPLE**
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

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:**rca**

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6149	6149	10/17/25
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
OUT = CROC	ML - FL	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

STATION:

1+50 N

LOCATION:/ LOCALITÉ
LAN = 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**
PROFONDEURFROM
DE**OVERBURDEN DESCRIPTION**
DESCRIPTION DU MORT TERRAIN**SAMPLE**
DESCRIPTION
ÉCHANTILLON

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:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6151	6151	19/17/95
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: 1. M	SAMPLERS:/ SONDEURS: M-L = F-L -	CONTRACT:/ CONTRAT: LAC-MINERAL
LINE:/ LIGNE: L 11 W	STATION: 100 - N	LOCATION:/ LOCALITÉ: LAN = 88

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 %
.2	.9	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
.9	1M	BOUL DEUR.	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1M		BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	1	ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6150	6150	19/17/95
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT: OUT-CROC	SAMPLERS:/ SONDEURS: ML - FL	CONTRACT:/ CONTRAT: LAC-MINERAL
LINE:/ LIGNE: L 11 W	STATION: 112.5 N	LOCATION:/ LOCALITÉ: LAN = 88

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:

rcaR. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.25 Thil
Bécancour, Qu.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6153	6153	19/7/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
.9 M	ML - R-L	LAC MINÉRAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ:
L 11 W	0+75	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 . .4	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE	%
		CLAY ARGILE	%
		SILT SILTE	%
.4 .9	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN	%
		MEDIUM SAND SABLE MED.	%
0.9	BOUL DEVR.	COARSE SAND SABLE GROS	%
		GRAVEL GRAVIER	%
		PEBBLES CAILLOUX	%
4	ESSES		

REMARKS:
REMARQUES:**rca**R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.26 Tbibault.
Bécancour, Qué.
Canada, G0X 1B0
Tél. - (819) 294-9939OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6152	6152	19/7/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
OUT-CROC	ML - F-L	LAC MINÉRAL
LINE:/ LIGNE:	STATION:	LOCATION:/ LOCALITÉ:
L 11 W	87.5 N	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	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:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6155	6155	22/7/85
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.5 M	ML - F-L -	LAC MINERAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
L 11 W	0+50 N	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 .	6	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
6 .	.9	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
.9	1.2 M	BOWL DEC R	COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
1.2 M	1.5 M	BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
	2	ESSES	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6154	6154	20/7/85
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
1.1 M	ML - F-L -	LAC MINERAL
LINE// LIGNE:	STATION:	LOCATION// LOCALITÉ
L 11 W	0+62.5 N	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 .	5	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
5 .	9	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
9	1 M	BOWL DEC R	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) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6157	6157	22/7/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
3.10 M	M-L = F.L :	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 11 W

STATION:

0+505

LOCATION:/ LOCALITÉ

LAN = 28

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 %
			CLAY ARGILE %
.5	1.6M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
1.6M	2M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
2M	3M	ROUL. JEVR	GRAVEL GRAVIER %
3.10M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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./ N° D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./ N° DU TROU:	DATE:
ML 6166	6156	22/7/85
SAMPLE DEPTH:/ PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
1.6M	M-L = F.L	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 11 W

STATION:

0+25 N

LOCATION:/ LOCALITÉ

LAN = 28

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	.6M	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
			CLAY ARGILE %
.6	1.6M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
1.6M	2M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
2M	3M	BOUL. DEVR	GRAVEL GRAVIER %
3.10M		BED - ROCK	PEBBLES CAILLOUX %
			ESSES

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
M-L 6159	6159	23/7/83
SAMPLE DEPTH:/PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/SONDEURS:	CONTRACT:/CONTRAT:
7.8M	M-L = F-L	LAC MINERAL
LINE:/LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITÉ
L 11 W	0.87.5-5	LAN = 8

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.	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 %
3.5M	7.2M	BOUL DEUR	GRAVEL GRAVIER %
7.2M	BED ROCK		PEBBLES CAILLOUX %
		DUNE	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
M-L 6150	6150	22/7/83
SAMPLE DEPTH:/PROF. D'ÉCHANTILLON:	SAMPLERS:/SONDEURS:	CONTRACT:/CONTRAT:
6.9M	M-L = F-L	LAC MINERAL
LINE:/LIGNE:	STATION:	LOCATION:/LOCALITÉ
L 11 W	0.75-5	LAN = 8

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	1M	FINE SAND	SILT SILTE %
1M	2M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
2M	3M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
3M	7.2M	BOUL DEUR	GRAVEL GRAVIER %
7.2M	BED ROCK		PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
M-L 6161	6161	23/7/95
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT: 25.4M	SAMPLERS// SONDEURS: M-L - 2F-L	CONTRACT// CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE: L 11 W	STATION: 112.5	LOCATION// LOCALITÉ LAN 32

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 %
2M	2.4M	MEDIUM SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
2.5M		BED ROCK	PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML 6160	6160	23/7/95
SAMPLE DEPTH// PROF.D'ÉCHANT: 6.5M	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT: LAC MINÉRAL
LINE// LIGNE: L 11 W	STATION: 100.5	LOCATION// LOCALITÉ LAN 32

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 %
			DURE

REMARKS:
REMARQUES:

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML-6163	6163	24/7/05
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
5.5 M	M-L-F-L	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 12 W

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	2M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
2M	5.5M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
5.5M	5.3M	Bould Devr	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) 294-9939

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
ML C162	6162	23/7/05
SAMPLE DEPTH:/ PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS:/ SONDEURS:	CONTRACT:/ CONTRAT:
2 M	M-L-F-L	LAC MINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 11 W

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	1M	FINE SAND	SILT SILTE %
			FINE SAND SABLE FIN %
1M	1.6M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
1.6M	2M	BED ROCK	GRAVEL GRAVIER %
2M			PEBBLES CAILLOUX %

REMARKS:
REMARQUES:

2 ESSES

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
M-1 6165	6165	24/7/05
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
14.5' M	M-L - F-L	LACMINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 12 W

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 %
1.1M	8M	CLAY	CLAY ARGILE %
8.1M	9M	FINE - SAND	SILT SILTE %
9.1M	14.5M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
			MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		8- ESSSES	
		très dure à RAV. TREA	

REMARKS:
REMARQUES:

EY. A - APPACHER.

rca

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:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
M-1 6164	6164	24/7/05
SAMPLE DEPTH./PROF.D'ÉCHANT:	SAMPLERS./SONDEURS:	CONTRACT./ CONTRAT:
9.8 M	M-L - F-L	LACMINERAL

LINE:/ LIGNE:

L 12 W

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	3M	CLAY	CLAY ARGILE %
3M	4M	FINE - SAND	SILT SILTE %
4M	7M	FINE SAND	FINE SAND SABLE FIN %
7M	8M	MEDIUM SAND	MEDIUM SAND SABLE MED. %
			COARSE SAND SABLE GROS %
			GRAVEL GRAVIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		8- ESSSES	
		DURE	

REMARKS:
REMARQUES:

rca

R. Cormier & Associés Ltée
Associates Ltd.

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

OVERBURDEN DRILLING LOG
JOURNAL DE FORAGE MORT TERRAIN

SAMPLE No./No D'ÉCHANTILLON:	DRILL No./No DU TROU:	DATE:
M-L-6166	6166	25/11/85
SAMPLE DEPTH// PROF. D'ÉCHANT:	SAMPLERS// SONDEURS:	CONTRACT// CONTRAT:
17.4.M	M.L.F-L	LAC-MINERAL

LINE// LIGNE:
L12W

STATION:
3775-5

LOCATION//LOCALITÉ:
LAN-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		SAMPLE DESCRIPTION ÉCHANTILLON
	FROM DE	TO A	DESCRIPTION DU MORT TERRAIN
0	1.M	ORGANIC	ORGANIC ORGANIQUE %
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 GRAYIER %
			PEBBLES CAILLOUX %
		très dure à rentrer	
		2 ESSES =	
		très dure à rentrer	

REMARKS:
REMARMES:

APPENDIX B

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

LAC MINERALS

LANGMUIR

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6095 22	SMS-6096 10	SMS-6097 18	SMS-6098 19	SMS-6099 20
AMPHIBOLE					
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc+	Tc-	Tc-	Tc-	Tc ²
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 R	Tc S+R	Tc R
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					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc				
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

REMARKS:

*1 some mag-py agg.

*2 one very large

*3: malachite green coating

*4: some shiny, conchoidal

6098: two fragments of andesite

*5: some apple green

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6100	5MS-6101	5MS-6102	5MS-6103	5MS-6104
AMPHIBOLE		30	20	17	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE		Tc ²	Tc ²	Tc ²	Tc =
ARSENOPYRITE	N				
BARITE	O				
BIOTITE					
CARBONATE					Tc? * 3
CHALCOPYRITE	6				
CHLORITE	D				Tc
CHROMITE	Z				
CASSITERITE	P				
DOLOMITE	T				
EPIDOTE	M	12	20	12	12
FLUORITE					
GARNET Fink		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 R	Tc R	Tc R + S	Tc S & R
ILMENITE		Tc	Tc	2	Tc
KYANITE	Z				Tc
LEUCOXENE	O				
MAGNETITE		19 fgr. *1	19 fgr.	25 fgr. *2	24 fgr.
MONAZITE	X				
MUSCOVITE	M			Tc?	
OLIVINE	D				
PYRITE	C	Tc	Tc	Tc	Tc
PYROXENE	Y	25	25	20	26
PYRRHOTITE					
QUARTZ	Z				
RUTILE	-				
SCHEELITE	Z				
SERICITE	M				
SERPENTINITE	Z				
SILLIMANITE	D				
SPHENE	F	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL	U				
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

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6105	SMS-6106	SMS-6107	SMS-6108	SMS-6109
AMPHIBOLE	15	25	20	3	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc =	Tc =		Tc -
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 R+S	Tc R+S	Tc R		
ILMENITE	1	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE	:	Tc	Tc		Tc
LEUCOXENE					
MAGNETITE	12 fgr.	16 fgr.	19 fgr.	6 fgr.	22 fgr.
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	10	Tc	5	Tc	2 *2
PYROXENE	48	25	21	91 +1	30
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE					
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc		Tc

REMARKS:

6105: many ^{banded} rock fragments containing pyrite, talc (?) and microcrystalline black material - some dark shooed; most of pyroxene is coarse grained, green material

*1: all green pyroxene

*2: one sphenelite of pyrite

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6110	SMS-6111	SMS-6112	SMS-6113	SMS-6114
AMPHIBOLE	15	25	15	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 S	Tc R	Tc R		Tc R
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. x3
MONAZITE					
MUSCOVITE				Tc greenish	
OLIVINE					
PYRITE	5	Tc	Tc-1	5 x2	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 carbonate cemented agg.
- *2: much of pyrite is very fine grained in carbonated rock.
- *3: one carbonated cemented aggregate
- *4: one large Whitney conchoidal

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6115	SMS-6116	SMS-6117	SMS-6118	SMS-6119
AMPHIBOLE	20	22	30	10	20
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc =	Tc =	Tc =	Tc -	Tc =
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 R		Tc R	Tc R
ILMENITE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc *4
KYANITE		Tc			
LEUCOXENE			Tc		
MAGNETITE	22 fgr	10 *1	14 fgr.	21 +2	21 *3
MONAZITE					
MUSCOVITE		Tc ?		Tc greenish	Tc
OLIVINE					
PYRITE	Tc	Tc	Tc -	Tc -	Tc -
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

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6120	SMS-6121	SMS-6122	SMS-6123	SMS-6124
AMPHIBOLE	20	35	25	28	20
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc -	Tc =	Tc =	-	Tc =
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc agg.	Tc greenish brown	Tc	Tc	Tc
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE	Tc			Tc ?	Tc ?
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	17	15	15	17	17
FLUORITE					
GARNET Pink	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 R	Tc R	Tc R		Tc R
ILMENITE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE					
LEUCOXENE					Tc
MAGNETITE	16 + 1	19 + q	17 + q	16 + 2 brown plates	29 + q brown agt.
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc -	Tc -	-	Tc -	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 p. gr although much agg w. pyroxene.

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	SMS-6125	SMS-6126	SMS-6127	SMS-6128	SMS-6129
AMPHIBOLE	15	16	14	10	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc ²	Tc =	-	-	Tc ²
ARSENOPYRITE					
BARITE				.	
BIOTITE		Tc			
CARBONATE					
CHALCOPYRITE					
CHLORITE					
CHROMITE			Tc		
CASSITERITE					
DOLOMITE					
EPIDOTE	8	25	16	16	12
FLUORITE					
GARNET Fink	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 ^R	Tc ^R	Tc ^R	Tc ^R
ILMENITE	5 *2	Tc	Tc-1	Tc	
KYANITE					Tc
LEUCOXENE					
MAGNETITE	47 *1	9 f gr	26 f gr	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 gr; 50% carbonate-limonite cemented aggregates

*2: much coarse material esp. ilmenite and pyroxene

*2: shiny + conchoidal

*3: 50% f gr; 50% aggr w mafic rocks; Tc carbonate-limonite cemented aggr.

LAC MINERALS

LANGMUIR EAST

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6130	5MS-6131	5MS- 6132	5MS- 6133	5ms- 6134
AMPHIBOLE	17	15	23	20	18
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE			Tc [#]	Tc [#]	Tc [#]
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	TcS	TcR	TcS+R	TcR	TcR
ILMENITE	Tc	Tc	1	Tc	Tc
KYANITE	:	Tc			
LEUCOXENE					
MAGNETITE	33 f gr	39 f gr	11 +1	24 f gr	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

LAC MINERALS

LANGMUIR EAST

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6135	5MS-6136	5MS-6137	5MS-6138	5MS-6139
AMPHIBOLE	15	15	16	12	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		Tc R	Tc R + S	1 R	Tc II
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 granular				
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 & hematized} volcanic rock with up to 20% pyrite, fine gr. The sample smells of brimstone.

*1: mainly actinolite? assoc w pyrite and other pyrites

*2: mainly fine grained, some sheared and limonitized rock fragments

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6140	5MS-6141	5MS-6142	5MS-6143	5ms-6144
AMPHIBOLE	21		10	20	17
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc =		Tc =	Tc =	Tc
ARSENOPYRITE					
BARITE		2			
BIOTITE		0		Tc agg.	
CARBONATE	Tc			?	
CHALCOPYRITE					
CHLORITE		5			
CHROMITE		D	Tc	Tc	
CASSITERITE		I			
DOLOMITE		0			
EPIDOTE	10	1	20	13	17
FLUORITE		M			
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 S		Tc R	Tc R	Tc S + R
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	R			
OLIVINE		R			
PYRITE	Tc	0		Tc	
PYROXENE	30	7	24	27	23 some app green
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 agg with quartz-carbonate.

*3 mainly fine grained; many limonitized aggregates

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6145	5MS-6146	5MS-6147	5MS-6148	5ms-6149
AMPHIBOLE	22		20		
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc ⁺		Tc ⁺		
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE	Tc		Tc		
CHALCOPYRITE					
CHLORITE	Tc	z		z	z
CHROMITE	Tc	o	ic	o	o
CASSITERITE	:				
DOLOMITE					
EPIDOTE	16	5	14	5	5
FLUORITE		D		D	D
GARNET Pink	13	3	13	3	3
GARNET Red	6	o	4	o	o
GARNET P		r		r	r
GARNET Y	Tc	m	Tc	m	m
GARNET O	Tc		ic		
GOE-LIM	Tc		Tc		
GOLD					
HEMATITE	Tc R+s		Tc R+s		
ILMENITE	l		l		
KYANITE	Tc				
LEUCOXENE	Tc		Tc		
MAGNETITE	14 *1		18 fgr		
MONAZITE		o			
MUSCOVITE	Tc greenish	c		o	
OLIVINE		t		c	
PYRITE		n	Tc	-	o
PYROXENE	28	R	30	o	
PYRRHOTITE		o		R	c
QUARTZ		v		o	-
RUTILE				R	o
SCHEELITE					R
SERICITE					o
SERPENTINITE					R
SILLIMANITE					o
SPHENE	Tc		Tc		
SPINEL					
TOURMALINE	Tc		Tc		
TOPAZ					
ZIRCON	Tc		Tc		

REMARKS:

*1: mainly fine grained; many sheared and altered (white fibrous mineral) fragments

LAC MINERALS

Methylene Iodide Heavies

LANGMUIR EAST

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6150	5MS-6151	5MS-6152	5MS-6153	5ms-
AMPHIBOLE		20		20	
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc			Tc	
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE		Tc agg			
CARBONATE	Z		Z		
CHALCOPYRITE	O		O		
CHLORITE					
CHROMITE				Tc	
CASSITERITE	S		S		
DOLOMITE	D		D		
EPIDOTE	I	17	I	13	
FLUORITE	F		F		
GARNET Fink	T	10	T	15	
GARNET Red	M	5	M	5	
GARNET P					
GARNET Y	Tc		Tc		
GARNET O	Tc		Tc		
GOE-LIM	Tc			Tc	
GOLD					
HEMATITE	Tc ^R			Tc, R+S	
ILMENITE	Tc			2	
KYANITE	Tc			Jc	
LEUCOXENE					
MAGNETITE		18 fgr		12 fgr	
MONAZITE	O				
MUSCOVITE	G				
OLIVINE	-				
PYRITE	P	Tc	O	Tc	
PYROXENE	D	30	C	33	
PYRRHOTITE	O		-		
QUARTZ	D		D		
RUTILE			D		
SCHEELITE			O		
SERICITE			D	Tc?	
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE		Tc		Tc	
SPINEL					
TOURMALINE				Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	I	Tc		Tc	
REMARKS:					

OCT 2 1985

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6154	5MS-6155	5MS-6156	5MS-6157	5MS-6158
AMPHIBOLE	3	7	34	16	17
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc+	Tc+	Tc+	Tc+
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE			Tc avg.		
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 S+R	Tc S+R	Tc R	Tc R	Tc S+R
ILMENITE	Tc In some coarse	Tc	Tc	Tc	Tc
KYANITE	:	Tc?			
LEUCOXENE	Tc		Tc	Tc	Tc
MAGNETITE	84 ^{10% platin} 10% Fe	68 ^{10% platin} 10% Fe	45 ^{10% platin} 10% Fe	41 ^{10% platin} 10% Fe	34 ^{10% platin} 10% Fe
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE		Tc-	Tc-	Tc-	1 n1
PYROXENE	5	13	11	23	26
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE					
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE		Tc	Tc		
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc+

REMARKS:

6154: fine grained sample

6155: four pieces of intermediate volcanic, one felsic volcano?, one gabbro?

6157: three pieces of intermediate volcanic

6158: one piece of gabbro; two intermediate volcanic

All same framework, some fine grained, some coarse grained

OCT 2 1985

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6159	5MS-6160	5MS-6161	5MS-6162	5MS-6163
AMPHIBOLE	15	15	15	26 ^{x3}	15 some translucent
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc	Tc-1	Tc	Tc-1
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE		Tc agg.		Tc agg.	
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 x2	Tc	Tc-1
KYANITE			Tc	Tc?	
LEUCOXENE	Tc		Tc		Tc
MAGNETITE	24 ^{10% platin} _{70% py.}	26 ^{10% platin} _{70% py.}	20 mainly fsp.	23 ^{10% platin} _{70% py.}	27 x5
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	2 x1	2 small cubes	Tc	Tc	1 x1
PYROXENE	25	30	30	24 x4	26 x4
PYRRHOTITE					
QUARTZ					
RUTILE					
SCHEELITE					
SERICITE					
SERPENTINITE		Tc dry sand-like			
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc	Tc		Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

REMARKS:

*1: some large cubes

*16: some pieces of pelite in intermediate volcanic, some gabbro

*2: some euhedral and shiny

*3: 5% of total sample is tourmalite

*4: some apple green

*5: mainly fine grained; few large kyanite & tourmalite?

OCT 2 1985

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6164	5MS-6165	5MS-6166	5MS-	5MS-
AMPHIBOLE	22	10	15		
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc -	Tc		
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc				
CARBONATE	Tc	Tc agg.			
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 S/R	Tc R	Tc S/R		
ILMENITE	Tc	1	Tc		
KYANITE	Tc?				
LEUCOXENE		Tc			
MAGNETITE	19 fine gr.	24 x 3	21 #3		
MONAZITE					
MUSCOVITE					
OLIVINE					
PYRITE	Tc-1 #1	2			
PYROXENE	30 x 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 cubical and fine granular; one prismatic

#2: some apple green

#3: mainly fine granular, some oxidized incrust.

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.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'C.F. Gleeson'.

C.F. Gleeson, PhD, P.Eng.

ENCL:

OCT 2 1985

Comments on Langmuir East

5MS - 6154 to 5MS - 6166.

1. The amount of magnetite in the samples decreases from north to south along line 11 W. This appears to be ~~and~~ 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 ~~marked~~ marked by a substantial component of tremolite; this sample is at the southern end of line 11 W, however actinolite is still present ~ 200 m (ft?) south on line 12 W.
3. Pyrite is generally low, reaching a maximum of 2% in samples 6159, 6160 and 6165.
4. ~~Chrysotile~~, 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 richer in garnets.

LAC MINERALS

LANGMUIR EAST

OCT 2 1985

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6159	5MS-6160	5MS-6161	5MS-6162	5MS-6163
AMPHIBOLE	15	15	10	20	15 some tremolite
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc	Tc-1	Tc	Tc-1
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE					
CARBONATE		Tc ages.		Tc ages.	
CHALCOPYRITE					
CHLORITE			Tc		
CHROMITE					
CASSITERITE	:				
DOLOMITE					
EPIDOTE	22	15	15	15	13
FLUORITE					
GARNET Fink	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% platelets} 40% fine	26 ^{40% platelets} 40% fine	20 mainly fine	23 ^{40% platelets} 40% fine	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 dry salt like			
SILLIMANITE					
SPHENE	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc
SPINEL					
TOURMALINE	Tc	Tc		Tc	
TOPAZ					
ZIRCON	Tc	Tc	Tc	Tc	Tc

REMARKS:

*1: some large cubes

*16: some pieces of pelitic to intermediate volcanic, some gabbronorite

*2: some conchoidal and shiny

*3: 5% of total sample is tremolite

*4: some apple green

*5: mainly fine grained; few larger pegmatite & tuff?

OCT 2 1965

Methylene Iodide Heavies

MINERAL	SAMPLE NUMBERS				
	5MS-6164	5MS-6165	5MS-6166	5MS-	5MS-
AMPHIBOLE	22	10	15		
ANATASE					
ANDALUSITE					
APATITE	Tc	Tc -	Tc		
ARSENOPYRITE					
BARITE					
BIOTITE	Tc				
CARBONATE	Tc	Tc agg.			
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 S/R	Tc R	Tc S/R		
ILMENITE	Tc	1	Tc		
KYANITE	Tc, ?				
LEUCOXENE		Tc			
MAGNETITE	19 fine gr.	24 x 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 cubical and fine grained; one prismatic					
*2: some apple green					
*3: mainly fine grained, some eroded 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
Timmis
W8906-145

R.P. Bowen
P.O. Box 5010
PMS S. Porcupine, Ontario
PON 1K0

2-11744

Mining Act

Type of Survey(s)

OVERBURDEN DRILLING

Claim Holder(s)

DAVID J. MAULISR

Address

P.O. BOX 1624, S. PARCIAINE C.R.Y.

Survey Company

R. GARNIER AND ASSOC

Name and Address of Author (of Geo-Technical report)

R. P. BOWEN P.O. BOX 5010 PM 55 Rose Dr. Parc

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	
	- Radiometric	
	- Other	
For each additional survey: using the same grid: Enter 20 days (for each)	Geological	
	Geochemical	

Man Days	Geophysical	Days per Claim
Complete reverse side and enter total(s) here	- Electromagnetic	
HORCUCINE MINING DIVISION	- Magnetometer	
RECEIVED	- Radiometric	
NOV 24 1988	- Other	
4:30 PM.	Geological	
RECEIVED	Geochemical	

Airborne Credits	MAR 15 1989	Days per Claim
Note: Special provisions credits do not apply to Airborne	Electromagnetic	
MINING LANDS SECTION	Radiometric	

Expenditures (excludes power stripping)	Type of Work Performed	5 SEC. 77-19
OVERBURDEN DRILLING	Performed on Claim(s) P-753439, P-779599,	
	P-779602, P-779940, P-826404	
	P-753441, P-826408, P-826408	
	P-779607, P-779896, P-826406	
Calculation of Expenditure Days Credits	Total Expenditures	225.5
\$ 45034.81	÷ 15	= 3002.7

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	Recorded Holder or Agent (Signature)
Nov 24 1988	<i>David J. Maulisr</i>

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. Maulisr

4123 Dame St S. Parc Dr Nov 24 1988

1362 (85/12)

For Office Use Only	
Total Days Cr. Recorded	Date Recorded
<i>1940</i>	<i>Nov. 24/88</i>
Date Approved as Recorded	
<i>14 April 89</i>	

AB

B. G. Hobart

Branch Director

Date Certified

Certified by (Signature)

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.

Lee Ellen Preston

Witness

Chris Pegg
Chris Pegg
Exploration Manager
LAC Minerals
Kirkland Lake, Ontario

CCP/lep

Report of Work
(Geophysical, Geological,
Geochemical and Expenditures)

DOCUMENT No.
W8806-252

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.

Oct 15

Type of Survey(s)

OVERBURDEN DRILLING

Claim Holder(s)

DAVID J. MEUNIER

Address

P.O. BOX 1624, 403 DOME ST S. **PORcupine Ont Pon 1K0**
Survey Company

Date of Survey (from & to)

Total Miles of Line Cut

20 3 86 21 5 06

Day Mo. Yr. Day Mo. Yr.

R. CORMIER AND ASSOCIATES

Name and Address of Author (of Geo-Technical report)

R. P. BAUER P.O. Box 5010 P.O. S. Porc. Ont. Pon 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:		- Electromagnetic	
Enter 40 days. (This includes line cutting)		- Magnetometer	
		- Radiometric	
		- Other	
For each additional survey: using the same grid:		Geological	
Enter 20 days (for each)		Geochemical	
Men Days		Geophysical	Days per Claim
Complete reverse side and enter total(s) here		- Electromagnetic	
PORCUPINE MINING DIVISION		- Magnetometer	
RECEIVED		- Radiometric	
AUG 26 1988		- Other	
		Geological	
		Geochemical	
Airborne Credits		Days per Claim	
Note: Special provisions credits do not apply to Airborne Surveys.		Electromagnetic	
		Magnetometer	
		Radiometric	

Mining Claim		Expend. Days Cr.	Mining Claim	Expend. Days Cr.	
Prefix	Number		Prefix	Number	
D.	826278	40			
	826279	40			
	867642	40			
	867643	40			
	867644	40			
	867645	40			
	867646	40			
	867647	40			
	946057	40			
	946058	40			
	946059	40			
	946060	40			

Expenditures (excludes power stripping)

Type of Work Performed **SEC 77-19**

OVERBURDEN DRILLING
Performed on Claim(s) P-183439, P-779594
P-779602, P-779940, P-826404
P-737441, P-826408
P-826405, P-777607, P-779890
P-826406

Calculation of Expenditure Days Credits

Total Expenditures		Total Days Credits
\$ 10,786	+ 15	= 719

Instructions

Total Days Credits may be apportioned at the claim holder's choice. Enter number of days credits per claim selected in column at right.

Date Recorded Holder or Agent (Signature)
AUG 26 1988 *David J. Meunier*

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. PORC. ONT. AUG 26 1988 *David J. Meunier*

For Office Use Only	
Total Days Cr. Recorded	Date Recorded
320	AUG. 26/88
480	JUL 26/88
Date Approved M. Received by Branch Director	

Mining Recorder

S. White

Branch Director

G. L. G.

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 PIONEER DRILL
Accuracy _____
Parameters measured DEPTH AND TYPE OF OVERBURDEN, MINEROLOGY
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 _____

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 _____

SAMPLE PREPARATION

(Includes drying, screening, crushing, ashing)

Mesh size of fraction used for analysis _____

General _____

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
R-560-36100	1035192	1978-03	12/8/82	M.R.O. 100844

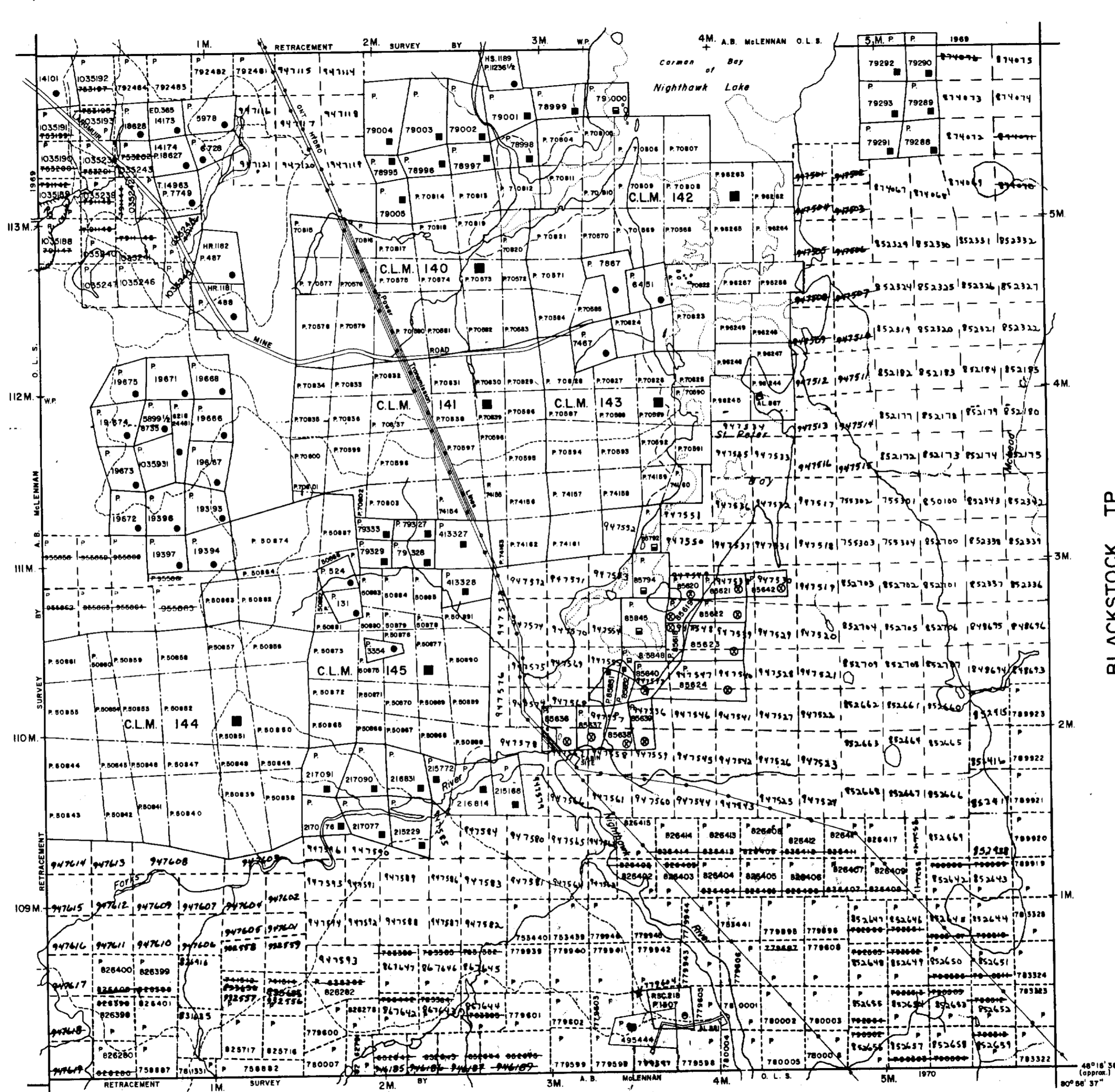
Re-opened N.R.O. 36 85
R-2 Application pending under
P.L.A. - surface rights withdrawn

NOTES

THIS TOWNSHIP LIES WITHIN THE MUNICIPALITY OF THE CITY OF TIMMINS.

FLOODING RIGHTS ON NIGHTHAWK LAKE TO THE CONTOUR ELEVATION 903.5' RESERVED TO ONT. HYDRO.

ELDORADO TP.



FALLON TP.



200

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

LEIACE OF OCCUPATION

ORDER-IN-COUNCIL

RESERVATION

CANCELLED

SAND & GRAVEL

NOTE: MINING RIGHTS IN PARCELS PATENTED PRIOR TO MAY 8, 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

FEET	0	1000	2000	4000	6000	8000
METRES	0	200	1000	2000	4000	8000

(1 KM) (2 KM)

TOWNSHIP

LANGMUIR

M.N.R. ADMINISTRATIVE DISTRICT

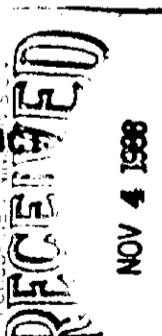
TIMMINS

MINING DIVISION

PORCUPINE

LAND TITLES / REGISTRY DIVISION

COCHRANE



NOV 4 1988

Ministry of
Natural
Resources
Ontario

Land
Management
Branch

Date MARCH, 1985

Number G-3226

v cl.

