

# GM 48070

RAPPORT SOMMAIRE SUR LA PROPRIETE FIEDMONT

Documents complémentaires

*Additional Files*



Licence



Licence

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

Énergie et Ressources  
naturelles

Québec 

16

M.E.R.  
SERV. TITRES MINIERES  
QUEBEC  
'88 AOUT 31 13 50

ALAIN GUY GARNEAU & ASSOCIES  
RAPPORT SOMMAIRE SUR LA  
PROPRIETE FIEDMONT  
(BLOCS C A I)  
SNRC 32C\5

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
Service de la Géoinformation  
Date: 4 AVR 1988  
No G.M.: 48970

ÉNERGIE ET RESSOURCES  
SECTEUR MINES

25 AOUT 1988

Bureau régional Val d'Or

VAL D'OR  
LE 23 AOUT 1988

JACQUES MUNGER, INGENIEUR  
CONSEILLER EN EXPLORATION  
MINIERE

0978

88244 044

## TABLE DES MATIERES

SOMMAIRE . . . . .	1
INTRODUCTION . . . . .	1
LOCALISATION ET ACCES . . . . .	1
TITRES MINIERS . . . . .	1
PHYSIOGRAPHIE . . . . .	4
TRAVAUX ANTERIEURS . . . . .	4
GEOLOGIE REGIONALE . . . . .	5
GEOLOGIE DE LA PROPRIETE . . . . .	7
MINERALISATION . . . . .	7
TRAVAUX EFFECTUES . . . . .	7
CONCLUSION . . . . .	8
RECOMMANDATIONS . . . . .	8
BIBLIOGRAPHIE . . . . .	9

### TABLEAUX

TABLEAU A: TITRES MINIERS . . . . .	3
-------------------------------------	---

### FIGURES

FIGURE 1: LOCALISATION . . . . .	2
FIGURE 2: GEOLOGIE REGIONALE . . . . .	6

### PLANS

PLAN 1: LOCALISATION DES CLAIMS	
PLAN 2: COMPILATION GEOSCIENTIFIQUE	
PLAN 3: LEVE ELECTROMAGNETIQUE V.L.F. (N.A.A.) BLOC "C"	
PLAN 4: LEVE MAGNETOMETRIQUE BLOC "C"	
PLAN 5: LEVE ELECTROMAGNETIQUE V.L.F. (N.A.A.) BLOC "D"	
PLAN 6: LEVE ELECTROMAGNETIQUE V.L.F. (N.A.A.) BLOC "F"	

978

88244 044

## SOMMAIRE

La propriété Fiedmont (Blocs à C à I) est située dans la partie centre et le quart nord-ouest du Canton Fiedmont. Ces horizons géologiques sont favorables aux minéralisations aurifères et polymétalliques.

Les levés électromagnétiques (V.L.F.) et magnétométriques effectués sur la propriété ont révélé la présence de plusieurs conducteurs.

Un forage effectué en 1966 sur le lot 24 du rang VIII a retourné une teneur de 0,16 on\%t Au et 0,64 on\%t Ag sur une longueur de 1,1 pieds.

Nous recommandons de poursuivre les levés géophysiques afin de couvrir le reste de la propriété et de forer les meilleurs conducteurs.

## INTRODUCTION

A la demande de Alain Guy Garneau, un levé électromagnétique (V.L.F.) et magnétométrique fut effectué sur la propriété. Le présent rapport donne les résultats relatifs à ces levés et la mise en plan des données.

Il donne aussi une synthèse complète de toute l'information géoscientifique disponible sur la propriété.

## LOCALISATION ET ACCES

La propriété est située à environ 6 kilomètres au sud-ouest de la municipalité de Barraute (Figure 1). La partie nord-est de la propriété est accessible de Barraute par la route pavée qui mène au mont Vidéo. Cette route traverse la propriété à la limite sud du rang X. Une route secondaire reliée à la route du mont Vidéo en face de la ferme aux pignons verts, permet l'accès à la partie sud de la propriété et la traverse en direction nord-sud.

## TITRES MINIERS

La propriété Fiedmont (Blocs C à I) est constituée de 79 claims miniers contigus d'une superficie totale de 2,856 hectares. Ces claims sont situés dans les rangs VI à X du canton Fiedmont. Leur localisation est montrée au plan 1 et le tableau A en donne la description.

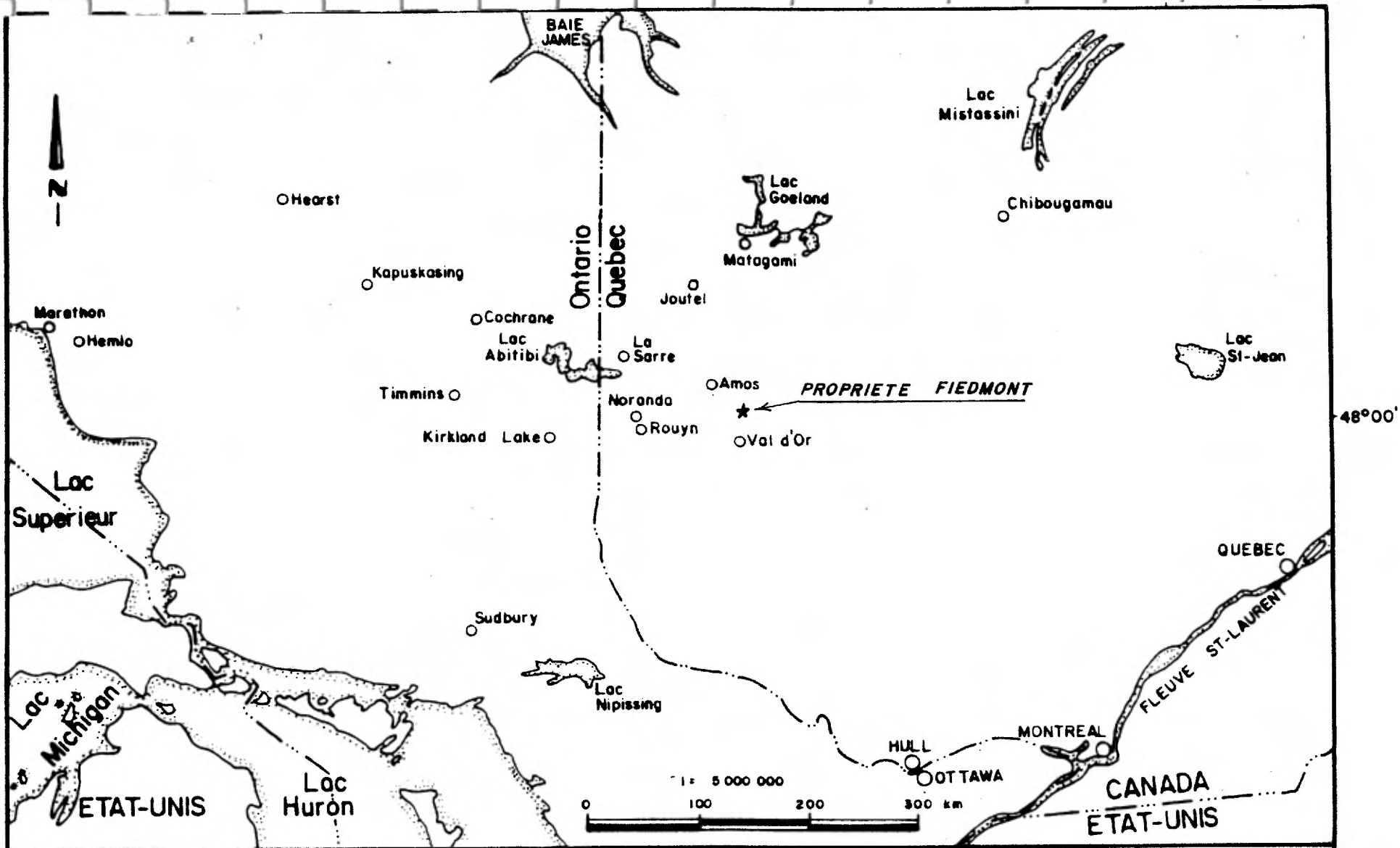


Figure: 1

CARTE DE LOCALISATION

PROJET FIEDMONT  
CANTON FIEDMONT

GEO CONSEIL  
J. MUNGER INC.

**TABLEAU A**  
**TITRES MINIERS CANTON FIEDMONT**

PERMIS #	CLAIM	RANG	LOT	SUPERFICIE (HECTARES)	DATE D'EXPIRATION
463713	1 - 2	VIII	17-18	80	25-07-88
463714	1 - 2	VIII	19-20	80	25-07-88
463715	1 - 2	VIII	21-22	80	25-07-88
463716	1 - 2	VIII	23-24	80	26-07-88
463717	1 - 2	VIII	25-26	80	26-07-88
463718	1 - 2	VIII	27-28	80	26-07-88
463719	1	VIII	29	40	27-07-88
463719	2	VII	31	40	27-07-88
463720	1 - 2	VII	29-30	80	27-07-88
463721	1 - 2	VII	27-28	80	27-07-88
463722	1 - 2	VII	25-26	80	28-07-88
463723	1 - 2	VII	23-24	80	28-07-88
463724	1 - 2	VII	21-22	80	28-07-88
463725	1 - 2	VII	19-20	80	25-07-88
463726	1 - 2	VI	19-20	80	25-07-88
463727	1 - 2	VI	21-22	80	25-07-88
463728	1 - 2	VI	23-24	80	26-07-88
463729	1 - 2	VI	26-25	80	26-07-88
463730	1 - 2	VI	28-27	80	26-07-88
463731	1 - 2	VI	30-29	80	27-07-88
463732	1 à 3	VII	35 à 37 ( $\frac{1}{2}$ Sud)	60	27-07-88
463733	1 - 2	VI	35-36	80	28-07-88
463734	1 - 2	VI	37-38	80	28-07-88
463735	1 à 5	VI	Lac Fiedmont	80	29-07-88
463736	1 à 5	VII	Lac Fiedmont	76	30-07-88
463737	1 - 2	X	14-13	80	25-07-88
463738	1 - 2	X	12-11	80	25-07-88
463739	1 - 2	X	10-9	80	25-07-88
463740	1 - 2	X	8-7	80	26-07-88
463741	2	VIII	12	40	28-07-88
463741	1	IX	9	40	26-07-88
463742	1 - 2	IX	15-14	80	28-07-88
463743	1 - 2	IX	13-12	80	26-07-88
463744	1 - 2	IX	11-10	80	26-07-88
463745	1 - 2	VIII	13-14	80	28-07-88
463746	1 - 2	VIII	15-16	80	27-07-88
463747	1 - 2	X	16-15	80	27-07-88
463748	1 - 2	IX	17-16	80	27-07-88
<b>TOTAL</b>	<b>79 CLAIMS</b>			<b>2856 HECTARES</b>	

## PHYSIOGRAPHIE

Le relief topographique est peu accentué et caractérisé par un terrain plat avec de petites vallées le long des ruisseaux. Quelques petites collines sont présentes à l'extrémité ouest de la propriété. Le groupe de claim couvre une partie du lac Fiedmont. Plusieurs ruisseaux tributaires du lac Fiedmont traversent la propriété.

L'électricité est fonctionnelle à la limite des rangs IX et X et le long de la route qui longe le côté ouest du lac Fiedmont.

## TRAVAUX ANTERIEURS

Depuis 1955, différentes compagnies ont effectué des travaux d'exploration sur des parcelles de la propriété. Ces travaux étaient axés sur la recherche de métaux de base et peu d'analyses pour l'or ont été effectuées.

En 1955, Derogan Asbestos Corp. Ltd effectua des levés magnétométriques et géologiques touchant le bloc H de la propriété.

En 1956, Tud Cobalt Mines Ltd, effectua un levé géologique et magnétométrique sur une partie du bloc C de la propriété.

En 1957, Sentry Petroleums Ltd effectua un levé électromagnétique touchant les blocs E, F et G de la propriété.

En 1952, Fortin, Gagnon et Rouleau effectuèrent des levés géologiques et magnétiques touchant les blocs G et H de la propriété. La même année Sullico Mines Limited implanta 3 sondages sur le lot 29 du rang VI. Une seule analyse fut effectuée et donna trace en or et 0,05 on\ t Ag sur une longueur de 2,5 pieds.

L'année suivante la même compagnie effectua un sondage sur le lot 19 du rang VI. Les analyses effectuées révélèrent de faibles teneurs en cuivre (0,10 à 0,15% Cu). Au mois de décembre, Sullico fore 2 autres trous sur la propriété. Le Ministère des mines du Québec implanta 4 sondages sur les lots 26 à 29 du rang VI, aucune analyse ne fut rapportée. La Canadian Shield Mining Co. effectua 5 sondages sur les lots 28 et 29 du rang VII, quelques mouches de chalcopryrite sont mentionnées mais aucune analyse n'est rapportée.

En 1964, la Canadian Shield Mining Co. implanta un sondage sur le lot 17 du rang IX, aucune analyse ne fut déclarée.

En 1965, la Consolidated Mogador Mines fora 7 sondages sur les lots 27 à 29 du rang VIII.

En 1966, la Canadian Shield Mining Co. fora 6 trous sur le lot 24 du rang VIII. Le trou XX-6 traversa une section silicifiée avec des taches de galène et de molybdénite. Cette section titra 0,16 on\%t Au et 0,64 on\%t Ag sur une longueur de 1,1 pieds.

En 1968, Noranda Exploration effectua des levés magnétométriques et électromagnétiques sur une partie des blocs E et F.

En 1977, Albany Oil and Gaz Ltd effectua de la géochimie de sols dans la partie sud-ouest de la propriété.

En 1980, Shell Canada Resources effectua des levés magnétométriques et électromagnétiques sur une partie du bloc I.

## **GEOLOGIE REGIONALE**

La propriété est située au contac nord du batholite de La Corne avec les roches volcano-sédimentaires du sillon La Motte-Vassan. Les roches de la région sont d'âge Archéen à l'exception des dykes de diabase qui sont d'âge protérozoïque (Figure 2).

Le batholite de La Corne est constitué de 2 phases intrusives. La première est une série différenciée synsynématique, constituée de hornblendite, diorite à hornblende et granodiorite à hornblende. La seconde phase beaucoup plus tardive est composée de diorite à biotite et de granodiorite à biotite. Le Batholite occupe la partie sud du groupe de claims.

Plusieurs groupes de roches sont distingués dans le flanc nord du sillon La Motte-Vassan. Du sud vers le nord, les groupes suivants ont été définis.

Au sud, le groupe de Malartic est constitué surtout de volcanites mafiques et ultramafiques avec quelques minces unités de sédiments. Cette unité n'a pas été observée sur la propriété.

La formation de Fiedmont est une unité sédimentaire composée surtout de Grauwacke et de conglomérat. La partie ouest de la propriété est située dans cette unité.

La formation de Héva est constituée de volcanites basaltiques et andésitiques avec quelques coulées rhyolitiques. Les volcanites forment des coulées massives ou coussinées et parfois brèchiques. Cette formation occupe la partie centrale et nord-est de la propriété.

Le groupe d'Harricana est composé de coulées et de brèches de coulées andésitiques surtout avec des bandes de laves basaltiques, dacitiques et rhyolitiques et des pyroclastites.





Le groupe d'Amos est une série effusive de basaltes coussinés.

Les roches de la région ont subi un métamorphisme au stade des schistes verts, cependant près du batholite le métamorphisme atteint la faciès des amphibolites.

### **GEOLOGIE DE LA PROPRIETE**

Le batholite de La Corne est surtout présent dans la partie sud-ouest de la propriété (Plan 2). Il est composé surtout de granite, de gabbro avec des bandes d'amphibolites.

Les roches de la formation de Fiedmont sont restreintes à l'extrémité ouest de la propriété. Les grauwackes et conglomérats de cette formation affleurent généralement assez bien.

Les roches de la formation de Héva occupent la partie centre et nord-est de la propriété. Cette formation est constituée de volcanites de composition felsique à mafique avec quelques unités de pyroclastites. Ces roches sont envahies par des amas intrusifs de composition gabbroïque, dioritique et granitique.

La faille Manneville traverse la propriété au Rang IX avec une direction de 100°. Une autre faille régionale, la faille Laflamme traverse la partie sud-est de la propriété avec un azimuth de 015°.

### **MINERALISATION**

La géologie de la région est favorable à la présence de gisement de cuivre, zinc, plomb, nickel, or et argent. Plusieurs gisements polymétalliques ont déjà été découverts au nord de la propriété (ex: Les Mines Abcourt) ainsi que plusieurs teneurs aurifères économiques (rang I, canton Barraute).

Sur la propriété, un sondage effectué en 1966 rapporta une teneur de 0,16 on\ t Au et 0,64 on\ t Ag sur une longueur de 1,1 pieds. D'autres sondages effectués antérieurement mentionnent des teneurs anormales en or. Il faut cependant mentionner qu'à l'époque, l'exploration était surtout axée sur la recherche pour les métaux de base et que peu d'échantillons ont été analysés pour l'Or.

### **TRAVAUX EFFECTUES**

La prospection géologique effectuée sur le groupe de claims n'a pas permis de découvrir de nouveaux indices minéralisés sur la propriété. Ces travaux de prospection se sont déroulés aux mois de septembre 1987 et juin 1988.

Une partie de la propriété fut couverte par des levés électromagnétiques (V.L.F.) et magnétométriques. La firme Géoconseil J. Munger a effectué ces levés sur une longueur de 36,8 kilomètres. Les résultats de ces levés sont présentés aux plans 3 et 4. La firme Loma exploration Inc. a effectué des levés du même type sur une distance de 54,4 kilomètres. Les plans 5 et 6 donnent les résultats des levés électromagnétiques (V.L.F.). Les résultats du levé magnétométrique effectué par cette compagnie sont présentement au dessin et feront l'objet d'un prochain rapport.

Les lignes sont espacées de 100 mètres et les lectures ont été prises à tous les 25 mètres. Le levé électromagnétique fut effectué avec un instrument de type Ronka EM-16 avec la station émettrice N.A.A., Cutler au Maine. Un instrument de type Unimag II fut utilisé pour le levé magnétométrique.

#### CONCLUSION

Les levés géophysiques ont décelé plusieurs conducteurs sur le bloc de claims. Quelques uns d'entre eux sont de bonnes cibles de forage pour la recherche de minéralisation polymétallique et aurifère. La teneur aurifère révélée dans un ancien sondage sur la propriété et la présence de gîtes polymétalliques autour de celle-ci, montrent bien le potentiel aurifère et en métaux de base de la propriété.

#### RECOMMANDATIONS

Nous recommandons de poursuivre les levés géophysiques afin de couvrir tout le bloc de claims. Nous recommandons aussi d'y effectuer un levé géologique détaillé et de forer les meilleures cibles géologiques et géophysiques.

VAL D'OR  
LE 23 AOUT 1988

*Jacques Munger Incy*  
JACQUES MUNGER, INGENIEUR  
CONSEILLER EN EXPLORATION  
MINIERE

**BIBLIOGRAPHIE**

---

- GM 03171            **DEROGAN ASBESTOS CORP LTD**  
Geological report including production and  
marketing studies, 1955, 11 pages.
- GM 03195            **ATLAS NICKEL CORP**  
Géological report, 1955, 8 pages
- GM 03602            **DEROGAN ASBESTOS CORP LTD**  
Report on magnetic survey, 1955, 6 pages, 1 plan.
- GM 03818            **SPEARHEAD EXPLS LTD**  
Progress report on DDH and prospecting, summary of  
DDH+5 DDH logs, 1956, 7 pages, 1 plan.
- GM 03890            **TUD COBALT MINES LTD**  
Report on magnetic survey with geology, 1956, 11  
pages, 1 plan.
- GM 04126            **ACME MOLYBDENITE MINING CO LTD**  
General report on 4 properties, 1956, 20 pages
- GM 05462-A          **SENTRY PETROLEUMS LTD**  
Report on electromagnetic survey, 1957, 8 pages, 1  
plan.
- GM 05462-B          **SENTRY PETROLEUMS LTD**  
Report on electromagnetic survey, 1957, 3 pages, 1  
plan.
- GM 05660            **MARTIN-MCNEELY MINES LTD**  
Report on the property, 1957, 1 page
- GM 06087            **ALSAB MINES LTD CLAIMS MARCOUX\**  
Report on EM Survey, 1957, 6 pages, 1 plan.
- GM 07739            **BARVALLEE MINES LTD**  
Report on the property, 1958, 2 pages.
- GM 07974            **NATIONAL MOLYBDENUM MNG SYND L**  
Geological report, 1944, 3 pages.
- GM 10948            **THE ROCS OF THE LA CORNE BATHOLITHIC AREA, LA  
CORNE, FIEDMONT, VASSAN, SENNEVILLE TWPS, QUE.**  
1961, 4 pages, 1 plan.

GM 11260 TRI-COR MINING CO LTD  
Geol report on two properties including summary  
of 13 DDH logs, 1961, 12 pages.

GM 11341-A CANADIAN SHIELD MINING CORP  
23 DDH logs, 23 pages.

GM 12507 CANADIAN SHIELD MINING CORP \ FIEDMONT SYND  
4 DDH logs, 1962, 4 pages.

GM 12651 CLAIMS FORTIN \ CLAIMS GAGNON \ CLAIMS ROULEAU  
1 plan de levé magnétique avec géologie, 1962,  
1 plan

GM 12737 CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
6 DDH logs, 1962, 6 pages

GM 12779 SULLICO MINES LTD \ CLAIMS GRAHAM  
1 plan d'arpentage magnétique et électromagnétique  
avec localisation de sondage + 1 croquis de claims  
1962, 1 plan.

GM 12780 SULLICO MINES LTD \ CLAIMS GRAHAM  
3 DDH logs, 1962, 6 pages, 1 plan.

GM 13390 CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
Report on technical evaluation, 1963, 4 pages  
1 plan.

GM 13401 CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
5 DDH logs, 1962, 8 pages.

GM 13641 SULLICO MINES LTD CLAIMS ROULEAU \  
1 DDH log, 1963, 4 pages, 4 plans.

GM 13654 SULLICO MINES LTD CLAIMS ROULEAU \  
Rapport des travaux en cours, 1963, 1 page,  
1 plan.

GM 13710 CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
Report on technical evaluation, 1963,  
5 pages, 1 plan.

GM 13835 COLONISATION, MIN  
6 journaux de sondage, 1963, 5 pages.

- GM 13911            CANADIAN SHIELD MINING CORP\FIEDMONT SYND  
Report on the property, 1962, 3 pages
- GM 13999            CANADIAN SHIELD MINING CORP  
5 DDH logs, 1963, 5 pages, 1 plan.
- GM 14060            SULLICO MINES LTD CLAIMS ROULEAU \  
Rapport des travaux statutaires, 2 journaux de  
sondage avec analyses, 1964, 6 pages, 1 plan.
- GM 14097            CANADIAN SHIELD MINING CORP  
4 DDH logs, 1964, 4 pages.
- GM 14773            CANADIAN SHIELD MINING CORP  
5 DDH logs, 1964, 5 pages.
- GM 14788            CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
Report on technical evaluation with geology and  
diamond drilling, 1964, 4 pages.
- GM 14800            CANADIAN SHIELD MINING CORP  
12 DDH logs, 1963, 2 pages
- GM 14896            BARMONT MINES LTD \ CELTA DEV & MINING CO LTD \  
VENDOME MINES LTD  
1 compilation plan of DDH, 1957, 1 plan.
- GM 15347            CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
8 DDH logs, 1964, 8 pages, 1 plan.
- GM 15406            CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
1 DDH log, 1964, 1 page.
- GM 15886            CANADIAN SHIELD MINING CORP  
1 DDH log, 1964, 1 page
- GM 16255            GHISLAU MINING CORP LTD CLAIMS BEDARD \  
CLAIMS BERUBE \ CLAIMS BOILY  
Geological report with assay results, 1965,  
6 pages.
- GM 16397            GHISLAU MINING CORP LTD CLAIMS BERUBE \  
CLAIMS BOILY  
Report on the property, 1965, 1 page.

- GM 16424           CONSOLID MOGADOR MINES LTD \  
NORTH FIEDMONT SYND  
Geological report, 1965, 9 pages.
- GM 16641           DELTAL MINERALS CORP CLAIMS GINGRAS \  
Geological report with assay results, 1965,  
7 pages.
- GM 16832           CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
19 DDH logs, 1965, 20 pages.
- GM 17141           CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
10 DDH logs, 1965, 10 pages
- GM 17292           DELTA MINERALS CORP CLAIMS CHEVALIER \  
CLAIMS GILBERT \ CLAIMS GINGRAS  
27 DDH logs with assay results, 47 pages,  
2 plans, 2 (mf).
- GM 17377           CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
NORTH FIEDMONT SYND  
Geological report with 2 DDH logs, 1966, 8 pages.
- GM 17586           CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
3 DDH logs, 1966, 3 pages.
- GM 17820           CLAIMS GINGRAS  
Report on the property, 1965, 2 pages.
- GM 17952           CLAIMS BERUBE \ CLAIMS TREMBLAY  
1 croquis de localisation des travaux de surface,  
1966, 1 page.
- GM 18114           CANADIAN SHIELD MINING CORP \  
CONSOLID MOGADOR MINES LTD  
4 DDH logs, 1966, 4 pages.
- GM 18968           CANADIAN SHIELD MINING CORP  
7 DDH logs, 1968, 7 pages.
- GM 22787           CONSOLID MOGADOR MINES LTD \ SEREM LTEE  
Report on an induced polarization survey,  
1968, 9 pages, 1 plan.

- GM 23122           **CONSOLID MOGADOR MINES LTD \ SEREM LTEE**  
3 journaux de sondage avec résultats d'analyses,  
1968, 9 pages, 1 plan.
- GM 23144           **NORANDA EXPL CO LTD CLAIMS CHAREST**  
Report on magnetic and electromagnetic surveys,  
1968, 4 pages, 2 plans.
- GM 25153           **CONSOLID MOGADOR MINES LTD \ SEREM LTEE**  
1 journal de sondage, 1969, 4 pages.
- GM 26086           **GROUPE MINIER SULLIVAN LTEE \**  
**CLAIMS LECLERC**  
Rapport des levés magnétique et électromagnétique  
au sol, 1970, 6 pages, 4 plans, 2 (mf).
- GM 26954           **NORANDA EXPL CO LTD**  
Report on magnetic and electromagnetic surveys,  
1971, 2 pages, 1 plan.
- GM 26957           **GROUPE MINIER SULLIVAN LTEE \ CLAIMS PARE**  
Rapport des levés magnétique et électromagnétique  
au sol, 1971, 14 pages. 1 plan, 3 (mf).
- GM 27948           **SOQUEM**  
Rapport des levés gravimétrique et électro-  
magnétique, 1972, 6 pages, 7 plans 2 (mf).
- GM 28078           **SULLICO MINES LTD**  
7 DDH logs, 1972, 8 pages, 11 plans.
- GM 29000           **SOQUEM**  
Rapport de sondage, certificat d'analyses +  
1 journal, 1973, 10 pages, 1 plan.
- GM 33185           **ALBANY OIL 7 GAS LTD**  
Report on soil sampling, 1977, 2 pages, 5 plans,  
3 (mf).
- GM 34956           **HUDSON BAY EXPL & DEV CO LTD**  
Report on electromagnetic and gravity surveys,  
group: FIE-1, 1979, 2 pages, 2 plans.
- GM 36199           **SHELL CANADA RESOURCES LTD**  
Report on magnetic and electromagnetic surveys,  
1980, 8 pages, 7 plans, 2 (mf).



- GM 36931            **FALCONBRIDGE COPPER LTD**  
Geological report with 1 DDH log, 1980, 15 pages,  
2 plans.
- GM 26971            **ALBARMONT MINES CORP**  
Rapport d'évaluation technique, 1980, 11 pages  
2 plans.
- GM 38747            **DOME EXPLORATION (CANADA), 1975,**  
Electromagnetic and magnetic survey by  
Geosearch consultant Limited
- GM 39040            **SHELL CANADA RESOURCES, CANADA LIMITED,**  
1980, Progress report on the Fiedmont  
Project, Robert Crépeau