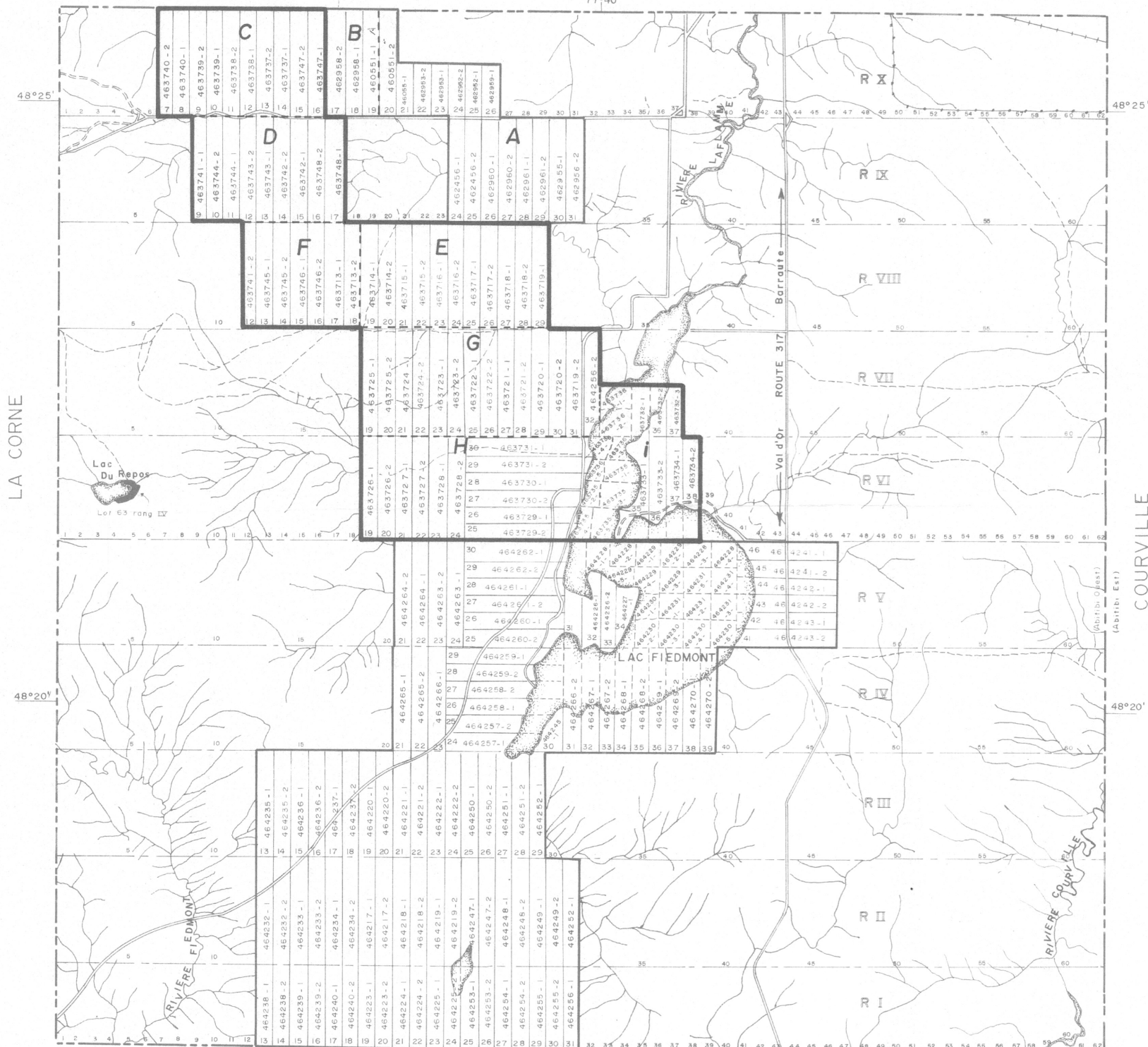


CANTON FIEDMONT

(ABITIBI - OUEST)

BARRAUTE

77°40'



SENNEVILLE

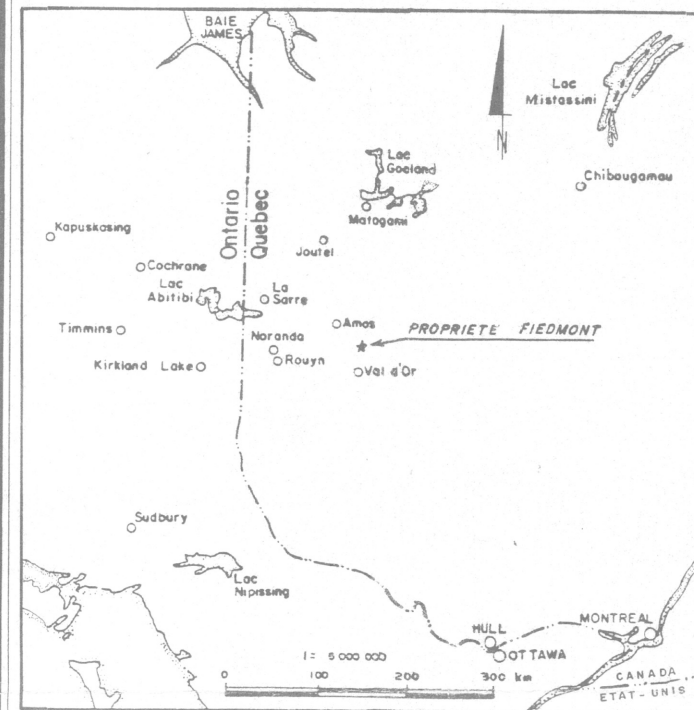
ECHELLE 1:50 000



PROJET FIEDMONT

CANTON FIEDMONT

Rangs I à X



CARTE DE LOCALISATION

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
4 AVR 1989

Date: 18070

No G.M.: 18070

- Chemins de fer
- Cours d'eau
- Lac
- Ligne de canton
- Ligne de rang
- Limite de climat
- Rivière
- Route
- Route secondaire
- Ligne de transmission



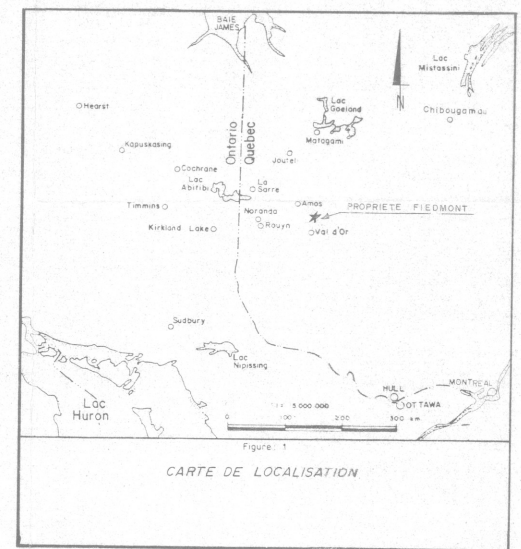
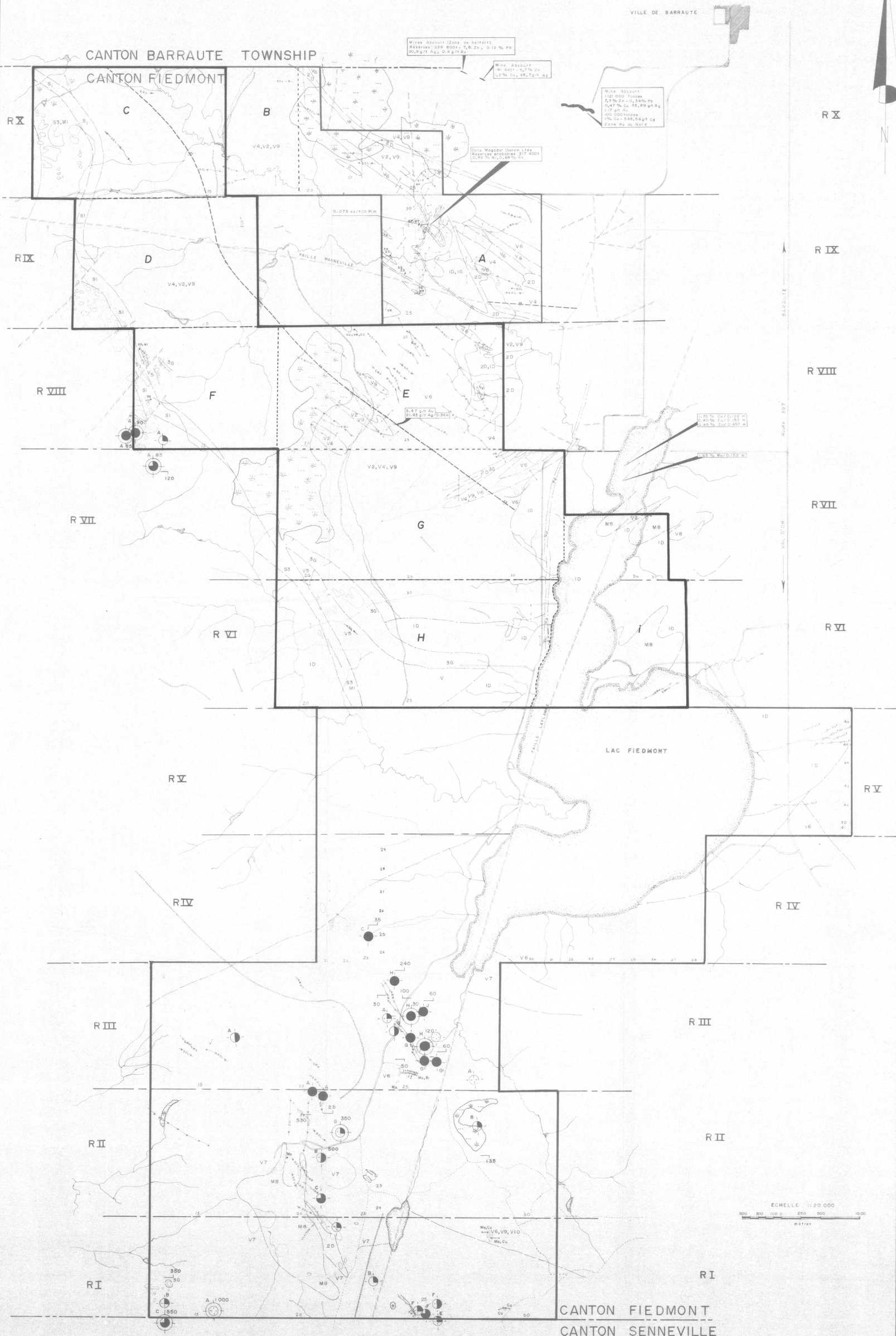
ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES
25 AOUT 1988
Bureau régional Val d'Or

Titre / Title	
PROJET FIEDMONT	
Exécuté par / Executed by:	M.E.R.Qc.
Dessiné par / Drawn by:	
Interprété par / Interpreted by:	JACQUES MUNGER
Approuvé par / Approved by:	
Date:	5 Octobre 87
Echelle / Scale:	1:50 000
Carte / Map No:	I

PROJET FIEDMONT

CANTON FIEDMONT

Rangs I à X



- V Roches volcaniques indéterminées
 - V2 Rhyolite
 - V4 Dacite
 - V5 Roches volcaniques intermédiaires ou mafiques
 - V6 Andésite
 - V7 Basalte
 - V8 Roches pyroclastiques indéterminées
 - V9 Tuf
 - V13 Roches volcaniques ultramafiques
 - S1 Conglomérat
 - S3 Granaçcle
 - M1 Schiste
 - M8 Amphibolite
 - ID Granodiorite
 - 2D Diorite
 - 3G Gabbro
 - 3D Diabase
- Contact géologique:
- a) probable ou présumé
 - b) d'après levé géophysique
- Antiforme
- Faïlle
- Failor
- LEVES MAGNETIQUES (axes de hautes valeurs)
- Au sol
- LEVES ELECTROMAGNETIQUES AU SOL
- a) Système à cadres horizontaux
 - b) Système à cadres verticaux
 - c) Système Turam
- LEVÉ AERIEN PAR INPUT MBV
- Anomalie de 6 canaux
 - Anomalie de 5 canaux
 - Anomalie de 4 canaux
 - Anomalie de 3 canaux
 - Anomalie de 2 canaux
 - Anomalie magnétique occidentale
 - Anomalie magnétique associée
 - Indicatif alphabétique des anomalies et valeur apparente au produit conductivité-épaisseur

ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES

Affleurement

Aire d'affleurement

Cours d'eau

Lacs

Marécages

Route

Route secondaire

Trous de forages

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 4 AVR 1989
No G.M.: 18070

29 AOÛT 1988
Bureau régional de l'Or

INGÉNIEUR - ENCHÈMÉ
JACQUES MUNGER
43925
QUÉBEC

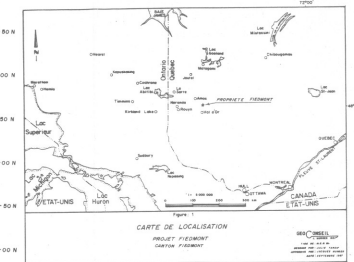
PROPRIÉTÉ FIEDMONT	
COMPILATION GÉOSCIENTIFIQUE	
Exécuté par / Exécuté par	M. E. R. G.
Contrôlé par / Contrôlé par	DANIEL BEAULIEU
Interprété par / Interprété par	JACQUES MUNGER
Approuvé par / Approuvé par	JACQUES MUNGER
Date	SEPT 1987
Echelle / Date	1:20 000
Carte / Map No.	2

CANTON FIEDMONT
CANTON SENNEVILLE

PROJET FIEDMONT CANTON FIEDMONT

Rang X, lots 7 à 19

ECHELLE 1:2000



LEGENDE

- Route
- Secteur
- Ligne d'énergie électrique
- Exers, sens d'écoulement
- Contours géologiques probables
- Antiforme déversée (présumé)
- Axe d'affaiblissement
- Ruisseau
- Stratification, sommet déterminé
- Stratification, sommet non déterminé
- Schistosité (Plan S1) inclinée
- Sondage pour alimentation en eau
- Sondage, profondeur connue

- M1 Schiste
- 1G Granite
- 2D Diorite
- S1 Conglomérat
- S3 Grouse
- 1R Rhyolite et feldite intrusive
- V4 Dacite
- V6 Andésite
- D Doline
- △ Brèche
- Sédiments

LEVE MAGNETIQUE

NB LES VALEURS SONT 5000 GAMMAS EN MOINS

CHAMP TOTAL

INSTRUMENT - UNIMAD 2 (Cantex)

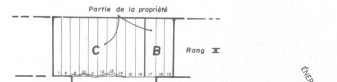
MODELE L-6-846

Lignes isomagnétiques

100 gamma

500 "

1000 "



PROJET FIEDMONT PARTIE B.C.

PLAN MAGNETIQUE

Exécuté par / Executed by: MERO

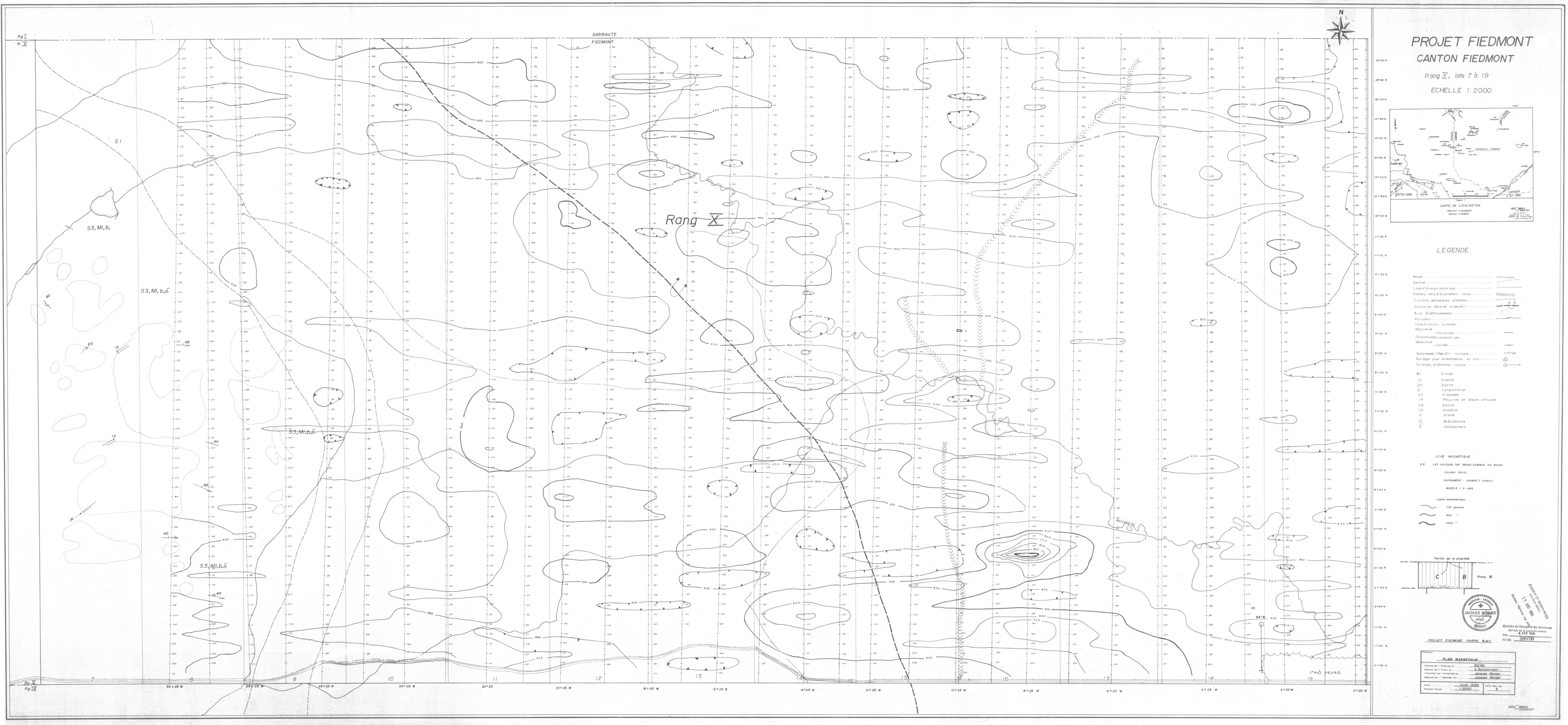
Révisé par / Revised by: S. BARRAUD

Contrôlé par / Checked by: JACQUES MURGER

Approuvé par / Approved by: JACQUES MURGER

Date: JUIN 1988

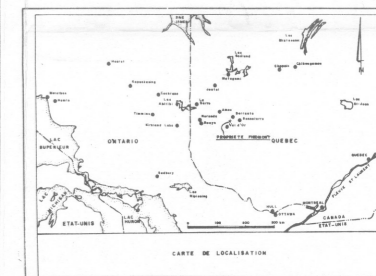
Échelle: 1:2000



PROJET FIEDMONT

"D"
CANTON FIEDMONT
Rang IX, lots 9 à 17

ECHELLE 1:2000



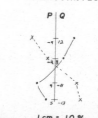
LEGENDE

- Route
- Ligne d'énergie électrique
- Contours géologiques probables
- Antiforme déversé (présumé)
- Aire d'affleurements
- Ruisseau
- Stratification, sommité non-déterminée
- Schistosité (Plan S1) - plongée non-déterminée
- Sondage, profondeur connue
- Faïlle
- IG Granite
- D2 Diorite
- S1 Conglomérat
- VR Rhyolite
- V4 Dacite
- V6 Andésite
- t Gneiss
- S Sédimentaire
- mt Mout-terrain
- IV Porphyre félsopatique
- V10 Agglomérat

LEVE ELECTROMAGNETIQUE VLF (N.A.A.)

PROFIL
Instrument Ranka en 16
Station Electrique N.A.A. Currier Moine
Frequence 24, KHz

COMPOSANTES



CONDUCTEUR

- faïlle
- moyen
- forte



Énergie et Ressources
15 Mars 1988
Bureau régional 107 070

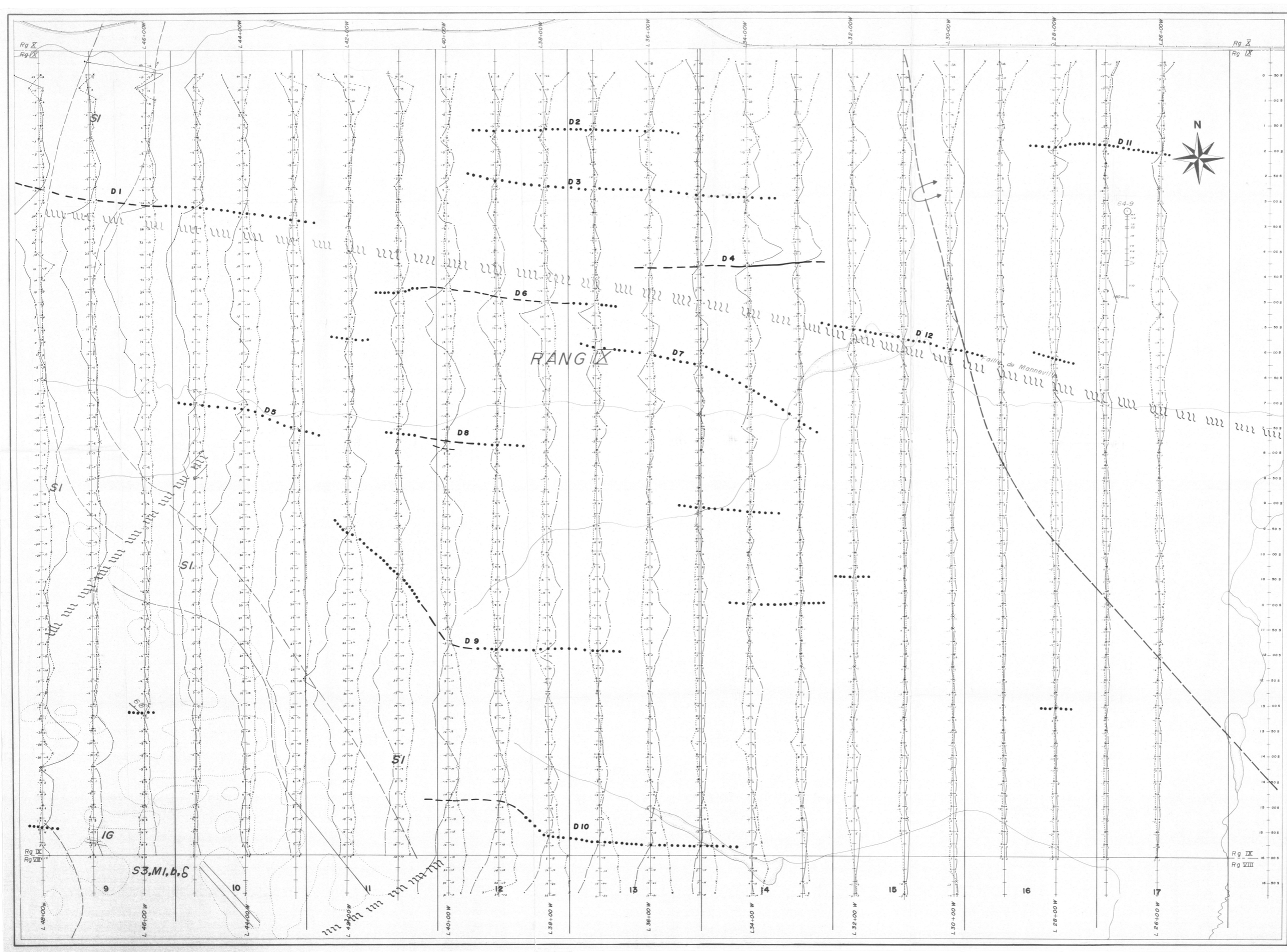
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de l'Information
Date: 4 AVR 1988
No. cat.: 15070

LEVE ELECTROMAGNETIQUE VLF (N.A.A.)

Exécuté par l'équipe de: LOMA EXPLORATION INC.
Révisé par: J.S. et G.B.
Interprété par: JACQUES MUNGER INC.
Approuvé par: JACQUES MUNGER INC.

Date: 1988 Carte/Map No. 5
Échelle/Scale: 1:2000

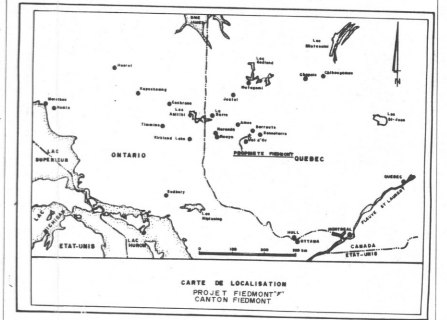
GEO CONSEIL



Rg IX
Rg VIII

Rg IX
Rg VII

**PROJET FIEDMONT
"F"
CANTON FIEDMONT
Rang VIII, lots 12 à 18**



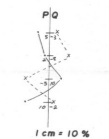
LEGENDE

- Sentier
 - Ruisseau
 - Aires d'affleurements
 - Contours géologiques probables
 - Stratification, sommet non-déterminé
 - Schistosité (Plan S1)
 - (a) inclinée
 - (b) pendage non déterminé
 - Faïsse
- | | |
|----|---|
| IG | Granite |
| 3G | Gabbro |
| M1 | Schiste |
| IR | Rhyolite et felsite intrusive |
| S1 | Conglomerat |
| S3 | Grauwacke |
| V5 | Roches volcaniques intermédiaires ou mafiques |
| q | Quartz |
| b | Biotite |
| S | Sédimentaire |

LEVE ELECTROMAGNETIQUE VLF (N.A.A.)

PROFIL
Instrument Ronko en 16
Station Emetteuse N.A.A. Curtler Maine
Fréquence 24, khz

COMPOSANTES



CONDUCTEUR

- faible anomalie
- moyen anomalie
- forte anomalie



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Coopération
Date: 4 AVR 1989
No GM: 48070

LEVE ELECTROMAGNETIQUE VLF	
Élaboré par / Elaborated by:	LOMA EXPLORATION INC.
Dessiné par / Drawn by:	DANIEL BEAULIEU
Interprété par / Interpreted by:	JACQUES MUNGER, ING.
Approuvé par / Approved by:	JACQUES MUNGER, ING.
Date:	AOÛT 1988
Échelle / Scale:	1:2 000
Carte / Map No.:	6

GEO CONSEIL

