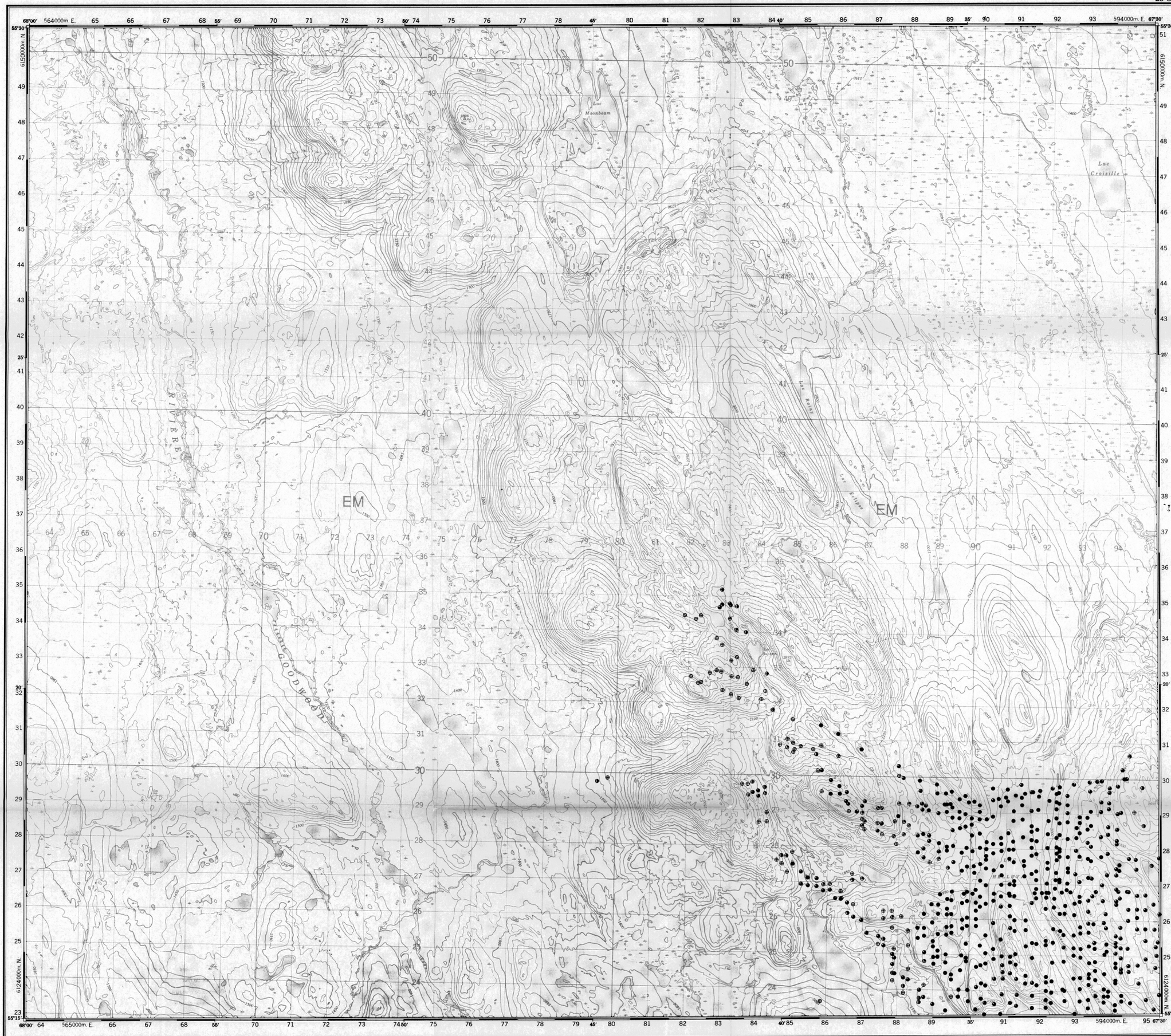


VIOR

23-0/5



Les données de base (topographie, topographe, aéroport) proviennent de documents du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA

LÉGENDE	
Anomalie de 6 canaux:	●
Anomalie de 5 canaux:	●
Anomalie de 4 canaux:	●
Anomalie de 3 canaux:	●
Anomalie de 2 canaux:	●



LAC HELLUVA
Québec

23-0/5

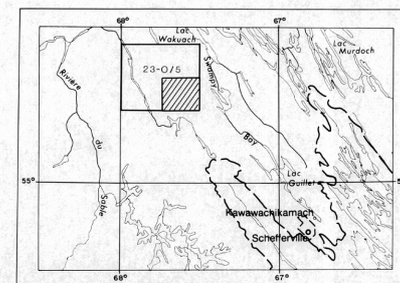
Ministère de l'énergie et des ressources
Service de la Géoinformation
Date: 10 JUIL 1987
No G.M.: 44730

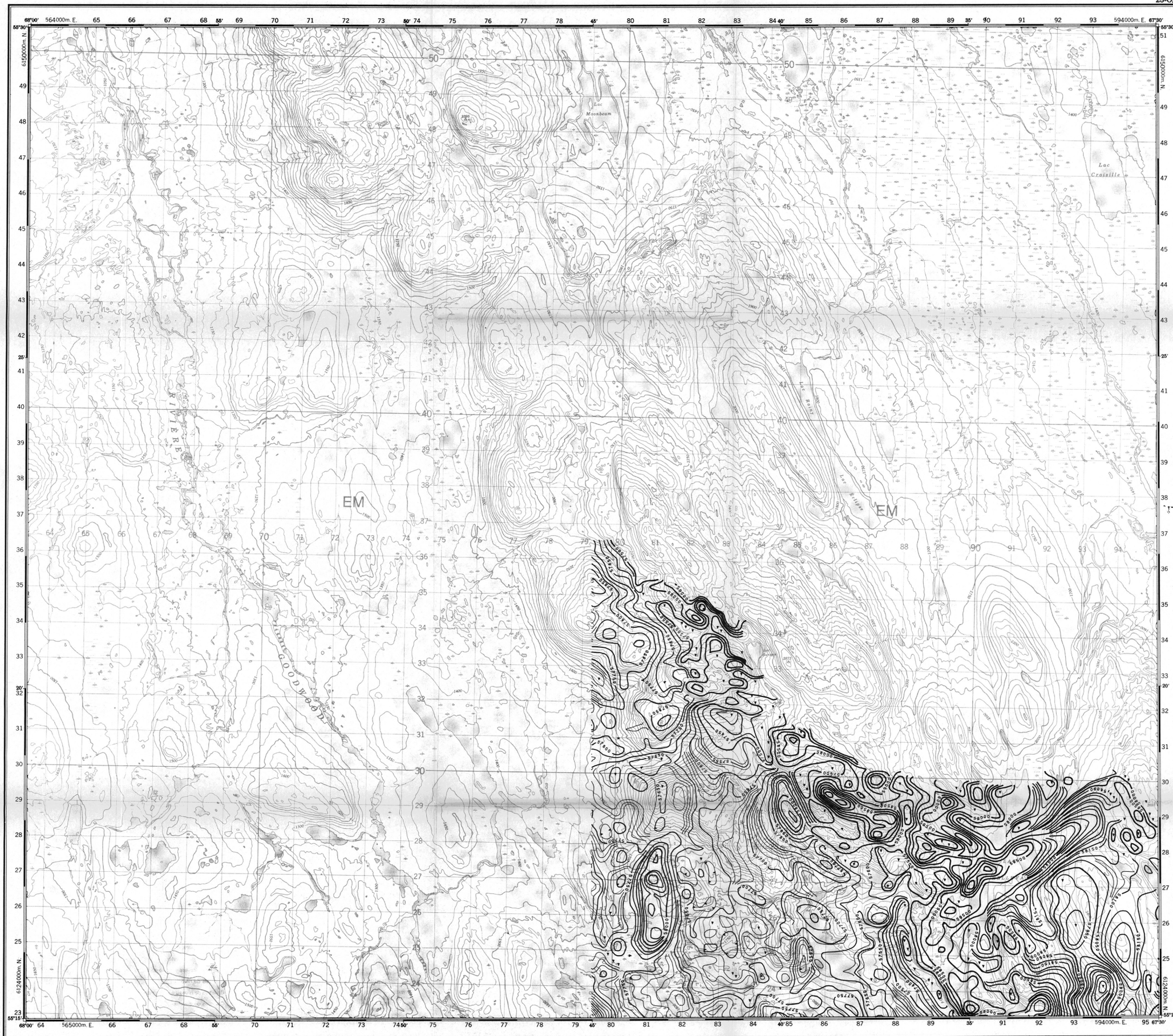
CARTE DES ANOMALIES GEOTEM

1986

LEVÉ PAR GEOTERREX LTD.
COMPILATION PAR
ACSI GÉOSCIENCE INC.

Échelle 1:50 000
0 1000 2000 3000
MÈTRES





Les données de base (hydrographie, topographie, aéroport) proviennent de documents du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.

LÉGENDE	
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)	
500 gammas.....	100
100 gammas.....	100
50 gammas.....	50
10 gammas.....	10
Depression magnétique.....	
Intervalle de contour.....	10 gammas



LAC HELLUVA

Québec

Ministère de l'énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation

23-0/5

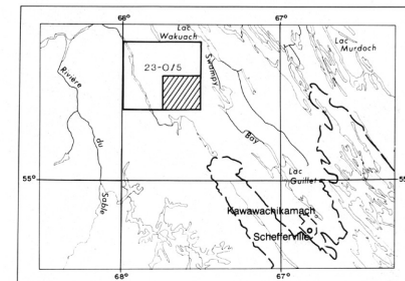
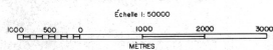
Date: 10 JUL 1987

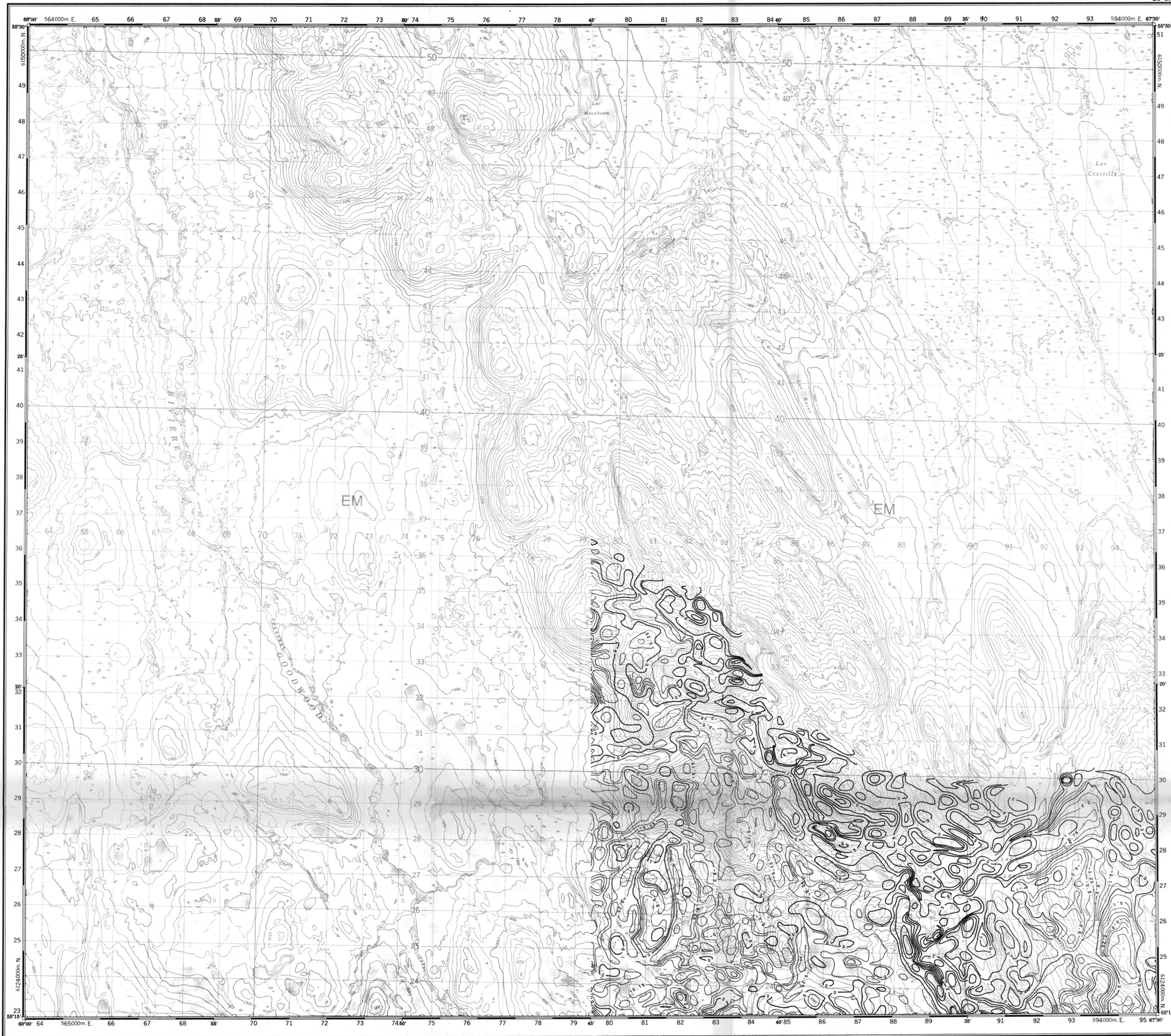
No G.M.: 44730

**CARTE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
(CONTOURS)**

1986

LEVÉ PAR GEOTERREX LTD.
COMPILATION PAR
ACSI GÉOSCIENCE INC.





Les données de base (topographie, topogéométrie, aérotriangulation) sont issues de documents de
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.

LÉGENDE

Intervalle de contours : 05 gamma

1 gamma : 1

.05 gamma : .05



LAC HELLUVA
 Québec

23-O/5

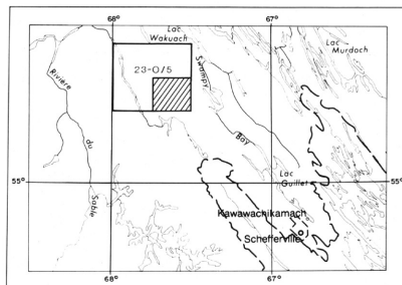
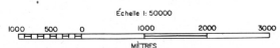
CARTE DU GRADIENT VERTICAL

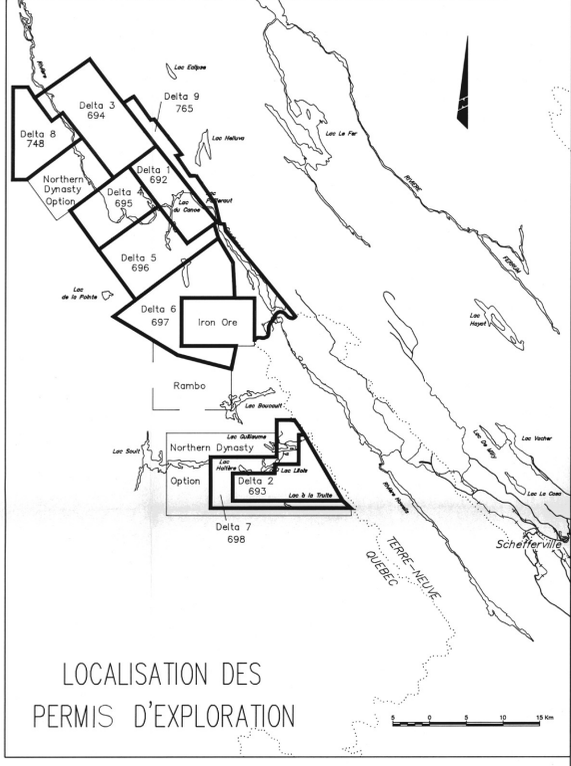
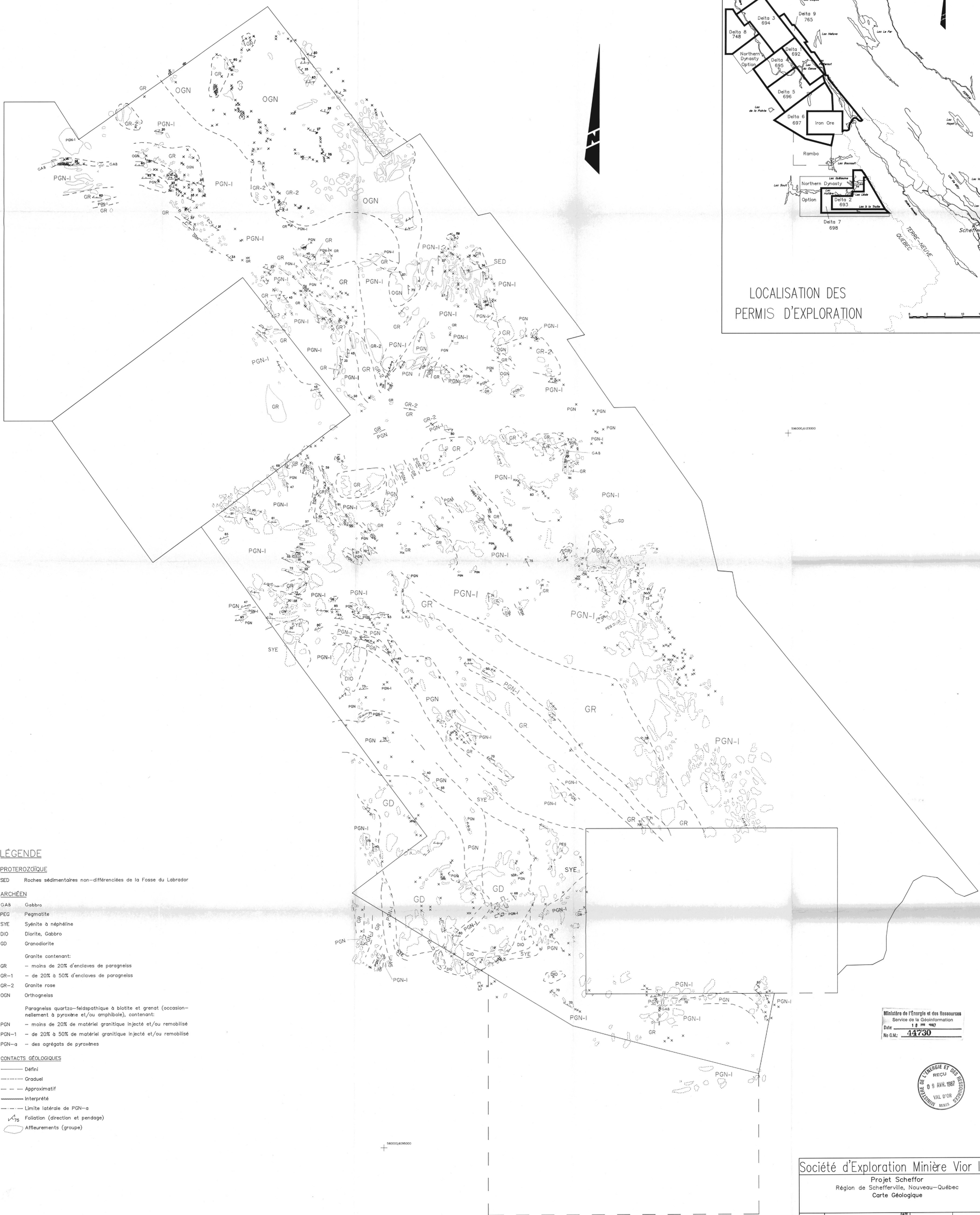
Ministère de l'Énergie et des Ressources (CONTOURS)
 Service de la Géoinformation

Date : 11 JUIN 1987

No G.M. : **44730**

LEVÉ PAR GEOTERREX LTD.
 COMPILATION PAR
 ACSI GÉOSCIENCE INC.





LÉGENDE

- PROTÉROZOÏQUE**
- SED Roches sédimentaires non-différenciées de la Fosse du Labrador
- ARCHÉEN**
- GAB Gabbro
 PEG Pegmatite
 SYE Syénite à néphéline
 DIO Diorite, Gabbro
 GD Granodiorite
- Granite contenant:
 GR - moins de 20% d'enclaves de paragneiss
 GR-1 - de 20% à 50% d'enclaves de paragneiss
 GR-2 Granite rose
- OGN Orthogneiss
- Paragneiss quartzo-feldspathique à biotite et grenat (occasionnellement à pyroxène et/ou amphibole), contenant:
 PGN - moins de 20% de matériel granitique injecté et/ou remobilisé
 PGN-1 - de 20% à 50% de matériel granitique injecté et/ou remobilisé
 PGN-a - des agrégats de pyroxènes
- CONTACTS GÉOLOGIQUES**
- Défini
 - - - Graduel
 - - - - - Approximatif
 — Interprété
 - - - - - Limite latérale de PGN-a
 ↖ Foliation (direction et pendage)
 () Affleurements (groupe)

Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 1 0 AVRIL 1987
 No G.M.: 44730

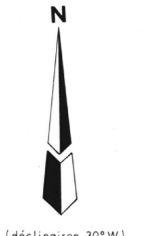


Société d'Exploration Minière Vior Inc.
 Projet Schefferville
 Région de Schefferville, Nouveau-Québec
 Carte Géologique

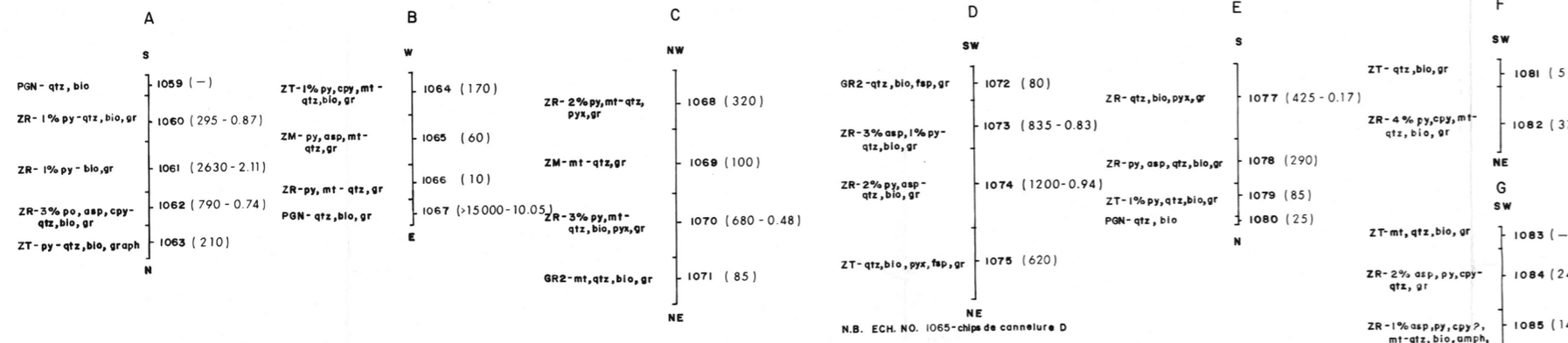
COMPLÉ PAR: EXXON GEOLOGICAL INC.	DATE: 25/01/87	ÉCHELLE: 1:50,000	PLAN No:
INTERPRÉTÉ PAR: Gérard Pilonneau	DATE: 25/01/87	500 0 500 1000 1500 m	
DRESSÉ PAR: P. Desrosiers	DATE:		

PROPRIETE SCHEFFOR

INDICE 15 DELTA 1



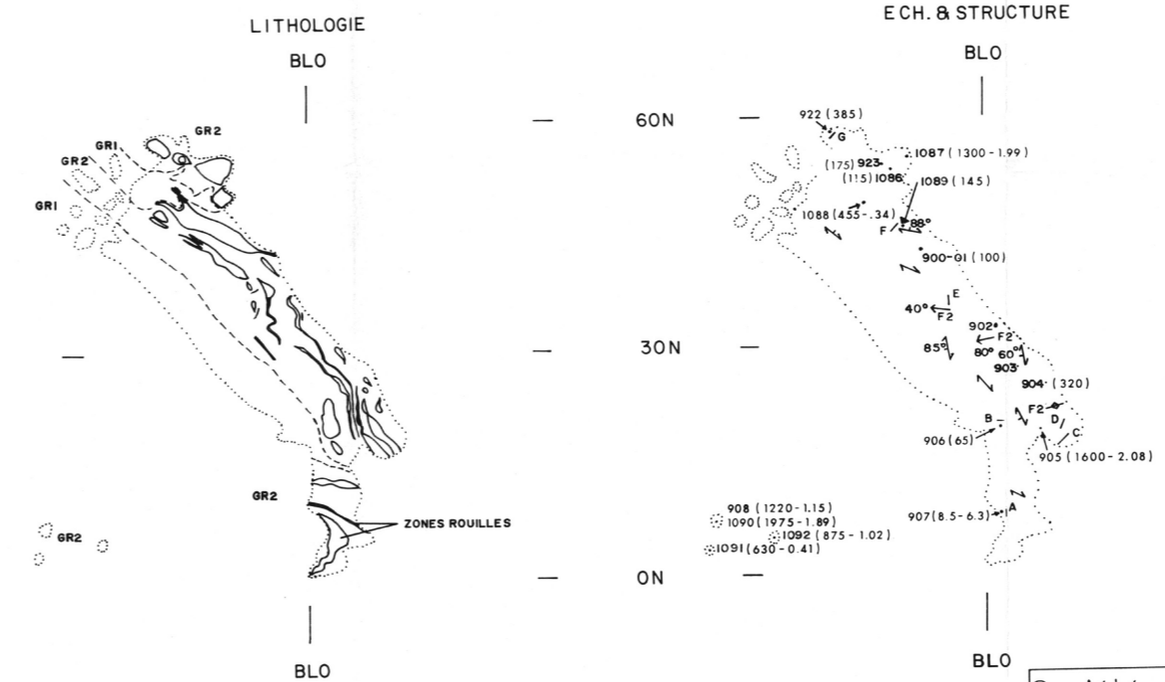
(déclinaison 30°W)



N.B. ECH. NO. 1065 - chips de cannelure D



- LEGENDE**
- ZR - zone rouille
 - ZT - zone de transition
 - ZM - zone de magnetite (formation de fer)
 - PGN - paragneiss
 - GR2 - migmattite
 - GR1 - granite
 - ↘ - foliations (pendage inconnue, inclinée)
 - ↘ - plongée (inclinée, verticale)



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 10 JUL 1987
No G.M.: 44730



Société d'Exploration Minière Vior Inc.

Projet Scheffor
Région de Schefferville, Nouveau-Québec
Cartographie et minéralogie des cannelures
INDICE 15 DELTA 1

COMPLÉ PAR: EXXOR GÉOCONSEIL INC.	DATE: 01/87	N.T.S.: 230, 231	PLAN No:
INTERPRÉTÉ PAR: J.F. Ouellette	DATE: 08/86	ÉCHELLE: 1:500	
DESSINÉ PAR: J. Hussey	DATE: 06/86		
RÉVISÉ PAR:	DATE:		

PROPRIETE SCHEFFOR

INDICE 7 DELTA 1



"A"

PGN	1035 (100)
Z.R.	1036 (35)
Cp 2%	
Py, Cp	1037 (1195 - 1.24) (929)
Py, As, Cp	1038 (2405 - 2.62)
Py, As	1039 (160)

"A" chips 1040 (1905 - 2.13)

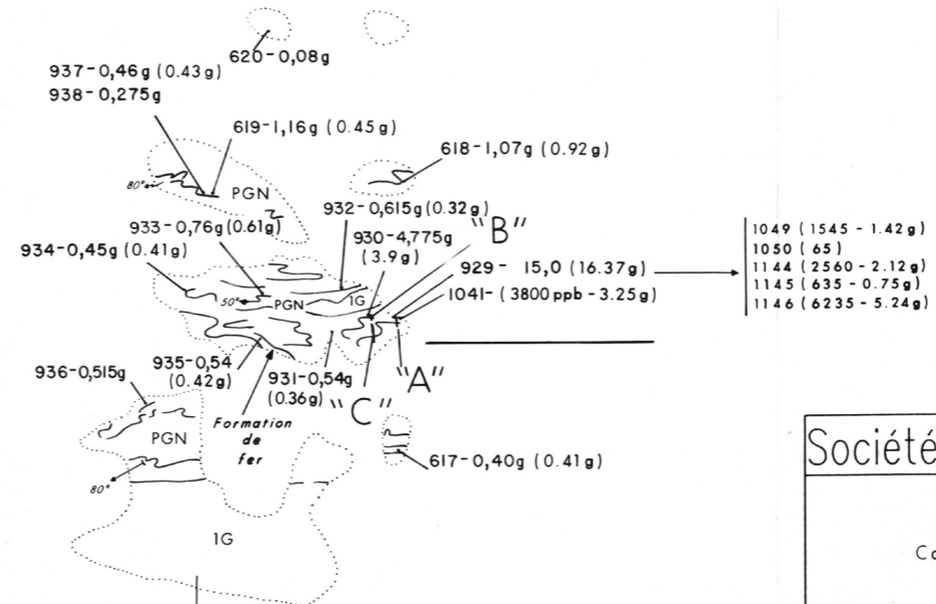
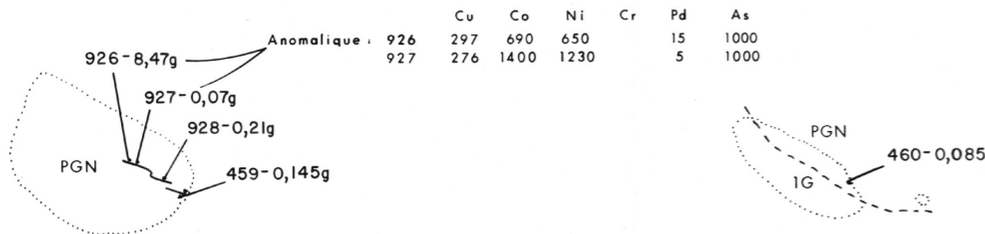
"B"

PGN	1042 (85)
Py, As, Cp traces	1043 (1215 - 1.25)

"B" et "C" chips 1048 (780 - .83)

"C"

5% As Tr. Py, Cp	1044 (870 - .83)
3% As 1% Cp Tr. Py	1045 (4780 - 4.42)
3% Py	1046 (240)
6% Py Tr. Cp, As	1047 (435 - .70)



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 10 JUL 1987
No G.M.: 44730

Cr	Fe	Ni	Rb	Ba	As
180	8.6	85	150	480	5
220	10.0	100	170	460	7



Société d'Exploration Minière Vior Inc.

Projet Scheffor
Région de Schefferville, Nouveau-Québec
Cartographie et minéralogie des cannelures

INDICE 7, DELTA 1

COMPILÉ PAR: EXOR GEOCONSEIL INC.	DATE: 01/87	N.T.S.: 230, 23J	PLAN No:
INTERPRÉTÉ PAR: Gérald Panneton	DATE: 08/86	ÉCHELLE: 1: 500	
DESSINÉ PAR: Gérald Panneton	DATE: 08/86	0 5 10 15 20 Mètres	
RÉVISÉ PAR:	DATE:		

"A"

IG	511
Trans	510
Pgn	509-13 g
mt, Py	508-24 g
Py	507-42 g (1.41 g)
Pgn	506-04 g
qtz-gr	505-20 g
mt, Py	504-105 g
Trans	503-055 g
IG	502

"B"

IG	519
Pgn	518
Pgn	517
Pgn	516
IG	515
Pgn	514
IG	513
IG	512

"C"

IG	547
Pgn	548
Pgn	549
Pgn	550

"D"

IG	561
Pgn	560-.01g
Pgn	559-.65g (1.44g)
grn	558-.08g
gr py	557-1.42g (.76g)
qtz-gr	556-6.10g (4.89g)
mt, qtz-gr	555-2.10g (1.35g)
mt qtz gr	554-.31g
py asp	553-1.53g (1.51g)
Trans.	552-.09g
IG	551-.01g

"E"

Pgn	562-.01g
mt qtz gr	563-.31g
py asp	564-.68g (.23g)
Pgn	565-.01g
gr bio	566-.02g
mt	567-.12g
Pgn	568-.075

"F"

Pgn	569-.125g
mt	570-.085g
Pgn	571
mt	572-.025g
Pgn	573-.025g

"G"

py mt qtz gr	579-.115g
Zone R.	578-.130g
Pgn	577-.01g

"H"

IG	574-.025
IG	575-.065
IG	576-.025

"I"

Pgn	583-.01g
mt	582-.065g
mt	581-.190g
Pgn	580

"J"

Pgn	588-1.57g (1.1g)
Zone R.	587-.35g
qtz gr	586-.29g
py asp	585-.125g
Pgn	584

"K"

Pgn	597-.005g
Trans	596-.22g
Zone R.	595-4.0g (3.52g)
Pgn	594-.175g
Trans.	593
Pgn	592

"L"

Pgn	592-.090g
Zone R.	591-.320g
Zone R.	590-.400g (.31g)
IG	589-.045g

"M"

Pgn	597-.005g
Trans	596-.22g
Zone R.	595-4.0g (3.52g)
Pgn	594-.175g
Trans.	593
Pgn	592

"N"

Pgn	896-.040g
cp py asp	895-.210g
Pgn qtz	894-.065g
Zone R.	893-4.10g (3.82g)
Pgn IG	892-.025g

"O"

IG Pgn gr	857-.265g
IG Pgn	856-.300g
Zone R.	851-1.36g (1.80g)
IG	850-.150g
Zone R.	855-.50g (0.54g)
IG	854-.055g
IG	853-

CANNELURES
Echelle 1:20
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



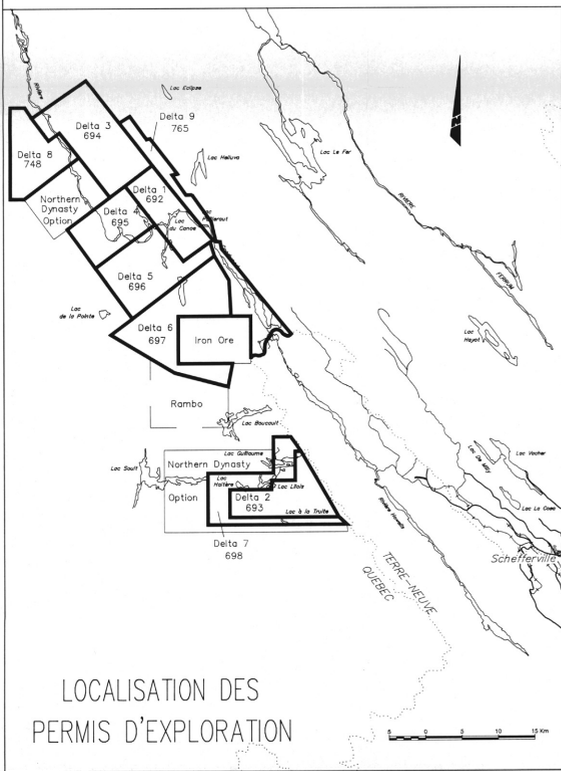
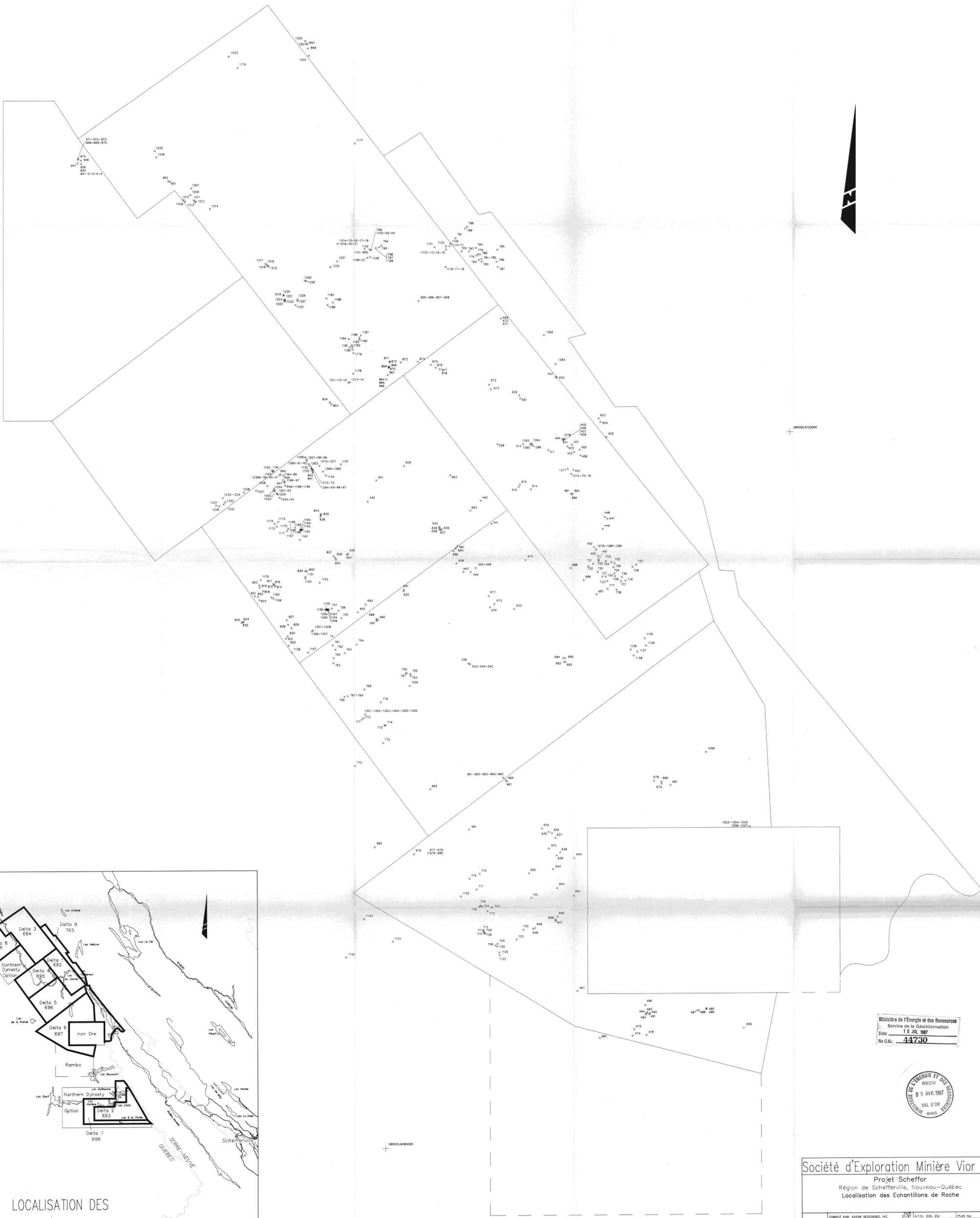
Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 18 JUIN 1987
No. G.M.: 49700

LEGENDE
IG Granite
Pgn Paragneiss
Zone oxydée
Lits de magnétite
Limite d'affaissement

RECU
S. RIV. 150
VAL D'OR
MINES

Société d'Exploration Minière Vior Inc.
Projet Scheffor
Région de Schefferville, Nouveau-Québec
Géologie et structure
INDICE 2, DELTA 1

COMPTE PLAN	ÉCHELLE	DATE	PROJET
1:200	1:200	1987	Scheffor
1:200	1:200	1987	Scheffor
1:200	1:200	1987	Scheffor

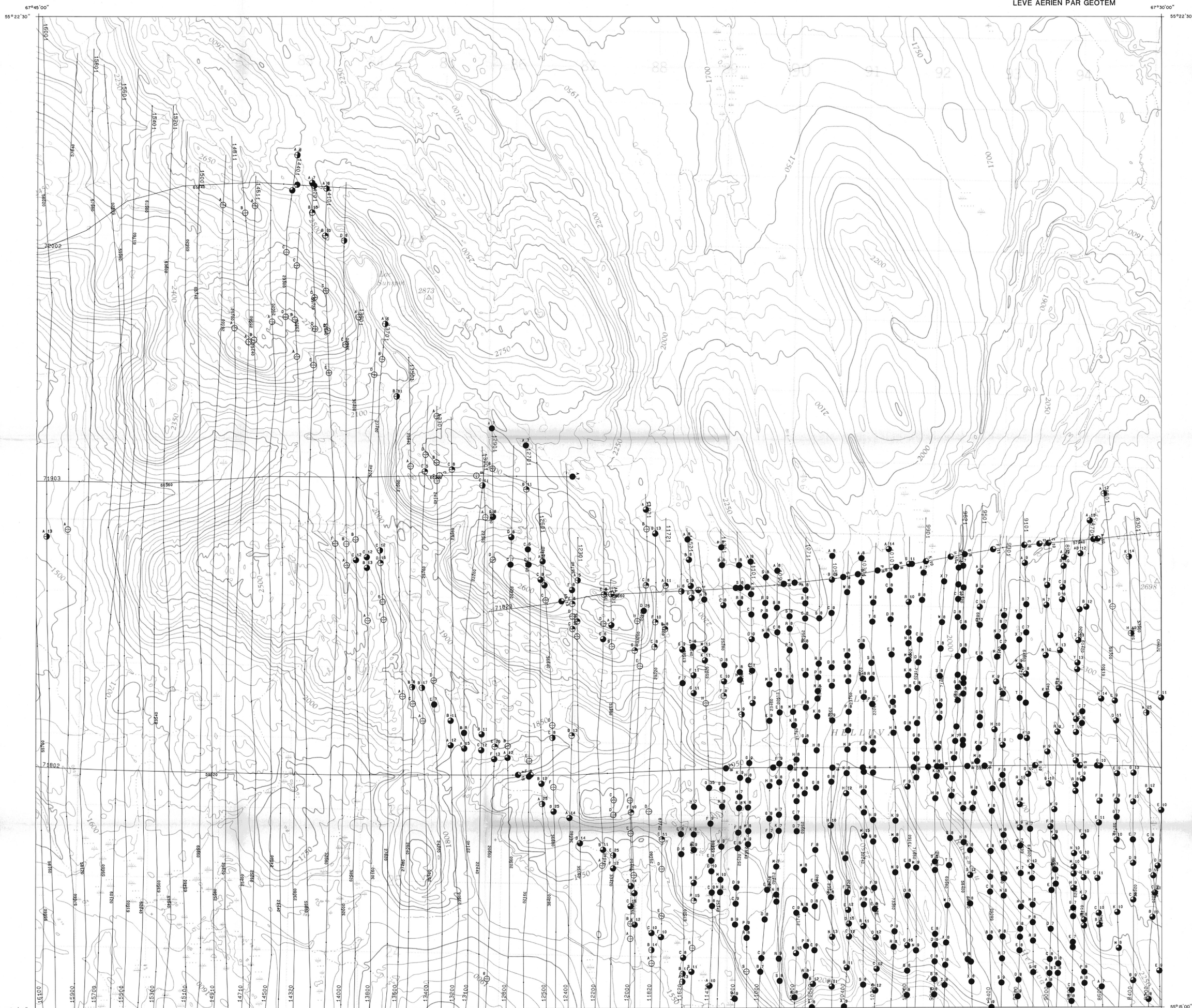


Ministère de l'Énergie et des Ressources
 Service de la Géoinformation
 Date: 1^{er} JUIL 1987
 No G.M.: 44730



Société d'Exploration Minière Vior Inc.
 Projet Scheffor
 Région de Schefferville, Nouveau-Québec
 Localisation des Échantillons de Roche

COMPLÉ PAR: EXOR GÉOLOGIE INC.	07/87	N.T.S.: 230, 231	PLAN No:
INTERPRÉTÉ PAR: Gérard Pilonneau	08/87	ÉCHELLE: 1:50,000	
DESSINÉ PAR: Pro Des Inc	02/87	500 0 300 1000 1500 m	
REVISE PAR:	DATE:		



55°22'30" 67°45'00" 55°15'00" 67°30'00"

Les données de base hydrographique, topographique, géologique proviennent de documents du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA.

LÉGENDE	
Anomalie de 6 canaux: ●	
Anomalie de 5 canaux: ○	
Anomalie de 4 canaux: ⊙	
Anomalie de 3 canaux: ⊚	
Anomalie de 2 canaux: ⊛	
Ligne de transmission: H	
Indicateur alphabétique des anomalies et valeur apparente du produit conductivité-épaisseur: A 17	
Lignes de voir et points de fiducie: 7201	



RIVIERE GOODWOOD
Québec

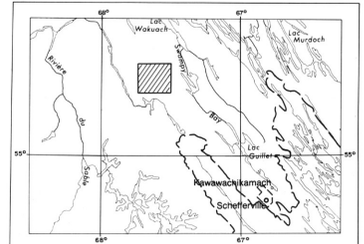
230 05-200-0102

Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
1 9 JUIN 1987
No G.M.: 44730

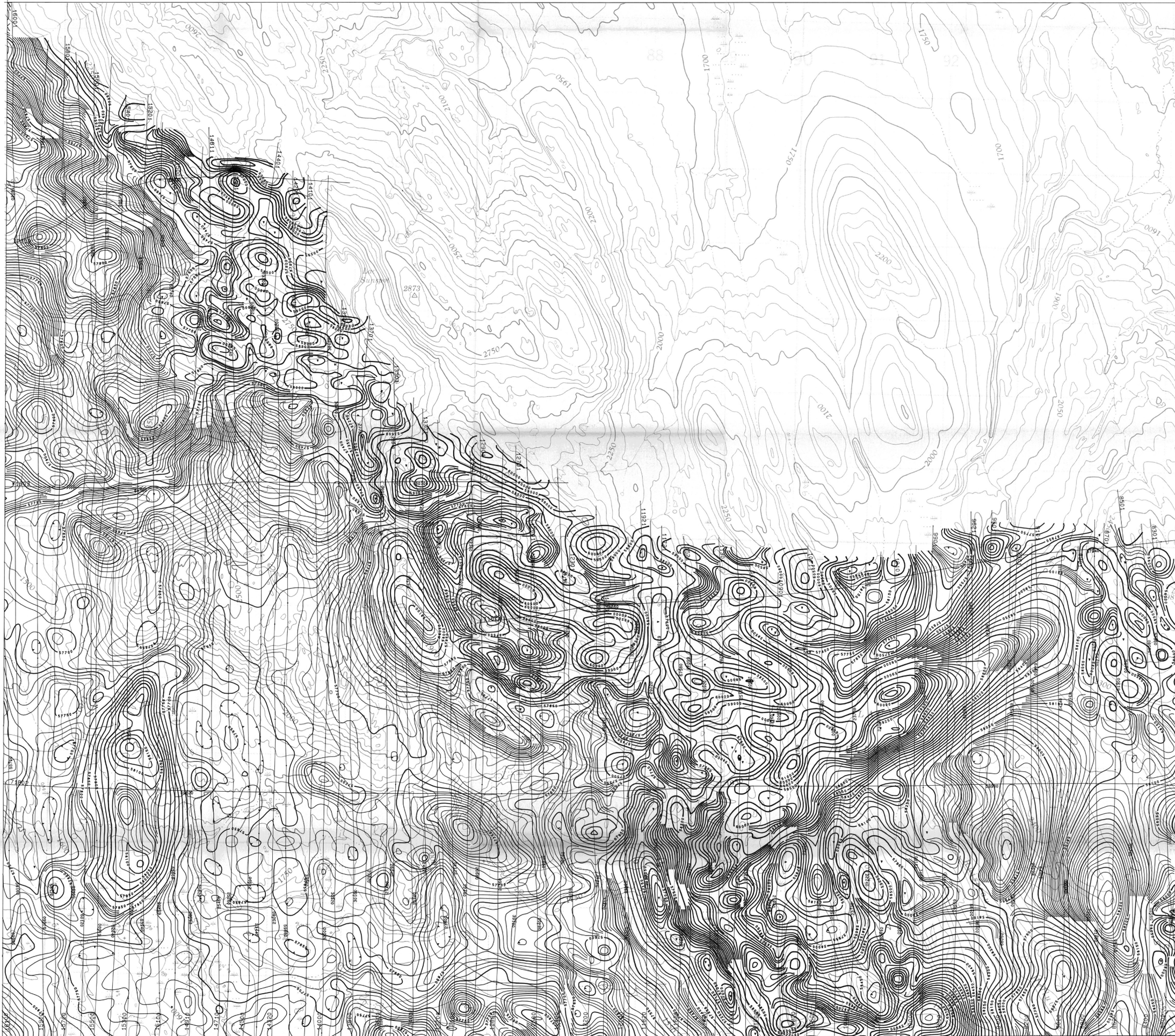
CARTE DES ANOMALIES GEOTEM

1986

LEVÉ PAR GEOTERREX LTD.
COMPILATION PAR
ACSI GÉOSCIENCE INC.
ÉCHELLE 1:20,000



230 05-200-0102



LES DONNÉES DE BASE PHOTOGRAPHIQUES, TOPOGRAPHIQUES, AÉROPHOTOGRAFIQUES ET DOCUMENTAIRES DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA

LÉGENDE

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)

500 gammas:	500
100 gammas:	100
50 gammas:	50
10 gammas:	10
Dépression magnétique:	
Lignes de voir et points de fiducie numérotés:	2201 4202
Intervalle de contour:	10 gammas

RIVIERE GOODWOOD
Québec

230 05-200-0102

CARTE DU CHAMP MAGNÉTIQUE TOTAL
(CONTOURS)

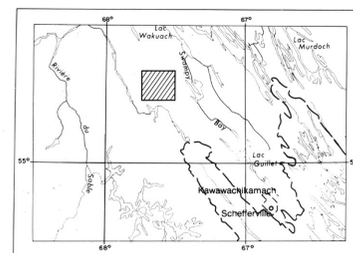
1986

LEVÉ PAR GEOTERREX LTD.
COMPILATION PAR
ACSI GÉOSCIENCE INC.

ÉCHELLE 1:20,000



Ministère de l'Énergie et des Ressources
Service de la Géoinformation
Date: 18 JUL 1987
No G.M.C.: 14730



230 05-200-0102