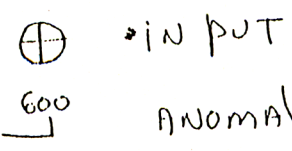


terrestre nouvellement
SAKORNE



ANOMALIE MAGNETIQUE ASSOCIEE

MRN-GEOINFORMATION 1995

GM 53302

T.L. 1000N

T.L. 1100N

T.L. 1000

MON-94-01

Goulet / LAMPROPHYRE

Kimberlite Old B.L.

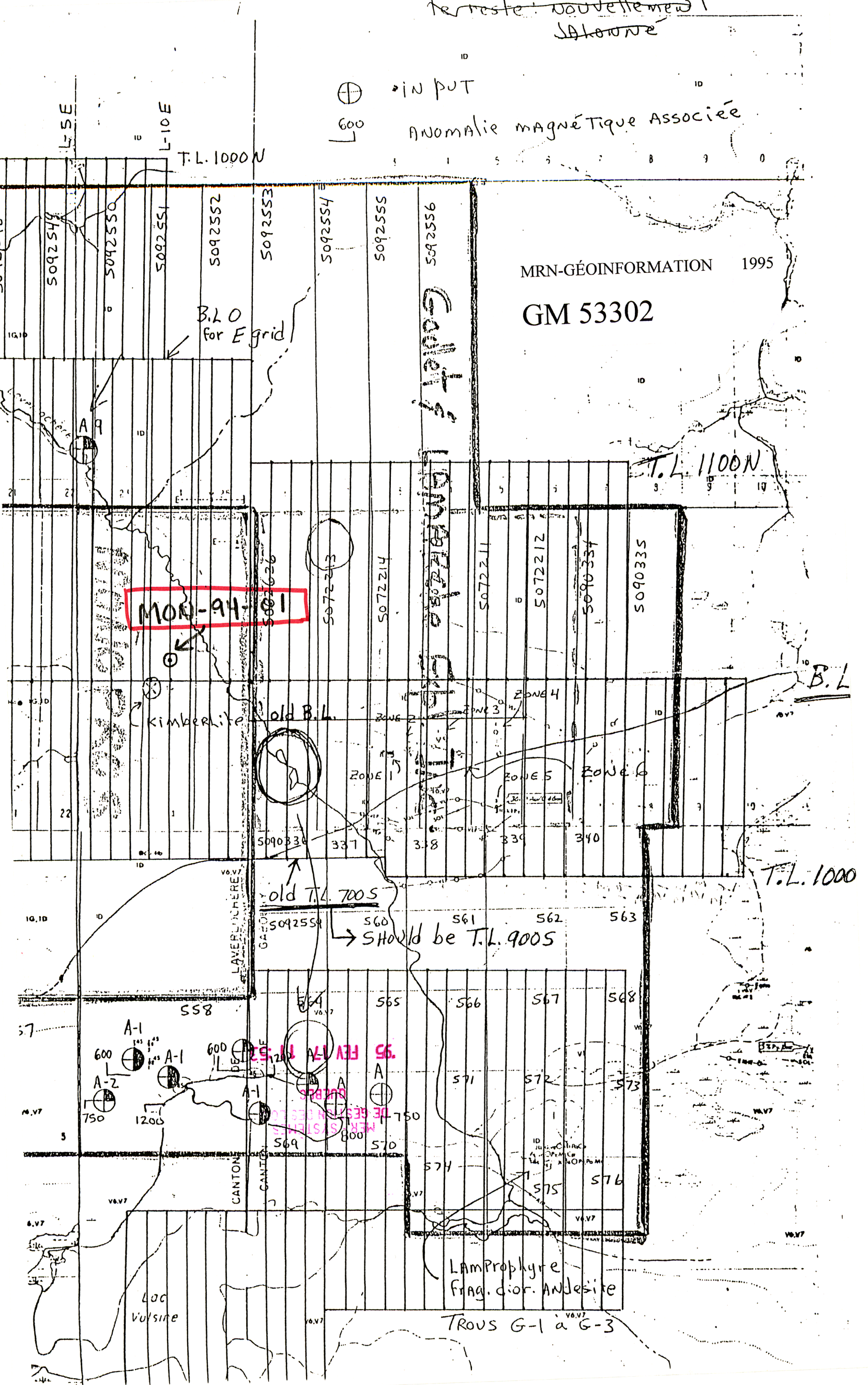
old T.L. 7005

→ Should be T.L. 9005

Lamprophyre
FRAG. Dior. Andésite

Trous G-1 à G-3

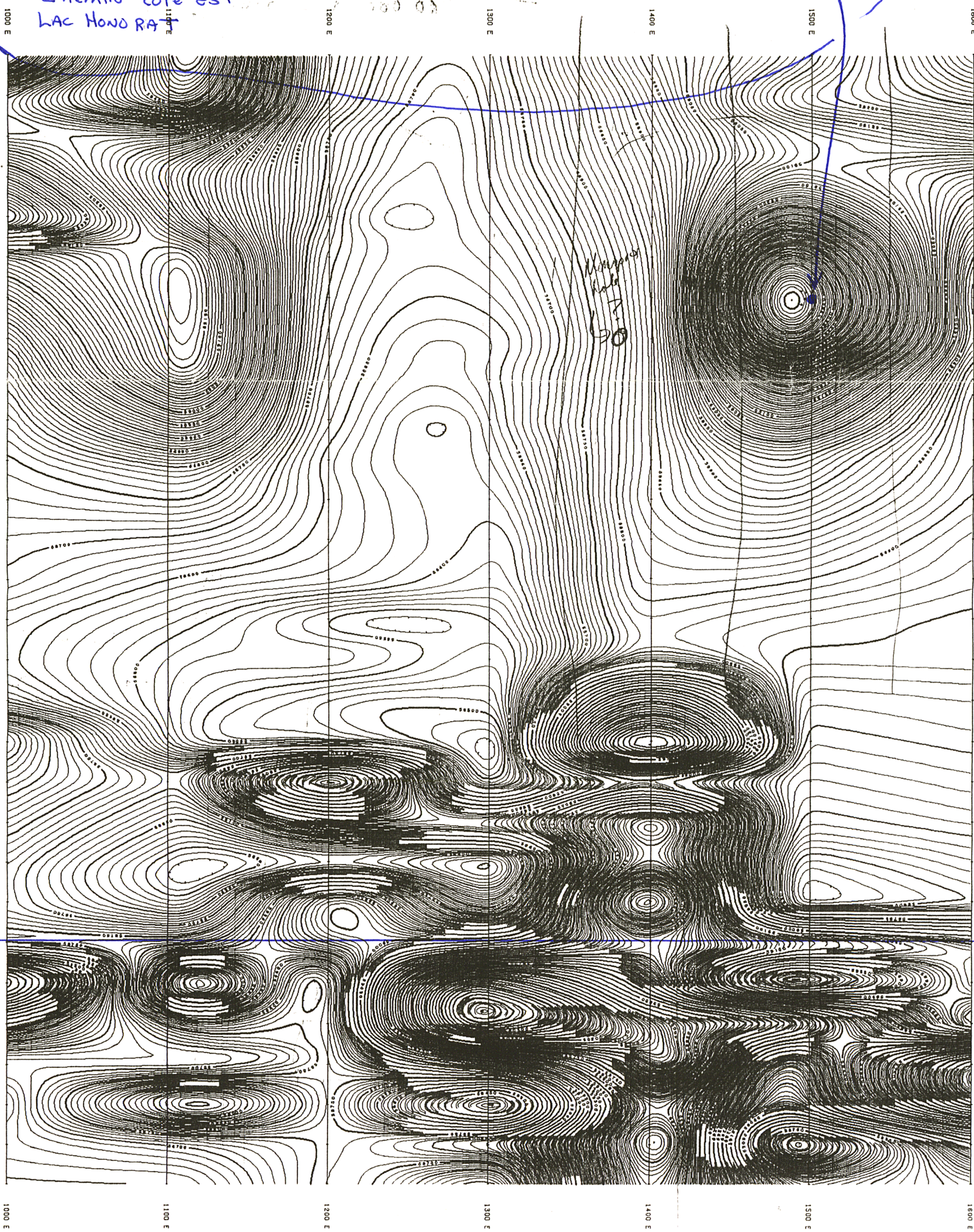
Loc
Vulsine



GM 53302

Chemin coté est
LAC HONO RAT

L.H. 94-04



Grid A*

1:2500 scale

10nT contour int

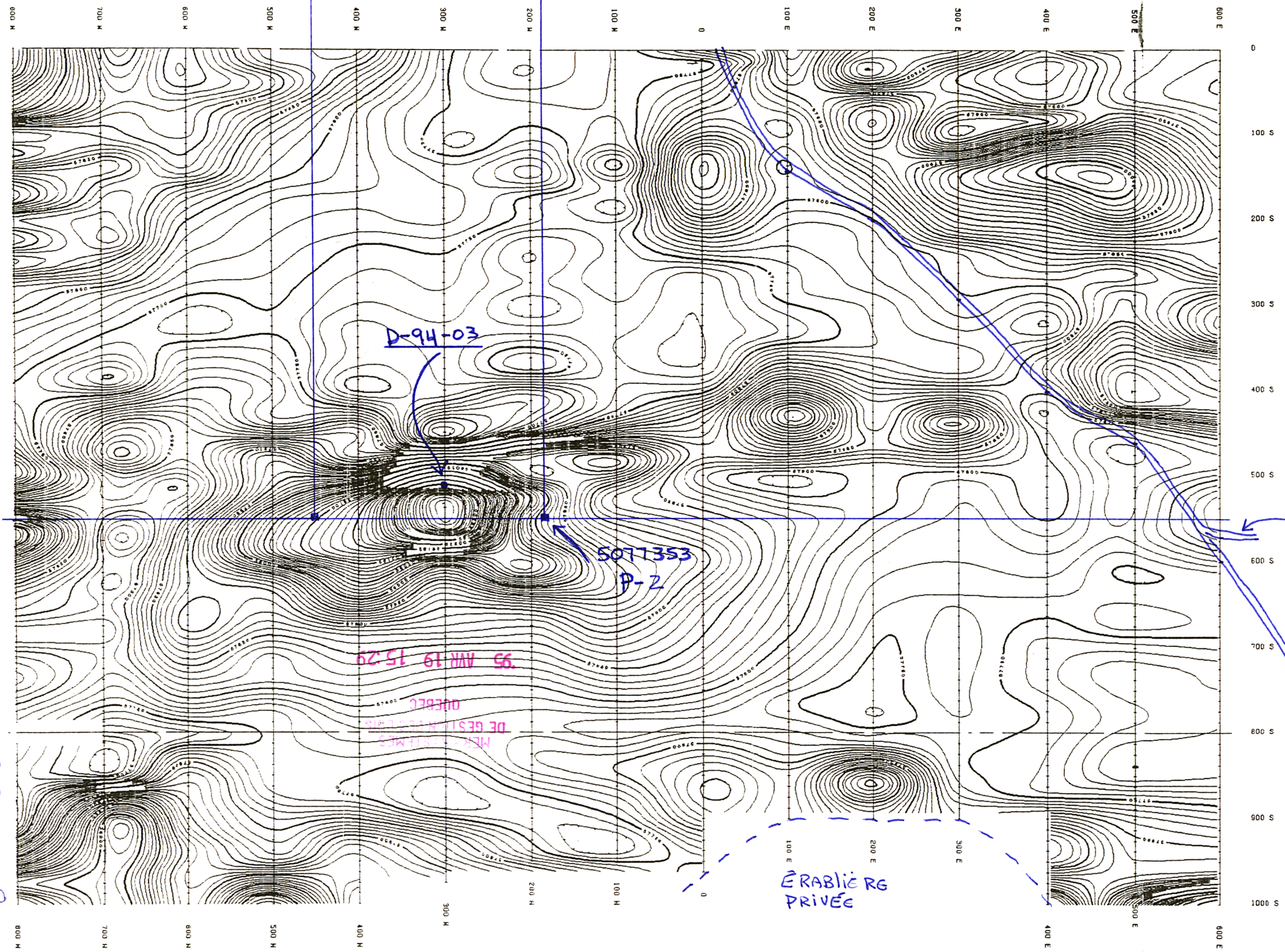
* 1000nT added to 3 eastern-most lines

5077364
P-3
1000' à l'ouest
de L-1000 E
P-550 S

Claim 5077364
Claim 5077365

GM 53302

claim
5077353



TEMISKAMING

GRID D
 1:5000 SCALE
 10 nT CONTOURS
 MAR 23/94

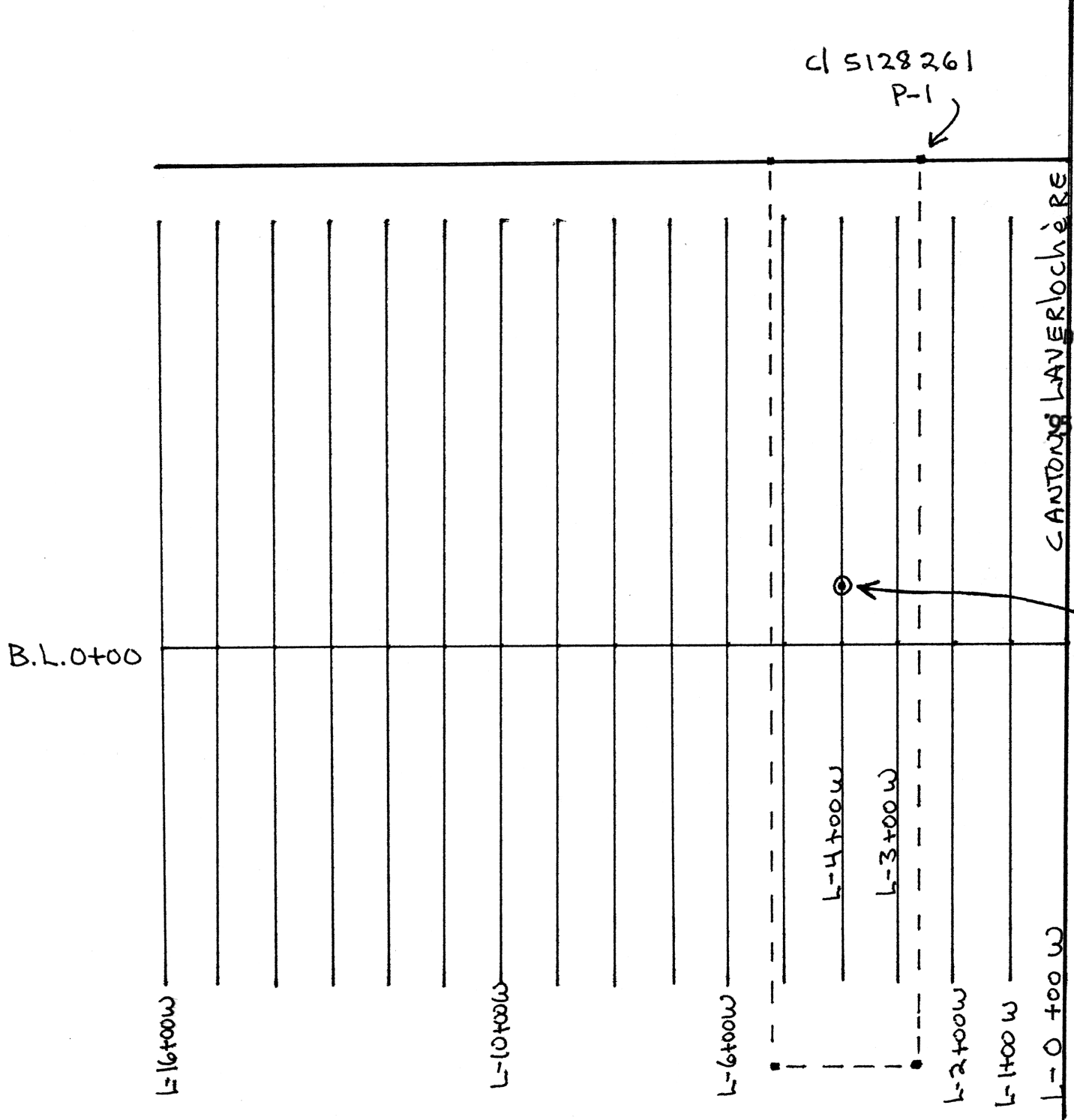
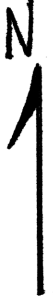
LAVERLOCHERE TP

chemin de
LAC HONORAT

chemin
PRINCIPAL

ÉRABLIÈRE
PRIVÉE

95110028



Grid Monopros
KWG (Lithos (CHARlim))

95110 028

SYSTEMES
GESTION DES
QUEBEC

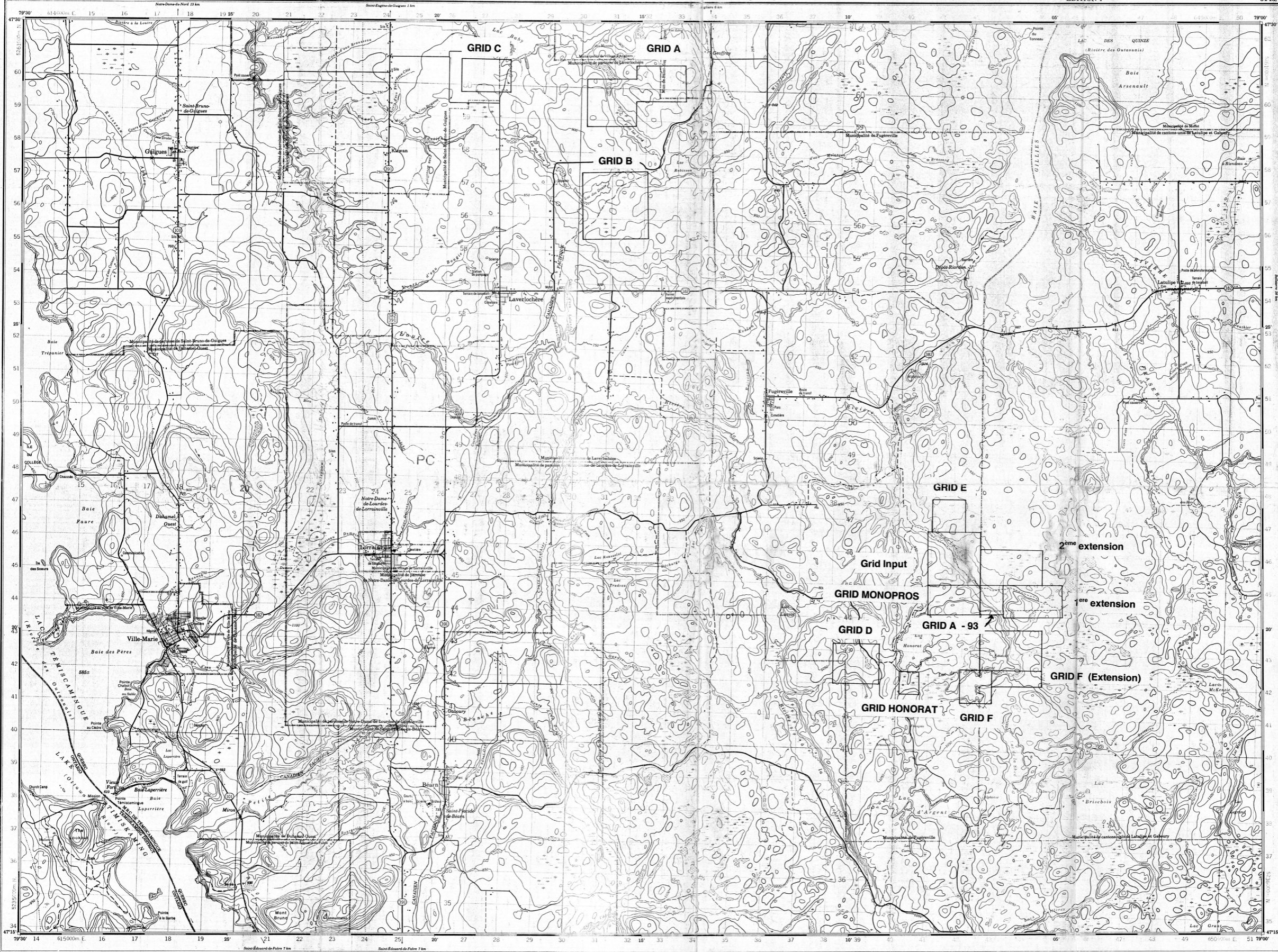
Echelle
1 : 10000

AVR 19 15:29

TROT
MON-94-01

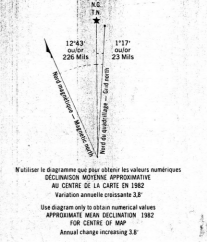
MRN-GÉOINFORMATION 1995

GM 53302

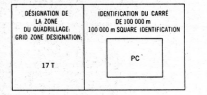


Référence de cette carte pour usage militaire: Military users, refer to this map as: SÉRIE A 761 SERIES CARTE 31 M/6 MAP ÉDITION 4 MCE EDITION

RESSOURCES NATURELLES
Secteur mines
14 FEV. 1995
Bureau Régional Val-d'Or

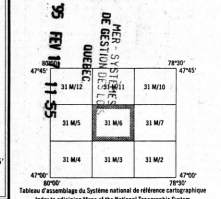


DIARRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSIEL DE MERCATOR
ZONE 17
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID



POINT DE REPÈRE RÉFÉRENCE POINT
ACCÈS: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère.
ESTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ESTIME le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction est. Estime tenths of a square from this line eastward to point.
ORSCONNE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en dessous du repère.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ESTIME le nombre de décimales du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. Estime tenths of a square from this line northward to point.
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: GRID REFERENCE: 97564
La probabilité de référence cartographique est à 100 000 mètres. Nearest central grid reference 100 000 metres.

Armurier Kebec Arme
652, 4e AVENUE
VAL D'OR, QC J9P 1H9
TEL. (819) 825-9655



Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Map made by the Geomatics Section, 1985. Modification des courbes en 1983.
Carte établie par le Bureau des Cartes de Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, en 1985 et révisée l'année 1983.
© 1983, Le Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

VILLE-MARIE QUEBEC ONTARIO QUEBEC ONTARIO
Échelle 1:50 000 Scale
Pour tout renseignement concernant les repères et bornes géodésiques, s'adresser aux bureaux géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.
Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Mines and Mapping Branch, Ottawa.

| ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES | | CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS | |
|-------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Mètres | 0 50 100 150 200 250 300 | Feet | 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 |
| Pieds | 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 | Mètres | 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 |

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Contour interval, 50 feet
Établies en feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Traverse Mercator Projection

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Based on aerial photography taken in 1985. Contour interval 150 feet.
Carte établie par le Bureau des Cartes de Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, en 1985 et révisée l'année 1983.
© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.