

*Handwritten notes at the top of the page, partially obscured.*

Km 6  
BARRIÈRE  
S.D.B.J.

(1973-1975) 1G/10  
MINE LAC GARON

VT  
Zone "B"  
Zone "A"  
TUF RHYOLITIQUE  
(CORDIERITE - ANTHOPHYLLITE)

Rejoint la route  
Baie James  
km 75

Bande de roches volcaniques  
de Garon Lake

450 m

LAC GARON  
DUMAGAMI - RADIORE N° 2

*LOUPE 1*

3G/2T

3G mélanocrate

3G/3R mélanocrate

450 m

DR-84-1 (1979-1981)  
MINE  
RADIORE N° 2

430'

Lentille de surface

POSTEAU DE CLAIM  
B  
393287 CL.1 P.4  
393288 CL.3 P.1  
393289 CL.1 P.4  
393286 CL.1 P.3

LOZISLE J.V.  
GROUPE PANIQUÉ

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

Date: \_\_\_\_\_  
No G.M.: 42197

*Handwritten notes and scribbles at the bottom right.*

NORANDA EXPLORATION Ltd.  
\*\* BOREHOLE \*\*

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

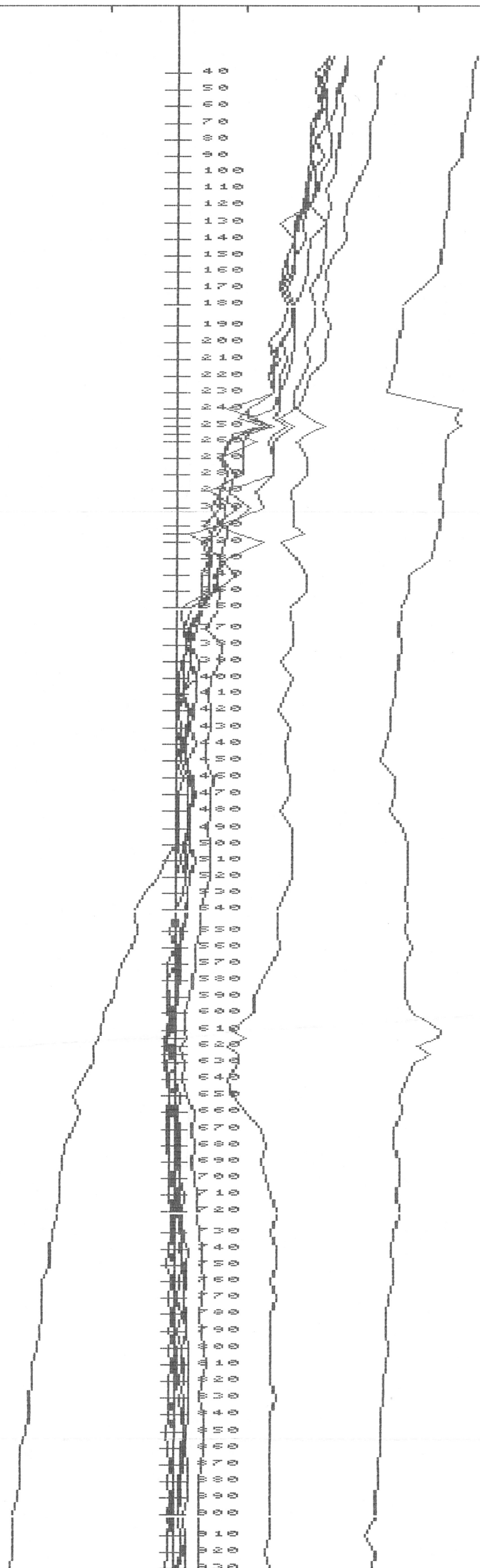
Date: 2 AOUT 1988  
No G.M.: 42197

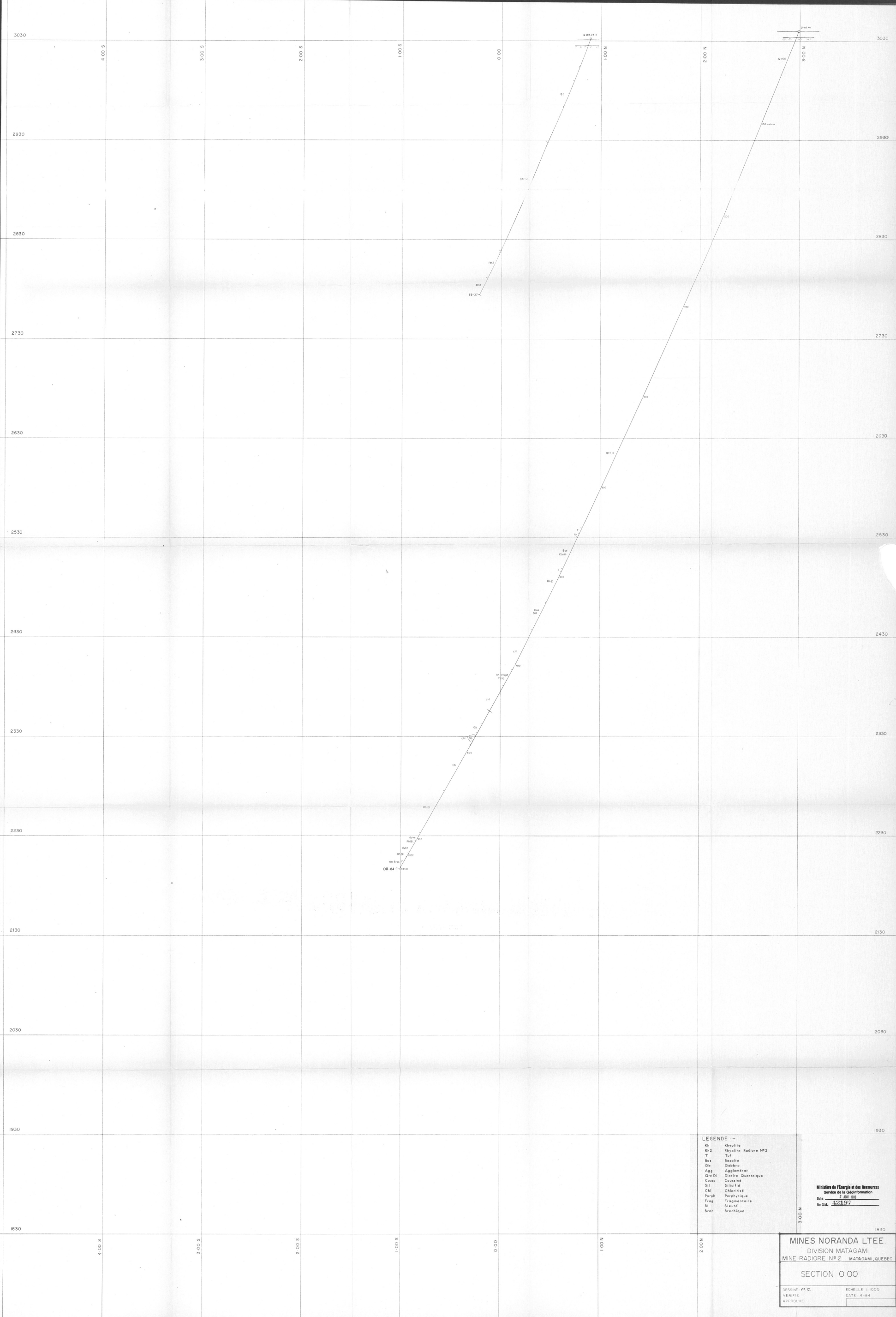
FILE: BDR841T1.SA:1

GRID Tx HOLE#  
DUM-RAD #2 1 DR841

Scale: 1:2000

-1000      -100      -10      +10      +100      +1000  
-1000    Primary Pulse    +1000





- LEGENDE :-
- Rh Rhyolite
  - Rh2 Rhyolite Radière N°2
  - T Tuf
  - Sar Sarselle
  - Gb Gabbro
  - Agg Agglomérat
  - Dqz D Diorite Quartzique
  - Coast Coussiné
  - Sill Sillicie
  - CMI Chloritose
  - Porph Porphyrique
  - Frag Fragmentaire
  - Bl Bleuif
  - Brec Breccique

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 2 mai 1984  
 No.GM: 32197

MINES NORANDA L.T.E.E.  
 DIVISION MATAGAMI  
 MINE RADIÈRE N° 2 MATAGAMI, QUÉBEC.

SECTION 0 00

DESSINÉ: M. D.      ÉCHELLE: 1:1000  
 VÉRIFIÉ:              DATE: 4-84  
 APPRouvÉ:              \_\_\_\_\_



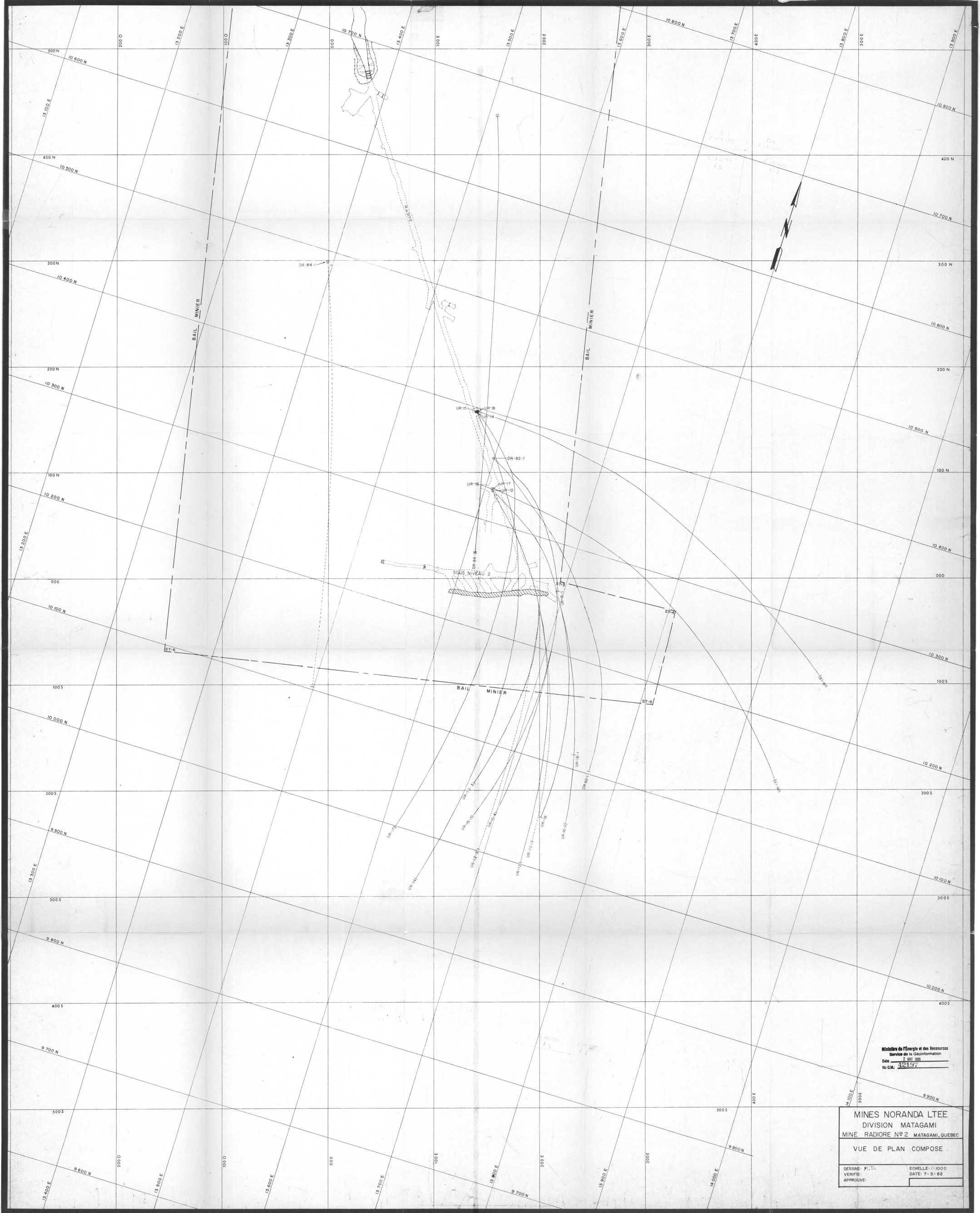
- LEGENDE :-
- Rh Rhyolite
  - Rh2 Rhyolite Radiore NT2
  - T Tuf
  - Bas Basalte
  - Gb Gabbro
  - Agg Agglomerat
  - Qz Di Diorite Quartzique
  - Cous Cousiné
  - Sil Silicifié
  - Chl Chloritisé
  - Porph Porphyrique
  - Frag Fragmentaire
  - Bl Blexé
  - Brec Brechique

MINES NORANDA LTEE  
 DIVISION MATAGAMI  
 MINE RADIORE N°2 MATAGAMI, QUÉBEC

SECTION 150 E

DESSINE: \_\_\_\_\_ VERIFIE: \_\_\_\_\_ APPROUVE: \_\_\_\_\_

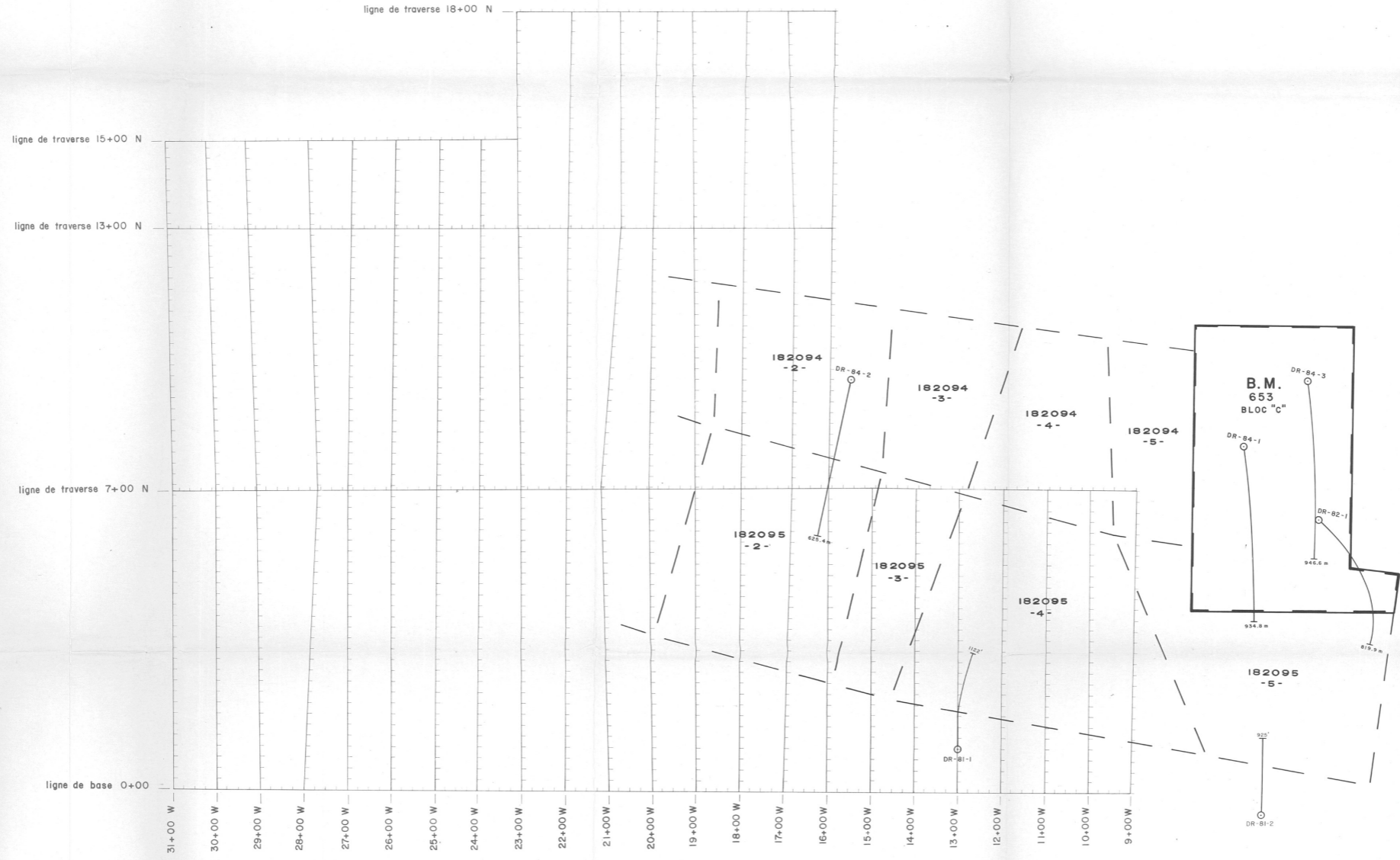
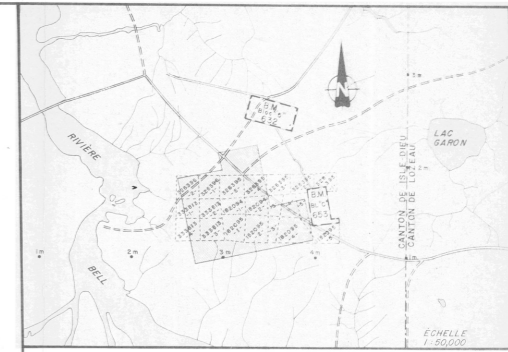
ECHELLE: 1:1000  
 DATE: \_\_\_\_\_



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 7 mai 1982  
 No. G.M.: 421377

MINES NORANDA LTEE  
 DIVISION MATAGAMI  
 MINE RADIORE N° 2 MATAGAMI, QUÉBEC  
 VUE DE PLAN COMPOSE

DESSINE: M.T.  
 VÉRIFIÉ: M.T.  
 APPROUVÉ: M.T.  
 ECHELLE: 1:1000  
 DATE: 7-5-82



Kilométrage de la coupe de ligne

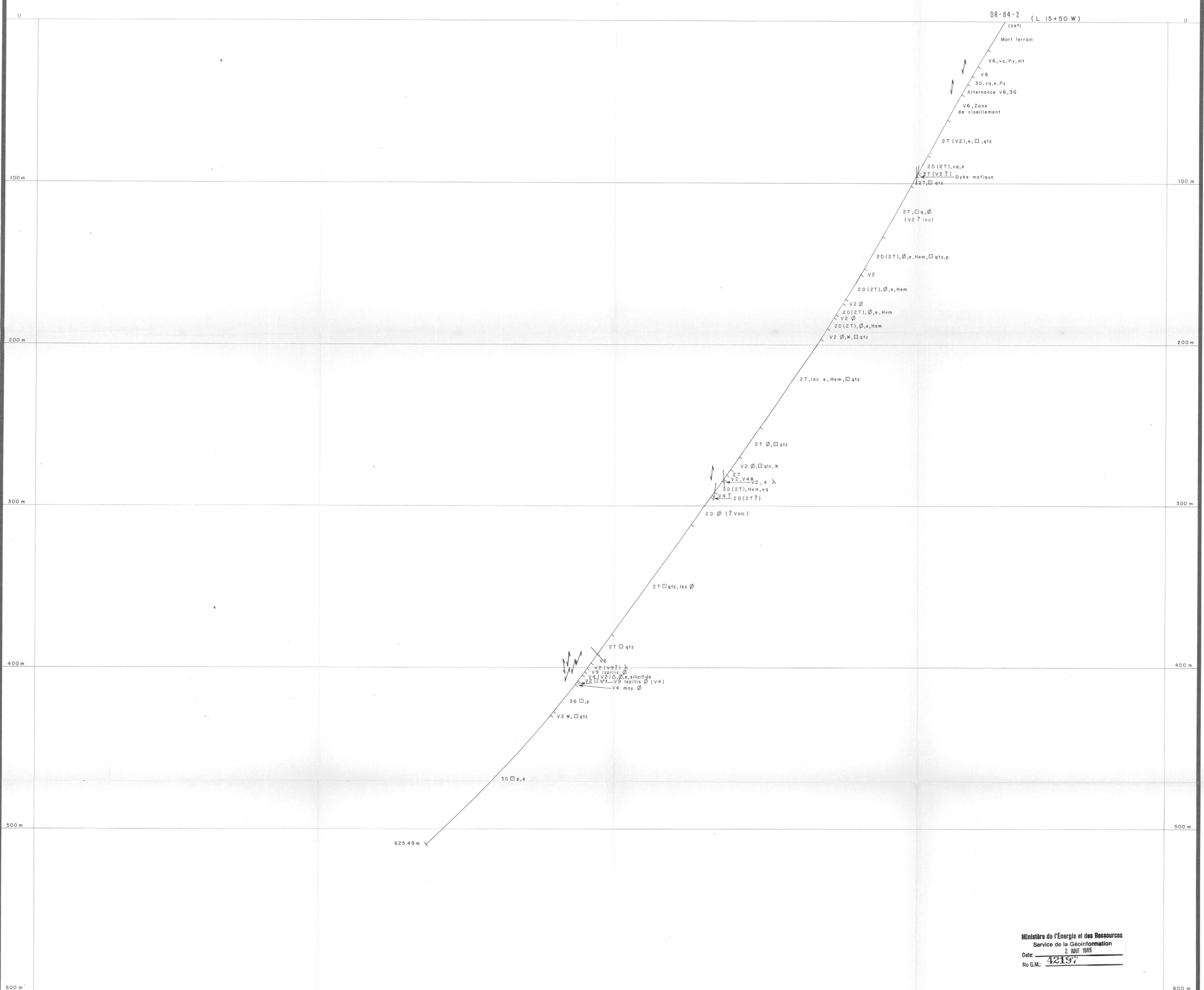
|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| Lignes Nord-Sud                   | 30.8 Km        |
| Lignes de rattachement à de base. | 7.4 Km         |
| <b>Total</b>                      | <b>38.2 Km</b> |

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 2 AOÛT 1985  
 No G.M.: 42197



PLAN DE LOCALISATION  
 DES TROUS DE FORAGE

CANTON: Isle-Dieu INDEX: II  
 PROJET: Dumagami-Radiore No. 2 NO: 21  
 INTERPRÉTÉ PAR: P. BERNARD DESSINATEUR: E. LANDRY  
 APPROUVÉ: 9.4 DATE: Mars 1981 RÉVISÉ: Mars 1985  
 FILIÈRE: \_\_\_\_\_ S.N.R.C.: \_\_\_\_\_ ÉCHELLE: 1:5,000  
**EXPLORATIONS NORANDA LTÉE**  
 BUREAU: Matagami, Québec



Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 2 AOÛT 1985  
 No G.M.: 42197

**LEGENDE**

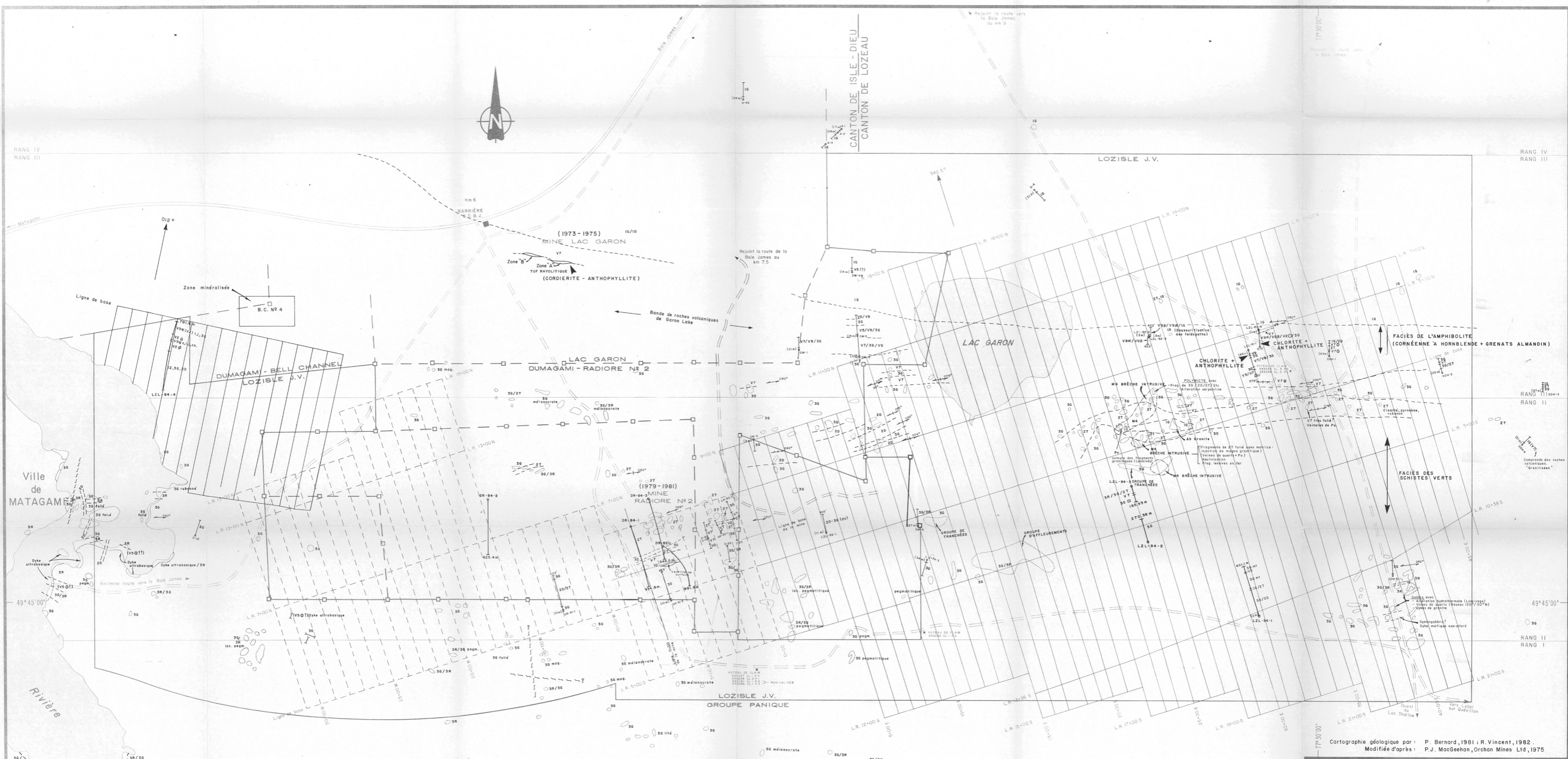
|    |                          |         |                         |
|----|--------------------------|---------|-------------------------|
| V2 | Rhyolite                 | e       | Epidote                 |
| V4 | Dacite                   | va, qtz | Vaine de quartz, Quartz |
| V6 | Andésite                 | p       | Plagioclase             |
| V9 | Tuf                      | Tr      | Trace de ...            |
| 2T | Tonalite                 | Hem     | Hémite                  |
| 2D | Diorite                  | Py      | Pyrite                  |
| 3G | Gabbro                   | Ø       | Chloritisée             |
| —  | Contact                  | □       | Porphyrique             |
| —  | Schistosité ou Foliation | #       | Cisaillée               |
|    |                          | λ       | Séricitisée             |

**SECTION LE LONG DU TROU  
 DR-84-2**

CANTON : ISLE-DIEU INDEX : \_\_\_\_\_  
 PROJET : DUMAGAMI-RADIORE N°2 N° : 21  
 RELEVÉ PAR : J. GARTNER DESSIN : R. LEMAIRE  
 APPROUVÉ : \_\_\_\_\_ DATE : NOV. 1984 REVISÉ : \_\_\_\_\_  
 FILIÈRE : \_\_\_\_\_ S.N.R.C. : 32 F/12, F/13 ÉCHELLE : 1:1,000

Explorations Noranda Limitée  
**noranda**  
 Matagami, Québec

DATE DU FORAGE  
 18 JUILLET - 6 AOÛT 1984



RANG IV  
RANG III

RANG IV  
RANG III

Ville de  
MATAGAMI

49°45'00"

Rivière

Bell

RANG I

RANG II  
RANG I

49°45'00"

RANG II  
RANG I

**GRILLE RADIORE-DUMAGAMI (M-121)**  
 Coupée en hiver 1981 (à l'ouest de la ligne 9°00W)  
 Coupée en hiver 1980 (de la ligne 0°00 à 9°00W)  
**N.B. SECTEUR OUEST (GRILLE RADIORE)**  
 Cartographie des affleurements avant la coupe de ligne, donc la localisation est plus ou moins imprécise.

Ministère de l'Énergie et des Ressources  
 Service de la Géoinformation  
 Date: 2 AOÛT 1985  
 No C.M.: 4219

**GRILLE LOZISLE J.V. (M-154)**  
 Grille au nord de L.R. 5°00S  
 coupée en hiver 1981  
 Extension au sud de L.R. 5°00S et à l'est de la ligne 40°00E  
 coupée en hiver 1982

- LÉGENDE**
- VS ..... RHYOLITE
  - V5 ..... ROCES VOLCANIQUES
  - IS ..... INTERMÉDIAIRES OU MAFIQUES
  - V8 ..... ANDESITE
  - V7 ..... BASALTE
  - V9 ..... TUF
  - W4 ..... BRÈCHE IGNEE (DIATRÈME)
  - Z0 ..... DIDRITE
  - Z1 ..... DIDRITE QUARTZIFÈRE
  - 16 ..... GRANITE
  - 38 ..... GABBRO
  - 3R ..... ANORTHOITE
  - 10 ..... GRANODIORITE
  - P6 ..... PYRROTINE
  - OK ..... FELSIQUE
  - B ..... MAFIQUE
  - ..... COUSSINÉE
  - ..... TRANCHÉE
  - ..... TROU DE FORAGE
  - ..... FOLIATION LITAGE
  - ..... AFFLEUREMENT
  - ..... CONTACT GÉOLOGIQUE
  - ..... ZONE BRÈCHIFIÉE
- N.B. La localisation de certains affleurements est approximative.
- N.B. Pour obtenir la configuration très précise de la grille (taillé que coupée sur le terrain), on doit referer à la carte à 1:5,000.

CANTON DE ISLE-DIEU  
 CANTON DE GALINEE

CANTON DE LOZEAU  
 CANTON DE COMPORTE

Cartographie géologique par : P. Bernard, 1981 ; R. Vincent, 1982.  
 Modifiée d'après : P.J. MacGeehan, Orchan Mines Ltd, 1975

# GÉOLOGIE

CANTON : ISLE-DIEU et LOZEAU INDEX :

PROJET : LOZISLE J.V. S.D.B.J. NO. : M-154

RELEVÉ PAR : P. BERNARD DESSIN : E. LANDRY

APPROUVÉ : P.J. DATE : JANVIER 1982 REVISÉ : JANVIER 1983

FILIÈRE : S.N.R.C. ÉCHELLE : 1:10,000

**EXPLORATIONS NORANDA LTÉE**

BUREAU : MATAGAMI, QUÉBEC