

GeoNova Explorations Inc.
CARTE DE COMPILATION
Projet Eastmain
 Compilation par: A. Tremblay 02/95
 Dessin par: J. Brunelle

IRM - GÉOINFORMATION 1997
 GM 55030

0 1:10 000 1km

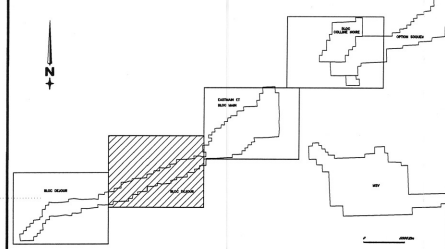
INDICE EX/KO
 V2, V3, V4, S4, S5

Sondage G-94-1
 1138 Au/9.25m Inclinaison: 5.85 Au/0.65m

Sondage G-94-3
 1168 Au/9.25m Inclinaison: 5.85 Au/0.65m

Legende

| SYMBOL | DESCRIPTION |
|----------|---------------|
| [Symbol] | Zone V2 |
| [Symbol] | Zone V3B |
| [Symbol] | Zone V4 |
| [Symbol] | Zone S4 |
| [Symbol] | Zone S5 |
| [Symbol] | Zone M3, B1 |
| [Symbol] | Zone M3, B2 |
| [Symbol] | Zone M3, B3 |
| [Symbol] | Zone M3, B4 |
| [Symbol] | Zone M3, B5 |
| [Symbol] | Zone M3, B6 |
| [Symbol] | Zone M3, B7 |
| [Symbol] | Zone M3, B8 |
| [Symbol] | Zone M3, B9 |
| [Symbol] | Zone M3, B10 |
| [Symbol] | Zone M3, B11 |
| [Symbol] | Zone M3, B12 |
| [Symbol] | Zone M3, B13 |
| [Symbol] | Zone M3, B14 |
| [Symbol] | Zone M3, B15 |
| [Symbol] | Zone M3, B16 |
| [Symbol] | Zone M3, B17 |
| [Symbol] | Zone M3, B18 |
| [Symbol] | Zone M3, B19 |
| [Symbol] | Zone M3, B20 |
| [Symbol] | Zone M3, B21 |
| [Symbol] | Zone M3, B22 |
| [Symbol] | Zone M3, B23 |
| [Symbol] | Zone M3, B24 |
| [Symbol] | Zone M3, B25 |
| [Symbol] | Zone M3, B26 |
| [Symbol] | Zone M3, B27 |
| [Symbol] | Zone M3, B28 |
| [Symbol] | Zone M3, B29 |
| [Symbol] | Zone M3, B30 |
| [Symbol] | Zone M3, B31 |
| [Symbol] | Zone M3, B32 |
| [Symbol] | Zone M3, B33 |
| [Symbol] | Zone M3, B34 |
| [Symbol] | Zone M3, B35 |
| [Symbol] | Zone M3, B36 |
| [Symbol] | Zone M3, B37 |
| [Symbol] | Zone M3, B38 |
| [Symbol] | Zone M3, B39 |
| [Symbol] | Zone M3, B40 |
| [Symbol] | Zone M3, B41 |
| [Symbol] | Zone M3, B42 |
| [Symbol] | Zone M3, B43 |
| [Symbol] | Zone M3, B44 |
| [Symbol] | Zone M3, B45 |
| [Symbol] | Zone M3, B46 |
| [Symbol] | Zone M3, B47 |
| [Symbol] | Zone M3, B48 |
| [Symbol] | Zone M3, B49 |
| [Symbol] | Zone M3, B50 |
| [Symbol] | Zone M3, B51 |
| [Symbol] | Zone M3, B52 |
| [Symbol] | Zone M3, B53 |
| [Symbol] | Zone M3, B54 |
| [Symbol] | Zone M3, B55 |
| [Symbol] | Zone M3, B56 |
| [Symbol] | Zone M3, B57 |
| [Symbol] | Zone M3, B58 |
| [Symbol] | Zone M3, B59 |
| [Symbol] | Zone M3, B60 |
| [Symbol] | Zone M3, B61 |
| [Symbol] | Zone M3, B62 |
| [Symbol] | Zone M3, B63 |
| [Symbol] | Zone M3, B64 |
| [Symbol] | Zone M3, B65 |
| [Symbol] | Zone M3, B66 |
| [Symbol] | Zone M3, B67 |
| [Symbol] | Zone M3, B68 |
| [Symbol] | Zone M3, B69 |
| [Symbol] | Zone M3, B70 |
| [Symbol] | Zone M3, B71 |
| [Symbol] | Zone M3, B72 |
| [Symbol] | Zone M3, B73 |
| [Symbol] | Zone M3, B74 |
| [Symbol] | Zone M3, B75 |
| [Symbol] | Zone M3, B76 |
| [Symbol] | Zone M3, B77 |
| [Symbol] | Zone M3, B78 |
| [Symbol] | Zone M3, B79 |
| [Symbol] | Zone M3, B80 |
| [Symbol] | Zone M3, B81 |
| [Symbol] | Zone M3, B82 |
| [Symbol] | Zone M3, B83 |
| [Symbol] | Zone M3, B84 |
| [Symbol] | Zone M3, B85 |
| [Symbol] | Zone M3, B86 |
| [Symbol] | Zone M3, B87 |
| [Symbol] | Zone M3, B88 |
| [Symbol] | Zone M3, B89 |
| [Symbol] | Zone M3, B90 |
| [Symbol] | Zone M3, B91 |
| [Symbol] | Zone M3, B92 |
| [Symbol] | Zone M3, B93 |
| [Symbol] | Zone M3, B94 |
| [Symbol] | Zone M3, B95 |
| [Symbol] | Zone M3, B96 |
| [Symbol] | Zone M3, B97 |
| [Symbol] | Zone M3, B98 |
| [Symbol] | Zone M3, B99 |
| [Symbol] | Zone M3, B100 |



GeoNova Explorations Inc.

CARTE DE GEOLOGIE ET STRUCTURES

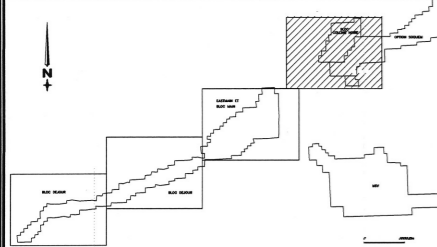
Projet Eastmain

Compilation par: A. Tremblay 02/95
Dessin par: J. Brunelle

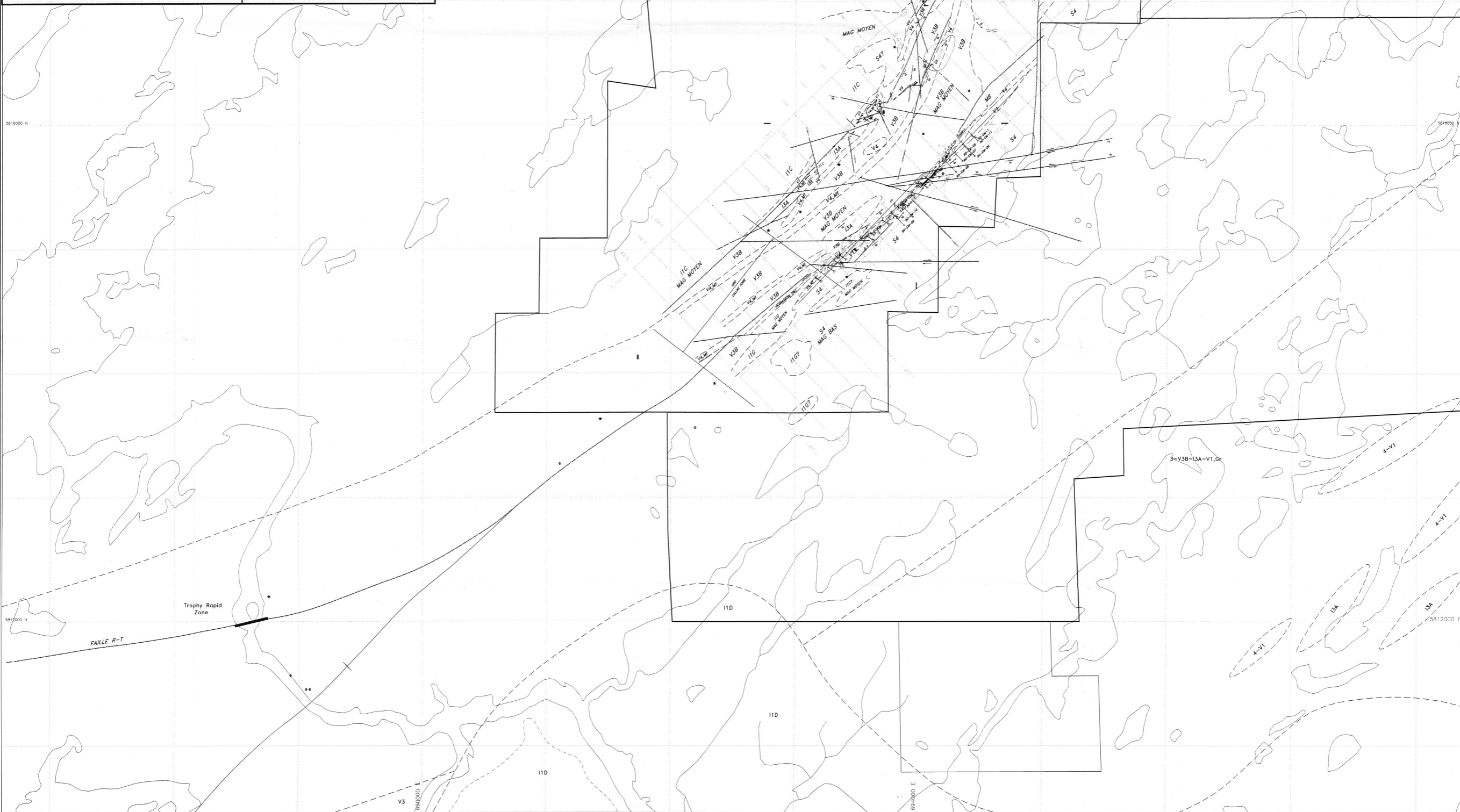
MRN - GÉOINFORMATION 1991

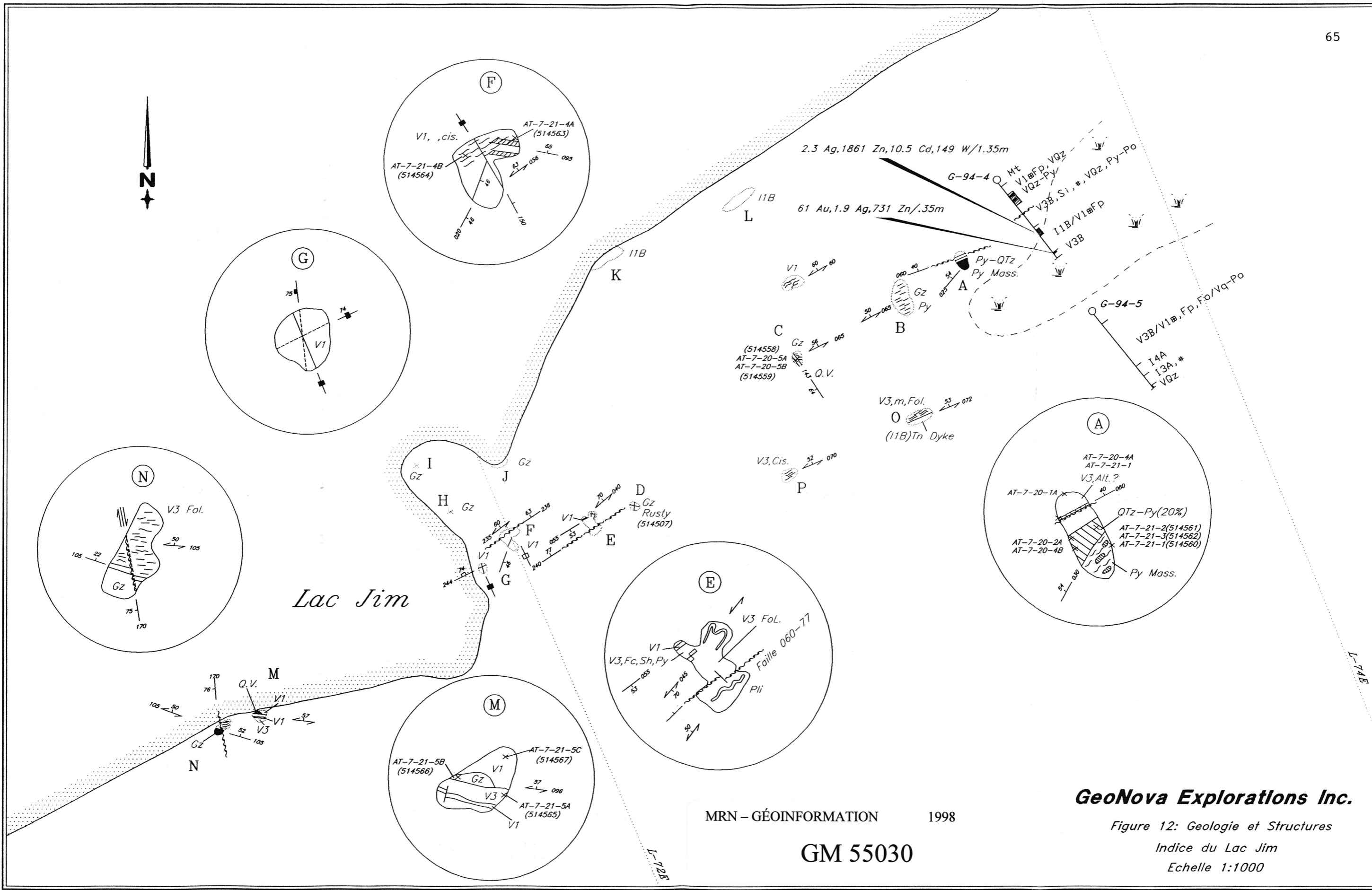
GM 55030

1:10 000



| Légende | |
|---------|--------------------------|
| | PROFILS |
| | STRUCTURES |
| | FAULTS |
| | ZONES MAGNETIQUES |
| | TOPOGRAPHIE |



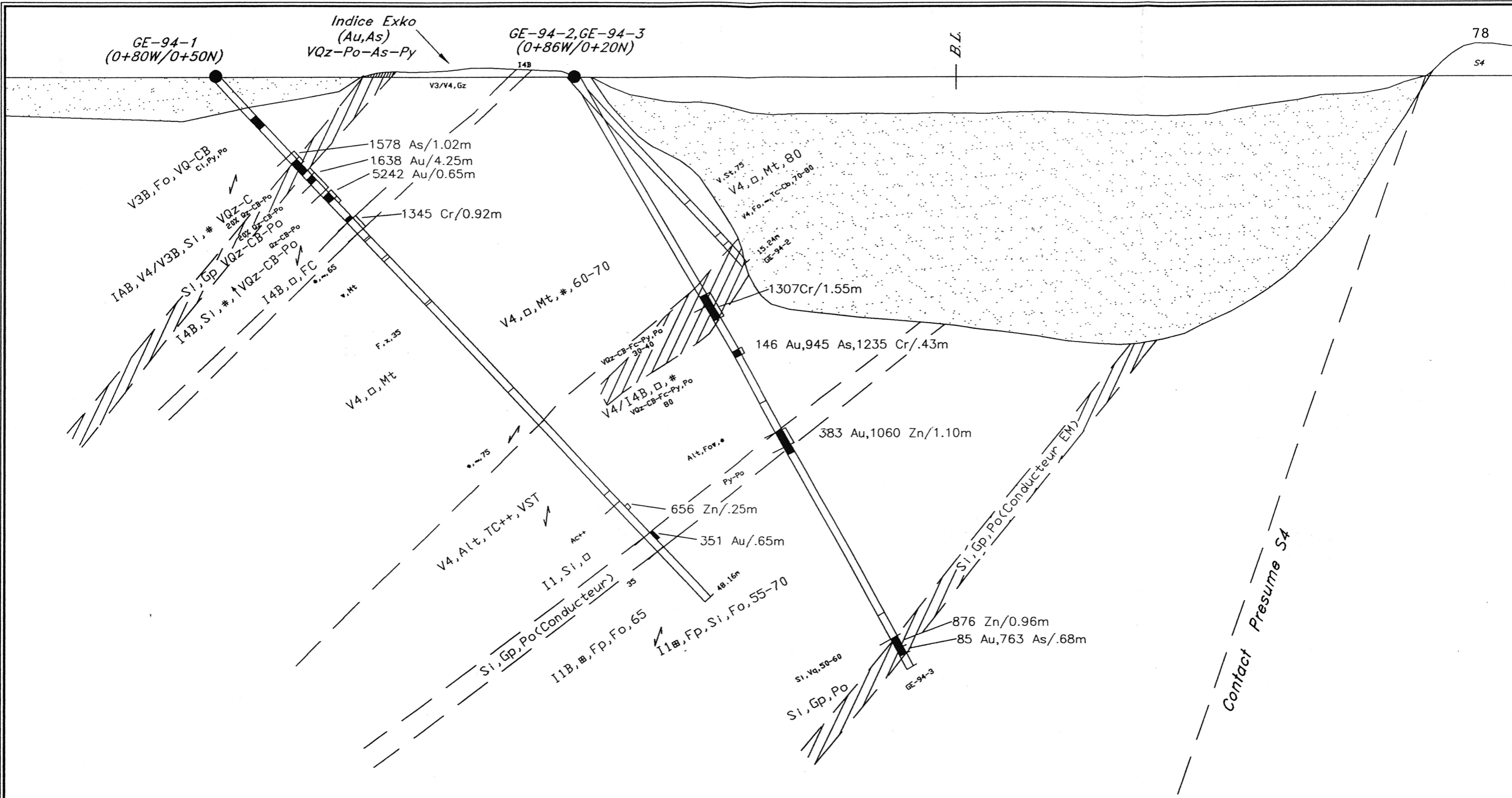


MRN - GÉOINFORMATION 1998

GM 55030

GeoNova Explorations Inc.

Figure 12: Géologie et Structures
Indice du Lac Jim
Echelle 1:1000

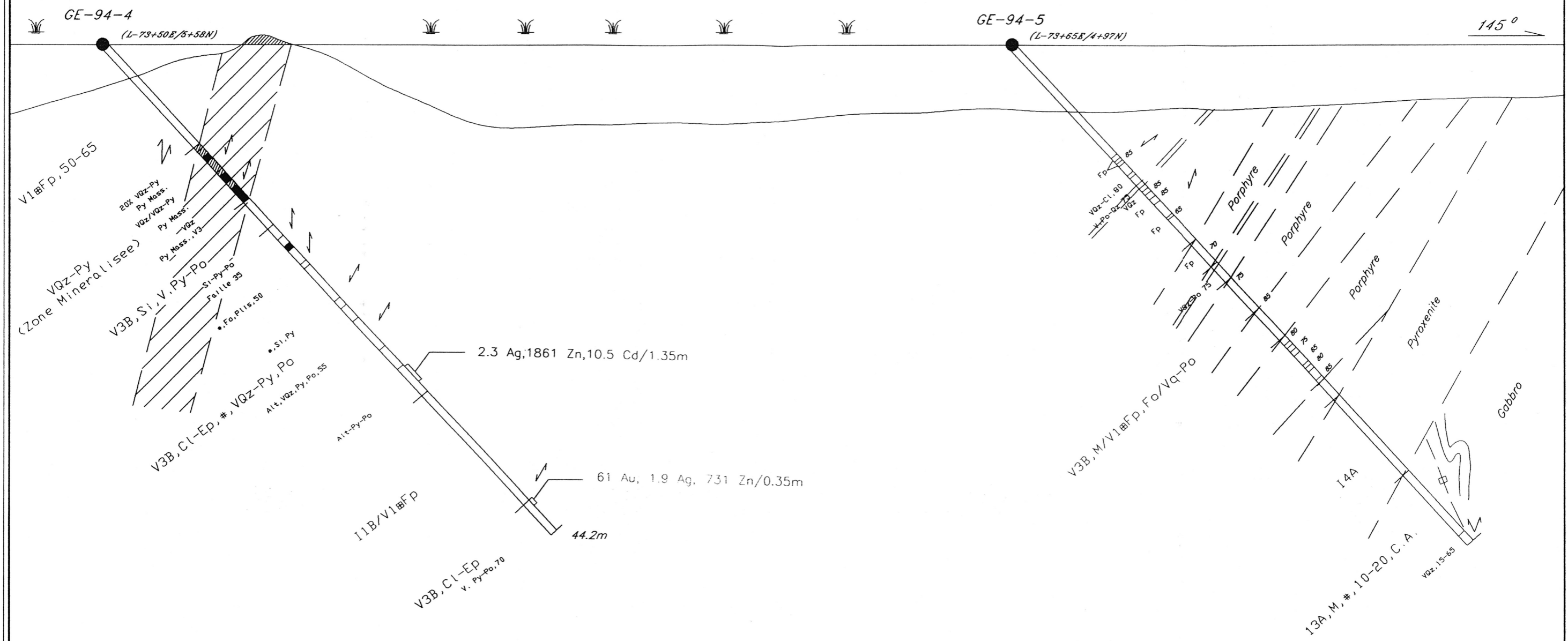


MRN - GÉOINFORMATION 1998

GM 55030

Geonova Explorations Inc.

Figure 16: Section de Sondage
Indice Exco
Echelle 1:250



MRN - GÉOINFORMATION 1998

GM 55030

Geonova Explorations Inc.

Figure 17: Section de Sondage
Indice du Lac Jim
Echelle 1:250

654,000E

662,000E

670,000E

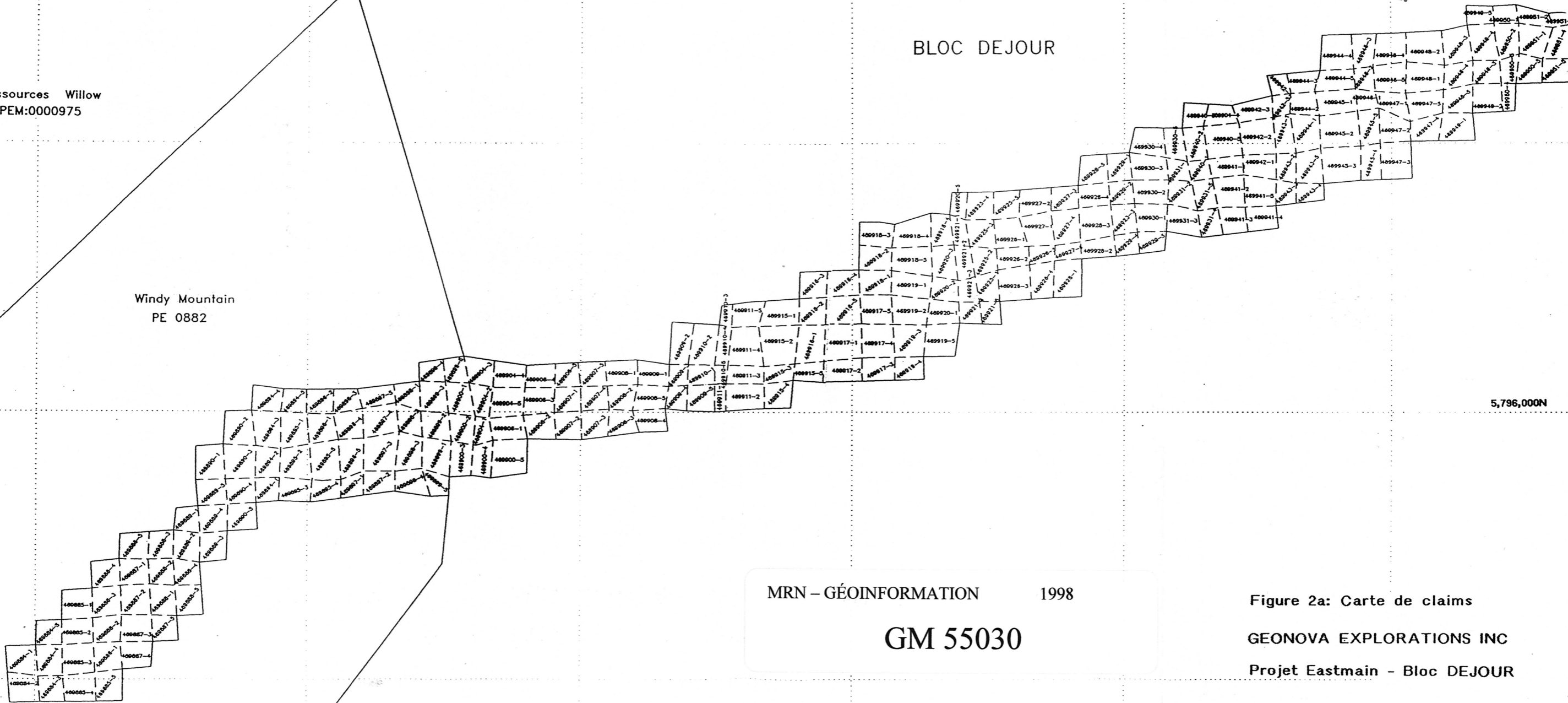
5,800,000N



Ressources Willow
PEM:0000975

Windy Mountain
PE 0882

BLOC DEJOUR



5,796,000N

MRN - GÉOINFORMATION

1998

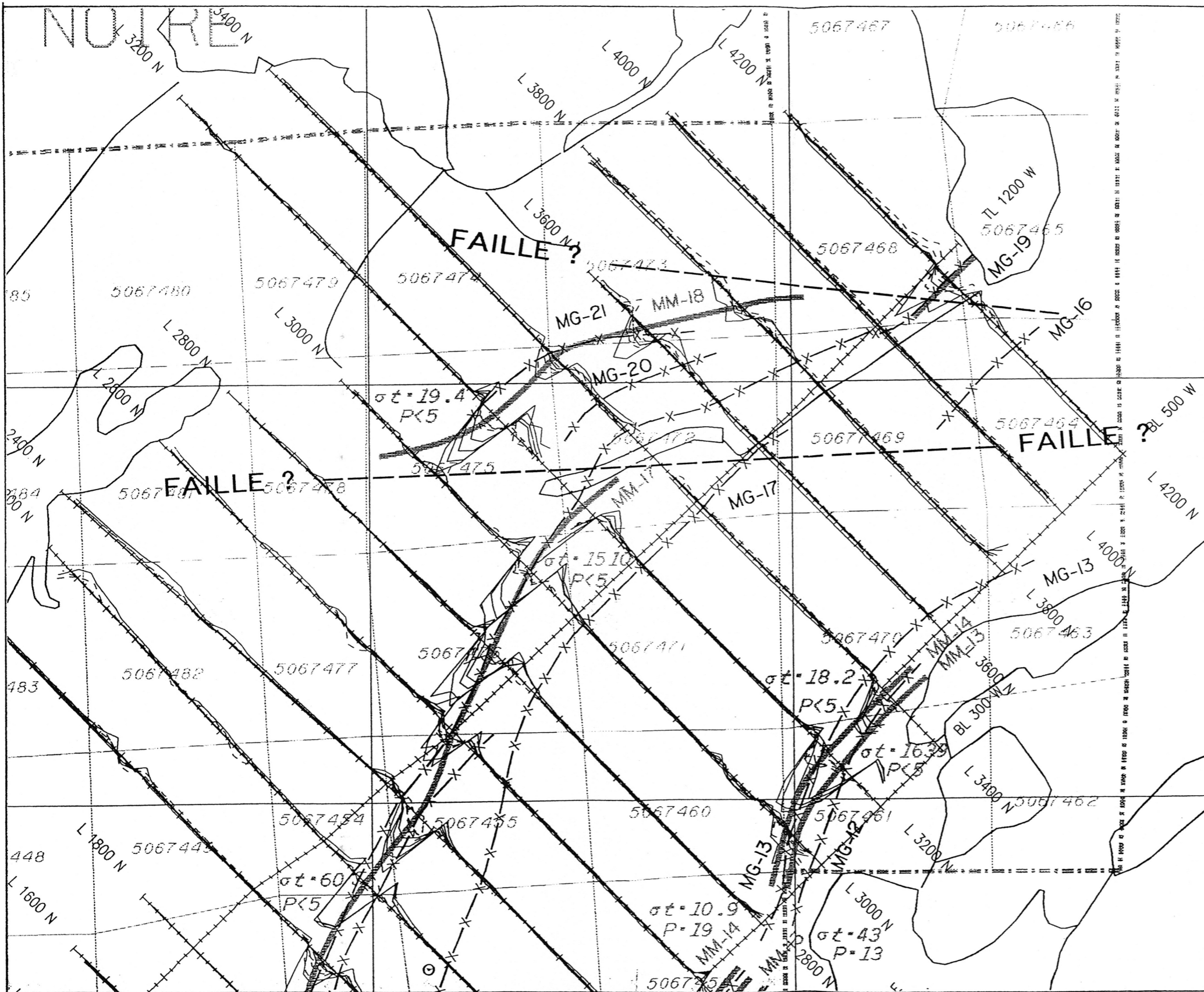
GM 55030

Figure 2a: Carte de claims

GEONOVA EXPLORATIONS INC

Projet Eastmain - Bloc DEJOUR

échelle 1:60,000



INTERPRÉTATION

- MG-3 —x—x—x— Axe magnétique
- MM-3 ———— Axe de Maxmin
- $\sigma t = 2.5$ Conductivité à 7000Hz
- P=5 Profondeur en mètres

LÉGENDE GÉOPHYSIQUE

Fréquence 440 Hz
Phase
Quadrature

Fréquence 1760 Hz
Phase
Quadrature

Fréquence 7000 Hz
Phase
Quadrature

Fréquence 28000 Hz
Phase
Quadrature

LÉGENDE

- Hydrographie
- - - - Escarpement
- x—x—x— Limite de la propriété
- - - - Limite de claim
- 5046.149 Numéro de claim
- Poste de claims observé

Figure 6 :

CARTE D'INTERPRÉTATION
Avec Profils Maxmin

PROJET **Rivière Eastmain**
Colline noire
POUR **GéoNova**
Explorations Inc.

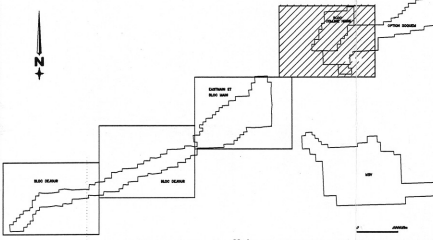
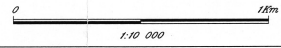
GeoNova Explorations Inc.

LOCALISATION DES ECHANTILLONS

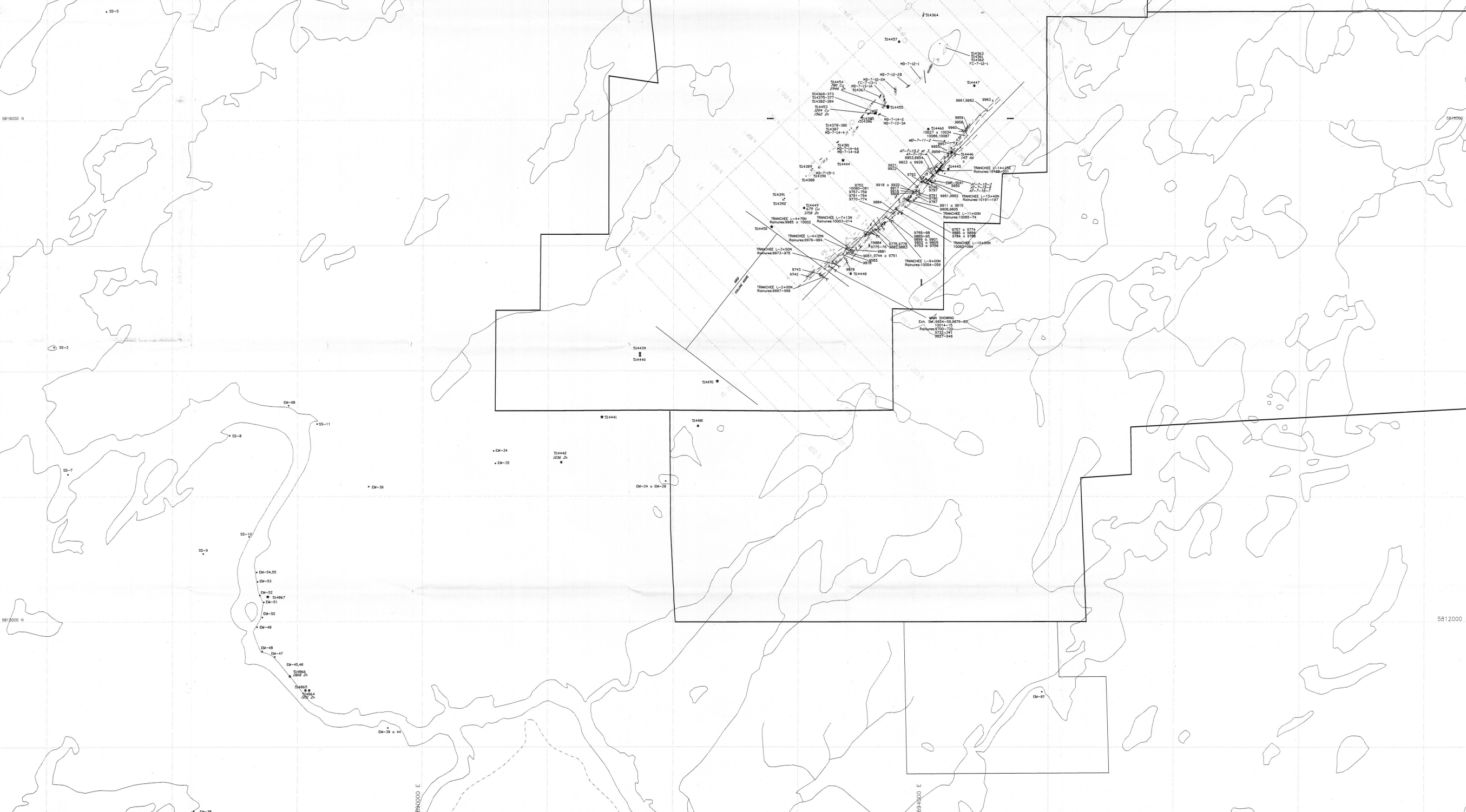
Projet Eastmain

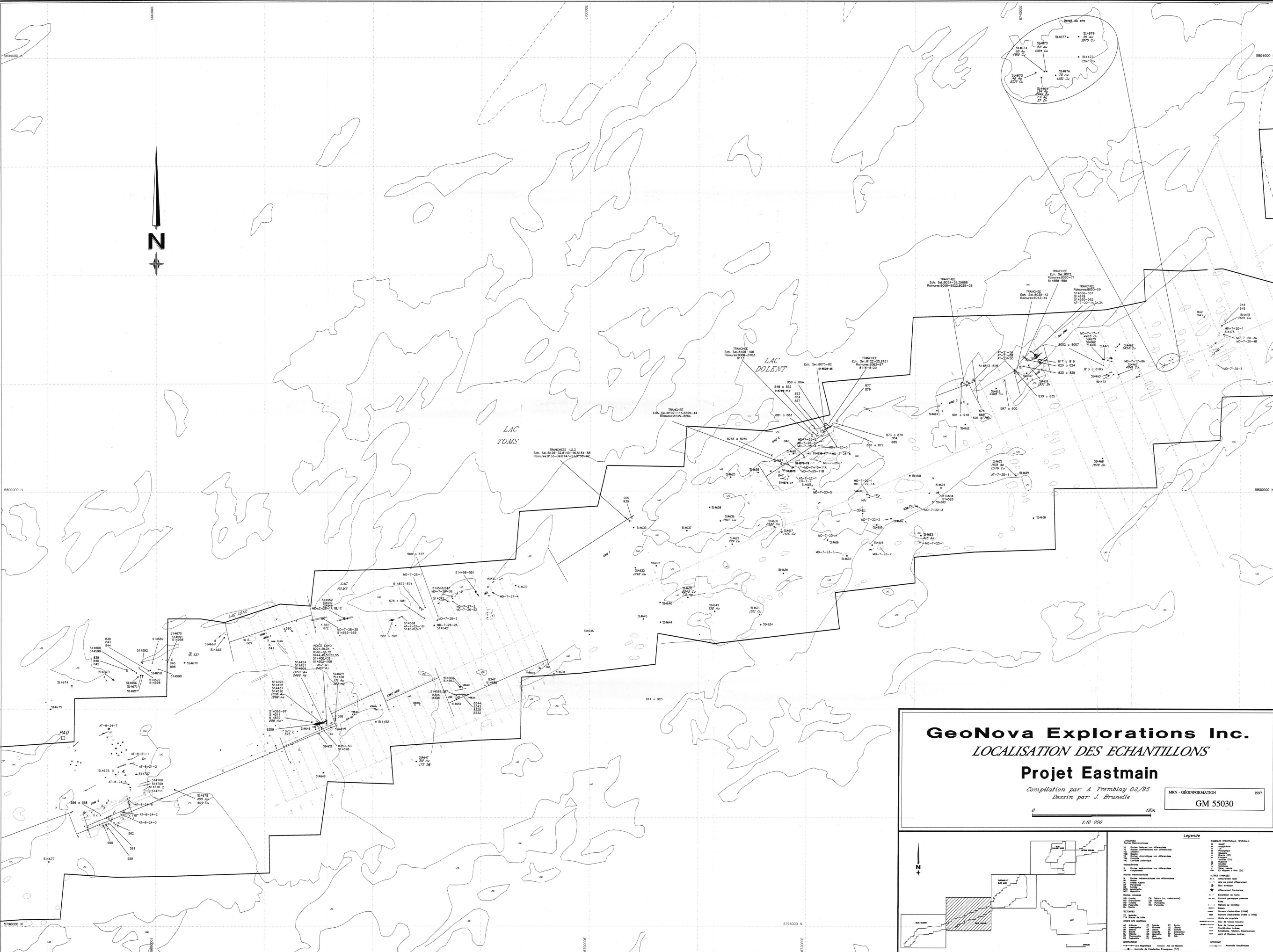
Compilation par: A. Tremblay 02/95
Dessin par: J. Brunelle

MN - GÉOINFORMATION
GM 55030



| Legende | |
|---------------|---------------|
| PROJET | PROJET |
| ● | ● |
| ○ | ○ |
| ■ | ■ |
| □ | □ |
| ▨ | ▨ |
| ▩ | ▩ |
| ▧ | ▧ |
| ▦ | ▦ |
| ▥ | ▥ |
| ▤ | ▤ |
| ▣ | ▣ |
| ▢ | ▢ |
| □ | □ |
| ■ | ■ |
| ▟ | ▟ |
| ▞ | ▞ |
| ▝ | ▝ |
| ▜ | ▜ |
| ▛ | ▛ |
| ▚ | ▚ |
| ▙ | ▙ |
| ▘ | ▘ |
| ▗ | ▗ |
| ▖ | ▖ |
| ▕ | ▕ |
| ▔ | ▔ |
| ▓ | ▓ |
| ▒ | ▒ |
| ░ | ░ |
| ▐ | ▐ |
| ▏ | ▏ |
| ▎ | ▎ |
| ▍ | ▍ |
| ▌ | ▌ |
| ▋ | ▋ |
| ▊ | ▊ |
| ▉ | ▉ |
| █ | █ |
| ▇ | ▇ |
| ▆ | ▆ |
| ▅ | ▅ |
| ▄ | ▄ |
| ▃ | ▃ |
| ▂ | ▂ |
| ▁ | ▁ |
| ▀ | ▀ |

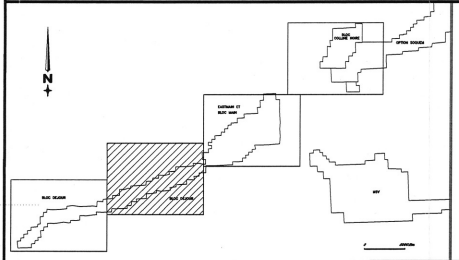




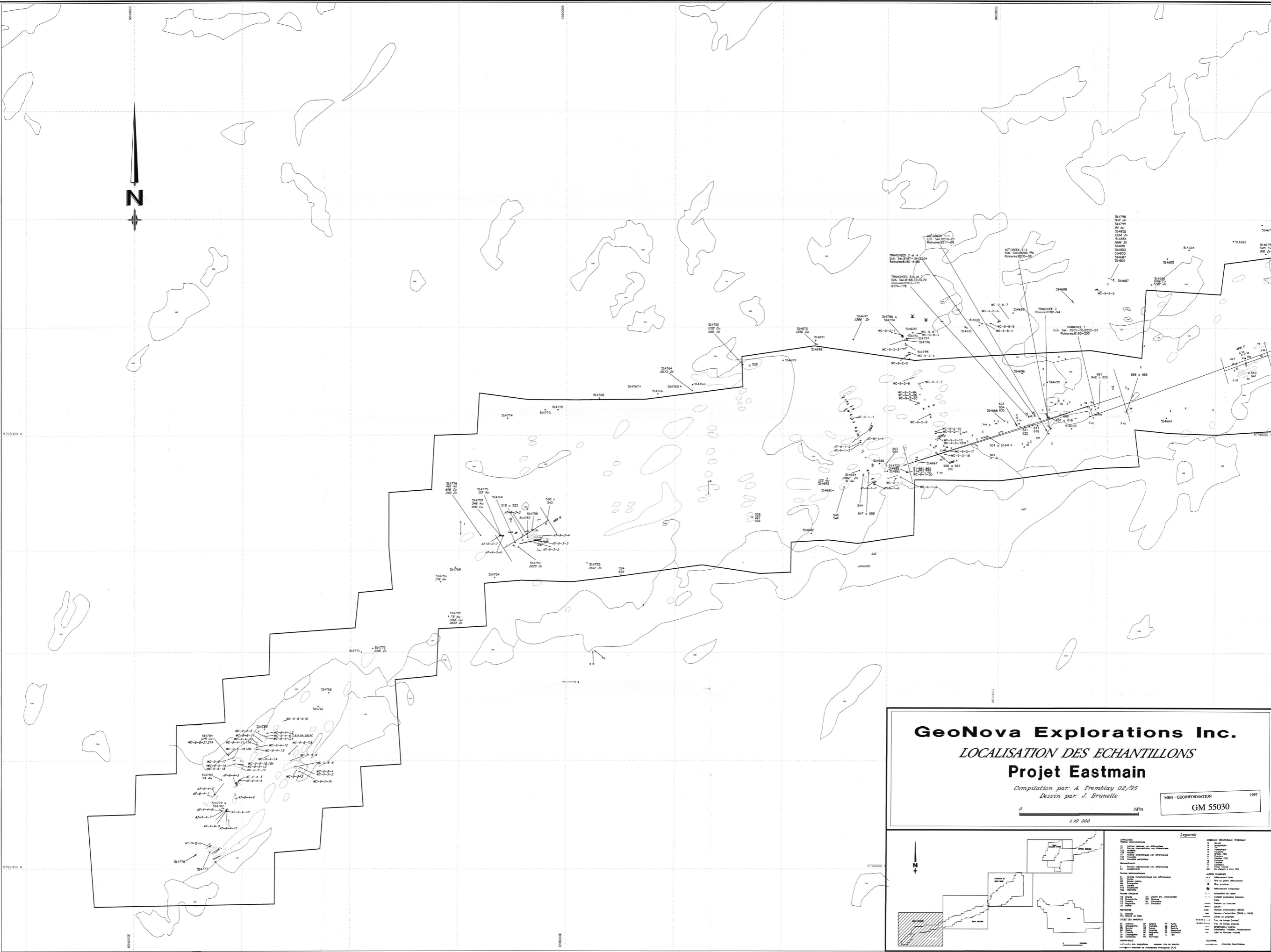
GeoNova Explorations Inc.
LOCALISATION DES ECHANTILLONS
Projet Eastmain
 Computation par: A. Tremblay 02/95
 Dessin par: J. Brunelle

MRN - GÉOINFORMATION 1997
 GM 55030

0 1:10 000 1/km

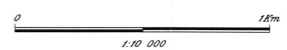


| Légende | |
|---|---|
| <p>SYMBOLS STRUCTURAUX, TECTONIQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> — Frontal de chevauchement — Frontal de faille — Faille normale — Faille inverse — Faille décrochante — Faille transformante — Faille normale inversée — Faille décrochante inversée — Faille transformante inversée — Faille normale inversée décrochante — Faille décrochante inversée normale — Faille transformante inversée décrochante normale — Faille normale inversée décrochante normale inversée — Faille décrochante inversée normale décrochante normale inversée — Faille transformante inversée décrochante normale décrochante normale inversée <p>SYMBOLS STRUCTURAUX, TECTONIQUE (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Frontal de chevauchement — Frontal de faille — Faille normale — Faille inverse — Faille décrochante — Faille transformante — Faille normale inversée — Faille décrochante inversée — Faille transformante inversée — Faille normale inversée décrochante — Faille décrochante inversée normale — Faille transformante inversée décrochante normale — Faille normale inversée décrochante normale inversée — Faille décrochante inversée normale décrochante normale inversée — Faille transformante inversée décrochante normale décrochante normale inversée | <p>SYMBOLS STRUCTURAUX, TECTONIQUE (suite)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Frontal de chevauchement — Frontal de faille — Faille normale — Faille inverse — Faille décrochante — Faille transformante — Faille normale inversée — Faille décrochante inversée — Faille transformante inversée — Faille normale inversée décrochante — Faille décrochante inversée normale — Faille transformante inversée décrochante normale — Faille normale inversée décrochante normale inversée — Faille décrochante inversée normale décrochante normale inversée — Faille transformante inversée décrochante normale décrochante normale inversée |



GeoNova Explorations Inc.
LOCALISATION DES ECHANTILLONS
Projet Eastmain

Compilation par: A. Tremblay 02/95
 Dessin par: J. Brunelle



MRN - GÉOINFORMATION 1997
 GM 55030

Legende

PROFILS

- Profil de terrain
- Profil de terrain avec différences
- Profil de terrain avec différences et courbes de niveau
- Profil de terrain avec différences et courbes de niveau et points de sondage
- Profil de terrain avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage
- Profil de terrain avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage
- Profil de terrain avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage et points de forage

PROFILS DE PROFONDEUR

- Profil de profondeur
- Profil de profondeur avec différences
- Profil de profondeur avec différences et courbes de niveau
- Profil de profondeur avec différences et courbes de niveau et points de sondage
- Profil de profondeur avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage
- Profil de profondeur avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage
- Profil de profondeur avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage et points de forage

PROFILS DE TEMPERATURE

- Profil de température
- Profil de température avec différences
- Profil de température avec différences et courbes de niveau
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage et points de forage

PROFILS DE HUMIDITE

- Profil de humidité
- Profil de humidité avec différences
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage et points de forage

PROFILS DE TEMPERATURE

- Profil de température
- Profil de température avec différences
- Profil de température avec différences et courbes de niveau
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage
- Profil de température avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage et points de forage

PROFILS DE HUMIDITE

- Profil de humidité
- Profil de humidité avec différences
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage
- Profil de humidité avec différences et courbes de niveau et points de sondage et points de forage et points de forage et points de forage

