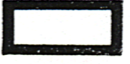
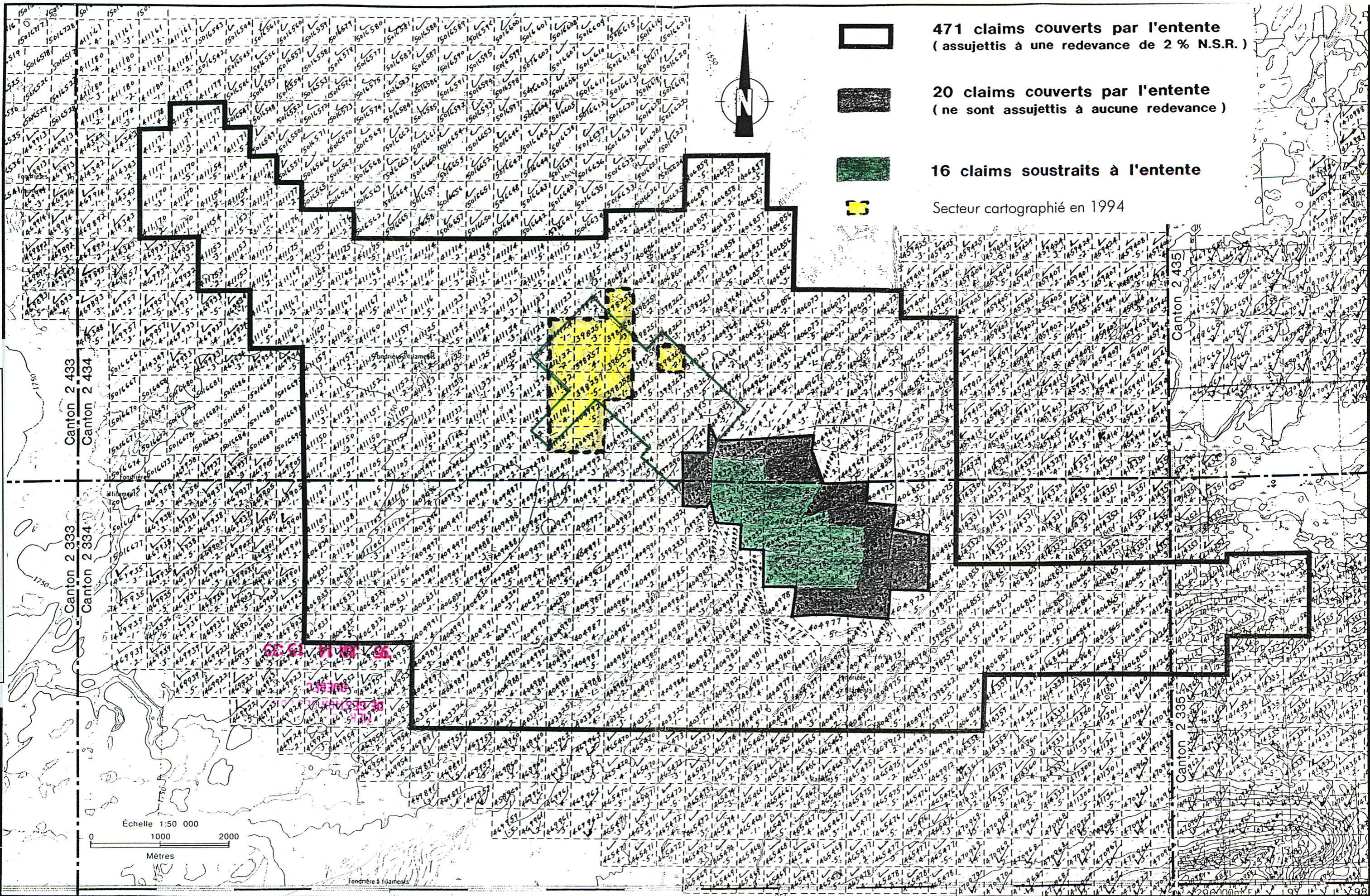


1995/08

GM 53104

MRN - S.I.S.E.M.



471 claims couverts par l'entente  
( assujettis à une redevance de 2 % N.S.R. )



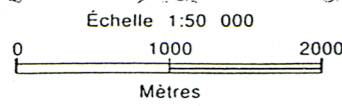
20 claims couverts par l'entente  
( ne sont assujettis à aucune redevance )



16 claims soustraits à l'entente



Secteur cartographié en 1994

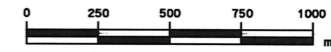


Fondrière à l'échelle

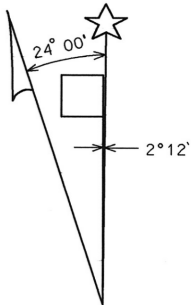
Projet: EASTMAIN (4001)

**LOCALISATION DES FORAGES**

"FIGURE 3"



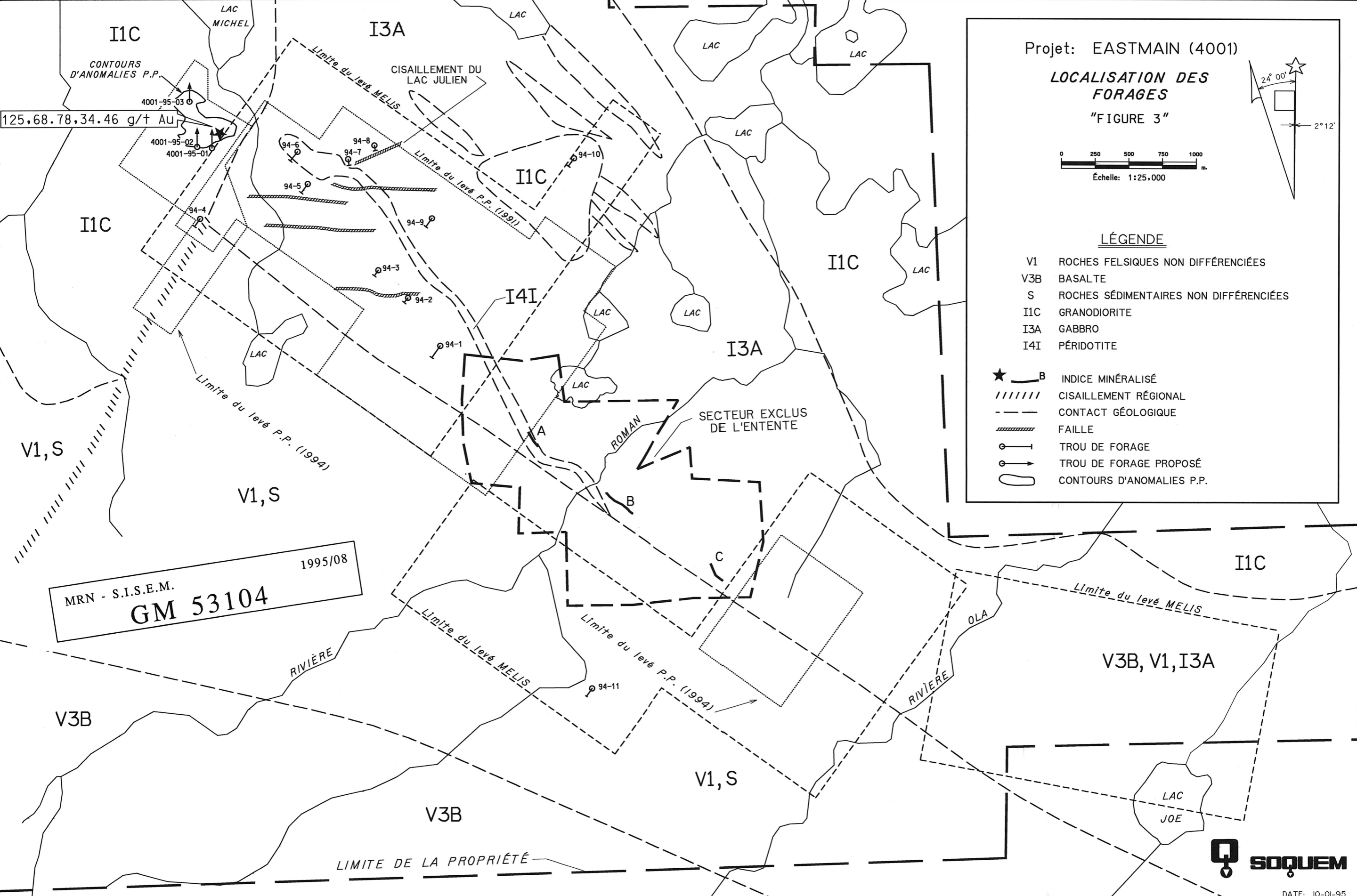
Échelle: 1:25,000



**LÉGENDE**

- V1 ROCHES FELSIQUES NON DIFFÉRENCIÉES
- V3B BASALTE
- S ROCHES SÉDIMENTAIRES NON DIFFÉRENCIÉES
- I1C GRANODIORITE
- I3A GABBRO
- I4I PÉRIDOTITE

- ★ — B INDICE MINÉRALISÉ
- ////// CISAILLEMENT RÉGIONAL
- - - CONTACT GÉOLOGIQUE
- ==== FAILLE
- — TROU DE FORAGE
- — TROU DE FORAGE PROPOSÉ
- CONTOURS D'ANOMALIES P.P.



125,68,78,34,46 g/t Au

CONTOURS D'ANOMALIES P.P.  
4001-95-03  
4001-95-02  
4001-95-01

CISAILLEMENT DU LAC JULIEN

V1,S

V1,S

MRN - S.I.S.E.M.  
GM 53104  
1995/08

RIVIÈRE

V3B

V3B

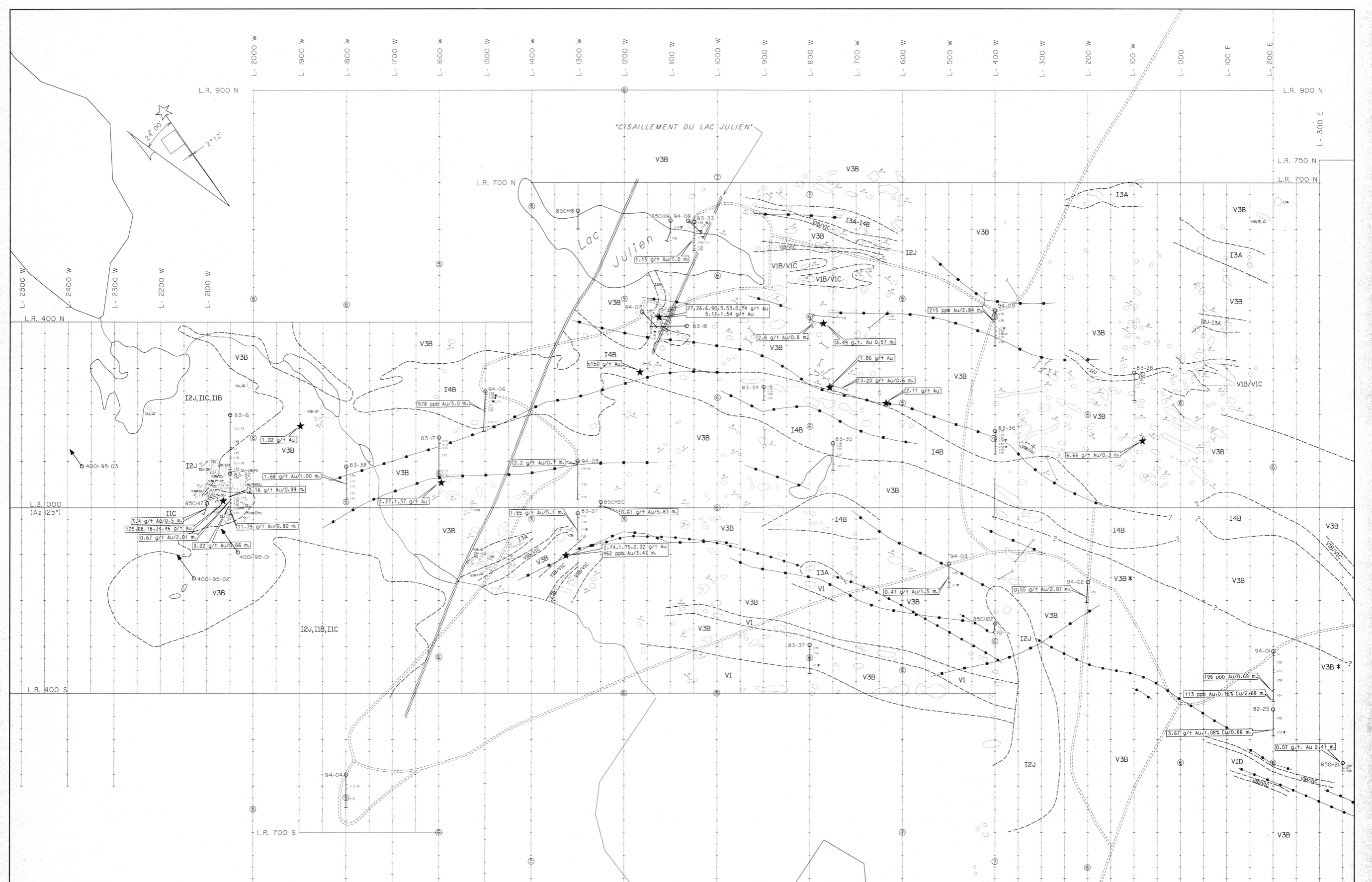
V1,S

LIMITE DE LA PROPRIÉTÉ

V3B, V1, I3A

LAC JOE





"CISAILLEMENT DU LAC JULIEN"

Lac Julien

**ROCHES INTRUSIVES**

- 11B GRANITE
- 11C GRANODIORITE
- 11BQ-Z-FP PORPHYRE QUARTZ-FELDSPATHIQUE
- 12J DIORITE
- 13A GABBRO
- 14 ULTRAFISSIONE
- 14B PYROXENITE
- AUTRES ROCHES**
- T2 MYLONITE
- T2A PROTOMYLONITE
- T2C ULTRAMYLONITE
- Z.A.L.T. ZONE D'ALTERATION

**ROCHES VOLCANIQUES**

- V1 AGGLOMERAT FELSIQUE
- V1B RHYOLITE
- V1C RHYODACITE
- V1D DACITE
- V2 VOLCANIQUES INTERMÉDIAIRES
- V3A ANDESITE
- V3B BASALTE
- V4 VOLCANIQUES ULTRAFISSIONES

**VOLCANITES EXPLOSIVES**

- VUB TUF A BLOCS
- VUC TUF CHESTUEUX
- VUD TUF A CENDRES
- VUE VOLCANOCLASTITES

**ROCHES MÉTAMORPHIQUES**

- MS SCHISTE
- SSE WACKE LITHIQUE

**MINÉRAUX**

- AC ACTINOTE
- AT ANTOPHYLLITE
- BO BIOTITE
- CC CALCITE
- CP CHALCOPIRITE
- CH CHLORITE
- CG CUMINGOLITE
- EP ÉPIDOTE
- FP FELDSPATH
- FK FELDSPATH POTASSIQUE
- FC FUSITE
- GR GRENAT
- HM HÉMATITE
- HO HORNBLÈNE
- MG MAGNÉTITE
- PH PHÉLOSPHÈRE
- PL PLAGIOCLASE
- PY PYRITE
- PO PYRROPHÈRE
- QZ QUARTZ
- RU RUBANE
- SR SÉRICITE
- TC TALC

**TEXTURES ET STRUCTURES**

- BR BRÈCHE
- CS CASSALÉ
- FL FILON, FLIQUETS
- FS FORTE SCHISTOSITÉ
- FR FRACTURE
- FRAG FRAGMENTS POLYGONAUX
- FRAG FRAGMENTS MONOCENTRIQUES
- MA MASSIF
- QZ QUARTZ
- RU RUBANE
- TR TRACÉ
- VA VARIOLIQUE

**AUTRES SYMBOLES**

- AFFLEUREMENTS (soit, oral)
- TRANCHÉE
- CONTACT GÉOLOGIQUE
- |||||| FAISSE INTERPRÉTÉE
- △ FAISSE INTERPRÉTÉE
- CHÉMIN CARROSSABLE
- ==== CHÉMIN DE TRACTEUR
- TROU DE FORAGE (projection verticale)
- TROU DE FORAGE PROPOSÉ (projection verticale)
- x VALEUR (Au) DANS LES FORAGES
- ★ INDICE MINÉRALISÉ DE SURFACE
- ANOMALIE "MELIS" (5 = +0.3 à 10 éléments, 4 = 1.0 à 3.3 éléments)
- AXE D'ANOMALIE F.P.
- AXE D'ANOMALIE MAG



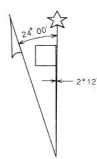
PROJET: EASTMAIN (4001)

TITRE: (À L'OUEST DE LA GRILLE "F")  
**COMPILATION GÉNÉRALE**  
 (Modifiée de Goettel et Al, 1991) (Roy, 1988)

Complété et Interprété par:	G. Francoeur	Date:	03-94
Dessiné par:	J. Bélisle	Date:	05-94
Révisé par:	G. Francoeur	Date:	12-94
Échelle:	1:2500	Contour:	2334, 2434
Projet No:	22-03	S.N.R.C.:	33 A/B

MIRN - S.I.S.E.M. 1995/08  
**GM 53104**

950305



LÉGENDE

- ROCHES INTRUSIVES**
- 11B GRANITE
  - 11C GRANODIORITE
  - 11BQZ.FP PORPHYRE QUARTZ-FELDSPATHIQUE
  - 12A DIORITE
  - 13A GABBRO
  - 14 ULTRAFIQUÉ
  - 14B PYROXÉNITE
- ROCHES VOLCANIQUES**
- V1 AGGLOMÉRAT FELSIQUE
  - V1B RHYOLITE
  - V1C PHYODACITE
  - V1D DACITE
  - V2 VOLCANIQUES INTERMÉDIAIRES
  - V3A ANDESITE
  - V3B BASALTE
  - V4 VOLCANIQUES ULTRAFIQUÉS
- VOLCANITES EXPLOSIVES**
- ▼ TUF À BLOCS
  - ▼ TUF CRISTALLIN
  - ▼ TUF À CENDRES
  - ▼ VOLCANOCLASTITES
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- MB SCHISTE
- SÉDIMENTS**
- S3E MACKÉ LITHIQUE
- AUTRES ROCHES**
- T2 MYLONITE
  - T2A PROTOMYLONITE
  - T2C ULTRAMYLONITE
  - Z.ALT. ZONE D'ALTÉRATION

- MINÉRAUX**
- |    |                      |    |                |
|----|----------------------|----|----------------|
| AC | ACTINOTE             | GR | GRÉMAT         |
| AT | ANTOPHYLLITE         | HM | HÉMATITE       |
| BO | BIOTITE              | HO | HORNBLÈDE      |
| CC | CALCITE              | MD | MAGNÉTITE      |
| CP | CHALCOPYRITE         | PH | PHLOGOPITE     |
| CH | CHLORITE             | PL | PLAGIOCLASE    |
| CO | COWINGDONITE         | PR | PYRITE         |
| EP | ÉPIDOTE              | PO | PYRRHOTINE     |
| FP | FELDSPATH            | QZ | QUARTZ         |
| FK | FELDSPATH POTASSIQUE | SI | SILICIFICATION |
| FC | FUSITE               | SR | SÉRODITE       |
|    |                      | TC | TALC           |

- TEXTURES ET STRUCTURES**
- |   |                        |   |             |
|---|------------------------|---|-------------|
| △ | BRÈCHE                 | □ | MASSIF      |
| ▭ | DISAILLÉ               | ▭ | PORPHYRIQUE |
| ▭ | FILON, FILONNETS       | ▭ | RUBANÉ      |
| ▭ | FORTE SCHISTOSITÉ      | ▭ | TRACÉ       |
| ▭ | FRACTURE               | ▭ | VANDOLIQUE  |
| ▭ | FRAGMENTS POLYGÉNIQUES |   |             |
| ▭ | FRAGMENTS MONOCYTES    |   |             |

- AUTRES SYMBOLES**
- AFFLEUREMENT
  - TRANCHÉE
  - CONTACT GÉOLOGIQUE
  - CHÈMIN CARROSSABLE
  - CHÈMIN DE TRACTEUR
  - TROU DE FORAGE (projection verticale)
  - ★ Valeur (au dans les forages)
  - ★ INDICE MINÉRALISÉ DE SURFACE
  - ANOMALIE "MELIS" 0 = +0.3 mètres
  - ANOMALIE "MELIS" 1 = 0.3 à 0.9 mètres
  - ANOMALIE "MELIS" 4 = 1.0 à 3.3 mètres
  - AXE D'ANOMALIE P.P.
  - AXE D'ANOMALIE MAG
  - FALLE INTERPRÉTÉE
  - LIMITE DU LEVÉ "MELIS"
  - LIMITE DU LEVÉ "P.P."

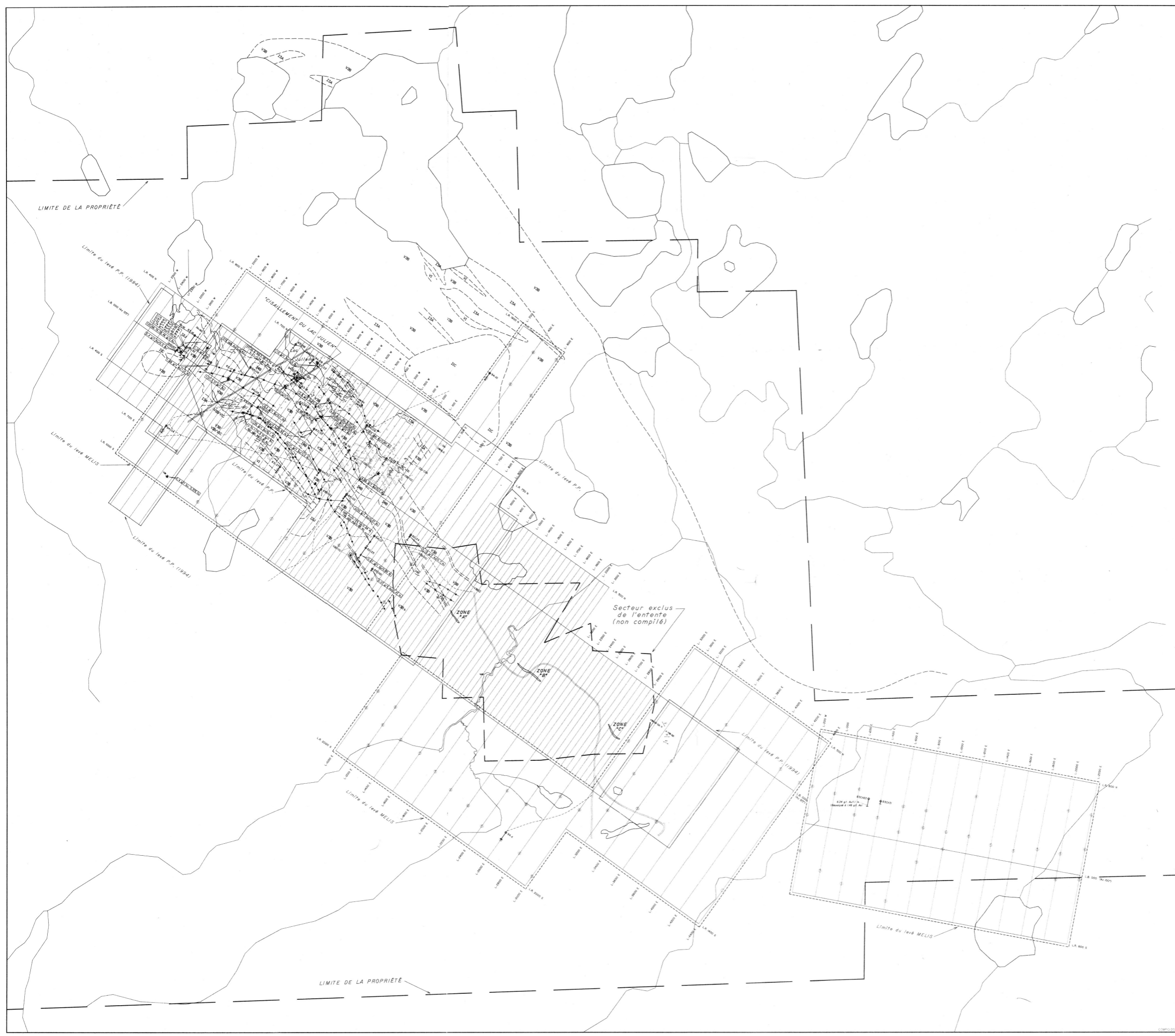
M.R.N. - S.I.S.E.M. 1995/08  
GM 53104

**SOQUEM**

PROJET: EASTMAIN (4001)

TITRE: COMPILATION GÉNÉRALE

Exécuté par:	Date:
Dessiné par: J. Bélisle	Date: 04-94
Géologie par: G. Francoeur	Date: 05-94
Revisé par: G. Francoeur	Date: 12-94
Échelle 1: 10,000	Contour: 2334, 2434
0 100 200 400 800	Plan no: 22-04 S.N.R.C. 33 A/8



20+14 W  
1+23 S

20+42 W  
0+82 S

L-21+00 W  
0+00

21+57 W  
0+82 N

Az. 0°

(20+33 W)  
(0+96 S)  
4001-95-01

125 g/t Au

Anomalie P.P.

(L-21 W)  
(0+10 N)  
83CH17

(L-20+50 W)  
(0+75 N)  
83CH32

(L-20+50 W)  
(2+00 N)  
83CH16

Surface

-50 m.

-100 m.

-150 m.

-200 m.

2.16 g/t Au/0.91 m.


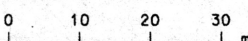
3.22 g/t Au/0.76 m.

11.79 g/t Au/0.80 m.

3.43 g/t Au/0.49 m.

0.80 g/t Au/0.97 m.

MRN - S.I.S.E.M. 1995/08  
**GM 53104**

 <b>Section de forage proposé</b> (Hiver 1995)		
PROJET: <u>EASTMAIN (4001)</u>	Exécuté par: <u>G. Francoeur</u>	DATE: <u>12-94</u>
Trou No.: <u>4001-95-01</u>	Géologie par: _____	
Section: <u>20+33 W, 0+96 S</u>	Dessiné par: <u>J. Bolduc</u>	<u>12-94</u>
S.N.R.C.: <u>33 A/8</u>	Approuvé par: _____	
Échelle: <u>1:1000</u>	N.A.D.: <u>27</u>	ZONE: <u>18</u>
		PLAN NO.: <u>23-12</u>


20+85 W  
2+14 S

21+13 W  
1+73 S

21+42 W  
1+32 S

L-22+00 W  
0+50 S

22+57 W  
0+32 N

Az. 0° 

Surface

4001-95-02 (21+28 W. 1+52 S)

Anomalie P.P.

-50 m.

-100 m.

-150 m.

-200 m.

MRN - S.I.S.E.M.


1995/08

**GM 53104**

230 m.



*Section de forage proposé  
(Hiver 1995)*

PROJET: <u>EASTMAIN (4001)</u>	Exécuté par: <u>G. Francoeur</u>	DATE: <u>12-94</u>
Trou No.: <u>4001-95-02</u>	Géologie par: _____	
Section: <u>21+28 W. 1+52 S</u>	Dessiné par: <u>J. Bolduc</u>	DATE: <u>12-94</u>
S.N.R.C.: <u>33 A/8</u>	Approuvé par: _____	
Échelle: <u>1:1000</u>	N.A.D.: <u>27</u>	ZONE: <u>18</u>
	PLAN NO.: <u>23-13</u>	

23+14 W  
0+14 N

23+43 W  
0+55 N


23+68 W  
0+91 N

L-24+00 W  
1+37 N

L-24+29 W  
1+78 N

L-24+57 W  
2+19 N

24+86 W  
2+60 N

Az. 0° 

Surface

4001-95-03 (23+68 W, 0+91 N)

Anomalie P.P.

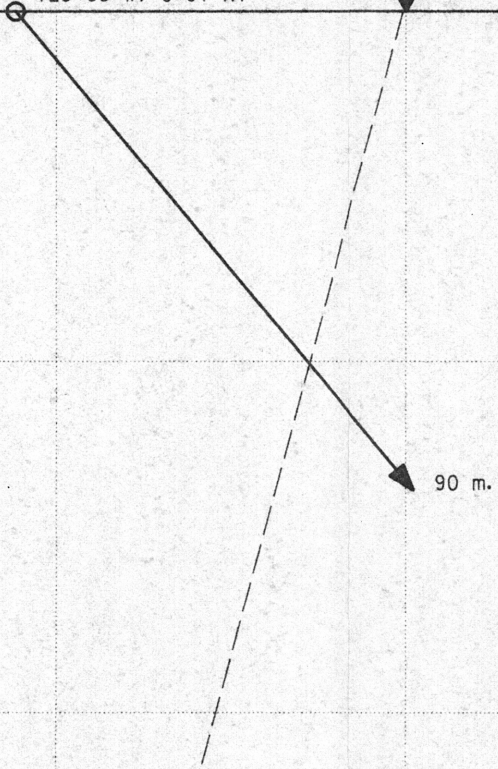
-50 m.


-100 m.

-150 m.

-200 m.

MRN - S.I.S.E.M. 1995/08  
**GM 53104**



 *Section de forage proposé  
(Hiver 1995)*

PROJET: <u>EASTMAIN (4001)</u>	Exécuté par: <u>G. Francoeur</u>	DATE: <u>12-94</u>
Trou No.: <u>4001-95-03</u>	Géologie par: _____	
Section: <u>23+68 W, 0+91 N</u>	Dessiné par: <u>J. Bolduc</u>	<u>12-94</u>
S.N.R.C.: <u>33 A/8</u>	Approuvé par: _____	
Échelle: <u>1:1000</u>	N.A.D.: <u>27</u>	ZONE: <u>18</u>
		PLAN NO.: <u>23-14</u>

