




PERMIS 1211

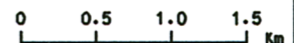
1.85% Cu / 0,49 m

1,84% Zn / 1,67 m

1.75% Cu / 4,4 m
2.30% Cu / 2,7 m

 LEVÉ DE GÉOCHIMIE DE SOL (Août 1997)
 TROU DE FORAGE (Août 1997)

-  INDICE MINÉRALISÉ
-  AXE D'ANOMALIE P.P.
-  AXE D'ANOMALIE MAX-MIN
-  FAILLE ET DIRECTION
-  CONTACT GÉOLOGIQUE
-  TROU DE FORAGE
-  LIMITE DE LA PROPRIÉTÉ
-  TRAINÉE DE BLOCS AURIFÈRES

LEVÉ DE GÉOCHIMIE DE SOLS		DATE
PROJET: RIV. EASTMAIN (4034)		Exécuté par: _____
Secteur: _____		Géologie par: _____
Canton: _____		Dessiné par: _____
S.N.R.C.: 23 D/5.12; 33 A/8.9		Revisé par: _____
Échelle: 1:50000		N.A.D.: 27
	ZONE: 18	PLAN NO.: _____

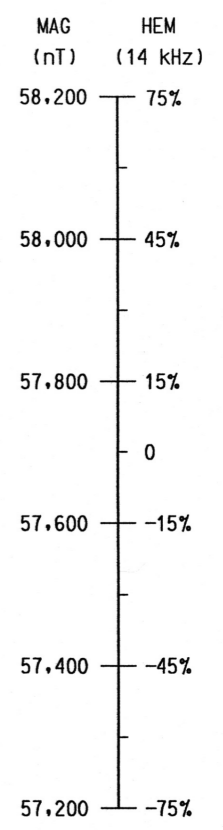
11 S

10 S

9 S

8 S

Az. 330°



0 m

-100 m

-100 m

4034-97-1
 10+00mS
 46+00mE
 Az. 330°

Au (ppb)	Ag (g/t)	Cu (ppm)	Zn (ppm)	As Long (ppm) (m)
5781		535		/ 0.6


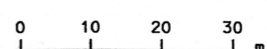
Conducteurs

Conducteur

— Profil MAG
 - - - Profil HEM (phase)
 Profil HEM (quadrature)

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456

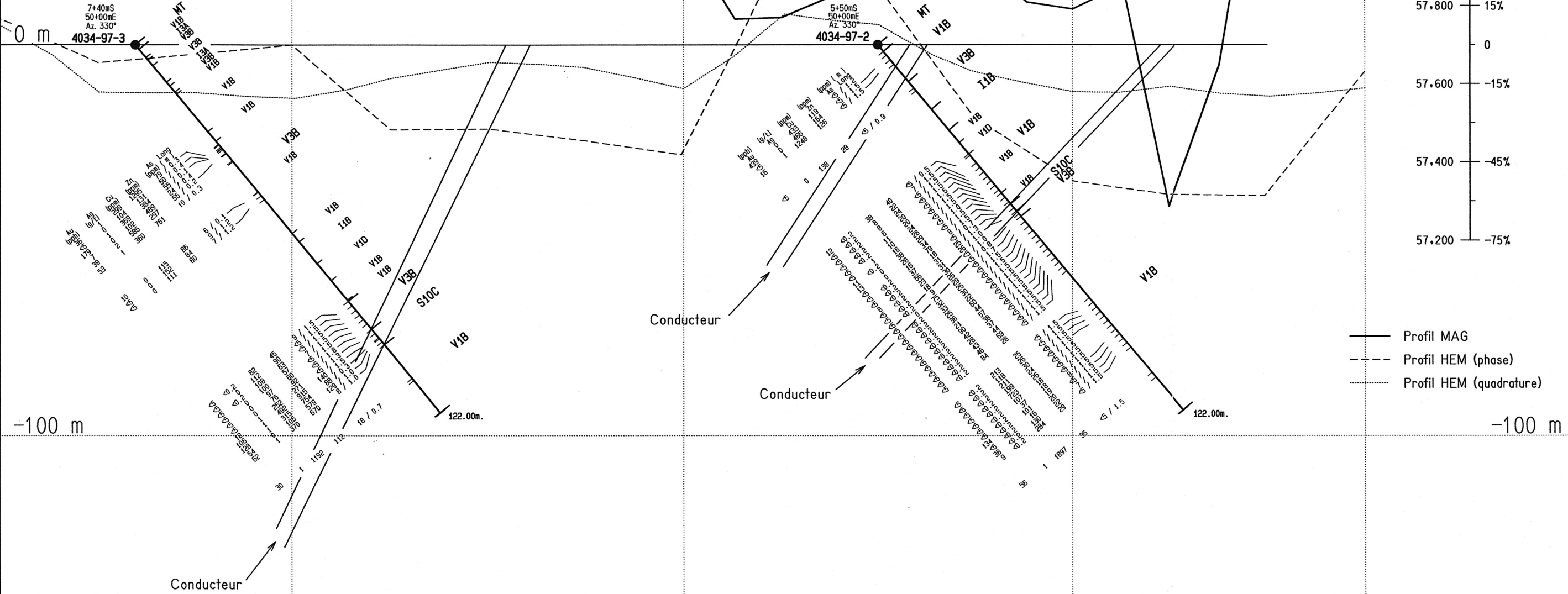
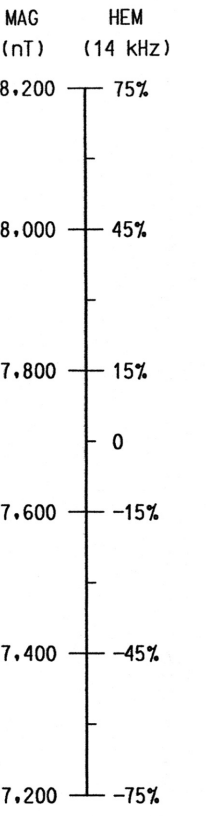
		SECTION: L-46+00 E	
		TROU: 4034-97-01	
PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97	
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97	
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97	
S.N.R.C.: 23 D/8.9; 33 A/5.12	Revisé par: T. Birkett	11-97	
Échelle: 1:1000			N.A.D.: 27
ZONE: 18		PLAN NO.: _____	

7 S

6 S

5 S

Az. 330°



- Profil MAG
- - - Profil HEM (phase)
- ⋯ Profil HEM (quadrature)

-100 m

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456

		SECTION: L-50+00 E	
		TROUS: 4034-97-02,03	
PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97	
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97	
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97	
S.N.R.C.: 23 D/8,9; 33 A/5,12	Revisé par: T. Birkett	11-97	
Échelle: 1:1000	N.A.D.: 27	ZONE: 18	PLAN NO.: _____
0 10 20 30 m			

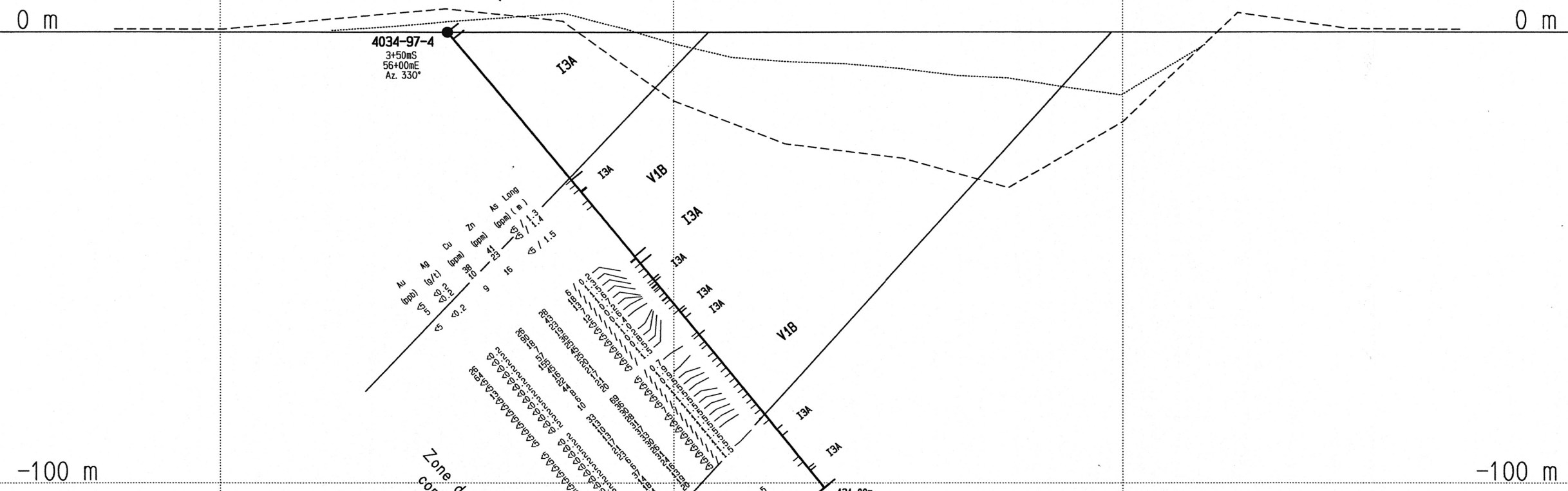
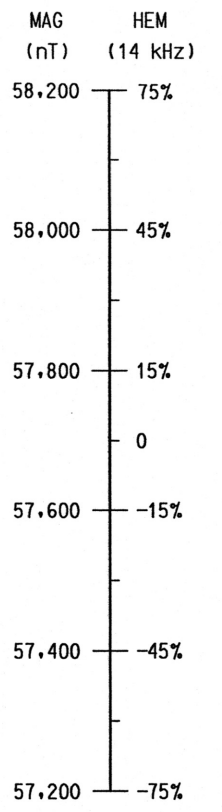
4 S

3 S

2 S

1 S

Az. 330°



— Profil MAG
 - - - Profil HEM (phase)
 Profil HEM (quadrature)

-100 m

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456

		SECTION: L-56+00 E	
		TROU: 4034-97-04	
PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97	
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97	
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97	
S.N.R.C.: 23 D/8.9; 33 A/5.12	Revisé par: T. Birkett	11-97	
Échelle: 1:1000		N.A.D.: 27	ZONE: 18
			PLAN NO.: _____

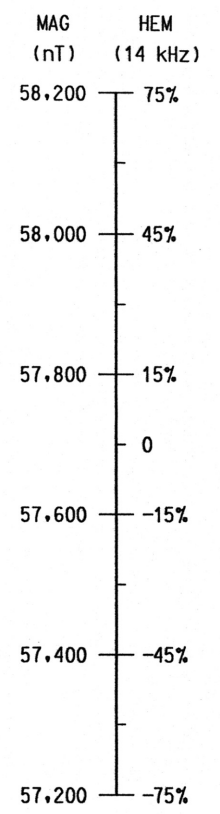
5 S

4 S

3 S

2 S

Az. 330°



0 m

0 m

-100 m

-100 m

4034-97-5
 3+75mS
 58+00mE
 Az. 330°

Elément	Long (m)	Largeur (m)
Au (ppm)	7	0.2
Ag (ppm)	6	0.2
Cu (ppm)	23	19
Zn (ppm)	44	20
As (ppm)	13	40

Zone de faibles conducteurs

- Profil MAG
- - - Profil HEM (phase)
- Profil HEM (quadrature)

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456



SECTION: L-58+00 E
 TROU: 4034-97-05

PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97
S.N.R.C.: 23 D/8.9; 33 A/5.12	Revisé par: T. Birkett	11-97
Échelle: 1:1000	N.A.D.: 27	ZONE: 18
0 10 20 30 m		PLAN NO.: _____

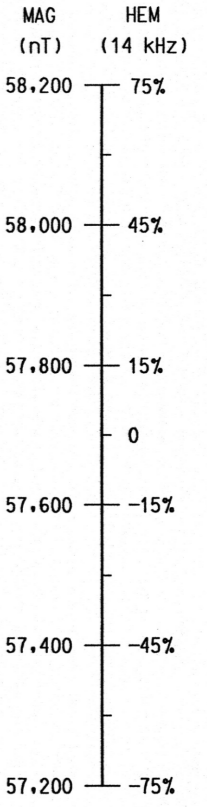
5 S

4 S

3 S

2 S

Az. 330°



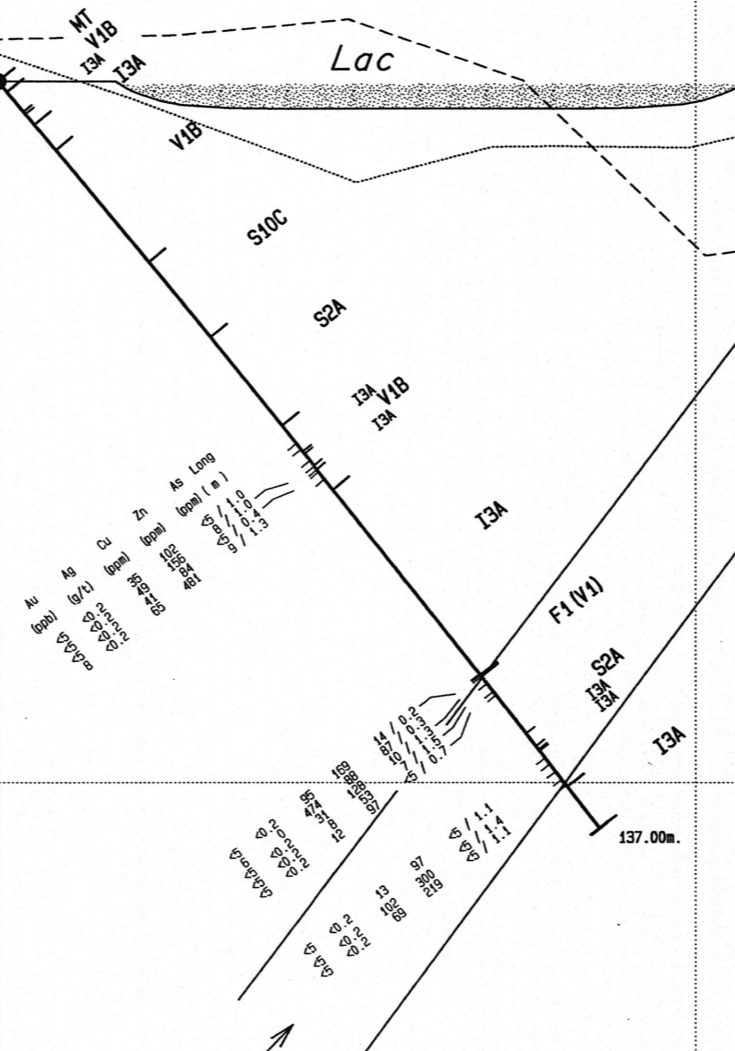
0 m

0 m

-100 m

-100 m

4034-97-6
4+00mS
71+95mE
Az. 330°



- Profil MAG
- - - Profil HEM (phase)
- Profil HEM (quadrature)

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456

SECTION: L-72+00 E		TROU: 4034-97-06	
PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97	
Secteur:	Géologie par: T. Birkett	08-97	
Canton:	Dessiné par: J. Bolduc	11-97	
S.N.R.C.: 23 D/8.9; 33 A/5.12	Revisé par: T. Birkett	11-97	
Échelle: 1:1000	N.A.D.: 27	ZONE: 18	PLAN NO.:

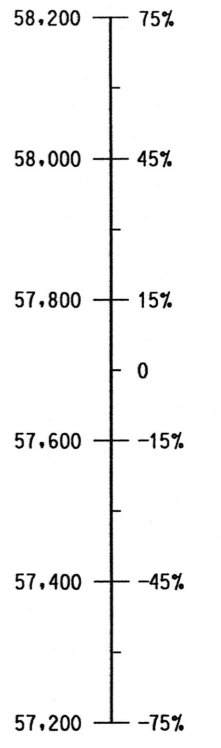
12 N

13 N

14 N

Az. 295°

MAG (nT) HEM (14 kHz)



0 m

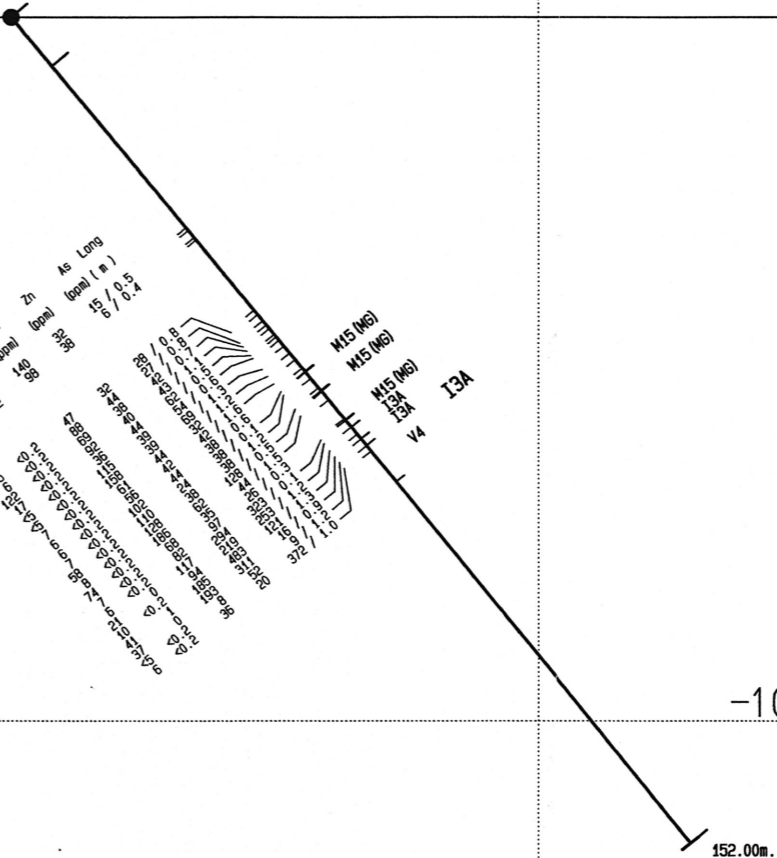
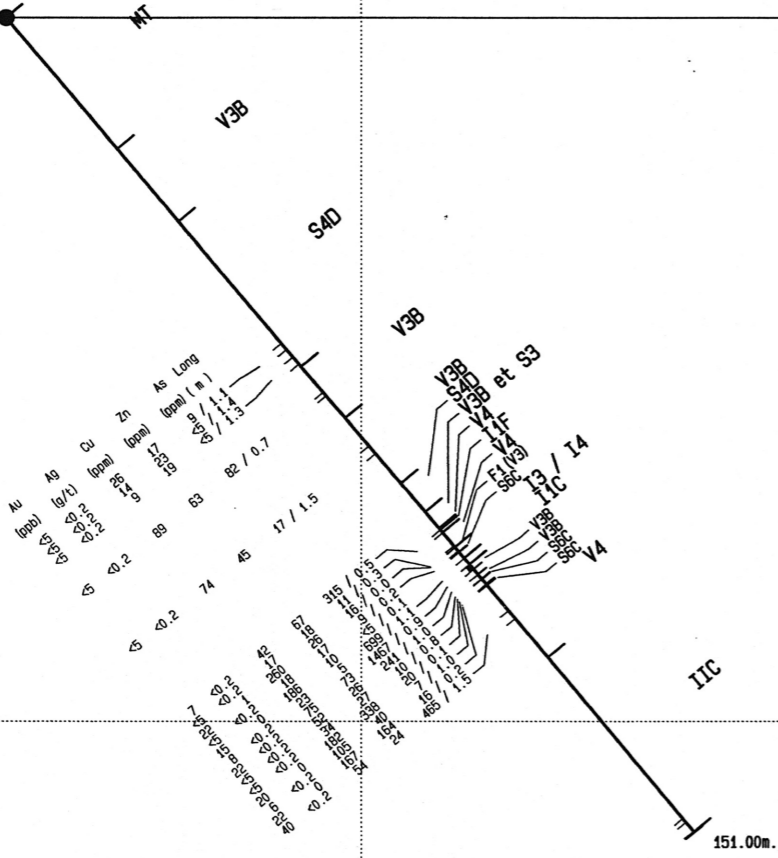
0 m

-100 m

-100 m

11+50mN
74+00mE
Az. 295°
4034-97-8


13+25mN
73+00mE
Az. 295°
4034-97-7

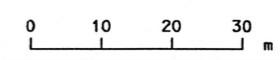


- Profil MAG
- - - Profil HEM (phase)
- Profil HEM (quadrature)

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456

		TROUS: 4034-97-07,08	
PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97	
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97	
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97	
S.N.R.C.: 23 D/8,9: 33 A/5,12	Revisé par: T. Birkett	11-97	
Échelle: 1:1000	N.A.D.: 27	ZONE: 18	PLAN NO.: _____



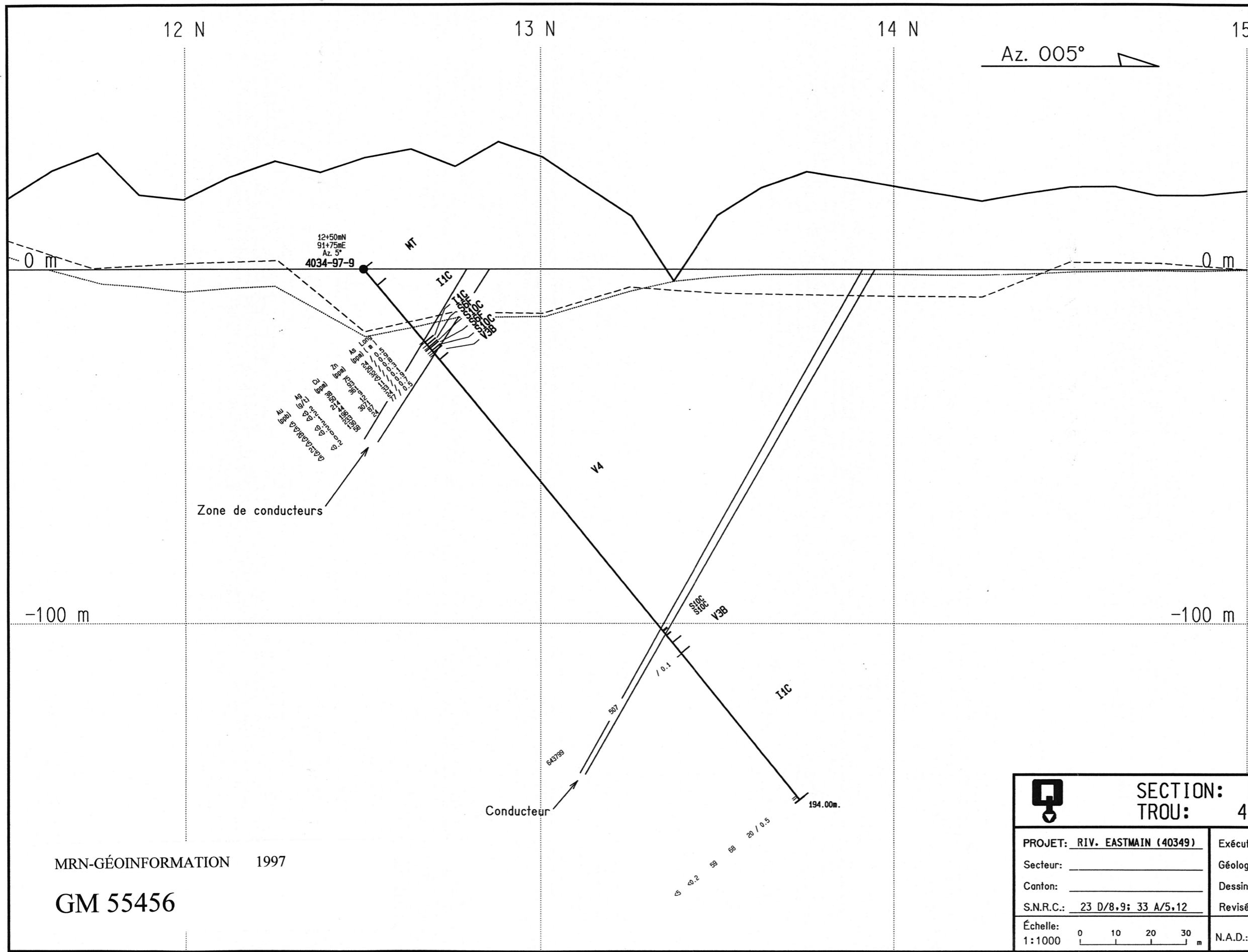
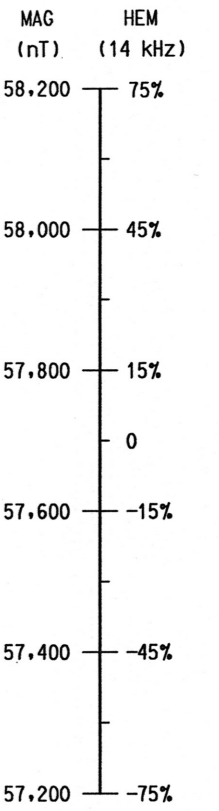
12 N

13 N

14 N

15 N

Az. 005°




— Profil MAG
 - - - Profil HEM (phase)
 Profil HEM (quadrature)

-100 m

-100 m

MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456

		SECTION: L-92+00 E	
		TROU: 4034-97-09	
PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97	
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97	
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97	
S.N.R.C.: 23 D/8,9; 33 A/5,12	Revisé par: T. Birkett	11-97	
Échelle: 1:1000	N.A.D.: 27	ZONE: 18	PLAN NO.: _____

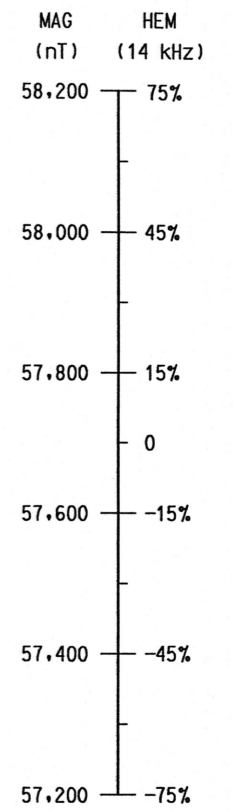
12 N

13 N

14 N

15 N

Az. 045°



0 m

0 m

-100 m

-100 m

13+00mN
95+25mE
Az. 45°
4034-97-10

MT
IIC

V4

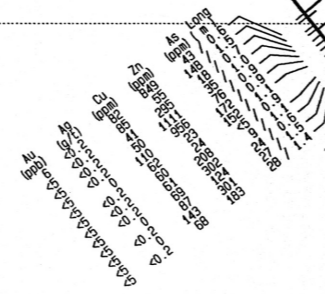
IIC

V4

V8 SBF

IIC

155.00m



- Profil MAG
- - - Profil HEM (phase)
- Profil HEM (quadrature)

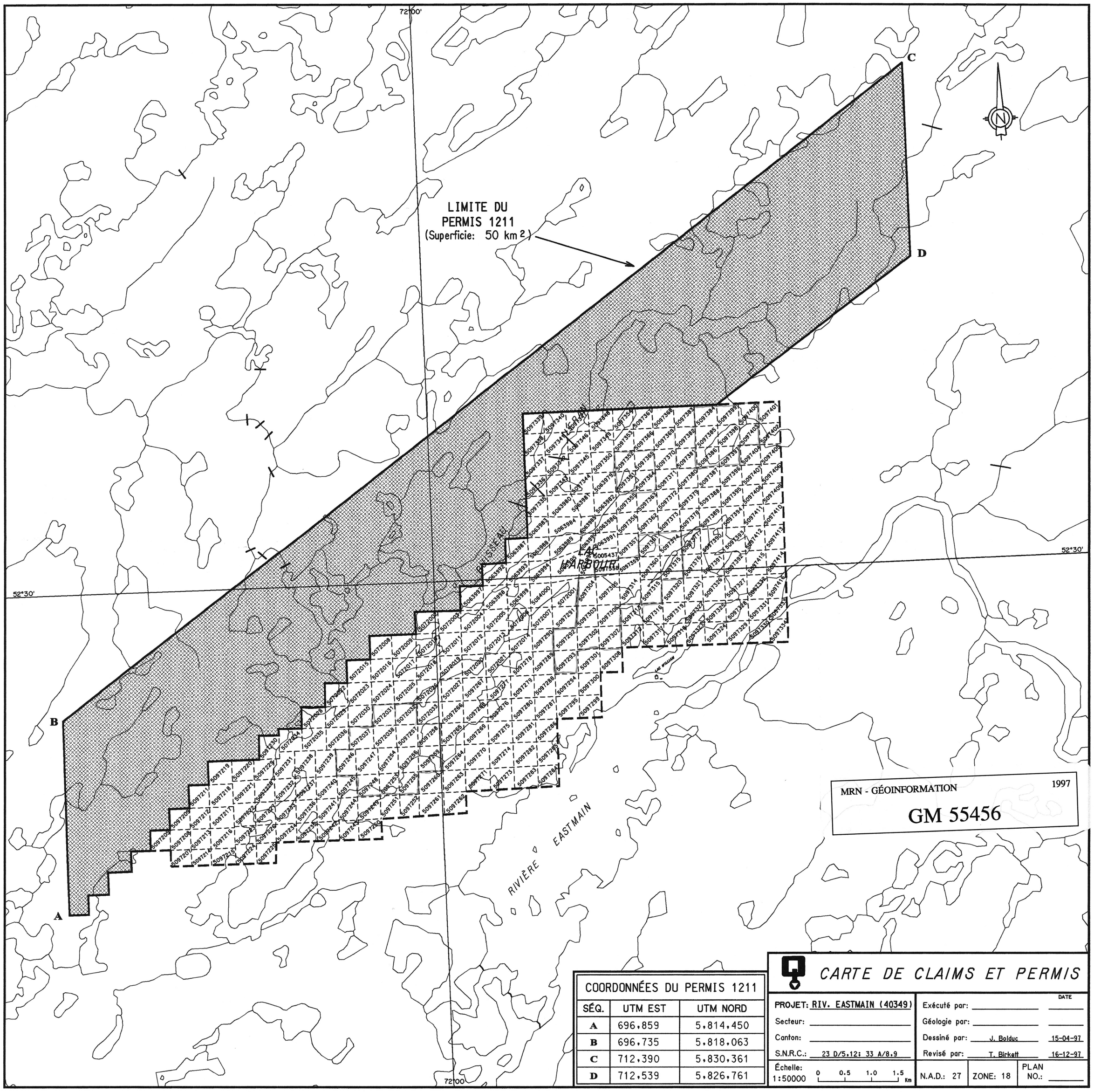
MRN-GÉOINFORMATION 1997

GM 55456



SECTION: L-95+00 E
TROU: 4034-97-10

PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: N. Morissette	DATE: 08-97
Secteur: _____	Géologie par: T. Birkett	08-97
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	11-97
S.N.R.C.: 23 D/8.9; 33 A/5.12	Revisé par: T. Birkett	11-97
Échelle: 1:1000	N.A.D.: 27	ZONE: 18
0 10 20 30 m	PLAN NO.: _____	



LIMITE DU
PERMIS 1211
(Superficie: 50 km²)

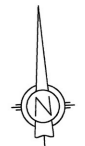
MRN - GÉOINFORMATION 1997
GM 55456

COORDONNÉES DU PERMIS 1211

SÉQ.	UTM EST	UTM NORD
A	696,859	5,814,450
B	696,735	5,818,063
C	712,390	5,830,361
D	712,539	5,826,761

CARTE DE CLAIMS ET PERMIS

PROJET: RIV. EASTMAIN (40349)	Exécuté par: _____	DATE: _____
Secteur: _____	Géologie par: _____	
Canton: _____	Dessiné par: J. Bolduc	15-04-97
S.N.R.C.: 23 D/5,12: 33 A/8,9	Revisé par: T. Birkett	16-12-97
Échelle: 1:50000	N.A.D.: 27	ZONE: 18
0 0.5 1.0 1.5 Km		PLAN NO.: _____

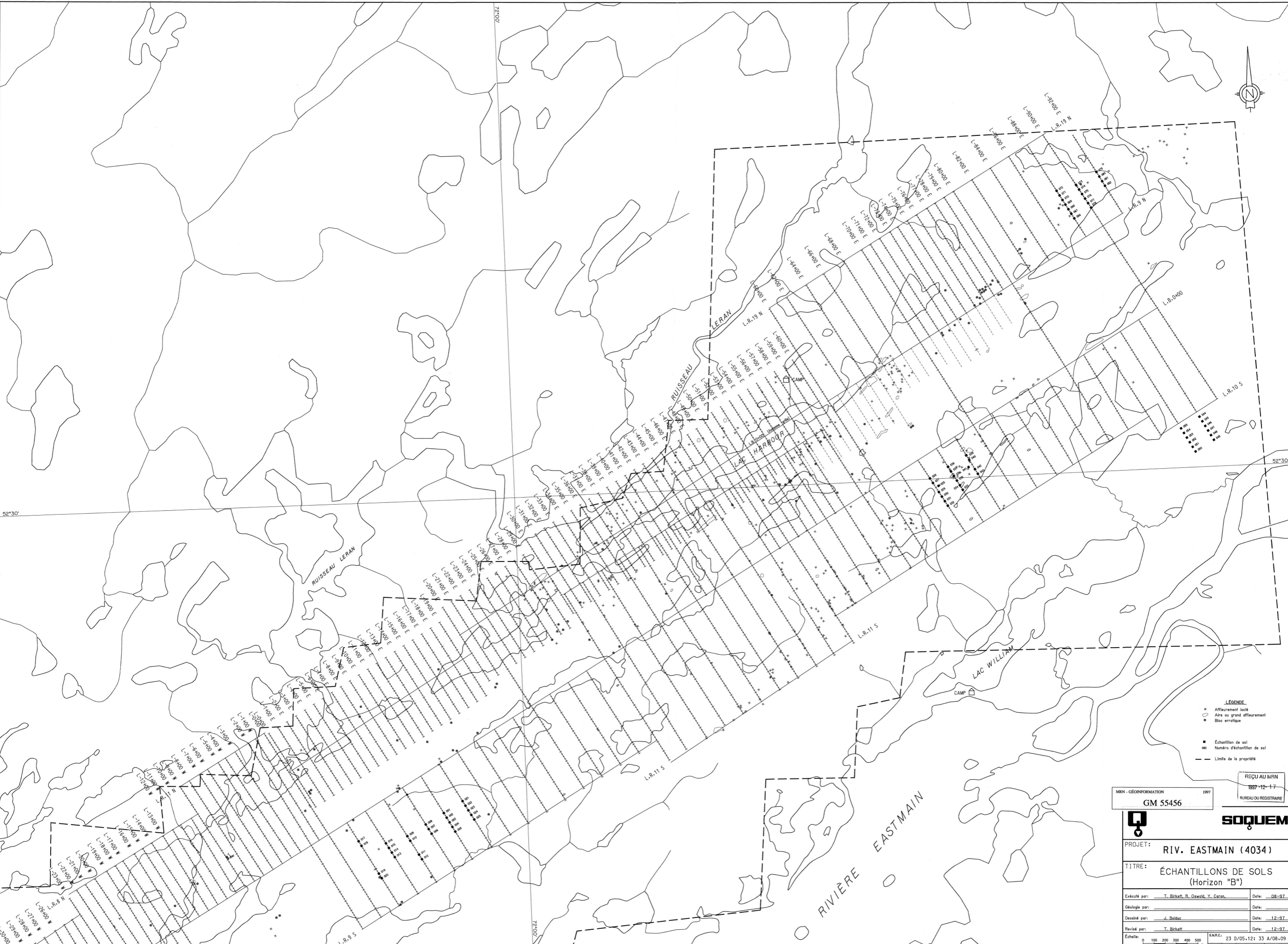


52°30'

52°30'

- LÉGENDE**
- x Affaiblissement local
 - Aire ou grand affaiblissement
 - Bloc erratique
 - Échantillon de roche
 - 51205 Numéro d'échantillon de roche
 - Limite de la propriété

MIN - GÉOINFORMATION 1997		REÇU AU MIN 1997-12-17	
GM 55456		BUREAU DU REGISTRE	
		SOQUEM	
PROJET: RIV. EASTMAIN (4034)			
TITRE: ÉCHANTILLONS DE ROCHES			
Exécuté par: T. Bickett, R. Oswald, Y. Coran	Date: 08-97		
Géologie par:	Date:		
Dessiné par: J. Bolduc	Date: 12-97		
Revisé par: T. Bickett	Date: 12-97		
Échelle: 1:10,000	S.N.R.C.U. 23 D/05+121	33 A/08, 09	N.A.D. ZONE 18
0 100 200 300 400 500 m		27	27

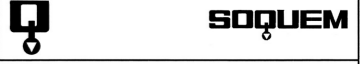


LEGENDE

- × Affleurement isolé
- Aire au grand affleurement
- Bloc erratique
- Échantillon de sol
- 002 Numéro d'échantillon de sol
- Limite de la propriété

REÇU AU MRN
1997-12-17
NIVEAU DU REGISTRE

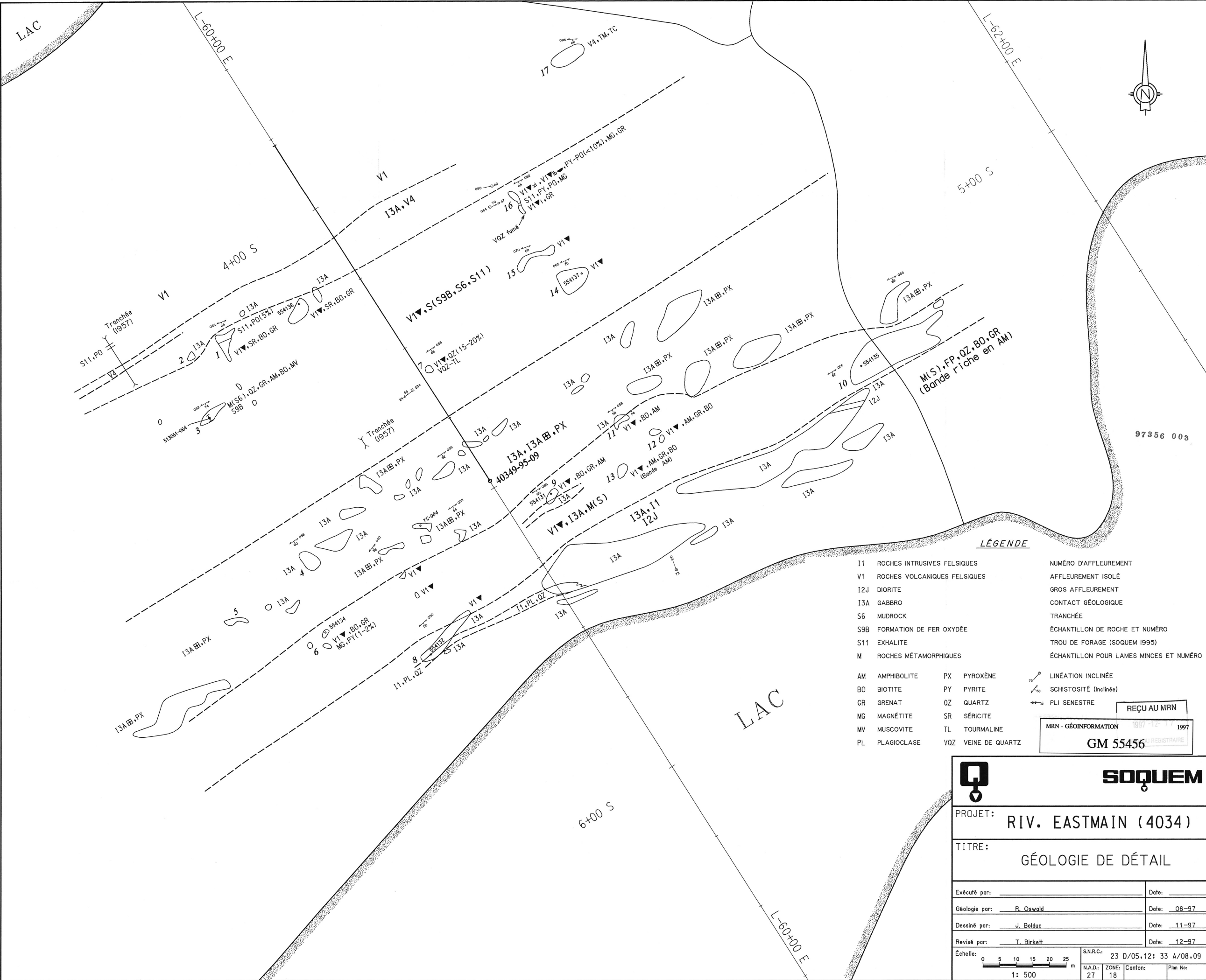
MRN - GÉOINFORMATION 1997
GM 55456



PROJET: RIV. EASTMAIN (4034)

TITRE: ÉCHANTILLONS DE SOLS (Horizon "B")

Exécuté par: T. Birkett, R. Gawlik, Y. Caron	Date: 08-97
Géologie par:	Date:
Dessiné par: J. Bolduc	Date: 12-97
Revisé par: T. Birkett	Date: 12-97
Échelle: 0 100 200 300 400 500 m	ENRC: 23 D/05.12: 33 A/OB.09
1: 10.000	N.A.D.: 27 ZONE: 18 Contour: 27 Plan No:



LÉGENDE

I1	ROCHES INTRUSIVES FELSIQUES	NUMÉRO D'AFFLEUREMENT
V1	ROCHES VOLCANIQUES FELSIQUES	AFFLEUREMENT ISOLÉ
I2J	DIORITE	GROS AFFLEUREMENT
I3A	GABBRO	CONTACT GÉOLOGIQUE
S6	MUDROCK	TRANCÉE
S9B	FORMATION DE FER OXYDÉE	ÉCHANTILLON DE ROCHE ET NUMÉRO
S11	EXHALITE	TROU DE FORAGE (SOQUEM 1995)
M	ROCHES MÉTAMORPHIQUES	ÉCHANTILLON POUR LAMES MINCES ET NUMÉRO
AM	AMPHIBOLITE	PX PYROXÈNE
BO	BIOTITE	PY PYRITE
GR	GRENAT	QZ QUARTZ
MG	MAGNÉTITE	SR SÉRICITE
MV	MUSCOVITE	TL TOURMALINE
PL	PLAGIOCLASE	VOZ VEINE DE QUARTZ
		LINÉATION INCLINÉE
		SCHISTOSITÉ (inclinée)
		PLI SENESTRE

REÇU AU MRN

MRN - GÉOINFORMATION 1997-12-11 1997

GM 55456 REGISTRE

SOQUEM

PROJET: **RIV. EASTMAIN (4034)**

TITRE: **GÉOLOGIE DE DÉTAIL**

Exécuté par: _____	Date: _____
Géologie par: <u>R. Oswald</u>	Date: <u>08-97</u>
Dessiné par: <u>J. Bolduc</u>	Date: <u>11-97</u>
Revisé par: <u>T. Birkett</u>	Date: <u>12-97</u>

Échelle: 1: 500

S.N.R.C.: 23 D/05.12: 33 A/08.09			
N.A.D.: 27	ZONE: 18	Canton: _____	Plan No: _____