

TRANCÉE 2

	Au	Ag	Cu
	PPB	PPM	PPM
7043	1546	1.2	279
7044	260	0.3	222
7045	20	<0.2	36
*7104	437	2.7	2877
*7105	325	0.8	671
*7106	315	2.3	2482
*7107	118	0.3	138
*7108	30	1.2	1094
*7109	871	0.6	301
*7140	174	0.7	500

	Au	Ag	Cu
	PPB	PPM	PPM
7272	238	45.0	4%
7150	64	12.8	8691
7151	32	4.1	2977

	Au	Ag	Cu
	PPB	PPM	PPM
7126	<5	0.4	387
7125	8	1.0	490

TRANCÉE 4

	Au	Ag	Cu
	PPB	PPM	PPM
7101	102	34.1	279
7273	17	6.2	1267
7274	<5	8.0	4025
*7130	8	0.3	47
*7131	11	7.1	1445
*7132	11	3.5	752
*7133	7	4.0	568
*7134	<5	12.7	6095
*7135	6	2.4	475
*7136	10	2.1	790
*7137	<5	1.8	369
*7138	11	3.6	1034
*7139	15	5.1	1695

TRANCÉE 1

	Au	Ag	Cu
	PPB	PPM	PPM
7038	72	5.7	1%
7046	62	3.5	176
7047	29	0.3	113
7048	25	0.9	322
*7086	<5	0.5	284
*7087	6	0.6	454
*7088	25	0.7	988
*7089	26	0.7	558
*7090	13	0.3	485
*7091	78	1.8	1379
*7092	67	1.1	561
*7093	<5	0.3	134
*7094	53	0.6	351
*7095	183	9.3	12%
*7096	66	1.9	1467
*7097	48	1.1	535
*7098	75	2.0	1425
*7099	22	2.7	1953

TRANCÉE 3

	Au	Ag	Cu
	PPB	PPM	PPM
7037	<5	0.5	676
7100	23	0.8	634
7275	13	2.6	4046
7276	<5	0.7	269
*7139	6	1.1	581
*7140	17	1.7	995
*7141	18	1.7	1400
*7142	5	1.8	4267
*7143	11	2.1	1723
*7144	8	5.8	14%
*7145	6	1.6	896

MRN - GÉOINFORMATION 1998
GM 55591

- Legende**
- Schistosite S1
 - Schistosite S2
 - Veine de Quartz
 - Faillie
 - Anomalie Beep Mat Non-Verifié
 - Conducteur Maxmin
 - Traverse de Beep Mat
 - Echantillons par Eclats
 - Echantillons par Dynamitage

GeoNova Explorations Inc.

COMPILATION GÉOLOGIQUE

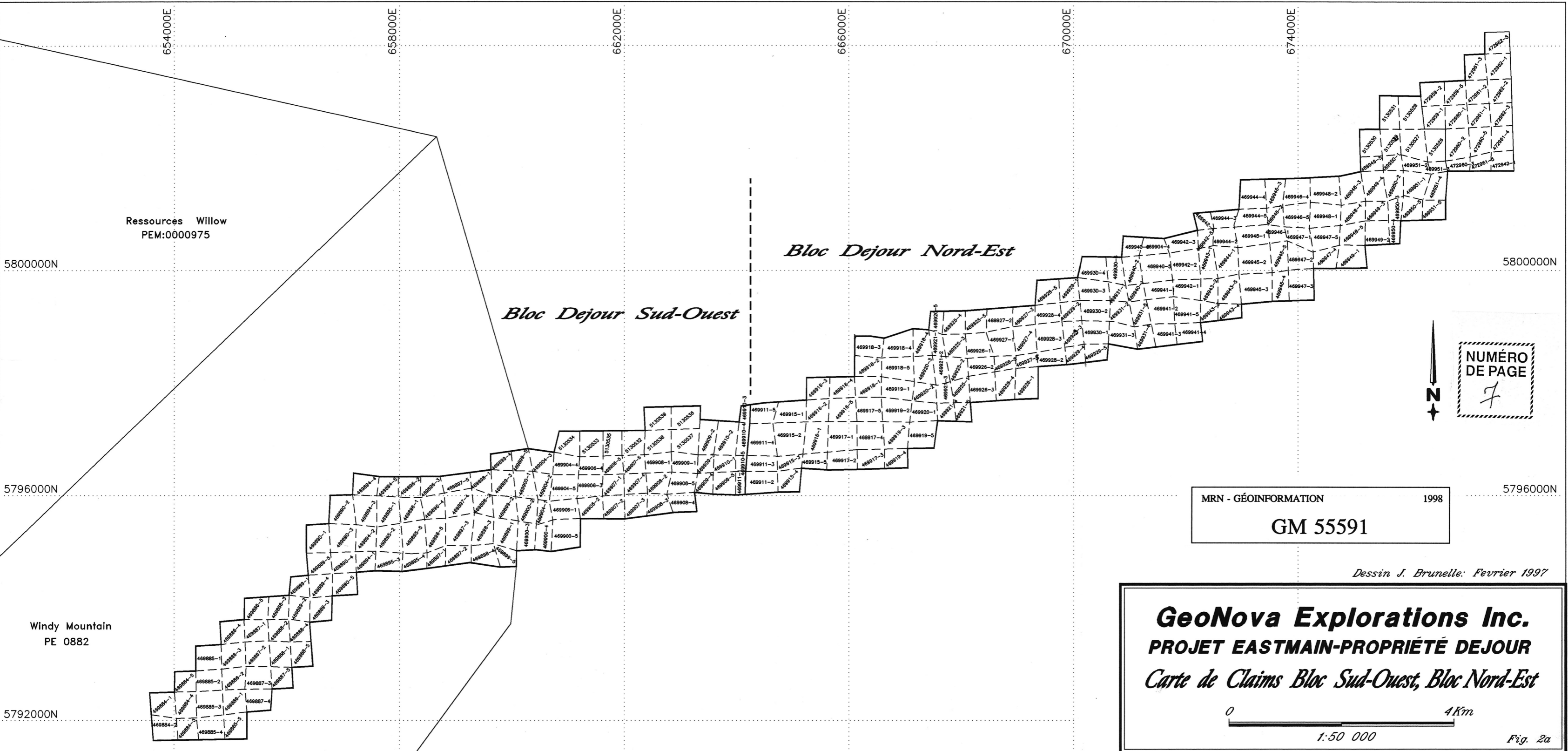
PROJET EASTMAIN-COLLINE BRÛLÉE

GÉOLOGIE PAR: D. Trudel 02-97
PROJET NO.: 1302
DESSINÉE PAR: J. Brunelle 02-97

Scale: 1:2500

MAP NO.: COLGRID.DWG 02-97

- Legende**
- Volcanite Mafique
 - Dyke Felsique
 - Ultramafite
 - Roche Silicifié + Minéralisée



Ressources Willow
PEM:0000975

Bloc Dejour Nord-Est

Bloc Dejour Sud-Ouest

NUMÉRO DE PAGE
7

MRN - GÉOINFORMATION 1998
GM 55591

Dessin J. Brunelle, Fevrier 1997

GeoNova Explorations Inc.
PROJET EASTMAIN-PROPRIÉTÉ DEJOUR
Carte de Claims Bloc Sud-Ouest, Bloc Nord-Est

0 4Km
1:50 000

Fig. 2a

Windy Mountain
PE 0882

5800000N

5800000N

5796000N

5796000N

5792000N

654000E

658000E

662000E

666000E

670000E

674000E

678000E

682000E

686000E

582000N

581600N

581200N

580800N

580400N



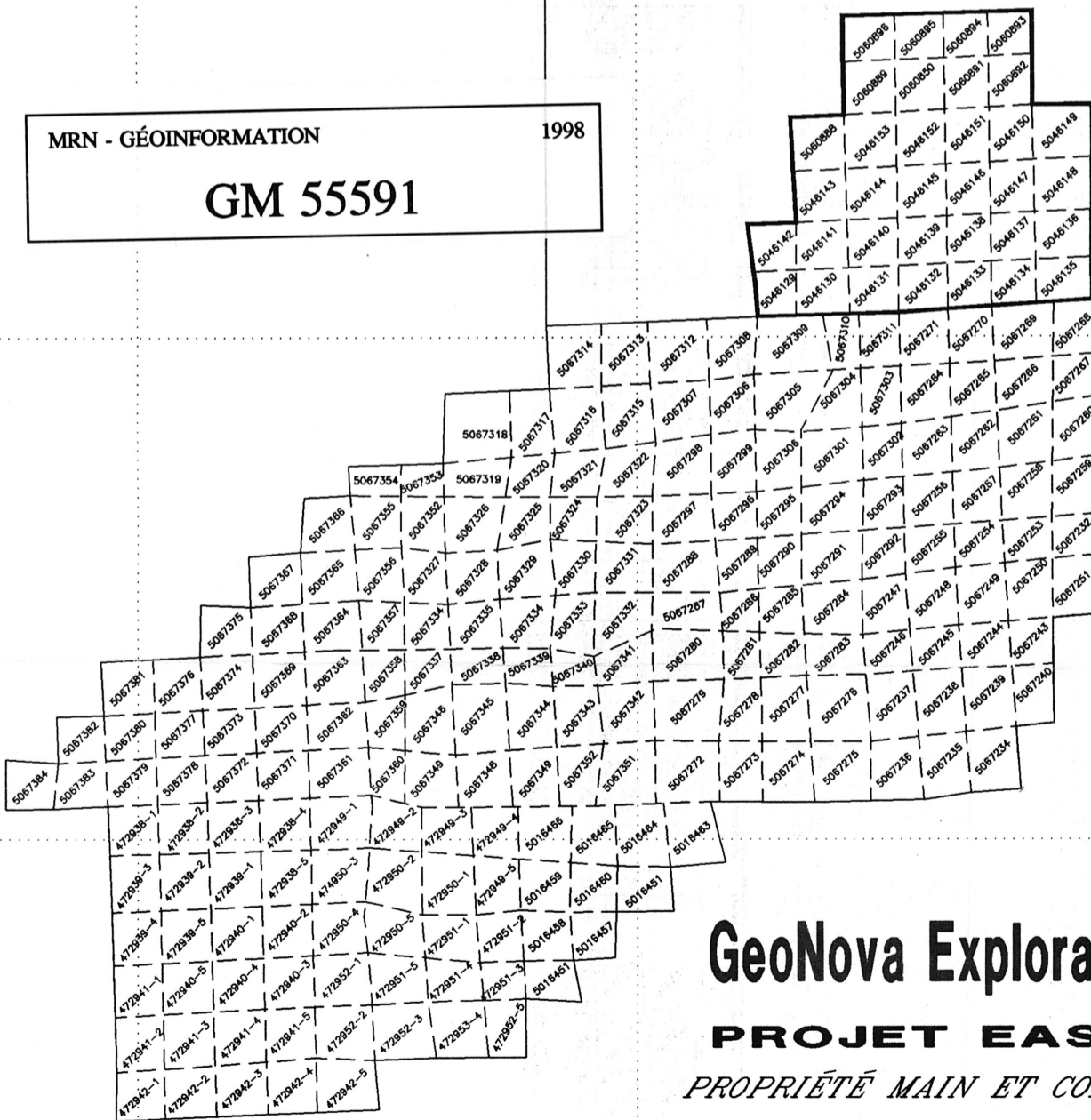
NUMÉRO DE PAGE
8

P.E.M. 0001201
PROPRIETE
COLLINE BRULE

MRN - GÉOINFORMATION

1998

GM 55591



BLOC MAIN

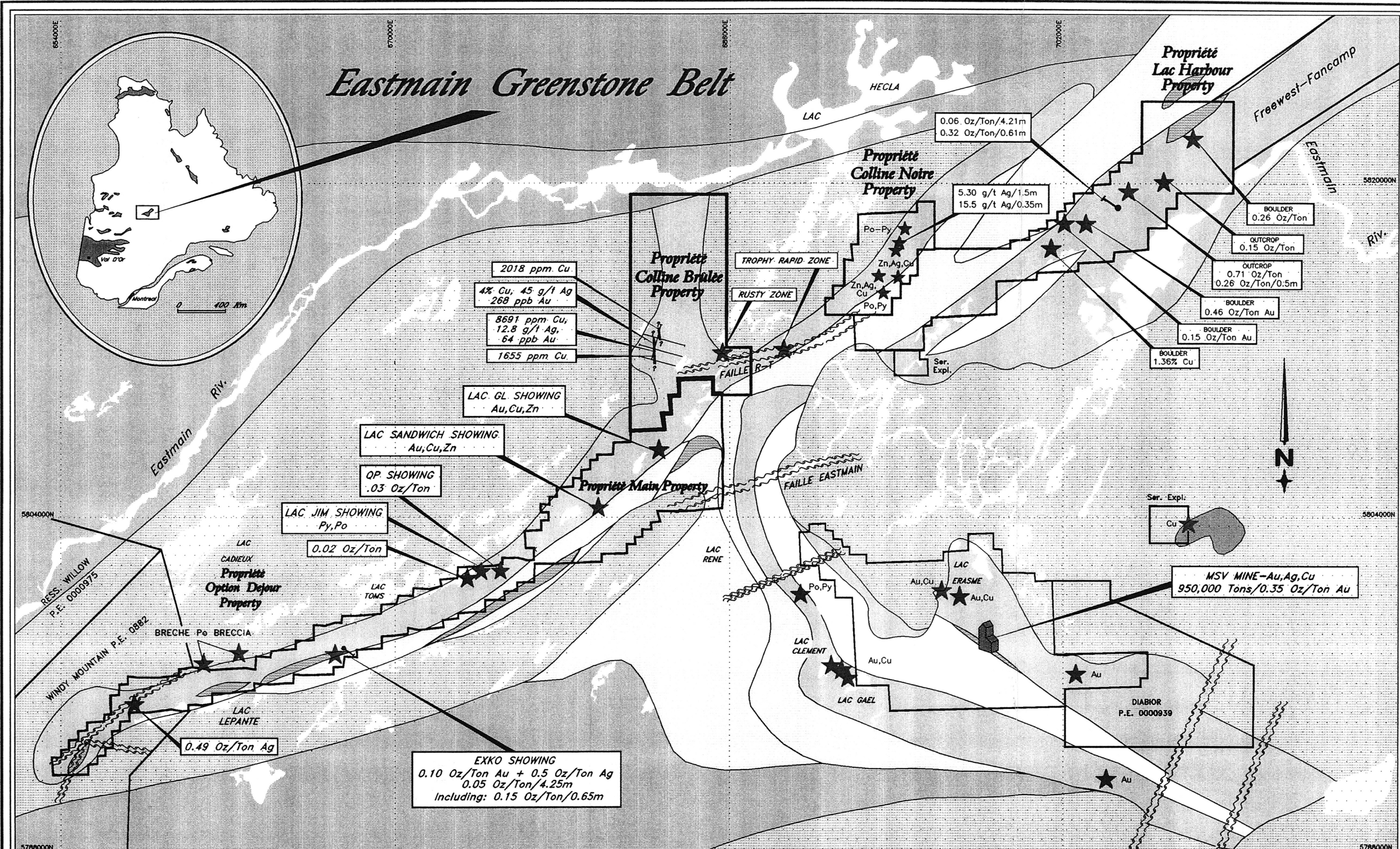
GeoNova Explorations Inc.

PROJET EASTMAIN

PROPRIÉTÉ MAIN ET COLLINE BRULÉE



Fig.: 2b



LEGENDE
LEGEND

- | | | | |
|---|---|---|--|
| ROCHES METAVOLCANIQUES/
METAVOLCANIC ROCKS | ROCHES SEDIMENTAIRES/
METASEDIMENTARY ROCKS | ROCHES INTRUSIVES/
INTRUSIVE ROCKS | COMPLEXE GNEISSIQUE DE BASE/
BASAL GNEISSIC COMPLEX |
| Ultramaïques/Ultramafic | Metaconglomérat polymictique/
Metaconglomerate | Granitoïdes du lac Cadieux Granite | Gneiss leucocrate à mesocrate/
Leucocratic to Mesocratic Gneiss |
| Mafiques/Mafic | Metapelites/Metapelite | Granitoïde du lac Barou Granite | ROCHES PROTEROZOIQUES |
| Felsiques/Felsic | Paragneiss | Granitoïde de la rivière Misasque Granite | Intrusion de la Crête de Coq Intrusive |
| | | Complexe tonalitique central/Tonalite | |

GeoNova Explorations Inc.

**Carte de Compilation Géologique/Projet Eastmain
Geological Compilation Map/Eastmain Project**

NTS/REF./	GÉOLOGIE/GEOLOGY/	M.E.R.O.
	DESSINÉ/DRAWN/	J. Brunelle 02-97
CANTON/TWP/	REVISÉ/REVISED/	D. Trudel 02-97
ÉCHELLE/SCALE/	CARTE/MAP No./	DATE/02-1997

Figure 3

AZ: 160

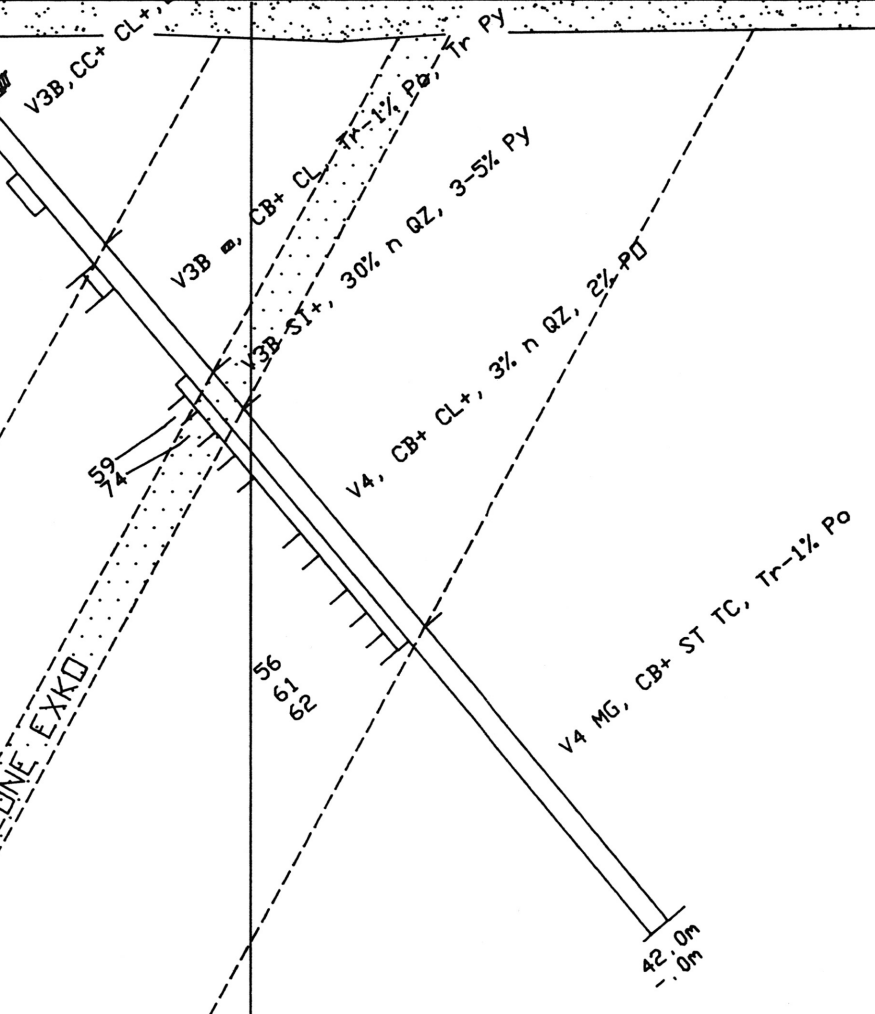
0

(1+00W, 0+63N)

0

GE 96-01
MT

ZONE EXKD



0+00

GE 96-01

PROJET

EASTMAIN

GeoNova
Explorations Inc.

PROJET

Dejour (1305)

Execute par Microlog

CANTON

2432

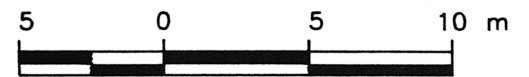
Geologie par D.Trudel

S.N.R.C.

33A/07

Plan No E:\PROJET\1305\DWG\06_01.DXF

ECHELLE 1 : 250



METRES

MRN-GÉOINFORMATION 1998

GM 55591

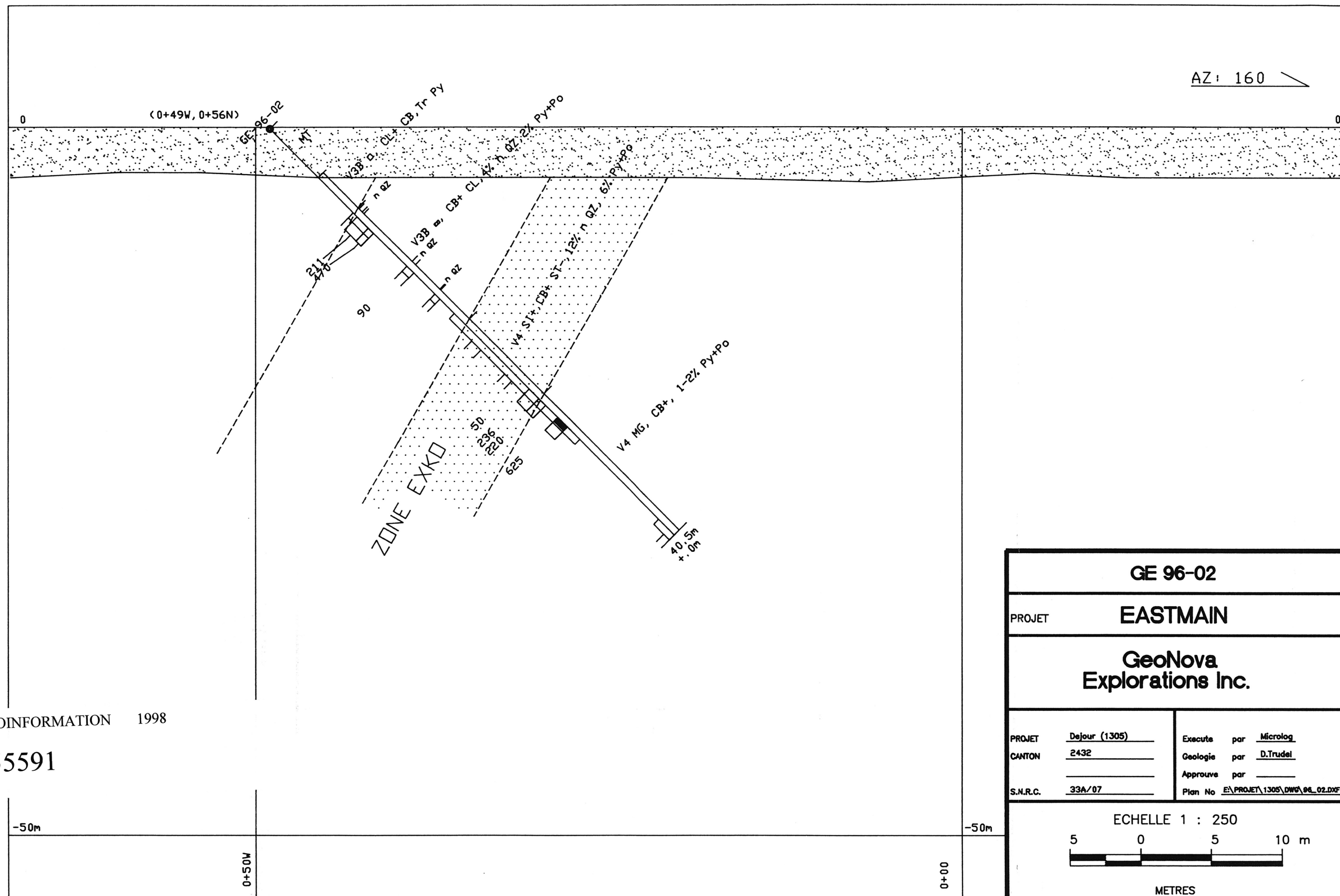
-50m

-50m

0+50N

Figure 4

AZ: 160



MRN-GÉOINFORMATION 1998

GM 55591

GE 96-02	
PROJET	EASTMAIN
GeoNova Explorations Inc.	
PROJET	<u>Dejour (1305)</u>
CANTON	<u>2432</u>
S.N.R.C.	<u>33A/07</u>
Execute par	<u>Microlog</u>
Geologie par	<u>D.Trudel</u>
Approuve par	_____
Plan No	<u>E:\PROJET\1305\DWG\96_02.DWG</u>
ECHELLE 1 : 250	
METRES	

FIGURE 5

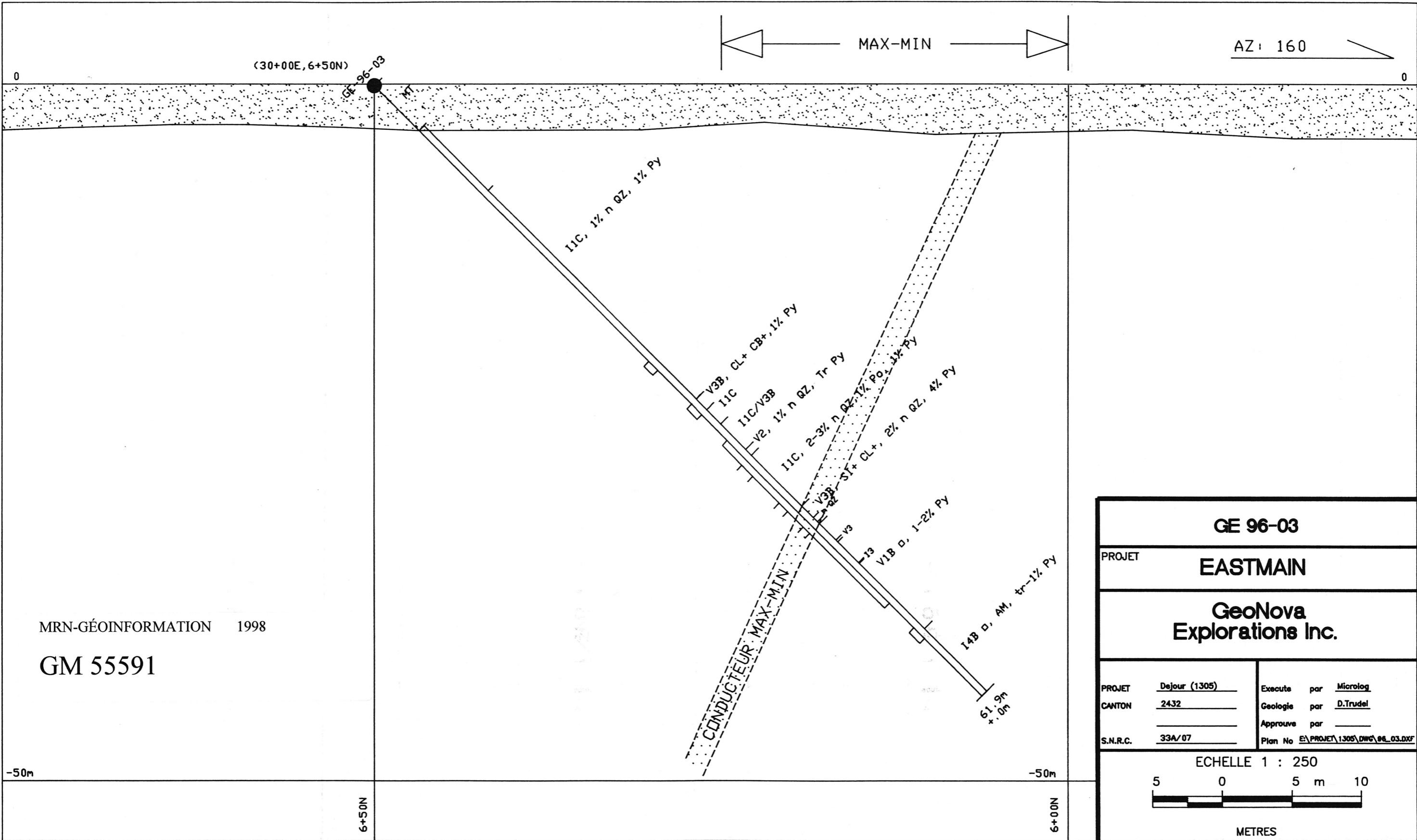


FIGURE 7

AZ: 160

(16+00E, 2+58S)

GE 96-04
M1

V2B, Mo S, CL+CB, Tr Py
2% Ro

V3B, CL+CB+, 10-12% n
QZ-CB, 1% PD+PY

V4, AM+ CL+CB+, 7% n
QZ-CB, 3% PY

V4, ST+ AM+ CL+, 3-5% n
QZ-CB, 3% PY

ST+ GP+, 3-5% PY

I1/V1, Sr, 3% PY

49.2m
1.0m

MRN-GÉOINFORMATION 1998

GM 55591

GE 96-04	
PROJET	EASTMAIN
GeoNova Explorations Inc.	
PROJET	Dejour (1305)
CANTON	
S.N.R.C.	33A/07
Execute par	Microlog
Geologie par	D.Trudel
Approuve par	
Plan No	E:\PROJET\1305\DWG\96_04.DWG
ECHELLE 1 : 250	
5 0 5 10 m	
METRES	

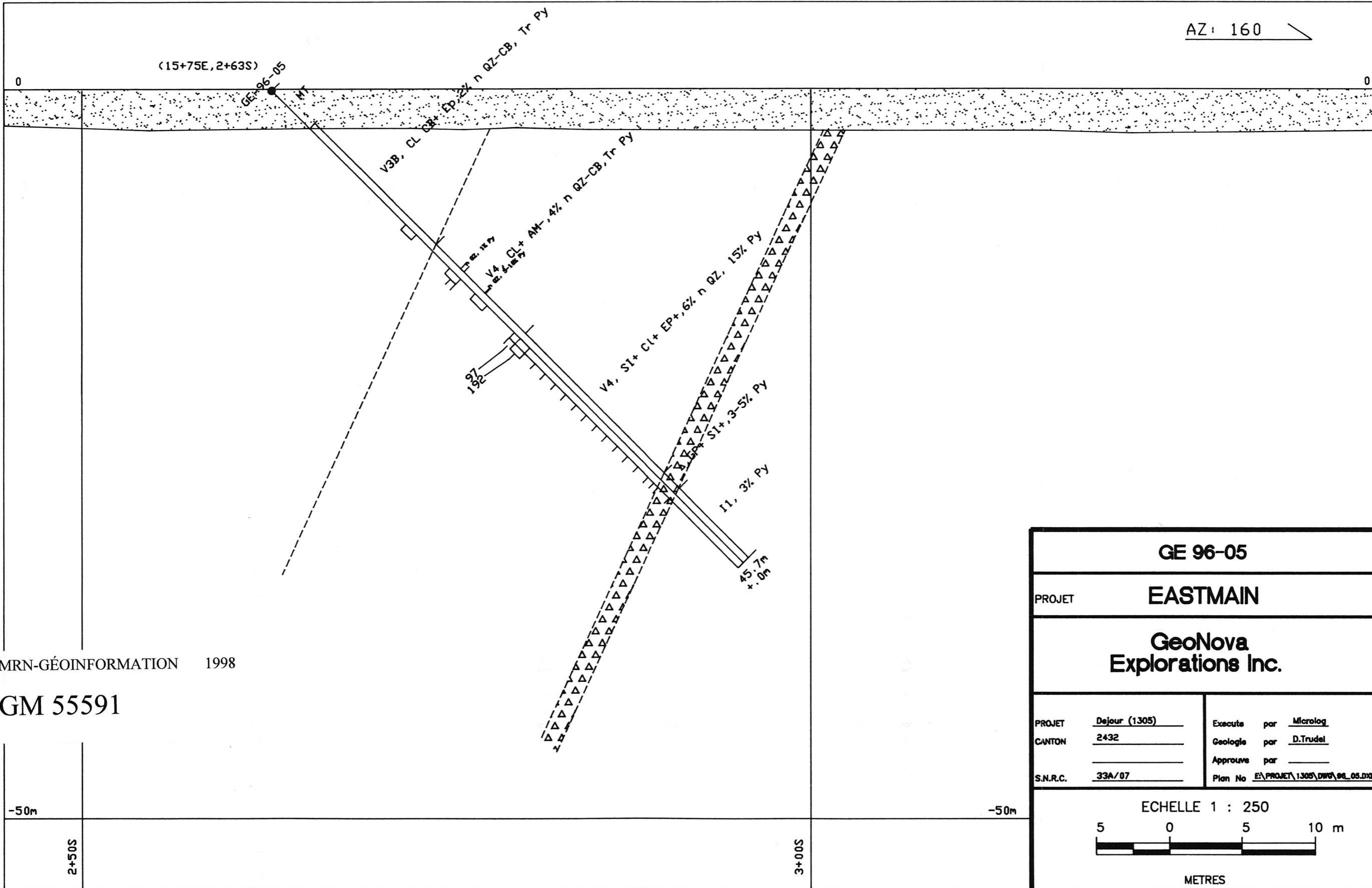
-50m

-50m

2+50S

3+00S

FIGURE 8



MRN-GÉOINFORMATION 1998

GM 55591

GE 96-05	
PROJET	EASTMAIN
GeoNova Explorations Inc.	
PROJET <u>Dejour (1305)</u>	Execute par <u>Microlog</u>
CANTON <u>2432</u>	Geologie par <u>D.Trudel</u>
S.N.R.C. <u>33A/07</u>	Approuve par _____
Plan No <u>E:\PROJET\1305\DWG\96_05.DWG</u>	
<p>ECHELLE 1 : 250</p> <p>METRES</p>	

FIGURE 9

AZ: 160

(55+50E, 2+56S)

GE-96-06

MT

1.4B: CL+AM+ 3% n QZ-CB, 1% Py
V4 m. 6% n QZ-CB, 1% Py+Po

V4 m. 4% n QZ-CB, 1% Py+Po
n QZ, 45% Po
20.1m
+ .1m

MRN-GÉOINFORMATION 1998

GM 55591

-50m

2+50S

-50m

3+00S

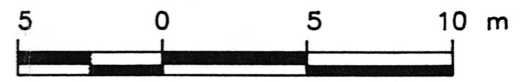
GE 96-06			
PROJET	EASTMAIN		
GeoNova Explorations Inc.			
PROJET	<u>Dajour (1305)</u>	Execute par	<u>Microlog</u>
CANTON	<u>2432</u>	Geologie par	<u>D.Trudel</u>
S.N.R.C.	<u>33A/07</u>	Approuve par	_____
		Plan No	<u>E:\PROJET\1305\DWG\96_06.DXF</u>
ECHELLE 1 : 250			
			
METRES			

FIGURE 10

