

MRN - GÉOINFORMATION
GM 5586
1998

Legende

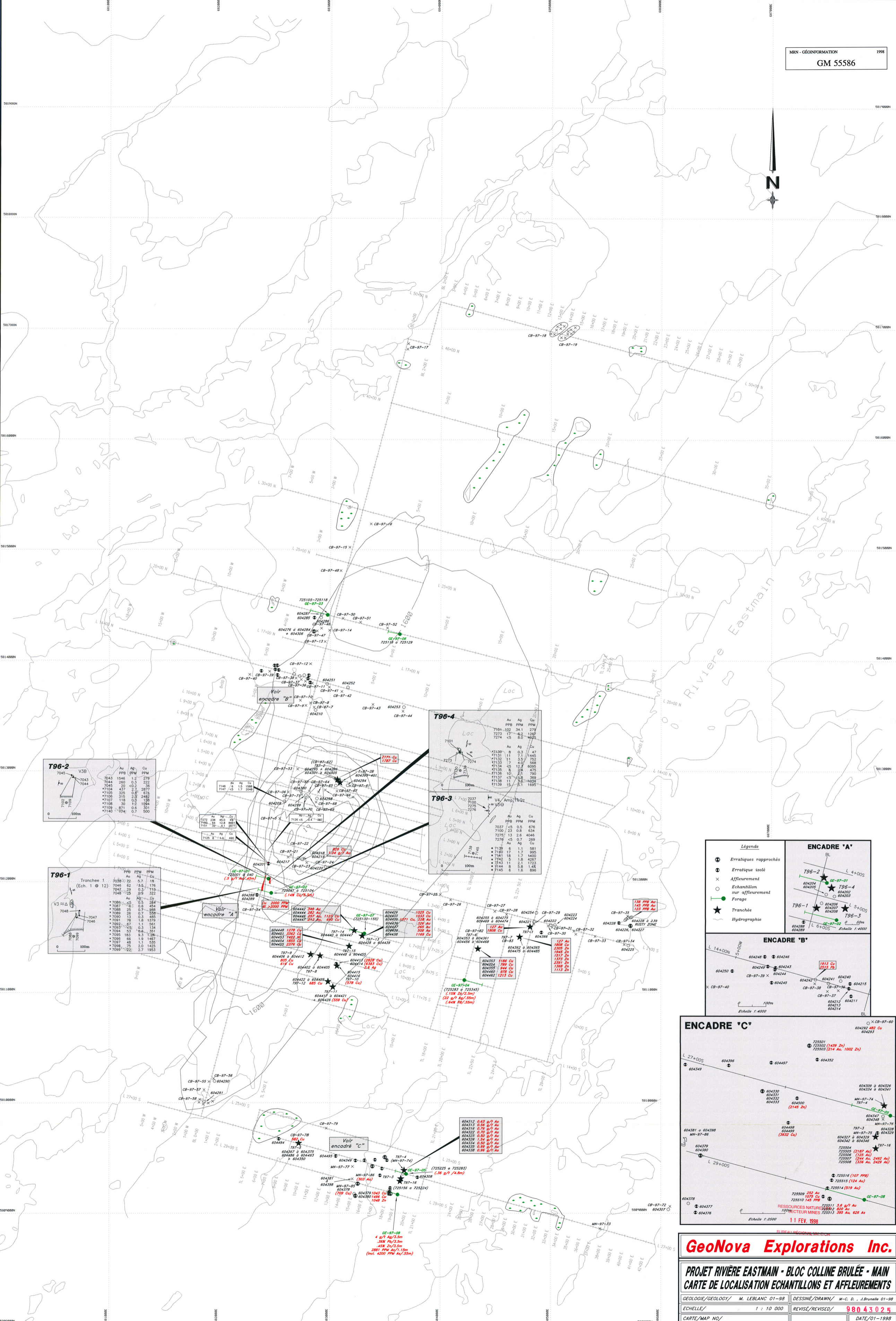
<p>LITHOLOGES</p> <p>V1 Roches felsiques non différenciées V2 Roches intermédiaires non différenciées V3 Volcanites mafiques non différenciées V3B Basalte V4 Roches ultramafiques non différenciées V4A Komatiite V4C Komatiite périodite</p> <p>Métasédiments</p> <p>S Roches sédimentaires non différenciées S3 Waques S4 Conglomérat</p> <p>Roches Métamorphiques</p> <p>M1 Gneiss M2 Gneiss rubané M4 Paragneiss M5 Schiste M15 Amphibolite M22 Migmatite</p> <p>Roches Intrusives</p> <p>I18 Granite I1C granodiorite I10 Tonalite I15 Diorite I22 Basalte</p> <p>TECTONITES</p> <p>T2 Mylonite T13a Brèche de faille</p> <p>CODES DES MINÉRAUX</p> <p>AC Actinolite EP Epidote PY Pyrite AN Anorthophylite FC Feldspate QZ Quartz BN Biotite GP Grenat SL Sulfure non-diff. CL Chlorite MG Magnétite ST Sériantite CB Chalcoprite MC Mispickite SP Sphalérite CB Carbonate PO Pyrrhotite TC Talc</p> <p>GÉODIOME</p> <p>Au Anomalie Géochimique</p>	<p>SYMBOLS STRUCTURAUX, TEXTURAUX</p> <p>□ Mosaïque ▽ Pyléoclaire ▽ Paragneiss ▽ Coussins ▽ Brèche (B) ▽ Fracture (FX) ▽ Spilite ▽ Rubanée ▽ Circulaire ▽ Schisteau ▽ Vaine, veinule</p> <p>AUTRES SYMBOLES</p> <p>• Affourcement local — Aire au grand affourcement — Contact géologique presumé --- Faille ★ Tranche par dynamisme (1997) — Forage 1997 — Stratification inclinée — Schistose, Foliation, Rubanement — Joint et Diacase inclinés</p> <p>— Synclinal — Anticlinal</p> <p>GÉOPHYSIQUE</p> <p>— Axe Magnétique — Axe de Maxium — Anomalie de Polarisation Provoquée (P.P) — Hout Magnétique</p> <p>RESSOURCES NATURELLES SECTEUR MINES 11 FÉV. 1998</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

0 1:10 000 1km

GeoNova Explorations Inc.

**PROJET RIVIERE EASTMAIN - BLOC COLLINE BRULÉE - MAIN
 CARTE DE COMPILATION GÉOLOGIQUE COLLINE BRULÉE - BLOC MAIN**

GÉOLOGIE/GEOLOGY/	M. LEBLANC 01-98	DESSINE/DRAWN/M.-C. D., J. BRUNELLE 01-98
ECHELLE/	1 : 10 000	REVISE/REVISED/ 98043025
CARTE/MAP NO./	1	DATE/01-1998



T96-2

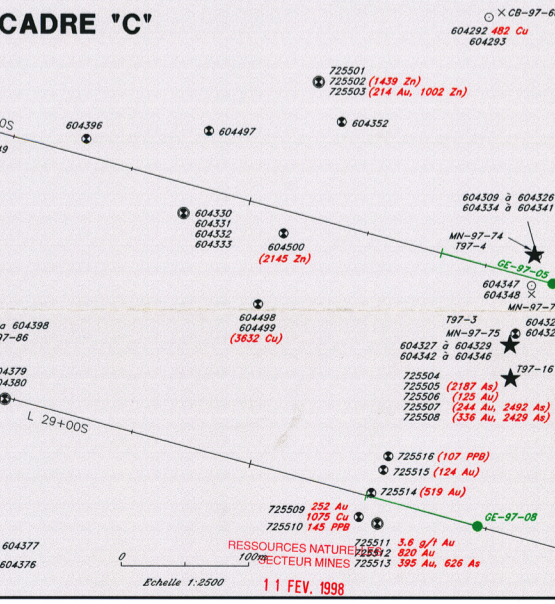
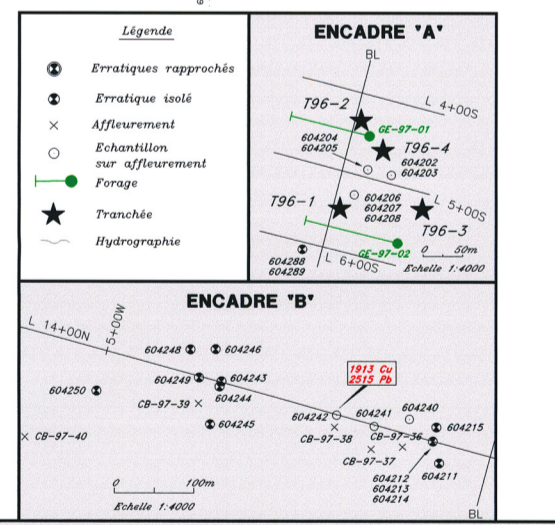
Au	Ag	Pb	Cu
7043	1546	1.2	279
7044	260	0.3	222
7045	20	<0.2	36
7046	437	2.7	2877
7105	325	0.8	678
7106	315	2.3	2462
7107	118	0.3	139
7108	30	1.2	1084
7109	871	0.6	301
7140	174	0.7	500

T96-1

PPB	PPM	PPM
7038	0.72	5.7
7046	62	3.5
7047	29	0.3
7048	25	0.9
7086	0.2	0.5
7087	16	0.6
7088	23	0.7
7089	25	0.7
7090	13	0.3
7091	78	1.8
7092	0.7	1.1
7093	45	0.3
7094	53	0.6
7095	183	9.3
7096	86	1.9
7097	48	1.1
7098	75	2.0
7099	92	2.7

T96-4

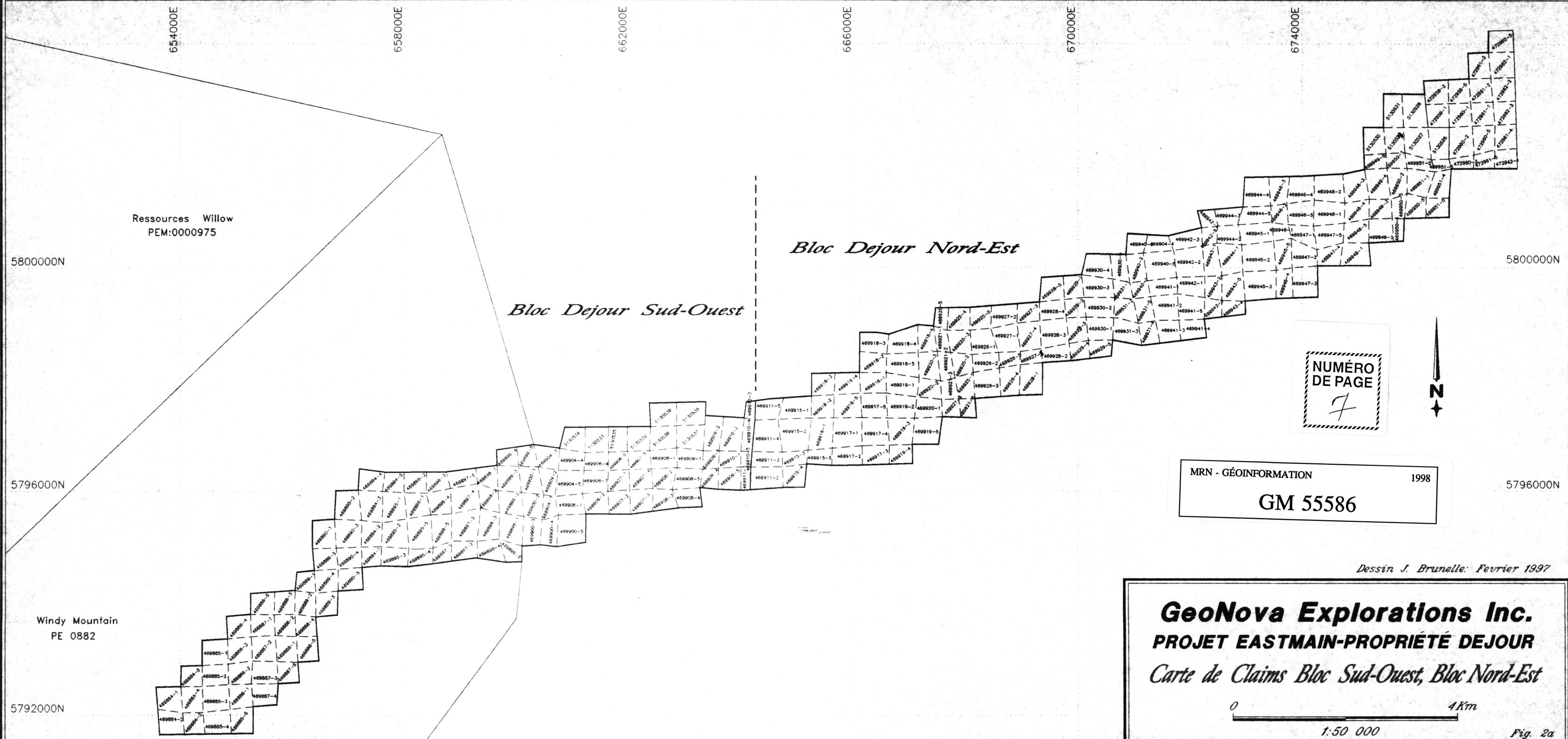
Au	Ag	Cu
7101-102	34.1	279
7273	17	6.2
7274	<5	0.0
7130	8	0.3
7131	11	7.1
7132	11	3.5
7133	<5	12.7
7134	<5	12.7
7135	6	2.4
7136	10	6.1
7137	<5	4.8
7138	11	3.6
7139	15	5.1



GeoNova Explorations Inc.

PROJET RIVIERE EASTMAIN - BLOC COLLINE BRULÉE - MAIN
CARTE DE LOCALISATION ECHANTILLONS ET AFFLEUREMENTS

GÉOLOGIE/GEOLOGY/ M. LEBLANC 01-98 DESSINÉ/DRAWN/ M.-C. D., J.Bruneau 01-98
 ECHELLE/ 1 : 10 000 REVISE/REVISED/ 98043025
 CARTE/MAP NO./ DATE/01-1998



Ressources Willow
PEM:0000975

Bloc Dejour Nord-Est

Bloc Dejour Sud-Ouest

NUMÉRO DE PAGE
7

MRN - GÉOINFORMATION 1998
GM 55586

Dessin J. Brunelle, Février 1997

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

0 4Km
1:50 000

Fig. 2a

5800000N

5800000N

5796000N

5796000N

5792000N

Windy Mountain
PE 0882

654000E

658000E

662000E

666000E

670000E

674000E

678000E

682000E

686000E

582000N

MRN – GÉOINFORMATION

1998

GM 55586



581600N

P.E.M. 0001201
PROPRIETE
COLLINE BRULE

581200N

580800N



BLOC MAIN

580400N

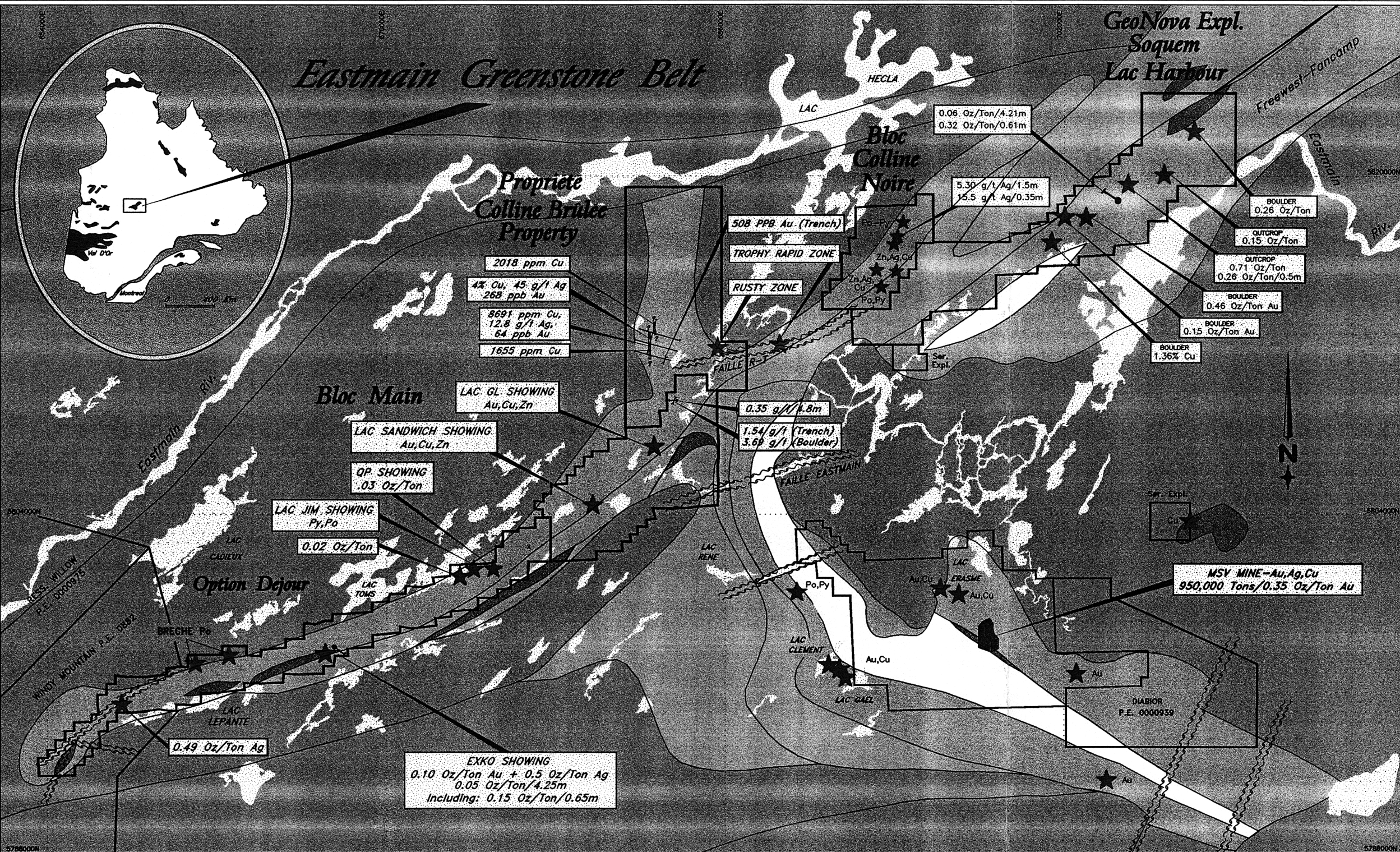
GeoNova Explorations Inc.

PROJET EASTMAIN

PROPRIÉTÉ MAIN ET COLLINE BRULÉE



Fig.: 2b



GeoNova Explorations Inc.

— Projet de la Rivière Eastmain / Eastmain River Project —

Localisation des Propriétés / Property Location Map

MRN - GÉOINFORMATION

1998

GM 55586

0 8Km

Figure 3

Revised by : M. Leblanc 11/97

Drawn by : J. Brunelle 11/97