

LÉGENDE

ROCHES INTRUSIVES	ROCHES VOLCANIQUES	VOLCANITES EXPLOSIVES	ROCHES SEDIMENTAIRES	ROCHES MÉTAMORPHIQUES	MINÉRAUX
<ul style="list-style-type: none"> 101 Granite 102 Diabase 103 Tufite 104 Roches intrusives non classées 105 Micaschistes 106 Gneiss 107 Quartzite 108 Schistes 109 Micaschistes chloritiques 110 Micaschistes argileux 111 Micaschistes micacés 112 Micaschistes micacés chloritiques 113 Micaschistes micacés argileux 114 Micaschistes micacés chloritiques argileux 115 Micaschistes micacés chloritiques argileux micacés 116 Micaschistes micacés chloritiques argileux micacés chloritiques 117 Micaschistes micacés chloritiques argileux micacés chloritiques argileux 118 Micaschistes micacés chloritiques argileux micacés chloritiques argileux micacés 119 Micaschistes micacés chloritiques argileux micacés chloritiques argileux micacés chloritiques 120 Micaschistes micacés chloritiques argileux micacés chloritiques argileux micacés chloritiques argileux 	<ul style="list-style-type: none"> 201 Basalte 202 Andésite 203 Dacite 204 Rhyolite 205 Trachyte 206 Andésite 207 Basalte 208 Andésite 209 Basalte 210 Andésite 211 Basalte 212 Andésite 213 Basalte 214 Andésite 215 Basalte 216 Andésite 217 Basalte 218 Andésite 219 Basalte 220 Andésite 	<ul style="list-style-type: none"> 301 Tufite 302 Tufite 303 Tufite 304 Tufite 305 Tufite 306 Tufite 307 Tufite 308 Tufite 309 Tufite 310 Tufite 311 Tufite 312 Tufite 313 Tufite 314 Tufite 315 Tufite 316 Tufite 317 Tufite 318 Tufite 319 Tufite 320 Tufite 	<ul style="list-style-type: none"> 401 Sédiments non classés 402 Sédiments non classés 403 Sédiments non classés 404 Sédiments non classés 405 Sédiments non classés 406 Sédiments non classés 407 Sédiments non classés 408 Sédiments non classés 409 Sédiments non classés 410 Sédiments non classés 411 Sédiments non classés 412 Sédiments non classés 413 Sédiments non classés 414 Sédiments non classés 415 Sédiments non classés 416 Sédiments non classés 417 Sédiments non classés 418 Sédiments non classés 419 Sédiments non classés 420 Sédiments non classés 	<ul style="list-style-type: none"> 501 Gneiss 502 Gneiss 503 Gneiss 504 Gneiss 505 Gneiss 506 Gneiss 507 Gneiss 508 Gneiss 509 Gneiss 510 Gneiss 511 Gneiss 512 Gneiss 513 Gneiss 514 Gneiss 515 Gneiss 516 Gneiss 517 Gneiss 518 Gneiss 519 Gneiss 520 Gneiss 	<ul style="list-style-type: none"> 601 Quartz 602 Pyrite 603 Pyrite 604 Pyrite 605 Pyrite 606 Pyrite 607 Pyrite 608 Pyrite 609 Pyrite 610 Pyrite 611 Pyrite 612 Pyrite 613 Pyrite 614 Pyrite 615 Pyrite 616 Pyrite 617 Pyrite 618 Pyrite 619 Pyrite 620 Pyrite

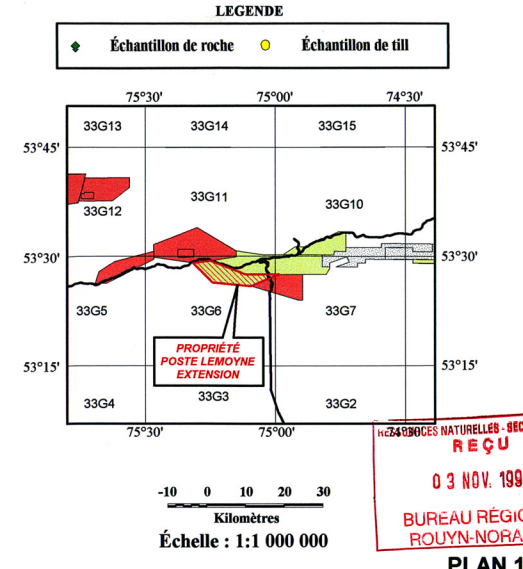
Levés électromagnétiques aéroportés
(Hors de la grille Poste Lemoine Extension)

Levés électromagnétiques T.R.F. au sol

Conducteur E.M. "rigide"
Conducteur de type multi-fil (câbles, graphite) sans fil
Sécher (sauf dans les zones) : Forêt conifère et feuillus appropriés

Conducteur E.M. "flexible"
Bâtière en "sausage" (graphite, cuivre, carbone) utilisée occasionnellement de la géologie ou dans des zones où des structures peuvent se situer ou non, dans un lieu à la conductivité électromagnétique. Conducteur sans fil

Annulé T.R.F. possible
Annulé T.R.F. possible

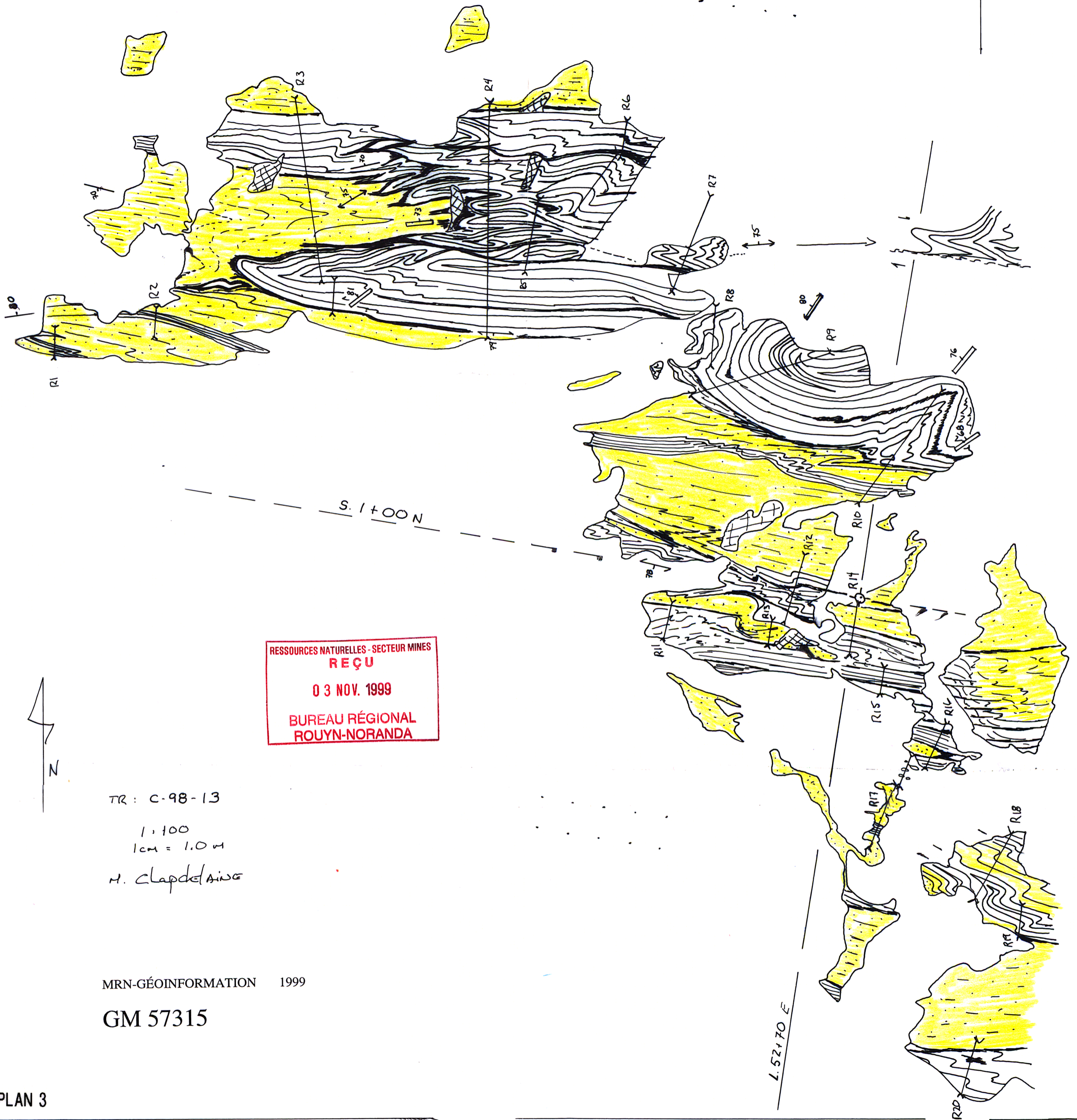


MINES D'OR VIRGINIA INC.
EXPLORATION BORÉALE INC.

PROPRIÉTÉ POSTE LEMOYNE EXTENSION
CARTE DE COMPILATION

Produit par : Services Techniques Géonordic Inc. Plan no. : poste lemoine ext plan wor
 Dessiné par : J. Bévin Date : 28/04/99 Échelle : 1:20 000
 (UTM NAD27 Zone 18)
 Supervisé par : D. Chénard Date : 28/04/99
 Approuvé par : J-F Ouellette Date : 16/12/98

0 200 400 600
Mètres



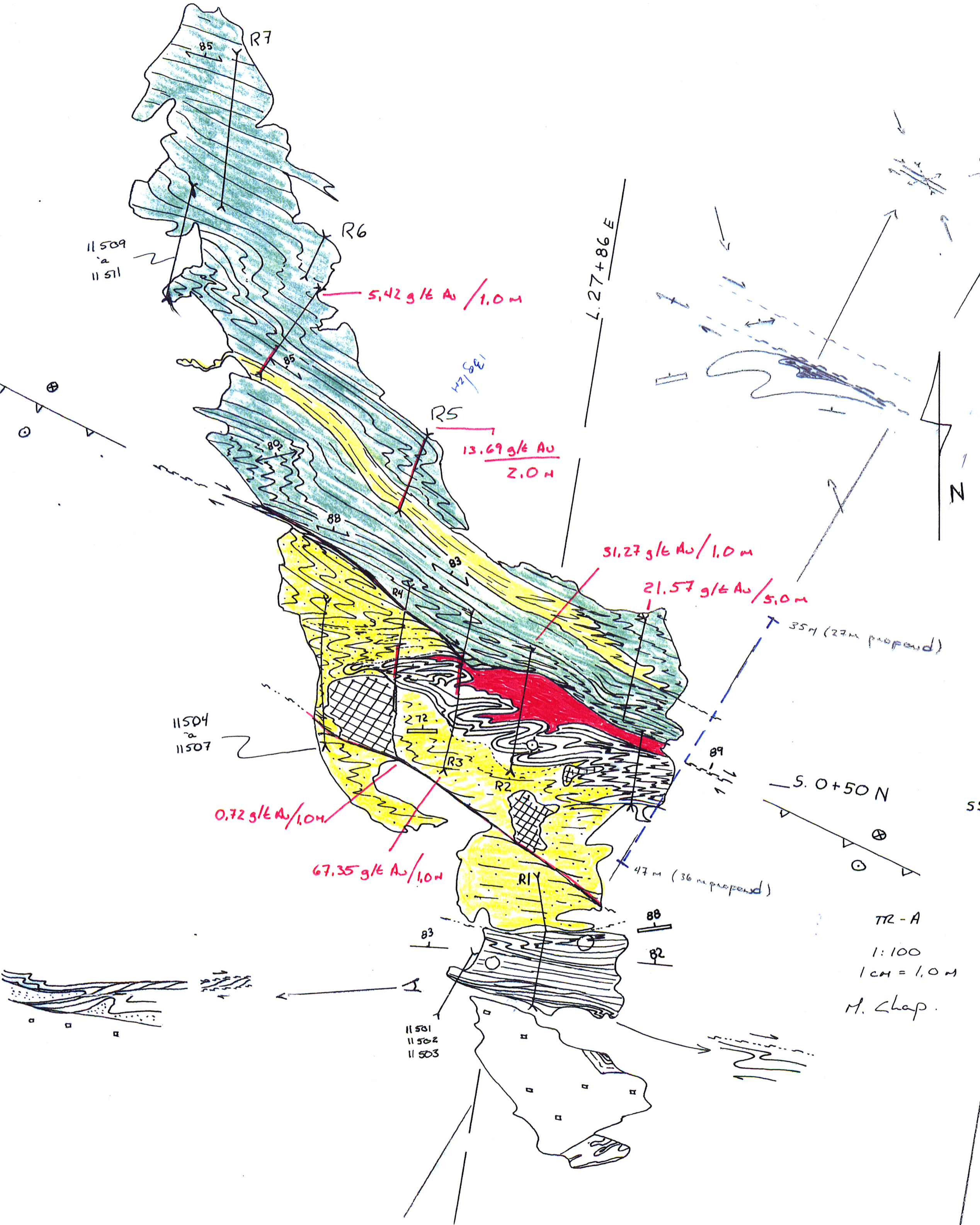
RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
REÇU
 03 NOV. 1999
 BUREAU RÉGIONAL
 ROUYN-NORANDA

TR: C-98-13
 1:100
 1cm = 1.0m
 H. Clapdet AING

MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 57315

68



TR-A
 1:100
 1 cm = 1.0 m
 M. Chap.

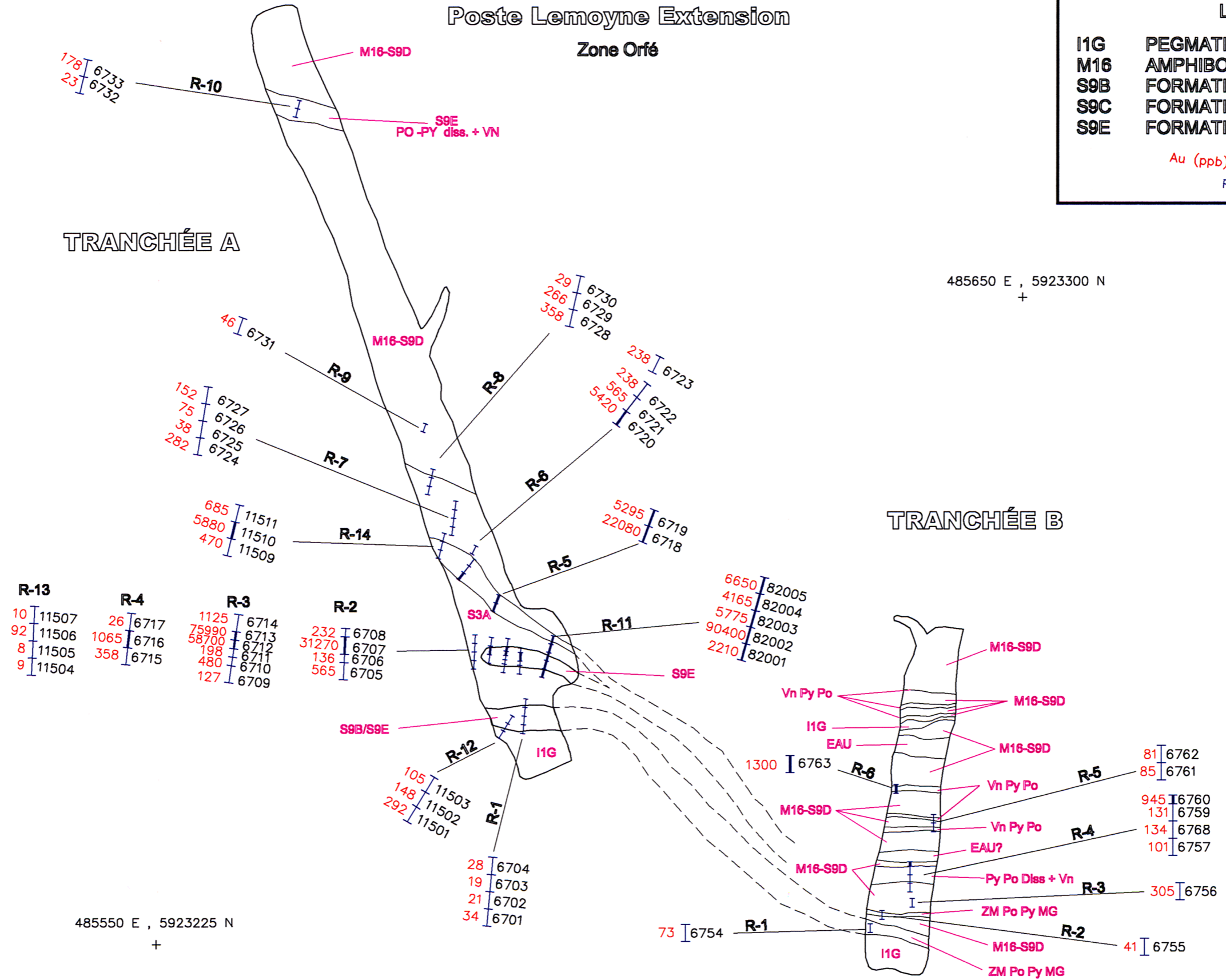
Poste Lemoyne Extension
Zone Orfé

LÉGENDE	
I1G	PEGMATITE
M16	AMPHIBOLITE
S9B	FORMATION DE FER OXIDÉE
S9C	FORMATION DE FER CARBONATÉE
S9E	FORMATION DE FER SILICATÉE
Au (ppb)	No échant.
	Rainure

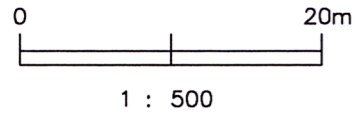


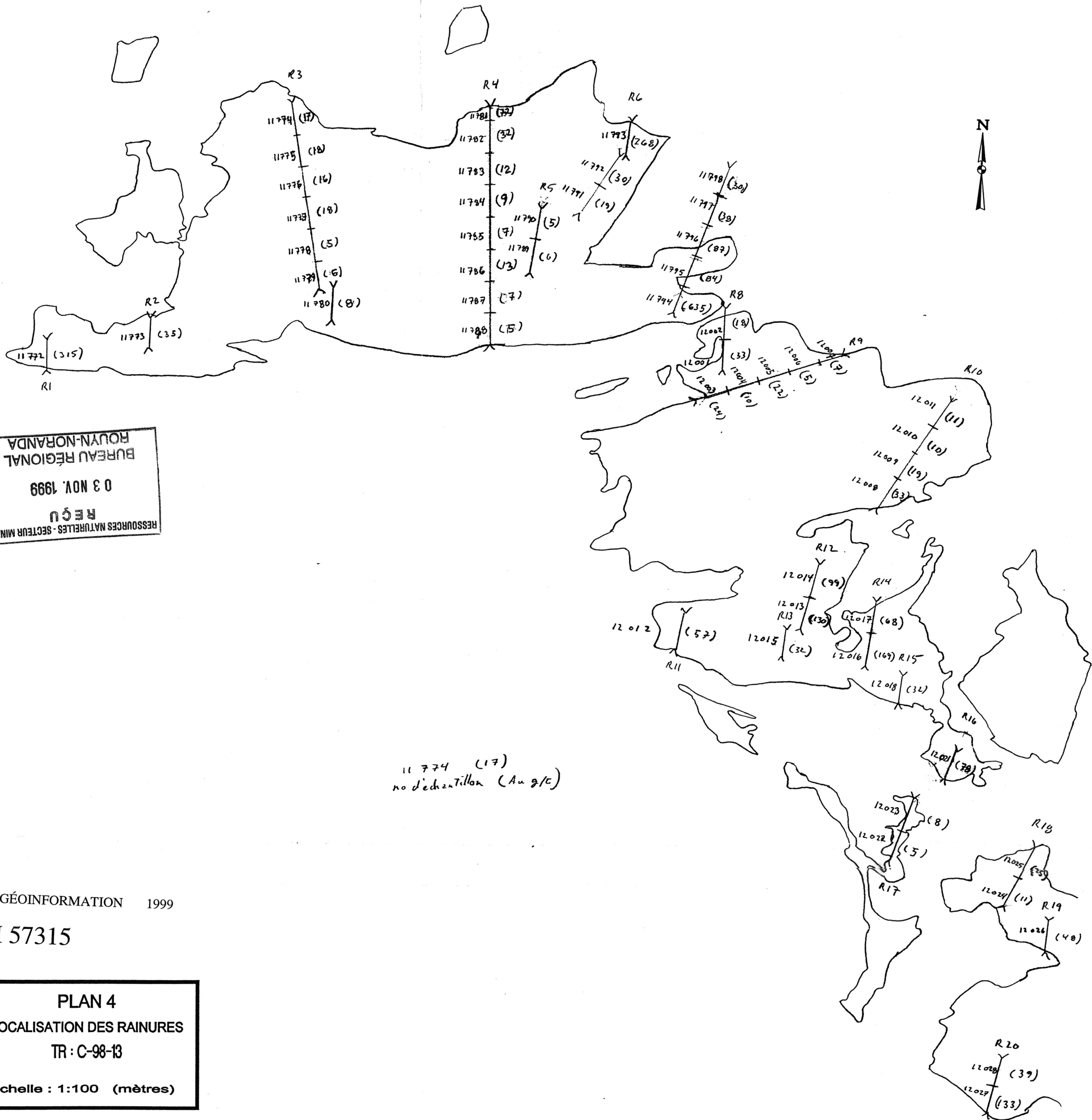
TRANCHÉE A

485650 E , 5923300 N
+



485550 E , 5923225 N
+



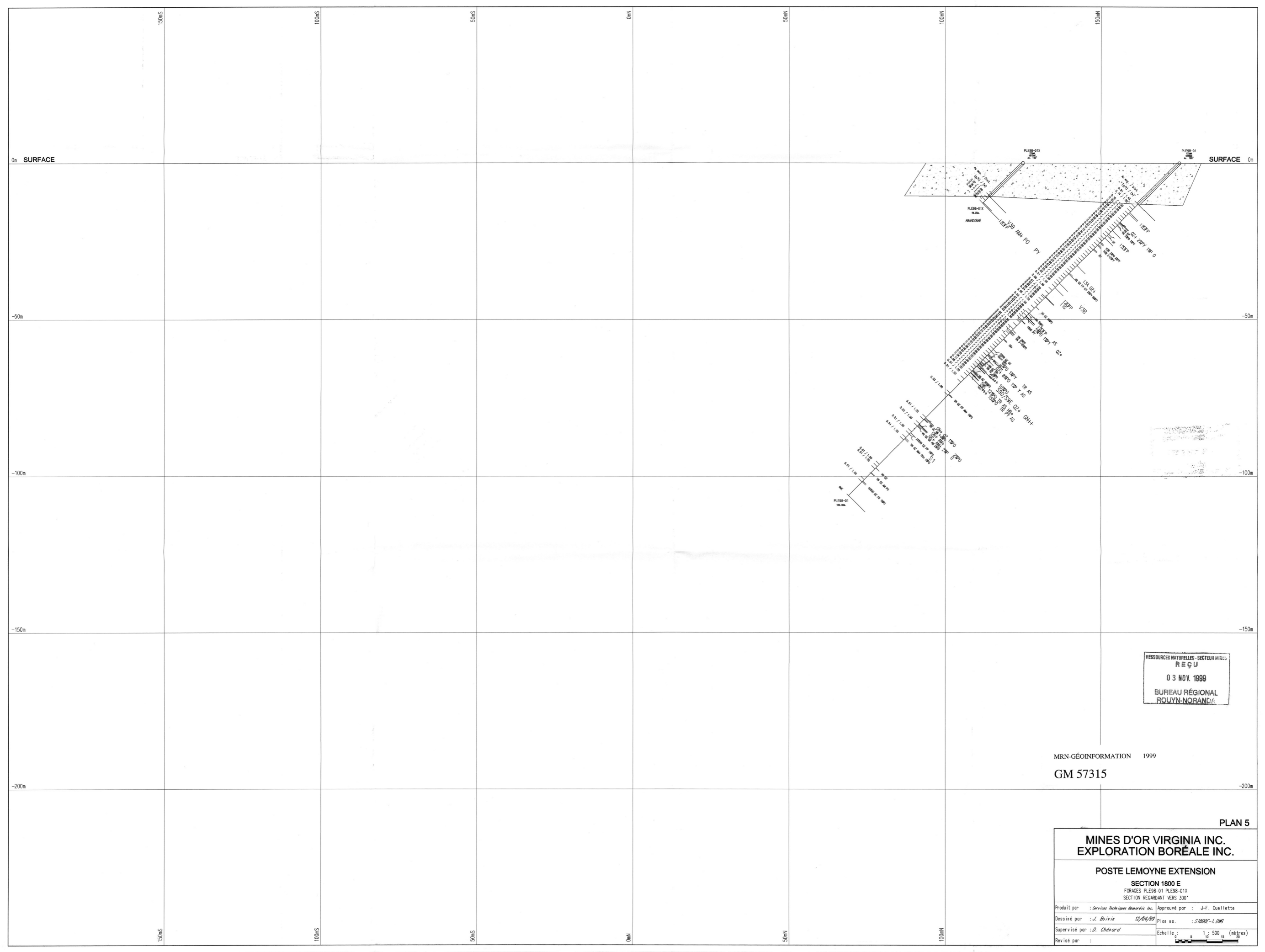


RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
REÇU
03 NOV. 1999
BUREAU RÉGIONAL
BOUYN-NORANDA

MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 57315

PLAN 4
LOCALISATION DES RAINURES
TR: C-98-13
Échelle: 1:100 (mètres)



RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
REÇU
 03 NOV. 1999
 BUREAU RÉGIONAL
 ROUYN-NORANDA

MRN-GÉOINFORMATION 1999
 GM 57315

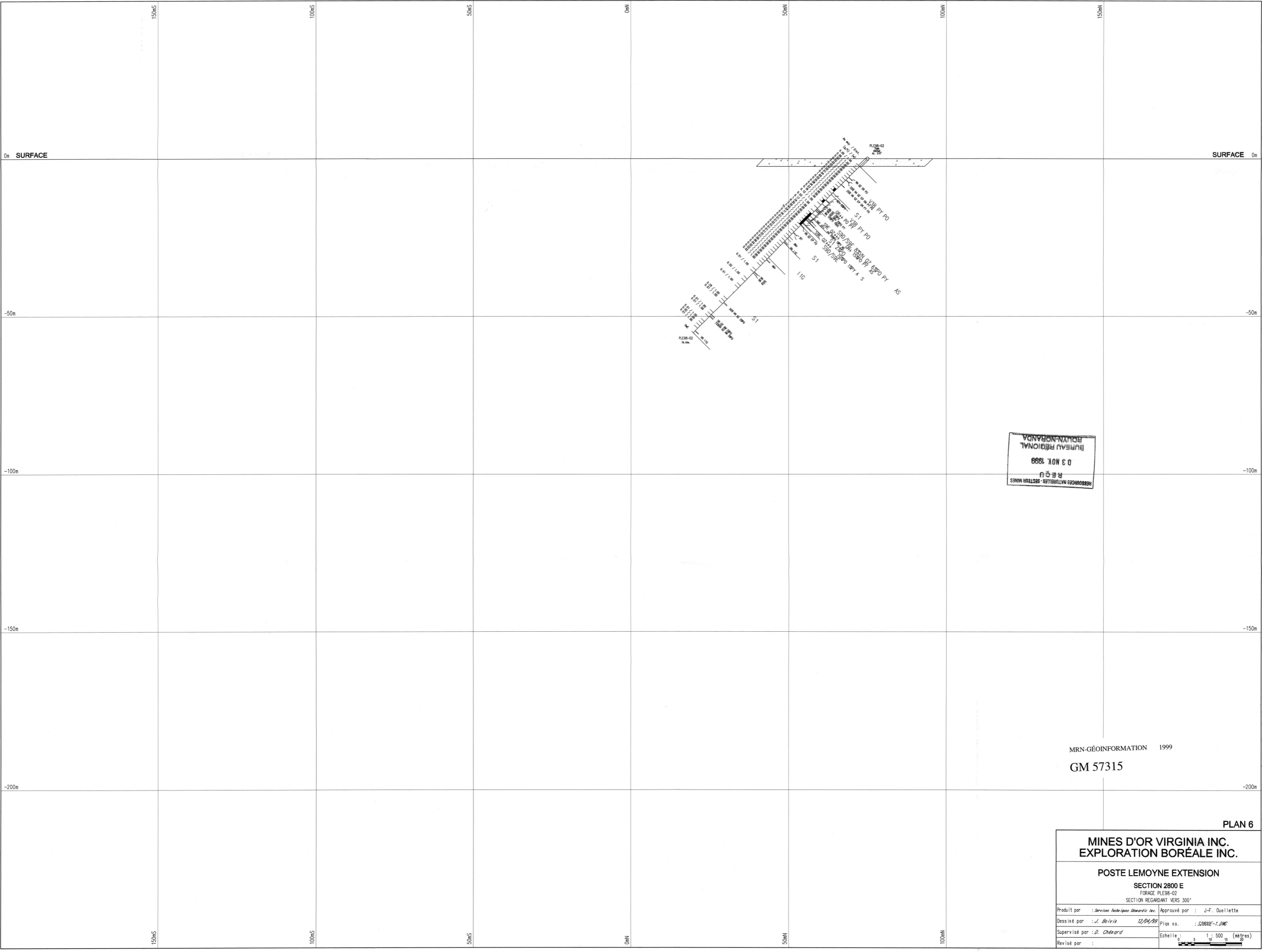
PLAN 5

**MINES D'OR VIRGINIA INC.
 EXPLORATION BORÉALE INC.**

POSTE LEMOYNE EXTENSION

SECTION 1800 E
 FORAGES PLE98-01 PLE98-01X
 SECTION REGARDANT VERS 300'

Produit par : Services Techniques Géomark Inc.	Approuvé par : J-F. Queltette
Dessiné par : J. Boivin 12/04/99	Plan no. : S1800E-1.DWG
Supervisé par : D. Chénard	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	

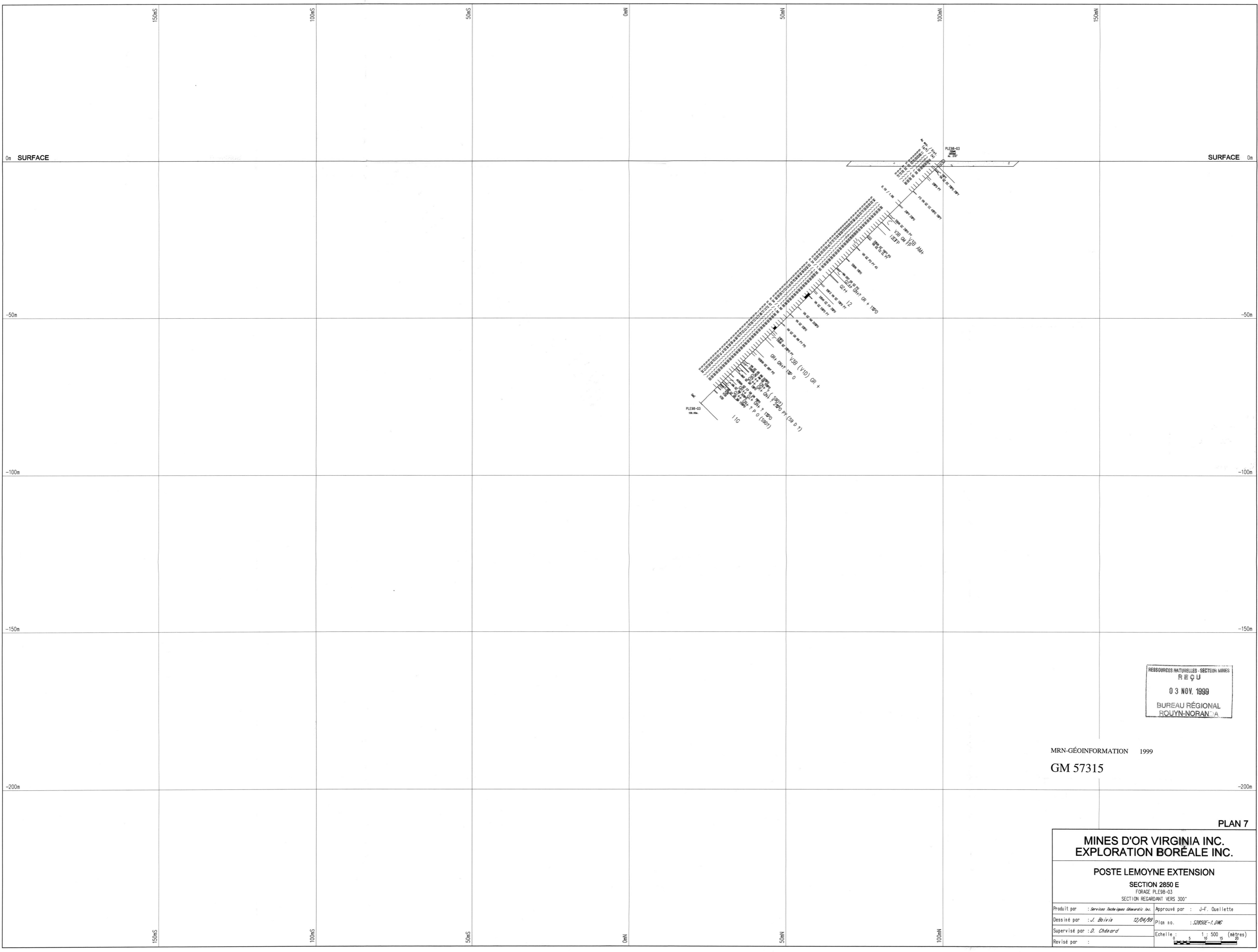


REÇU
 BUREAU REGIONAL
 03 NOV. 1999
 BUREAU REGIONAL
 BOURNAYMANDA

MRN-GÉOINFORMATION 1999
 GM 57315

PLAN 6

MINES D'OR VIRGINIA INC. EXPLORATION BORÉALE INC.	
POSTE LEMOYNE EXTENSION	
SECTION 2800 E FORAGE PLE98-02 SECTION REGARDANT VERS 300'	
Produit par : Services Techniques Géoword Inc.	Approuvé par : J-F. Ouellette
Dessiné par : J. Bégin 12/04/99	Plan no. : S2800E-1.DWG
Supervisé par : D. Chénard	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	



RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
 REÇU
 03 NOV. 1999
 BUREAU RÉGIONAL
 ROUYN-NORAN

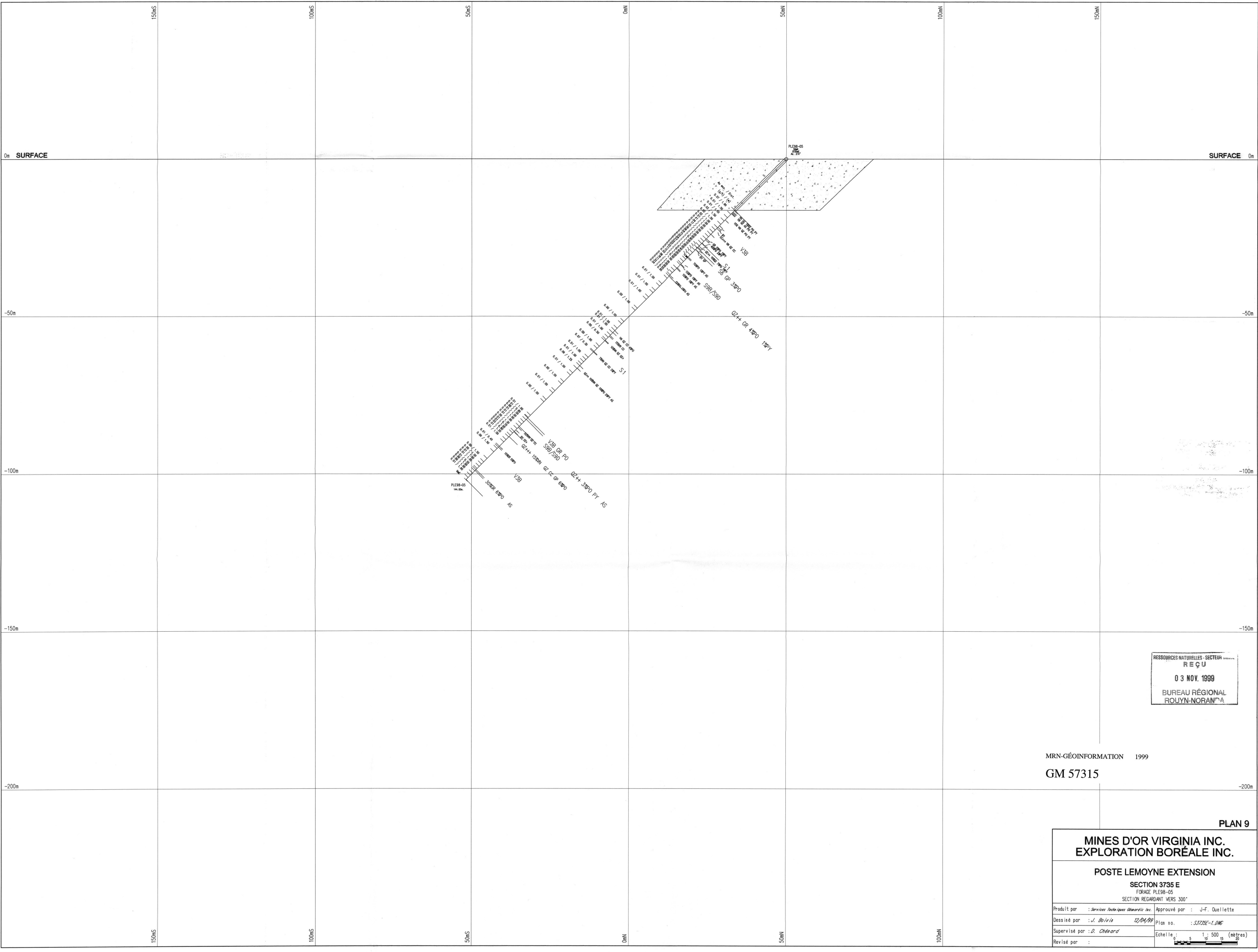
MRN-GÉOINFORMATION 1999
 GM 57315

PLAN 7

**MINES D'OR VIRGINIA INC.
 EXPLORATION BORÉALE INC.**

POSTE LEMOYNE EXTENSION
SECTION 2850 E
 FORAGE PLE98-03
 SECTION REGARDANT VERS 300°

Produit par : Services Techniques Géométic Inc.	Approuvé par : J-F. Duquette
Dessiné par : J. Boivin 12/04/99	Plan no. : S2850E-1.DWG
Supervisé par : D. Chéard	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	



RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR
 R E Ç U
 0 3 NOV. 1999
 BUREAU RÉGIONAL
 ROUYN-NORANDA

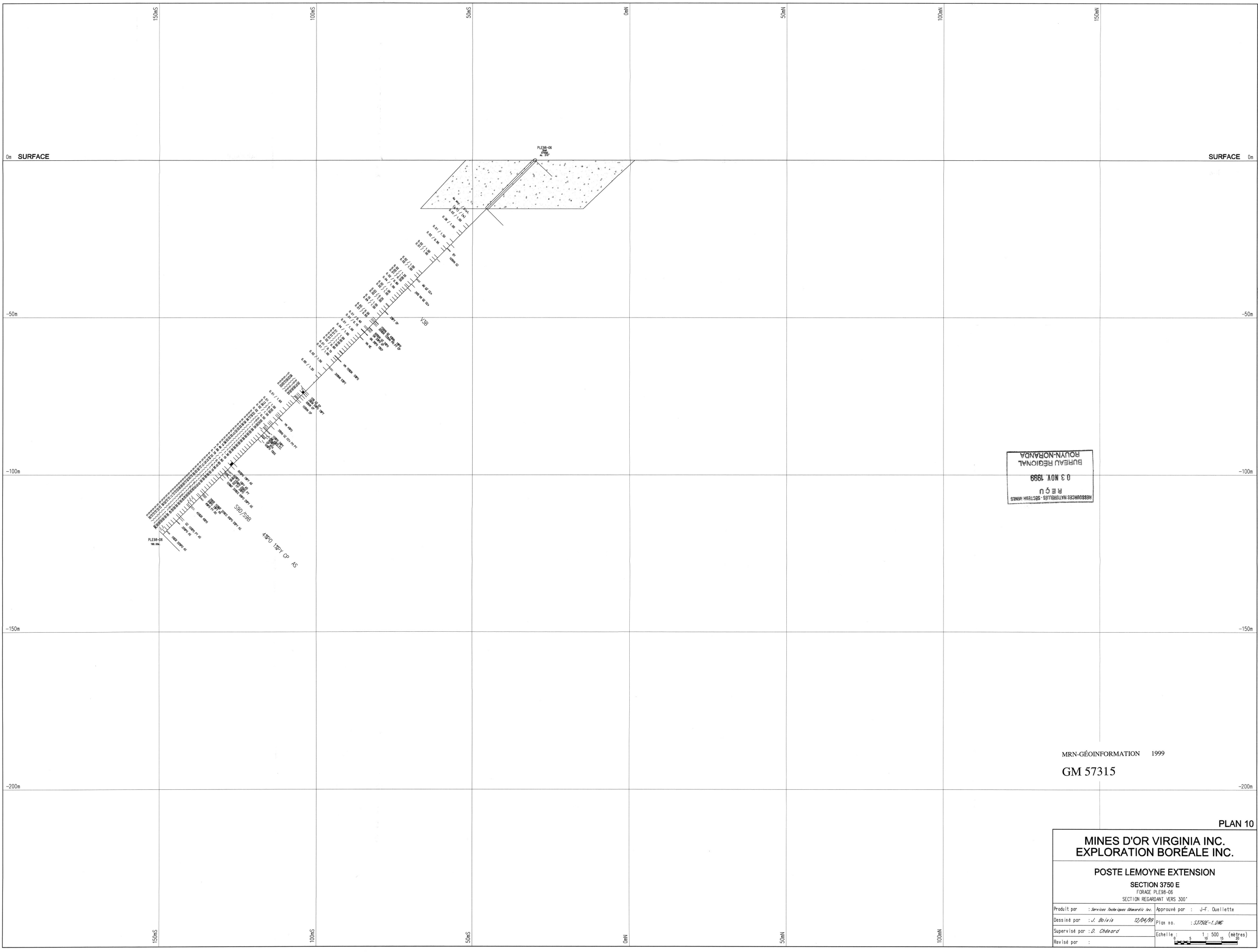
MRN-GÉOINFORMATION 1999
 GM 57315

PLAN 9

**MINES D'OR VIRGINIA INC.
 EXPLORATION BORÉALE INC.**

POSTE LEMOYNE EXTENSION
 SECTION 3735 E
 FORAGE PLE98-05
 SECTION REGARDANT VERS 300°

Produit par : Services Techniques Géomatics Inc.	Approuvé par : J-F. Ouellette
Dessiné par : J. Boivin 12/04/99	Plan no. : S3735E-1.DWG
Supervisé par : D. Chéard	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	

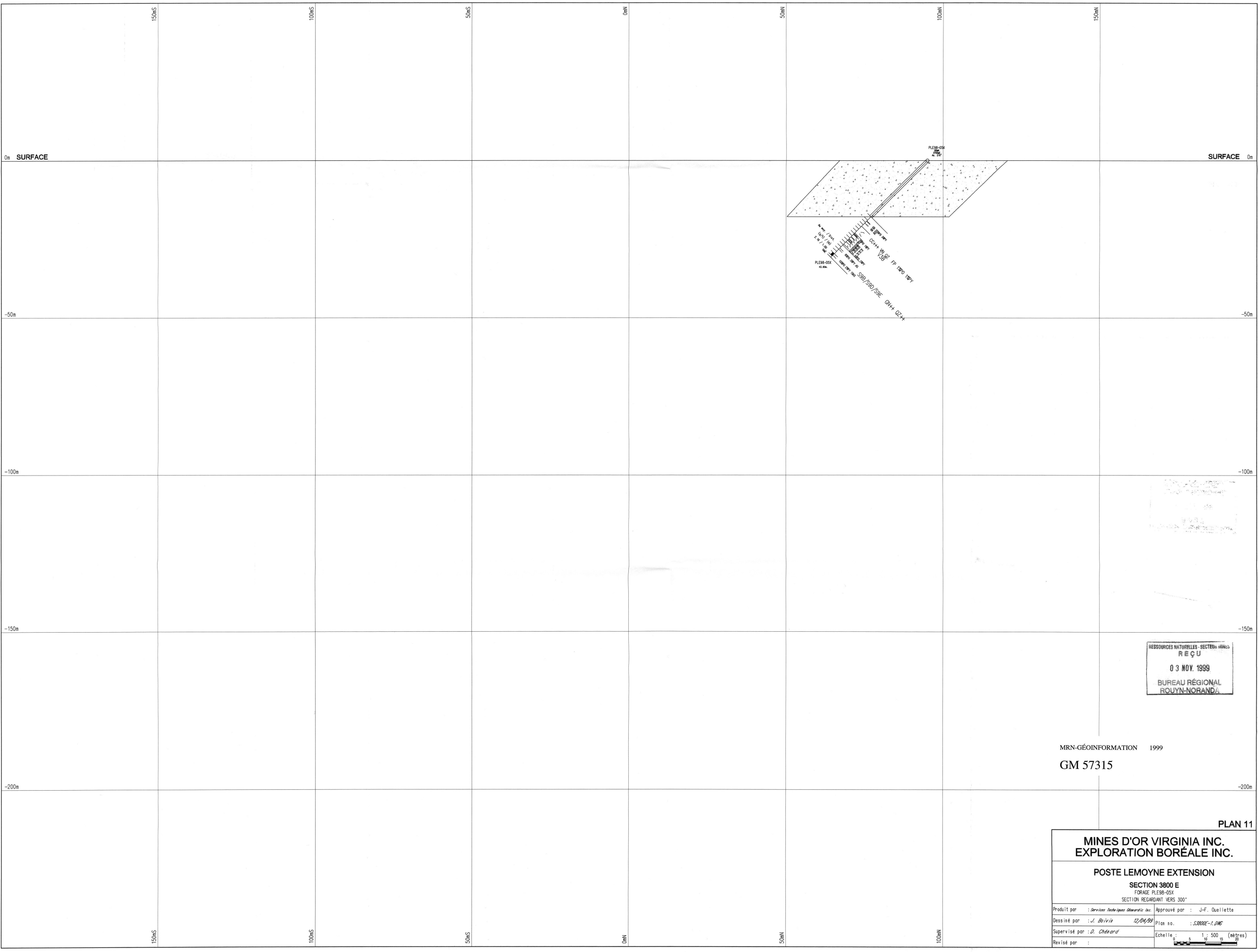


BUREAU REGIONAL
 ROUYN-NORANDA
 RESU
 03 NOV 1999

MRN-GÉOINFORMATION 1999
 GM 57315

PLAN 10

MINES D'OR VIRGINIA INC. EXPLORATION BORÉALE INC.	
POSTE LEMOYNE EXTENSION	
SECTION 3750 E	
FORAGE PLE88-06 SECTION REGARDANT VERS 300°	
Produit par : Services Techniques Géomédia Inc.	Approuvé par : J-F. Duquette
Dessiné par : J. Boivin 12/04/99	Plan no. : S1752E-1.DWG
Supervisé par : D. Chéard	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	



RESSOURCES NATURELLES - SECTEUR MINES
REÇU
 03 NOV. 1999
 BUREAU RÉGIONAL
 ROUYN-NORANDA

MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 57315

PLAN 11

**MINES D'OR VIRGINIA INC.
 EXPLORATION BORÉALE INC.**

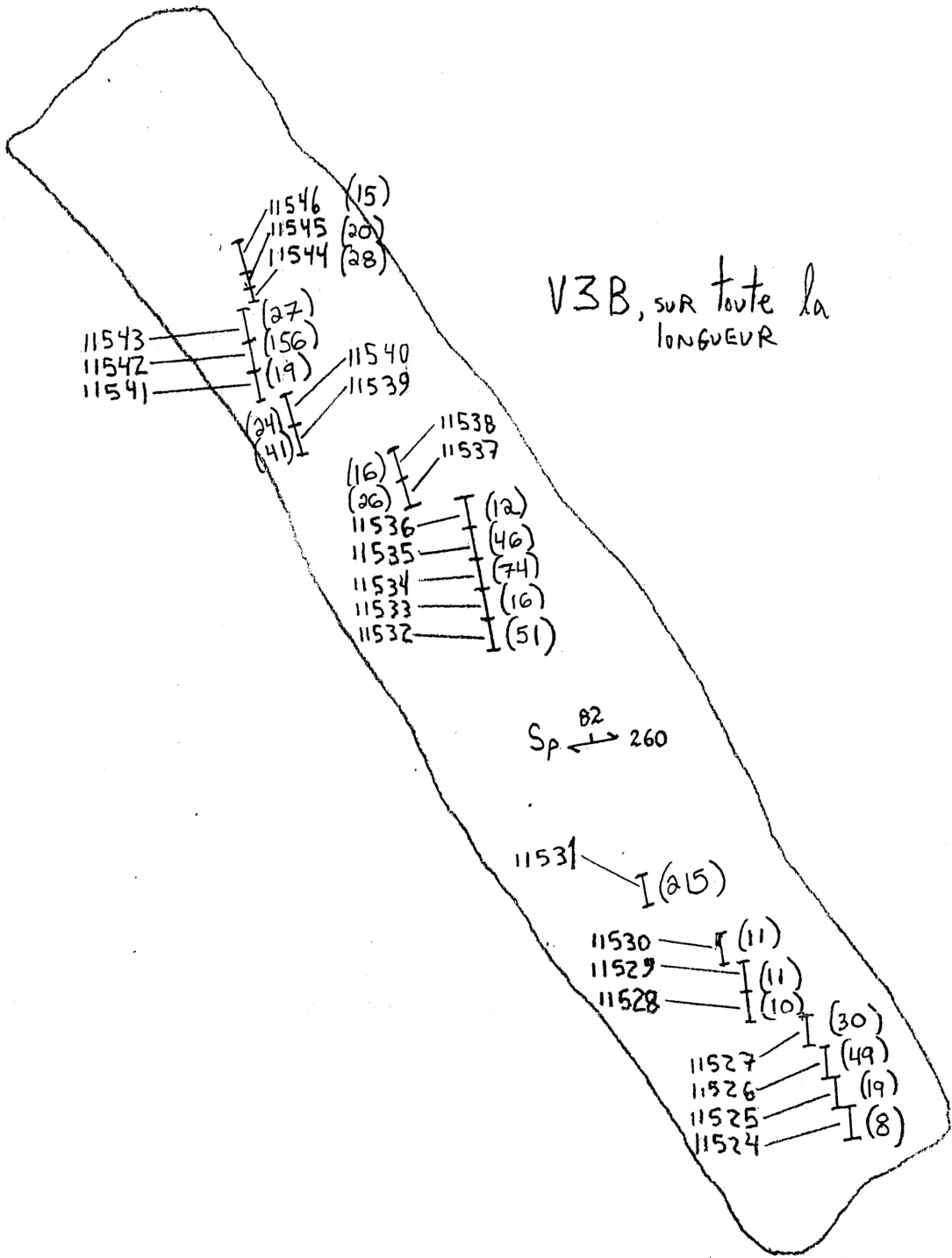
POSTE LEMOYNE EXTENSION

SECTION 3800 E
 FORAGE PLE98-05X
 SECTION REGARDANT VERS 300°

Produit par : Services Techniques Géométrie Inc.	Approuvé par : J-F. Duquette
Dessiné par : J. Bevin 12/04/99	Plan no. : S3800E-1.DWG
Supervisé par : D. Chénard	Echelle : 1 : 500 (mètres)
Revisé par :	



1+255



V3B, sur toute la longueur

Sp 82 260

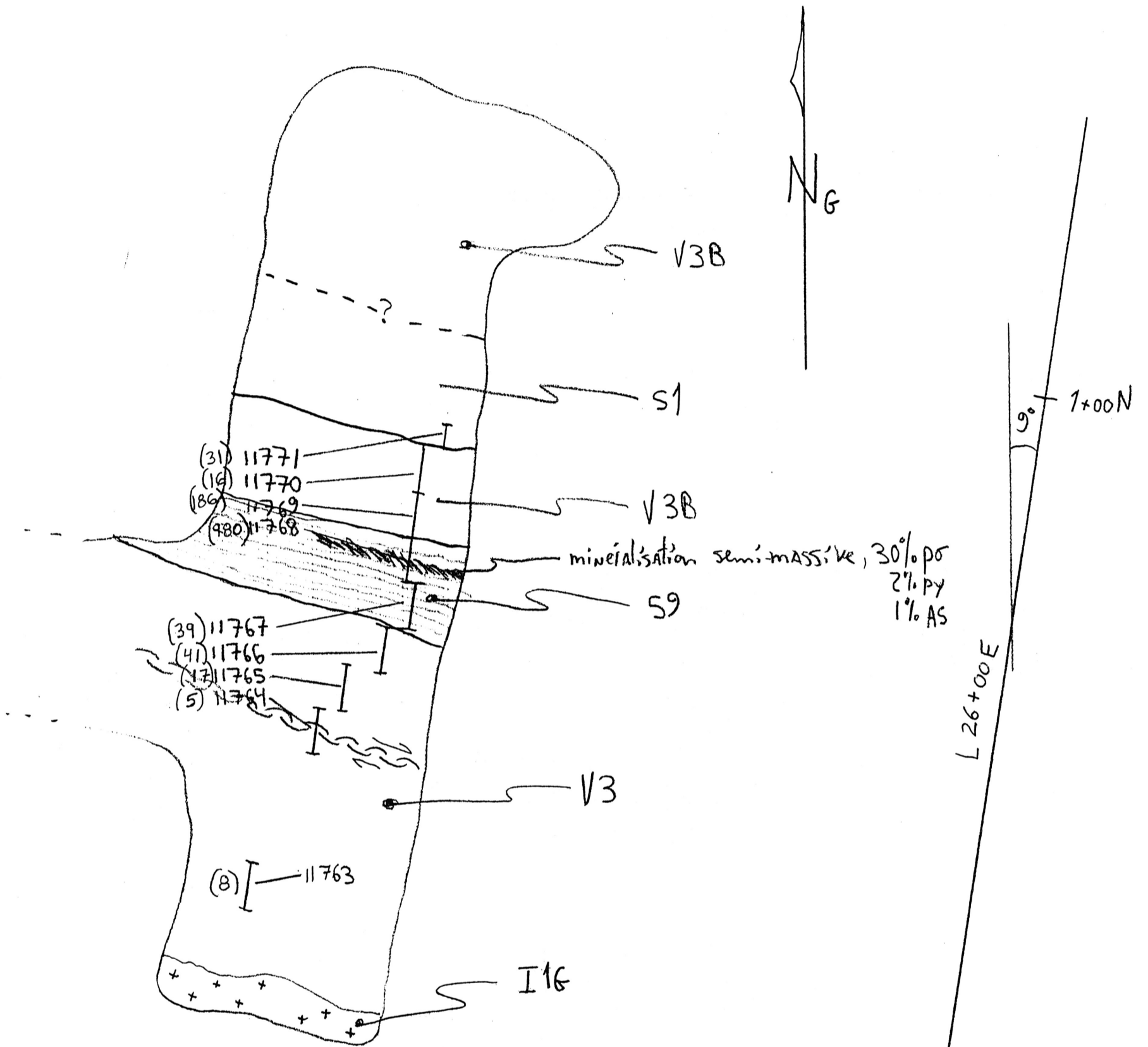
1+505

L 22+00 E

1+755

11526 (49)
NO ECHANTILLON (AU ppb)

TRANCHÉE C-98-01
Projet: Poste Lemoyne Extension
PAR: P. Costa, 26 déc. 98
Échelle 1:200
0 1 2 3m



TRANCHÉE C-98-03
 Projet: Poste Lemoyne Ext.
 PAR: P. Costa
 Échelle: 1:100



11768 (980)
 NO ECHANTILLON (AU PPB)

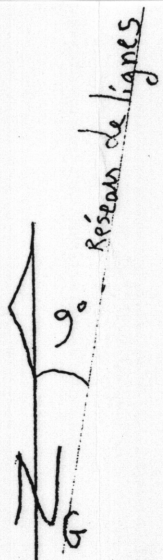
41+20E
0+255

S1

11593
11592

(9)
(95)

11591
11590
11589
11588



V3A

(7)
(9)
(8)
(4)

11587
11586
11585
11584

(4)
(5)
(3)
(6)

11583
11582

GP, Po, As, Py

(4)
(5)

11581
11580

S1

I16

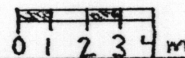
S1

TRANCHÉE C-98-08

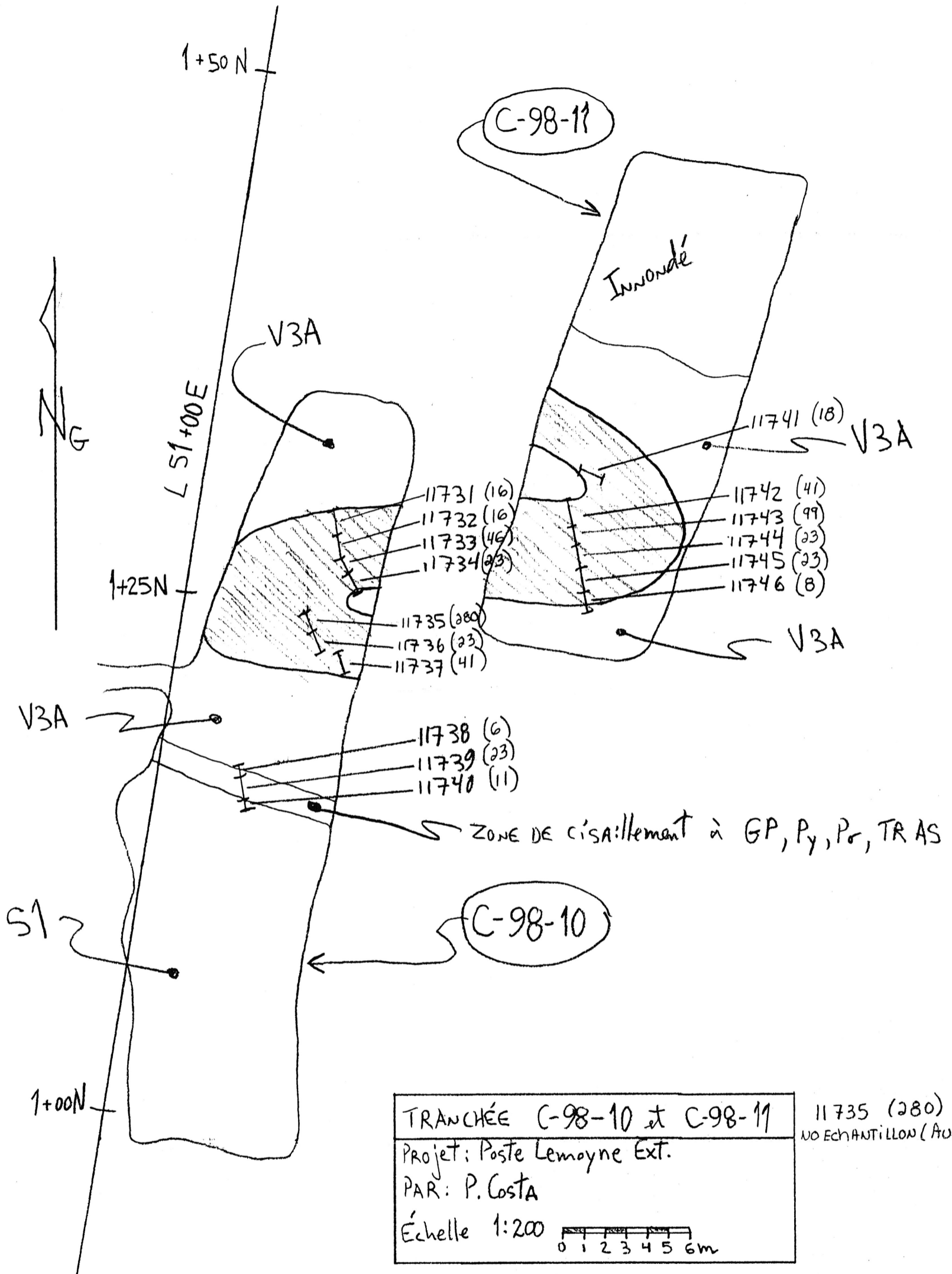
Projet: Poste Lemoyne Ext.

PAR: P. Costa

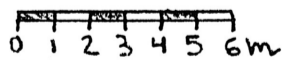
Echelle 1:200



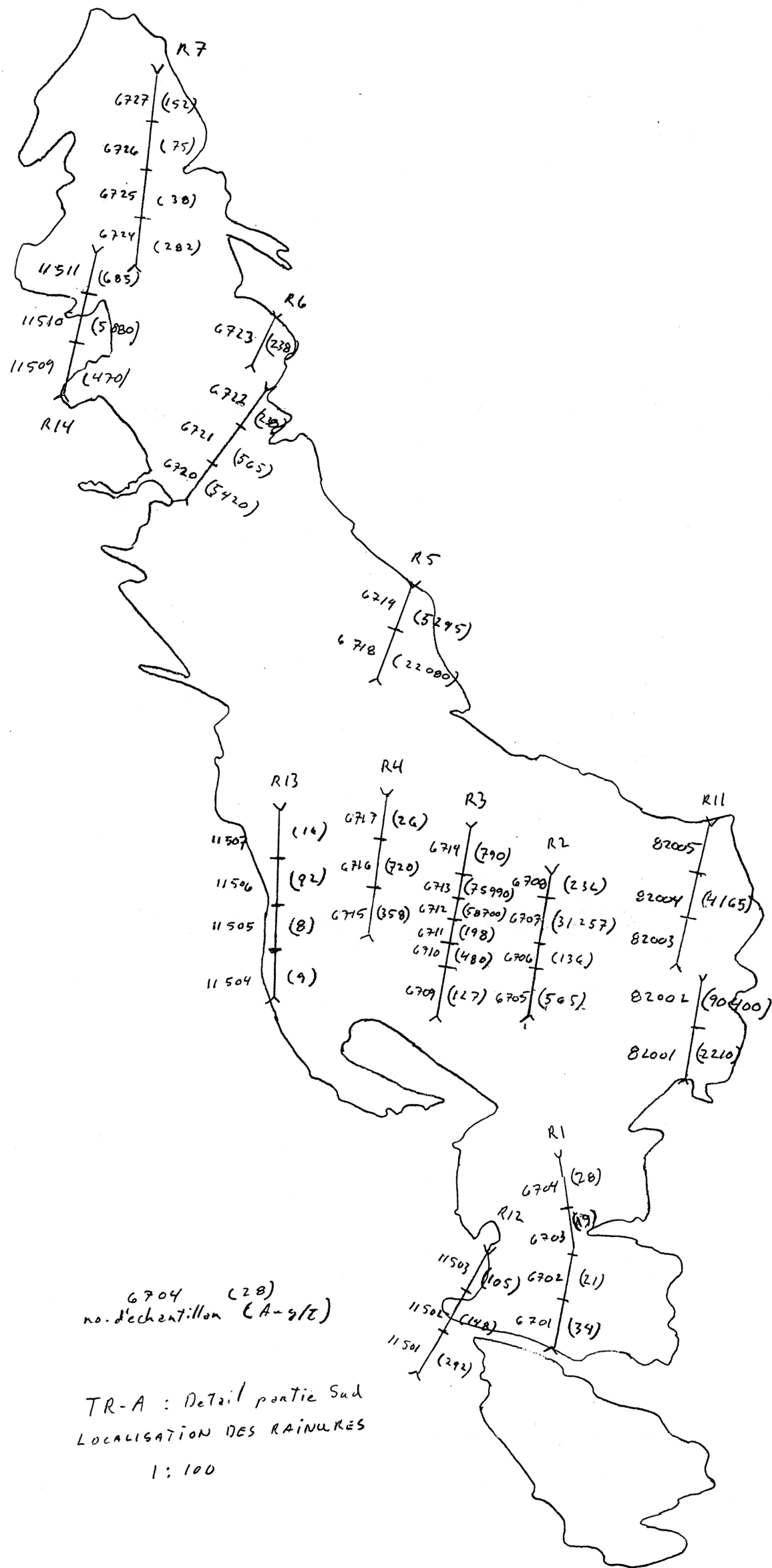
11592 (95)
NO ECHANTILLON (AU ppb)



TRANCHÉE C-98-10 et C-98-11
 Projet: Poste Lemoyne Ext.
 PAR: P. Costa
 Échelle 1:200



11735 (280)
 NO ECHANTILLON (Auppt)



6704 (28)
no. d'échantillon (A-g/L)

TR-A : Detail partie Sud
LOCALISATION DES RAINURES

1:100

