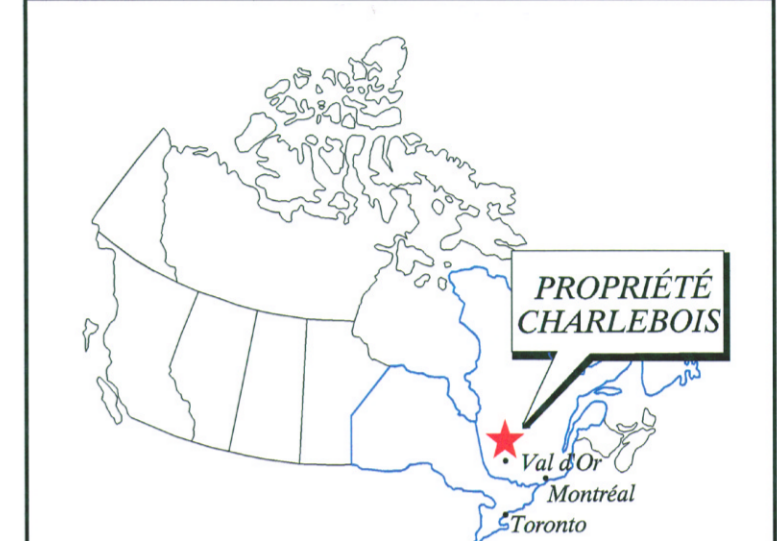


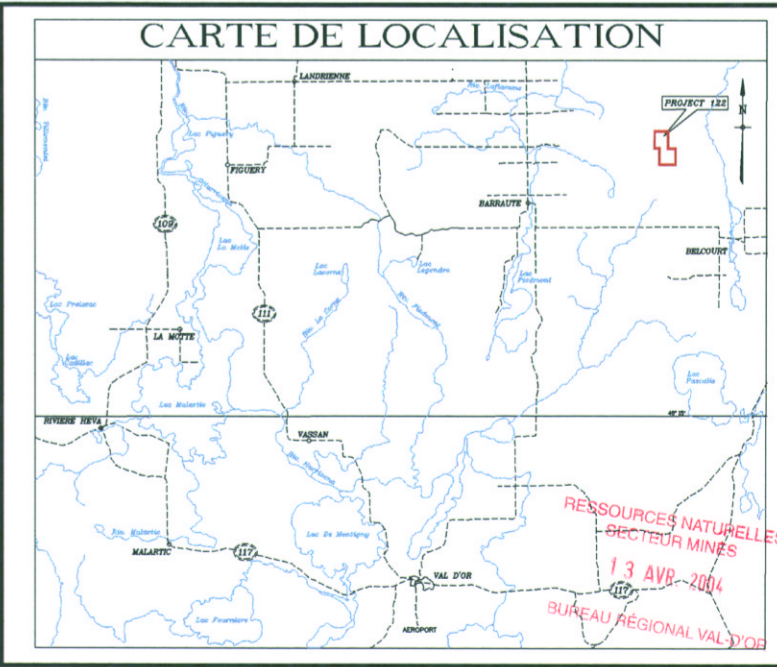
12.8 gtl
12.8 gtl Au/2.4m vgt. py
B0-45-03
8.5 gtl Au/2.4m



LÉGENDE

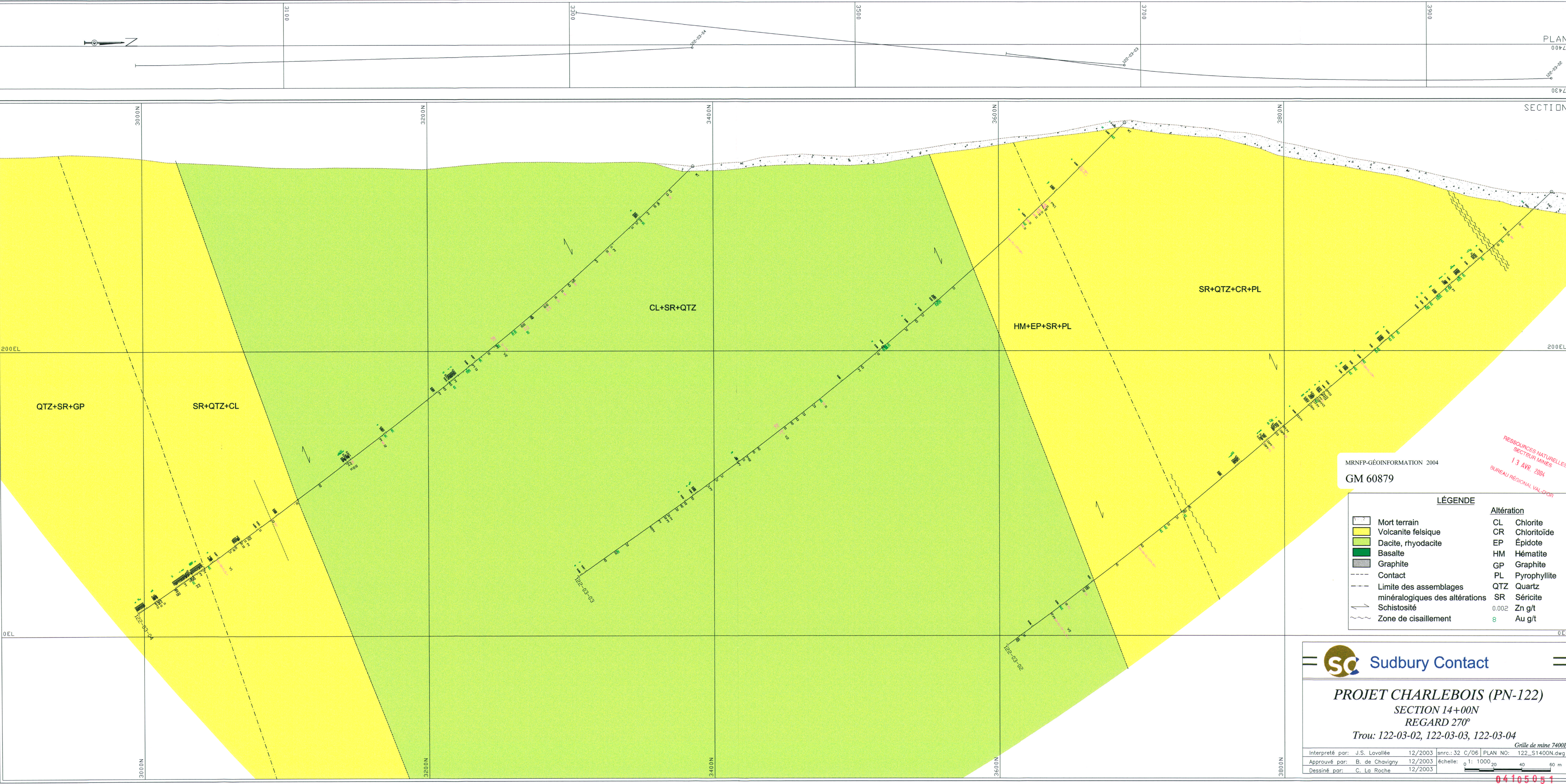
- GROUPE D'AMOS**
- Basalte tholéitique
- FORMATION DE FIGUERY SUPÉRIEUR**
- Schiste à pyrophyllite
- Rhyolite calco-alcaline
- Rhyodacite, tuf rhyodactitique calco-alcalin
- Dacite, tuf dacitique calco-alcalin
- Basalte andésitique tholéitique
- SÉDIMENTS**
- Sédiment graphiteux
- Greywacke
- INTRUSIONS**
- Granite
- Granodiorite
- Diorite
- Diabase
- Gabbro
- Pyroxénite
- Affleurements
- Zone de faille
- Forages antérieurs
- Forage 2002
- Axe E.M.
- Axe de polarisation provoquée
- Forage 2003

MRNFP-GÉOINFORMATION 2004
GM 60879



SC Sudbury Contact

PROPRIÉTÉ CHARLEBOIS (PN-122)
CARTE GÉOLOGIQUE ET LOCALISATION
DES SONDAGES



MRNFP-GÉOINFORMATION 2004
GM 60879

RESSOURCES NATURELLES
SECTEUR MINES
13 AVR 2004
BUREAU RÉGIONAL VAL-D'OR

LÉGENDE

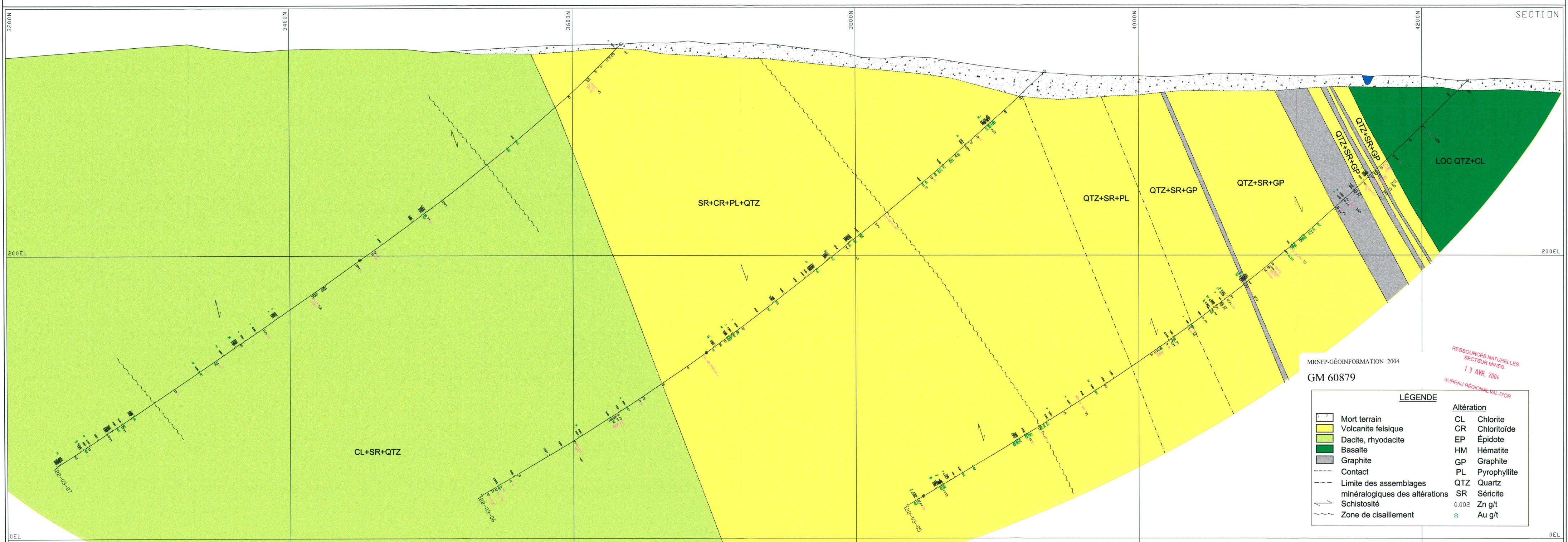
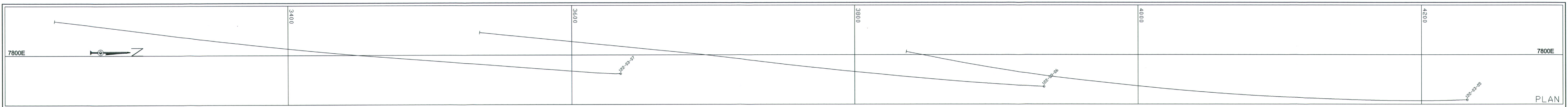
	Mort terrain	Altération	
	Volcanite felsique	CL	Chlorite
	Dacite, rhyodacite	CR	Chloritoïde
	Basalte	EP	Épidote
	Graphite	HM	Hématite
	Contact	GP	Graphite
	Limite des assemblages	PL	Pyrophyllite
	minéralogiques des altérations	QTZ	Quartz
	Schistosité	SR	Séricite
	Zone de cisaillement	0.002	Zn g/t
		8	Au g/t



PROJET CHARLEBOIS (PN-122)
SECTION 14+00N
REGARD 270°
Trou: 122-03-02, 122-03-03, 122-03-04

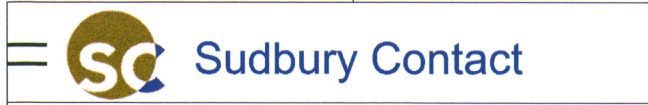
Grille de mine 7400E

Interprété par:	J.S. Lavoie	12/2003	snrc.: 32	C/06	PLAN NO:	122_S1400N.dwg	
Approuvé par:	B. de Chavigny	12/2003	échelle:	0 1: 1000	20	40	60 m
Dessiné par:	C. La Roche	12/2003					



MRNFP-GÉOINFORMATION 2004
 GM 60879
 RESSOURCES NATURELLES
 SECTEUR MINES
 13 AVR. 2004
 BUREAU RÉGIONAL VAL-D'OR

LÉGENDE		
	Mort terrain	Altération
	Volcanite felsique	CL Chlorite
	Dacite, rhyodacite	CR Chloritoïde
	Basalte	EP Épidote
	Graphite	HM Hématite
	Contact	GP Graphite
	Limite des assemblages minéralogiques des altérations	PL Pyrophyllite
	Schistosité	QTZ Quartz
	Zone de cisaillement	SR Séricite
		0.002 Zn g/t
		8 Au g/t



PROJET CHARLEBOIS (PN-122)
 SECTION L10+00N
 REGARD 270°
 Trou: 122-03-05, 122-03-06, 122-03-07

Interprété par: J.S. Lavallée	12/2003	snrc.: 32 C/06	PLAN NO: 122_S1000N.dwg
Approuvé par: B. de Chavigny	12/2003	échelle: 1: 1000	
Dessiné par: C. La Roche	12/2003		

04105051



3700

122-03-08

9400

PLAN
9415

SECTION

3600N

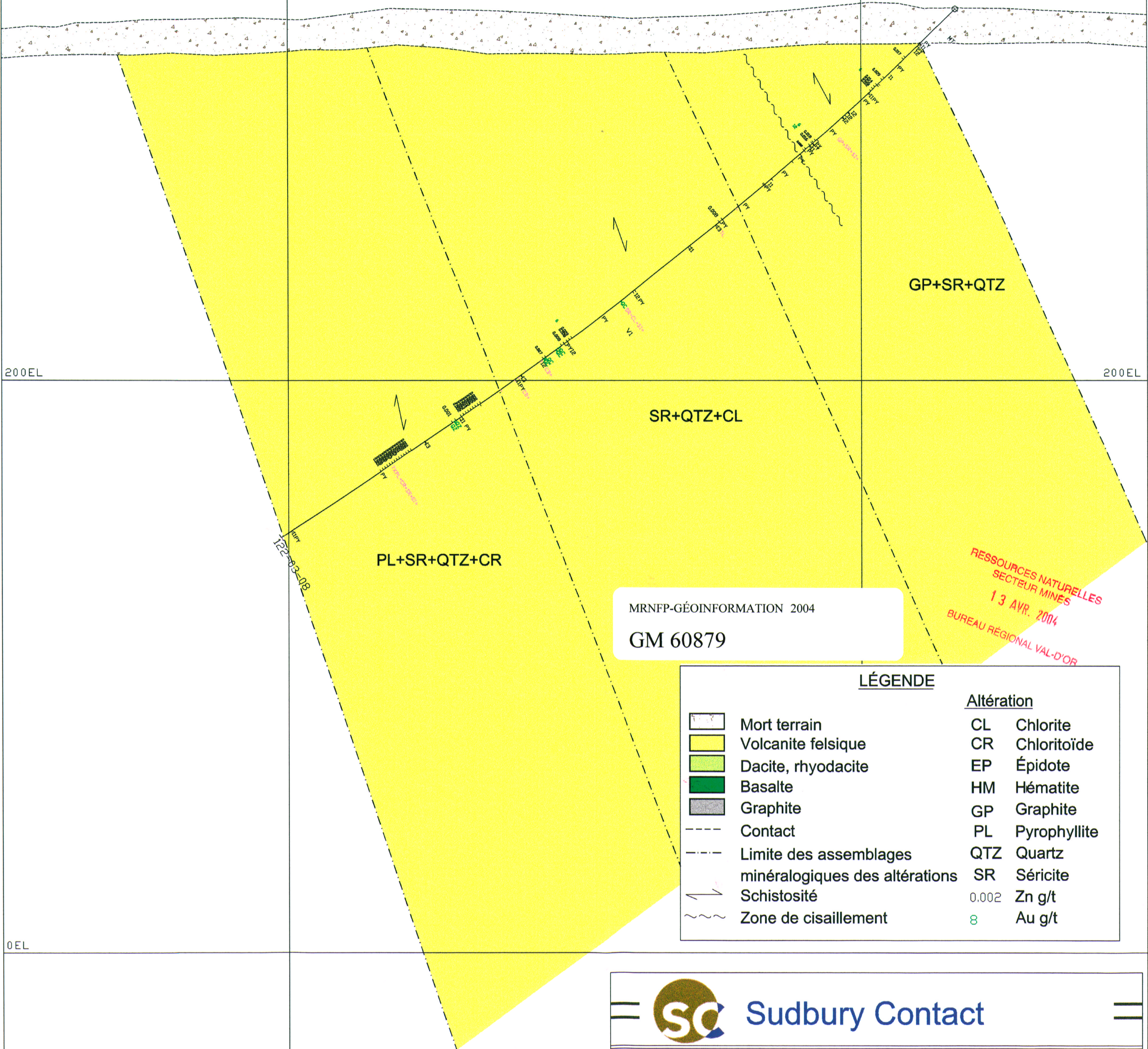
3800N

200EL

200EL

0EL

3600N



MRNFP-GÉOINFORMATION 2004
GM 60879

RESSOURCES NATURELLES
 SECTEUR MINES
 13 AVR. 2004
 BUREAU RÉGIONAL VAL-D'OR

LÉGENDE

	Mort terrain	Altération	
	Volcanite felsique	CL	Chlorite
	Dacite, rhyodacite	CR	Chloritoïde
	Basalte	EP	Épidote
	Graphite	HM	Hématite
	Contact	GP	Graphite
	Limite des assemblages minéralogiques des altérations	PL	Pyrophyllite
	Schistosité	QTZ	Quartz
	Zone de cisaillement	SR	Séricite
		0.002	Zn g/t
		8	Au g/t



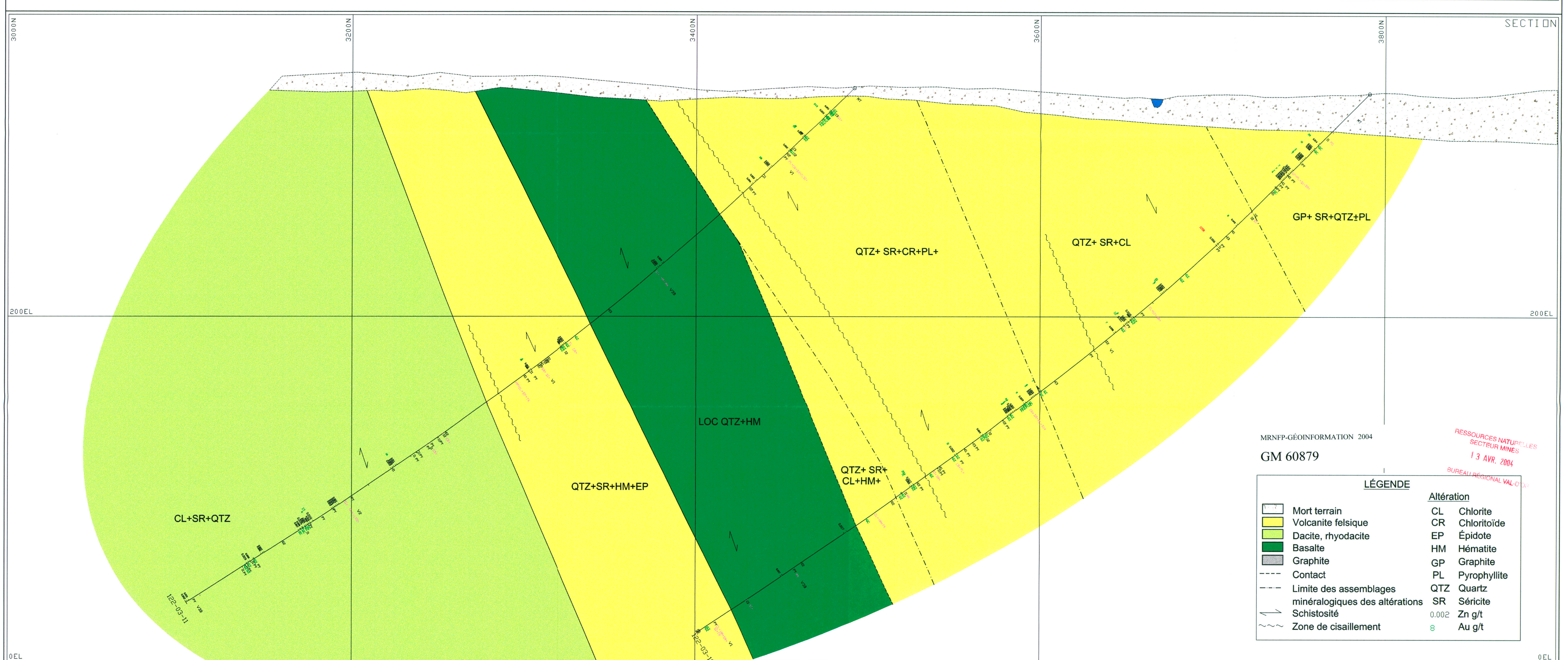
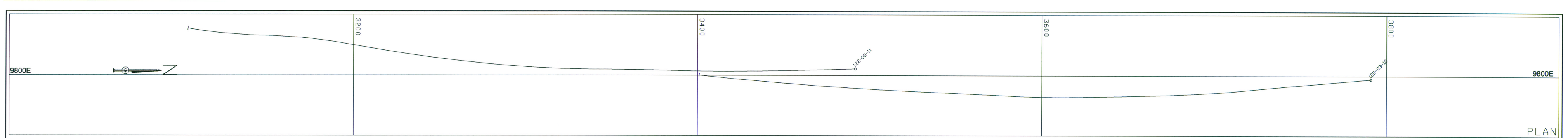
Sudbury Contact

PROJET CHARLEBOIS (PN-122)
 SECTION L 6+00S
 REGARD 270°
 Trou: 122-03-08

Grille de mine 9400E

Interprété par: J.S. Lavallée	12/2003	snrc.: 32 C/06	PLAN NO:122_S600S.dwg
Approuvé par: B. de Chavigny	12/2003	échelle: 0 1: 1000	20 40 60 m
Dessiné par: C. La Roche	12/2003		

04705051



MRNFP-GÉOINFORMATION 2004
 GM 60879
 RESSOURCES NATURELLES
 SECTEUR MINES
 13 AVR. 2004
 BUREAU RÉGIONAL VAL-D'AUVERGNE

LÉGENDE

	Mort terrain	Altération	
	Volcanite felsique	CL	Chlorite
	Dacite, rhyodacite	CR	Chloritoïde
	Basalte	EP	Épidote
	Graphite	HM	Hématite
	Contact	GP	Graphite
	Limite des assemblages minéralogiques des altérations	PL	Pyrophyllite
	Schistosité	QTZ	Quartz
	Zone de cisaillement	SR	Séricite
		0.002	Zn g/t
		8	Au g/t

SC Sudbury Contact

PROJET CHARLEBOIS (PN-122)
 SECTION 10+00S
 REGARD 270°
 Trou: 122-03-10, 122-03-11 Grille de mine 9800E

Interprété par: J.S. Lavallée	12/2003	snrc.: 32 C/06	PLAN NO:122_S1000S.dwg
Approuvé par: B. de Chavigny	12/2003	échelle: 0 1: 1000	20 40 60 m
Desiné par: C. La Roche	12/2003		

04105051