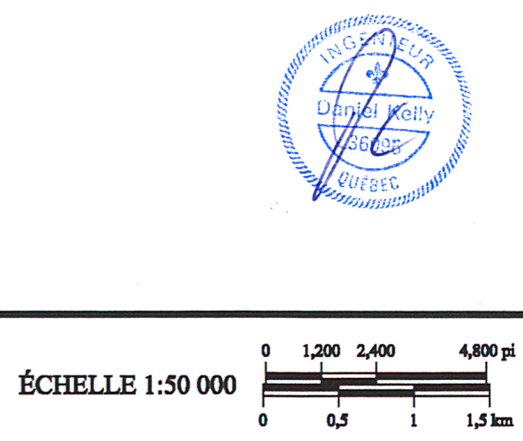


Dessiné : S.SHOONER
 Approuvé : D.KELLY
 Date : 23/12/2001
 DESSIN : CLAIMS-FORTUNE-007-00.DWG

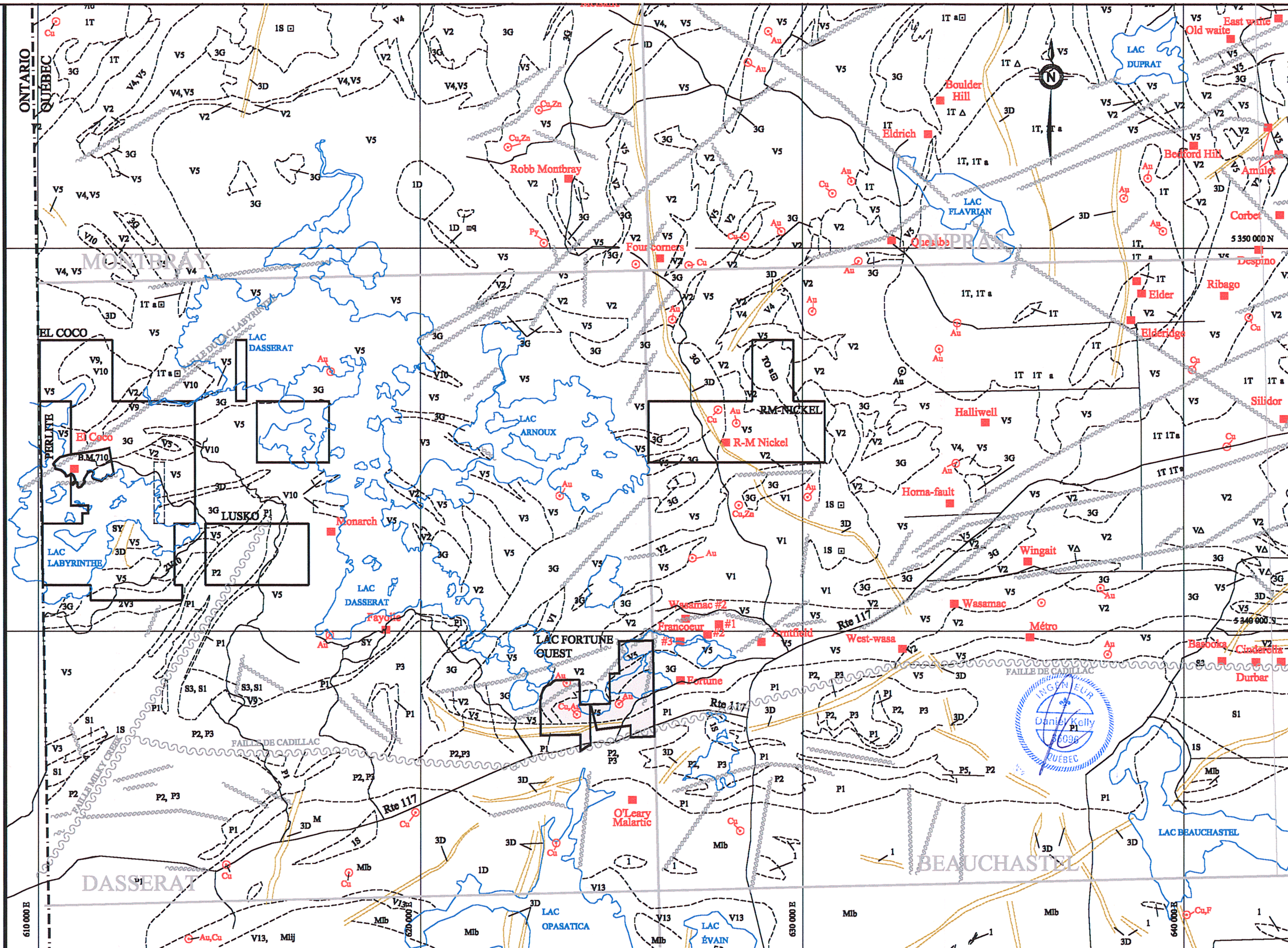
RESSOURCES DASSERAT INC.
 PROPRIÉTÉ : LAC FORTUNE OUEST
FIGURE 1 : LOCALISATION ET TITRES MINIERES

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251



LÉGENDE

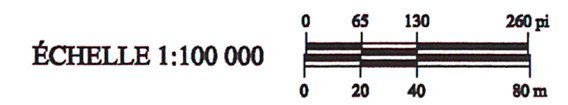
- PROTÉZOZOÏQUE**
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- P Roches sédimentaires indéterminées
 P1 Conglomérat
 P2 Arkose
 P3 Grauwacke
 P5 Argile, Shale, Ardolae
- ROCHES INTRUSIVES**
- 3D Diabase
- ARCHÉEN**
- ROCHES VOLCANIQUES**
- V Roches volcaniques indéterminées
 V1 Roches volcaniques felsiques
 V2 Rhyolite
 V3 Trachyte
 V4 Dacite
 V5 Volcanites mafiques indéterminées
 V7 Basalte
 V8 Roches pyroclastiques indéterminées
 V9 Tuf
 V10 Agglomérat, tuf à blocs
 V13 Roches volcaniques ultramafiques
- ROCHES SÉDIMENTAIRES**
- S Roches sédimentaires indéterminées
 S1 Conglomérat
 S2 Arkose
 S3 Grauwacke
- ROCHES MÉTAMORPHIQUES**
- M Roches métamorphiques indéterminées
 M1 Schiste
 M5 Migmatite
 M7 Gneiss
 M8 Amphibolite
- ROCHES INTRUSIVES**
- 1 Roches intrusives felsiques indéterminées
 18 Syénite
 1T Tonalite
 3D Diorite
 3G Gabbro
- MINÉRAUX DES ROCHES**
- b Biotite
 f Feldspath
 h Hornblende
 l Talc
 j Carbonate
 m Muscovite
 q Quartz
 r Chloritole
 y Pyroxène
 q Quartz
- MINÉRAUX, STRUCTURES, TEXTURES**
- Au Or □ Porphyrique
 Ag Argent □ Porphire
 Cu Cuivre □ Bréchiforme
 Zn Zinc △ Rubanée
 Fe Fer ++ Indéterminée
 PY Pyrite ? Cousinée
 PO Pyrotine ○
 SY Styrilite
- COMPOSITION**
- α Felsique
 ω Amphibolitée
 v Volcanique
- SYMBOLS STRUCTURAUX**
- Dyles
 - - - Contact géologique
 --- Faille
 ○ Lac
 — Route
 ■ Mine
 ○ Indice
 - - - Frontière

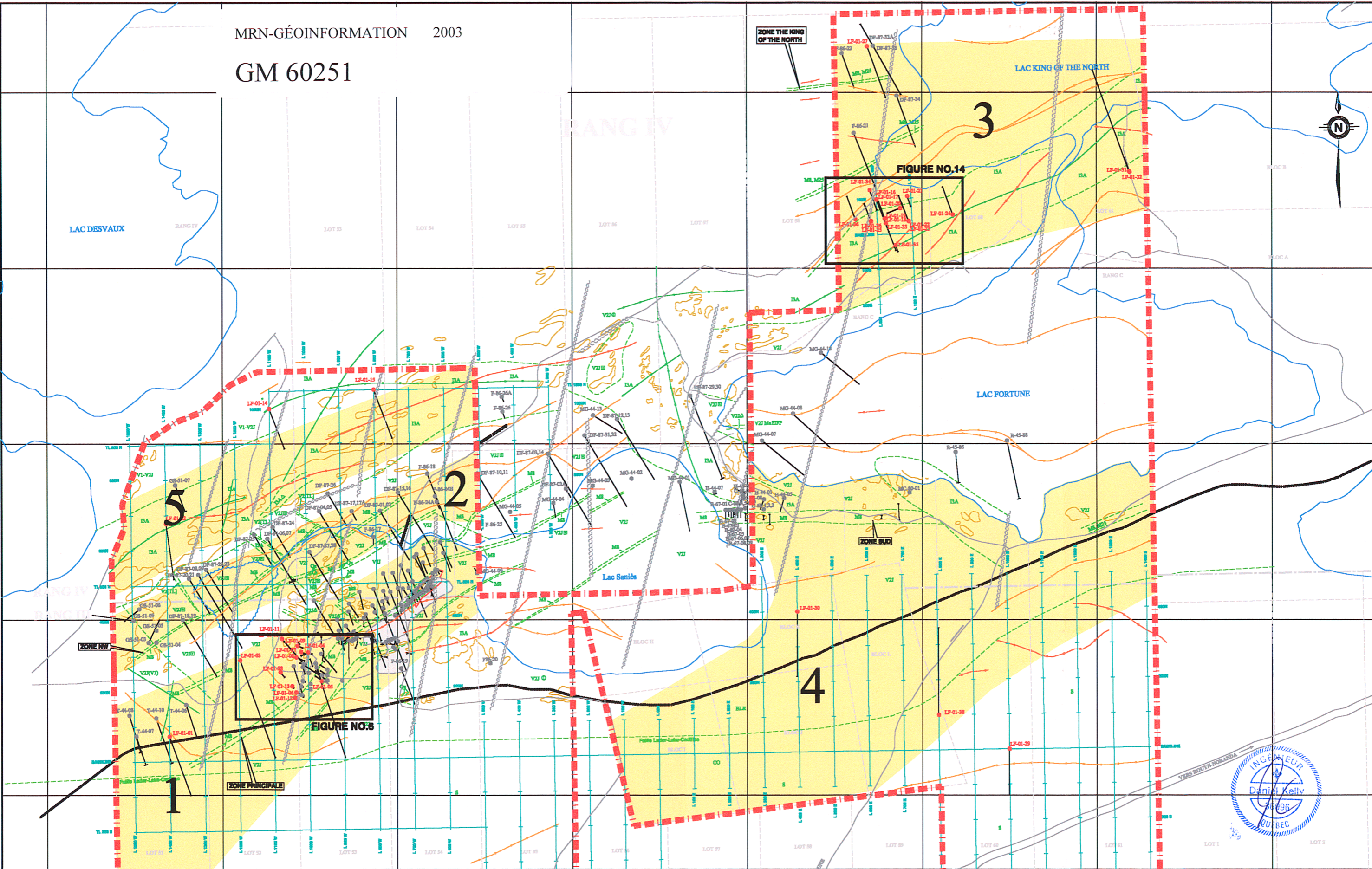


Dessiné : S.SHOONER
 Approuvé : D.KELLY
 Date : 15/12/2001
 Dessin no : Geo-Reg-Fortune-008-00

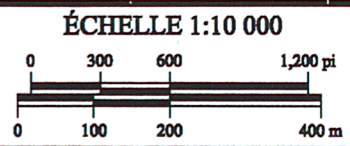
MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

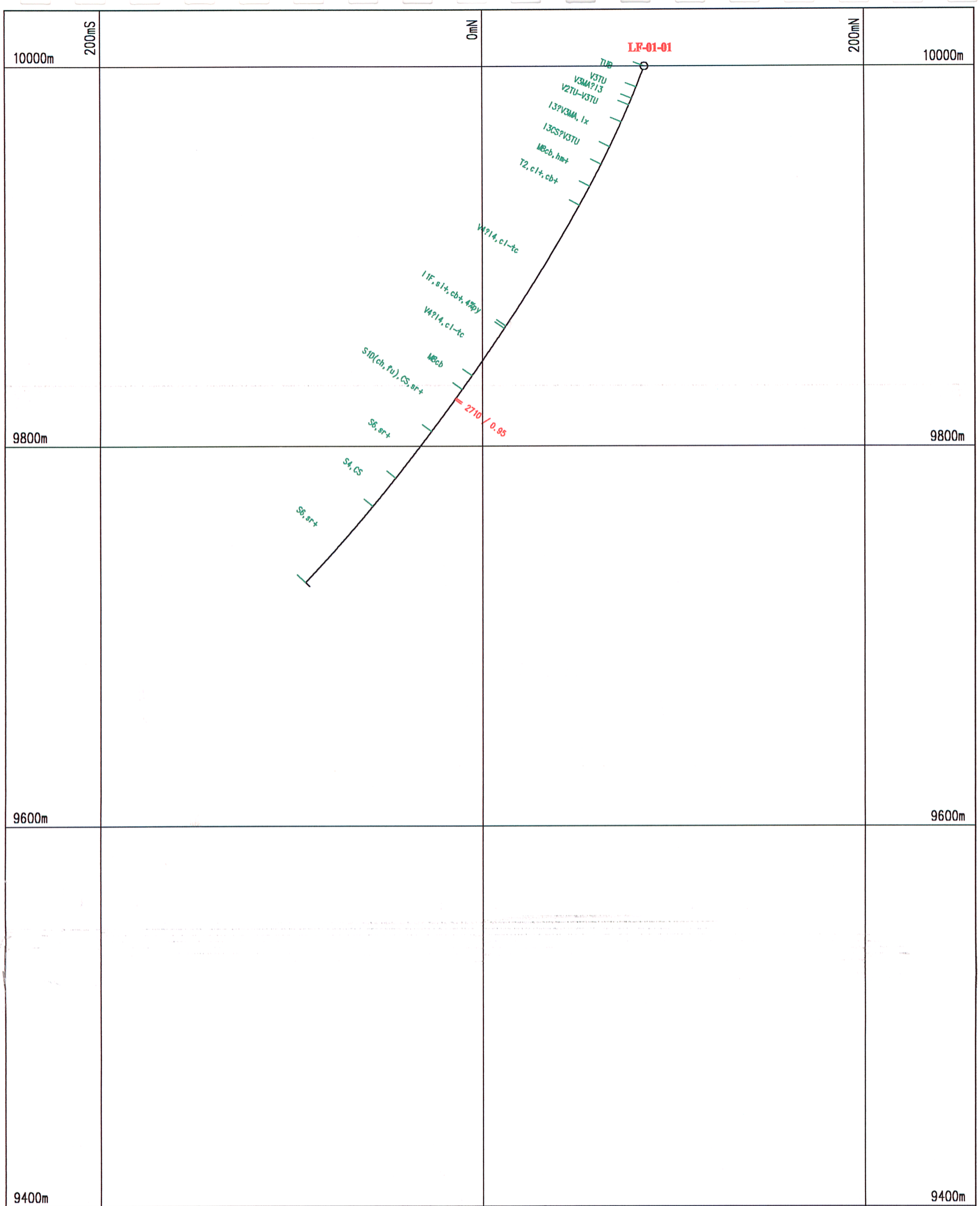
RESSOURCES DASSERAT INC.
 PROPRIÉTÉ : LAC FORTUNE OUEST
FIGURE 2 : GÉOLOGIE RÉGIONALE





RESSOURCES DASSERAT INC.
PROJET: LAC FORTUNE OUEST
FIGURE 3 : LOCALISATION DES SECTEURS CIBLES





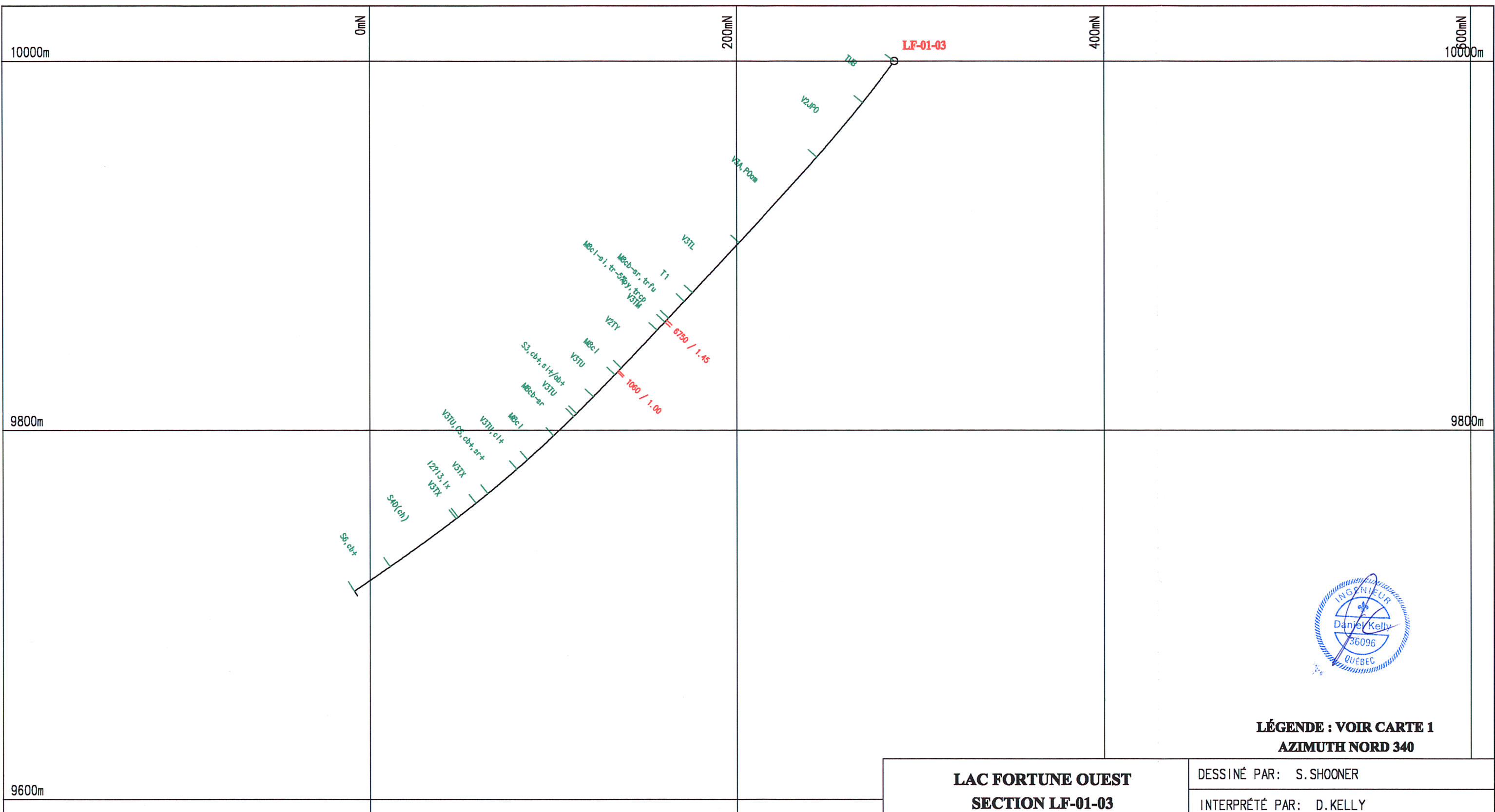
MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**



LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-01	DESSINÉ PAR: S. SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY
SECTION 1400mW GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
250mS @ 258mN 9217.2m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.4



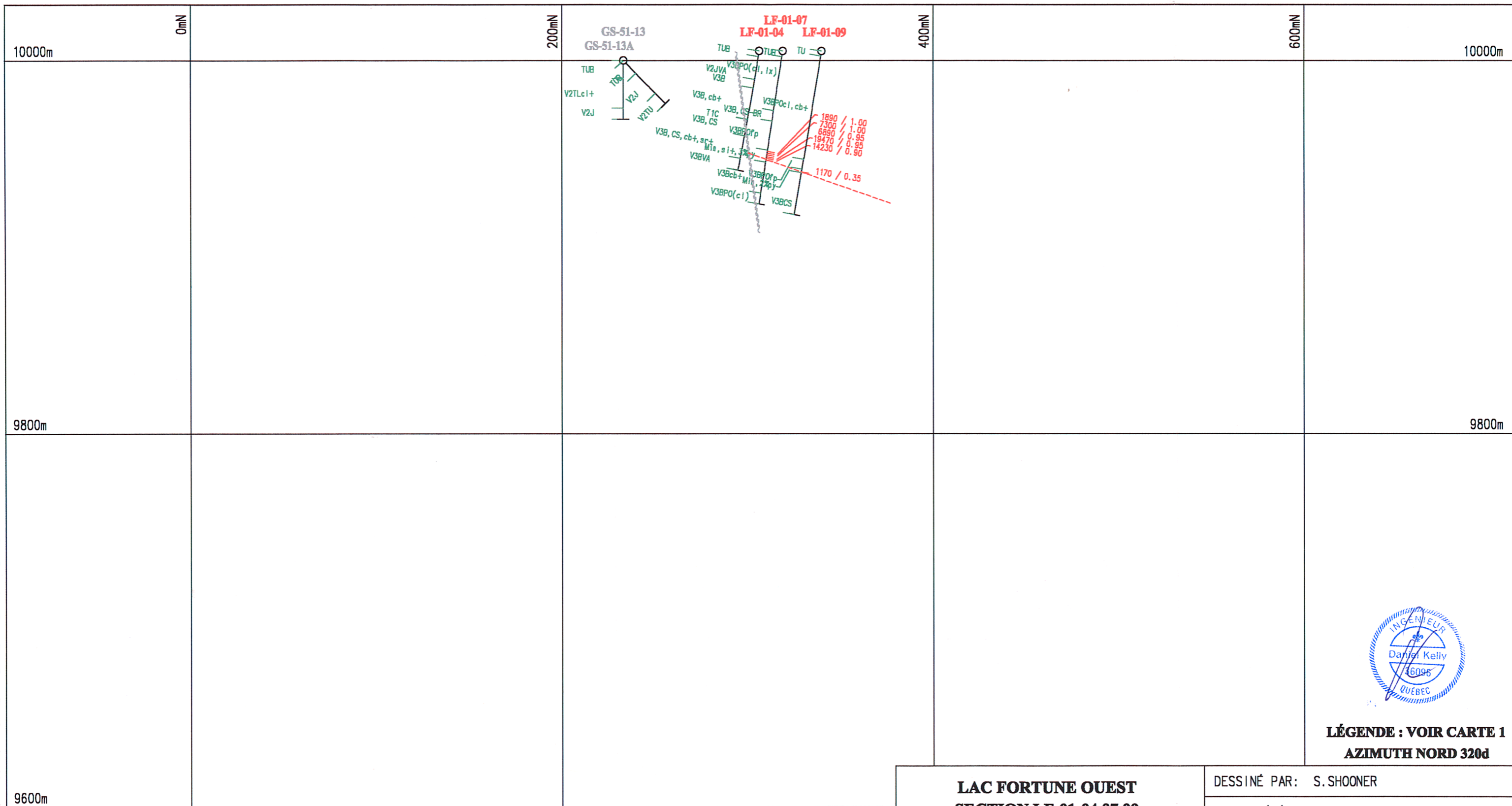
**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-03	DESSINÉ PAR: S. SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY
SECTION 1195mW GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
200mS @ 612.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.5

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

0mN



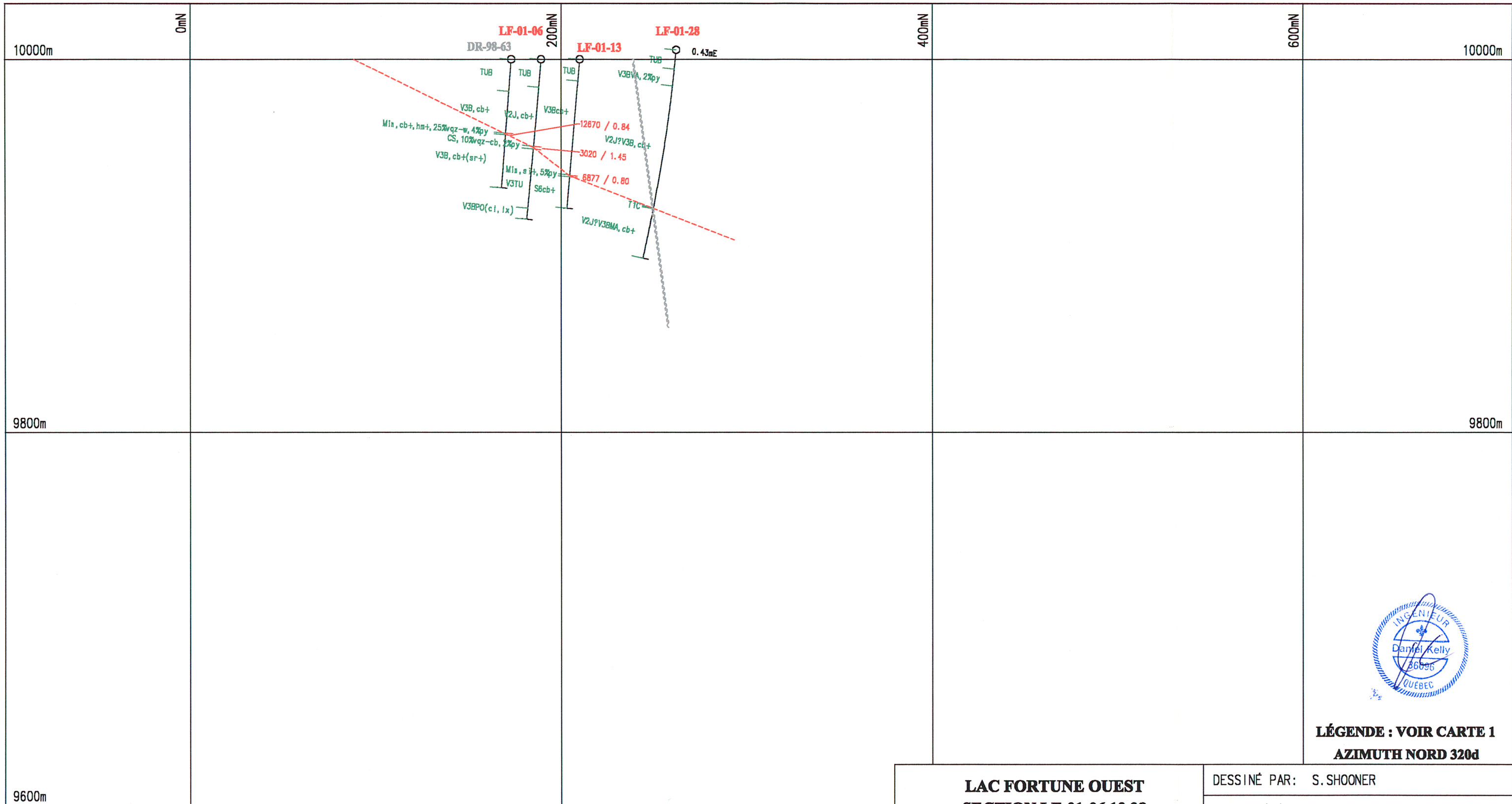
**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 320d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-04,07,09	DESSINÉ PAR: S.SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D.KELLY
SECTION 1000mW GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
100mS @ 712.8mN	DATE: 25/12/01
9522m @ 10030m	FIGURE NO. 7

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

0mN 200mN



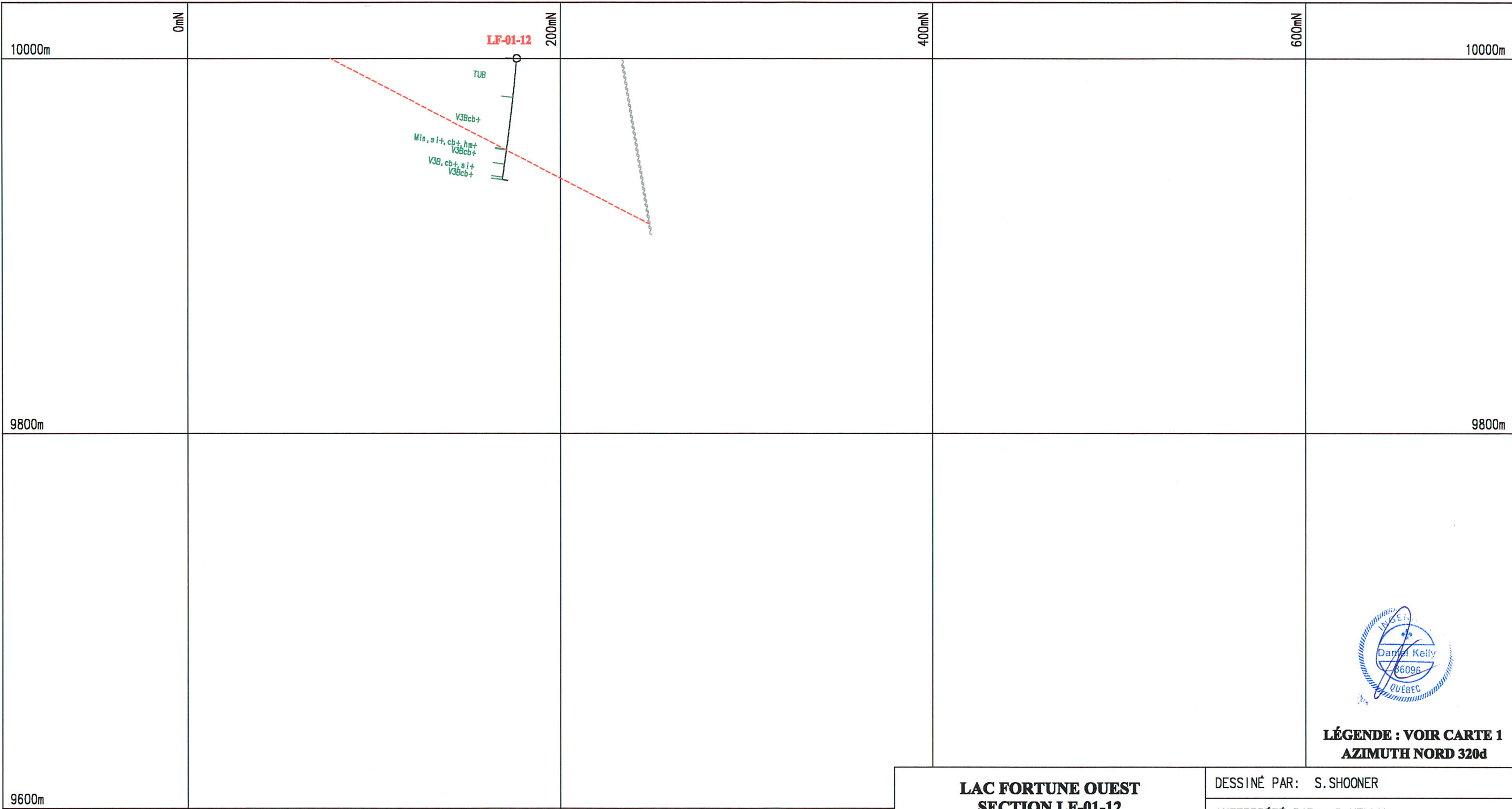
**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 320d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-06,13,28	DESSINÉ PAR: S.SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D.KELLY
SECTION 1047mW GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
100mS @ 712.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.9

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

0mN

200mN



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 320d**

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

**LAC FORTUNE OUEST
SECTION LF-01-12**

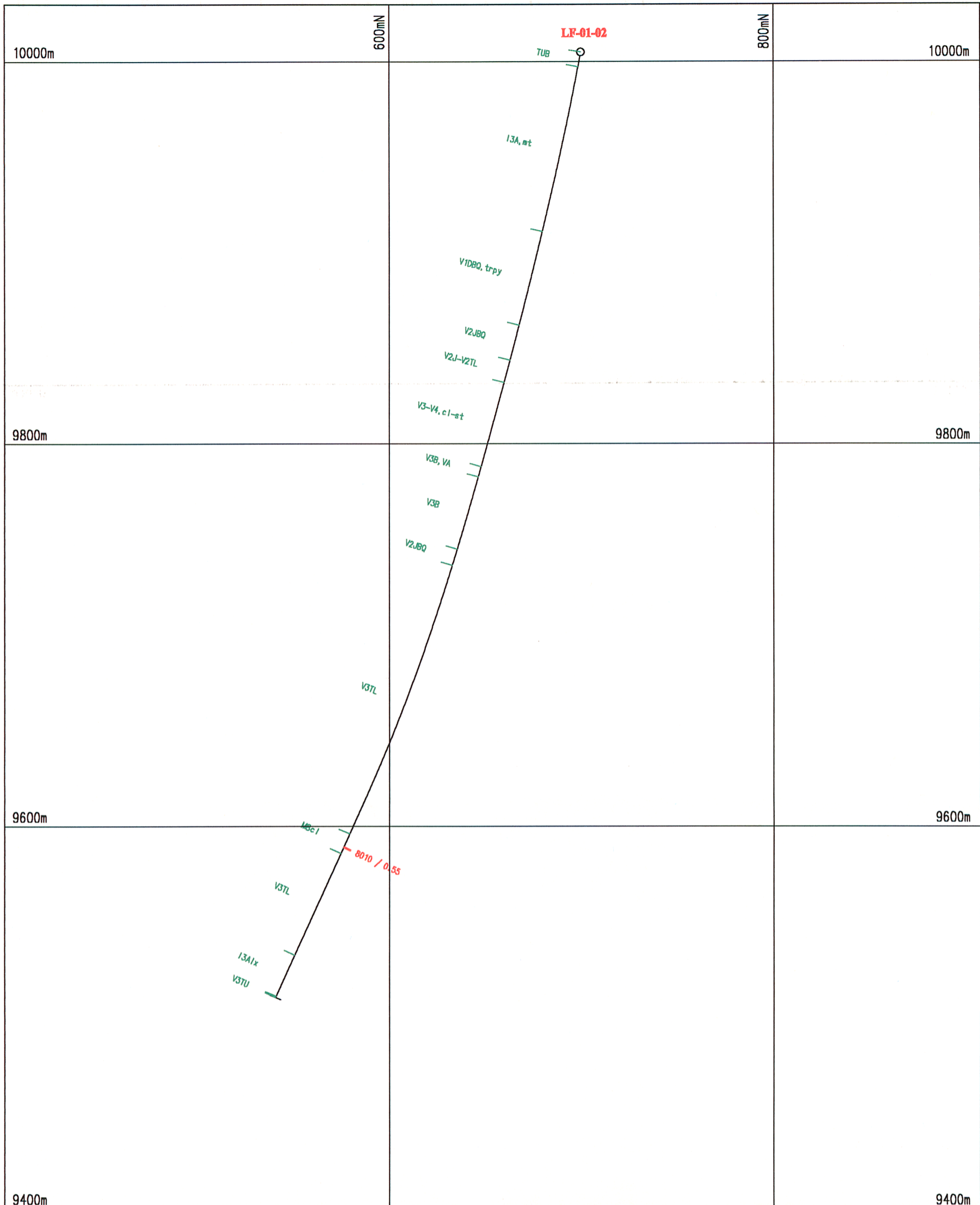
**SECTION 1047mW
GRILLE 2000**

100mS @ 712.8mN
9522m @ 10030m

DESSINÉ PAR: S. SHOONER
INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY

ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)

DATE: 25/12/01
FIGURE NO. 10



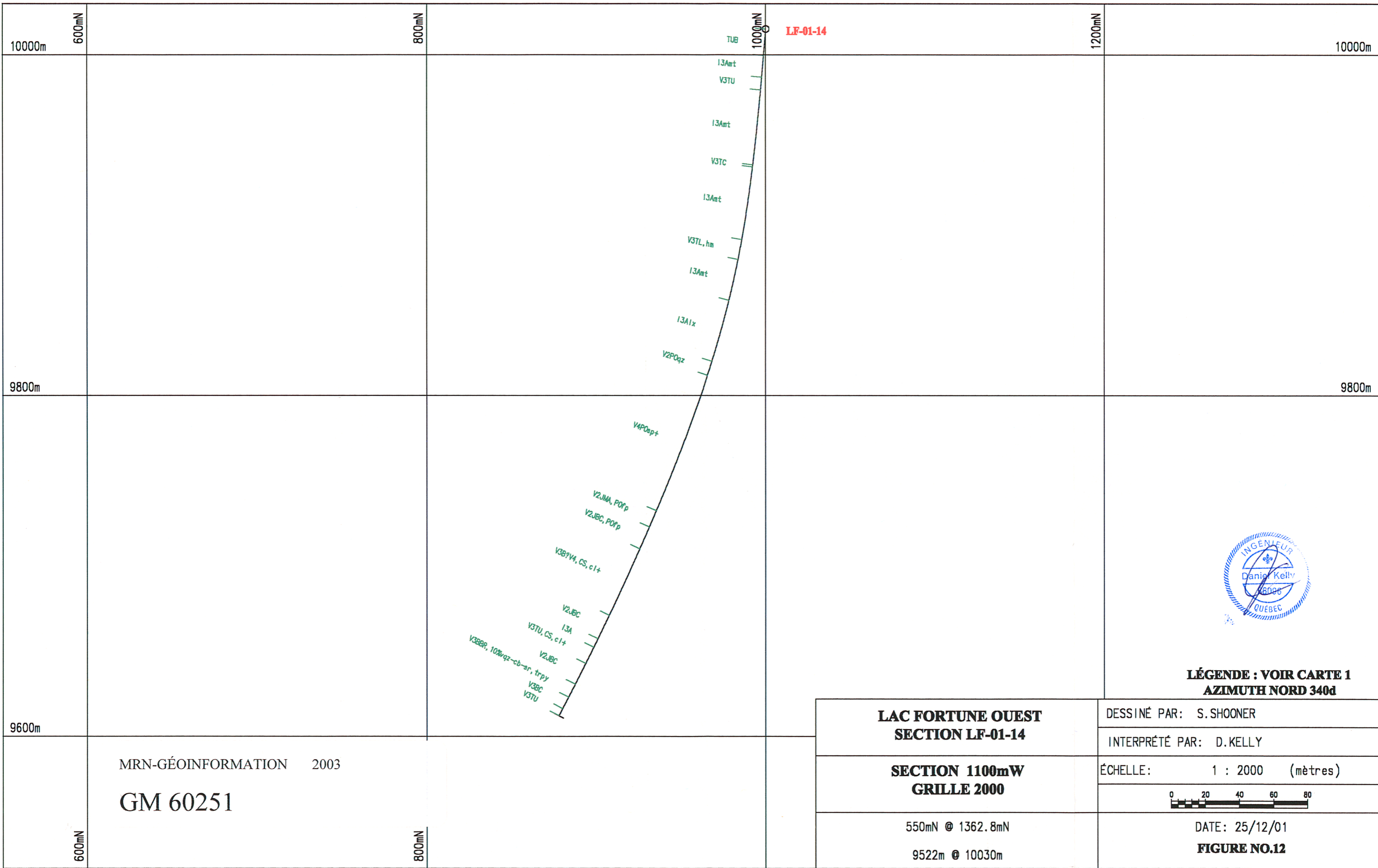
MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 352d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-02	DESSINÉ PAR: S. SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY
SECTION 1400mW GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
400mN @ 908mN 9217.2m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.11



LF-01-14



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**

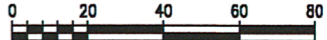
**LAC FORTUNE OUEST
SECTION LF-01-14**

DESSINÉ PAR: S. SHOONER

**SECTION 1100mW
GRILLE 2000**

INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY

ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)



550mN @ 1362.8mN

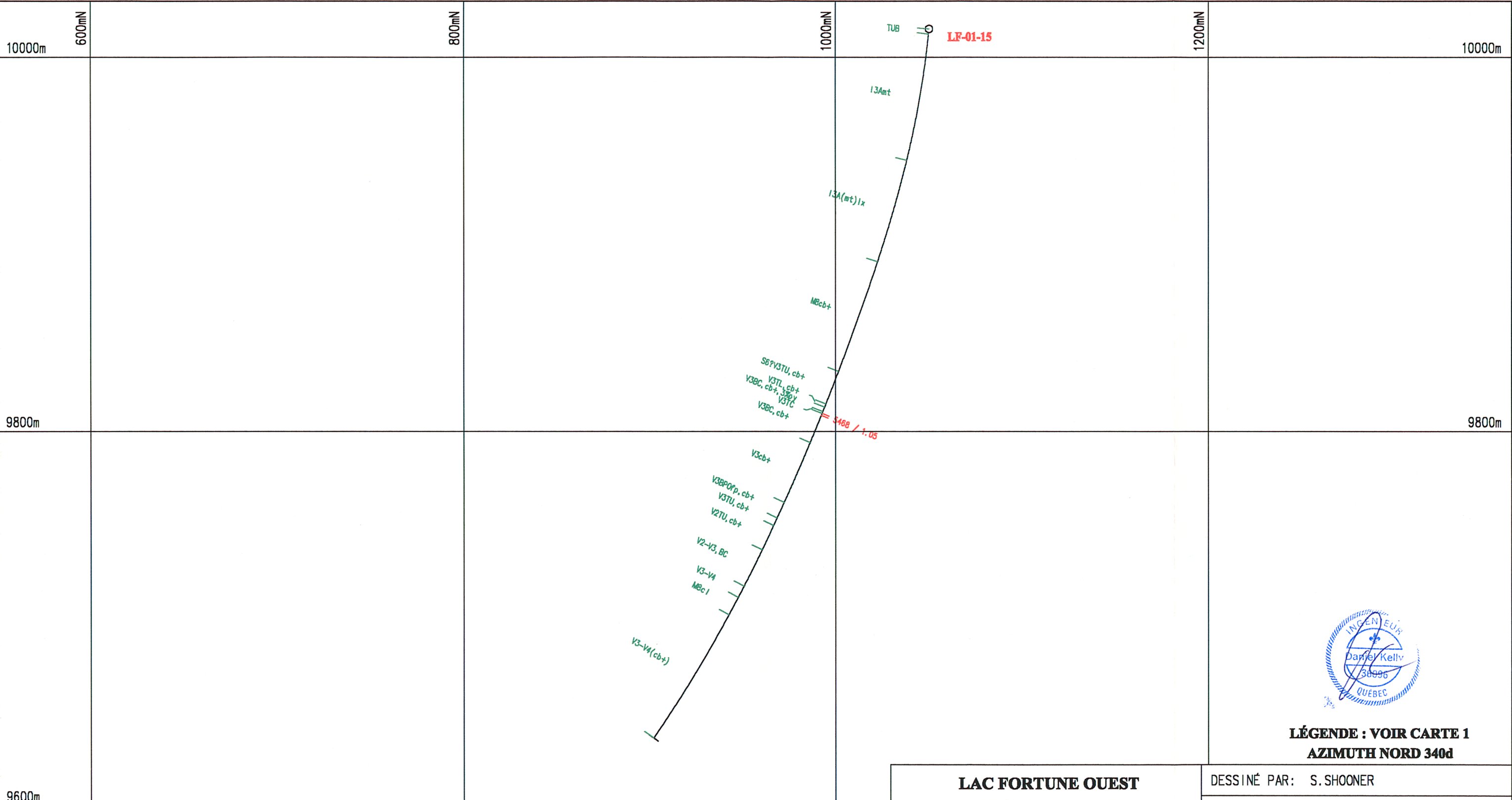
DATE: 25/12/01

9522m @ 10030m

FIGURE NO.12

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**

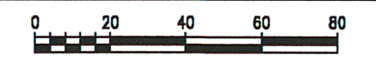
**LAC FORTUNE OUEST
SECTION LF-01-15**

**SECTION 800mW
GRILLE 2000**

550mN @ 1362.8mN
9522m @ 10030m

DESSINÉ PAR: S. SHOONER
INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY

ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)



DATE: 25/12/01

FIGURE NO.13

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

10000m	600mN	800mN	1000mN	1200mN	10000m
9800m					9800m
9600m					
600mN		800mN			

M8, M25



CONTOUR DE LA PROPRIÉTÉ

100N

L 000

L 100 E

LF-01-34

LF-01-16
LF-01-17

LF-01-21

1118 / 0.35

1327 / 0.25

1025 / 0.75

LF-01-24

LF-01-36

LF-01-26
LF-01-25

LF-01-19
LF-01-18

LF-01-33

LF-01-23
LF-01-22

LF-01-35

LF-01-37

BASELINE



I3A

I3A

LOT 58

LOT 59

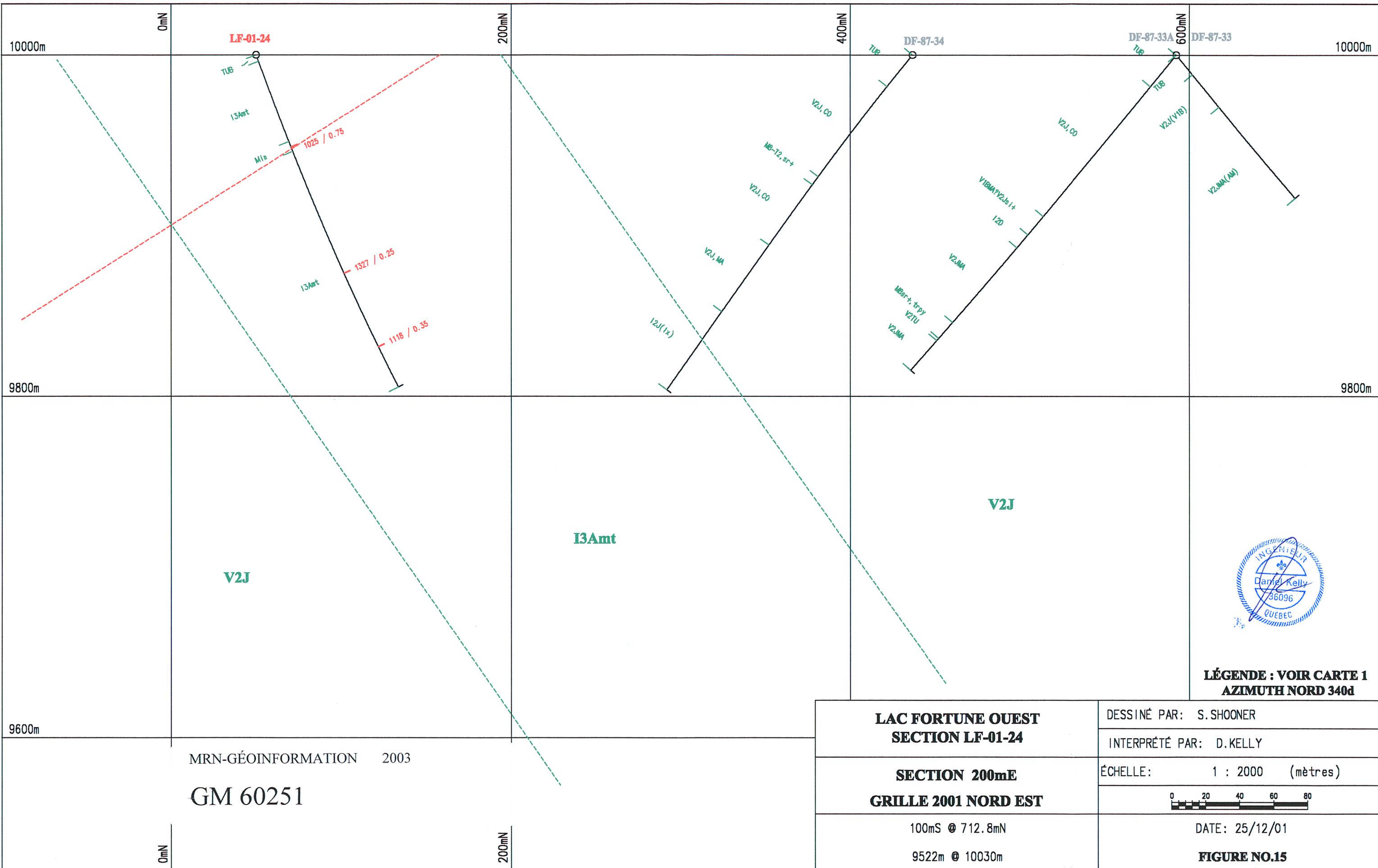
LOT 60

625500E

Dessiné : S.SHOONER
Approuvé : D.KELLY
Date : 21/12/2001
Projet no: Fera-2001-LF-1000-004-01.dwg

RESSOURCES DASSERAT INC.
PROJET: LAC FORTUNE OUEST
FIGURE 14 : LOCALISATION DES SONDAGES - SECTEUR 3

ÉCHELLE 1:1 000
0 24 48 96 pi
0 15 30 m
N.B. LÉGENDE: VOIR CARTE 1



MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

**LAC FORTUNE OUEST
SECTION LF-01-24**

**SECTION 200mE
GRILLE 2001 NORD EST**

100mS @ 712.8mN
9522m @ 10030m

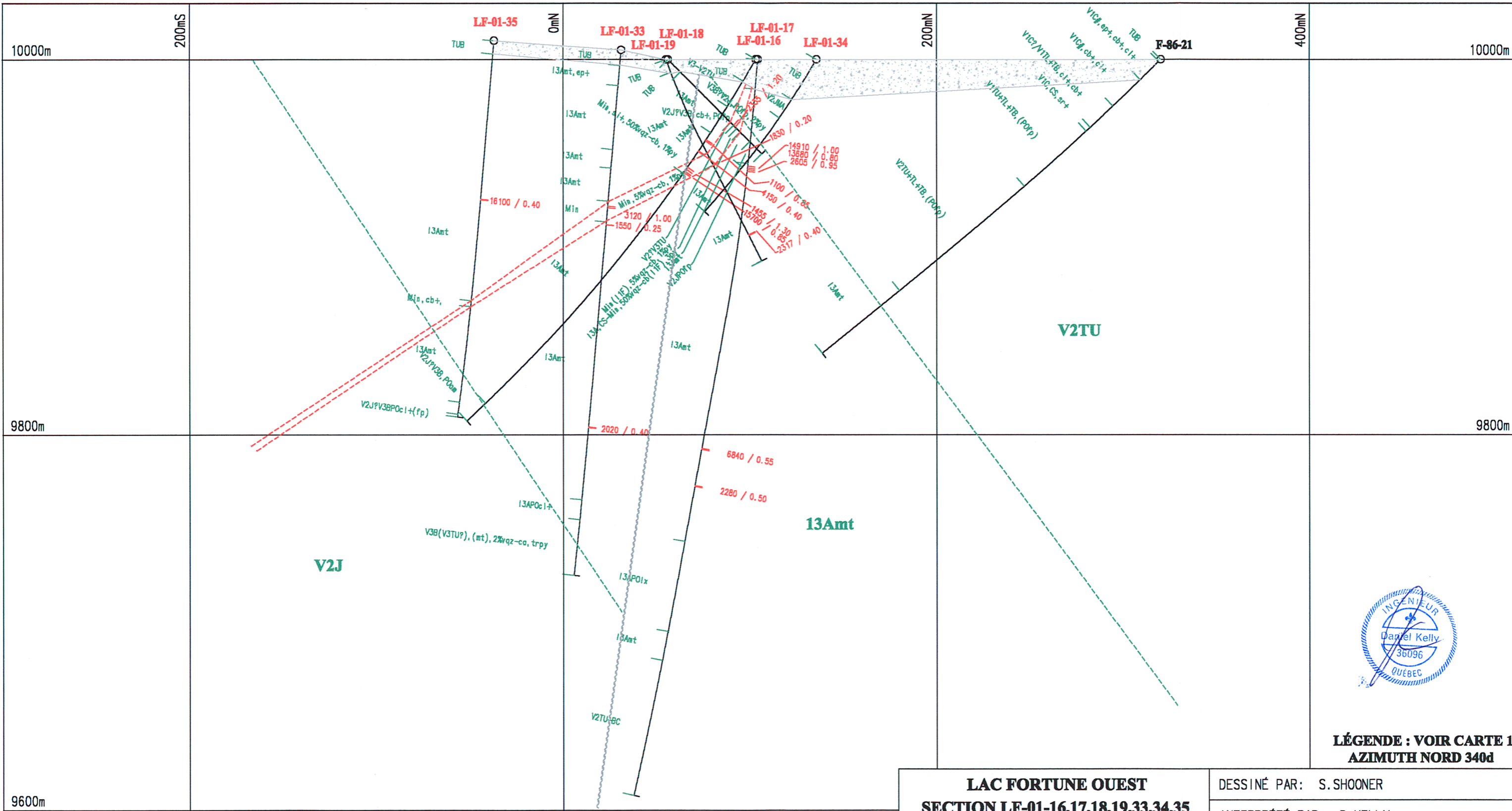
DESSINÉ PAR: S. SHOONER
INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY

ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)

DATE: 25/12/01
FIGURE NO.15



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**

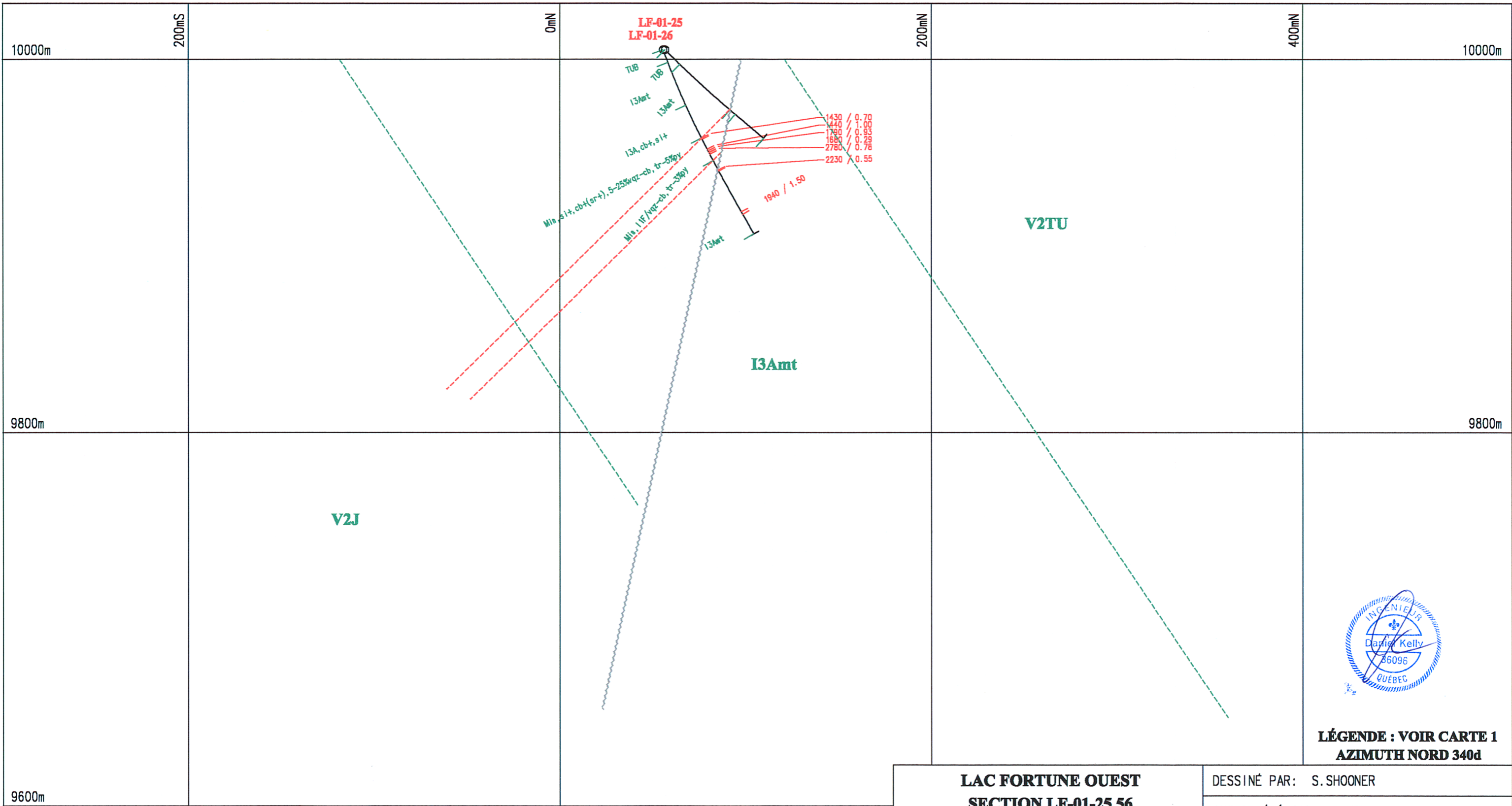
LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-16,17,18,19,33,34,35	DESSINÉ PAR: S. SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY
SECTION 20mE GRILLE 2000 NORD EST	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
300mS @ 512.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.18

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

200mS

0mN



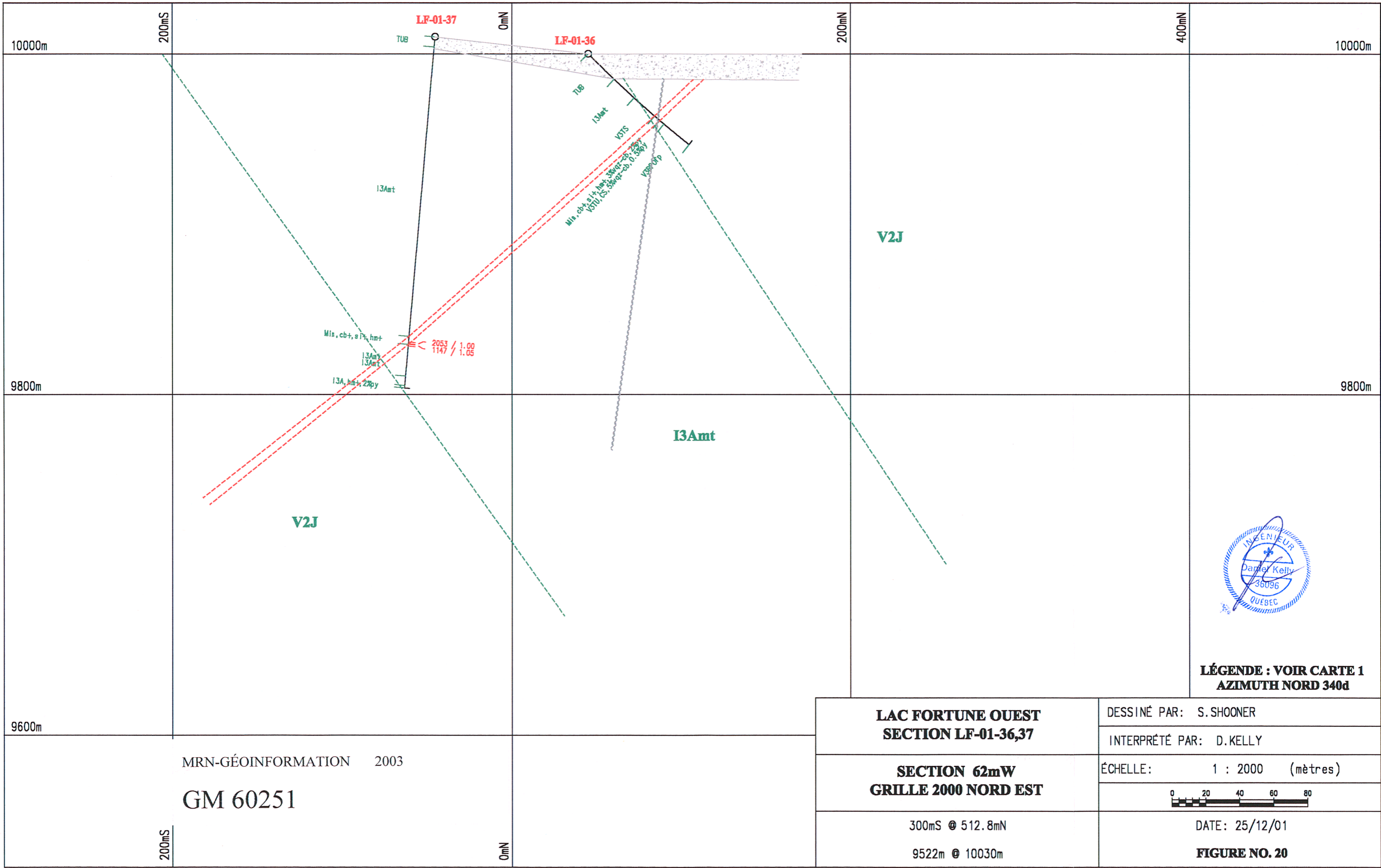
**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-25,56	DESSINÉ PAR: S.SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D.KELLY
SECTION 27mW GRILLE 2000 NORD EST	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
300mS @ 512.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.19

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

200mS

0mN



10000m

200mS

LF-01-37

0mN

LF-01-36

200mN

400mN

10000m

9800m

9800m

9600m

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

200mS

0mN

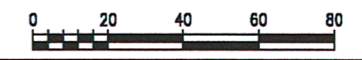
**LAC FORTUNE OUEST
SECTION LF-01-36,37**

DESSINÉ PAR: S. SHOONER

INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY

**SECTION 62mW
GRILLE 2000 NORD EST**

ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)



300mS @ 512.8mN

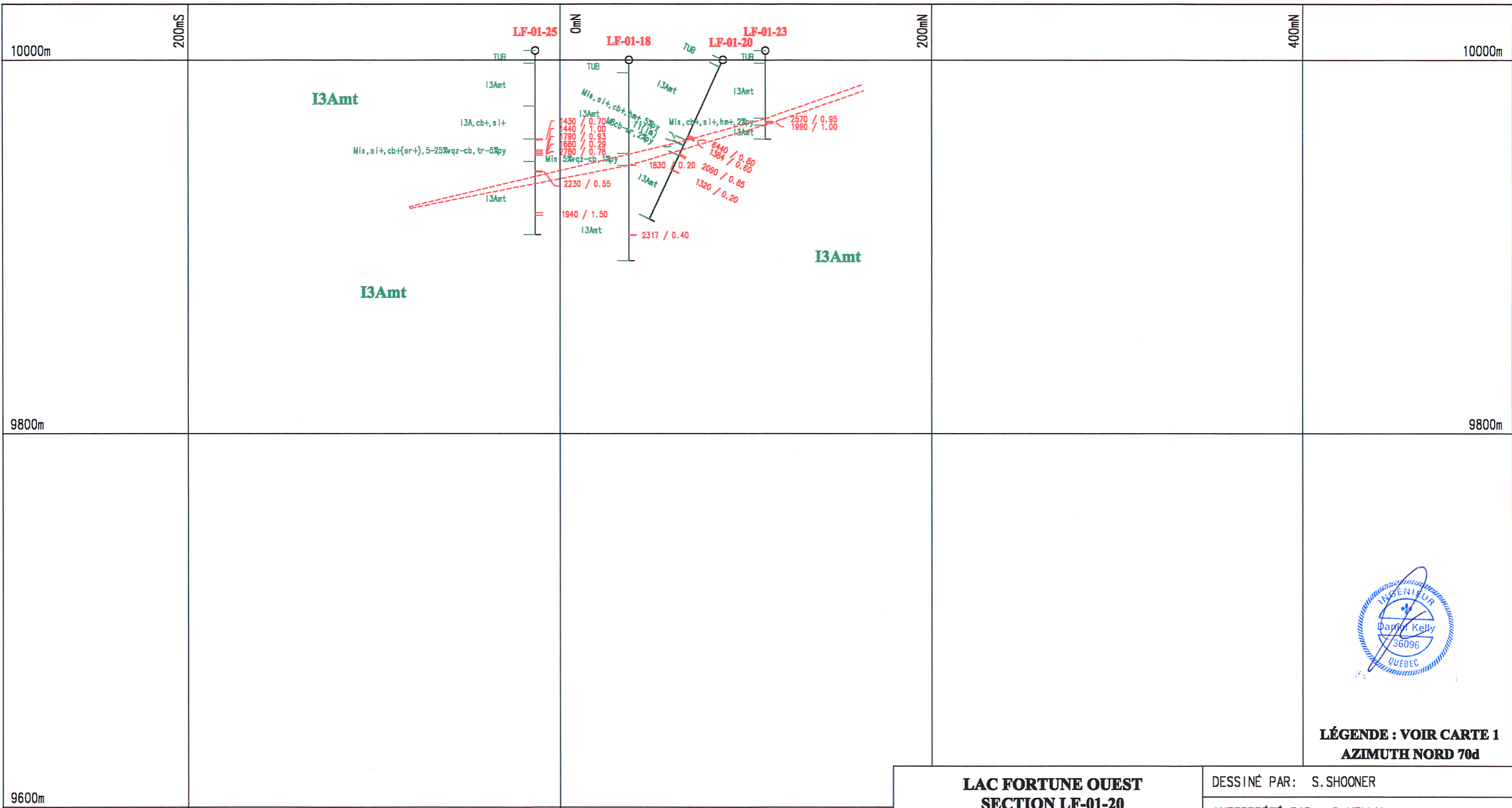
DATE: 25/12/01

9522m @ 10030m

FIGURE NO. 20



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 340d**



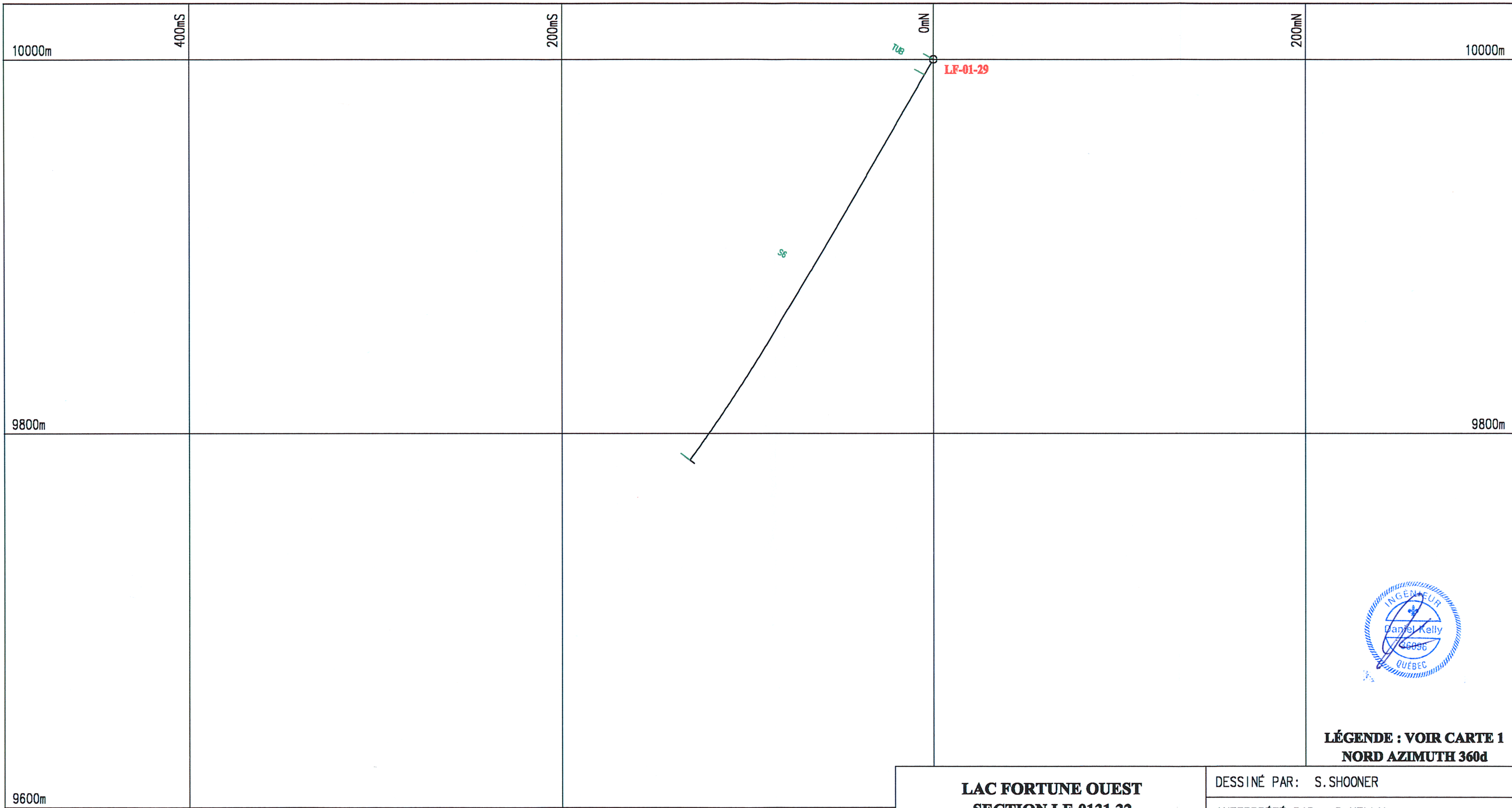
**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 70d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-20	DESSINÉ PAR: S. SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY
SECTION 62mE GRILLE 2000 NORD OUEST	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
300mS @ 512.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.21

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251

200mS

0mN



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
NORD AZIMUTH 360d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-0131,32	DESSINÉ PAR: S. SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY
SECTION 1000mE GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
500mS @ 312.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.23

MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

400mS

400mS

200mS

200mS

10000m

10000m

9800m

9800m

9600m

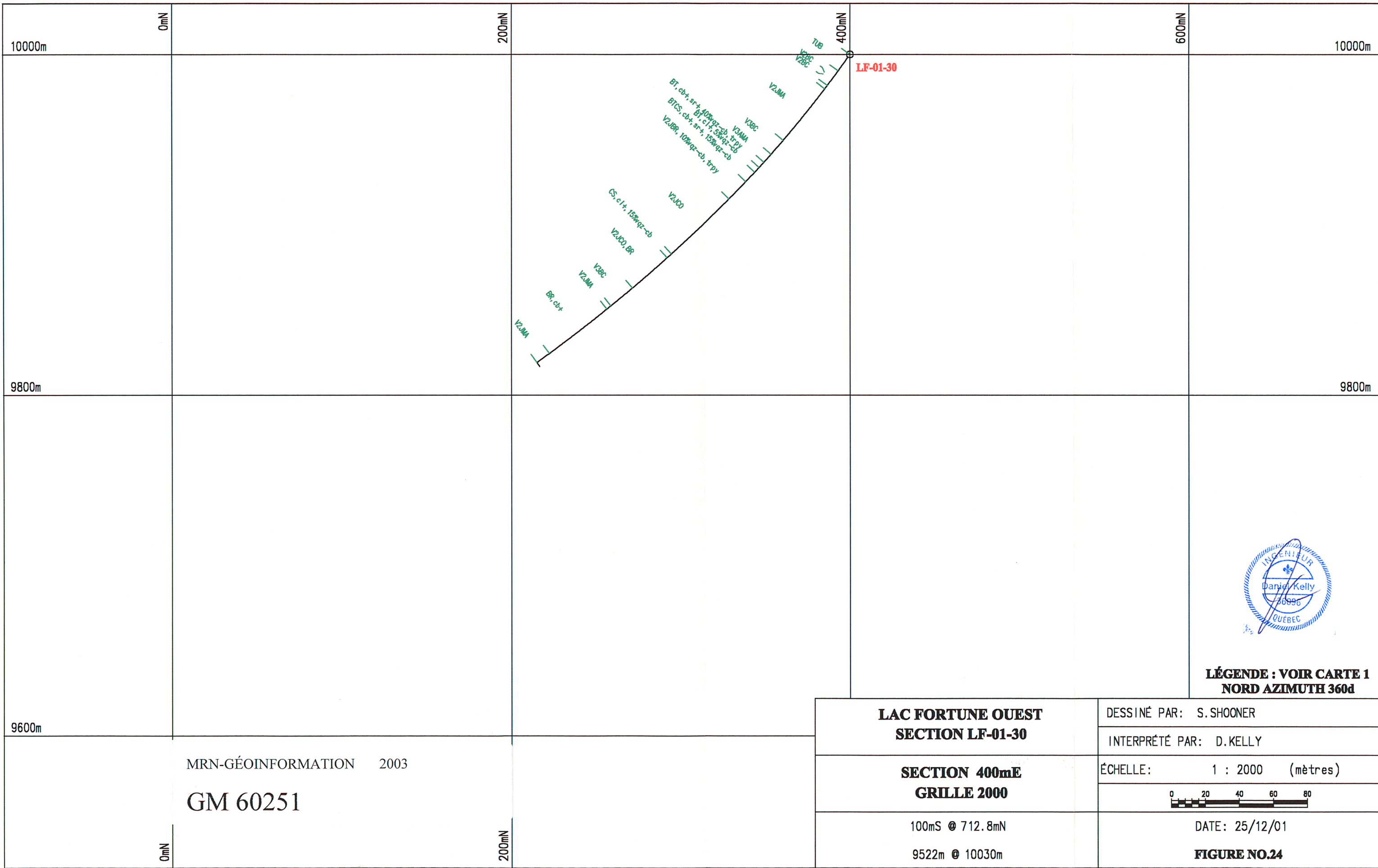
0mN

200mN

LF-01-29

TUB

Sg



MRN-GÉOINFORMATION 2003

GM 60251

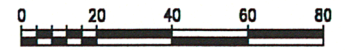
**LAC FORTUNE OUEST
SECTION LF-01-30**

**SECTION 400mE
GRILLE 2000**

100mS @ 712.8mN
9522m @ 10030m

DESSINÉ PAR: S. SHOONER
INTERPRÉTÉ PAR: D. KELLY

ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)

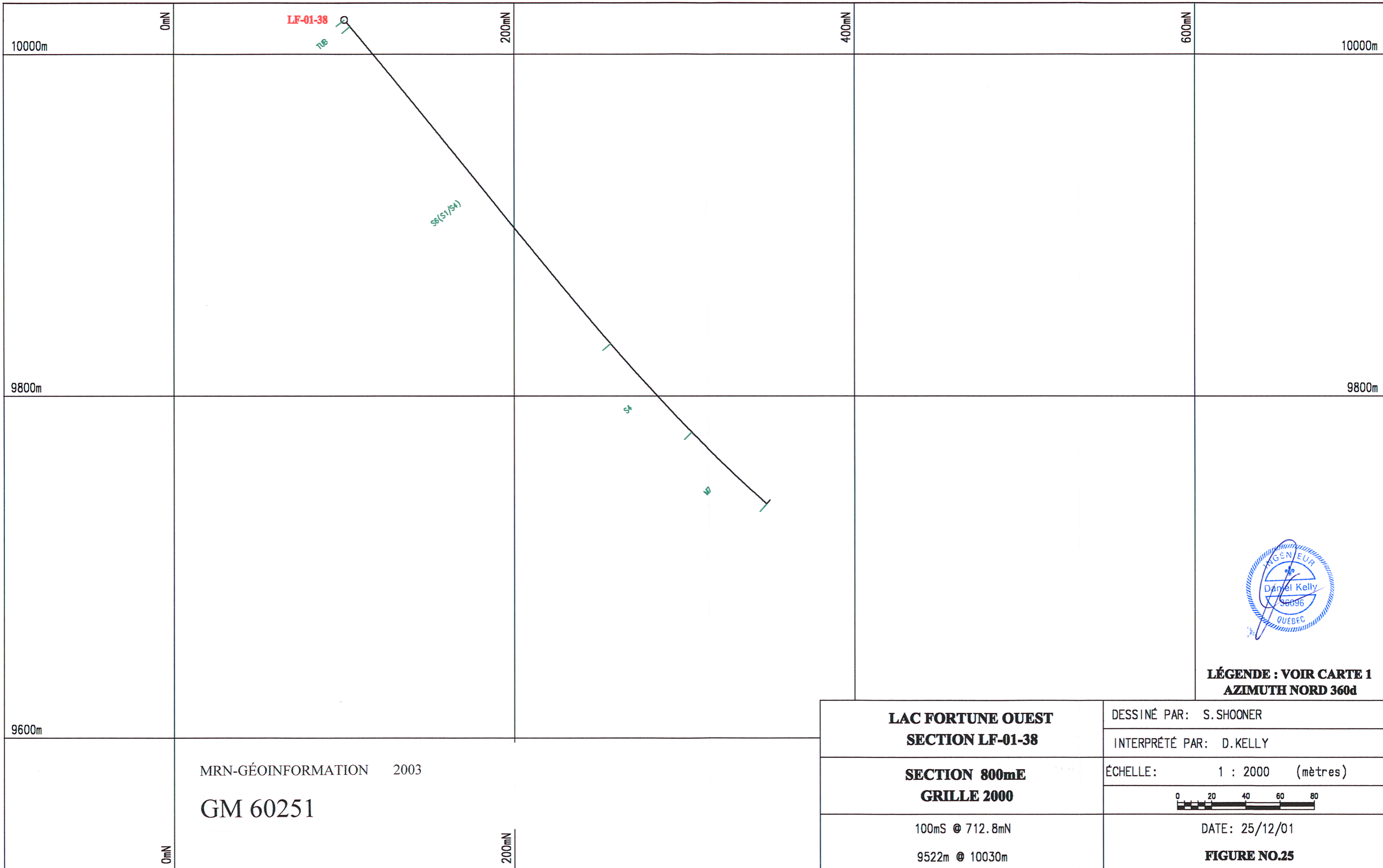


DATE: 25/12/01

FIGURE NO.24



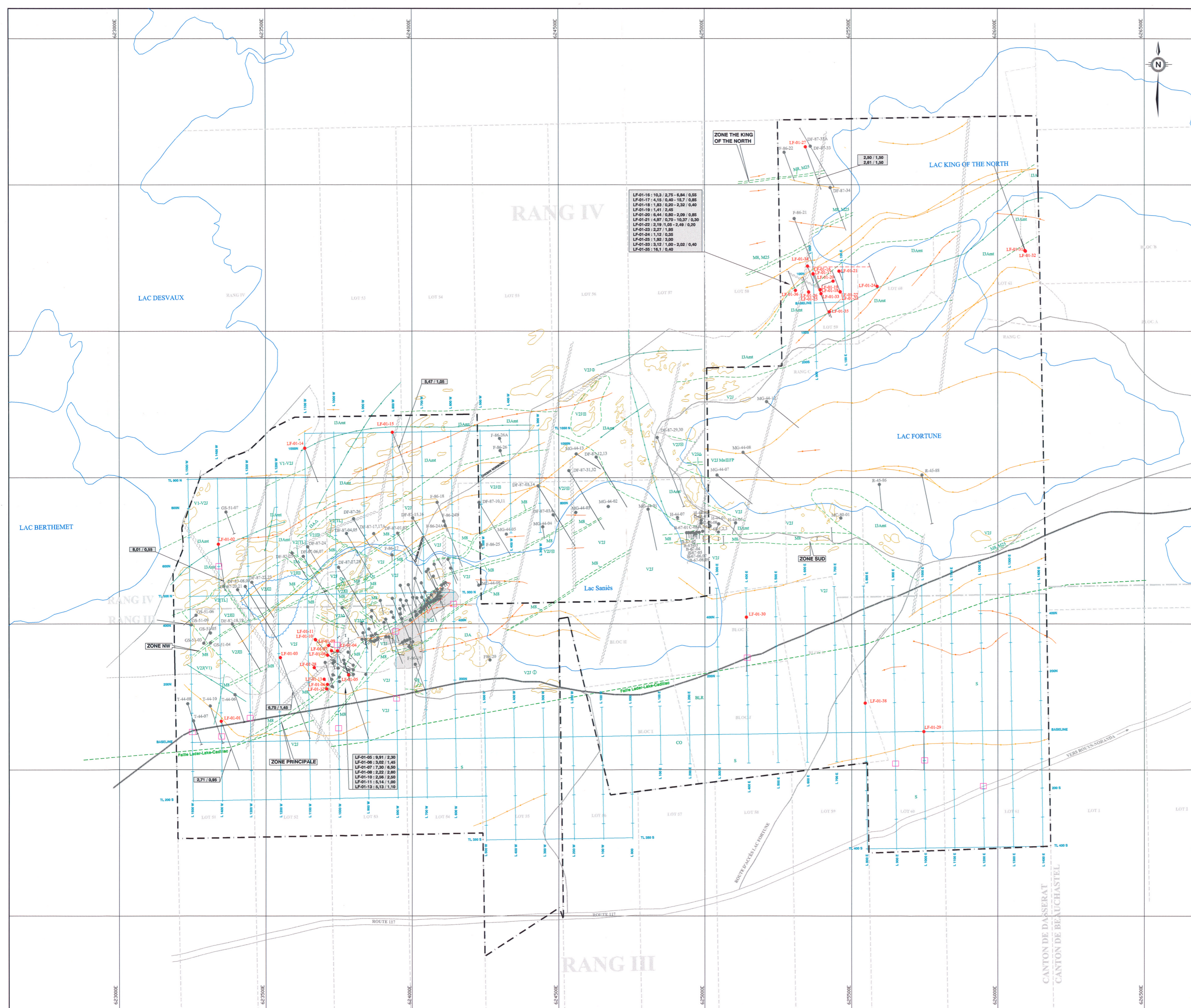
**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
NORD AZIMUTH 360d**



**LÉGENDE : VOIR CARTE 1
AZIMUTH NORD 360d**

LAC FORTUNE OUEST SECTION LF-01-38	DESSINÉ PAR: S.SHOONER
	INTERPRÉTÉ PAR: D.KELLY
SECTION 800mE GRILLE 2000	ÉCHELLE: 1 : 2000 (mètres)
100mS @ 712.8mN 9522m @ 10030m	DATE: 25/12/01 FIGURE NO.25

MRN-GÉOINFORMATION 2003
GM 60251



LF-01-16: 10,3 / 2,75 - 6,84 / 0,65
 LF-01-17: 4,15 / 0,40 - 15,7 / 0,85
 LF-01-18: 1,53 / 0,20 - 2,20 / 0,40
 LF-01-19: 1,41 / 2,45
 LF-01-20: 6,44 / 0,90 - 2,59 / 0,88
 LF-01-21: 4,97 / 0,70 - 10,37 / 0,20
 LF-01-22: 2,19 / 1,05 - 2,49 / 0,20
 LF-01-23: 2,27 / 1,85
 LF-01-24: 1,12 / 0,35
 LF-01-25: 1,92 / 0,00
 LF-01-26: 3,12 / 1,00 - 2,02 / 0,40
 LF-01-35: 16,1 / 0,40

LF-01-05: 9,91 / 2,30
 LF-01-06: 3,02 / 1,45
 LF-01-07: 7,30 / 6,50
 LF-01-08: 3,29 / 2,80
 LF-01-10: 2,58 / 2,80
 LF-01-11: 5,14 / 1,00
 LF-01-13: 8,13 / 1,10

LÉGENDE

SYMBÔLE

- Limite de propriété
- - - Limite du canton
- - - Limite du rang
- - - Limite des lots
- Route
- Chemin de fer
- - - Faille de lader-lake-Cadillac
- - - Contact géologique
- - - Faille
- Aflèvement
- Tranchée
- Forage antérieur
- Forage Dasserat
- Forage Dasserat 2001
- Indices 2001 (g/t Au / mètres)
- Zone minéralisée
- Coupe de ligne 2000

LITHOLOGIE

BLR	Blake River	I	Intrusif
V1	Lave felsique	II	Intrusif felsique
V1B	Rhyolite	IIIC	Granodiorite
V2	Lave intermédiaire	IIIF	Aplite
V2J	Andésite	I2	Intrusif intermédiaire
V3	Lave mafique	IIID	Syénite
V3B	Basalte	IIJ	Diorite
TU	Tuf	I3	Intrusif mafique
TX	Tuf à cristaux	IIA	Gabbro
TL	Tuf à lapillis	IIIB	Diabase
TB	Tuf à blocs	I4	Intrusif ultramafique
COB	Cobalt	M	Roche métamorphique
S	Sédiments	M1	Gneiss
S1	Grès	M7	Granulite
S3	Grauwacke	M8	Schiste
S4	Conglomérat	M25	Mylonite
S6	Siltstone	M26	Brèche tectonique

TEXTURES ET STRUCTURES

○ AM	Amygdales	ab	Albite
△ BR	Bréchique	ak	Ankérite
△ BC	Brèche de coulée	ca	Calcite
△ BT	Brèche tectonique	cb	Carbonate
△ CS	Cisaillé	ch	Chert
○ CO	Coussiné	cl	Chlorite
#	Fracturé	cp	Chalcopyrite
MA	Massif	ep	Épidote
△ FO	Porphyrique	fc	Fuchsite
TI	Faille	fp	Feldspath
TIIC	Faille+boue de faille	hm	Hématite
V	Veine(s)	lm	Limonite
VA	Variolaire	lx	Leucoxène
		mo	Molybdénite
		mt	Magnétite
		py	Pyrite
		qt	Quartz
		sp	Serpentine
		sr	Séricite
		w	Tourmaline

TERMES GÉNÉRAUX

TUB	Tubage
±	Plus ou moins
Mm	Zone minéralisée

GÉOPHYSIQUE

- Anomalie P-P
- Anomalie magnétique (Axe positif)
- Anomalie EMH
- Anomalie P-P 2000

MRN-GÉOINFORMATION 2003
 GM 60251

Système de référence UTM NAD27



Modifiée de: GÉOSPEX SCIENCES INC. 1999
 031-0010-200-MI-008-00.DWG 1:5000

RESSOURCES DASSERAT INC.

PROPRIÉTÉ: LAC FORTUNE

CARTE DE COMPILATION

DESSINÉ:	S.SHOONER	19/02/2001	ÉCHELLE 1:5000
SUPERVISÉ:	D.KELLY	19/02/2001	Compil-2001-5000-006-01.dwg
APPROUVÉ:	D.KELLY	19/02/2001	CARTE no.1

