



MRN-GÉOINFORMATION 1996
GM 53829

LEGENDE

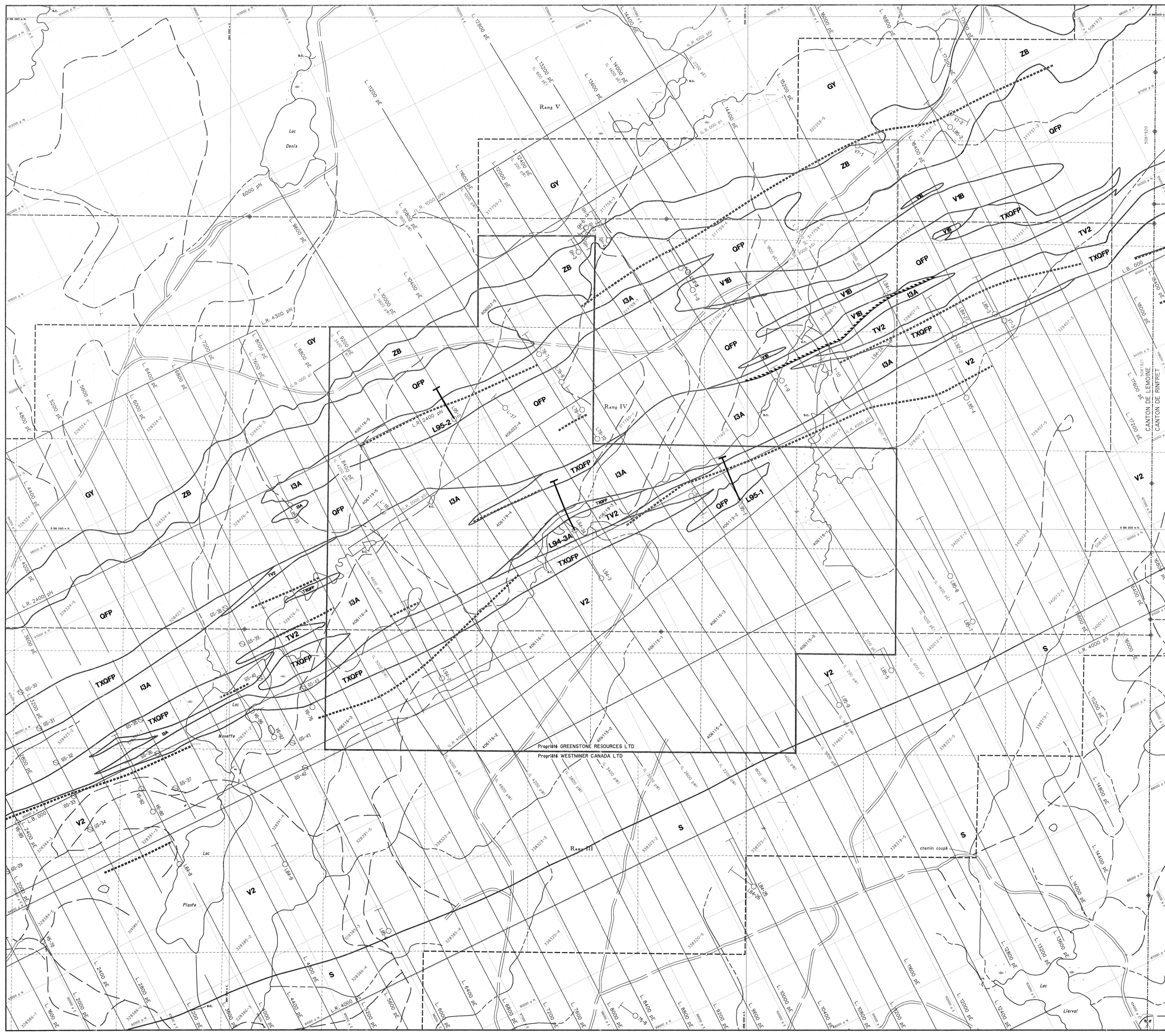
INTERPRETATION

- Unité de basse résistivité relativement aux environs immédiats. Mort-terrain plus épais, vallée du socle, avec ou sans structure tectonique associée.
- Unité de haute résistivité relativement aux environs immédiats. Mort-terrain plus mince, crête du socle, lithologie plus résistive.
- Conducteur EMH bien défini. Cause définitivement métallique, minéralisation continue.
- Conducteur EMH de faible conductance. Cause possiblement métallique ou électrolytique. Minéralisation discontinue, disséminée ou en filonnets. Structure conductrice.
- Estimation de profondeur, conductance et pendage pour unité conductrice du socle.
- Zone de cisaillement interprétée.

Carte de localisation 1 : 500 000

CARTE D'INTERPRETATION

PROJET	LEMOINE (1152)	VAL D'OR GEOPHYSIQUE LTEE
COMTE	Ungava CANTON Lemoine, Dollier	DESSINE PAR D. Savard
S.N.R.C.	32 9 N.E., 0 16 S.E., 32 H 13 S.O., H 12 N.O.	INTERPRETE PAR 10/95
ECHELLE	1 : 5 000	PLAN NO 95-1131-3.0



MRN - S.I.S.E.M. 199607
GM 53829

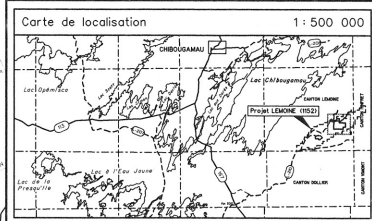
LÉGENDE

- | | | |
|--|-------|--------------------------------|
| | I3A | Intrusion gabbroïque |
| | V1B | Loaves rhyolitiques |
| | V2 | Loaves mafiques |
| | TV2 | Tufs et/ou loaves andésitiques |
| | GY | Zone de granophyre |
| | ZB | Zone de bordure |
| | S | Sédiments |
| | QFP | Intrusion felsique |
| | TXQFP | Tuf à cristoux |
| | AN | Anorthosite |
| | CF | Contact favorable |

- | | |
|--|---------------------------|
| | Contacts géologiques |
| | Conducteurs de type MÉLIS |
| | Forages |

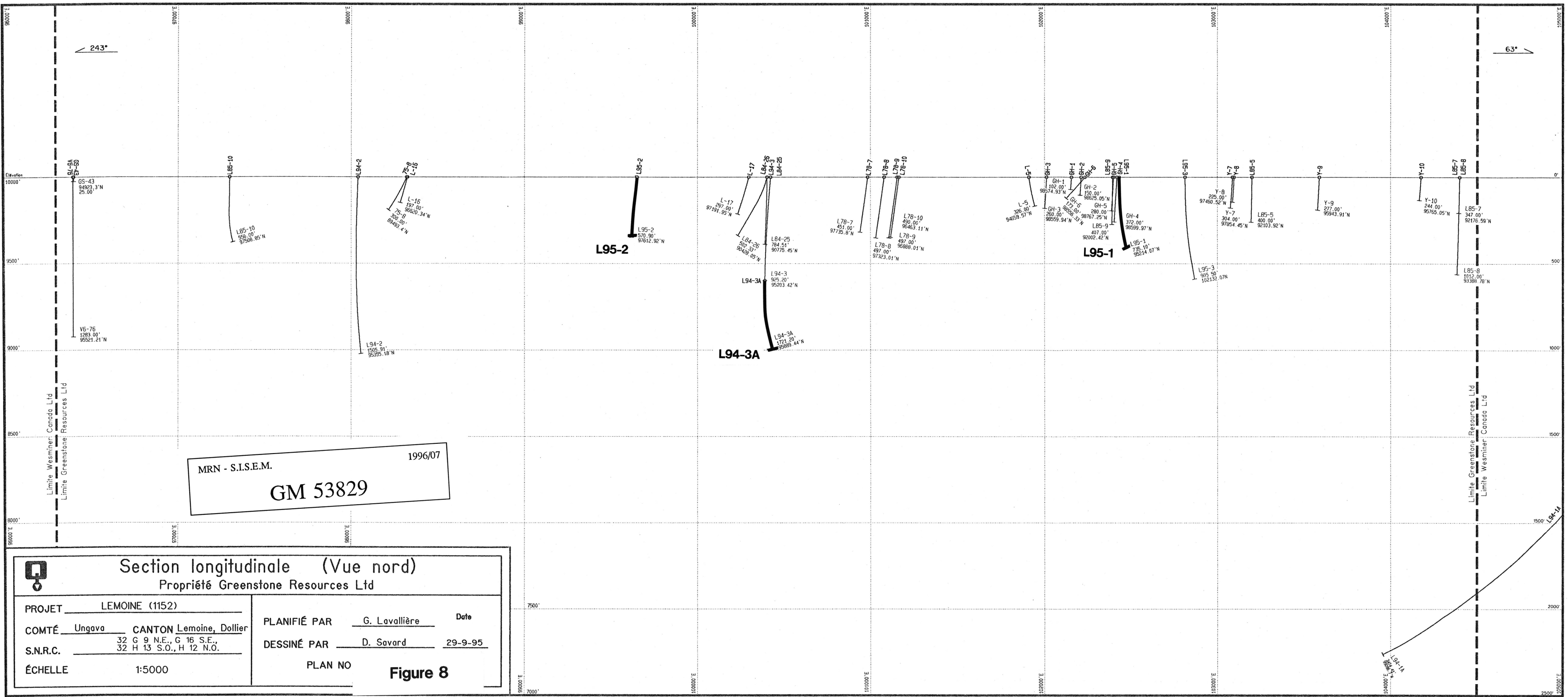
- | | |
|--|---|
| | Lac |
| | Rivière, ruisseau |
| | Barrage |
| | Route principale |
| | Chemin |
| | Borne pour véhicule tout-terrain |
| | Limite de propriété |
| | Limite de canton |
| | Ligne continue de canton |
| | Point d'échantillonnage sur ligne de canton ou centrale |
| | Point de vue |
| | Ligne de coordonnées de quadrillage MTM |
| | Ligne de base de réfraction normale |
| | Ligne courbe |

Source de la carte: Carte de base du M.E.R.G., Service de la cartographie.
 Le système de coordonnées de quadrillage est en N.T.S. 84-2 87.
 Le décalage métrique est de 17402' Ouest en 1996. Le verticalement est de 17' Est.




SYNTHÈSE GÉOLOGIQUE
 Propriété Greenstone Resources Ltd

PROJET: LEMONE (1152)	PLANIFIÉ PAR: G. Leveillé	DATE: 2004
COMITÉ: Ugeva	DESSEINÉ PAR: D. Severin	12-10-05
SN.R.C.: 32 R 15 30.1, 15 30.2	APPROUVÉ PAR: [Signature]	
ÉCHELLE: 1:5 000	PLAN N°: Figure 7	



MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829

 Section longitudinale (Vue nord) Propriété Greenstone Resources Ltd	
PROJET <u>LEMOINE (1152)</u> COMTÉ <u>Ungava</u> CANTON <u>Lemoine, Dollier</u> S.N.R.C. <u>32 G 9 N.E., G 16 S.E.,</u> <u>32 H 13 S.O., H 12 N.O.</u>	PLANIFIÉ PAR <u>G. Lavallière</u> Date DESSINÉ PAR <u>D. Savard</u> <u>29-9-95</u> PLAN NO Figure 8
ÉCHELLE <u>1:5000</u>	

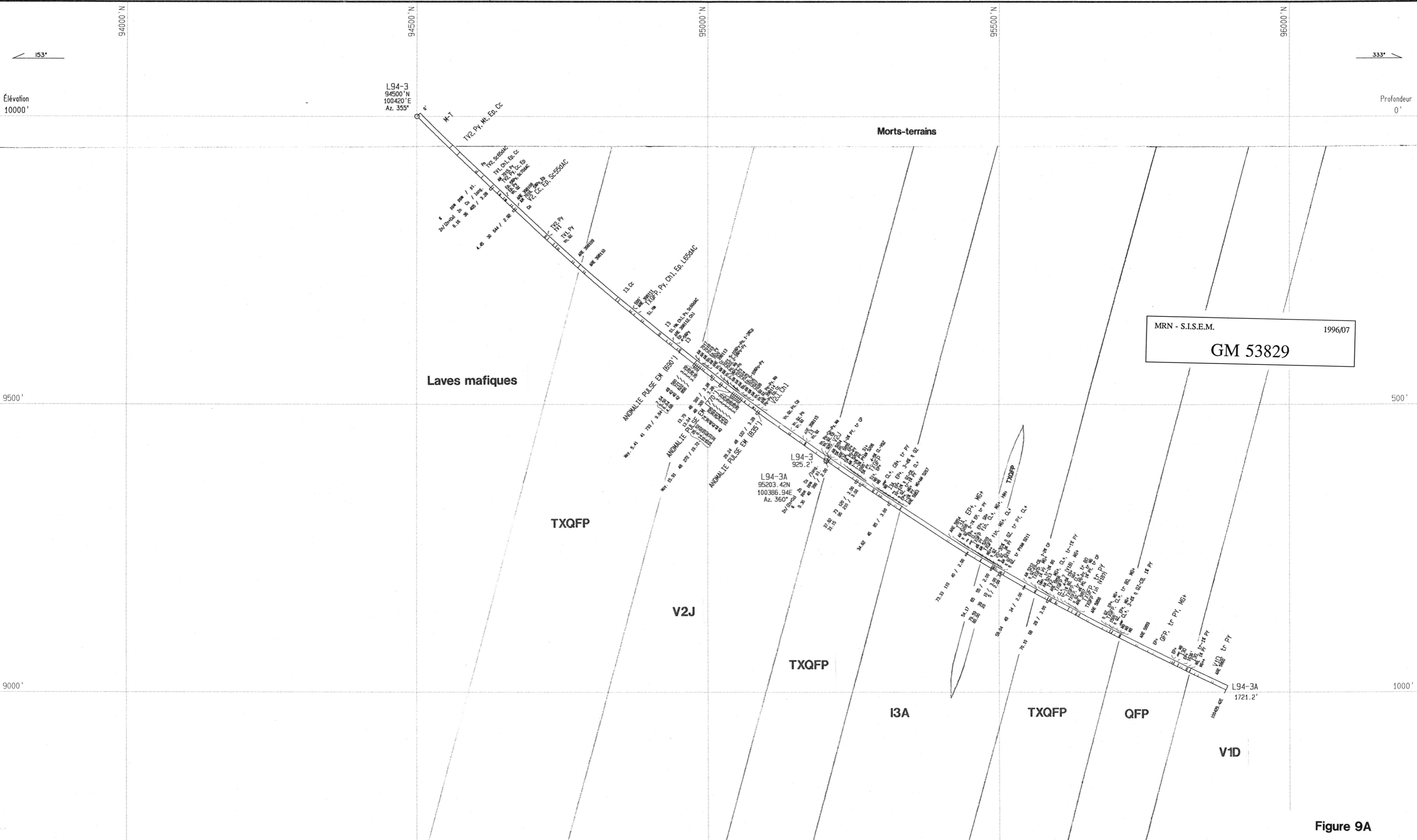

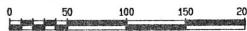
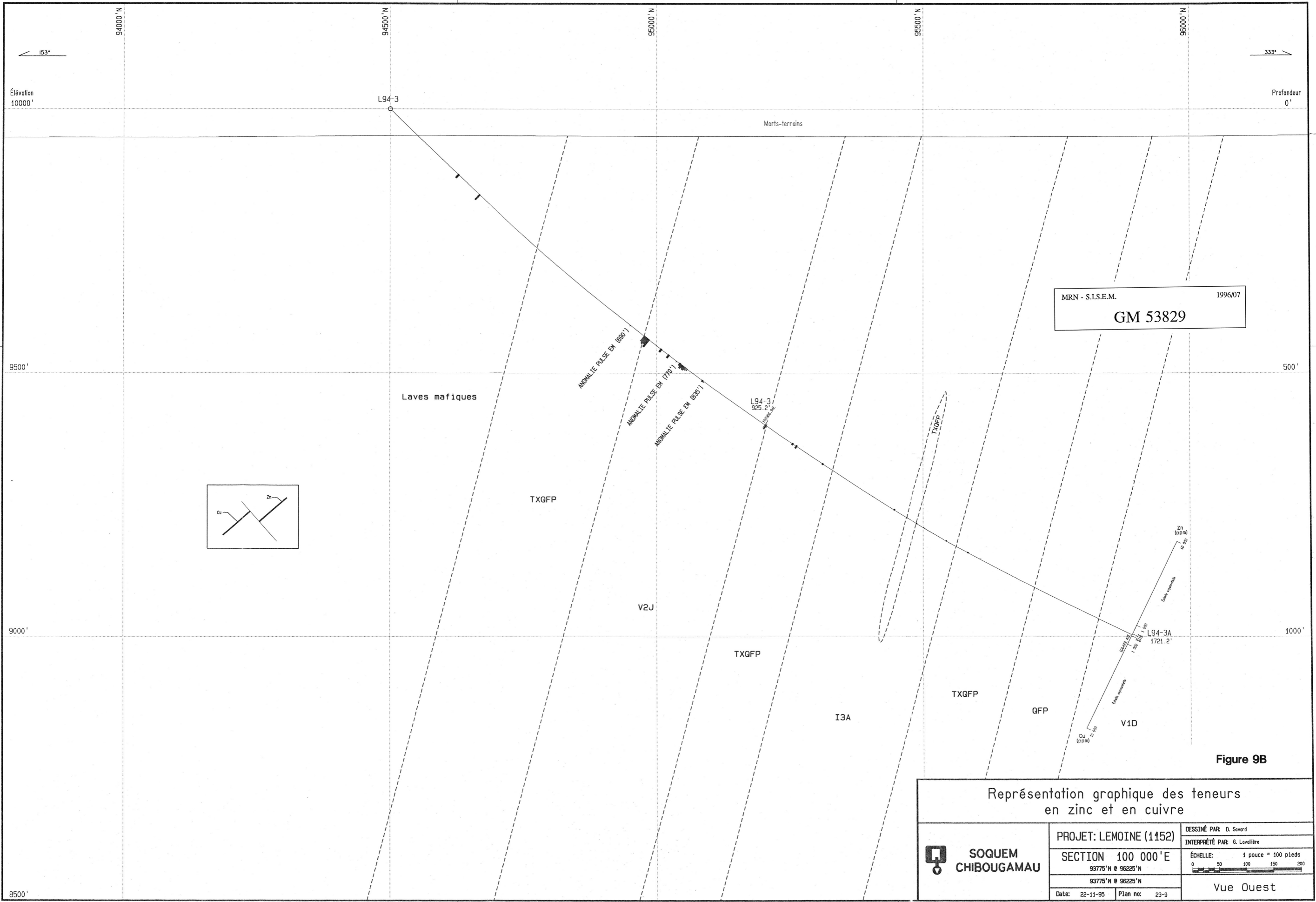


Figure 9A

INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE Propriété Greenstone Resources Ltd		
 SOQUEM CHIBOUGAMAU Vue Ouest	PROJET: LEMOINE (1152) SECTION 100 420'E 93775'N @ 96225'N	DESSINÉ PAR: D. Seward PLANIFIÉ PAR: G. Lovellière ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 
	Date: 13-10-95 Plan no: 23-3	Décrit par: J-Francois Pouliot



153°

333°

Élévation
10000'

Profondeur
0'

9500'

500'

9000'

1000'

8500'

94000' N

94500' N

95000' N

95500' N

96000' N

L94-3

Morts-terrains

Laves mafiques

TXQFP

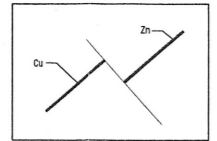
ANOMALIE PULSE EM (690')

ANOMALIE PULSE EM (770')

ANOMALIE PULSE EM (835')

L94-3
925.2'

MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829



V2J

TXQFP

I3A

TXQFP

QFP

V1D

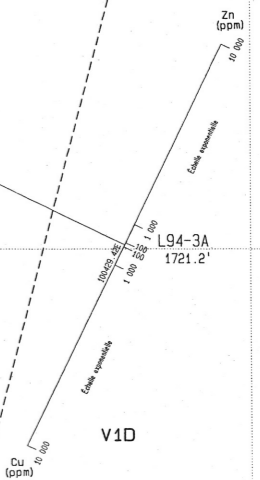


Figure 9B

Représentation graphique des teneurs
en zinc et en cuivre



PROJET: LEMOINE (1152)

DESSINÉ PAR: D. Svard

SECTION 100 000'E

INTERPRÉTÉ PAR: G. Lovallière

93775' N @ 96225' N

ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds
0 50 100 150 200

Date: 22-11-95

Plan no: 23-9

Vue Ouest

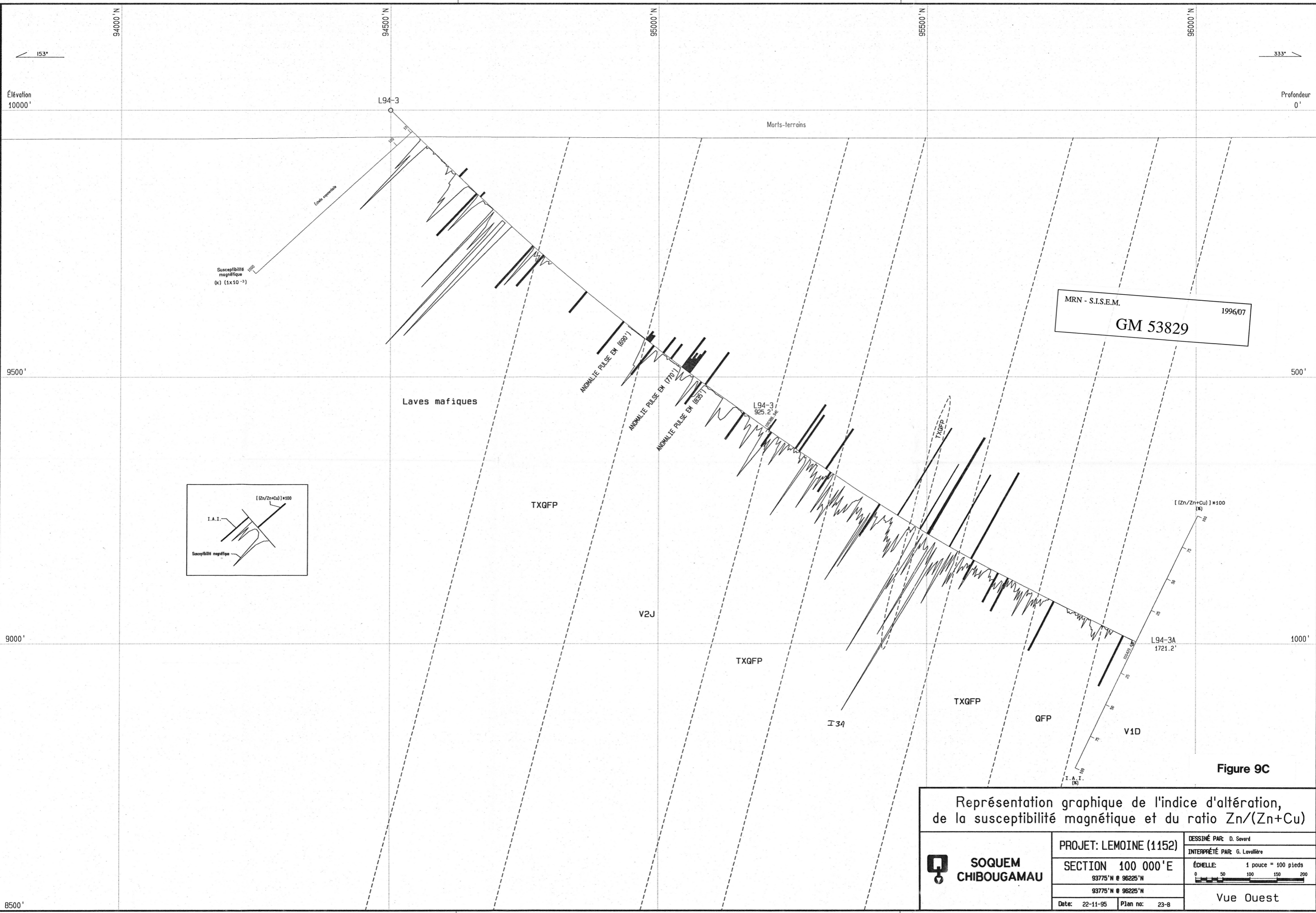


Figure 9C


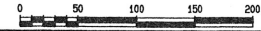
Représentation graphique de l'indice d'altération, de la susceptibilité magnétique et du ratio Zn/(Zn+Cu)

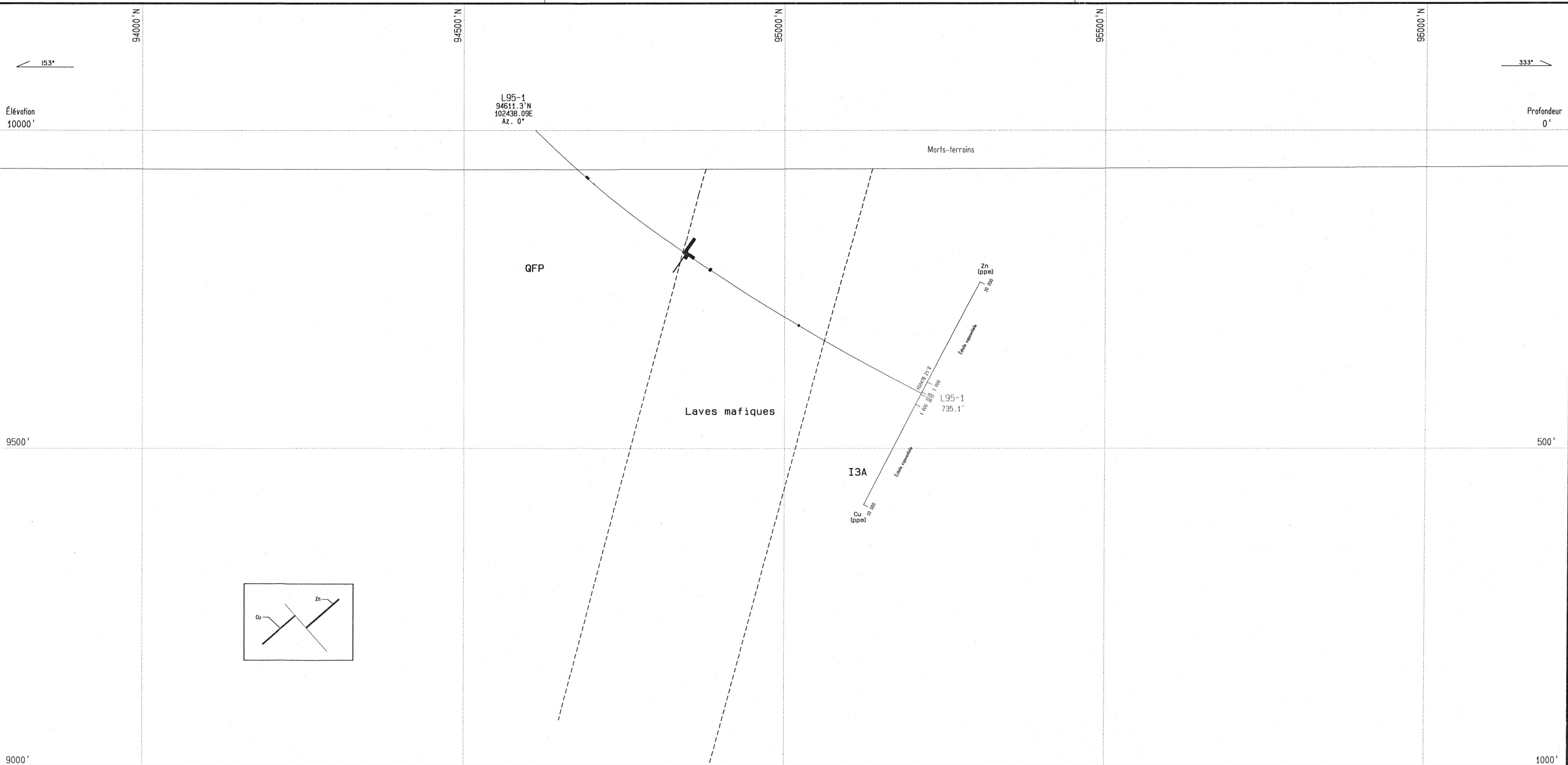
	PROJET: LEMOINE (1152)	DESSINÉ PAR: D. Savard
	SECTION 100 000'E	INTERPRÉTÉ PAR: G. Lavallière
	93775' N @ 96225' N	ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds
	93775' N @ 96225' N	0 50 100 150 200
Date: 22-11-95	Plan no: 23-B	Vue Ouest



MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829

Figure 10A

INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE Propriété Greenstone Resources Ltd	
 SOQUEM CHIBOUGAMAU Vue Ouest	PROJET: LEMOINE (1152) SECTION 102 438'E
	DESSINÉ PAR: D. Savard PLANIFIÉ PAR: G. Lovallère ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 
93775' N @ 96225' N Date: 13-10-95 Plan no: 23-3	Décrit par: J-Francois Pouliot



Élévation 10000'

Profondeur 0'

94000' N 94500' N 95000' N 95500' N 96000' N

153° 333°

QFP

Morts-terrains

Laves mafiques

L95-1
94611.3' N
102438.09E
Az. 0°

L95-1
735.1'

Zn (ppm)
10 000

Cu (ppm)
10 000

I3A

1:1000

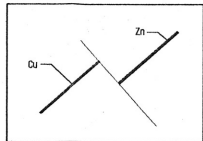
10000'

9500'

500'

9000'

1000'



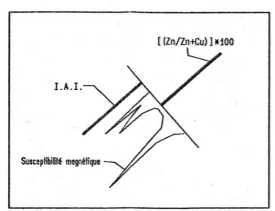
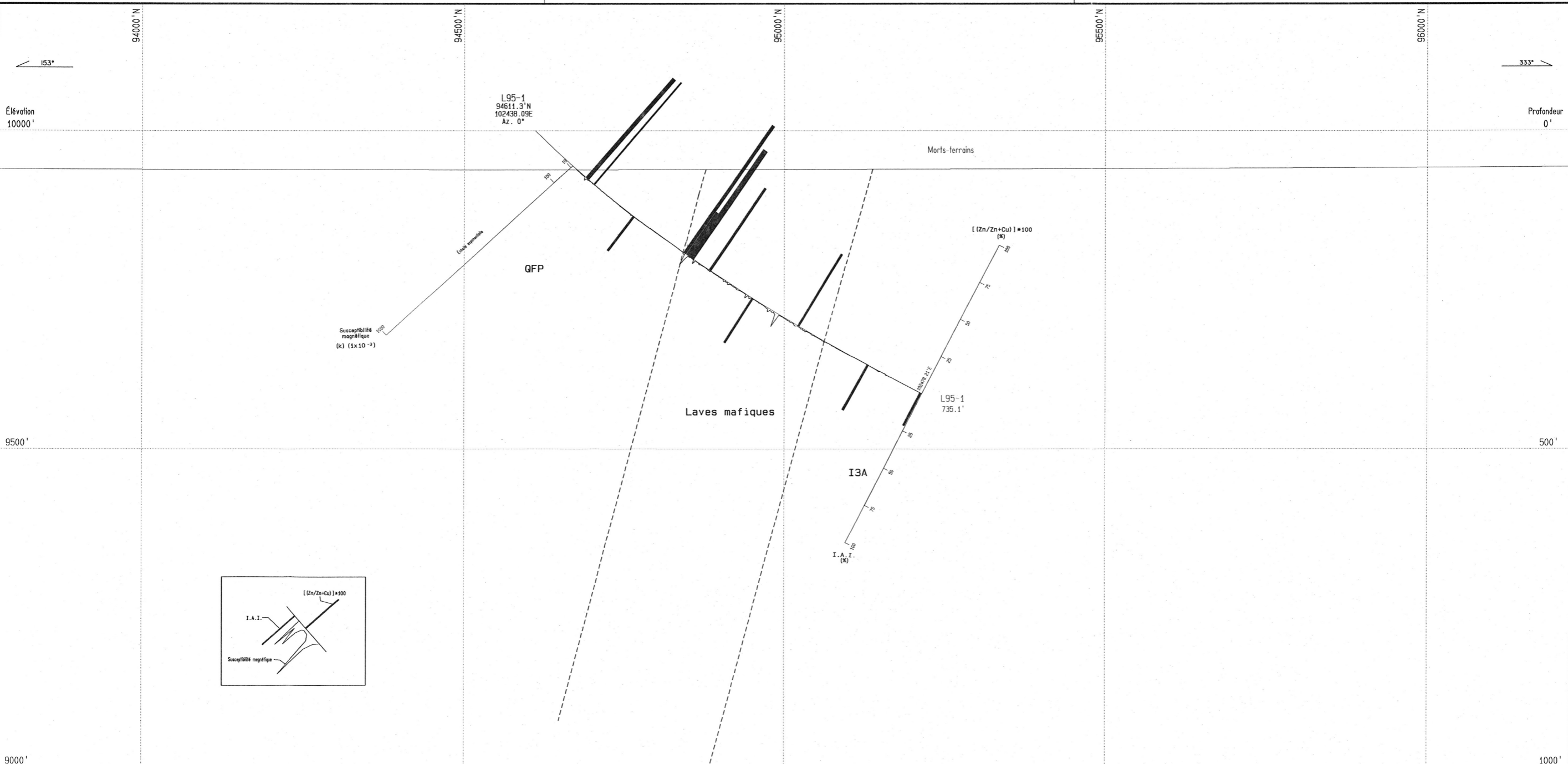
MRN - S.I.S.E.M. 1996/07

GM 53829

Figure 10B

Représentation graphique des teneurs en zinc et en cuivre

	PROJET: LEMOINE (1152)	DESSINÉ PAR: D. Savard
	SECTION 102 438'E	INTERPRÉTÉ PAR: G. Lovellière
	93775' N @ 96225' N	ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 0 50 100 150 200
Date: 22-11-95	Plan no:	Vue Ouest

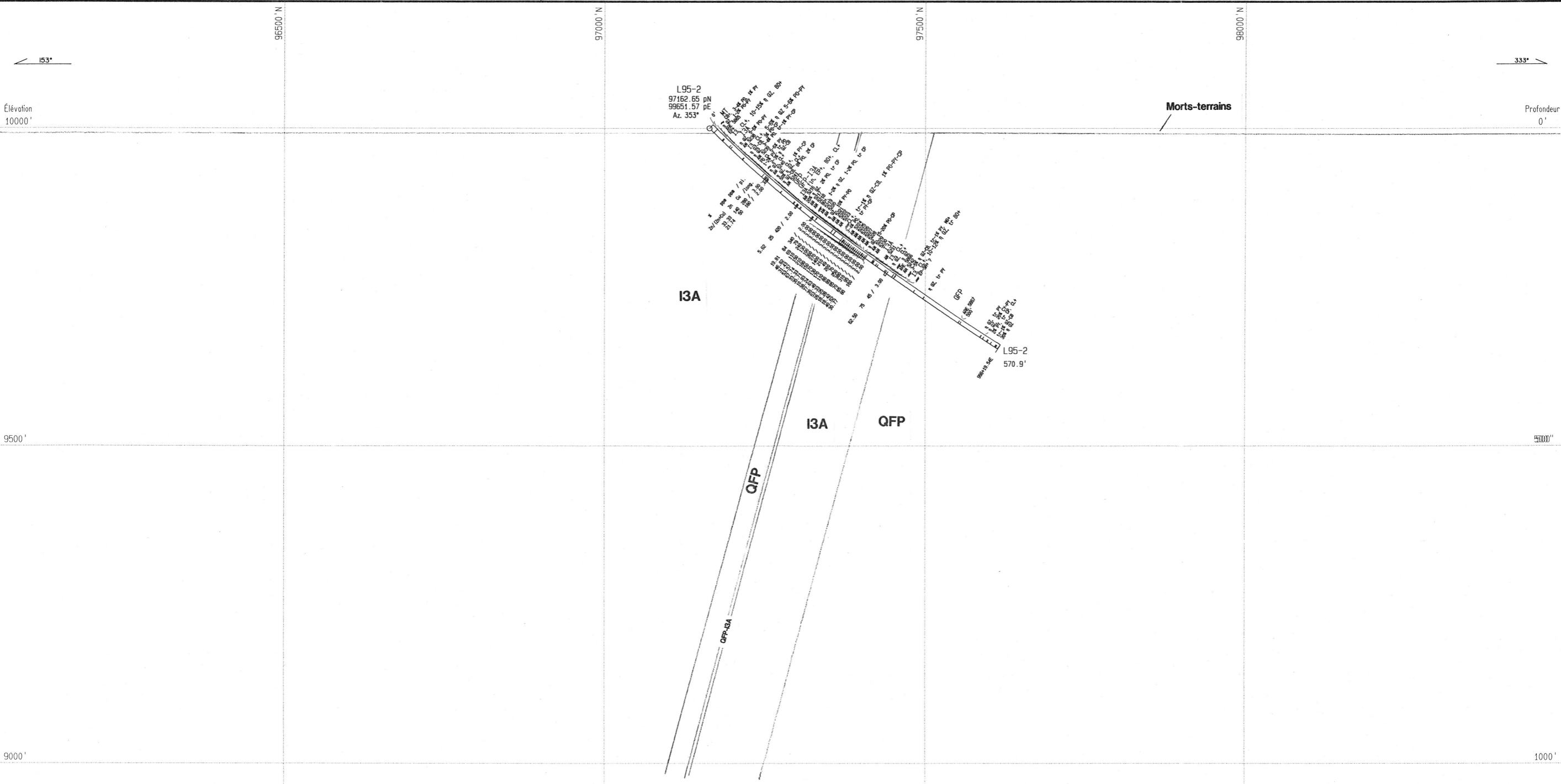


MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829

Figure 10C


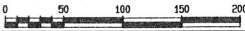
Représentation graphique de l'indice d'altération, de la susceptibilité magnétique et du ratio Zn/(Zn+Cu)

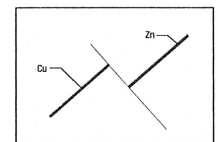
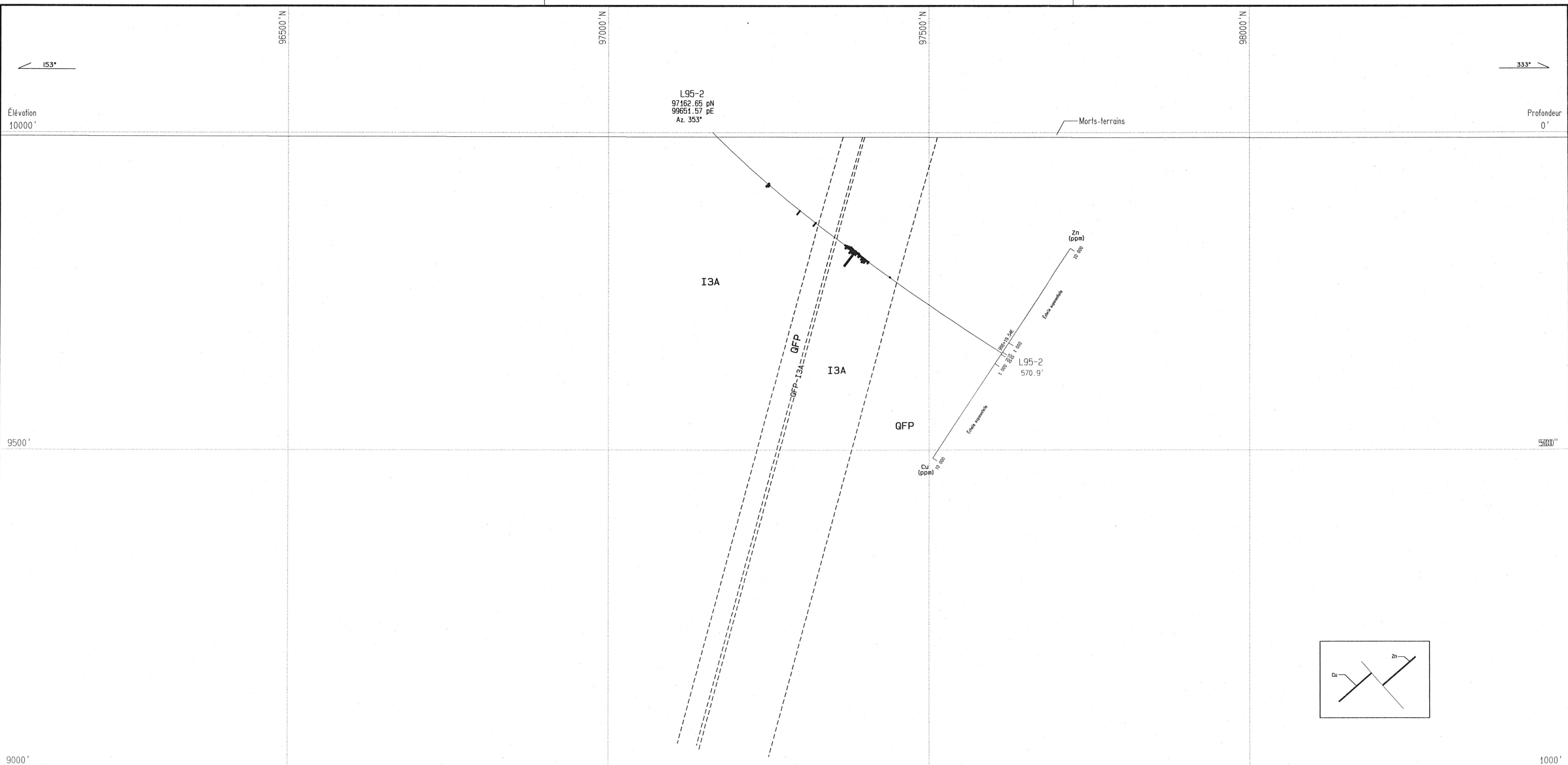
	PROJET: LEMOINE (1152)	DESSINÉ PAR: D. Savard
	SECTION 102 438'E	INTERPRÉTÉ PAR: G. Lovellière
	93775'N @ 96225'W	ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 0 50 100 150 200
Date: 22-11-95	Plan no:	Vue Ouest



MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829

Figure 11A

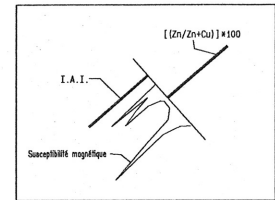
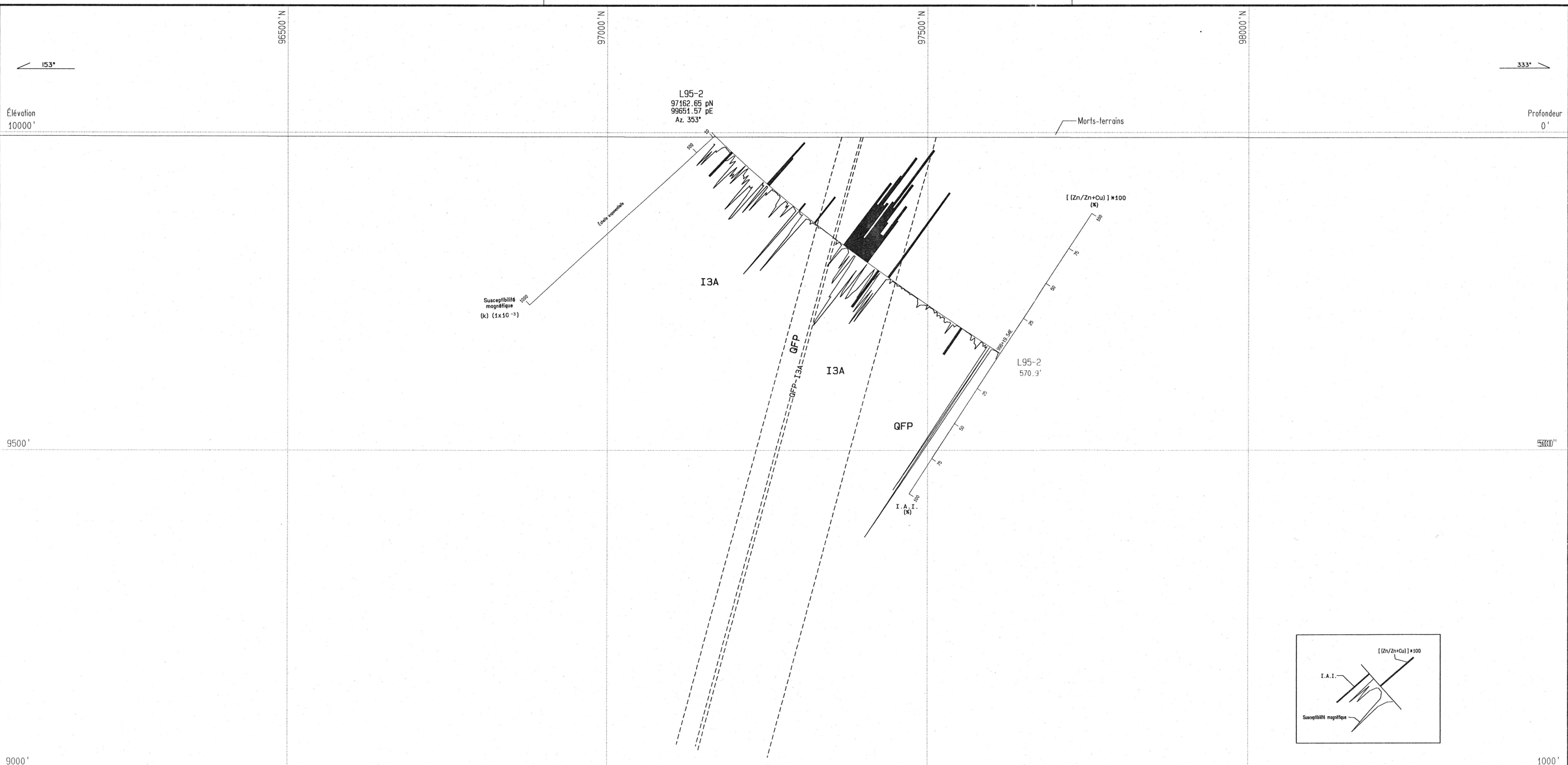
INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE Propriété Greenstone Resources Ltd	
 SOQUEM CHIBOUGAMAU Vue Ouest	PROJET: LEMOINE (1152) SECTION 99 652 'E'
	DESSINÉ PAR: D. Sourd PLANIFIÉ PAR: G. Lovallière ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 
	93775' N @ 96225' N Date: 13-10-95 Plan no: 23-4 Décrit par: J-Francois Pouliot



MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829

Figure 11B

Représentation graphique des teneurs en zinc et en cuivre	
	PROJET: LEMOINE (1152)
	SECTION 99 652 'E
Date: 23-11-95	Plan no:
DESSINÉ PAR: D. Soward INTERPRÉTÉ PAR: G. Lovallière ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 	
Vue Ouest	



MRN - S.I.S.E.M. 1996/07
GM 53829

Figure 11C

Représentation graphique de l'indice d'altération, de la susceptibilité magnétique et du ratio Zn/(Zn+Cu)

	PROJET: LEMOINE (1152)	DESSINÉ PAR: D. Savard
	SECTION 99 652 'E'	INTERPRÉTÉ PAR: G. Lavallière
	93775' N @ 96225' N	ÉCHELLE: 1 pouce = 100 pieds 0 50 100 150 200
	Date: 23-11-95	Plan no:

Vue Ouest