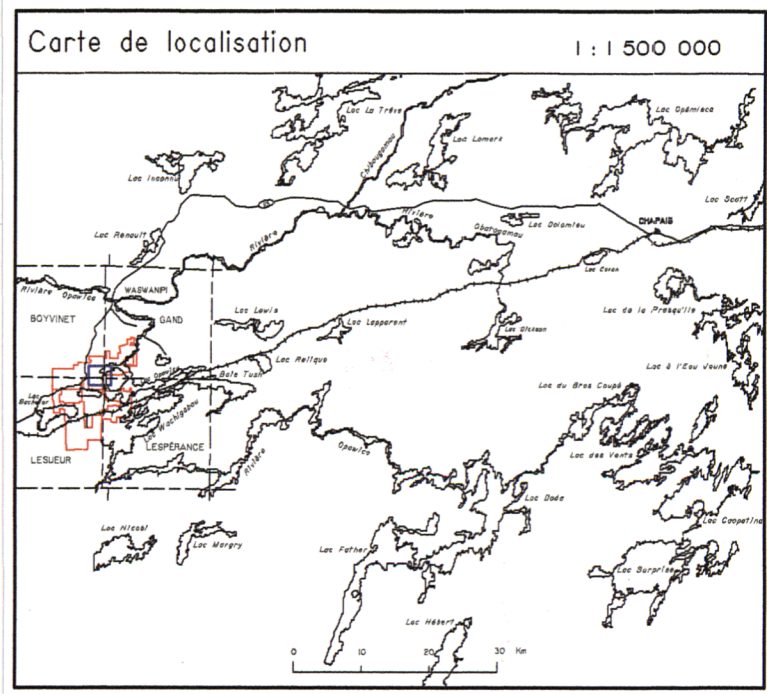


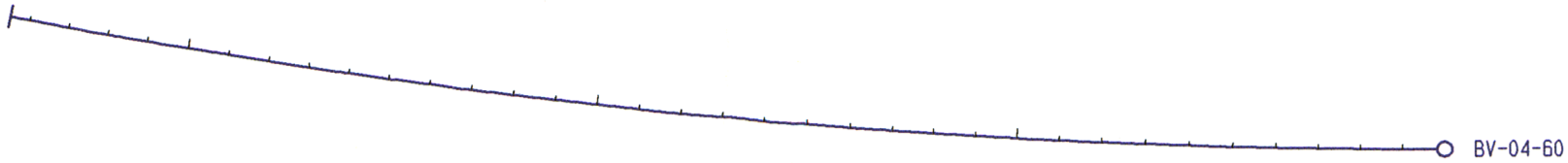
GM 6 1 7 3 9

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| | Lac | | Ligne de canton |
| | Rivière, rapide | | Ligne centrale de canton et de rang |
| | Ruisseau | | Chemin forestier |
| | Ligne et coordonnées du quadrillage | | Sentier pour véhicule tout-terrain |
| | Limite de propriété | | Voie ferrée |
| | Ligne électrique | | |

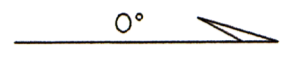
La déclinaison magnétique approximative est de 15°50' Ouest en 1992.
 La variation annuelle moyenne est de 5,25' Est.
 Le système de coordonnées du quadrillage est en UTM (NAD 83), fuseau 18.



Localisation des forages		NORTHERN MINING EXPLORATIONS MINÉRIES DU NORD	
PROJET	LAC SHORTT (11231)	PLANIFIÉ PAR	P. Folco gés.
COMITÉ	Ungava CANTON Boyvinet, Gand, Lesueur, L'Espérance	DESSINÉ PAR	D.Sevard
S.Q.R.C.	32 F9, 612	DATE	10-09-2004
ÉCHELLE	1:5 000	PLAN NO	
0 50 100 150 m		1123059.F91/lac_forage_2004_11231.dgn / .jpg	



BV-04-60
 5493908mN
 427579mE
 (UTM-NAD83, F18)
 Az. 180



Profondeur
0 m

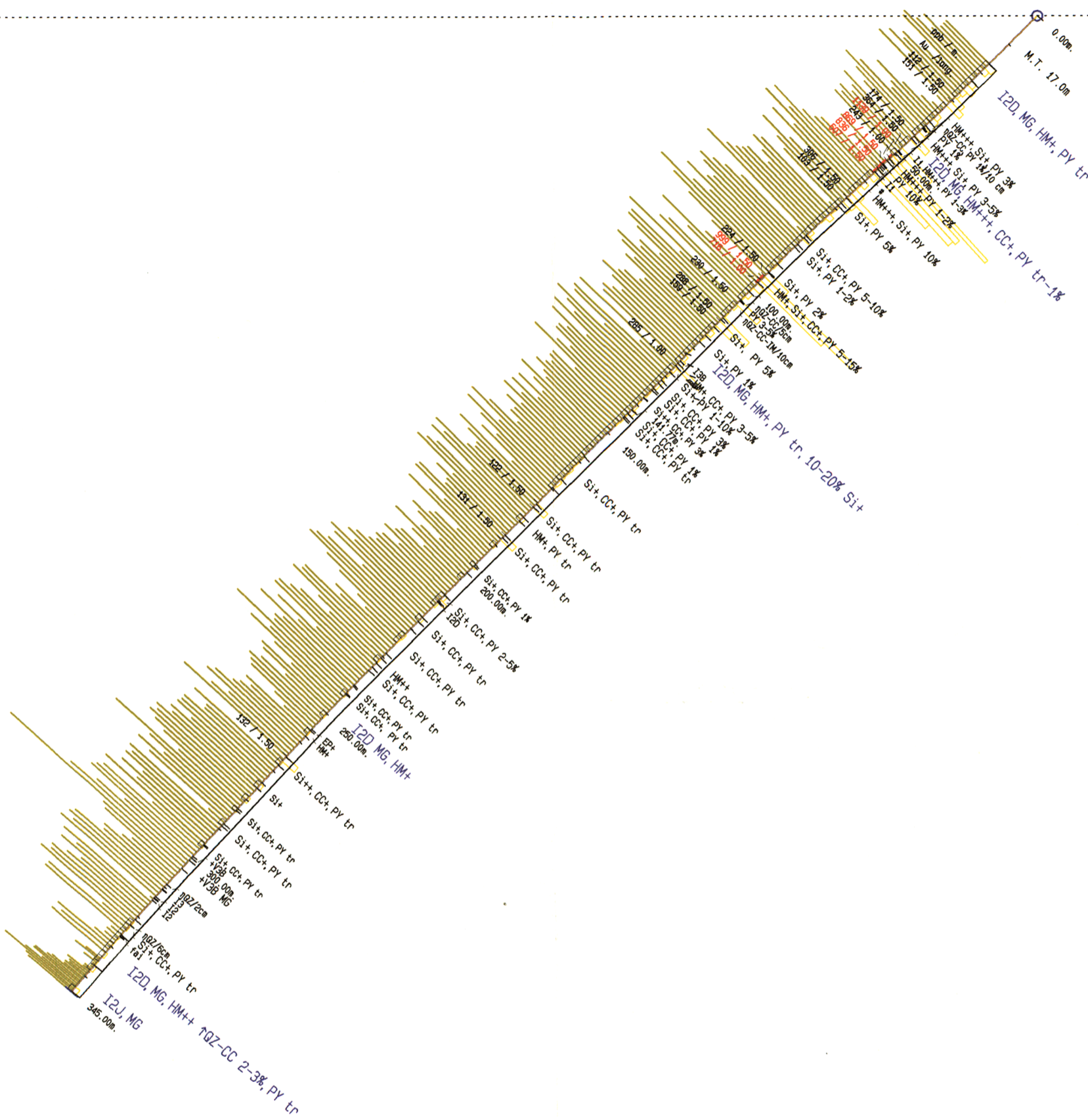
Élévation
1000 m

900 m

800 m

700 m

600 m



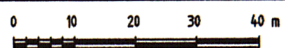


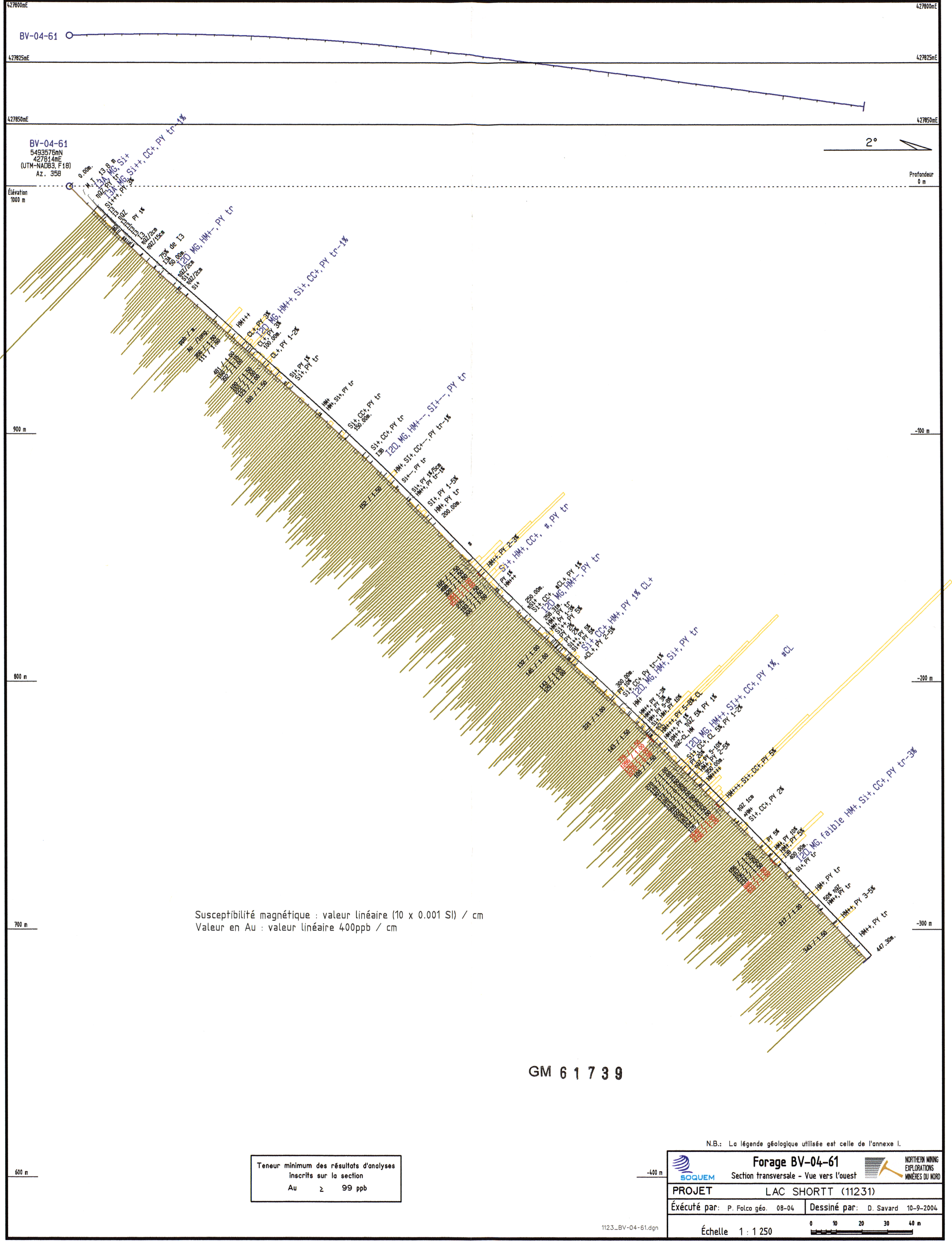
Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
 Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

GM 6 1 7 3 9

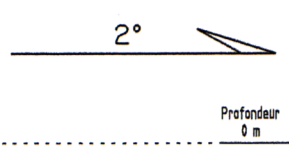
Teneur minimum des résultats d'analyses
 inscrits sur la section
 Au ≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

 Forage BV-04-60 Section transversale - Vue vers l'ouest		 NOTHERN MINING EXPLORATIONS MINIÈRES DU NORD
PROJET LAC SHORTT (11231)		
Exécuté par: P. Falco géo. 08-04		Dessiné par: D. Savard 10-9-2004
Échelle 1 : 1 250		



BV-04-61
 5493576mN
 427814mE
 (UTM-NAD83, F18)
 Az. 358



Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
 Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

GM 6 1 7 3 9

Teneur minimum des résultats d'analyses inscrits sur la section	
Au	≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

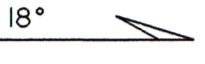
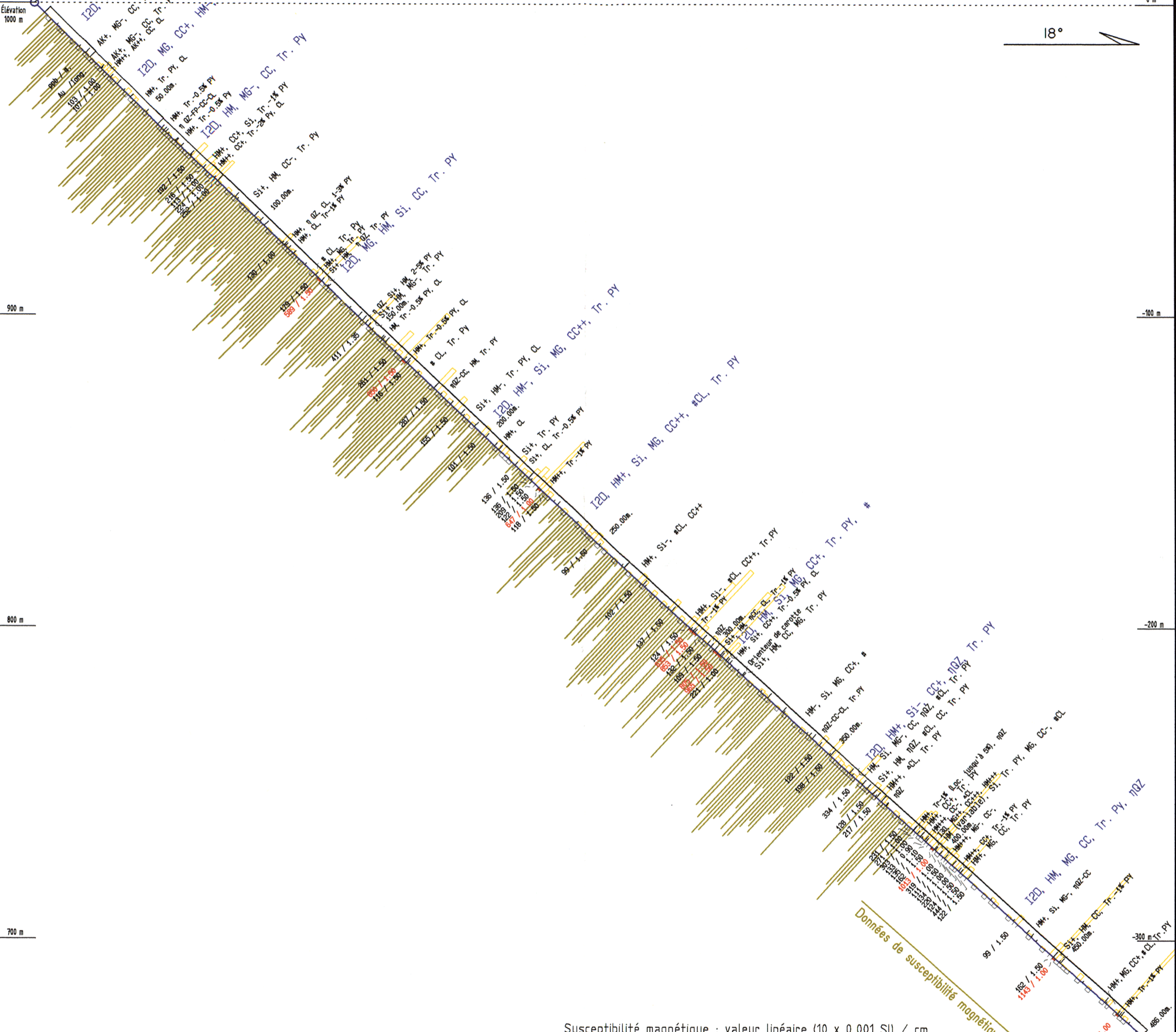
Forage BV-04-61
 Section transversale - Vue vers l'ouest

PROJET LAC SHORTT (11231)

Exécuté par: P. Folco géo. 08-04 Dessiné par: D. Savard 10-9-2004

Échelle 1 : 1 250

1123_BV-04-61.dgn



Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
 Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

Données de susceptibilité magnétique non recueillies

GM 61739

Teneur minimum des résultats d'analyses Inscrits sur la section	
Au	≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

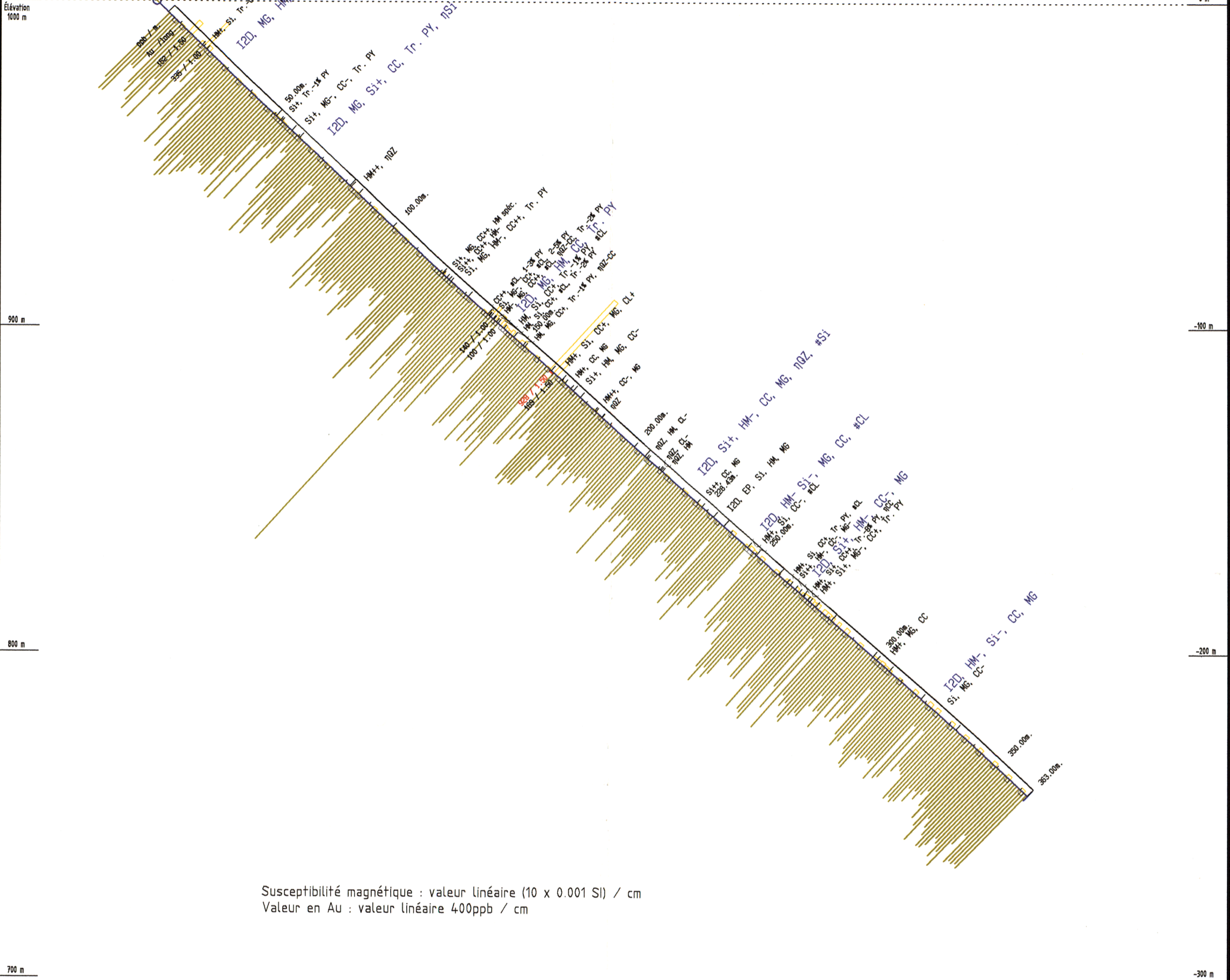
	Forage BV-04-62 Section transversale - Vue vers l'ouest		
	PROJET LAC SHORTT (11231)		
Exécuté par : P. Folco géo. 08-04		Dessiné par : D. Savard 10-9-2004	
Échelle 1 : 1 250			

BV-04-63

BV-04-63
5493648mN
428180mE
(UTM-NAD83, F18)
Az. 334

334°

Profondeur
0 m



Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

GM 6 1 7 3 9

Teneur minimum des résultats d'analyses inscrits sur la section	
Au	≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

	Forage BV-04-63 Section transversale - Vue vers l'ouest		
	PROJET LAC SHORTT (11231)		
Exécuté par: P. Folco géo. 08-04		Dessiné par: D. Savard 10-9-2004	
Échelle 1 : 1 250			

BV-04-64

BV-04-64
5493839mN
427832mE
(UTM-NAD83, F18)
Az. 345

345°

Profondeur
0 m

Élévation
1000 m

900 m

-100 m

800 m

-200 m

700 m

-300 m



600 m

Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

GM 6 1 7 3 9

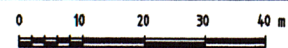
Teneur minimum des résultats d'analyses
inscrits sur la section
Au ≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

 **Forage BV-04-64**  NORTHERN MINING
EXPLORATIONS
MINIÈRES DU NORD
Section transversale - Vue vers l'ouest

PROJET LAC SHORTT (11231)

Exécuté par: P. Folco géo. 08-04 Dessiné par: D. Savard 10-9-2004

Échelle 1 : 1 250 

BV-04-65

BV-04-65
5494769mN
428103mE
Az. 156

Profondeur (UTM-NADB3, F18)
0 m

335°

Élévation
1000 m

900 m

800 m

700 m

600 m

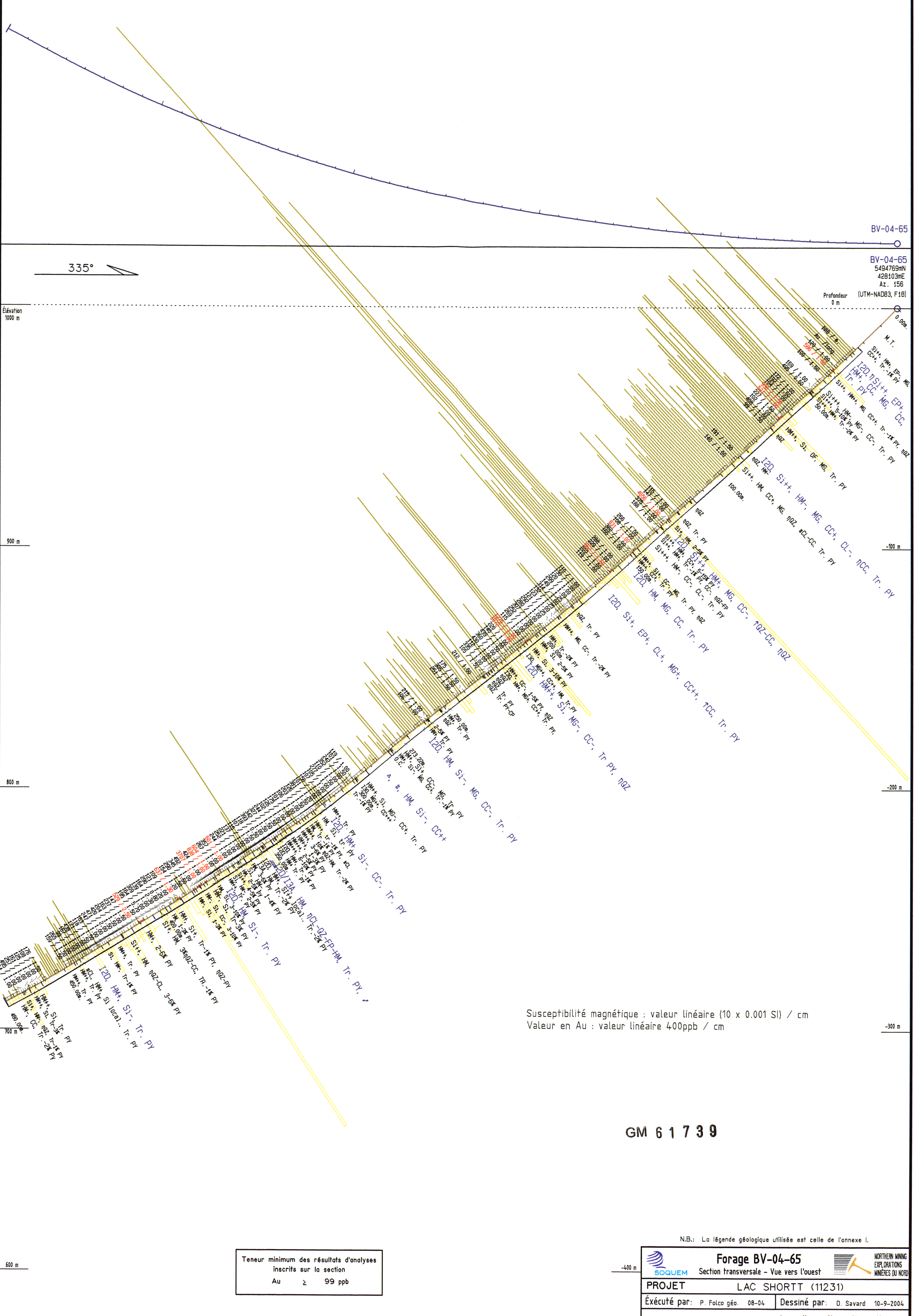
0.000

-100 m

-200 m

-300 m

-400 m



Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

GM 6 1 7 3 9

Teneur minimum des résultats d'analyses inscrits sur la section	
Au	≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

Forage BV-04-65
Section transversale - Vue vers l'ouest

PROJET LAC SHORTT (11231)

Exécuté par: P. Folco géo. 08-04 Dessiné par: D. Savard 10-9-2004

Échelle 1 : 1 250

0 10 20 30 40 m

BV-04-66

BV-04-66
5494926mN
428278mE
(UTM-NAD83, F18)
Az. 155

Profondeur
0 m

335°

Élévation
1000 m

0.00m

M.T.

900 m

-100 m

800 m

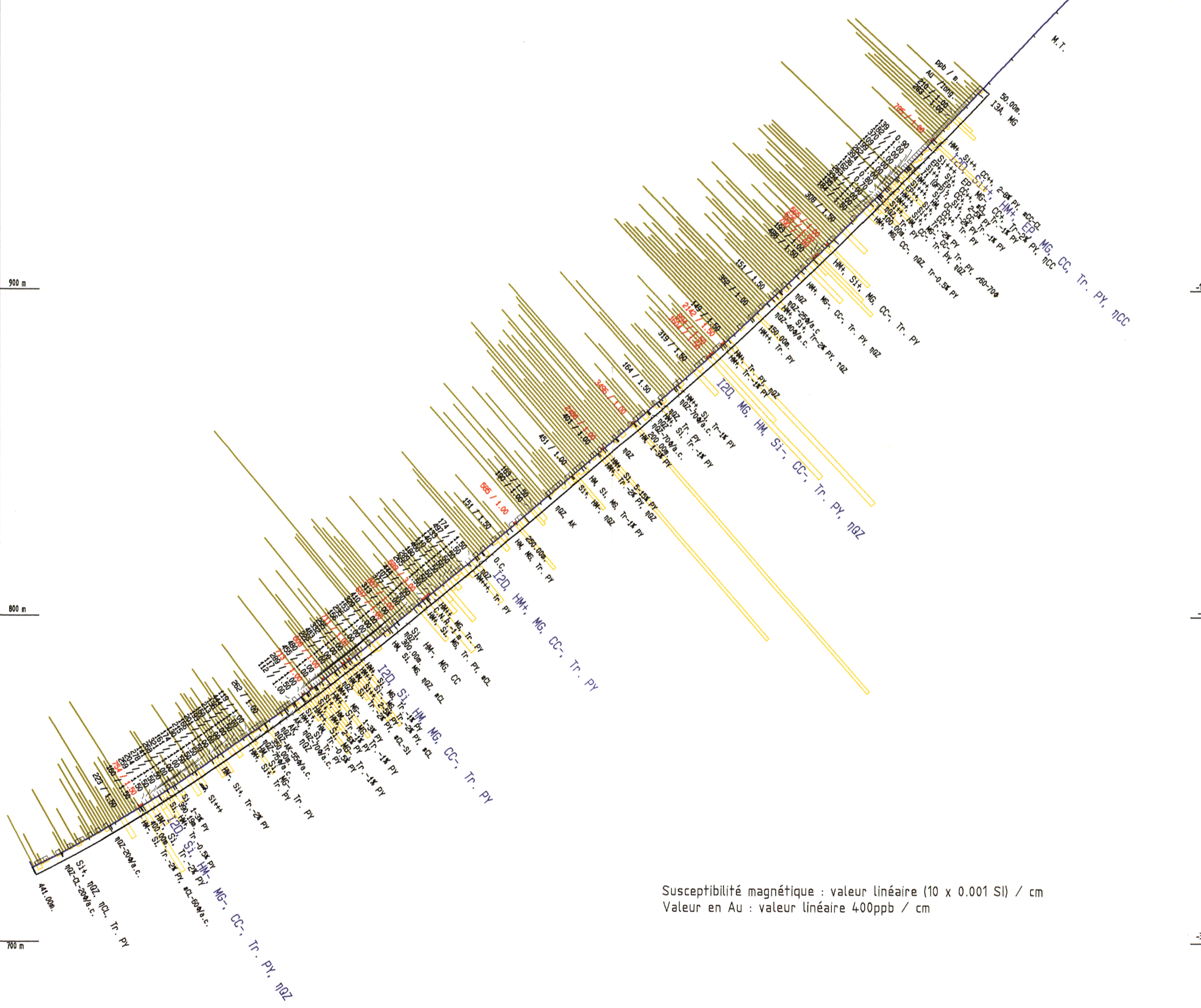
-200 m

700 m

-300 m

600 m

-400 m





Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm
Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

GM 6 1 7 3 9

Teneur minimum des résultats d'analyses Inscrits sur la section	
Au	≥ 99 ppb

N.B.: La légende géologique utilisée est celle de l'annexe I.

 Forage BV-04-66 Section transversale - Vue vers l'ouest		 NORTHERN MINING EXPLORATIONS MINÉRIES DU NORD
PROJET LAC SHORTT (11231)		
Exécuté par: P. Folco géo. 08-04		Dessiné par: D. Savard 10-9-2004
Échelle 1 : 1 250		