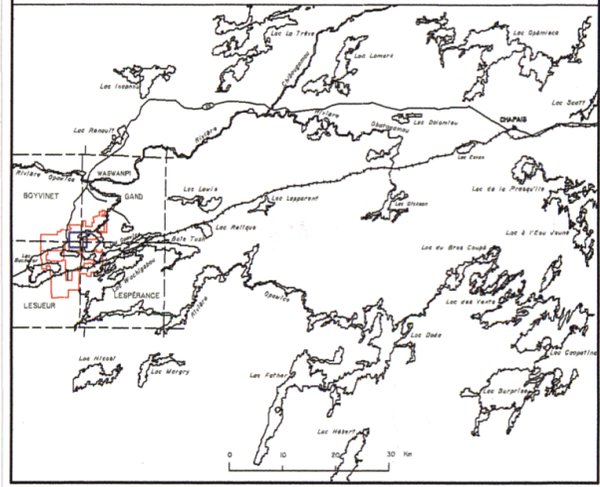


GM 6 1 7 3 9

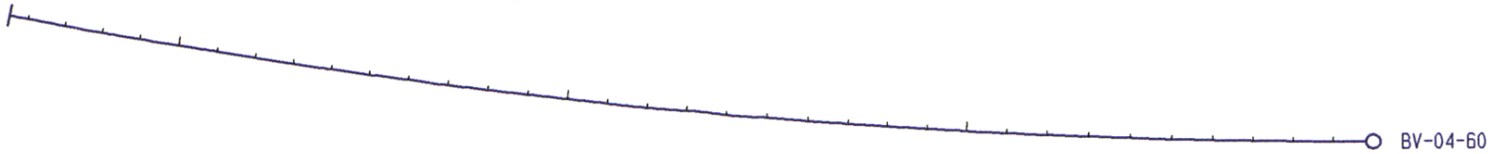
- |  |                                     |  |                                     |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Lac                                 |  | Ligne de canton                     |
|  | Rivière, rapide                     |  | Ligne 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.

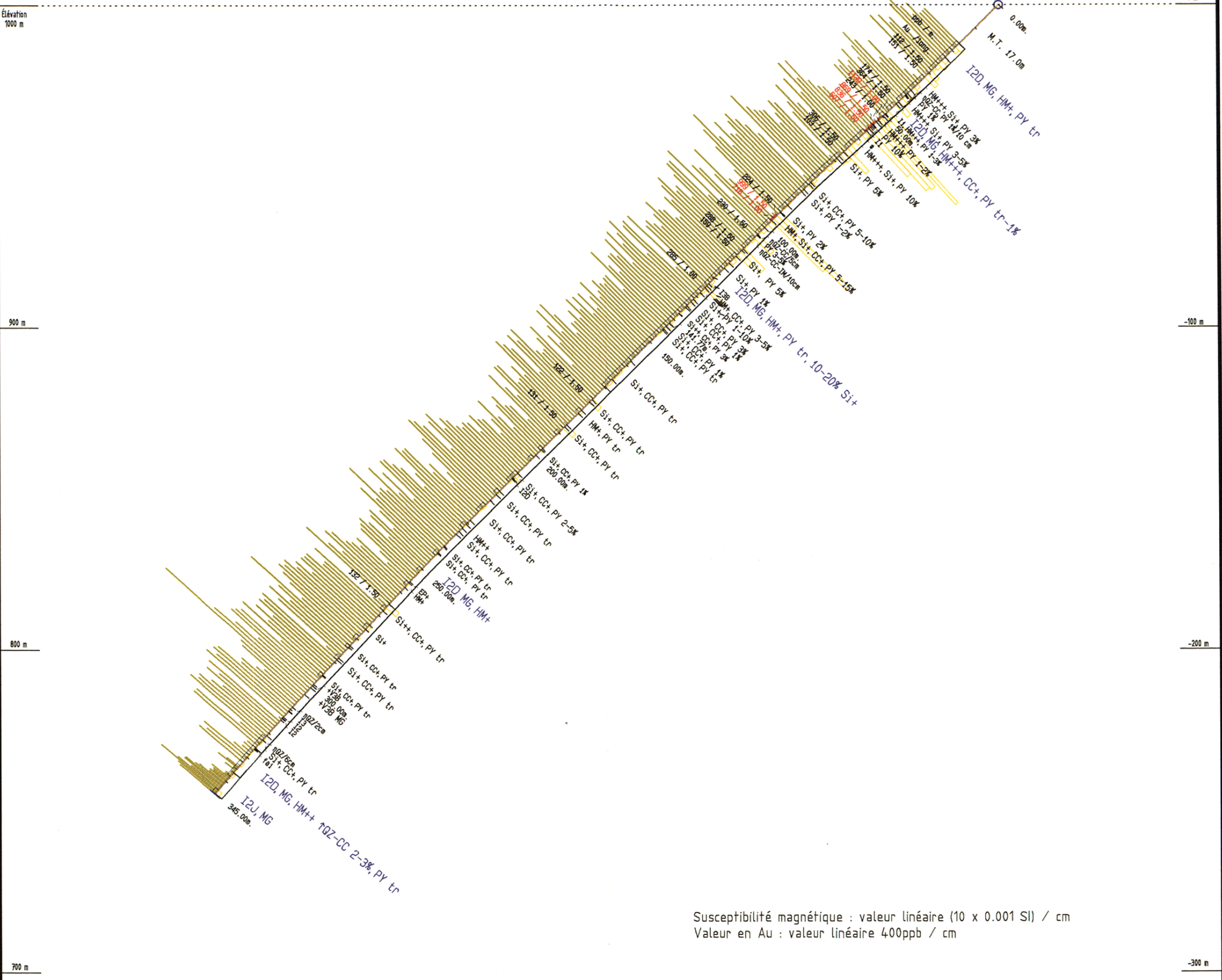
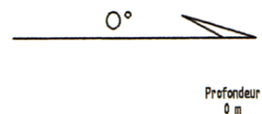
Carte de localisation 1 : 1 500 000



		<b>Localisation des forages</b>	
COMITÉ <b>Ungava</b>	CANTON <b>Boyvinet, Gand, Lesueur, L'Espérance</b>	PLANIFIÉ PAR <b>P. Folco gés.</b>	_____
S.Q.R.C. <b>32 F9, 612</b>	_____	DESSINÉ PAR <b>D.Sevard</b>	10-09-2004
ÉCHELLE <b>1:5 000</b>		PLAN NO _____	_____
<small>11230159.F91/lac_forage_2004_11231.dgn / .jpg</small>			



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



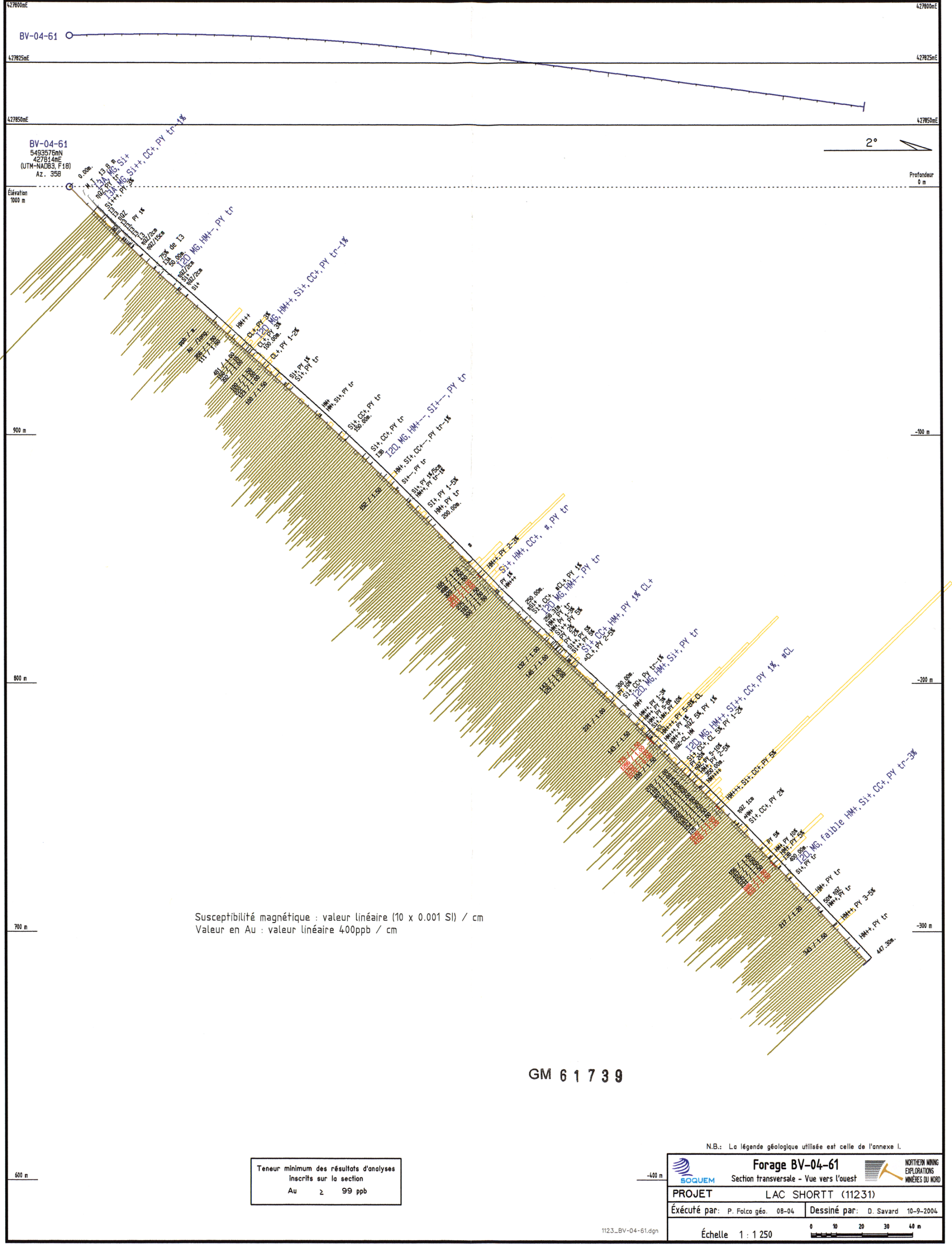
Susceptibilité magnétique : valeur linéaire (10 x 0.001 SI) / cm  
 Valeur en Au : valeur linéaire 400ppb / cm

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.

		<b>Forage BV-04-60</b> Section transversale - Vue vers l'ouest		
<b>PROJET</b>		<b>LAC SHORTT (11231)</b>		
Exécuté par: P. Falco géo. 08-04		Dessiné par: D. Savard 10-9-2004		
Échelle 1 : 1 250				



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

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

GM 61739

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

<b>Forage BV-04-61</b> Section transversale - Vue vers l'ouest		NORTHERN MINING EXPLORATIONS MINÉRIES DU NORD
<b>PROJET</b>		LAC SHORTT (11231)
Exécuté par: P. Folco géo. 08-04		Dessiné par: D. Savard 10-9-2004
Échelle 1 : 1 250		

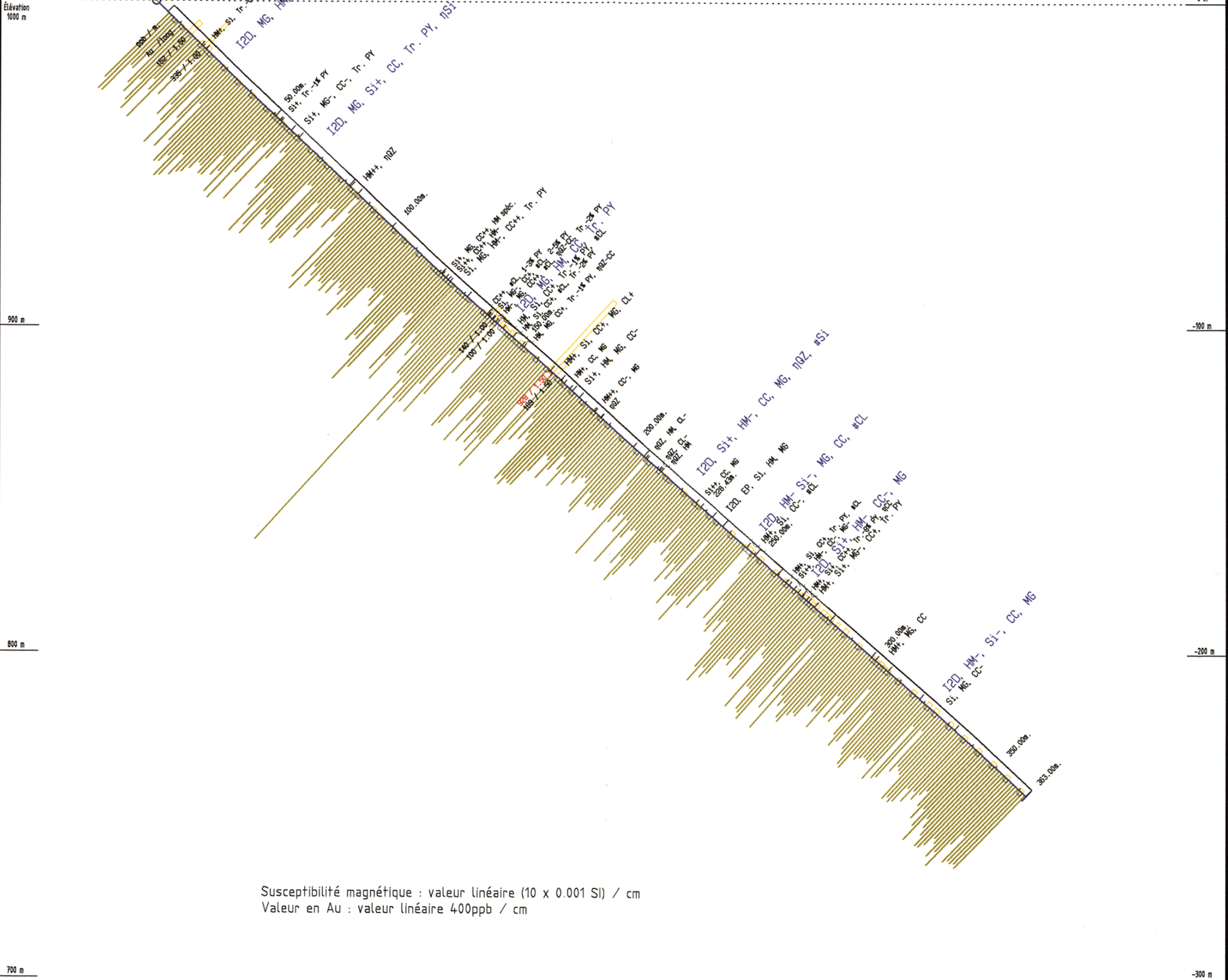


BV-04-63

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.

	<b>Forage BV-04-63</b> 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.

	<b>Forage BV-04-64</b>	
Section transversale - Vue vers l'ouest		NORTHERN MINING EXPLORATIONS MINIÈRES DU NORD

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

GM 6 1 7 3 9

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

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

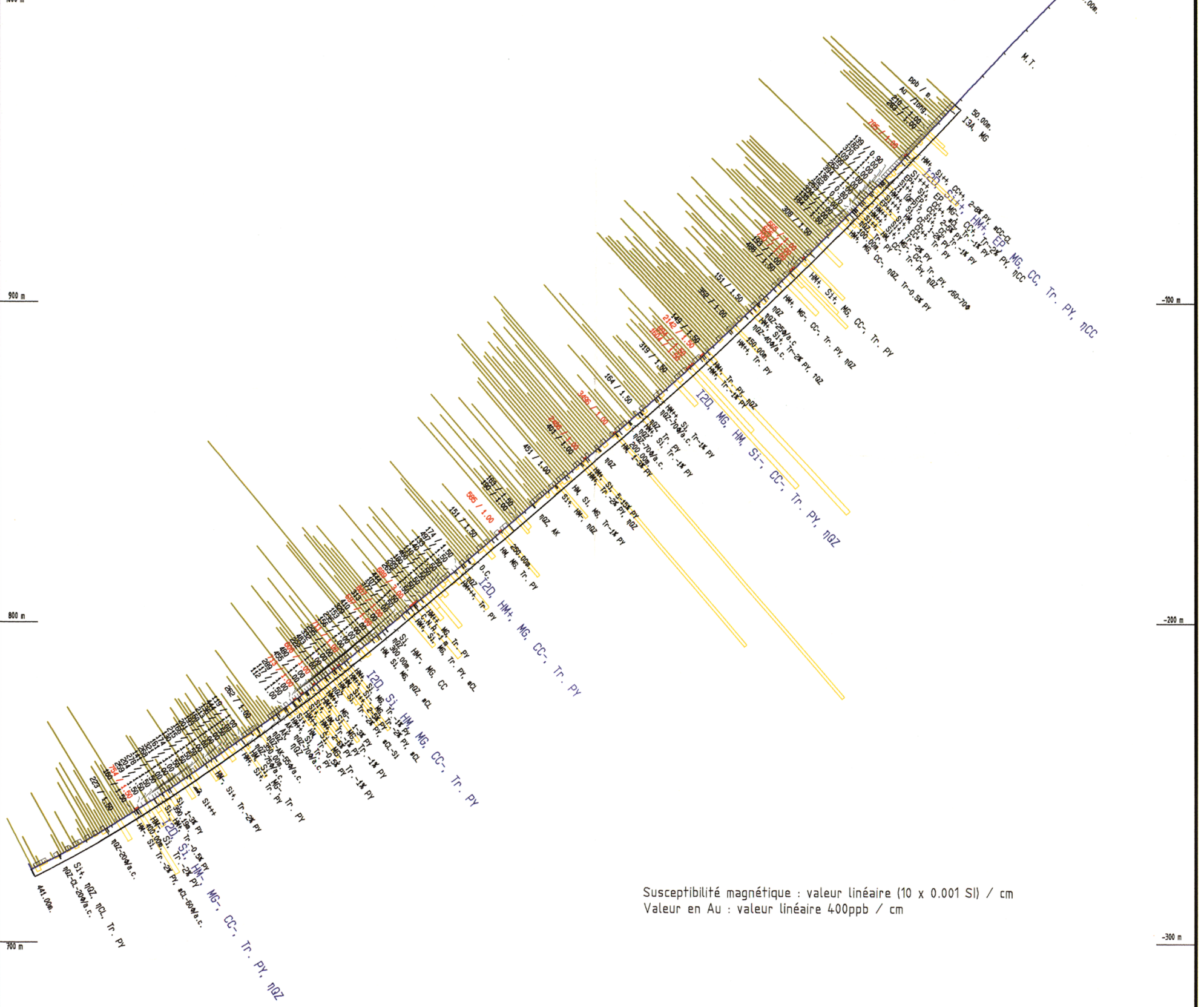
-200 m

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.

<b>Forage BV-04-66</b>		 NORTHERN MINING EXPLORATIONS MINIÈRES DU NORD
Section transversale - Vue vers l'ouest		
<b>PROJET LAC SHORTT (11231)</b>		
Exécuté par: P. Folco géo. 08-04		Dessiné par: D. Savard 10-9-2004
Échelle 1 : 1 250		0 10 20 30 40 m