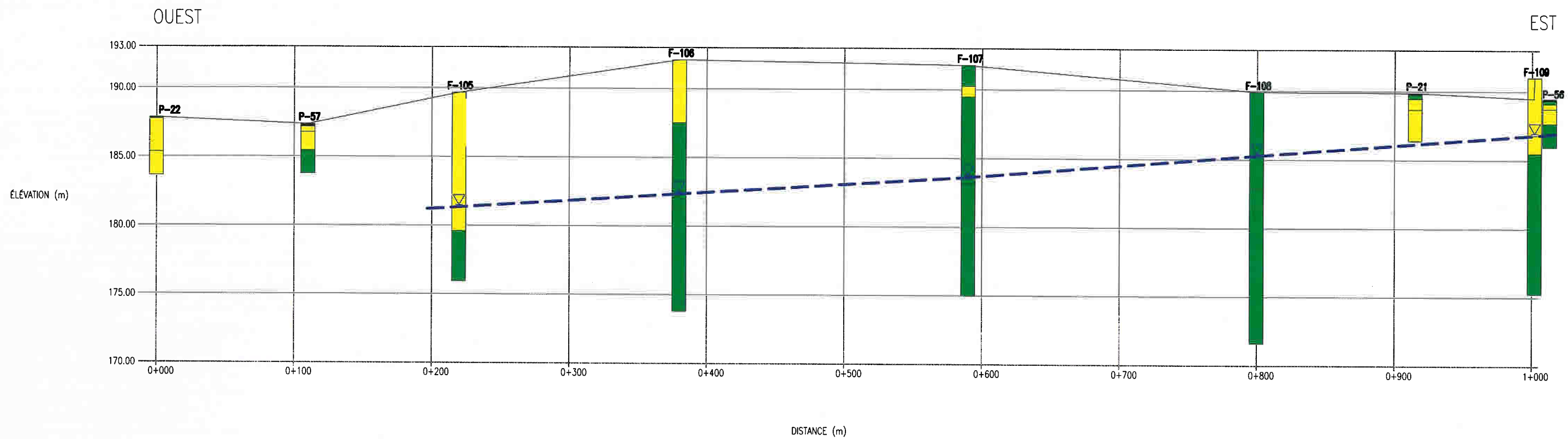


REVISION

No.	DATE	DESCRIPTION	PAR
1	NOV. 2006	GÉNÉRALE	V.R.

- Note
- TERRE VÉGÉTALE
 - SABLE GRAVELEUX OU SABLE AVEC TRACE DE GRAVIER ET/OU TRACE DE CAILLOUX.
 - SABLE FIN OU SABLE SILTEUX OU SABLE FIN AVEC TRACE DE SILT.
 - NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE DU 5 MAI 2005



ÉCHELLE HOR. : 1:3000
 ÉCHELLE VER. : 1:300

NOTE : SUR LE PROFIL, LES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES ONT ÉTÉ CLASSÉES EN DEUX(2) CLASSES DISTINCTES SELON LES ANALYSES GRANULOMÉTRIQUES.

DESSINE PAR: J.C., R.I.

VERIFIE PAR: M.D.

DESSIN No.: H-1587-5

ECHELLE: 1:3000

DATE: FÉVRIER 2006

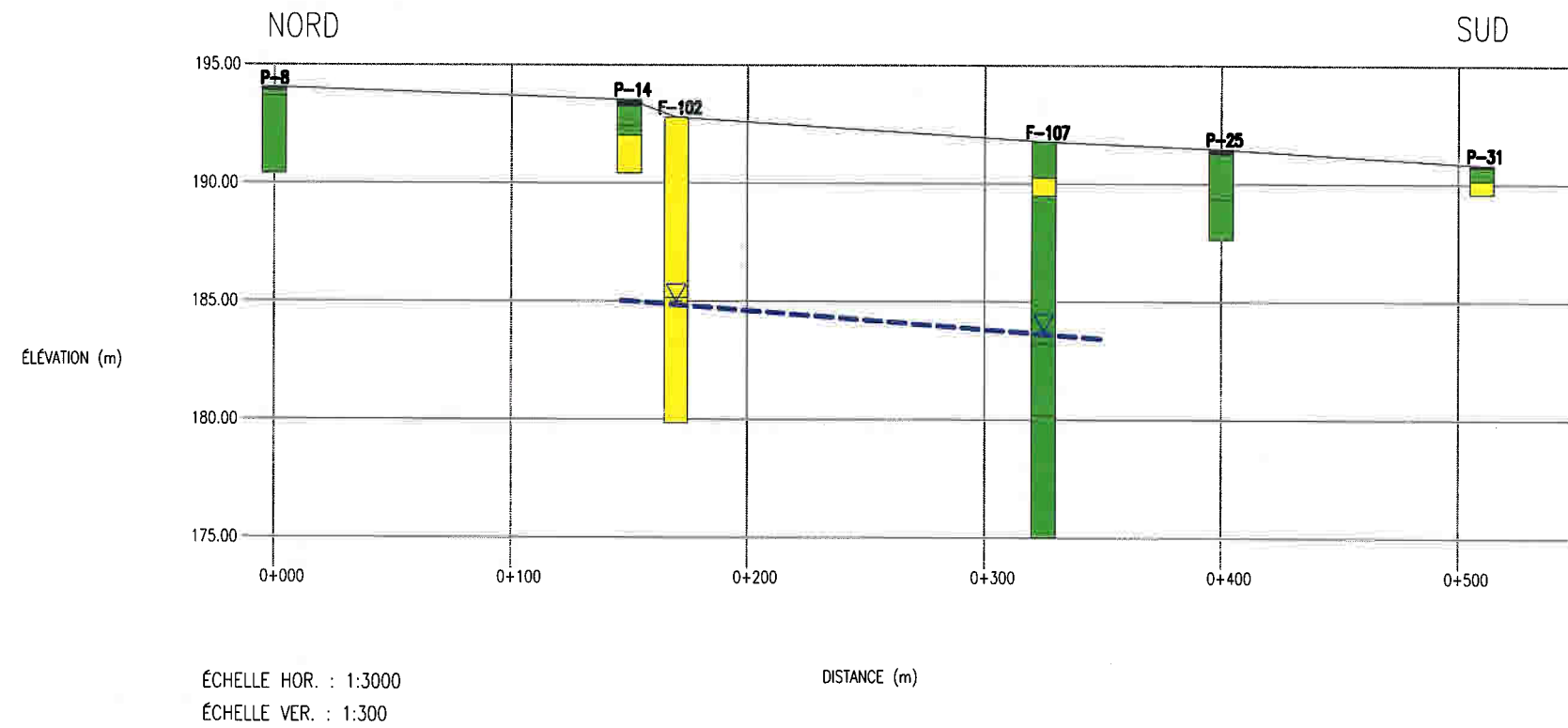
PROFIL STRATIGRAPHIQUE
 COUPE A-A'



170, rue Deveault, bureau 100
 Gatineau, Québec J8Z 1S6

RÉVISION			
No.	DATE	DESCRIPTION	PAR
1	NOV. 2006	GÉNÉRALE	V.R.

- Note
- TERRE VÉGÉTALE
 - SABLE GRAVELEUX OU SABLE AVEC TRACE DE GRAVIER ET/OU TRACE DE CAILLOUX.
 - SABLE FIN OU SABLE SILTEUX OU SABLE FIN AVEC TRACE DE SILT.
 - NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE DU 5 MAI 2005



NOTE : SUR LE PROFIL, LES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES ONT ÉTÉ CLASSÉES EN DEUX(2) CLASSES DISTINCTES SELON LES ANALYSES GRANULOMÉTRIQUES.

DESSINE PAR: J.C., R.I.

VERIFIE PAR: M.D.

DESSIN No.: H-1587-6

ECHELLE: 1:3000

DATE: FÉVRIER 2006

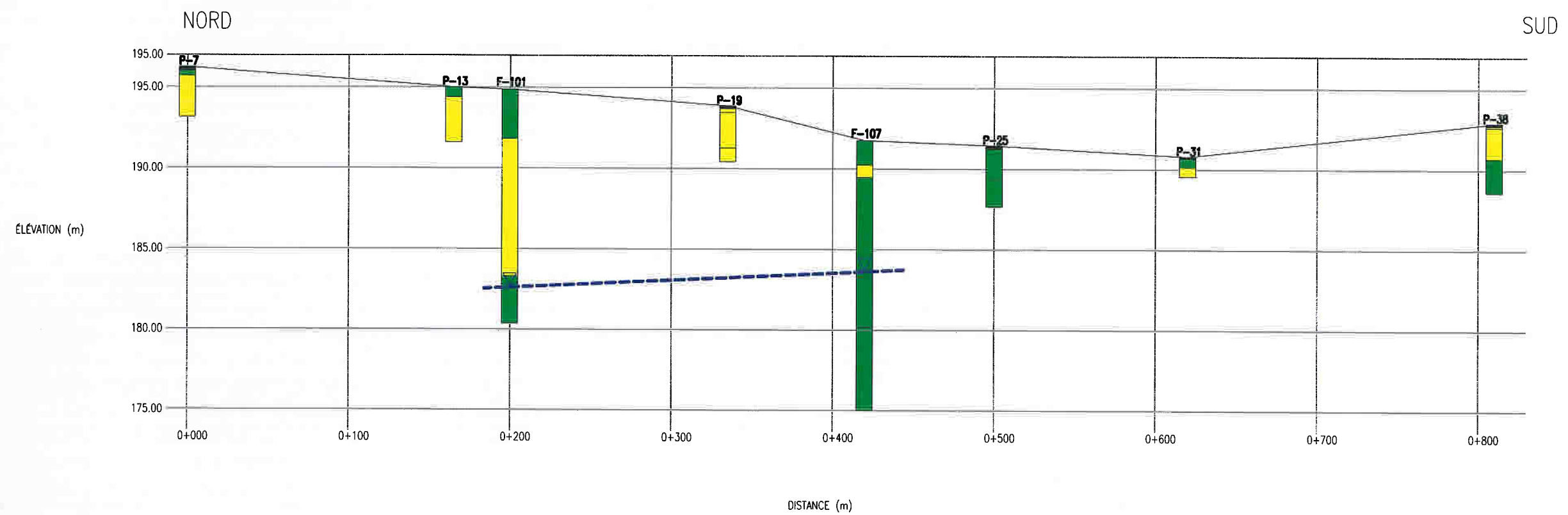
PROFIL STRATIGRAPHIQUE
COUPE B-B'

Fondex
OUTAOUAIS

170, rue Deveault, bureau 100
Gatineau, Québec J8Z 1S6

RÉVISION			
No.	DATE	DESCRIPTION	PAR
1	NOV. 2006	GÉNÉRALE	V.R.

- Note
- TERRE VÉGÉTALE
 - SABLE GRAVELEUX OU SABLE AVEC TRACE DE GRAVIER ET/OU TRACE DE CAILLOUX.
 - SABLE FIN OU SABLE SILTEUX OU SABLE FIN AVEC TRACE DE SILT.
 - NIVEAU PIÉZOMÉTRIQUE DU 5 MAI 2005



ÉCHELLE HOR. : 1:3000
 ÉCHELLE VER. : 1:300

NOTE : SUR LE PROFIL, LES UNITÉS STRATIGRAPHIQUES ONT ÉTÉ CLASSÉES EN DEUX(2) CLASSES DISTINCTES SELON LES ANALYSES GRANULOMÉTRIQUES.

DESSINE PAR: J.C., R.I.
 VERIFIÉ PAR: M.D.
 DESSIN No.: H-I587-7
 ECHELLE: 1:3000
 DATE: FÉVRIER 2006

PROFIL STRATIGRAPHIQUE
 COUPE C-C'

Fondex
 OUTAOUAIS

170, rue Deveau, bureau 100
 Gatineau, Québec J8Z 1S6

H-I587

FORAGE No. **F-104**PROJET **ETUDE GEOTECHNIQUE**DATE DE FORAGE **5/9/2005**ENDROIT **DANFORD LAKE**DATE DU RAPPORT **10/17/2006**NIVEAU DE BASE _____ TYPE DE FORAGE **CME 55**COMPLÉ PAR **M.A.L.**

Coupe Géologique			Échantillon				Résistance à la Pénétration du Cône Dynamique ▲					Teneurs en eau (%)							
Échelle (m)	Élev. Prof. (m)	DESCRIPTION	Stratigraphie	Numéro	Type	Coups(N)/RQD	%Récup.	Résistance au Cisaillement (kPa)					naturelle (W)						
								0	20	40	60	80	100	0	20	40	60	80	100
0	190.11	SABLE MOYEN AVEC PARFOIS DES TRACES DE GRAVIER, COMPACT, BRUN-GRIS, DE SEC À SATURÉ.	o	1	CF	8	50	0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
1	188.11							0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
2	2.00	SABLE FIN AVEC PARFOIS DES TRACES DE SILTS, COMPACT, GRIS. SEC À SATURÉ	o	2	CF	12	17	0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
3								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
4								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
5								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
6								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
7		SILT SABLEUX, COMPACT, SATURÉ.	o	3	CF	20	50	0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
8								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
9								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
10								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
11	178.53	SILT SABLEUX, COMPACT, SATURÉ.	o	4	CF	16	25	0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
12	11.58							0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
13								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
14								0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—
15	174.46							0	20	40	60	80	100	●	○	—	—	—	—

15.65 **FIN DE FORAGE, REFUS SUR LE ROC PROBABLE.**
 NOTE : REMONTÉE DU SABLE D'ENVIRON 4.57 m DE HAUTEUR À 7.62 m DE PROFONDEUR.

