

- LÉGENDE**
- Plate - forme de travail
  - - - Terrain naturel
  - - - Niveau d'ancrage de l'écran périphérique d'étanchéité
  - I Sondage destructif sans description stratigraphique
  - ▨ Dépôts deltaïques (sable fin avec traces de silt à silt et sable)
  - ▩ Dépôts de transition (silt d'argile, de silt et de sable)
  - ▧ Dépôts marins (argile silteuse)
  - ▦ Dépôts glaciaires et fluvi-glaciaires (sable à sable grossier avec un peu de gravier et de silt)
  - Sondage au pézocône (CPTU - #)
  - F-# Forage (E - #, F - #)
  - 3m Sondage effectué 3m à l'intérieur ou à l'extérieur de l'enceinte formée par l'écran périphérique d'étanchéité

**TABLEAU DES NIVEAUX D'ANCRAGE**

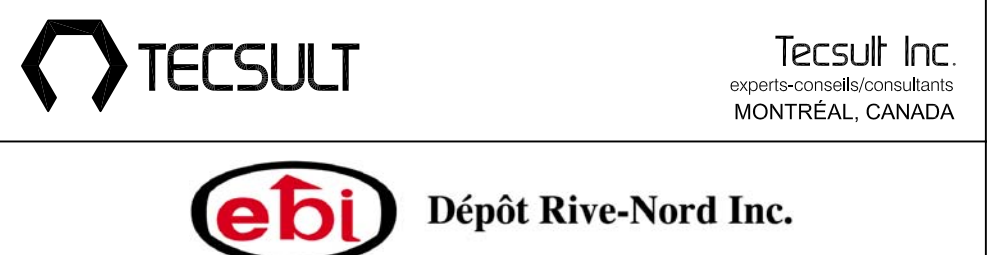
Sondage	Chaînage dans l'axe de l'écran (m)	Niveau d'ancrage (m)
CPTU 101	28.0	-10.4
CPTU 102	87.0	-10.2
CPTU 103	146.0	-10.3
CPTU 104	205.0	-10.3
CPTU 105	263.0	-10.0
CPTU 107	452.0	-7.3
CPTU 108	522.0	-6.8
CPTU 109	590.0	-6.4
CPTU 110	663.0	-6.2
CPTU 111	787.0	-5.6
CPTU 112	855.0	-5.1
CPTU 113	911.0	-5.7
CPTU 114	973.0	-6.3
CPTU 115	1036.0	-6.9
CPTU 116	1161.0	-7.0
CPTU 117	1222.0	-6.3
CPTU 118	1285.0	-6.4
CPTU 119	1412.0	-6.7
CPTU 121	1624.0	-7.0
CPTU 122	1685.0	-6.3
CPTU 123	1744.0	-6.7
CPTU 124	1908.0	-9.0
CPTU 125	1954.0	-9.3
CPTU 126	2070.0	-10.5
CPTU 127	2133.0	-11.8
CPTU 128	2203.0	-12.0
CPTU 129	2272.0	-12.8
CPTU 130	2407.0	-12.8
CPTU 131	2476.0	-12.7
CPTU 132	2599.0	-12.7
CPTU 133	2721.0	-13.2
CPTU 134	2789.0	-14.2
CPTU 135	2858.0	-14.4
CPTU 136	2924.0	-14.4
CPTU 137	3099.0	-14.7
CPTU 138	3108.0	-14.0
CPTU 139	3168.0	-13.3
CPTU 140	3268.0	-10.9

**NOTES**  
1. Voir la localisation de l'axe de l'écran périphérique d'étanchéité au dessin 1241-3080-101.

No.	REFERENCES	No. DESSIN

No.	DATE	MODIFICATION	PAR	APP.
1	15.04.03	ÉMIS POUR ÉTUDE D'IMPACT	L.D.	R.A.
0	25.10.02	ÉMIS POUR COMMENTAIRES	L.D.	R.A.

Exagération verticale : 2.5x  
ÉCHELLE VISUELLE 0 20 40 60 80 100 m  
RAPPORT hor. 1 : 2 000 ver. 1 : 800



**COUPE LONGITUDINALE DANS L'AXE DE L'ÉCRAN PÉRIPHÉRIQUE D'ÉTANCHÉITÉ - NIVEAU D'ANCRAGE**

PROJETÉ PAR: L. Demers	DESSINÉ PAR: M. Pruncu	VÉRIFIÉ PAR: C. Robitaille
APPROUVÉ PAR: R. Anderson	REFERENCE CLIENT:	
DATE: Avril 2003	No. CONTRAT: 0501241	No. DESSIN: 1241-3080-102
		MODIFICATION: 01

01