

Forage à 90 degrés

Technique : Foreuse à tarières évidées

Tubage: Tarières → diam int.: 101.6 mm ext.: 203.2 mm longueur: section de 1.524 m (5 pi)

Client: CESM

Projet : 03-1223-085

Foreur : Succession Downing

Location: Site d'étude de la migration des biogaz du CESM – Dates des travaux de forage et d'installation: 09-12-03 au 16-12-03

PS-MN-47 (PS-MN-01 pendant les forages)

date de forage : 11-12-03 terminé vendredi le 12-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
0.60 – 0.80	Observation visuelle : Bloc de béton (gravier et cailloux avec sable de couleur blanchâtre)
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux de consistance moyenne à rigide, brun, sec, avec présence de gravier et cailloux. SPT : 3-10-8-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt sableux de consistance moyenne à rigide, brun, sec, avec présence de gravier et cailloux. SPT : 14-13-10-9
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt de consistance moyenne à rigide, brun, sec, avec traces de sable grossier, gravier et cailloux. SPT : 6-9-8-8
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Morceaux de béton désagrégés (gravier et cailloux dans une matrice sableuse blanchâtre). SPT : 50 pour 3'' (morceau de béton obstruant en bout de cuillère).
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt argileux de consistance moyenne à rigide, gris brun, début d'humidité, avec présence de lits de sable fin centimétrique et traces de gravier et cailloux. SPT : 7-12-9-15
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Silt argileux de consistance moyenne à rigide, gris brun, humide, avec présence de lits de sable fin centimétrique et traces de gravier et cailloux. SPT : 9-6-5-13
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Sable fin silteux de consistance moyenne à rigide, gris brun, saturé en eau, avec quelques cailloux et gravier. SPT : 6-12-8-19 (caillou obstruant en bout de cuillère)
8.28	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : entre 7.0 et 7.6 mètres

PS-MN-48 (PS-MN-02 pendant les forages)

date de forage : 11-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
0.20 – 0.60	Observation visuelle : silt avec gravier et cailloux et blocs de béton (gravier et cailloux avec sable de couleur blanchâtre) avec silt
1.00 – 1.60	CF-1 : Aucune récupération dans la cuillère; présence de blocs de béton
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Cailloux et gravier dans une matrice silto-argileuse de consistance moyenne, brun, humide. SPT : 2-4-17-12
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Cailloux et gravier dans une matrice silto-argileuse de consistance moyenne, brun, humide. SPT : 3-12-8-8
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Cailloux et gravier dans une matrice silto-argileuse de consistance moyenne, brun, humide. SPT : 24-17-17-4
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt sableux de consistance moyenne, brun, humide, avec gravier et cailloux. SPT : 10-33-9-13
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Sable silteux de consistance moyenne à rigide, brun, peu d'humidité, avec gravier et cailloux. SPT : 6-8-14-7
7.00 – 7.60	CF-7 : Aucune récupération dans la cuillère; présence de blocs de béton. Observation visuelle autour de la tarière : Silt avec gravier et cailloux humide et saturé.
8.61	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : environ 7.5 mètres

PS-MN-49 (PS-MN-03 pendant les forages)

date de forage : 12-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
1.20 – 1.80	CF-1 : silt sableaux avec un peu de gravier SPT : 28-41-18-22 récupération 8/24
2.40 – 3.00	CF-2 : REMBLAI : silt sableaux avec un peu de gravier SPT : 9-9-12-8 récupération 8/24
3.65 – 4.25	CF-3 : REMBLAI : silt sableaux avec un peu de gravier SPT : 4-6-9-10 récupération 4/24
4.90 – 5.50	CF-4 : REMBLAI : asphalte et silt sableaux avec un peu de gravier SPT :18-7-20-28
6.10 – 6.55	CF-5 : REMBLAI : silt sableaux avec un peu de gravier et beton, légèrement humide SPT : 9-17-50
7.30– 7.50	CF-5 : REMBLAI : silt sableaux à gravier, humide SPT : 27-50 récupération : 2/9
7,93	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : environ 7,15 mètres

PS-MN-50 (PS-MN-04 pendant les forages) (ou BH-4 sur les sacs d'échantillon)

date de forage : 09-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silteuse brune.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Sable fin à moyen brun gris compacte, sec, avec gravier et cailloux. Présence de morceaux de béton. SPT : 50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Sable silteux brun de consistance rigide, brun, un peu humide avec gravier et cailloux. SPT : 36-7-50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Sable fin à moyen compacte, brun vert, peu humide, avec gravier et cailloux. SPT : 50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Morceaux de béton désagrégé (gravier et cailloux dans une matrice sableuse blanchâtre). Échantillon très humide. SPT : 50 pour 5'' (morceau de béton obstruant en bout de cuillère)
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Cailloux et gravier dans matrice sablo-silteuse rigide, brun, saturé en eau (observation visuelle du matériel sortant de la tarière). SPT : 50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Sable fin à moyen compact, gris brun, saturé en eau fin avec gravier et cailloux. SPT : 50 pour 5'' (morceau de béton obstruant en bout de cuillère)
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Cailloux et gravier dans matrice sablo-silteuse rigide, gris brun, saturé en eau. SPT : 3-50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)

7.95 Fin du forage (Épaisseur saturée suffisante)

Niveau d'eau estimé : environ 5,5 mètres (nappe perchée?)

PS-MN-51 (PS-MN-05 pendant les forages)

date de forage : 10-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : Sable et gravier avec présence de matière organiques. Quelques blocs de béton désagrégés (gravier et cailloux avec sable de couleur blanchâtre)
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Gravier et caillou à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun-vert, un peu humide. SPT : 24-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Gravier et caillou à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun, un peu humide. SPT : 18-27-8-5
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux, SPT : 1-3-50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt argileux, rigide, brun gris, un peu humide avec gravier et cailloux. Présence de quelques blocs de béton désagrégés (gravier et cailloux dans une matrice sableuse blanchâtre). SPT : 50 pour 2'' (Caillou obstruant en bout de cuillère)
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt argileux rigide, gris brun, humidité croissante, avec gravier et cailloux. SPT : 50 pour 5'' (Caillou obstruant en bout de cuillère)
6.00 – 6.60	CF-6 : Aucune récupération à l'intérieur de la cuillère. Présence d'un bloc de béton
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Silt rigide, gris brun, saturé en eau, avec cailloux et gravier. SPT : 18-13-50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
8.00 – 8.60	CF-8 Aucune récupération à l'intérieur de la cuillère. Présence d'un bloc de béton. Observation visuelle : Sable silteux avec gravier et cailloux
9.05	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : Saturé à partir de 7,0 mètres

PS-MN-52 (PS-MN-06 pendant les forages)

date de forage : 10-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.20 – 1.00	Observation visuelle : Silt brun, sec avec gravier et cailloux. Présence de matière organique
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice de sable fin à moyen compacte, brun, sec. Présence de matière organique. SPT : 50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice de sable fin à moyen compacte, brun, sec. SPT : 7-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide et compacte, brun, sec. Présence de morceaux d'asphalte noir désagregés. SPT : 5-7-5-6
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, début d'humidité, avec gravier et caillou. SPT : 4-5-7-4
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Gravier et cailloux dans une matrice sablo-silteuse compacte, brun, un peu d'humidité. SPT : 9-14-31-8
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Gravier et cailloux dans une matrice sablo-silteuse compacte, brun, assez humide. SPT : 2-3-3-4
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Silt argileux rigide, brun vert, saturé en eau avec cailloux et gravier. SPT : 3-4-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
8.23	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : environ 7.5 mètres

PS-53 (PS-MN-07 pendant les forages) (correspondant au BH-1)

date de forage : 09-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. SPT : 3-4-11-20
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. Présence de débris d'asphalte et de béton. SPT : 9-8-11-10
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. SPT : 3-5-6-4
4.00	Fin du forage

Niveau d'eau estimé : *au-dessus de la nappe*

PS-MN-54 (PS-MN-08 pendant les forages)

date de forage : 16-12-03

0.00 – 0.30	Couvert végétal de terre brune organique
0.30 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Gravier et cailloux dans une matrice de sable fin à silteux compacte, brune, sec. SPT : 50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec cailloux et gravier. SPT : 4-6-7-6
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt rigide, brun, sec, avec sable grossier, cailloux et gravier. SPT : 4-6-7-5
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt argileux rigide, brun, un peu humide avec caillou et gravier. Présence de quelques morceaux de béton désagrégés (gravier et cailloux dans une matrice sableuse blanchâtre). SPT : 5-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt argileux rigide, gris brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. Présence de morceaux d'asphalte désagrégés (scories noires). SPT : 19-12-50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Silt argileux rigide, gris brun, humide, avec gravier et cailloux. Présence de morceaux d'asphalte désagrégés et de morceaux de béton. SPT : 19-12-50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Silt argileux rigide, gris brun, saturé en eau, avec cailloux et gravier. Présence de morceaux d'asphalte et de béton. SPT : 50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
8.15	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : *entre 7.0 et 7.6 mètres*

PS-MN-55 (PS-MN-09 pendant les forages)

date de forage : 15-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
1.20 – 1.40	CF-1 : REMBLAI : silt à sable fin avec gravier, sec. SPT : 8-50 pour 1'' (caillou obstruant en bout de cuillère) récupération : 6/7
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : béton concassé SPT : 25-22-11-6 récupération : 8/24
3.65 – 3.70	CF-3 : REMBLAI : béton concassé humide. SPT : 50 pour 2'' récupération 2/2
4.90 – 5.00	CF-4 : REMBLAI : pierre concassée humide SPT : 50 pour 5''
5,46	Fin du forage(nappe perchée atteinte)

Niveau d'eau estimé : Saturé à partir de 3,2 mètres

PS-MN-56 (PS-MN-10 pendant les forages)

date de forage : 15-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun gris, sec. Présence de morceaux de béton. SPT: 50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt argileux rigide, brun, sec avec cailloux et gravier. Présence de bloc de béton. SPT : 9-4-4-4
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec cailloux et gravier. SPT : 1-3-5-6
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Sable fin silteux compacte, brun, un peu humide, avec présence importante de gravier et cailloux (40%). SPT : 4-6-5-4
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, humide avec gravier, cailloux et quelques blocs de bétons désagrégés. SPT : 4-15-8-27
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Silt sableux rigide, gris brun, très humide, avec gravier, cailloux et blocs de béton désagrégés. SPT : 49-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère).
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Silt sableux rigide, gris brun, saturé en eau, avec gravier, cailloux et blocs de béton désagrégés. SPT : 8-50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
7.36	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : entre 7.0 et 7.6 mètres

PS-MN-58 (PS-MN-11 pendant les forages) (correspondant au BH-3)

date de forage : 09-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : Sable et gravier avec présence de matière organiques. Quelques blocs de béton désagrégés (gravier et cailloux avec sable de couleur blanchâtre)
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Sable fin à moyen compacte, brun, sec avec gravier et caillou. SPT : 50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt rigide, brun, début d'humidité, avec sable grossier, gravier et caillou. SPT : 4-11-11-17
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. Passages plus sableux entre 2,2-et 2,4 mètres. SPT : 8-12-12-50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt sableux, rigide, brun gris, un peu humide avec gravier et cailloux. Présence de débris d'asphalte. SPT : 7-20-14-7
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt sableux rigide, gris brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. SPT : 10-9-11-8
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Silt sableux rigide, gris brun, humide, avec cailloux et gravier. SPT : 50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Silt sableux rigide, gris brun, saturé en eau, avec cailloux et gravier. Passage pus sableux entre 7.1 et 7.3 mètres. SPT : 36-25-50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
8.00 – 8.60	CF-8 : REMBLAI : Silt rigide, gris brun, saturé en eau, avec cailloux et gravier. Présence de blocs de béton désagrégés. SPT : 26-32-37-50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
8.84	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : Saturé à partir de 7,0 mètres

PS-57 (PS-MN-12 pendant les forages) (correspondant au BH-2)

date de forage : 09-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. SPT : 5-50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Sable fin à moyen compact, brun gris, sec, avec gravier et cailloux. Lits de gravier de quelques centimètres. SPT : 50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. SPT : 3-6-9-9
4.00	Fin du forage

Niveau d'eau estimé : *au-dessus de la nappe*

PS-MN-59 (PS-MN-13 pendant les forages)

date de forage 15-12-03

0.00 – 0.15	Couvert végétal de terre brune organique
0.15 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux. Quelques débris : blocs de béton, morceaux de verre et d'asphalte.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun et sec. SPT : 0-50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun et sec. SPT : 50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun et sec. Présence de morceaux de béton désagrégés. SPT : 50 pour 5'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun, début d'humidité. SPT : 32-50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Gravier et cailloux à l'intérieur d'une matrice silto-sableuse rigide, brun, humide. SPT : 50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Silt argileux rigide, gris brun, humide, avec quelques gravier et cailloux. SPT : 50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
7.00 – 7.60	CF-7 : REMBLAI : Sable fin silteux rigide, gris brun, saturé en eau, avec cailloux et gravier. SPT : 50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
7.50	Fin du forage

Niveau d'eau estimé : environ 7.0 mètres

PS-MN-60 (PS-MN-14 pendant les forages)

date de forage : 15-12-03

0.00 – 0.10	Couvert végétal de terre brune organique
0.10 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux. Quelques débris : blocs de béton, morceaux de verre et d'asphalte.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. SPT : 8-22-50 pour 2'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. Présence de bloc de béton. SPT : 6-50 pour 3'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. SPT : 3-4-5-11
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. SPT : 12-7-6-12
5.00 – 5.60	CF-5 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun gris, humide, avec gravier et cailloux. Présence de bloc de béton. SPT : 26-50 pour 1'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
6.00 – 6.60	CF-6 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun gris, saturée, avec gravier et cailloux. Présence de bloc de béton. SPT : 50 pour 4'' (caillou obstruant en bout de cuillère)
6.91	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : environ 6,0 mètres

PS-MN-61 (PS-MN-15 pendant les forages)

date de forage : 12-12-03 fini le 13-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
1.20 – 1.80	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux , rigide, brun, sec, avec cailloux et scories. SPT : 5-6-6-8
2.40 – 3.05	CF-2 : REMBLAI : Silt à gravier et cailloux et scorie, rigide SPT : 5-4-2-2
3.65 – 3.85	CF-3 : REMBLAI : sable silteux, brun, sec, avec gravier, cailloux et poudre blanchâtre, très dure. SPT : 39-50 pour 3
6.00 – 6.00	CF-4 : vide SPT : 50 pour rien
7.00 – 7,03	CF-5 : vide SPT : 50 pour 1’’
7,11	Fin du forage (refus sur roc)

PS-MN-62 (PS-MN-16 pendant les forages)

date de forage : 16-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
0.20 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux. Quelques débris : blocs de béton, morceaux de verre et d'asphalte.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, sec, avec gravier et cailloux. SPT : 8-4-3-3
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. Présence de débris d'asphalte et de béton. SPT : 8-11-9-5
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, humide, avec gravier et cailloux. SPT : 1-6-5-4
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, saturé en eau, avec gravier et cailloux. SPT : 5-6-7-4
4.57	Fin du forage

Niveau d'eau estimé : aux alentours de 4,0 mètres

PS-MN-63 (PS-MN-17 pendant les forages)

date de forage : 16-12-03

0.00 – 0.20	Couvert végétal de terre brune organique
0.20 – 1.00	Observation visuelle : Mélange de terre organique silteuse avec gravier et cailloux. Quelques débris : blocs de béton, morceaux de verre et d'asphalte.
1.00 – 1.60	CF-1 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, un peu humide, avec gravier et cailloux. SPT : 6-4-5-3
2.00 – 2.60	CF-2 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, humide, avec gravier et cailloux. Lits de gravier de quelques centimètres. SPT : 9-11-8-5
3.00 – 3.60	CF-3 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, humide, avec gravier et cailloux. SPT : 2-3-3-3
4.00 – 4.60	CF-4 : REMBLAI : Silt sableux rigide, brun, saturé, avec gravier et cailloux. SPT : 3-4-12-12
4.70	Fin du forage (refus sur roc)

Niveau d'eau estimé : *aux alentours de 4,0 mètres*