



GENNEN INC.

ANNEXE 4
RAPPORTS DE PUITS ET TRANCHÉES

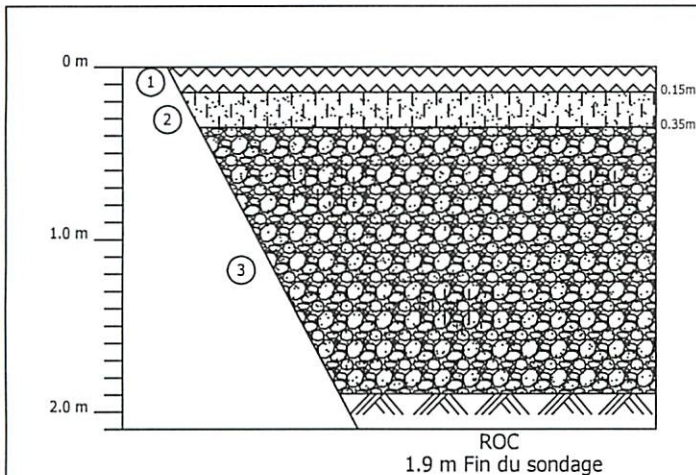
Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Puits: TR-1 à TR-2
 Date: 22 août 2012



LÉGENDE	
	terre végétale
	remblai
	cailloux et/ou blocs
	gravier
	sable
	silt
	argile
	asphalte
	till

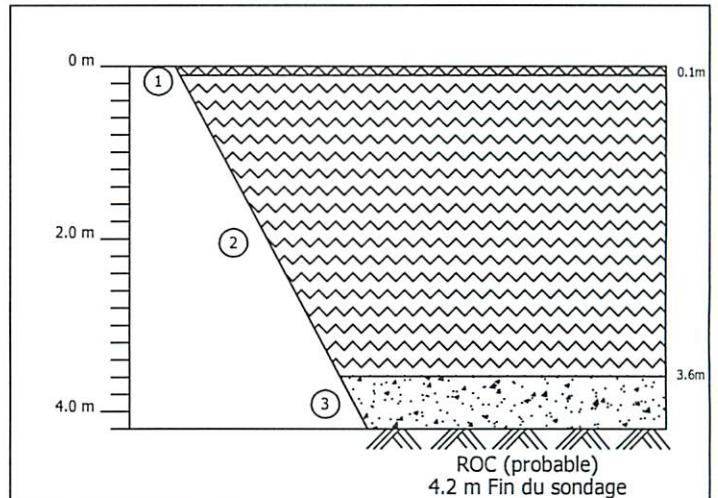
TR-1



- | | |
|---|---|
| 1 | Végétation et terre noire. |
| 2 | Terre jaune : sable fin silteux, ocre. |
| 3 | Gravier fin sableux brun, traces de cailloux et silt. |

Échantillons : 0.7 m ; 0.4 à 0.9 m, sec.

TR-2



- | | |
|---|---|
| 1 | Mousse. |
| 2 | Terre noire avec débris d'arbres, saturé. |
| 3 | Sable fin à moyen gris, un peu de gravier et traces de silt (till). |

Venue d'eau vers 0.5 m.



Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean

Projet: Étude hydrogéologique complémentaire

Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)

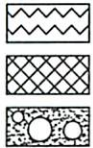
No. dossier: GEN12080

Puits: TR-3 à TR-4

Date: 22 août 2012



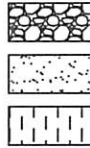
LÉGENDE



terre végétale

remblai

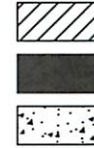
cailloux et/ou blocs



gravier

sable

silt

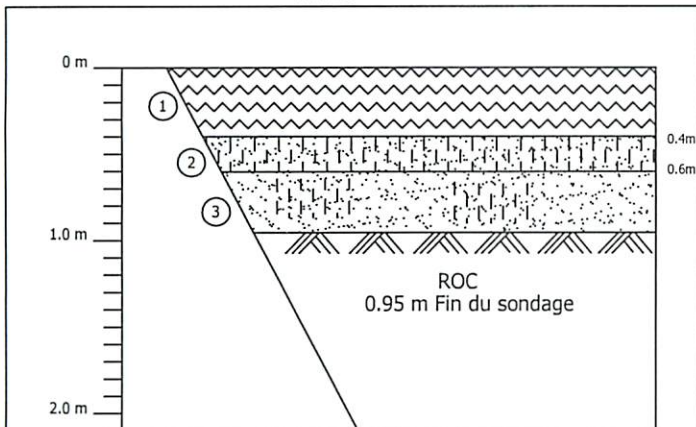


argile

asphalte

till

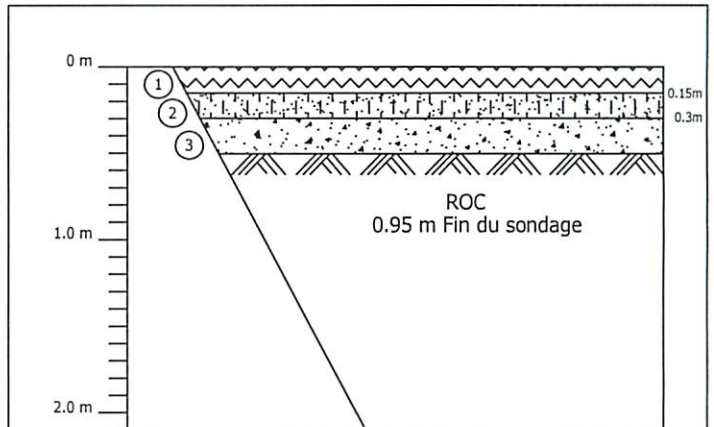
TR-3



- | | |
|---|--|
| 1 | Végétation et terre noire. |
| 2 | Terre jaune : sable fin silteux, ocre. |
| 3 | Sable fin à moyen avec traces de silt. |

Échantillons : 0.6 à 0.95 m, humide vers 0.9 m.

TR-4



- | | |
|---|---|
| 1 | Végétation et terre noire. |
| 2 | Terre jaune : sable fin silteux, ocre. |
| 3 | Sable fin à moyen gris, un peu de gravier et traces de silt (till). |

Échantillon : 0.3 à 0.5 m, sec.



Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean

Projet: Étude hydrogéologique complémentaire

Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)

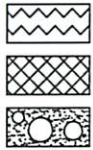
No. dossier: GEN12080

Puits: TR-5 à TR-6

Date: 22 août 2012



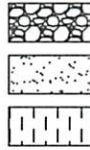
LÉGENDE



terre végétale

remblai

cailloux et/ou blocs



gravier

sable

silt

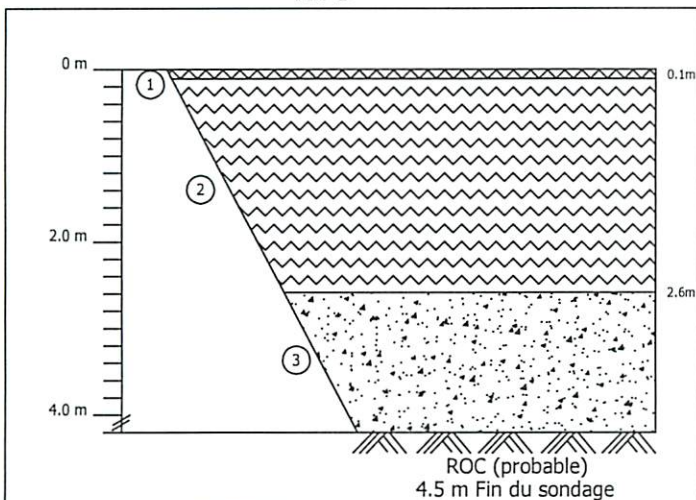


argile

asphalte

till

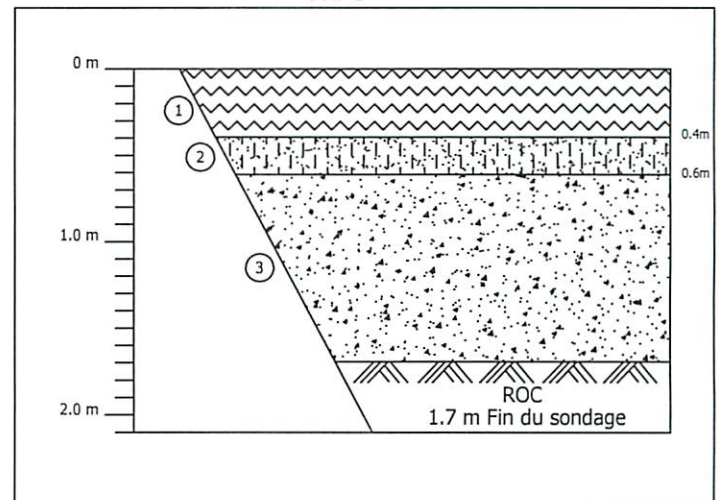
TR-5



1	Mousse.
2	Terre noire avec débris d'arbre, saturé.
3	Sable fin à moyen gris, un peu de gravier et traces de silt (till).

Échantillons : 2.6 à 4.5 m, venue d'eau vers 0.5 m.

TR-6



1	Végétation et terre noire.
2	Terre jaune : sable fin silteux, ocre.
3	Sable fin à moyen et gravier gris, traces de silt et de cailloux (till).

Échantillon : 0.8 à 1.6 m, saturé vers 1.6 m.



Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean

Projet: Étude hydrogéologique complémentaire

Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)

No. dossier: GEN12080

Puits: TR-7 à TR-8

Date: 22 août 2012



LÉGENDE



terre végétale



gravier



argile



remblai



sable



asphalte



cailloux et/ou blocs

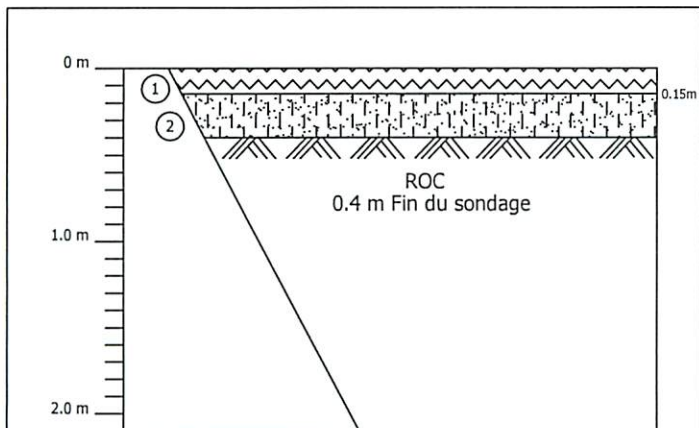


silt



till

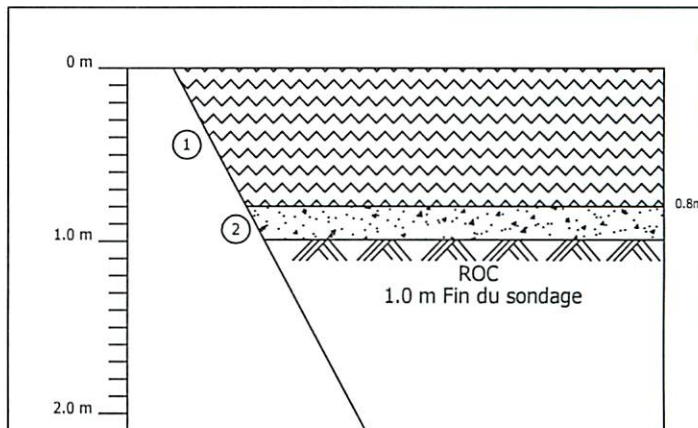
TR-7



1	Végétation et terre noire.
2	Terre jaune : sable fin silteux, ocre.

Sec.

TR-8



1	Végétation et terre noire.
2	Sable fin à moyen gris, un peu de gravier, traces de silt (till).

Échantillon : 0.8 à 1.0 m, sec.



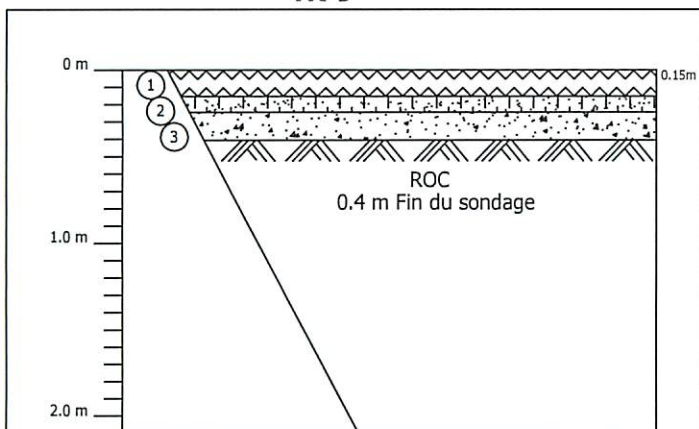
Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Puits: TR-9 à TR-10
 Date: 22 août 2012



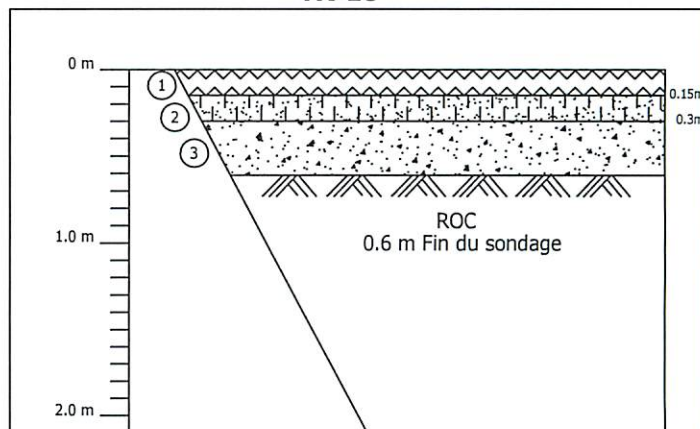
LÉGENDE		terre végétale		gravier		argile
		remblai		sable		asphalte
		cailloux et/ou blocs		silt		till

TR-9



1	Végétation et terre noire.
2	Terre jaune : sable fin silteux, ocre.
3	Sable fin à moyen gris, un peu de gravier et traces de silt (till).
Échantillon : 0.25 à 0.4 m, sec.	

TR-10



1	Végétation et terre noire.
2	Terre jaune : sable fin silteux ocre.
3	Sable fin à moyen gris, traces de gravier et de silt (till).
Sec.	



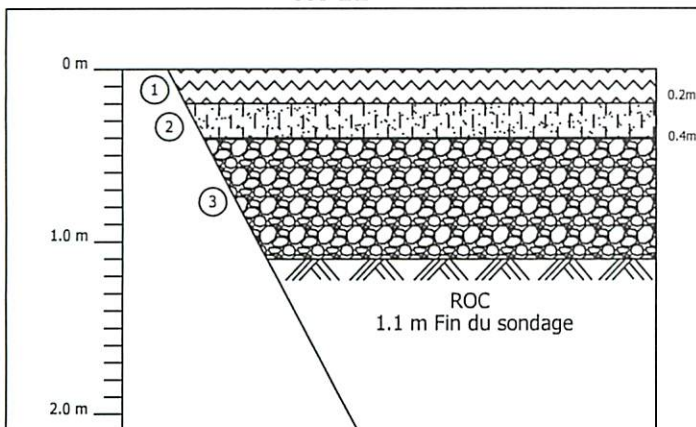
Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean
 Projet: Étude hydrogéologique complémentaire
 Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)
 No. dossier: GEN12080

Puits: TR-11 à TR-12
 Date: 22 août 2012



LÉGENDE	
	terre végétale
	remblai
	cailloux et/ou blocs
	gravier
	sable
	silt
	argile
	asphalte
	till

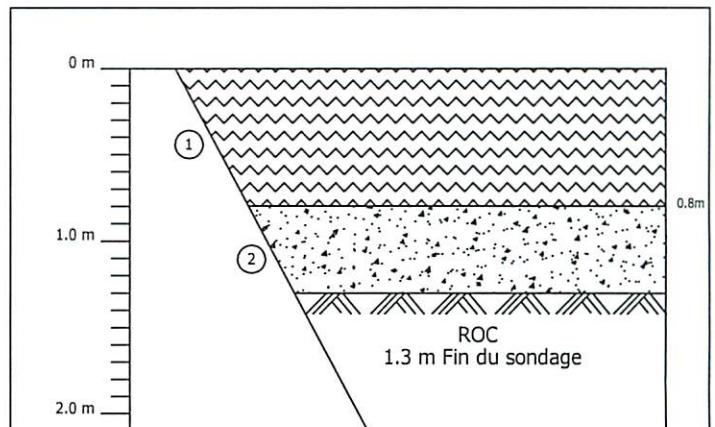
TR-11



1	Végétation et terre noire.
2	Terre jaune : sable fin silteux, ocre.
3	Cailloux et sable fin à moyen brun, graveleux.

Échantillon : 0.4 à 1.1 m, sec.

TR-12



1	Végétation et terre noire.
2	Sable fin à moyen gris et gravier, traces de silt (till).

Échantillon : 0.8 à 1.3 m, sec.



Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean

Projet: Étude hydrogéologique complémentaire

Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)

No. dossier: GEN12080

Puits: TR-13 à TR-14

Date: 22 août 2012



LÉGENDE



terre végétale



gravier



argile



remblai



sable



asphalte



cailloux et/ou blocs

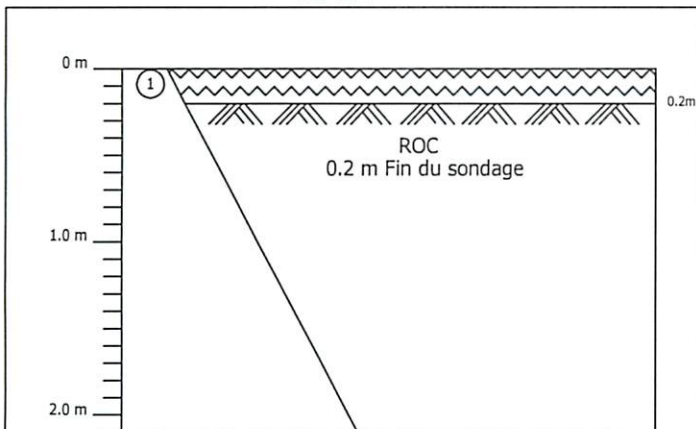


silt



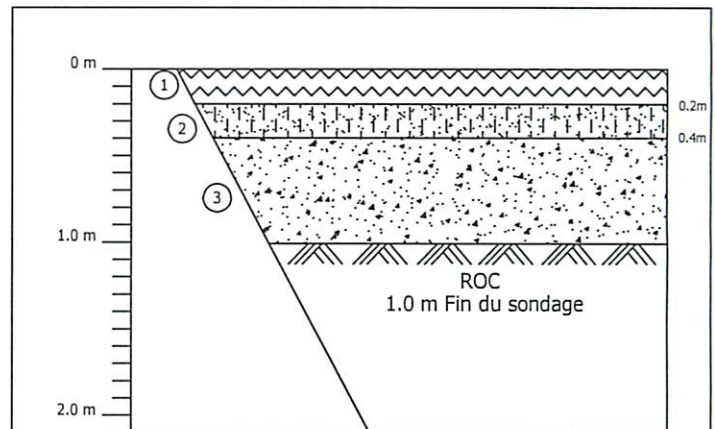
till

TR-13



1	Terre noire.
Sec.	

TR-14



1	Végétation et terre noire.
2	Terre jaune : sable fin silteux ocre.
3	Sable fin à moyen gris, traces de gravier et de silt (till).
Échantillon : 0.4 à 1.0 m, sec.	



Client: Régie des matières résiduelles du Lac-St-Jean

Projet: Étude hydrogéologique complémentaire










Lieu: LET Hébertville-Station (Québec)

No. dossier: GEN12080

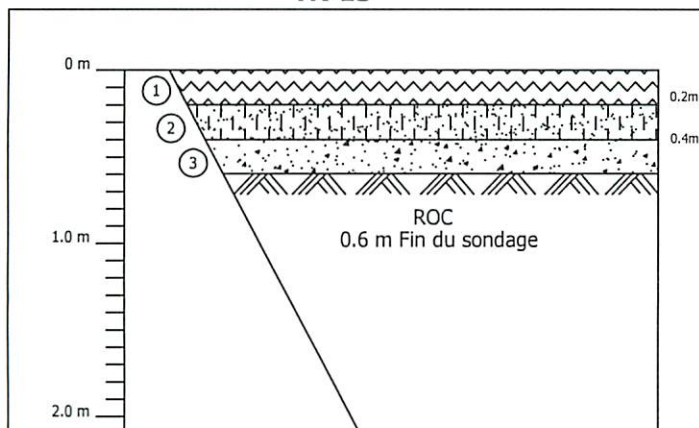
Puits: TR-15

Date: 22 août 2012



LÉGENDE					
	terre végétale		gravier		argile
	remblai		sable		asphalte
	cailloux et/ou blocs		silt		till

TR-15



- | | |
|---|--|
| 1 | Végétation et terre noire. |
| 2 | Terre jaune : sable fin silteux, ocre. |
| 3 | Sable fin à moyen gris, traces de silt et de gravier (till). |

Échantillon : 0.4 à 0.6 m, sec.

