

PLAN CLE
 ECHELLE 1:50 000
 0 0.5 1 km

LEGENDE

- Forage
- Forage (Dossier no. 7589)
- Puits d'exploration (N/D 7589)
- Elévation au sondage (m) arb.
- Repère de niveau
- Limite de boisé
- Haut de talus
- 91,14(02-06-86) Elévation eau souterraine (date)
- 90,53 Elévation, surface d'un point d'eau

TECHNISOL

325, DE L'ESPINAY, QUÉBEC, G1L 2J2 TEL. 647-1402
 655, CHEMIN DU LAC, BOUCHERVILLE, J4B 6W8, TEL. 641-1740
 561, LAUSANNE, RIMOUSKI, G5L 4A7, TEL. 723-1144

Client **R.I.E. PORTNEUF.**

Projet **ENFOUISSEMENT SANITAIRE**

Titre **PLAN DE LOCALISATION**

Dessiné par: J.M. Blanchet

Vérifié par: L.D. Lefebvre ing. jr.

Approuvé par: G. Lemieux ing.

Date: Janvier 1986

Dossier: 7624 Echelle: 1:5000 Figure:

R.N. Dessus d'une barre métallique
 marquée d'une croix sur la patte
 sud-ouest d'un pylône d'Hydro-Québec.
 Elévation arbitraire 100,00 mètres.

ECHELLE 1:5000
 0 50 100 150 200 m

DETAIL A
 Non à l'échelle

DETAIL B
 Non à l'échelle

DOSSIER 7624
 PROJET Enfouissement sanitaire
 ENDROIT Portneuf

NO. DU FORAGE F-3A
 DATE 09/12/86
 PAGE 1 DE 1


TYPE D'ECHANTILLONNAGE

CF : CUILLERE FENDUE
 TM : TUBE A PAROIS MINCES
 PS : ECHANTILLONNEUR A PISTON
 CR : TUBE CAROTTIER
 LA : LAVAGE




ETAT DE L'ECHANTILLON


INTACT REMANIE PERDU CAROTTE


ESSAIS AU CHANTIER

N : INDICE DE PENETRATION STANDARD
 Cu : RESISTANCE AU CISAILLEMENT SUR SOL NON REMANIE
 Cur : RESISTANCE AU CISAILLEMENT SUR SOL REMANIE
 K : COEFFICIENT DE PERMEABILITE
 PI : PRESSION LIMITE AU PRESSIOMETRE
 E : MODULE PRESSIOMETRIQUE
 NP : NAPPE PHREATIQUE 

ESSAIS AU LABORATOIRE

AG : ANALYSE GRANULOMETRIQUE
 W_L : LIMITE LIQUIDE (%) 
 W_p : LIMITE PLASTIQUE (%) 
 W : TENEUR EN EAU (%) 
 γ : POIDS VOLUMIQUE
 Q : COMPRESSION SIMPLE
 T : TRIAXIAL
 St : SENSIBILITE AU REMANIEMENT
 C : CONSOLIDATION

ELEV.(m)	PROF.(m)	DESCRIPTION	Strat.	ECHANTILLONS		ESSAIS
				ETAT	TYPE-NO. REC. %	
93,86	0,00	DEBUT DU FORAGE				
	0,50	(Descente par battage et lavage jusqu'à 2,35 mètres de profondeur).				
	1,00					
	1,50					
	2,00					
91,51	2,35					
	2,50	Sable, un peu de silt et d'argile, traces de gravier, brun. Très lâche. (SM)		CF-1	78	N: 3
91,06	2,80	Fin du forage à 2,80 mètres de profondeur. N.P.: 2,00 mètres de profondeur le 9-12-86				
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					

DOSSIER 7624
 PROJET Enfouissement sanitaire
 ENDROIT Portneuf

NO. DU FORAGE F-4A
 DATE 09/12/86
 PAGE 1 DE 1

TYPE D'ECHANTILLONNAGE

CF : CUILLERE FENDUE
 TM : TUBE A PAROIS MINCES
 PS : ECHANTILLONNEUR A PISTON
 CR : TUBE CAROTTIER
 LA : LAVAGE

ETAT DE L'ECHANTILLON


INTACT REMANIE PERDU CAROTTE


ESSAIS AU CHANTIER

N : INDICE DE PENETRATION STANDARD
 Cu : RESISTANCE AU CISAILLEMENT SUR SOL NON REMANIE
 Cur : RESISTANCE AU CISAILLEMENT SUR SOL REMANIE
 K : COEFFICIENT DE PERMEABILITE
 PI : PRESSION LIMITE AU PRESSIOMETRE
 E : MODULE PRESSIOMETRIQUE
 NP : NAPPE PHREATIQUE

ESSAIS AU LABORATOIRE

AG : ANALYSE GRANULOMETRIQUE
 W_L : LIMITE LIQUIDE (%)
 W_P : LIMITE PLASTIQUE (%)
 W : TENEUR EN EAU (%)
 γ : POIDS VOLUMIQUE
 Q : COMPRESSION SIMPLE
 T : TRIAXIAL
 S_t : SENSIBILITE AU REMANIEMENT
 C : CONSOLIDATION

ELEV.(m)	PROF.(m)	DESCRIPTION	Strat.	ECHANTILLONS		ESSAIS
				ETAT	TYPÉ-NO. REC. %	
93,63	0,00	DEBUT DU FORAGE				
	0,50	(Descente par battage et lavage jusqu'à 2,15 mètres de profondeur).				
	1,00					
	1,50					
	2,00					
91,48	2,15		Sable, traces de silt et de gravier, brun. Lâche. (SP)		CF-1	44
91,03	2,60	Fin du forage à 2,60 mètres de profondeur. N.P.: 0,95 mètre de profondeur le 9-12-86				
	3,00					
	3,50					
	4,00					
	4,50					