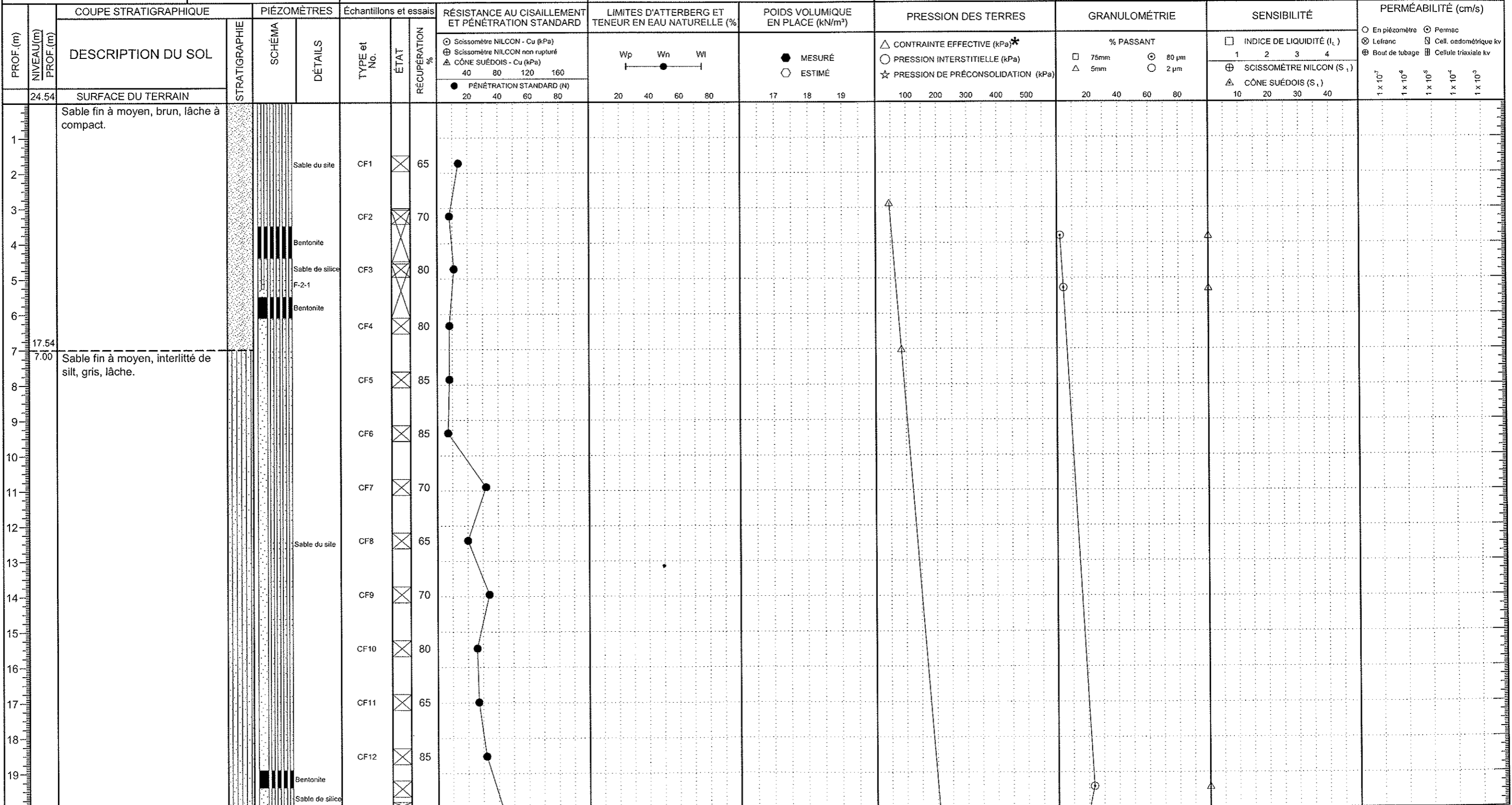


PROJET: Agrandissement du L.E.S. de Saint-Thomas		N°: 1241		FORAGE N°: F-2		PAGE: 1 de 3	
CLIENT: Service Sanitaire R.S. inc., Berthierville		SITE: Dépôt Rive nord		NIVEAU DU SOL (m): 24.54		PIEZOMÈTRES: NUMÉRO: NIV. TUBE (m): NIV. D'EAU STATIQUE (m): DATE:	
COMPAGNIE DE FORAGE: Forages Comeau		LABORATOIRE: Consultants HGE		COORDONNÉES (m): NAD 83 Y: 5102515 X: 323939		F-2-1 25.08 21.67 05-02-02 F-2-2 25.17 20.29 05-02-02 O-102 25.23 20.13 05-02-02 O-101 25.28 20.11 05-02-02 O-100 25.25 20.05 05-02-02	
DATE DÉBUT: 26-09-00	DATE FIN: 27-09-00	PROFONDEUR MAXIMALE (m): 44.81	PROFONDEUR DU ROC (m):				



Note: (*) Calculé à partir du niveau de la nappe de l'aquifère de surface.

PROJET: Agrandissement du L.E.S. de Saint-Thomas		N°: 1241		FORAGE N°: F-2				PAGE: 3 de 3						
PROF. (m)	NIVEAU (m)	COUPE STRATIGRAPHIQUE		PIEZOMÈTRES		Échantillons et essais		RÉSISTANCE AU CISAILLEMENT ET PÉNÉTRATION STANDARD	LIMITES D'ATTERBERG ET TENEUR EN EAU NATURELLE (%)	POIDS VOLUMIQUE EN PLACE (kN/m³)	PRESSION DES TERRES	GRANULOMÉTRIE	SENSIBILITÉ	PERMÉABILITÉ (cm/s)
		DESCRIPTION DU SOL	STRATIGRAPHIE	SCHEMA	DÉTAILS	TYPE et No.	ÉTAT	RÉCUPÉRATION %	○ Scissomètre NILCON - Cu (kPa) ⊕ Scissomètre NILCON non rupturé △ CÔNE SUÉDOIS - Cu (kPa) ● PÉNÉTRATION STANDARD (N)	W _p W _n W _I ----- ----- ----- 20 40 60 80	● MESURÉ ○ ESTIMÉ	△ CONTRAINTE EFFECTIVE (kPa)* ○ PRESSION INTERSTITIELLE (kPa) ☆ PRESSION DE PRÉCONSOLIDATION (kPa)	% PASSANT □ 75mm ○ 80 µm △ 5mm ○ 2 µm	□ INDICE DE LIQUIDITÉ (I _L) 1 2 3 4 ⊕ SCISSOMÈTRE NILCON (S _t) △ CÔNE SUÉDOIS (S _t)
	17.86													
43						PS26	100							
44														
	20.26					PS27	100							
45	44.80	Fin du forage à 44,81 m.												
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														

Note: (*) Calculé à partir du niveau de la nappe de l'aquifère de surface.