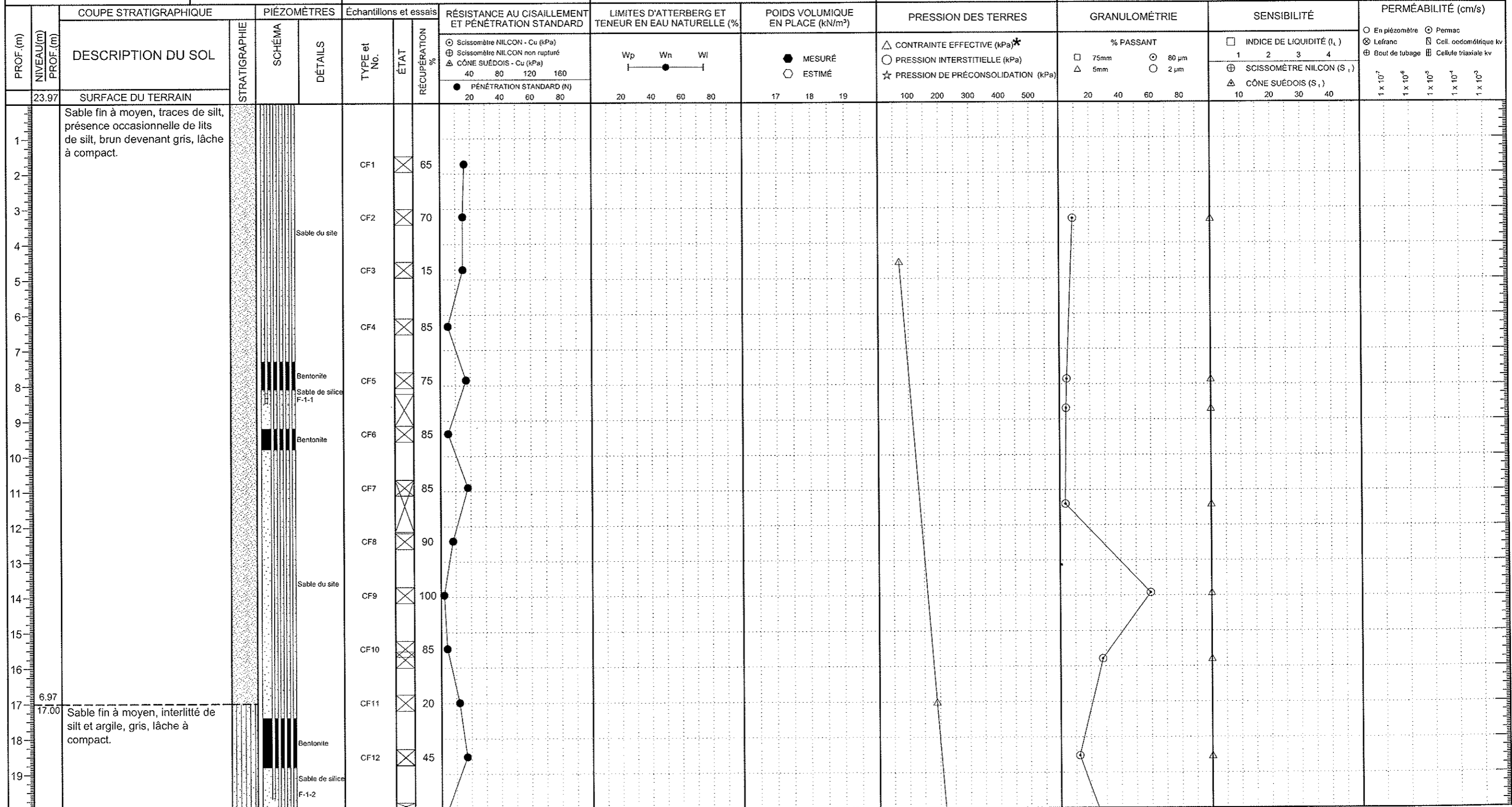
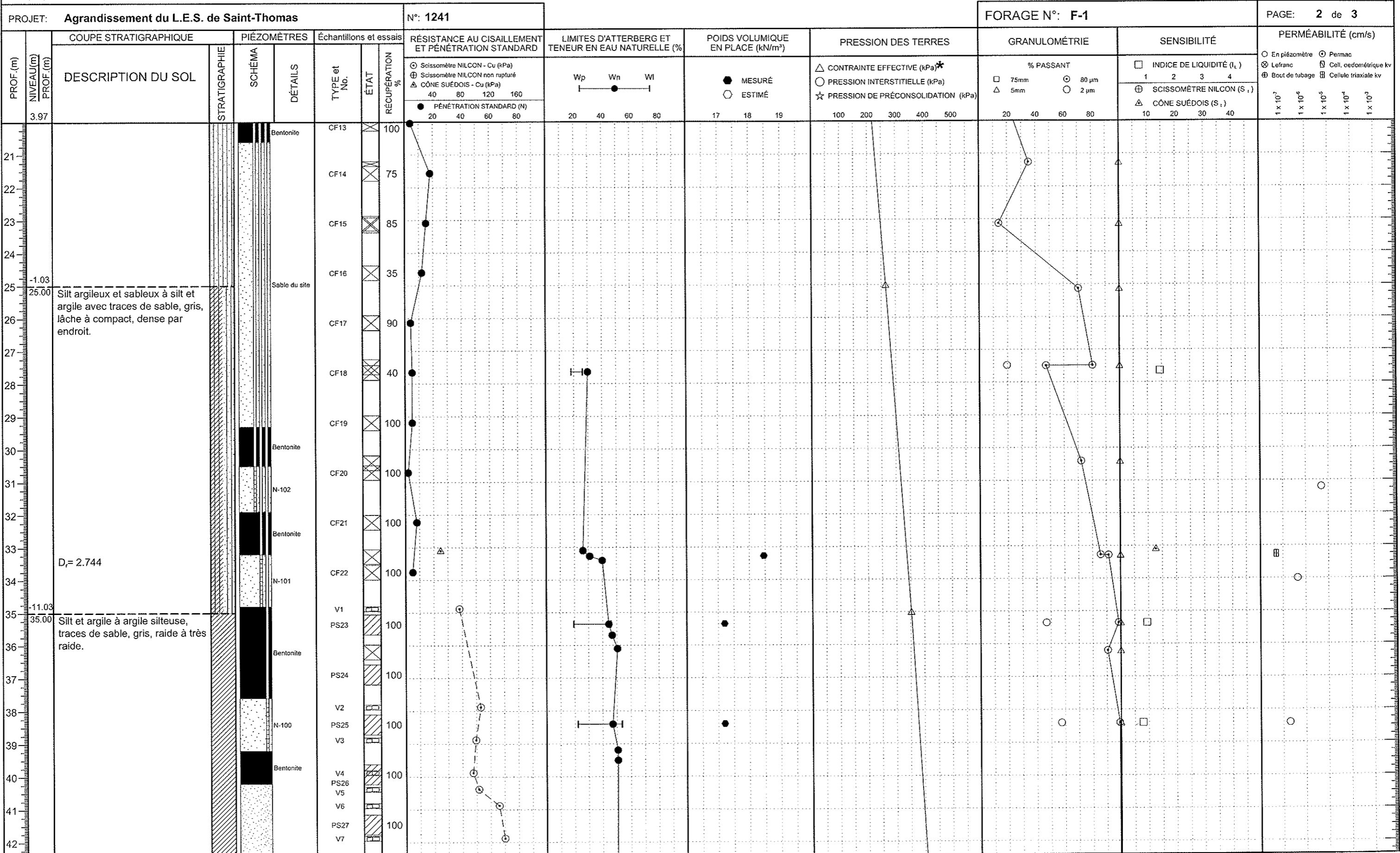


PROJET: <b>Agrandissement du L.E.S. de Saint-Thomas</b>		N°: <b>1241</b>		FORAGE N°: <b>F-1</b>		PAGE: <b>1 de 3</b>	
CLIENT: <b>Service Sanitaire R.S. inc., Berthierville</b>		SITE: <b>Dépôt Rive nord</b>		NIVEAU DU SOL (m): <b>23.97</b>		PIEZOMÈTRES: NUMÉRO: NIV. TUBE (m): NIV. D'EAU STATIQUE (m): DATE:	
COMPAGNIE DE FORAGE: <b>Forages Comeau</b>		LABORATOIRE: <b>Consultants HGE</b>		COORDONNÉES (m): <b>NAD 83</b>		F-1-1: 24.60 19.20 05-02-02	
DATE DÉBUT: <b>20-09-00</b>		DATE FIN: <b>21-09-00</b>		Y: <b>5102824</b>		F-1-2: 24.89 19.22 05-02-02	
		PROFONDEUR MAXIMALE (m): <b>45.01</b>		X: <b>324325</b>		N-102: 24.82 19.17 02-02-05	
		PROFONDEUR DU ROC (m):				N-101: 24.82 19.17 05-02-02	
						N-100: 24.62 19.45 05-02-02	



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



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

PROJET: <b>Agrandissement du L.E.S. de Saint-Thomas</b>		N°: <b>1241</b>		FORAGE N°: <b>F-1</b>				PAGE: <b>3 de 3</b>						
PROF. (m)	NIVEAU (m)	COUPE STRATIGRAPHIQUE			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	PIEZOMÈTRES	SCHEMA	DÉTAILS	TYPE et No.	ÉTAT	RÉCUPÉRATION %	○ Scissomètre NILCON - Cu (kPa) ⊕ Scissomètre NILCON non rupturé △ CÔNE SUÉDOIS - Cu (kPa) ● PÉNÉTRATION STANDARD (N)	Wp    Wn    Wi ────┬───┬─── 20    40    60    80	● MESURÉ ○ ESTIMÉ	△ CONTRAINTE EFFECTIVE (kPa)* ○ PRESSION INTERSTITIELLE (kPa) ☆ PRESSION DE PRÉCONSOLIDATION (kPa)	% PASSANT □ 75mm    ○ 80 µm △ 5mm     ○ 2 µm
43	-18.43				Sable du site	PS28	///	100		45				
44						PS29	///	100						
45	-21.13	Fin du forage à 45,01 m.												
45.10	45.10													
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.