

**ANNEXE « A »**

**POINTE-DE-LA-MARTINIÈRE**

POINTE DE LA MARTINIÈRE

CARTE GÉOLOGIQUE





PROJET Etude géotechnique

ENDROIT Lévis

SONDAGE No F-1

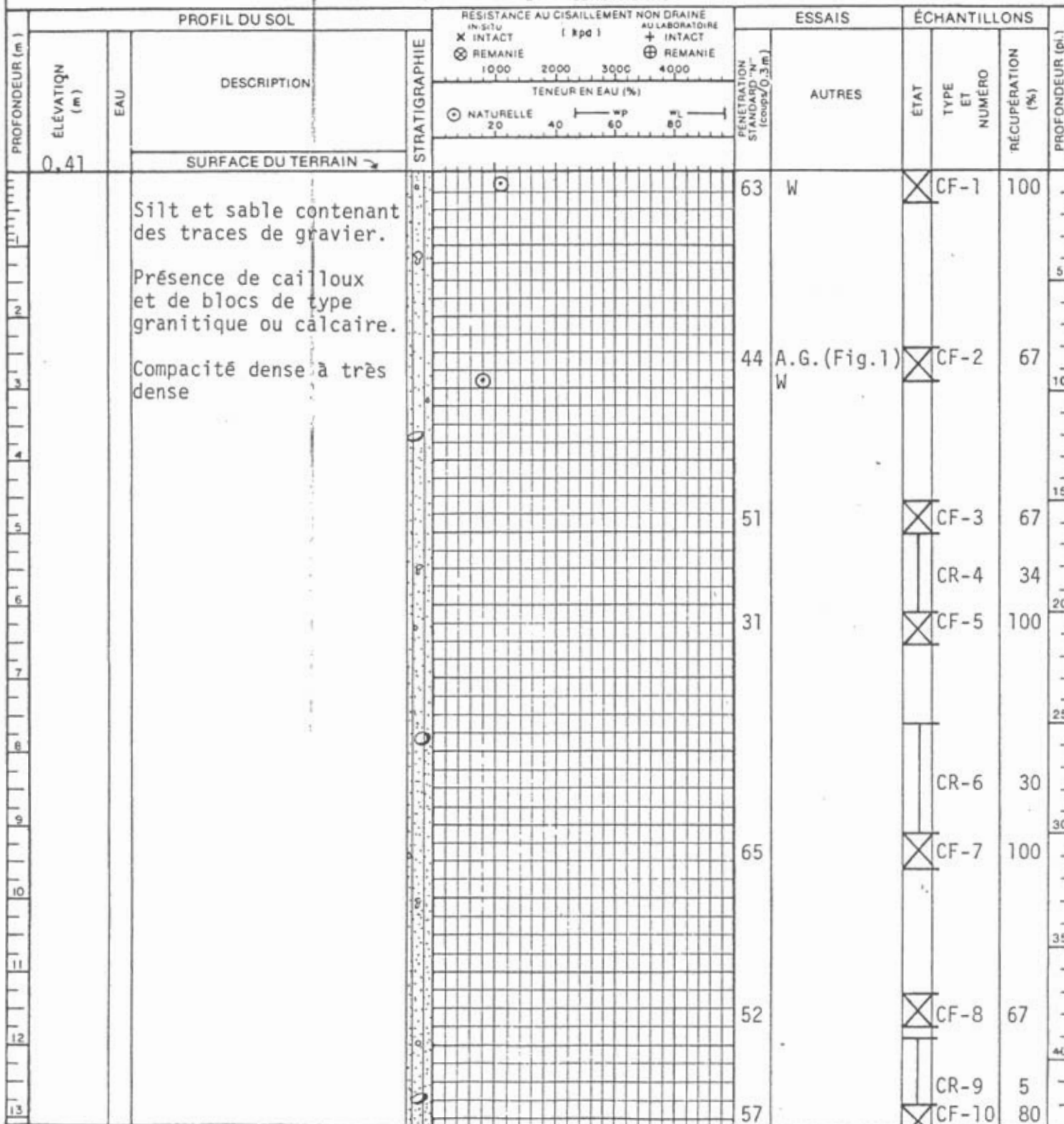
DOSSIER G-0282335

NIVEAU DE RÉFÉRENCE Marégraphique

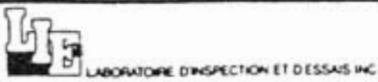
TUBAGE BW

DATE 30/11/82

TYPES D'ÉCHANTILLONS	ÉTAT DES ÉCHANTILLONS	ESSAIS
CF: CAROTTIER FENDU <u>50</u> mm dia. ext.	INTACT	W = TENEUR EN EAU
TM: TUBE À PARI MINCE _____ mm dia. ext.		L = LIMITES DE CONSISTANCE
PS: TUBE À PISTON FIXE _____ mm dia. ext.	REMANIÉ	AG = GRANULOMÉTRIE
CR: TUBE CAROTTIER, calibre <u>BX</u>	PERDU	Y = POIDS SPÉCIFIQUE
LA: PAR LAVAGE		S = SCISSOMÈTRE DE CHANTIER
MA: À LA MAIN		V = SCISSOMÈTRE DE LABORATOIRE
TA: À LA TARIÈRE		C = CONSOLIDATION
TF: TUBE FENDU		K = PERMÉABILITÉ
		U = COMPRESSION SIMPLE
		U-U = NON CONSOLIDÉ - NON DRAINÉ
		C-U = CONSOLIDÉ - NON DRAINÉ
		C-D = CONSOLIDÉ - DRAINÉ
		DS = BOÎTE DE CISAILLEMENT
		P = PRESSIOMÈTRE



# RAPPORT DE SONDAGE



SONDAGE No F-1  
DATE 30/11/82

PROJET Etude géotechnique ENDROIT Lévis

PROFONDEUR (m)	PROFIL DU SOL			STRATIGRAPHIE	RESISTANCE AU CISAILEMENT NON DRAINE IN SITU (kPa) X INTACT      + INTACT ⊗ REMANIE      ⊕ REMANIE 1000    2000    3000    4000 TENEUR EN EAU (%) ○ NATURELLE 20      40      60      80	PÉNÉTRATION STANDARD "N" (couple 0,3 m)	ESSAIS	ÉCHANTILLONS		PROFONDEUR (pi.)
	ÉLÉVATION (m)	EAU	DESCRIPTION			AUTRES	ÉTAT	TYPE ET NUMÉRO	RÉCUPÉRATION (%)	
13	-12,85		(voir autre feuille)						⊗ CR-9    5 ⊗ CF-10   80	
14			Fin du forage							45
15										50
16										55
17										60
18										65
19										70
20										75
21										80
22										85
23										90
24										
25										
26										
27										
28										







