

1200, boul St-Martin Ouest Laval, H7S 2E4 Téléphone: (514) 281-5151

Essais sur sols, granulats et autres matériaux

			Allaij	se granului	iica ique (E					
TAMIS (mm)	TAMISA EXIGENCES	T (%) MESURÉ	Silt et	Silt et argile Sable				Gravier		
112 80 56 40 31,5 20 14 10 5 2,5 1,25 0,630 0,315 0,160		100 100 97 80 33 9	0,01	Granulométrie Fuseau		1 Tai	mis (mm) 10	0,583	10 D ₆₀ :	100 90 80 70 60 50 40 10 0 0
0,080		1,7	Cu: 2,9	Cc: 1,1	MF: 2,78	D ₁₀ :	0,326 D ₃₀ :	0,303	₽60 .	0,230

ndroit						Rapport n°	: 55 Page	Rév. 1 de		
		Échan	tillonnage			Spécific	ation nº :	 L		
N° d'échantillon : 55 N° d'échantillon client : 1-39 Type de matériau : Enviro-Septic Source première; ville : Les Sables Thouin inc. Endroit échantillonné :						Référence : Divers Usage : Calibre : Classe : Prélevé le : 2025-09-11 Par : le client				
					Par Reçu le	: 2025-(
			Analyse gra	anulométrique (LC	21-040)		_			
AMIS (mm)	TAMISA* EXIGENCES	r (%) Mesuré	Silt et argile	Sa	ble		Gravier			
112 80 56 40 31,5 20 14 10 5 2,5 1,25 0,630 0,315 0,160 0,080	e vol. sèche max	100 100 97 80 33 9 3 1,7	O,01 Cu: 2,9 Cc:	ļ	D ₁₀ :	•	0,583	D ₆₀ : ométriq 98,2	100 90 80 70 (%) 50 tesimer 20 10 0,936 ue (%)	
		Δ1	tres essais		$\overline{}$	Exigé	- 	Mesu	ré	
efficient o	2,5 mm (%) d'uniformité CU),080 mm (%) ominal D10 (mm					0 - 20 max: 4,5 0,0 - 3,0 0,20 - 0,50		3 2,9 1,7 0,33		
				Remarques	!					
prélèven	nent et le transp	ort de l'échar	itillon ont été effectués		u dient.					

Remarques

Préparé par : Date:

2025-09-16 Mersina Roumeliotis, Chef d'équipe

Approuvé par :

Claire Pelletier

Claire Pelletier, Chargée de projet

Date:

2025-09-16

EQ-09-IM-229 rév. 02 (19-04)