



TECHMAT

COURBES GRANULOMETRIQUES
(norme BNQ NQ2501-025)

Projet: Étude géotechnique, agrandissement du quai A.-Lepage, Saguenay (Qc)

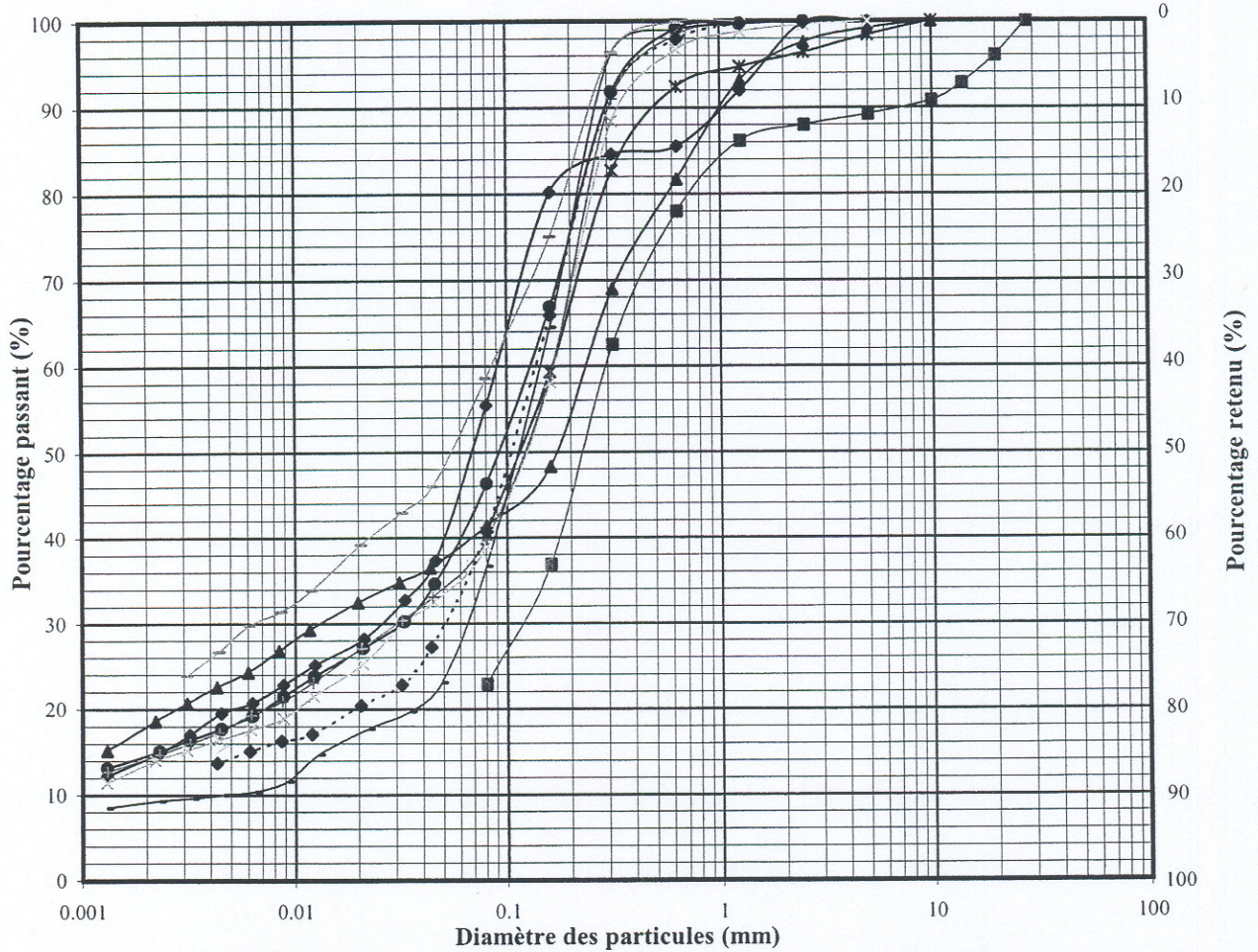
Date(s) d'essai(s): janvier-février 2005

N/dossier: 1060501

ANNEXE II

Figure: 2.2

ARGILE	SILT	SABLE			GRAVIER		CAIL- LOUX
		FIN	MOYEN	GROS	FIN	GROSSIER	



Symbole	Forage	Echantillon	Elevation (m)	Description de l'échantillon
◆	F-1	CF-4	-15.37 à -15.82	Sable fin à moyen et silt, un peu d'argile
■	F-3	CF-18	-40.39 à -40.99	Sable fin à moyen silteux, un peu de gravier
▲	F-4	CF-2	-14.85 à -15.45	Sable fin à moyen silteux, un peu d'argile
×	F-4	CF-12	-32.36 à -32.96	Sable fin à moyen silteux, un peu d'argile
*	F-5	CF-7	-24.73 à -25.33	Sable fin à moyen et silt
●	F-5	CF-9	-28.21 à -28.81	Sable fin silteux, un peu d'argile
+	F-5	CF-22	-52.58 à -53.18	Sable fin à moyen silteux, un peu d'argile
~	F-6	CF-3	-17,91 à -18,21	Sable fin silteux, traces d'argile
~	F-6	CF-13	-37,08 à -37,68	Sable argilo-silteux
◆	F-3	CF-30	-65,53 à -66,13	Sable fin à moyen silteux, un peu d'argile

Approuvé par: _____

Date: _____