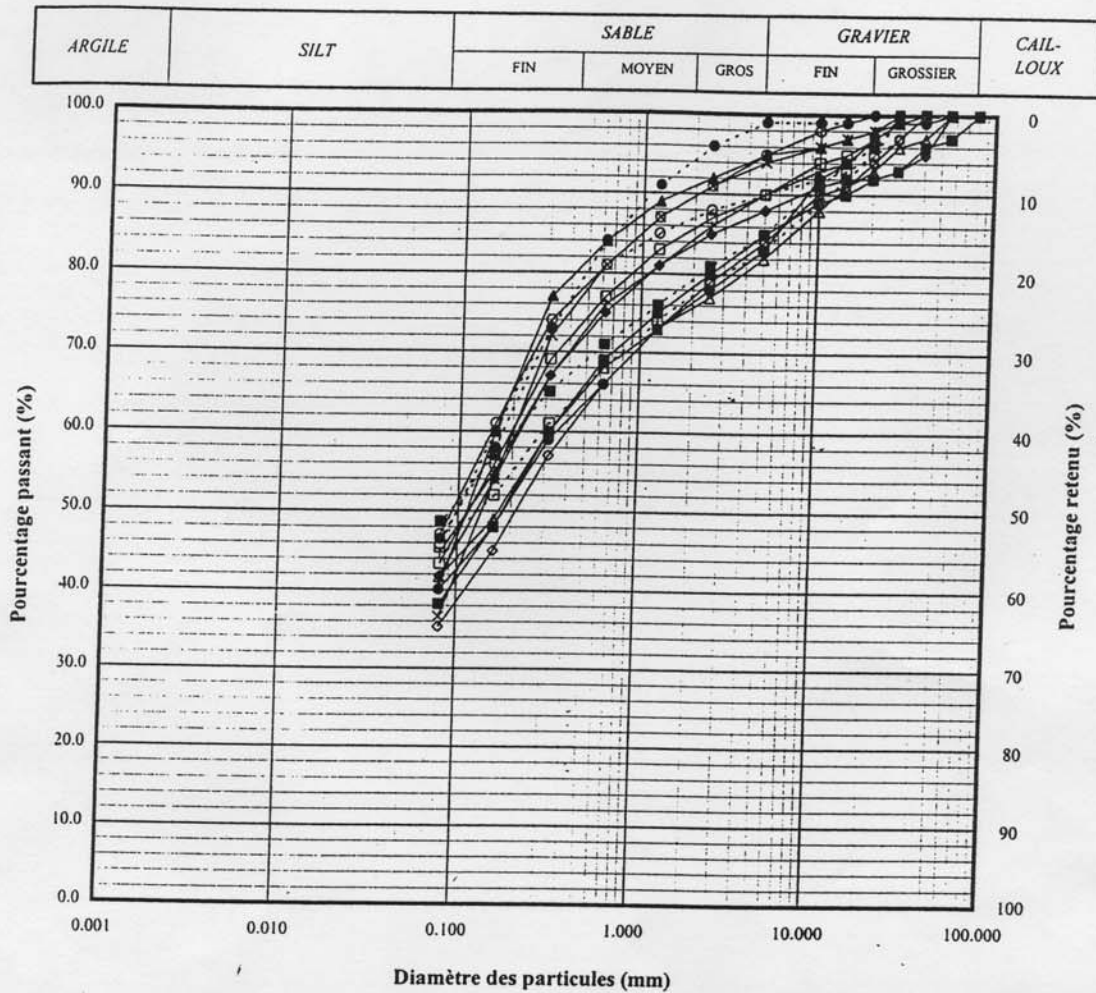


A



Symbole	Sondage et échantillon no	Profondeur (m)	Description de l'échantillon
○	PU-67-00 / VR-1	1,0 à 5,2	Sable et silt avec traces de gravier
●	PU-67-00 / VR-3	5,2 à 7,0	Sable et silt avec traces de gravier
□	PU-58-00 / VR-2	6,5 à 9,0	Sable et silt avec un peu de gravier
■	PU-68-00 / VR-2	4,3 à 8,0	Sable et silt avec un peu de gravier
△	PU-59-00 / VR-3	2,5 à 4,0	Silt et sable avec un peu de gravier
▲	TF-07-00 / CF-3	3,4 à 4,0	Sable et silt avec traces de gravier
◇	TF-07-00 / CR-6	5,32 à 5,77	Sable et silt avec un peu de gravier
◆	TF-07-00 / CR-10	7,9 à 9,12	Sable et silt avec un peu de gravier
+	TF-07-00 / CR-9	7,0 à 7,9	Sable et silt avec un peu de gravier
×	TF-07-00 / CR-11	9,12 à 10,62	Sable et silt avec traces de gravier
○	TF-07-00 / CR-12	10,62 à 11,45	Silt et sable avec un peu de gravier
●	TF-07-00 / CF-16	12,45 à 13,65	Silt et sable avec un peu de gravier
□	TF-07-00 / CR-15	14,0 à 14,6	Sable et silt
■	TF-07-00 / CR-18	14,75 à 15,35	Silt et sable avec un peu de gravier

Figure 4.6 – Courbes granulométriques du till "sable et silt gris noirâtre" rencontré dans le secteur de la digue à l'appui gauche du barrage.

