

Étude du lac Kénogami

Tableau 4. Pourcentage de berges sensibles par rapport à la future cote de 163,9 m *

		Berge sans ouvrage de protection		Berge avec ouvrage de protection	
		Berge instable	Berge stable	ouvrage efficace par rapport à la cote de 163,9m	ouvrage non efficace par rapport à la cote de 163,9m
Matériaux de la berge au niveau de la cote de 114'	Hauteur du talus				
Roc	plus de 2 m	--	--	--	--
	2 m ou moins	--	--	--	--
SG ou T	plus de 2 m	moyenne (0,8%)	faible (1,0%)	N/A	N/A
	2 m ou moins	faible à nulle (0,3%)	--	N/A	N/A
SM ou Pt	plus de 2 m	N/A	N/A	N/A	N/A
	2 m ou moins	faible (1,0%)	--	--	faible (0,6%)
S	plus de 2 m	forte (3,0%)	moyenne (0,6%)	--	forte à moyenne (0,4%)
	2 m ou moins	moyenne à faible (1,0%)	faible à nulle (0%)	--	moyenne à faible (0,2%)
Total de berges sensibles:		6.1%	1.6%	--	1.2%

* : La sensibilité pourra être réduite d'une classe dans les secteurs où le fetch est inférieur à 150 m.