

## Étude du lac Kénogami

Tableau 2. Classes de sensibilité des berges par rapport à la future cote de 163,9 m

Matériaux de la berge au niveau de la cote de 114'	Hauteur du talus	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
Roc	plus de 2 m	--	--	--	--
	2 m ou moins	--	--	--	--
SG ou T	plus de 2 m	moyenne	faible	N/A	N/A
	2 m ou moins	faible à nulle	--	N/A	N/A
SM ou Pt	plus de 2 m	N/A	N/A	N/A	N/A
	2 m ou moins	faible	--	--	faible
S	plus de 2 m	forte	moyenne	--	forte à moyenne
	2 m ou moins	moyenne à faible	faible à nulle	--	moyenne à faible

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