



Carte 4.4
ÉTUDE DES BERGES DU LAC KÉNOGAMI

Géomorphologie de la berge

Classe de matériaux			
R roc		X	affleurement ponctuel
T till			
SG sable		—	berge en érosion faible
S sable et gravier		—	berge en érosion moyenne et forte
SM sable silteux ou silt sableux		—	berge aménagée
PI tourbe			

Géomorphologie du talus

Classe de matériaux	Superposition et épaisseur des couches
R roc	Couche de moins de 2 m d'épaisseur ex. : Sm/R
T till	Couche de 2 à 6 m d'épaisseur ex. : SJR
SG sable	Couche de plus de 6 m d'épaisseur ex. : R
S sable et gravier	
SM sable silteux ou silt sableux	
PI tourbe	

Hauteur des talus :

1: < 2 m	Pente des talus :
2: 2 à 10 m	A: < 5°
3: 11 à 20 m	B: 5 à 14°
4: > 20 m	C: 15 à 25°
	D: > 25°

Exemple de combinaison des symboles :

Sm/R-1C : Talus composé de sable fin (moins de 2 m d'épaisseur) sur roc présentant une hauteur de moins de 2 m et une pente de 15 à 25°.

Sensibilité du terrain par rapport à la cote de 163,9 m (114)

Section de berge sensible	Berge sensible non cartographiable (longueur < 50 m)
— Sensibilité faible	● Sensibilité faible
— Sensibilité moyenne	● Sensibilité moyenne
— Sensibilité forte	● Sensibilité forte

Échelle 1 : 40 000

0 0,4 0,8 1,2 1,6 2,0 2,4 km

POLY-GEO inc.
 Lac Kénogami - Berges 40 000.pdf