

Carte 4.3

**PROJET DE RÉGULARISATION DES CRUES
DU BASSIN VERSANT DU LAC KÉNOGAMI**

**Sensibilité à l'érosion en bordure
du futur réservoir Pikauba**

Géomorphologie des berges

- Classe de matériaux

R >80% de roc
T Till
SG Sable et gravier
S Sable
SM Sable silteux - silt sableux
CM Silt argileux - argile silteuse
Pt Tourbe
B Blocs

Superposition et épaisseur des couches :

Couche de moins de 2 m d'épaisseur ex. : Sm/R
Couche de 2 à 6 m d'épaisseur ex. : S/R
Couche de plus de 6 m d'épaisseur ex. : S

Exemple de symboles combinés :

R+Sm/R 50 à 80% de roc à nu avec placages de sable mince

- Pente des talus

A : < 5° C : 15 à 25°
B : 5 à 14° D : > 25°

Sensibilité à l'érosion

█ Forte
█ Moyenne
█ Faible

— Limite du futur réservoir à la cote de 418,5 m
— Limite du futur réservoir à la cote de 425,5 m
* 25 Repère kilométrique

Echelle 1 : 30 000
0 300 600 900 1200 mètres

Base cartographique : BDTO 1 : 20 000, MTM Nad 83, fuseau 7

POLYGÉO inc.
Carte 4-3.pdf

