



Carte 4.1

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

Matériaux de surface et formes de terrain - Rivière Pikauba

- 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
- PI Tourbe
- B Blocs

Superposition et épaisseur des couches

- Couche de moins de 2 m d'épaisseur ex : **SmR**
- Couche de 2 à 6 m d'épaisseur ex : **SR**
- Couche de plus de 6 m d'épaisseur ex : **S**

Exemples de symboles combinés

- SG à 80% de roc à nu avec placages de sable mince
- R+SmR

- Formes

- Ravins
- Talus stable
- Talus instable
- Dune active
- Zone inondable

— Limite des unités

— 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

0 300 600 900 1200 mètres

POLYGÉO INC.

Base cartographique : BD121 - 30 000, MTM Nord 83, Sursis 7

