

Photo-interprétation des matériaux de surface

Sources :
BDTO, 1:20 000, MRNF Québec, 2001
Modèle numérique de terrain (MNT), MFFP Québec, résolution 2 m, 2019
RSQA, 1:1 000 000, MERN Québec, 2001
Inventaires : Poly-Géo, 2022

Cartographie : Poly-Géo
Fichier : 22188_p0_002_carte_2_220708.mxd

0 150 300 450 m
MTM, fuseau 8, NAD83 (SRS)
Échelle des courbes : 10 m

PRÉLIMINAIRE

Carte 2

Juillet 2022



Matériaux de surface

Classes de matériaux

- R > 50% de roc
- T Till
- SG Sable et gravier
- S Sable
- SM Sable silteux à silt sableux
- PI Tourbe ou dépôt organique

Exemples de superposition et d'épaisseur des couches

- Tm/R Couche de till mince (< 2 m d'épaisseur) sur le roc
- TR Couche de till (2 à 6 m d'épaisseur) sur le roc
- T Till (> 6 m d'épaisseur)

Exemples de symboles combinés

- R+Tm/R Roc avec placages de till mince (< 2 m d'épaisseur) sur le roc

Synthèse des matériaux de surface

- Roc
- Till (> 2 m d'épaisseur)
- Till mince (< 2 m d'épaisseur)
- Sable et gravier (> 2 m d'épaisseur)
- Sable et gravier mince (< 2 m d'épaisseur)
- Sable (> 2 m d'épaisseur)
- Sable mince (< 2 m d'épaisseur)
- Sable silteux à silt sableux (> 2 m d'épaisseur)
- Sable silteux à silt sableux mince (< 2 m d'épaisseur)
- Tourbe mince (< 2 m d'épaisseur)

Formes de terrain

- Talus
- Talus instable
- Moraine

Affleurement rocheux

- X Affleurement rocheux
- Section où il y a peu ou pas d'affleurements rocheux

Bassin versant

- Limite des bassins versants des rivières Yamaska et Richelieu
- Sous bassin versant

Puits

- Puits Sutton

Bancs d'emprunt

- Banc d'emprunt (fermé ou actif)

