
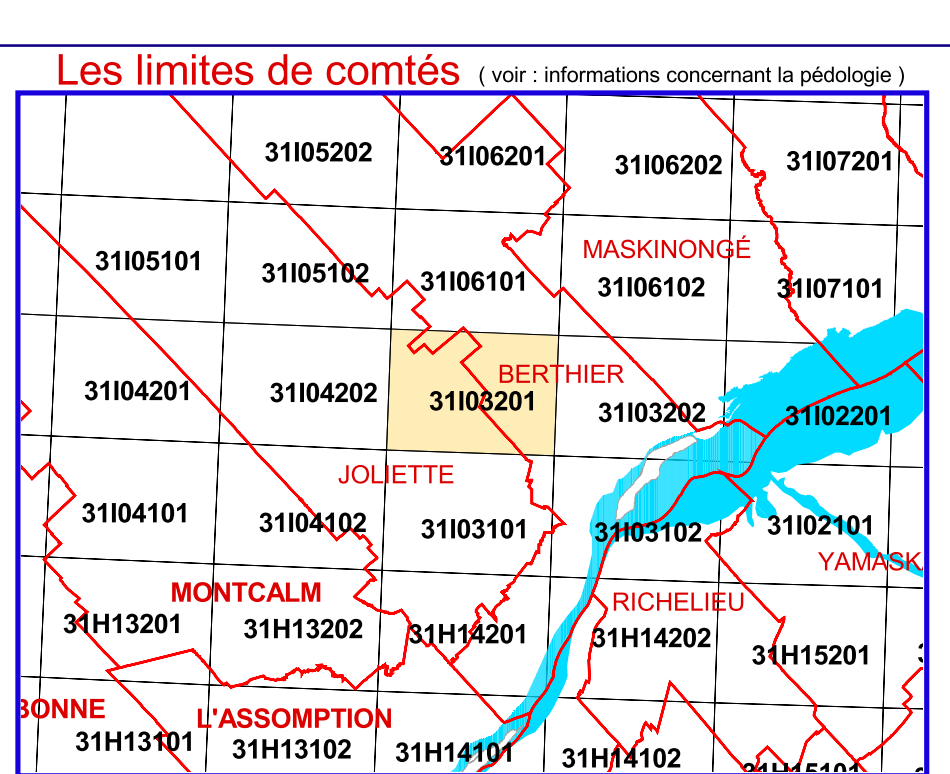


## Légende

Limite de comté
Complément à la topographie - Point
Bâtiement
X Case à ciel ouvert
▲ Filetage
Réseau routier - Point
— Pont
Infrastructures - Point
— Piste
■ Tour
Hydrographie - Ligne
Réseau hydrographique
Milieu humide
Complément au Réseau hydrographique
Réseau routier - Ligne
Autoroutes
Complément au Réseau routier
Infrastructure - Ligne
Voie ferme
Ligne de transport d'énergie
Autres
Courbes de niveau - Ligne
Courbes matresses
Courbes intermédiaires
Cadastral - Ligne de lot
Pédologique - face
— SOLS TABLEUX ==
Du Dunes
I Ivy sable fin
If Ivy loam sableux
L Lancre sable fin
Pg Peatland sable fin à sable
Up Uplands sable
Upp Uplands sable phase graveleuse
Bf Brabant loam sableux
Lc Lacuite loam sableux
Mo Montmorillonite grasse
Th Saint-Thomas sable fin
Th Saint-Thomas sable fin
Ac Achigan sable
Ac-m Achigan sable phase mince
Be Bevin sable
Du Duval sable loameux graveleux
J Saint-Jude sable
J Saint-Jude sable
As Aston loam sableux
Lu Saint-Louis sable humifère
Smt Saint-Sauveur sable loameux
Smt Saint-Sauveur sable loameux
Smt Saint-Sauveur sable loam
== SOLS GRAVELEUX ==
G Saint-Gabriel loam sableux graveleux et caillouteux
Mt Mont-Rolland sable graveleux
== SOLS LOAMEUX ==
Pc Pontic loam
Bd Beaumette loam limoneux
Bds Beaumette loam sableux à loam
Ce Chaloupe loam limoneux
== SOLS ALIGNEE ==
Cp Chapeau argile
Ri Rideau argile
Ri Rideau loam argileux
R Sainte-Rosalie argile
R Sainte-Rosalie loam
Rs Sainte-Rosalie argile
Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
B Brandon loam limono-argileux
B Brandon loam limoneux
== SOLS DE TILLE ==
Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
Ag Sainte-Agathe loam sable-graveleux et caillouteux
== SOLS ORGANIQUES ==
TN Sols semi-tourbeux et terre noire
T Tourbe grossière
Margelle et marécages
== SOLS DIVERS ==
All Alluvions
All Alluvions non différenciées
A Affleurements rocheux
A Affleurements roches
Cb Terrain Saint-Colomban
Cb Saint-Colomban loam sableux caillouteux
Hydrographie - Surface
Réseau hydrographique
Milieu humide
Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec  
Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informationnelles, MAPAQ  
Institut de recherche et de développement en agroenvironnement  
Cette carte a été réalisée à l'aide du progiciel GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
0 400 800 Mètres  
Équivalence des courtes de niveau 10 mètres  
Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)  
Surface de référence ellipsoïde GR80.  
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage
EXCESSIF	À TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle à brun foncé
Graviers	rose
Sables	jaune très pâle à jaune brun
Limons	vert pâle à vert olive
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé
Terres noires	gris pâle
Tourbes	gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose gris
Affleurements rocheux	magenta

N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte ne comprennent qu'un seul ton (série) ou une séquence de plusieurs tons (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective.

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

A + B =	100%
A + B =	60% + 40%
A + B + C =	50% + 30% + 20%
A + B + C + D =	40% + 30% + 20% + 10%