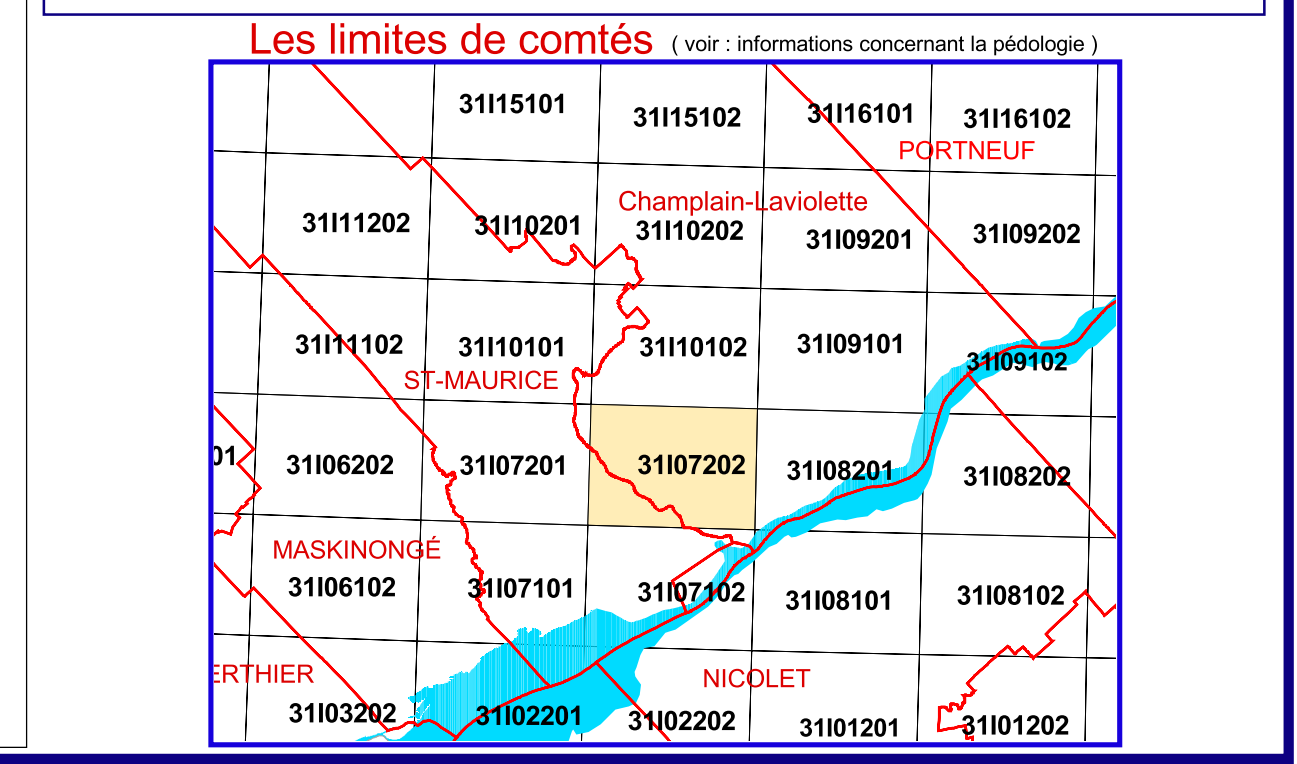


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autos routes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Du Dunes
 - L Lanoraie sable fin
 - L Lanoraie sable fin
 - Up Uplands sable
 - Up Uplands sable
 - Up-g Uplands sable phase graveleuse
 - Mi Mille-Isles sable grossier
 - Mo Morin sable limoneux
 - Mo Morin sable loameux
 - Th Saint-Thomas sable loameux
 - Th Saint-Thomas sable fin
 - Ac Achigan sable fin
 - Ac Achigan loam sableux
 - J Saint-Jude sable
 - As Aston sable limoneux
 - Sm Saint-Samuel loam
 - Sm Saint-Samuel sable limoneux
 - V Vaudreuil sable très fin
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Ba Batscan loam
 - Pc Pontiac loam
 - Bd Baudette loam limoneux
 - Bds Baudette loam
 - Ce Chaloupe loam limoneux
 - Cm Champlain loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ri Sainte-Rosalie argile limoneuse
 - Co Couval sable limoneux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Terres noires bien décomposées
 - TN2 Terre noire moyennement décomposée
 - T Tourbe
 - T Tourbe
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non-différenciées
 - All Alluvions non-différenciées
 - A Affluents rocheux
 - Xa Alluvions argileuses terrains éboulées
 - Xa Ravins et berges escarpées à surface argileuse
 - Xs Ravins et berges escarpées à surface sableuse
- 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 CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM)
Surface de référence ellipsoïde GRS80
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	A	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu très foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	bleu très foncé	bleu très foncé	
Sables	bleu très foncé	bleu très foncé		
Limons	bleu très foncé			
Argiles	bleu très foncé			
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose gris			
Affluements rocheux	magenta			

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.
- Ces études originales (cartes et rapports papier) ont été publiées par comté à des années, auteurs et échelles différents (1: 20 000 à 1: 126 720).
- L'interprétation de cette carte devrait se faire en tenant compte de cette information.
- Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en médaillon pour déterminer le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenir la description détaillée des séries de sols présentes sur le feuillet.

N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (série) ou d'une séquence de plusieurs noms (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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%