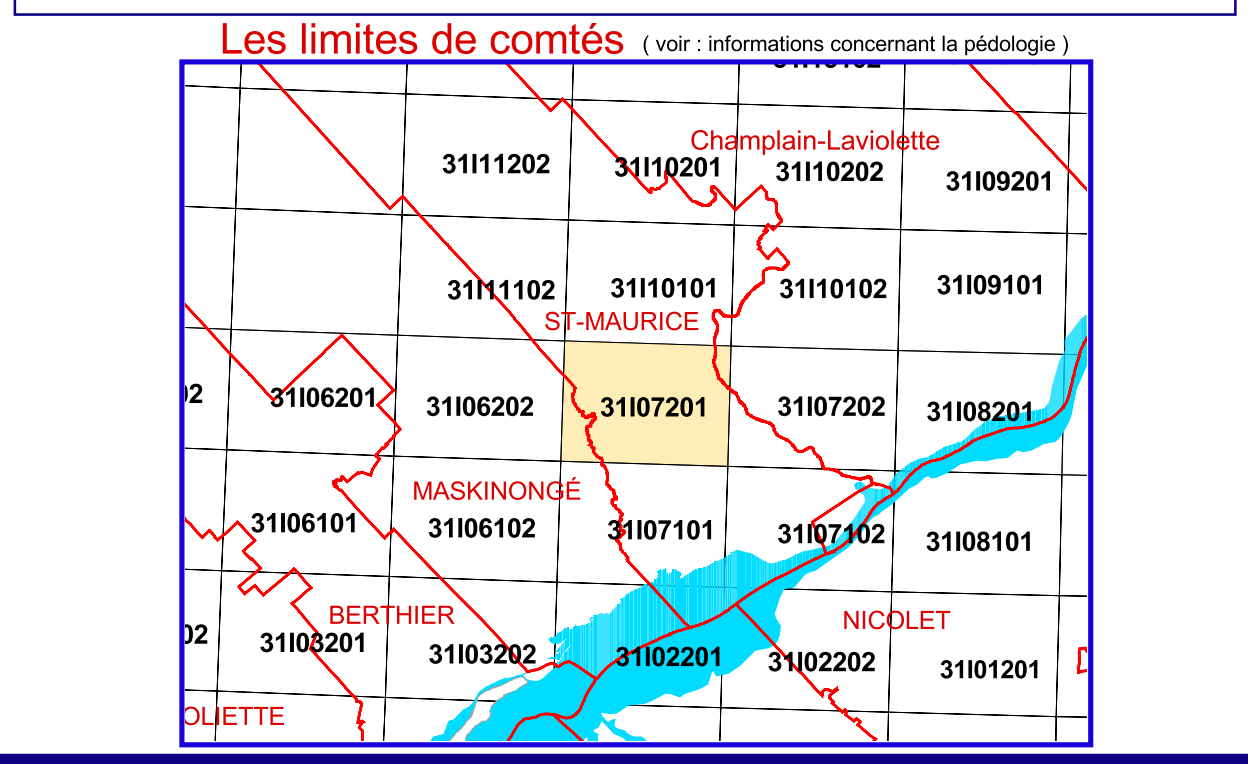


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastral - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Dunes
- Ivry sable fin
- Ivry loam sableux
- Ivry loam sableux
- Lanoraie sable fin
- Lanoraie sable fin
- Uplands sable
- Uplands sable phase graveleuse
- Lachute loam sableux
- Mille-Isles sable grossier
- Morn sable loameux
- Piedmont sable loameux
- Sainte-Sophie sable fin
- Th Saint-Thomas sable fin
- Ac Achigan loam sableux
- Be Bevin loam sableux
- De Deligny sable loameux
- As Aston loam sableux
- Lu Saint-Louis sable
- Sm Saint-Samuel loam
- SOLS GRAVELEUX
- Mont-Rolland sable loameux graveleux
- SOLS LOAMEUX
- Pontiac loam limoneux
- Pontiac loam limoneux
- Bd Baudette loam limoneux
- Bds Baudette loam
- SOLS ARGILEUX
- Chapeau loam argileux
- Rideau argile
- Rideau argile phase érodée
- Rideau argile érodée
- Dalhousie loam argileux
- St-Laurent loam argileux
- Sainte-Rosalie loam argileux
- Sainte-Rosalie loam
- Sainte-Rosalie argile sableuse
- Brandon loam limono-argileux
- Cornwall sable loameux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
- Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
- SOLS ORGANIQUES
- TN Terres noires bien décomposées
- TN1 Terre noire bien décomposée
- TN2 Terre noire moyennement décomposée
- Tourbe
- Mare
- Mariages
- SOLS DIVERS
- Alluvions non-différenciées
- Affleurements rocheux
- Terrains rocheux
- Terrain Saint-Colomban
- Saint-Colomban terrain
- Alluvions argileuses terrains éboulées
- Ravins et berges escarpées à surface argileuse
- Ravins et berges escarpées à surface limoneuse
- 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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transversale 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
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	jaune très pâle	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		gris	
Affleurements 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 comtés 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 31107201
 IRDA, 2009