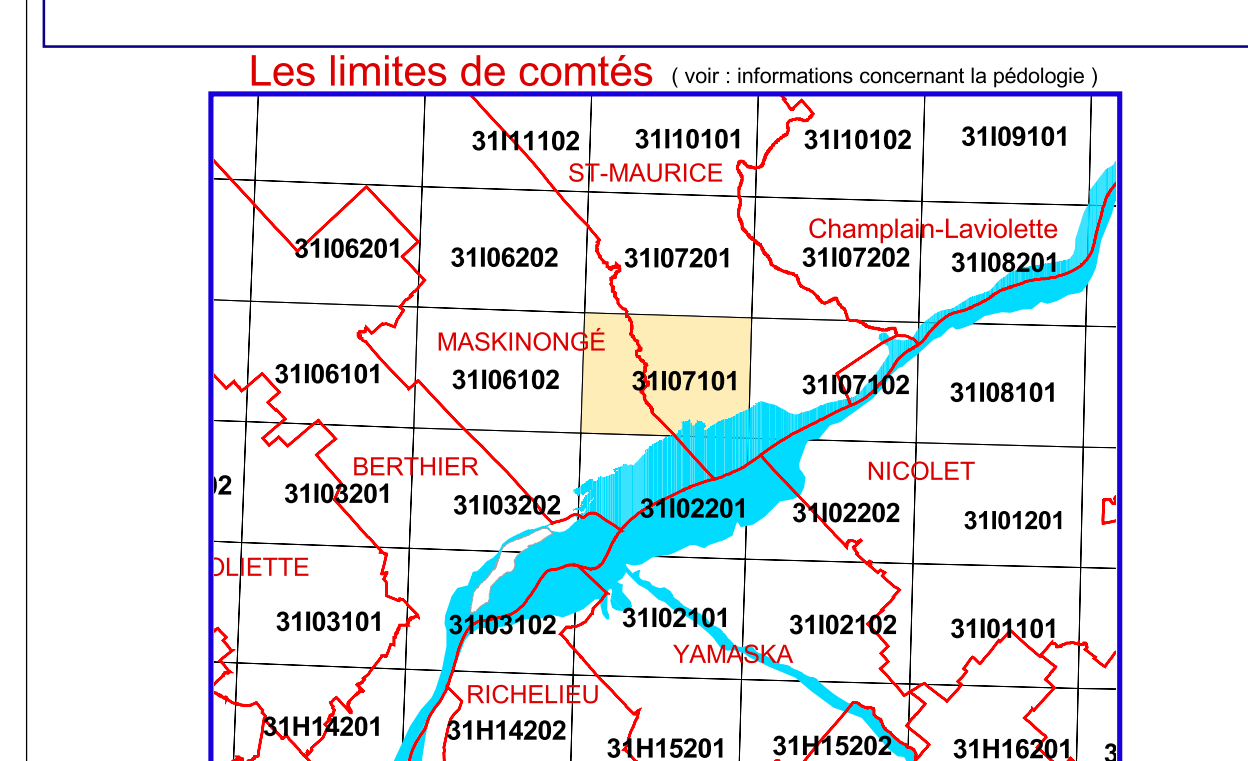


Légende

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
 Autoroutes
 Complément au Réseau routier
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferrée
 Ligne de transport d'énergie
 Autres
 Courbes de niveau - Ligne
 Courbes maîtresses
 Courbes intermédiaires
 Cadastre - Ligne de lot
 Pédologie - Surface
 == SOLS SABLEUX ==
 Du Dunes
 L Lanoraie sable fin
 Pg Péningue sable fin
 M Mille-Isles sable grossier
 M Mille-Isles sable grossier
 Th Saint-Thomas sable fin
 Ac Achigan loam sableux
 J Saint-Jude sable grossier
 As Aston loam sableux
 As Aston loam sableux
 Sm Saint-Samuel loam
 == SOLS LOAMEUX ==
 Pc Pontiac loam limoneux
 Pc Pontiac loam limoneux
 Bd Baudette loam limoneux
 Bds Baudette loam
 Ce Chaloupe loam sableux
 Ce Chaloupe loam
 Bh Berthier loam à loam argileux
 Dp Dupas loam
 Dp Dupas loam limoneux
 Dpa Dupas loam limono-argileux
 == SOLS ARGILEUX ==
 Ri Rideau argile
 Ri-e Rideau argile phase érodée
 Ri-e Rideau argile érodée
 D Dalhousie loam argileux
 Lr Saint-Laurent loam argileux
 R Sainte-Rosalie loam argileux
 R Sainte-Rosalie argile
 Ri Sainte-Rosalie loam
 Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
 Cv Courval sable loameux
 == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 == SOLS ORGANIQUES ==
 T Tourbe
 Mare Marécages
 == SOLS DIVERS ==
 All Alluvion non différenciée
 All Alluvion non différenciée
 Cb Terrain Saint-Colomban
 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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
 développé par la Direction des Ressources Informatiques 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
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune brun	vert olive
Graviers	rose à rouge foncé	jaune très pâle à vert olive	bleu pâle à bleu très foncé	
Sables				
Limons				
Argiles				
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
Alluvions non différenciées	rose 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.

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

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

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
 31107101
 31107101