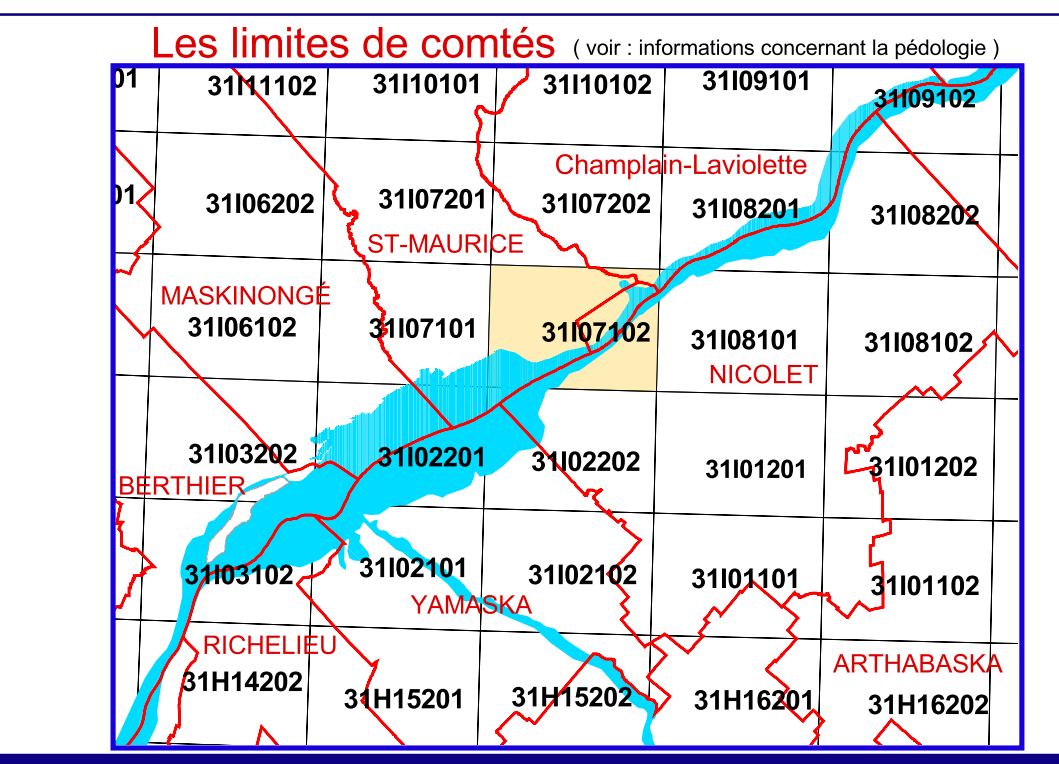


Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylyone
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autocouées
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Du Dunes
- L Lanoraie sable fin
- L Lanoraie sable fin
- Pg Péningue sable fin
- S Sorel sable moyen
- Sg Sorel sable grossier
- Up Uplands sable
- Up-g Uplands sable phase graveleuse
- Mi Mille-îles sable grossier
- Msr Mornin sable limoneux phase rocheuse
- Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocs à la surface
- Th Saint-Thomas sable fin
- Ac Achigan loam sableux
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Go Godfroy loam sablo-argileux
- J Saint-Jude sable
- Saint-Jude sable grossier
- As Aston loam sableux
- Sm Saint-Samuel loam
- SOLS GRAVELEUX
- GL Grande-Ligne complexe
- GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
- GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
- SOLS LOAMEUX
- Ba Batscan loam
- Bds Baudette loam
- Ce Chaloupe loam limoneux
- Ce Chaloupe loam
- Ge-10 Gently loam argileux (roc à 10 pouces)
- GR Grand-Rapide non différencié
- Cm Champlain loam limoneux
- Dp Dupas loam limoneux
- Dpa Dupas loam limono-argileux
- Ni Nicolet loam argileux
- LB La Baie loam argileux
- SOLS ARGILEUX
- La Saint-Laurent loam argileux lourd
- Lvl Lévrard loam argileux lourd
- R Sainte-Rosalie argile
- Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
- Co Couval loam sableux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
- Rb Raimbault loam sableux
- SOLS ORGANIQUES
- TNis Terre noire sur sable (6 à 15 pouces)
- TN1 Terre noire bien décomposée
- T Tourte
- Mare Marécages
- Mare Sevanes et sols marécageux
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non-différenciées
- All Alluvions récentes non différenciées
- Xa Ravins et berges escarpées à surface argileuse
- Xs Ravins et berges escarpées à surface sableuse
- URB Zone urbaine
- 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 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	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à jeune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Sables	bleu pâle à gris pâle	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre
Limons	bleu pâle à gris pâle	rose gris à magenta	à	rose gris
Argiles	bleu pâle à gris pâle	gris pâle à gris noirâtre	à	gris noirâtre
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose gris à magenta	à	rose gris
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose gris à magenta	à	rose gris
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose gris à magenta	à	rose gris
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose gris à magenta	à	rose gris

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- 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

Éditeur : 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
 31107102
 31107102