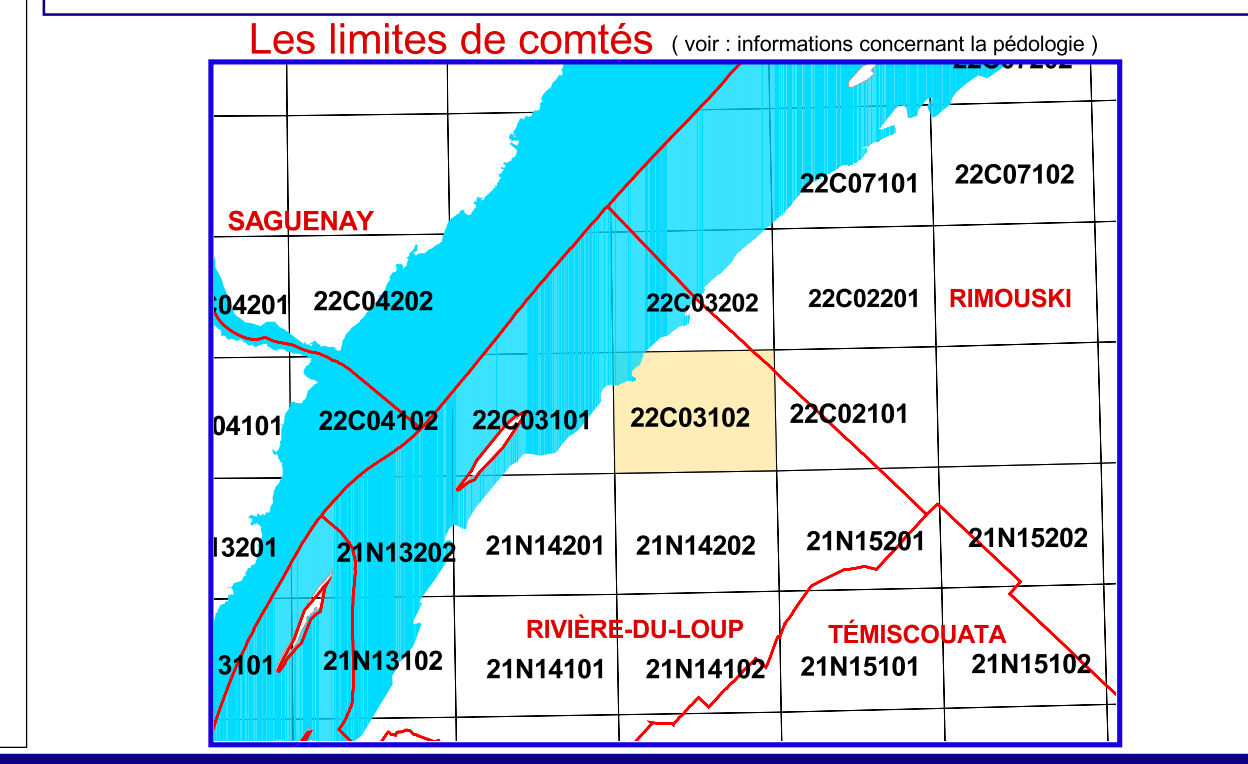


Légende

- Limite de comté
- Contour à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- 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
- Complément au Réseau hydrographique
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- Pa Saint-Pacôme sable loameux
- V Rivière-Verte loam sableux fin
- Ep Saint-Ephémère sable loameux
- === SOLS GRAVELEUX ===
- A Saint-André loam sablo-graveleux
- A-m Saint-André loam sablo-graveleux phase mince
- As Saint-André loam sablo-schisteux
- B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
- Po Pohénégamook loam sablo-graveleux
- Po-m Pohénégamook loam sablo-graveleux phase mince
- === SOLS ARGILEUX ===
- Fo La Fourche loam
- C Du Creux loam argileux
- Ph Saint-Philippe argile
- Pas Saint-Pascal argile
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
- R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
- R-m Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince
- Ch Chapais loam sableux fin pierreux
- Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
- Ma Marie loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Ca-m Mont-Carmel loam pierreux phase mince
- D Dessaint loam sableux fin pierreux
- Pai Painchaud loam pierreux
- Cha Chabot loam pierreux
- F Fougrette loam à loam sablo-argileux humifère
- === SOLS ORGANIQUES ===
- TN1 Terre noire
- TN1-m Terre noire mince
- T3 Tourbe
- === SOLS DIVERS ===
- All Alluvions non différenciées
- AR Affaissements rocheux
- NC Zone non-cartographiée
- 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
 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	À TRÈS MAUVAIS
Tillis	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	
Tourbes	gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris	
Affaissements 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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	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
 22C03102

IRDA, 2009