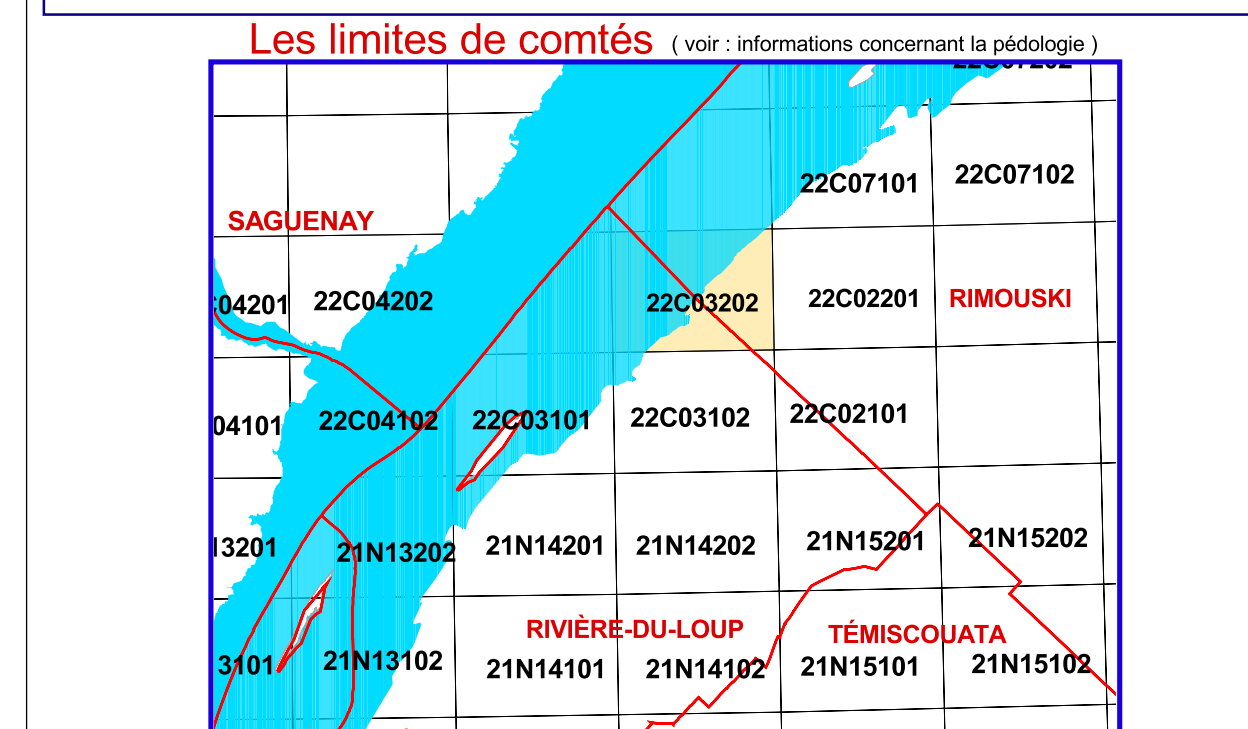


### Légende

- 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 ===
    - Pa Saint-Pacôme sable loameux
    - PM1 Saint-Pacôme sable loameux
    - Ep Saint-Épiphane sable loameux
    - LC2 Lechasseur loam sableux
    - LUa2 Luco substratum argileux loam sableux
    - LUa1 Luco substratum argileux calcaire tourbeux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - A Saint-André loam sablo-graveleux
    - AD1 Saint-André sable loameux graveleux
    - AD2 Saint-André loam sableux graveleux
    - A-m Saint-André loam sablo-graveleux phase mince
    - As Saint-André loam sablo-schisteux
    - LS2 Lessard loam sableux graveleux
    - LS3 Lessard loam graveleux
    - N3 Saint-Nicolas loam très graveleux
    - AC3 Anadieu loam graveleux
    - Dla2 Dionne substratum argileux loam sableux graveleux
    - Did3 Dionne variante mal drainée loam graveleux
    - FAn3 Fabien variante non calcaire loam
    - MA3 Mathieu loam graveleux
    - RUT Gros Ruisseau tourbeux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - DON1 Donat variante non calcaire tourbeux
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Fo La Fourche loam
    - C Du Creux loam argileux
    - Ph Saint-Philippe argile
    - GA3 Gamache loam graveleux
    - GA3h Gamache loam graveleux humifère
    - GAT Gamache tourbeux
    - K Kamouraska argile
    - PA3 Saint-Pascal loam
    - PA4 Saint-Pascal loam argileux
    - PAN4 Saint-Pascal loam argileux humifère
    - PAN4 Saint-Pascal variante non calcaire loam argileux
    - Pas Saint-Pascal argile
    - Bi3 Bic loam
    - Bi3h Bic loam humifère
    - Bi4 Bic loam argileux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - O Saint-Onésime loam pierreux
    - O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
    - CH3 Chapais loam graveleux
    - Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
    - Ma Manie loam pierreux
    - RI3 Rimouski loam très graveleux
    - Ca Mont-Carmel loam pierreux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - HTa Humisol terrique substratum argileux
    - HTf Humisol terrique substratum loameux-fin
    - HTg Humisol terrique substratum loameux-grosier
    - Mta Mésisol terrique substratum argileux
    - TN1 Terre noire
    - T3 Tourbe
  - === SOLS DIVERS ===
    - AN Terrain anthropique
    - AR Affleurement rocheux
    - AR Affleurements rocheux
    - RA Ravin
    - RAP Ravin à fond plat
    - X Escarpement et talus (Pente 30%)
    - 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 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
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			bleu pâle
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  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
22C03202

IRDA, 2009