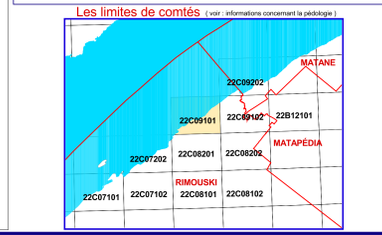


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- 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
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
  - PM1 Saint-Pacôme sable loameux
  - PM2 Saint-Pacôme loam sableux
  - M2 Més loam sableux
  - S Sablière
  - LC1 Lechasseur sable loameux
  - LC2 Lechasseur loam sableux
  - LO3 La Louvre loam à loam sableux fin
  - LO3n La Louvre variante calcaire loam à loam sableux fin humifère
  - LOT La Louvre tourbeux
  - LU2 Luce loam sableux
  - LU3 Luce loam
  - LUT Luce tourbeux
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
  - AD1 Saint-André sable loameux graveleux
  - AD2 Saint-André loam sableux graveleux
  - AD3 Saint-André loam graveleux
  - G Gravière
  - LS2 Lessard loam sableux graveleux
  - LS3 Lessard loam graveleux
  - NE3 Négrette loam à loam limoneux très graveleux
  - N3 Saint-Nicolas loam très graveleux
  - AC3 Anaclet loam graveleux
  - D1 Dionne sable loameux graveleux
  - D2 Dionne loam sableux graveleux
  - D3 Dionne loam graveleux
  - Dn2 Dionne substratum argileux loam sableux graveleux
  - FA2 Fabien loam sableux
  - FA3 Fabien loam
  - FAc3 Fabien variante non calcaire loam
  - MA3 Mathieu loam graveleux
  - MAc3 Mathieu substratum squelettique-sableux loam à loam limoneux graveleux
  - RUS3 Gros Rousseau variante non calcaire loam humifère
  - RUT Gros Rousseau tourbeux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
  - DO3 Donat loam limoneux
  - DO3-3 Donat variante non calcaire loam limoneux
  - DO4 Donat variante non calcaire loam limono-argileux
  - DOnt Donat variante non calcaire tourbeux
  - DOT Donat tourbeux
  - RE3 Grand Rémous loam limoneux
- ==== SOLS ARGILEUX ====
  - GA3 Gamache loam graveleux
  - GAT Gamache tourbeux
  - B3 Bc loam
  - B4 Bc loam argileux
  - BT Bc tourbeux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
  - R3 Rémouski loam très graveleux
  - RO3 Rivière Rouge loam très graveleux
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
  - HP Humusols profonds
  - HTa Humusol terrique substratum argileux
  - HTf Humusol terrique substratum loameux-fin
  - HTg Humusol terrique substratum loameux-grossier
  - HTi Humusol terrique substratum indifférencié
  - HTm Humusol terrique sur marne
  - HTe Humusol terrique substratum sableux
  - MP Mésisols profonds
  - MTa Mésisol terrique substratum argileux
  - MTi Mésisol terrique substratum loameux-fin
  - FP Falcisols profonds
- ==== SOLS DIVERS ====
  - AR Affleurement rocheux
  - RA Ravin
  - RAP Ravin à fond plat
  - X Escarpement et talus (Pente 30 %)
  - NC Zone non-cartographique
- 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 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	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	vert olive	
Sables	bleu pâle à bleu très foncé			
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.**

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

A + B	=	100%
A + D	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%