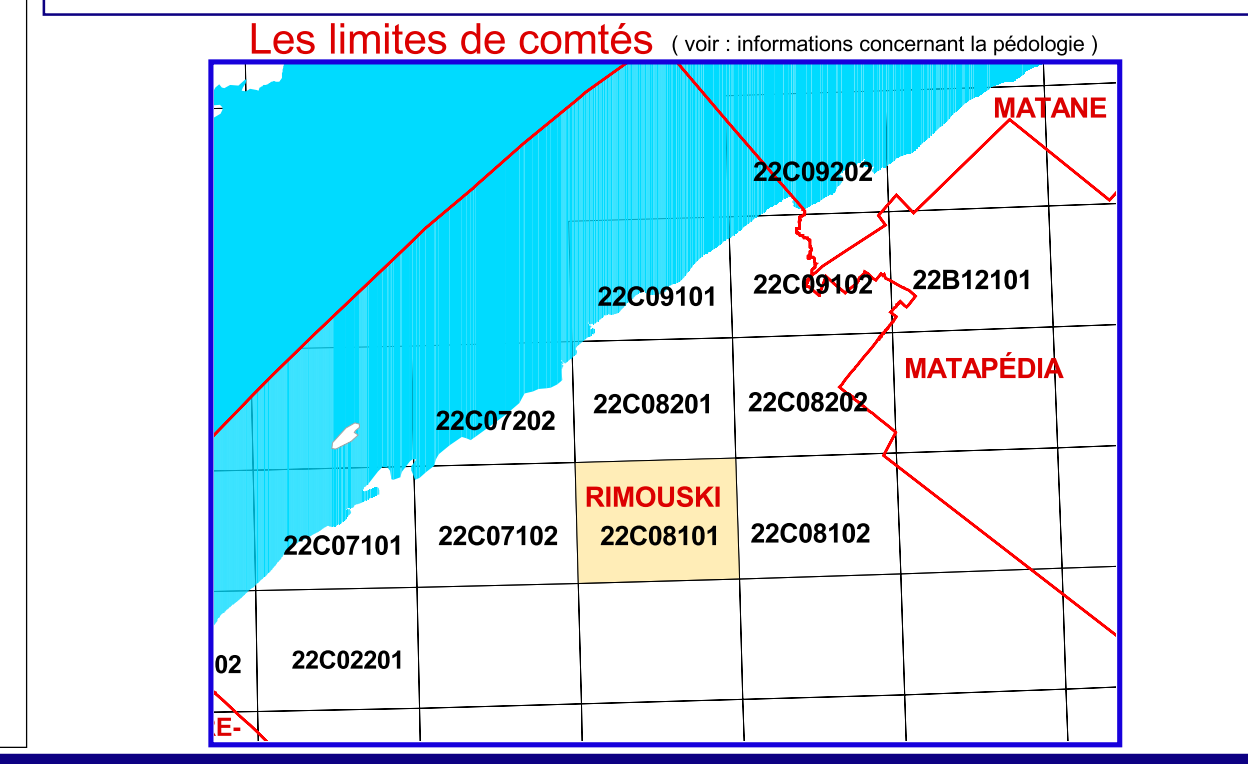


### Légende

- 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
  - Autosoutes
  - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
  - Voie ferrée
  - Ligne de transport d'énergie
  - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maîtresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastrales - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - == SOLS GRAVELEUX ==
  - NE3 Neigette loam à loam limoneux très graveleux
  - FAn3 Fabien variante non calcaire loam
  - MA3 Mathieu loam graveleux
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - DO4 Donat loam limono-argileux
  - DOn3 Donat variante non calcaire loam limoneux humifère
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - OD4 Odile loam limono-argileux
  - ODn4 Odile variante non calcaire loam limono-argileux
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - BL3 Blandine loam limoneux à loam très graveleux
  - R3 Rimouski loam très graveleux
  - CO3 Comte loam limoneux graveleux
  - HA3 Les Hauteurs loam limoneux graveleux
  - LE3 Les Hauts loam limoneux très graveleux
  - FLn3 Fleuriault variante non calcaire loam à loam limoneux humifère
  - FLT Fleuriault tourbeux
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - HP Humus profonds
  - HT Humus terrique substratum loameux-fin
  - HTg Humus terrique substratum loameux-groslier
  - HTi Humus terrique substratum indifférencié
  - HTm Humus terrique sur marne
  - MP Mésisols profonds
  - MT Mésisol terrique substratum loameux-fin
  - MTm Mésisol terrique sur marne
  - == SOLS DIVERS ==
  - ALL Alluvion récente indifférenciée
  - AR Affleurement rocheux
  - RA Ravin
  - X Escarpement et talus (Pente 30%)
  - IN Terrain inondé
  - 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	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabiles	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	
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 comté 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	= 40% + 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  
Feuille : 22C08101

IRDA, 2009