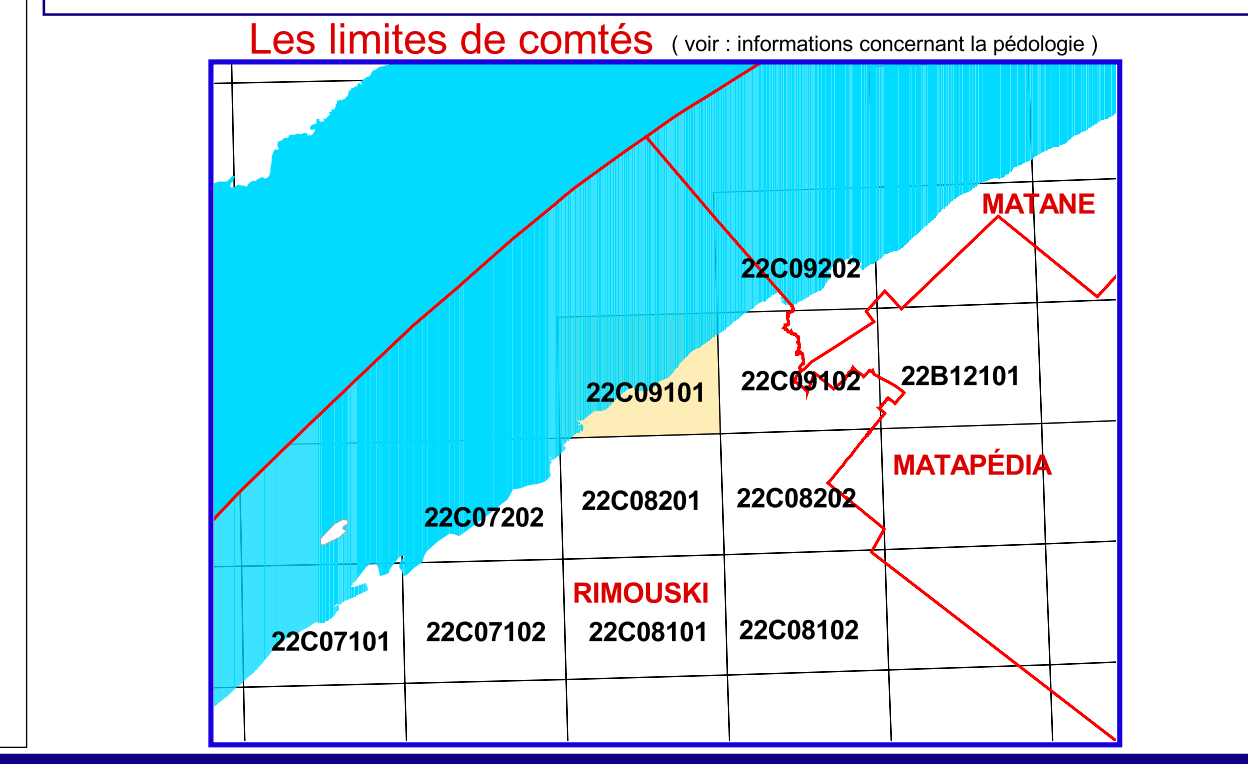


Légende

- 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
- Cadastrale - 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 Anacleit 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
- MA3c Mathieu substratum squelettique-sableux loam à loam limoneux graveleux
- RUS3 Gros Ruisseau variante non calcaire loam humifère
- RUT Gros Ruisseau tourbeux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- DO3 Donat loam limoneux
- DO3c Donat variante non calcaire loam limoneux
- DO4 Donat variante non calcaire loam limono-argileux
- DOnt Donat variante non calcaire tourbeux
- DOT Donat tourbeux
- RES 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
- HtH 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			
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			
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

Feuille : 22C09101

Échelle : 1:20000

Édité par : 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