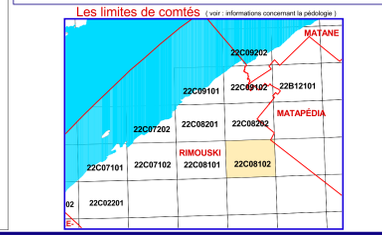


- ### Légende
- Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - Flèche
  - Réseau routier - Point
    - Point
    - Infrastructures - Point
    - Pylone
    - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément 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
    - Courbes maîtresses
    - Courbes intermédiaires
    - Cadastré - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
    - === SOLS GRAVELEUX ===
    - NE3 Neigette loam à loam limoneux très graveleux
    - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - BL3 Blandine loam limoneux à loam très graveleux
    - CO3 Cornis loam limoneux graveleux
    - COc3 Cornis variante calcaire loam limoneux graveleux
    - HA3 Les Hauteurs loam limoneux graveleux
    - LE3 Mont-Label loam limoneux très graveleux
    - FLn3 Fleuriault variante non calcaire loam à loam limoneux humifère
    - FLT Fleuriault tourbeux
    - === SOLS ORGANIQUES ===
    - HTT Humisol terrique substratum loameux-fin
    - MP Mésissols profonds
    - MTT Mésisol terrique substratum loameux-fin
    - MTI Mésisol terrique substratum indifférencié
    - === SOLS DIVERS ===
    - RA Ravin
    - 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	A TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cote 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.**

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

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