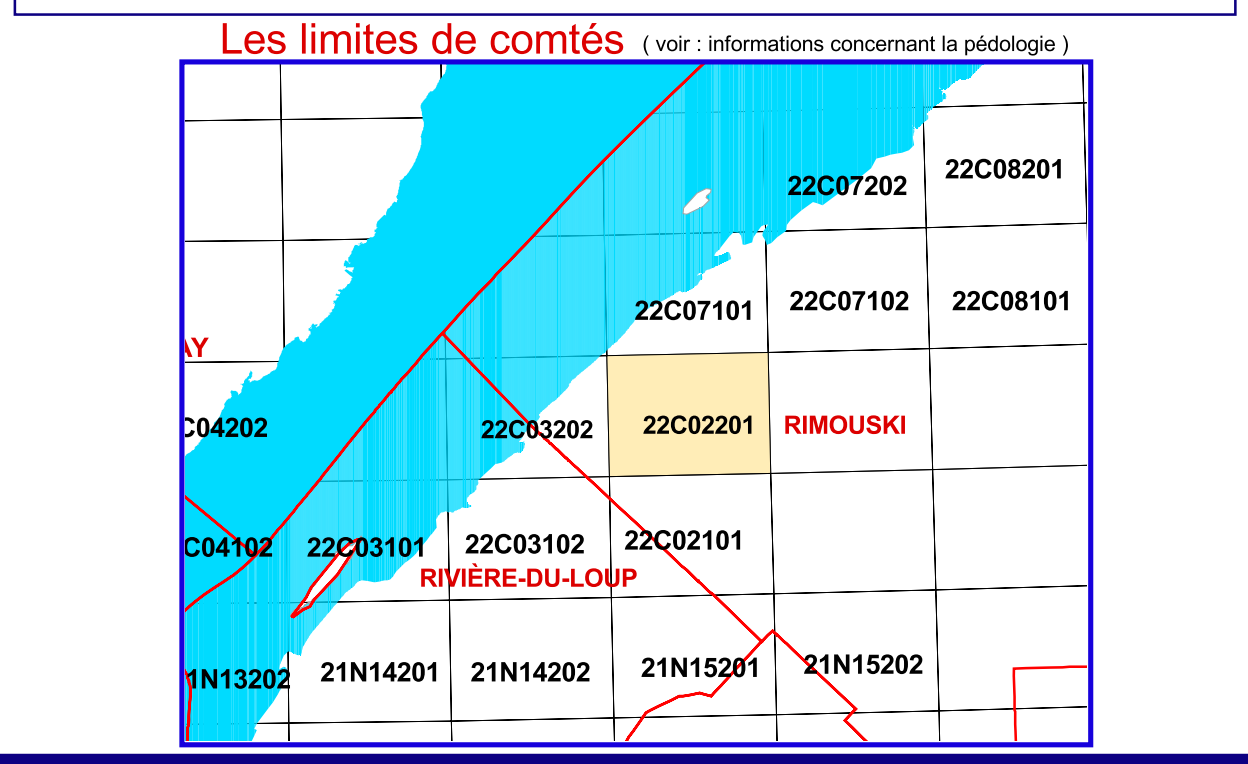


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - Infrastructures - Point
  - Pyloane
  - 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 maillonnées
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - PM1 Saint-Pacôme sable loameux
    - LO3 La Louche loam à loam sableux fin
    - === SOLS GRAVELEUX ===
      - AD2 Saint-André loam sableux graveleux
      - AD3 Saint-André loam graveleux
      - LS3 Lessard loam graveleux
      - AC3 Anaclet loam graveleux
      - PO3 Pohnégamook loam graveleux
      - D3 Dionne loam graveleux
      - FA3 Fabien variante non calcaire loam
      - MA3 Mathieu loam graveleux
      - RUT Gros Rousseau tourbeux
      - === SOLS LOAMEUX ===
        - DO4 Donat loam limono-argileux
        - DO4n Donat variante non calcaire loam limono-argileux
        - === SOLS ARGILEUX ===
          - GA3 Gamache loam graveleux
          - GA3h Gamache loam graveleux humifère
          - PA3 Saint-Pascal loam
          - PA4 Saint-Pascal loam argileux
          - PA4h Saint-Pascal loam argileux humifère
          - PA4n Saint-Pascal variante non calcaire loam argileux
          - B3h Bic loam humifère
          - B4 Bic loam argileux
          - B4n3 Bic variante non calcaire loam
          - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
            - CH3 Chapais loam graveleux
            - R3 Rimouski loam très graveleux
            - RO3 Rivière Rouge loam très graveleux
            - === SOLS ORGANIQUES ===
              - HP Humisols profonds
              - Hta Humisol terrique substratum argileux
              - HtF Humisol terrique substratum loameux-fin
              - Htg Humisol terrique substratum loameux-grossier
              - Hti Humisol terrique substratum indifférencié
              - MP Mésisols profonds
              - Mta Mésisol terrique substratum argileux
              - === SOLS DIVERS ===
                - ALL Alluvion récente indifférenciée
                - AN Terrain anthropique
                - AR Affleurement rocheux
                - C Carrière
                - 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 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	jaune très cote à vert olive		
Sables	bleu pâle à bleu très foncé			
Argiles				
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre			
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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	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 : 22C02201