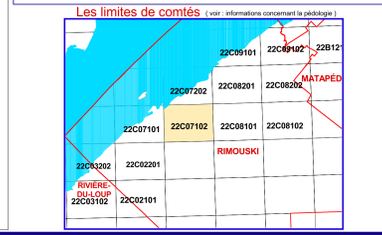


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fliche
- 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
  - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - PM1 Saint-Pacôme sable loameux
    - PM2 Saint-Pacôme loam sableux
    - LC1 Lechasseur sable loameux
    - LO3 La Loure loam à loam sableux fin
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - AD2 Saint-André loam sableux graveleux
    - G Gravière
    - LS2 Lessard loam sableux graveleux
    - NE3 Neigette loam à loam limoneux très graveleux
    - AC3 Anaclet loam graveleux
    - PO3 Pohénégamook loam graveleux
    - DI2 Dionne loam sableux graveleux
    - FA3 Fabien variante non calcaire loam
    - MA3 Mathieu loam graveleux
    - RUT Gros Rousseau tourbeux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - DON3h Donat variante non calcaire loam limoneux humifère
    - DON4 Donat variante non calcaire loam limono-argileux
    - === SOLS ARGILEUX ===
      - OD4 Odile loam limono-argileux
      - OD4h Odile variante non calcaire loam limono-argileux
      - GAT Gamache loam graveleux
      - GAT Gamache tourbeux
      - PA3 Saint-Pascal loam
      - PA4 Saint-Pascal loam argileux
      - B3 Bic loam
      - B4 Bic loam argileux
      - Bin3 Bic variante non calcaire loam
    - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
      - CH3 Chapias loam graveleux
      - R3 Rimouski loam très graveleux
      - PC3 Painschaud loam 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
      - HTm Humisol terrique sur marne
      - MP Mésisols profonds
      - MTi Mésisol terrique substratum indifférencié
    - === SOLS DIVERS ===
      - ALL Alluvion récente indifférenciée
      - AN Terrain anthropique
      - AR Affleurement rocheux
      - RA Ravin
      - RAP Ravin à fond plat
      - X Escarpement et talus (Pente 30%)
      - 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 pâle	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		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 :

**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  
Feuillet : 22C07102

IRDA, 2009