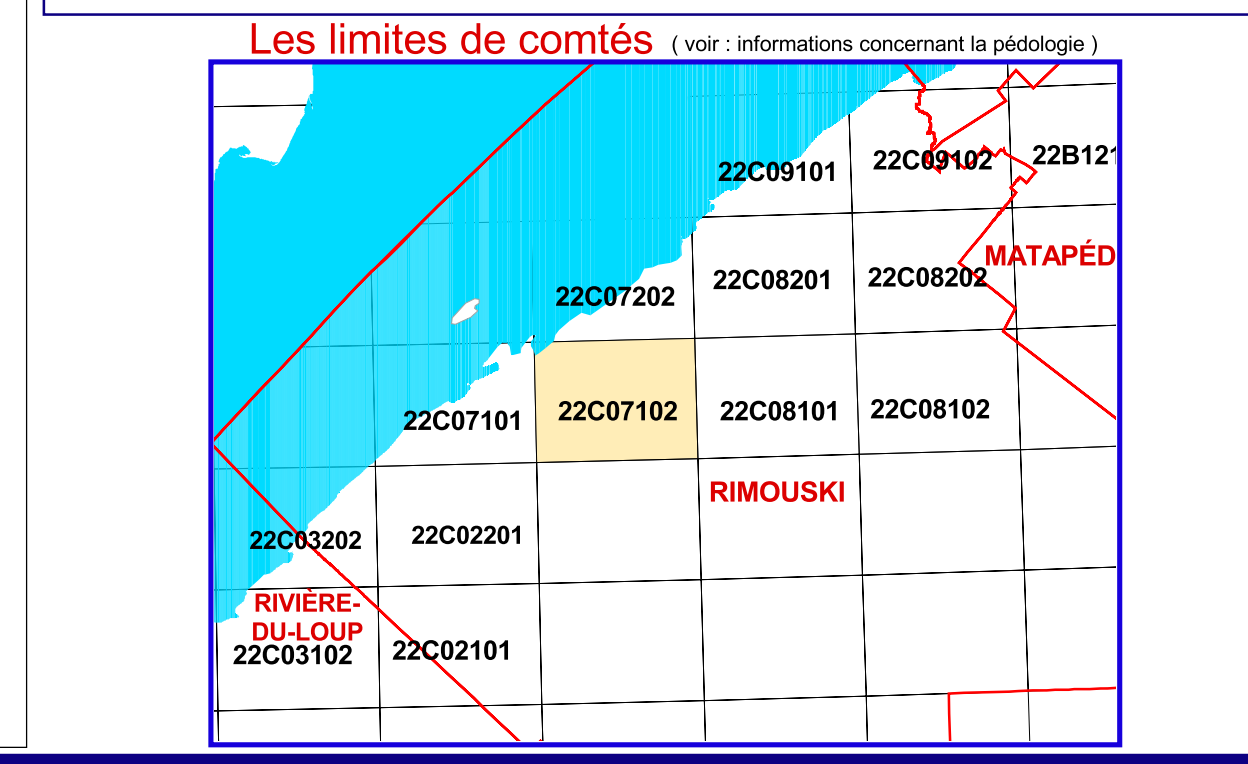


### Légende

- 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
  - Cadastrale - 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
    - FA2 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
      - G3 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 ellipsoïdale 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.

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  
Feuillet : 22C07102

IRDA, 2009