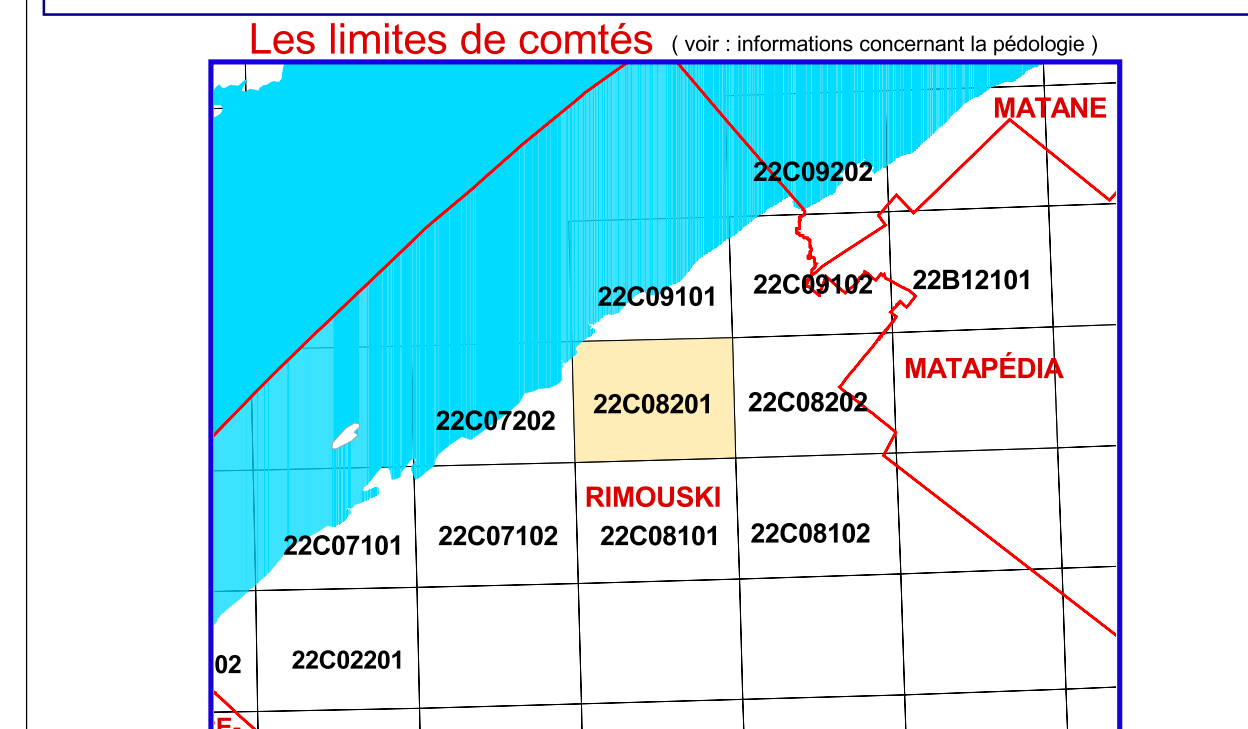
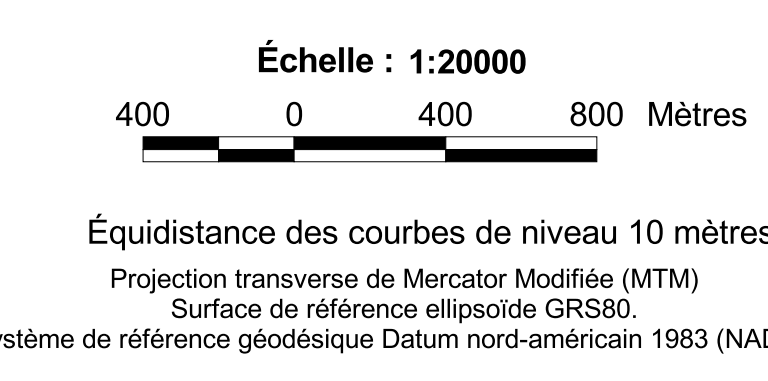


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pyône
- 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
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- PM1 Saint-Pacôme sable loameux
- PM2 Saint-Pacôme loam sableux
- S Sables
- LC1 Lechasseur sable loameux
- LC2 Lechasseur loam sableux
- LC3 La Loure loam à loam sableux fin
- LC3h La Loure variante calcaire loam à loam sableux fin
- LC3h La Loure variante calcaire loam à loam sableux fin humifère
- LUC2 Luco loam sableux
- LUC3 Luco loam
- LUC2 Luco substratum argileux loam sableux
- LLUC2 Luco substratum argileux calcaire tourbeux
- LUT Luco tourbeux
- SOLS GRAVELEUX ===
- AD2 Saint-André loam sableux graveleux
- AD3 Saint-André loam graveleux
- G Gravière
- LS2 Lessard loam sableux graveleux
- LS3 Lessard loam graveleux
- NE3 Neigette loam à loam limoneux très graveleux
- NIS Saint-Nicolas loam très graveleux
- AC3 Anadot loam graveleux
- D2 Dionne loam sableux graveleux
- DiD3 Dionne variante marl drainée loam graveleux
- MA3 Mathieu loam graveleux
- MA3 Mathieu substratum squelettique-sableux loam à loam limoneux graveleux
- RUT Gros Russeau tourbeux
- SOLS LOAMEUX ===
- DO3 Donat loam limoneux
- DO4 Donat loam limono-argileux
- DO3h Donat variante non calcaire loam limoneux
- DO3h Donat variante non calcaire loam limoneux humifère
- DO4h Donat variante non calcaire loam limono-argileux
- DO7 Donat tourbeux
- RE3 Grand Rensou loam limoneux
- SOLS ARGILEUX ===
- OD4 Odile loam limono-argileux
- GA3 Gamache loam graveleux
- GA3h Gamache loam graveleux humifère
- GAT Gamache tourbeux
- PA4 Saint-Pascal loam argileux
- PA4h Saint-Pascal loam argileux humifère
- B3 Bic loam
- B3h Bic loam humifère
- B4 Bic loam argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- BL3 Blandine loam limoneux à loam très graveleux
- CH3 Chappais loam graveleux
- R3 Remouksi loam très graveleux
- CO3 Corne loam limoneux graveleux
- LE3 Mont-Label loam limoneux très graveleux
- PC3 Poinchaud loam graveleux
- RO3 Rivière Rouge loam très graveleux
- ME3 Mérici loam graveleux
- FL3h Fleurbaert variante non calcaire loam à loam limoneux humifère
- SOLS ORGANIQUES ===
- HP Humisols profonds
- HTa Humisol terrique substratum argileux
- HTb Humisol terrique substratum loameux-fin
- HTg Humisol terrique substratum loameux-grossier
- HTi Humisol terrique substratum indifférencié
- HTs Humisol terrique substratum sableux
- MP Mésisols profonds
- MTa Mésisol terrique substratum argileux
- MTb Mésisol terrique substratum loameux-fin
- MTg Mésisol terrique substratum loameux-grossier
- MTi Mésisol terrique substratum indifférencié
- MTm Mésisol terrique sur marne
- SOLS DIVERS ===
- ALL Alluvion récente indifférenciée
- AN Terrain anthropique
- AR Affleurement rocheux
- C Carrière
- RA Ravin
- RAP Ravin à fond plat
- 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



#### 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	rose à rouge foncé	jaune très cote à jaune brun	vert pâle à vert olive
Graviers	bleu pâle à bleu très foncé	gris pâle à gris noirâtre	rose gris à gris	magenta
Sables				
Limons				
Argiles				
Terres noires				
Tourbes				
Alluvions non différenciées				
Affleurements rocheux				

#### 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 comté 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

Édition : 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

Échelle : 1:20000  
 Feuillet  
 22C08201  
 IRDA, 2009