

Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autouroutes
- 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 SABLEUX ===

- PM1 Saint-Pacôme sable loameux
- PM2 Saint-Pacôme loam sableux
- S Sableux
- LC1 Lechasseur sable loameux
- LC2 Lechasseur loam sableux
- LOT La Louffe tourbeux
- LU2 Luce loam sableux
- LUJacT Luce substratum argileux calcaire tourbeux
- LUT Luce tourbeux

=== SOLS GRAVELEUX ===

- AD1 Saint-André sable loameux graveleux
- AD2 Saint-André loam sableux graveleux
- AD3 Saint-André loam graveleux
- G Gravier
- LS2 Lessard loam sableux graveleux
- LS3 Lessard loam graveleux
- NE3 Neigette loam à loam limoneux très graveleux
- AC3 Anadlet loam graveleux
- D12 Dionne loam sableux graveleux
- Di2c Dionne substratum argileux loam sableux graveleux
- Di3 Dionne variante mal drainée loam graveleux
- FA3 Fabien loam
- FAn3 Fabien variante non calcaire loam
- MA3 Mathieu loam graveleux

=== SOLS LOAMEUX ===

- ODn4 Dionni variante non calcaire loam limono-argileux

=== SOLS ARGILEUX ===

- OD4 Odile loam limono-argileux
- ODn4 Odile variante non calcaire loam limono-argileux
- GA3 Gamsche loam graveleux
- PA3 Saint-Pascal loam
- PA4 Saint-Pascal loam argileux
- PA4h Saint-Pascal loam argileux humifère
- PA4n Saint-Pascal variante non calcaire loam argileux
- B3 Bic loam
- B4 Bic loam argileux
- Bn3 Bic variante non calcaire loam

=== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===

- CH3 Chappais loam graveleux
- R13 Rimouski loam très graveleux

=== SOLS ORGANIQUES ===

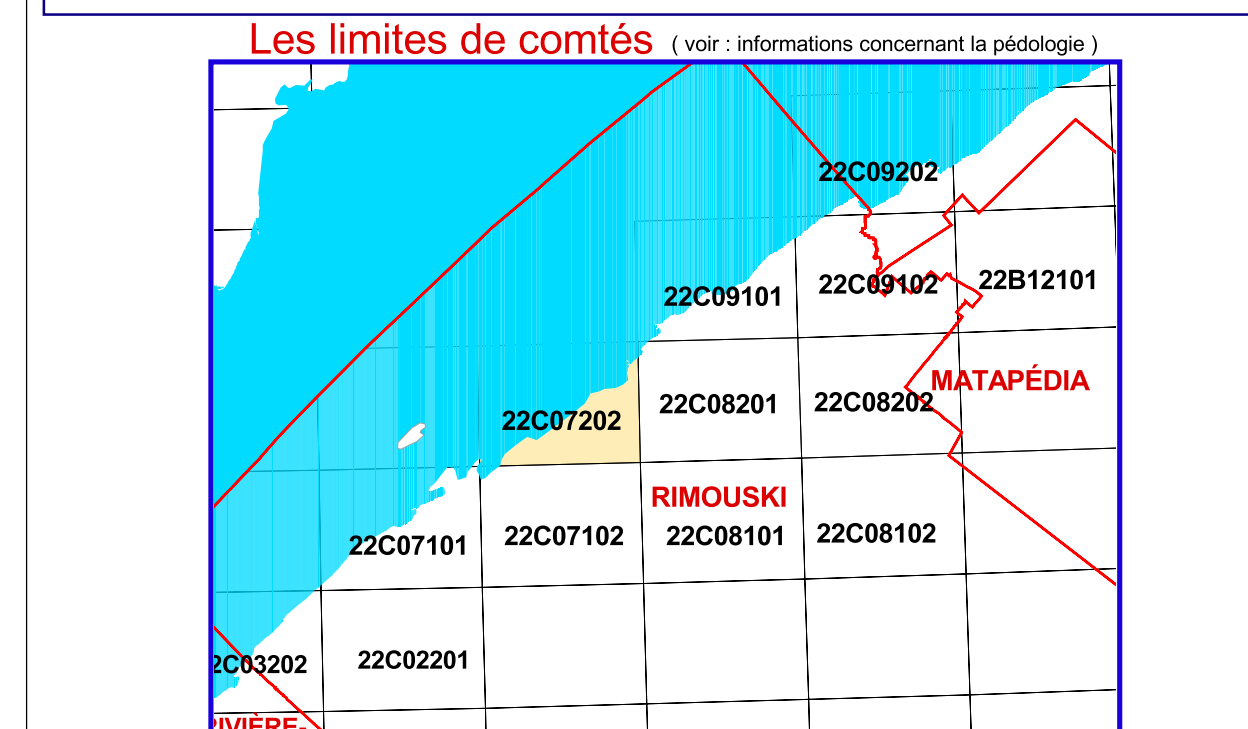
- HP Humisols profonds
- HTa Humisol terrique substratum argileux
- HTi Humisol terrique substratum loameux-fin
- HTg Humisol terrique substratum loameux-grossier
- HTi Humisol terrique substratum indifférencié
- HTm Humisol terrique sur marne
- HTs Humisol terrique substratum sableux
- MP Mésisols profonds
- MTi Mésisol terrique substratum loameux-fin
- MTg Mésisol terrique substratum loameux-grossier
- FP Fibrisols profonds

=== SOLS DIVERS ===

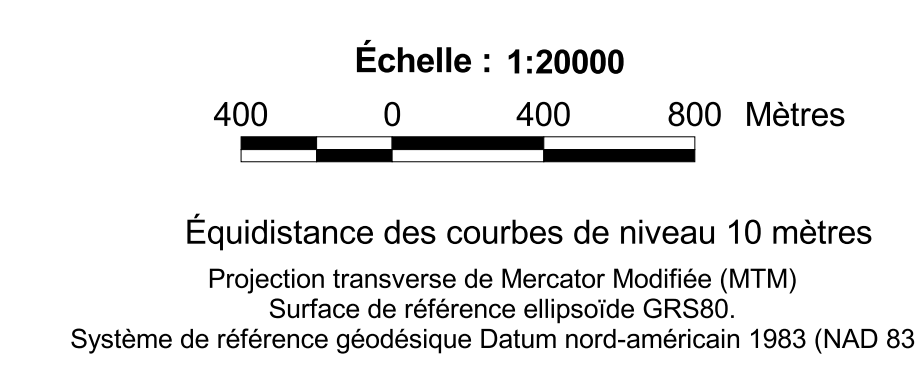
- ALL Alluvion récente indifférenciée
- AN Terrain anthropique
- AR Affleurement rocheux
- RA Ravin
- RaP Ravin à fond plat
- X Escarpement et talus (Pente 30 %)
- NC Zone non-cartographiée

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

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édité par : 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

Feuillelet
22C07202

IRDA, 2009