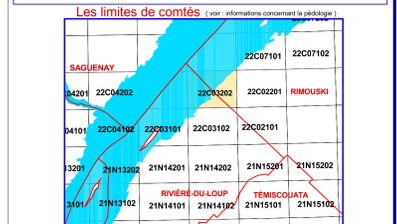


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Pa Saint-Pacôme sable loameux
 - PM1 Saint-Pacôme sable loameux
 - Ep Saint-Épiphane sable loameux
 - LC2 Lechasseur loam sableux
 - LUa2 Luco substratum argileux loam sableux
 - LUa1 Luco substratum argileux calcaire tourbeux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - A Saint-André loam sablo-graveleux
 - AD1 Saint-André sable loameux graveleux
 - AD2 Saint-André loam sableux graveleux
 - A-m Saint-André loam sablo-graveleux phase mince
 - As Saint-André loam sablo-schisteux
 - LS2 Lessard loam sableux graveleux
 - LS3 Lessard loam graveleux
 - N3 Saint-Nicolas loam très graveleux
 - AC3 Anadieu loam graveleux
 - Dla2 Dionne substratum argileux loam sableux graveleux
 - Did3 Dionne variante mal drainée loam graveleux
 - FAn3 Fabien variante non calcaire loam
 - MA3 Mathieu loam graveleux
 - RUT Gros Ruisseau tourbeux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - DON1 Donat variante non calcaire tourbeux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Fo La Fourche loam
 - C Du Creux loam argileux
 - Ph Saint-Philippe argile
 - GA3 Gamache loam graveleux
 - GA3h Gamache loam graveleux humifère
 - GAT Gamache tourbeux
 - K Kamouraska argile
 - PA3 Saint-Pascal loam
 - PA4 Saint-Pascal loam argileux
 - PAN4 Saint-Pascal loam argileux humifère
 - PAN4 Saint-Pascal variante non calcaire loam argileux
 - Pas Saint-Pascal argile
 - Bi3 Bic loam
 - Bi3h Bic loam humifère
 - Bi4 Bic loam argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - O Saint-Onésime loam pierreux
 - O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
 - CH3 Chapais loam graveleux
 - Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
 - Ma Manie loam pierreux
 - RI3 Rimouski loam très graveleux
 - Ca Mont-Carmel loam pierreux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - HTa Humisol terrique substratum argileux
 - HTf Humisol terrique substratum loameux-fin
 - HTg Humisol terrique substratum loameux-groslier
 - Mta Mésisol terrique substratum argileux
 - TN1 Terre noire
 - T3 Tourbe
 - === SOLS DIVERS ===
 - AN Terrain anthropique
 - AR Affleurement rocheux
 - AR Affleurements 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 GIRMA (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 transverse 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
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 + 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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuille : 22C03202

IRDA, 2009