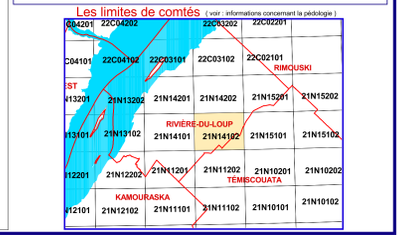


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pylône
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Voies ferrées
- Ligne de transport d'énergie
- Autoroute
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- === SOLS GRAVELEUX ===
- B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
- B-m Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase mince
- Po Poténégamook loam sablo-graveleux
- Po Poténégamook loam sableux à sablo graveleux
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
- R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
- R-m Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince
- Ch Chapais loam sableux fin pierreux
- Ch Chapais loam à loam sableux fin pierreux et callouteux à cherts
- Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
- Ch-n Chapais loam à loam sableux fin pierreux et callouteux à cherts phase mince
- Ma Marie loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Pa Painchaud loam pierreux
- Pa Painchaud loam à loam sableux fin pierreux et callouteux à cherts
- Pa-m Painchaud loam pierreux phase mince
- Ch Chabot loam à loam sableux fin pierreux et callouteux à cherts
- Ch Chabot loam pierreux
- I Ixworth loam pierreux
- === SOLS ORGANIQUES ===
- TN1 Terre noire
- TN1-m Terre noire mince
- T2 Terre noire tourbeuse
- T3 Tourbe
- === SOLS DIVERS ===
- All Alluvions non différenciées
- AR Affaissements rocheux
- Hydrographie - Surface
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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	TRES 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		gris	
Alluvions non différenciées	rose		gris	
Affaissements rocheux	magenta			

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.
- 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 Émeline, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillelet
21N14102