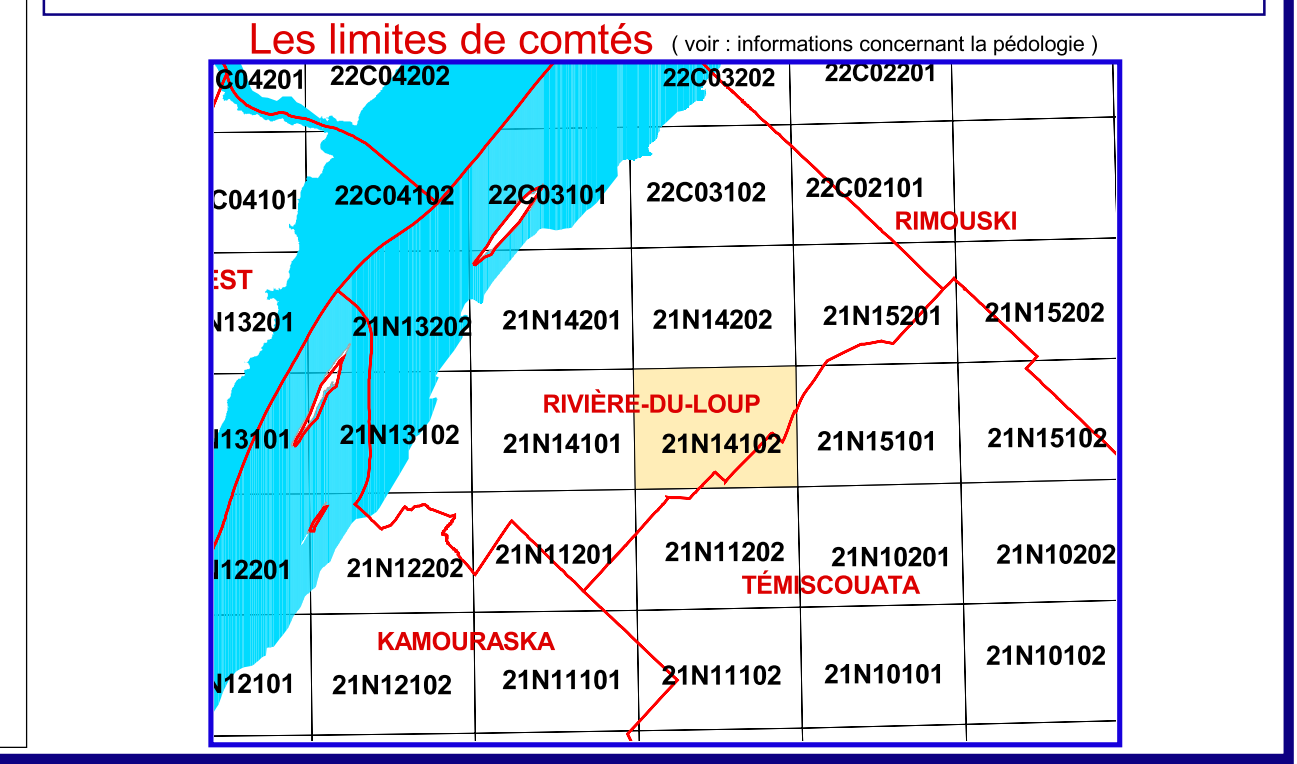


### Légende

- 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
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- === SOLS GRAVELEUX ===
- B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
- B-m Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase mince
- Po Poténgamook loam sablo-graveleux
- Po Poténgamook 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 ===
- TNI 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 progiciel 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
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		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 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

Édité par : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
2700 rue Émilien, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
21N14102