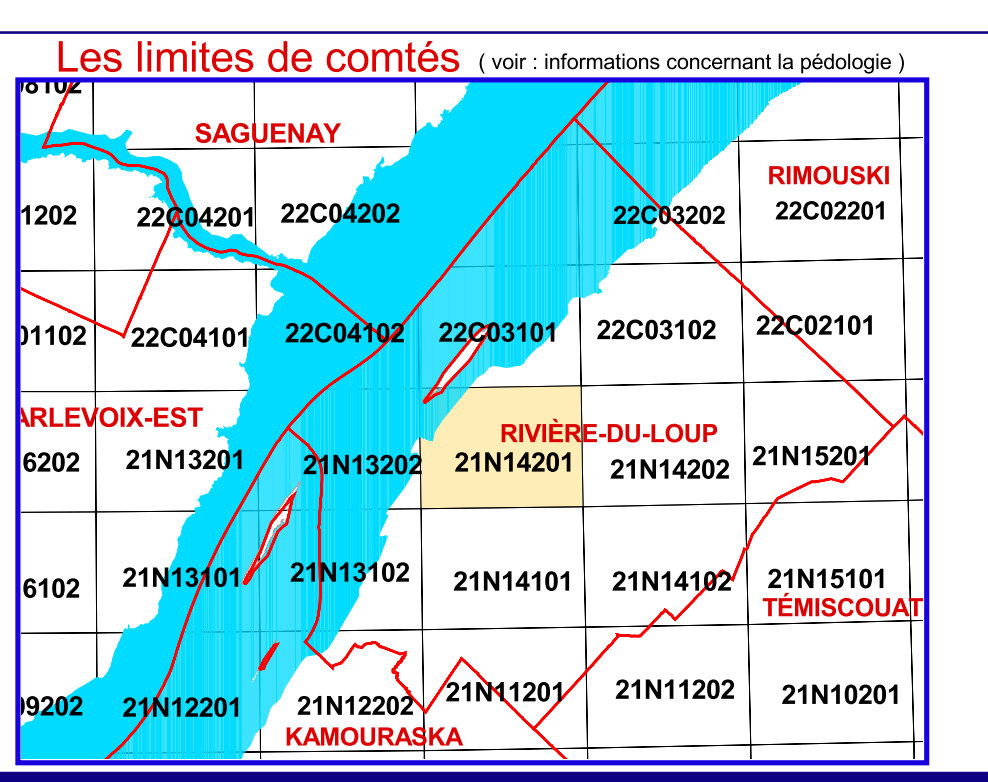



## Légende

Limites de comté
Compléments à la topographie - Point
Bâtiement
Mine à ciel ouvert
Fleche
Réseau routier - Point
Pont
Infrastructures - Point
• Pylone
• Toul
Hydrographie - Ligne
• Réseau hydrographique
• Milieu humide
• Complément au Réseau hydrographique
Réseau routier - Ligne
Autoroutes
Complément au Réseau routier
Infrastructures - Ligne
• Voie ferrée
• Ligne de transport d'énergie
Autres
Courbes rivière - Ligne
Courbes matresses
Courbes intermédiaires
Cadastral - Ligne de lot
Pédologie - Surface
==== SOLS GRAVELEUX ===
Pa Saint-Péchine sable loameux
V Rivière-Verte loam sableux fin
Ep Saint-Epiphane sable loameux
==== SOLS GRAVELEUX ===
A S SAINT-ANDRÉ loam sablo-graveleux
As S SAINT-ANDRÉ loam sablo-graveleux phase mince
B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
B-m Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase mince
Bs Saint-Bruno sable loameux
Bt Saint-Bruno sable sablo-graveleux phase de terrasses
==== SOLS ARCLEUX ===
Fo La Fourche loam
Fos La Fourche loam sableux
An De l'Anse loam argileux
An-t De l'Anse loam argileux phase tourbeuse
C-t Crotone loam argileux
Ph Saint-Philippe argile
K Kamouraska argile
Pas Saint-Pascal argile
Pass Saint-Pascal loam sableux
==== SOLS ISOLÉS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
Rm Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince
D Dessaint loam sableux fin pierreux
F Fouquette loam à loam sablo-argileux humifère
Mav Mavet loam sable-pierreux
==== SOLS ORGANIQUES ===
TNI Terre noire
TNI-m Terre noire mince
T3 Tourbe
==== SOLS DIVERS ===
All Alluvions non différenciées
AR Affleurements rocheux
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 Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000

0 400 800 Mètres

Équivalence des courtes de niveau 10 mètres  
Projection UTM de Mercator Modifié (MTM)  
Surface de référence ellipsoïde GRS80.  
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

### Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle → gris noirâtre
Alluvions non différenciées	rose gris → magenta
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 comtés à des années, auteurs et échelles différents (1 : 20 000 à 1 : 126 720).
- Les limites de ces séries de sols sont déterminées par le rapport pédologique correspondant et ainsi obtenu 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 ton (série) ou d'une séquence de plusieurs tons (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% + 40%
A + B + C =	60% + 40%
A + B + C =	50% + 30% + 20%
A + B + C + D =	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 de l'Acadie, Québec,  
P.O. Box 3120  
Tél.: 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

Feuillet

21N14201

IRD, 2009