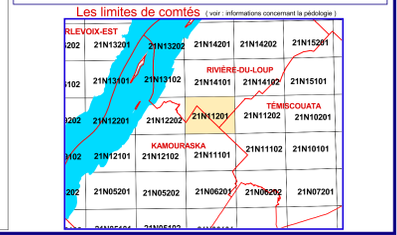
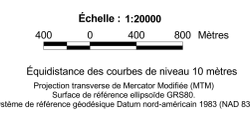


Légende

- Limites de comtés
- 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
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- SOLS GRAVELEUX ===
- B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
- Bm Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase mince
- B4 Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase de terrasses
- B4 Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase de terrasses
- Po Pohéngamook loam sablo-graveleux
- Po Pohéngamook loam sablo-graveleux
- Po Pohéngamook loam sableux à sable loameux graveleux
- SOLS ARGILEUX ===
- C Du Creux loam argileux
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
- O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
- R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
- Rm Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince
- Rm Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince
- Ch Chapais loam sableux fin pierreux
- Ch Chapais loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
- Ch-m Chapais loam sableux fin pierreux phase mince
- Ch-m Chapais loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts phase mince
- Ma Manie loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Pa Painchaud loam pierreux
- Pa Painchaud loam pierreux
- Pa Painchaud loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
- Ch Chabot loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts
- F Fougatelle loam à loam sablo-argileux humifère
- I Iwerth loam humifère et pierreux
- I Iwerth loam pierreux
- SOLS ORGANIQUES ===
- TN1 Terre noire
- TN1-m Terre noire mince
- T3 Tourbe et marécages
- T3 Tourbe
- SOLS DIVERS ===
- All Alluvions récentes non différenciées
- All Alluvions non différenciées
- AR Affleurements rocheux divers
- AR Affleurements rocheux divers
- AR Affleurements rocheux
- 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 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.
- 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.

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

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

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

Feuillet 21N1201

IRDA, 2009