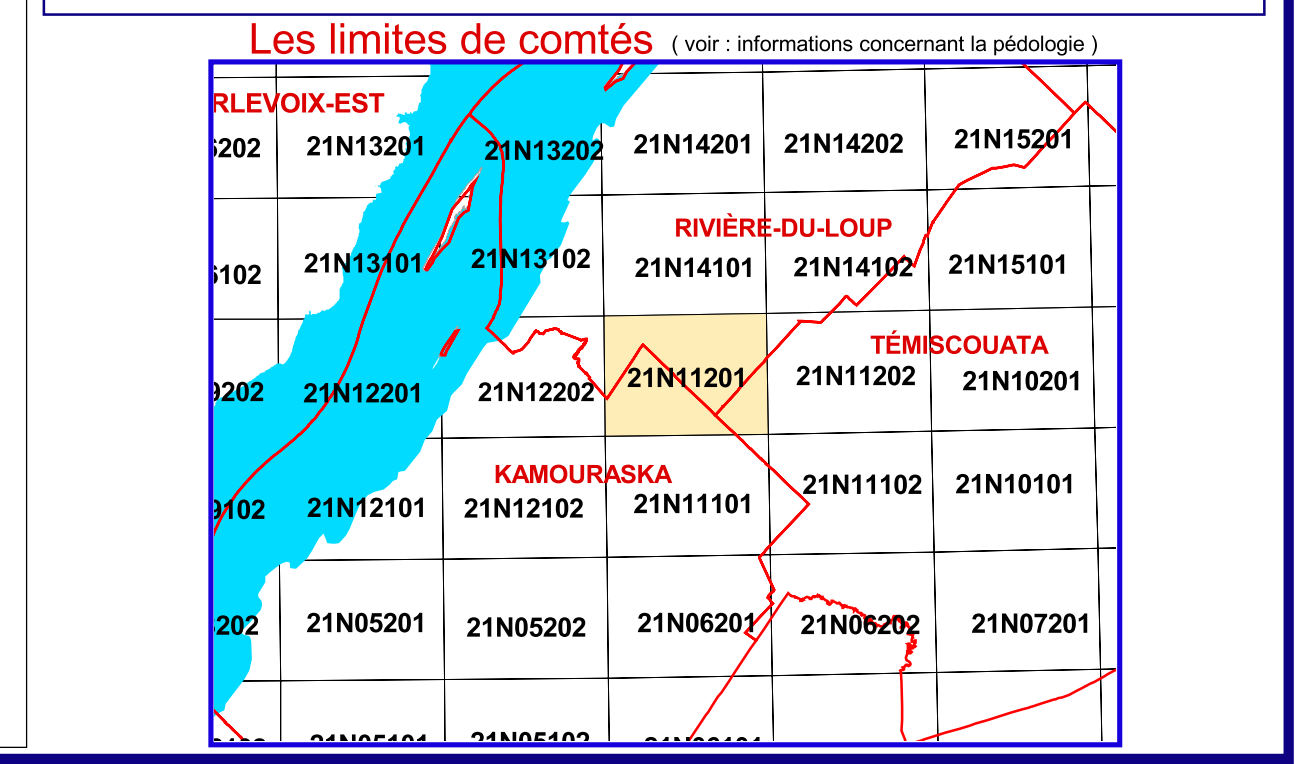
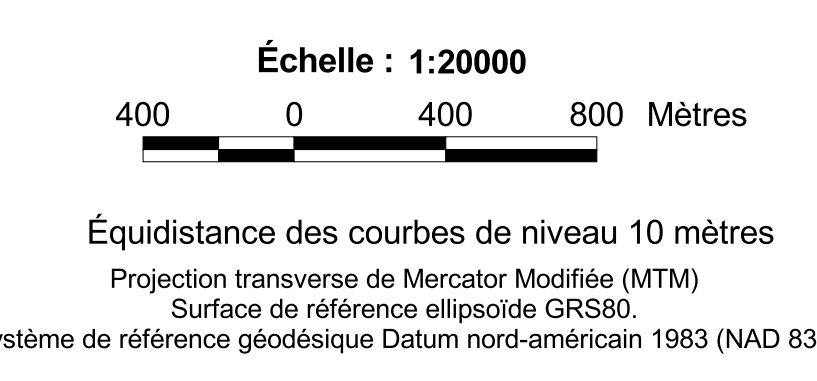


### Légende

Limites de comtés  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Pont  
 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  
 Ligne de transport d'énergie  
 Autres  
 Courbes de niveau - Ligne  
 Courbes maîtresses  
 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  
 B-H Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase de terrasses  
 B+ Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase de terrasses  
 Po Pohéngamook loam sablo-graveleux  
 Po Pohéngamook loam sablo-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  
 R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux  
 R-m Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince  
 R-m Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux phase mince  
 Ch Chapais loam sableux fin pierreux  
 Ch Chapais loam sableux fin pierreux  
 Ch-m 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  
 Pa Painchaud loam à loam sableux fin pierreux et caillouteux à cherts  
 F Fougatelle loam à loam sablo-argileux humifère  
 I Iwoorth loam humifère et pierreux  
 I Iwoorth 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  
 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**  
 Éditeur : 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