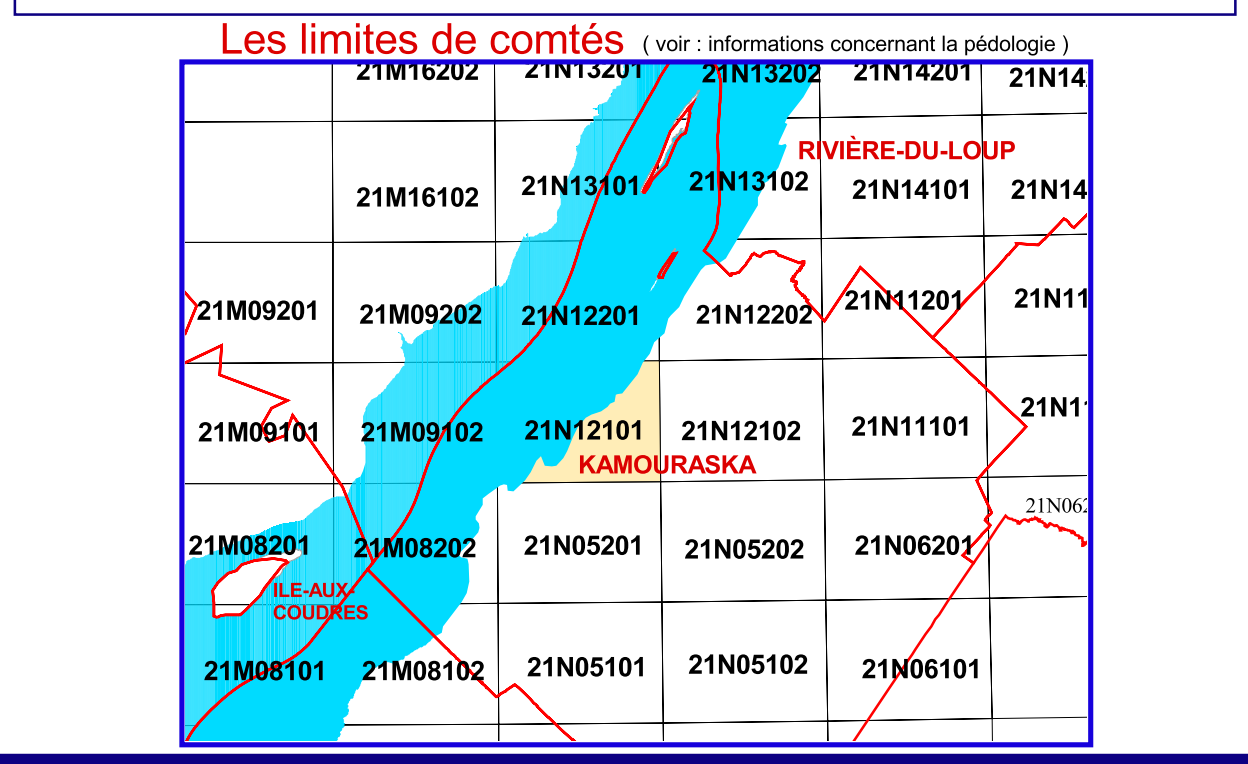
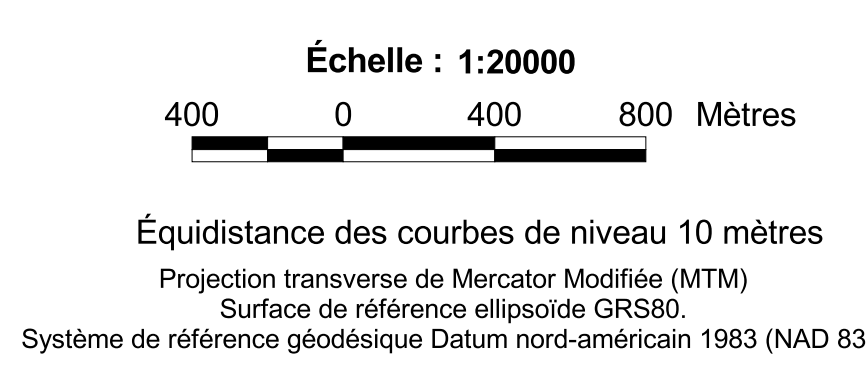


Légende

- Limite de comté
- 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
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Pa Saint-Pacôme sable loameux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - A Saint-André loam sablo-graveleux
 - B Saint-Bruno loam sablo-graveleux
 - N Saint-Nicolas loam schisteux
 - N-m Saint-Nicolas loam schisteux phase mince
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - An De l'Anse loam argileux
 - An-1 De l'Anse loam argileux phase tourbeuse
 - C Du Creux loam argileux
 - Cl Du Creux loam
 - P La Pocatière argile
 - Ph Saint-Philippe argile
 - Pl La Pocatière loam argileux
 - K Kamouraska argile
 - Kl Kamouraska loam argileux
 - Pas Saint-Pascal argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - O Saint-Onésime loam pierreux
 - R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
 - Ca Mont-Carmel loam pierreux
 - D Dessaint loam sableux fin pierreux
 - F Fougnette loam tourbeux
 - I Ixworth loam humifère et pierreux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN1 Terre noire (muck)
 - TN1-m Terre noire phase mince
 - TN2 Terre noire tourbeuse
 - T3 Tourbe et marécages
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Al Alluvions récentes non différenciées
 - AR Affleurements rocheux divers
 - AR Affleurements rocheux divers
 - Hydrographie - Surface
 - 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 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 côtelé	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		gris	
Affleurements rocheux	gris		gris	

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 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

Édition : 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

Feuille : 21N12101

IRDA, 2009