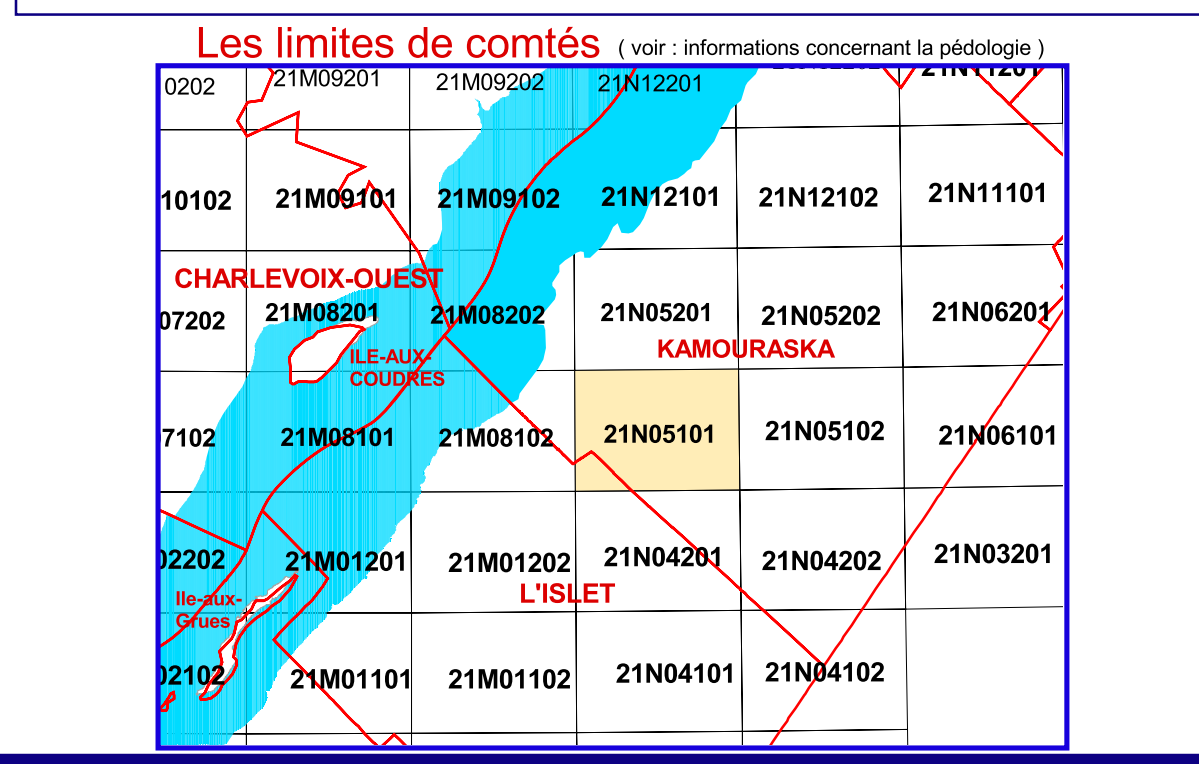


Légende

- 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
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- Pa Saint-Pascale sable loameux
- === SOLS GRAVELEUX ===
- A Saint-André loam sablo-graveleux
- As Saint-André loam sablo-schisteux
- B Saint-Bruno loam sableux graveleux
- B-Saint-Bruno loam sablo-graveleux
- B-I Saint-Bruno loam sablo-graveleux phase en terrasses
- === SOLS ARGILEUX ===
- C Du Creux loam argileux
- K Kamouraska argile
- Pas Saint-Pascal argile
- === 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
- Ma Manie loam pierreux
- Ma Manie loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- I Ixworth loam humifère et pierreux
- === SOLS ORGANIQUES ===
- TN1 Terre noire (muck)
- TN2 Terre noire tourbeuse
- T3 Tourbe et marécages
- T3 Tourbe et marécage
- === SOLS DIVERS ===
- All Alluvions récentes non différenciées
- All Alluvions non différenciées
- AR Affleurements rocheux divers
- AR Affleurements rocheux divers
- 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

Échelle : 1:20000
0 400 800 Mètres
Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
Projection transverse 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	TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle à brun foncé	brun pâle	à	brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très cote à vert olive	jaune très cote	à	vert olive
Limons	vert pâle à bleu très foncé	vert pâle	à	bleu très foncé
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	gris pâle	à	gris noirâtre
Terres noires	gris noirâtre à rose gris	gris noirâtre	à	rose gris
Tourbes	rose gris à magenta	rose gris	à	magenta
Alluvions non différenciées				
Affleurements rocheux				

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.

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

A	=	100%
A + B	=	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 Einstein, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Peuillet
21N05101
Janvier 2009