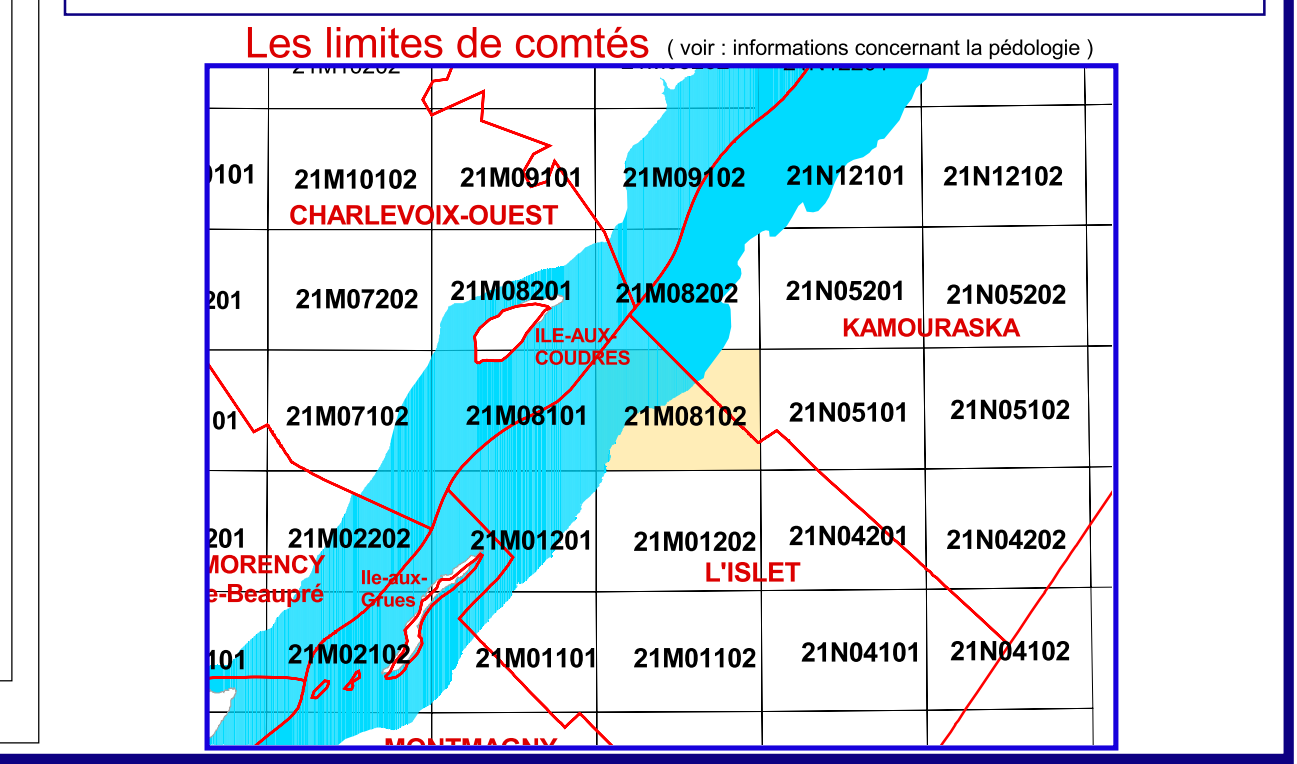


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Hydrographie - Point
- 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 maillresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- Ca Calter sable
- Pa Saint-Pacôme sable loameux
- Pa Saint-Pacôme sable loameux
- === SOLS GRAVELEUX ===
- A Saint-André loam sablo-graveleux
- A Saint-André loam sableux graveleux
- A-m Saint-André loam sableux graveleux mince
- Ar Saint-André loam sablo-graveleux et pierreux
- Ar Saint-André loam sablo-graveleux et pierreux
- Ar Saint-André loam sableux graveleux rocheux
- Ar Saint-André loam sableux graveleux rocheux
- As Saint-André loam sableux schisteux
- As Saint-André loam sablo-schisteux
- B Saint-Bruno loam sableux graveleux
- B-m Saint-Bruno loam sableux graveleux mince
- N Saint-Nicolas loam schisteux
- N-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
- === SOLS ARGILEUX ===
- An De l'Anse loam argileux
- An De l'Anse loam argileux
- C Du Creux loam argileux
- C Du Creux loam argileux
- F La Pocatière argile
- F La Pocatière argile
- Ph Saint-Philippe argile
- Pl La Pocatière loam argileux
- Pl La Pocatière loam argileux
- K Karmouraska argile
- K Karmouraska argile
- Plas Saint-Frasal argile
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O-m Saint-Onésime loam pierreux phase mince
- O-m Saint-Onésime loam pierreux mince
- R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
- R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
- Ma Marie loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- D Dessaint loam sableux fin pierreux
- D Dessaint loam sableux fin pierreux
- F Fouquette loam humifère
- I Ixworth loam humifère et pierreux
- I Ixworth loam pierreux humifère
- Maw Mawcook loam à loam sableux pierreux
- === SOLS ORGANIQUES ===
- TN1 Terre noire bien décomposée
- T3 Tourbe et marécages
- === SOLS DIVERS ===
- AR Affleurements rocheux
- 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 GIRMA (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
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	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	gris
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.

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

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  
Péylllet  
21M08102  
Janvier 2009