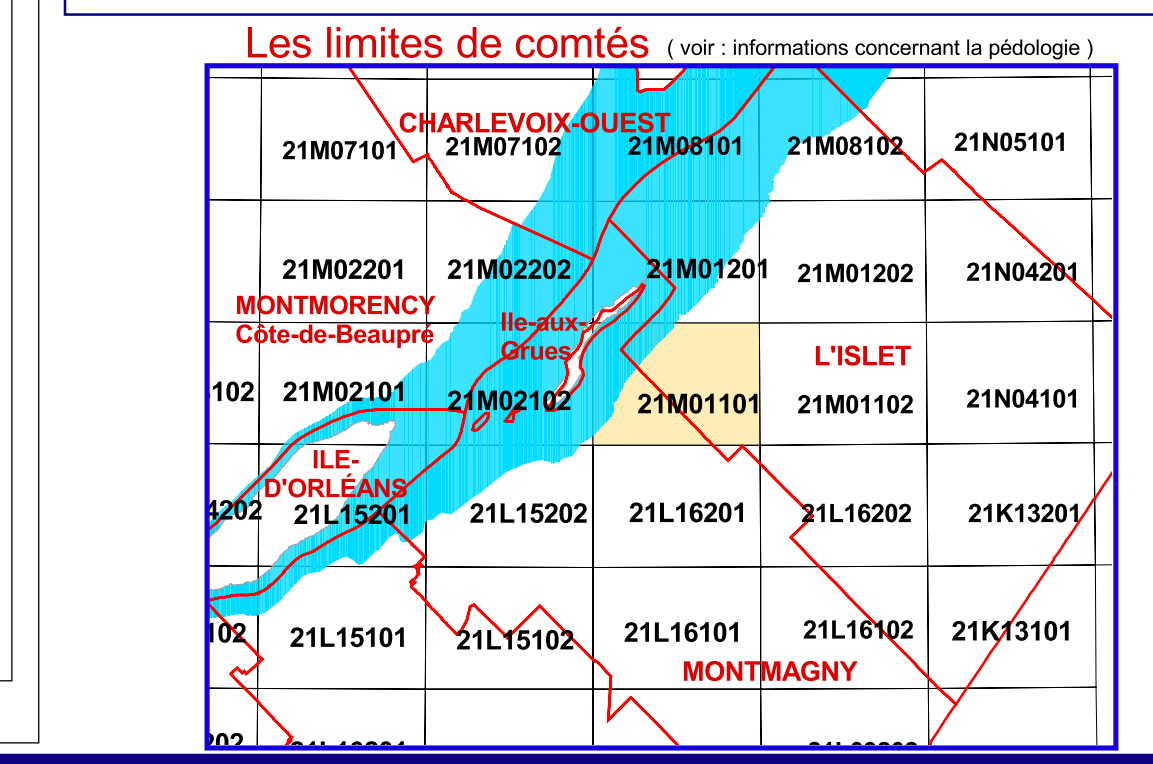


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
- Flèche
- Réseau routier - Ligne
- Point
- Infrastructures - 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 maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- == SOLS SABLEUX ==
- Pa Saint-Pacôme sable loameux
- == SOLS GRAVELEUX ==
- A Saint-André loam sableux graveleux
- A Saint-André loam sableux graveleux
- A-m Saint-André loam sableux graveleux mince
- A-m Saint-André loam sableux graveleux mince
- Ar Saint-André loam sableux graveleux rocheux
- Ar Saint-André loam sableux graveleux rocheux
- As Saint-André loam sableux schisteux
- As Saint-André loam sableux schisteux
- B Saint-Bruno loam sableux graveleux
- B Saint-Bruno loam sableux graveleux
- B-m Saint-Bruno loam sableux graveleux mince
- B-m Saint-Bruno loam sableux graveleux mince
- B-t Saint-Bruno loam sableux graveleux en terrasses
- N-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
- N-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
- == SOLS LOAMEUX ==
- Cap Du Cap loam limoneux
- My Montmagny loam limoneux
- == SOLS ARGILEUX ==
- C Du Creux loam argileux
- P La Pocatière argile
- Ph Saint-Philippe argile
- Pl La Pocatière loam argileux
- BtuA Des Battures loam argileux 0 à 0,5% de pente
- BtuA- Des Battures loam argileux 0 à 0,5% de pente phase tourbeuse
- K Kamouraska argile
- K Kamouraska argile
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O Saint-Onésime loam pierreux
- O-m Saint-Onésime loam pierreux mince
- O-m Saint-Onésime loam pierreux mince
- R Rivière-du-Loup loam sableux fin graveleux
- R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux
- Ma Manie loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- D Dessaint loam sableux fin pierreux
- Pa Païchaud loam pierreux
- F Fouquette loam humifère
- I Ixworth loam pierreux humifère
- Maw Mawcook loam à loam sableux pierreux
- Maw Mawcook loam à loam sableux pierreux
- == SOLS ORGANIQUES ==
- TN1 Terre noire
- TN1 Terre noire bien décomposée
- TN1-m Terre noire bien décomposée mince
- T3 Tourbe et marécage
- == SOLS DIVERS ==
- All Alluvions non différenciées de textures variables
- All Alluvions non différenciées
- AR Affleurements rocheux
- AR Affleurements rocheux
- 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

Échelle : 1:20000  
 0 400 800 Mètres  
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
 Projection transversale 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	
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		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.  
 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  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 Feuillet  
 21M01101  
 Décembre 2008