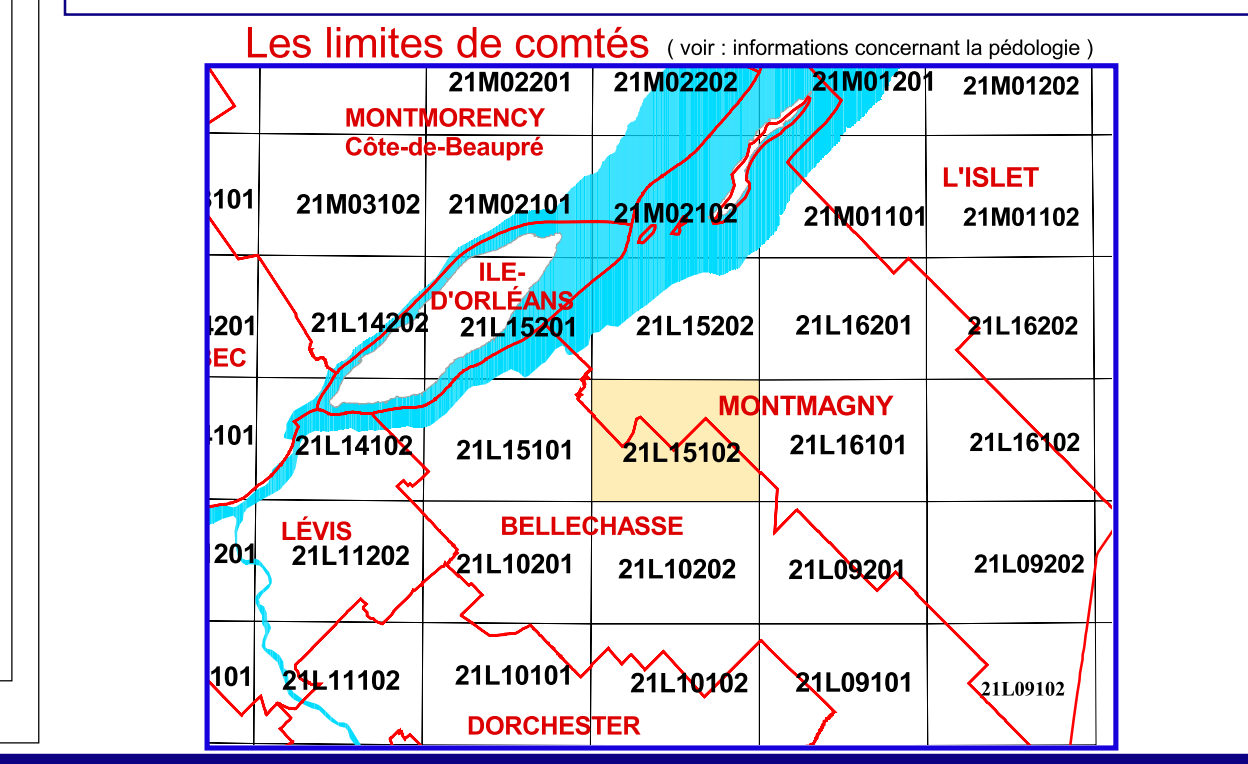


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fiche
- 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 intermédiaires
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Cal Calder sable loameux
- Pa Saint-Pacôme sable loameux
- Epi Saint-Éphrem loam sableux
- SOLS GRAVELEUX
- A Saint-André loam sableux graveleux
- Am Saint-André loam sableux graveleux mince
- SOLS ARGILEUX
- C Du Creux loam
- P La Pocatière loam argileux
- K Kamouraska argile
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- O Saint-Onésime loam pierreux
- Om Saint-Onésime loam pierreux mince
- R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
- Rm Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
- Ca Mont-Carmel loam pierreux
- SOLS DIVERS
- Alluvions non différenciées de textures variables
- 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 logiciel 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
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert olive	vert pâle à bleu pâle	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Limons	gris noirâtre à magenta			
Argiles				
Terres noires				
Tourbes				
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  
 Tél. : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 21115102  
 Décembre 2008