

- ### 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
    - Voie ferrée
    - Ligne de transport d'énergie
    - Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maitresses
    - Courbes intermédiaires
  - Pédologie - Surface
    - Cal Calder sable loameux
    - Cal Calder loam sableux
    - SOLS GRAVELEUX
    - A Saint-André loam graveleux
    - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
    - B-m Saint-Bruno loam sableux graveleux mince
    - Brv Beauvillage loam sableux graveleux
    - Brv-g Beauvillage loam sableux graveleux phase graveleuse
    - Ns Saint-Nicolas loam schisteux
    - Ns-m Saint-Nicolas loam schisteux mince
    - Fc Fourchette loam sableux graveleux
    - SOLS LOAMEUX
    - Ne Neubois loam sableux
    - Bs Le Bras loam sableux
    - SOLS ARGILEUX
    - C Du Creux loam
    - K Kamouraska loam limoneux
    - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
    - Lee Leeds loam graveleux
    - Lee-m Leeds loam graveleux mince
    - O Saint-Onésime loam pierreux
    - O Saint-Onésime loam pierreux
    - O-m Saint-Onésime loam pierreux mince
    - Rm Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
    - R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux
    - R Rivière-du-Loup loam sableux graveleux
    - Rm Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
    - Rm Rivière-du-Loup loam sableux graveleux mince
    - Ch Chapais loam pierreux
    - Ch-m Chapais loam pierreux mince
    - Ca Mont-Carmel loam pierreux
    - Ca Mont-Carmel loam pierreux
    - D Dessaint loam pierreux
    - D Dessaint loam pierreux
    - Pal Painchaud loam pierreux
    - F Fouquette loam tourbeux
    - I Ixworth loam sableux argileux pierreux
    - Ma Mawcock loam sableux pierreux
    - Mai Sainte-Marie loam graveleux
    - Br Brompton loam argileux pierreux
    - SOLS ORGANIQUES
    - TN2 Terre noire moyennement décomposée
    - SOLS DIVERS
    - All Alluvions non différenciées de textures variables
    - All 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 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
Tillis	brun pâle à brun foncé	brun pâle	à	brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	rose	à	rouge foncé
Sabes	jaune très cote à jaune brun	jaune très cote	à	jaune brun
Limons	vert pâle à vert olive	vert pâle	à	vert olive
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	bleu pâle	à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris pâle		
Tourbes	gris noirâtre	gris noirâtre		
Alluvions non différenciées	rose gris	rose gris		
Affleurements rocheux	magenta	magenta		

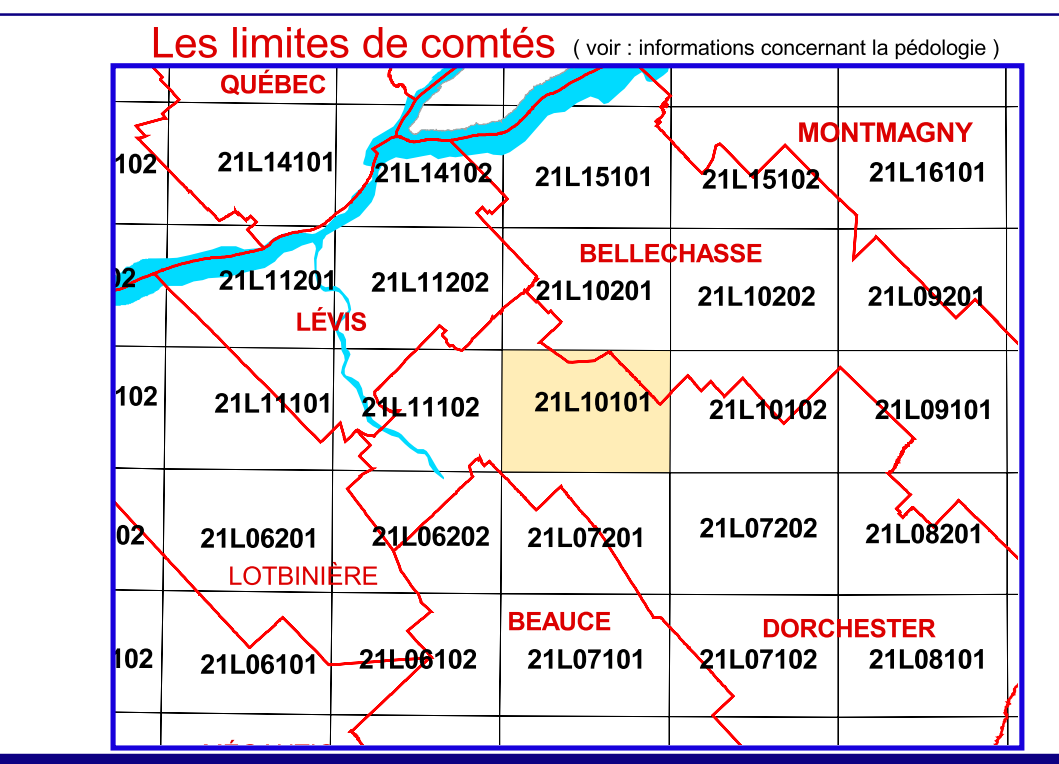
#### INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- 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

Éditeur : 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  
211.01.01  
Décembre 2008