



### 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
  - Aléu 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 ===
  - CaI Calder sable
  - CaI Calder sable loameux
  - CaI-m Calder sable mince
  - === SOLS GRAVELEUX ===
  - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
  - B Saint-Bruno loam sableux graveleux
  - B-m Saint-Bruno loam sableux graveleux mince
  - Po Pohénégamook loam sableux graveleux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
  - Ao Arago loam pierreux
  - Ao Arago loam pierreux
  - Ao-m Arago loam pierreux mince
  - Ao-m Arago loam pierreux mince
  - O Saint-Onésime loam pierreux
  - Ch Chapas loam sableux pierreux
  - Ch-m Chapas loam sableux pierreux mince
  - Ga Garneau loam pierreux
  - Ga Garneau loam pierreux
  - Gs Des Gagnon loam à loam sableux très fin
  - Pai Painchaud loam pierreux
  - Cha Chabot loam pierreux
  - La Lafontaine loam pierreux
  - La Lafontaine loam pierreux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
  - TN1 Terre noire
  - TN1 Terre noire bien décomposée
  - TN2 Terre noire tourbeuse
  - T Tourbe
  - T3 Tourbe et marécage
  - Mara Marécages
  - === SOLS DIVERS ===
  - Al Alluvions non différenciées de textures variables
  - Al Alluvions non différenciées
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Aléu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir : informations concernant la pédologie )

21M02151	21M01101	21M01102	21N04101	21N04102
21L15202	21L16201	21L16202	L'ISLET	21K13201
21L15102	21L16101	21L16102	MONTMAGNY	21K13101
21L16202	21L16201	21L09202	21K12201	
21L16102	21L09101	21L09102		

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  
 400 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 cote	à	jaune brun	
Limons	vert pâle	à	vert olive	
Argiles	bleu pâle	à	bleu très foncé	
Terres noires	gris pâle			
Tourbes	gris noirâtre			
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

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  
 21L16102  
 Peilliet  
 Janvier 2009