



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Port
  - Tour
- Infrastructures - Point
  - Pylone
- 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 maîtresses
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - Ch Colton loam sableux fin
  - M Mitty sable fin
  - == SOLS GRAVELEUX ==
  - Dg Danby loam sableux graveleux
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - Cl Coaticook loam argileux
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Sf Shelton loam sableux
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - Bm Berkshire loam
  - Rsbm Terrain Berkshire
  - A Ascot loam sableux
  - Ash Ascot loam sableux schisteux
  - Bl Blandford loam
  - Ra Racine loam sableux
  - Rsa Terrain Ascot
  - Mi Magog loam rocheux
  - Br Brompton loam rocheux
  - Brg Brompton loam graveleux rocheux
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - Mare Marécages
  - == SOLS DIVERS ==
  - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
  - Rs Terre rocheuse non cultivable
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

#### Les limites de comtés

31H0101	31H0102	21E05101	21E05102	21E14101
31H0201	31H0202	21E12201	21E12202	21E14201
31H09101	31H09102	21E12101	21E12102	21E11101
31H08201	31H08202	21E05201	21E05202	21E06201
31H08101	31H08102	21E05101	21E05102	21E06101
31H01201	31H01202	21E04201	21E04202	21E03201

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
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabres	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			
Affluements 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  
 Feuillet : 21E12101  
 Novembre 2008