

Légende

Limite de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiement
 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
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferrée
 Ligne de transport d'énergie
 Autres

Curves de niveau - Ligne
 Courbes maîtresses
 Courbes intermédiaires

Pédologie - Surface

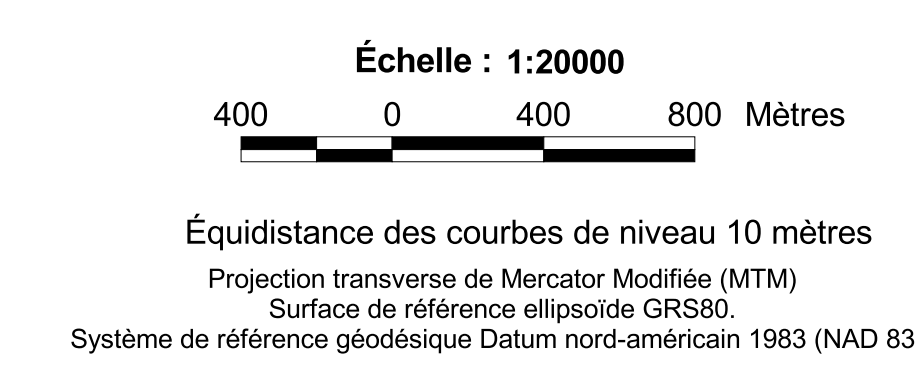
=== SOLS SABLEUX ===
 Cn Colton loam sableux fin
 Sf Saint-François loam sableux grossier à sable grossier loameux
 Shp Shipton loam sableux fin à loam limoneux
 Wty Wottonville loam à loam limoneux
 === SOLS GRAVELEUX ===
 D Darby loam sableux grossier à sable loameux
 Dg Darby loam sableux graveleux
 Bst Bishopton sable grossier loameux à loam sableux
 === SOLS LOAMEUX ===
 Ci Coaticook loam argileux
 === SOLS ARGILEUX ===
 Sf Sheldon loam sableux
 === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 Bm Berkshire loam
 Rsbm Terrain Berkshire
 Tf Ruisseau Tardif loam à loam sableux
 A Ascot loam sableux
 At Ascot loam sableux
 Bf Blandford loam
 Plc Petit Lac loam sableux à loam
 Ra Racine loam sableux
 Sh Sherbrooke loam sableux
 Sh Sherbrooke loam à loam sableux
 Lb Lambton loam sableux à loam
 Mg Magog loam à loam sableux
 Mi Magog loam rocheux
 Wd Weedon loam sableux à loam
 D Dufferin loam sableux
 Dp Dupuis loam
 Br Brompton loam rocheux
 Brq Brompton loam graveleux rocheux
 === SOLS ORGANIQUES ===
 T Tourbes
 Mare Marécages
 === SOLS DIVERS ===
 All Alluvions non différenciées à texture variable
 Ua Alluvions non classifiées à texture variable
 ADN Terrain Adrien
 CML Terrain Camille
 LK Terrain Lingwick
 URB Zones urbaines

Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique

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

01	31H0202	21E13201	21E13202	21E14001	21E14202
01	31H0102	21E05101	WOLFÉ	21E14101	21E14102
01	31H0202	21E12201	21E12202	21E12001	FRONTENAC
01	31H09102	21E12101	21E12102	21E11101	21E11102
01	31H0202	21E05201	21E05202	21E06201	21E06202
01	31H09102	21E05101	21E05102	21E06101	21E06102

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



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
Sables	jaune très côtelé à vert pâle	à	jaune brun	à
Limons	vert pâle à bleu pâle	à	vert olive	à
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

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
 21E12102
 21E12102
 November 2008