



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Pylône
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - 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 ====
 - Cn Coton loam sableux fin
 - LDg Lac Original sable à sable loameux
 - ==== SOLS GRAVELLEUX ====
 - MD Mont Dostie loam à loam sableux grossier
 - But Rivière aux Bleuets loam sableux
 - Dg Douglas sable grossier à sable grossier loameux
 - Cy Castonguay loam sableux grossier
 - RTc Taschereau loam sableux à sable limoneux grossier
 - GC Grande Coulee sable grossier loameux à loam sableux grossier
 - Id Des Indiens loam sableux grossier
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
 - Ay Aymer loam à loam sableux
 - Ay' Aymer loam à loam sableux à surface granitique pierreuse
 - Dh Ditchfield loam à loam sableux
 - Gh Gayhurst loam à loam limoneux
 - Gh' Gayhurst loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Cc Sainte-Cécile loam sableux
 - Gir Greensboro loam très vallonné
 - Gr Greensboro loam à loam limoneux
 - G' Greensboro loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - RSg Terrain Greensboro
 - Aud Audet loam à loam sableux
 - Ca Calais loam à loam limoneux
 - Ca' Calais loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - Fy Forsyth loam à loam sableux
 - Mg Magog loam
 - Mi Magog loam rocheux
 - Dc Dubuc loam à loam sableux
 - Df Dufferin loam à loam limoneux
 - Df' Dufferin loam à loam limoneux à surface granitique pierreuse
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====
 - TN Terre noire
 - T Tourbe
 - Mare Marécages
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - CPT Terrain Compton
 - RB Terrain Risborough
 - TW Talweg
 - URB Zone urbaine
 - Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Miliou 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 progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
400 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
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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
21E11102
Novembre 2008