


Légende

✓ Limite de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâti
 △ Milieu à ciel ouvert
 ▲ Flèche
 Réseau routier - Point
 • Pont
 Infrastructures - Point
 ● Pylône
 □ Toit
 Hydrographie - Ligne
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique
 Réseau hydrographique - Ligne
 Réseau routier
 Autoroutes
 Complément au Réseau routier
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferée
 △ Ligne de transport d'énergie
 Autre
 Courbes de niveau - Ligne
 Courbes malaises
 Courbes intermédiaires
 Pédologie
 === SOLS SABLEUX ===
 Cn Colton loam sableux fin
 M May loam fin
 === SOLS GRAVELEUX ===
 Dg Danby loam sableux gravelleux
 === SOLS LOAMEUX ===
 Cl Coaticook loam argileux
 Cn Colton loam sableux
 Sf Sheldon loam sableux
 === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 Bel Berkshire loam phase mince
 Brn Brinley loam sableux
 Rdm Terrian Berkshire
 A Ascot loam sableux
 Ash Ascot loam sableux schisteux
 Asd Ascot loam sableux phase mince
 Blt Bishop loam
 Gl Greensboro loam
 Rst Terrian Greensboro
 Rst Renshaw loam sableux
 Mi Maggy loam rocheux
 Mill Maggy loam
 D Dufferin loam sableux
 === SOLS ORGANIQUES ===
 Mare Maréage
 Mare Marécage
 === SOLS DIVERS ===
 Us Alluvions classées à texture variable
 Un Alluvions non classées
 Rs Terre rocheuse non cultivable
 Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)	
10 31H10102	31H09101 31H09102 RICHMOND 21E12101 21E12102
201 31H07202	31H08201 31H08202 21E05201 21E05202
31H07102	SHERBROKE
01 31H08101	31H08102 21E05101 21E05102
01 31H01201	31H01202 21E04201 21E04202
01 31H02102	31H01101 31H01102 STANSTEAD 21E04101 21E04202



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 GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)
 développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000

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

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
Terres noires	bleu pâle → bleu très foncé
Tourbes	gris pâle
Alluvions non différenciées	gris noirâtre
Affleurements rocheux	rose gris magenta

INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

* Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende
 La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1: 20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.
 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 noms des rapports peuvent dépendre d'un autre nom (feuillet) 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 :

$$\begin{aligned} A + B &= 100\% \\ A + B &= 60\% + 40\% \\ A + B + C &= 50\% + 30\% + 20\% \\ A + B + C + D &= 40\% + 30\% + 20\% + 10\% \end{aligned}$$

irda Institut de recherche
 et de développement
 en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition :
 Institut de recherche et de développement
 en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Sainte-Foy, Québec,
 P.O. G1V 3T7
 Tél.: 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1: 20000

Feuillet

31H01202

Novembre 2006