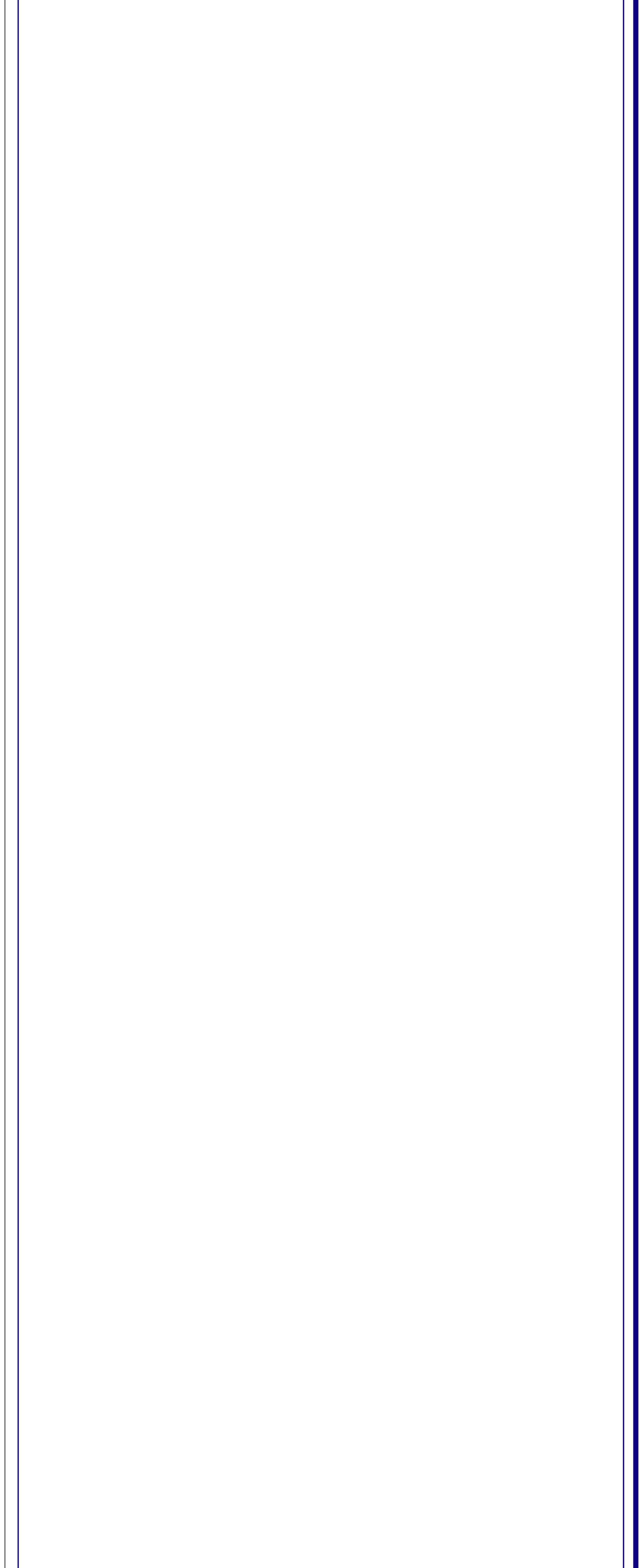


Légende

- 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
 - 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
 - Ch Sols sableux
 - M Milly sable fin
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - Sf Sheldon loam sableux
 - Sols issus de dépôts de tills
 - Bs Beckett loam rocheux
 - RbS Terrain Becket
 - G1 Greensboro loam
 - G1r Greensboro loam très vallonné
 - G1sh Greensboro loam mince
 - Rsgl Terrain Greensboro
 - Ca Calais loam
 - D Dufferin loam sableux
 - Sols organiques
 - Mare Marécages
 - Sols divers
 - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



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

31H09101 SHEFFORD	31H09102 SHEFFORD	21E12101 RICHMOND	21E12102 RICHMOND	21E11101 COMPTON
31H08201 SHERBROOKE	31H08202 SHERBROOKE	21E05201 SHERBROOKE	21E05202 SHERBROOKE	21E06201 COMPTON
31H08101 SHERBROOKE	31H08102 SHERBROOKE	21E05101 SHERBROOKE	21E05102 SHERBROOKE	21E06101 COMPTON
31H01201 STANSTED	31H01202 STANSTED	21E04201 STANSTED	21E04202 STANSTED	21E03201 COMPTON
31H01101 SHERBROOKE	31H01102 SHERBROOKE	21E04101 SHERBROOKE	21E04102 SHERBROOKE	21E03101 COMPTON

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
 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	TRÈS MAUVAIS
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle 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
 21E04101
 November 2008