

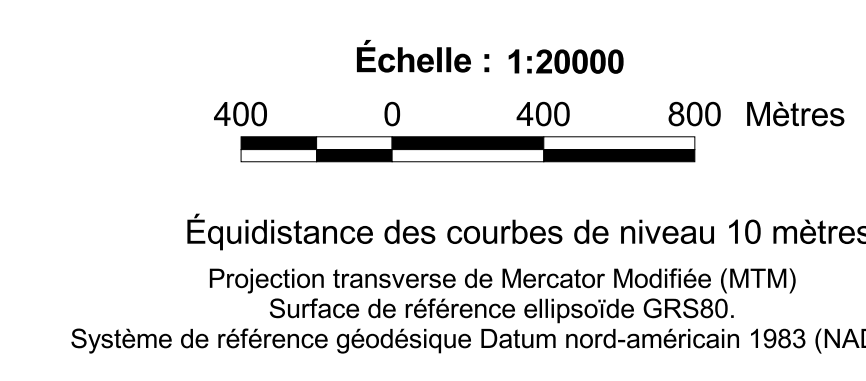
Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Point
- 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
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Cn Cotton loam sableux fin
 - M Mily sable fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Cl Coatcook loam argileux
 - L Lennoxville loam argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Sf Shelton loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Bm Berkshire loam
 - Rsbm Terrain Berkshire
 - A Asot loam sableux
 - Gf Greensboro loam
 - Gsh Greensboro loam mince
 - Ra Racine loam sableux
 - Sh Sherbrooke loam sableux
 - Mi Magog loam rocheux
 - D Dufferin loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Us 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

31H09101 SHEFFORD	31H09102 RICHMOND	21E12101	21E12102	21E11101
31H08201	31H08202	21E05201	21E05202	21E06201
31H08401	31H08102	21E05101	21E05102	21E06101
31H01201	31H01202	21E04201	21E04202	21E03201
31H01101	31H01102	21E04101	21E04102	21E03101

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 Informationnelles 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	brun pâle	à	brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	rose	à	rouge foncé
Sables	jaune très pâle à jaune brun	jaune très pâle	à	jaune brun
Limons	vert pâle à vert olive	vert pâle	à	vert olive
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	bleu pâle	à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris pâle		
Tourbes	gris noirâtre	gris noirâtre		
Alluvions non différenciées	rose gris	rose gris		
Affleurements rocheux	magenta	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
Tél : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

21E05101

Novembre 2008