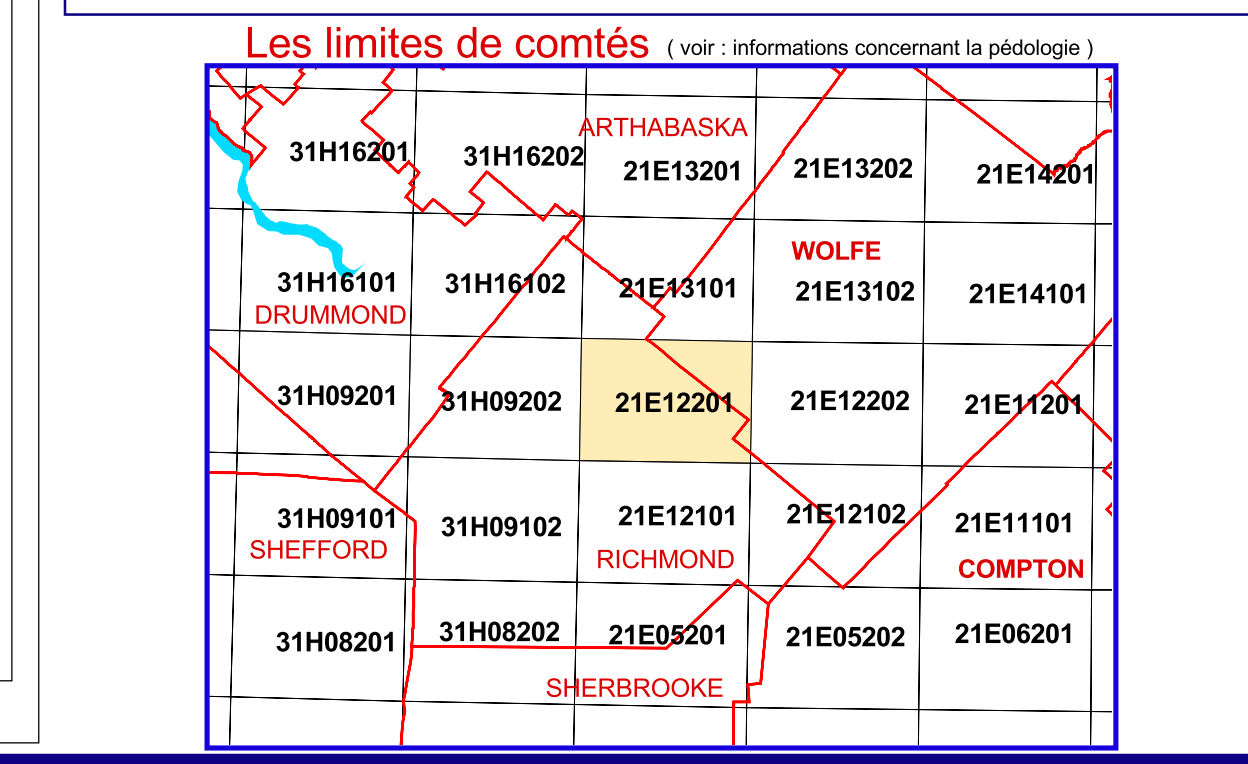
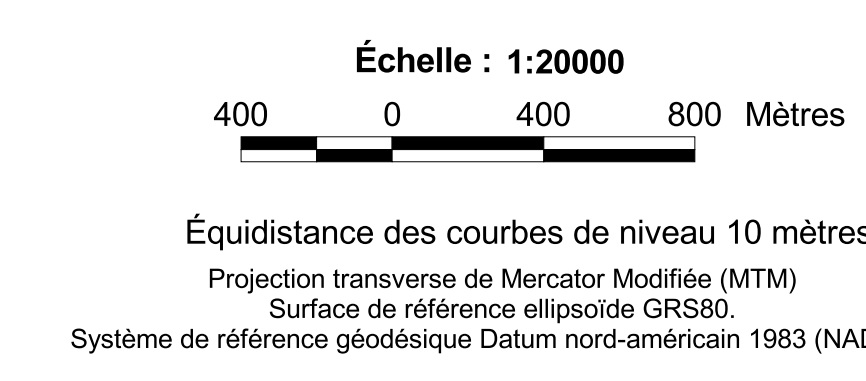


Légende

- 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
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Cn Cotton loam sableux fin
 - Sf Saint-François loam sableux grossier à sable grossier loameux
 - SfF Saint-François sable limoneux
 - Shp Shipton loam sableux
 - Shp Shipton loam sableux fin à loam limoneux
 - Wlv Wottonville loam à loam limoneux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Sf Sheldon loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Bm Berkshire loam
 - Rsbm Terrain Berkshire
 - A Ascot loam sableux
 - Ash Ascot loam sableux schisteux
 - At Ascot loam sableux
 - Ra Racine loam sableux
 - Sh Sherbrooke loam à loam sableux
 - Mg Magog loam à loam sableux
 - Mi Magog loam rocheux
 - Wd Weedon loam sableux à loam
 - Rt Rivière-aux-Rats loam sableux à loam
 - Br Brompton loam rocheux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions non différenciées à texture variable
 - Ua Alluvions non classifiées à texture variable
 - Msa Terrain Marsas
 - Rs Terre rocheuse non cultivable
 - URB Zones urbaines
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu 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 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
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	gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	gris
Alluvions non différenciées	rose gris	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
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 21E12201
 Peilliet
 November 2008