
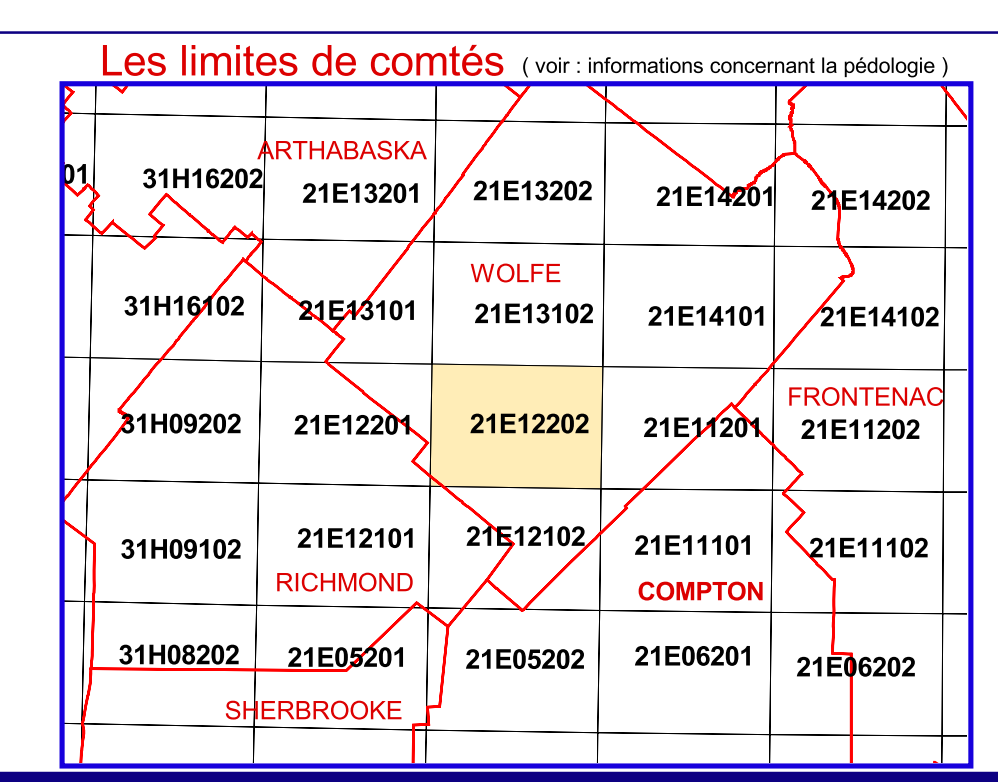


Légende

Limite de comté
 Complément à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Port
 Infrastructures - Point
 Pylône
 Tour
 Hydraulique - Ligne
 Réseau hydraulique
 Milieu humide
 Complément au Réseau hydraulique
 Réseau routier - Ligne
 Autoroute
 Complément au Réseau routier
 Infrastructures - Ligne
 Voie ferrée
 Ligne de transport d'énergie
 Autres
 Courses de niveau - Ligne
 Courses matricielles
 Courses intermédiaires
 Pédologie - Surface
 *** SOLS SABLEUX ***
 Wtv Wettstein loamy à lœm limoneux
 D Dony loam sableux grossier à cable lœmieux
 *** SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ***
 Tf Ruisseau Tardif loam à lœm sableux
 At Ascot loam sableux
 PLc Petit Lac loam sableux à lœm
 Sh Shallow loam à lœm sableux
 Lb Lamton loam sableux à lœm
 Mg Magog loam à lœm sableux
 Mi Magog loam rocheux
 Wd Weddon loam sableux à lœm
 Rt Riddell Riss loam sableux à lœm
 *** SOLS ORGANIQUES ***
 T Turbes
 Mare Marais
 *** SOLS DIVERS ***
 All Alluvions non différenciées à texture variable
 Ad Terrain Adrien
 CML Terrain Camille
 LK Terrain Lingwick
 Ms Maras Maras
 URB Zones urbaines
 Hydrographie
 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 progiciel GIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 0 400 800 Mètres
 Équivalence des courtes 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 à TRÈS MAUVAIS
Graviers	brun pâle à brun foncé
Sables	rose à rouge foncé
Limons	jaune très pâle à jaune brun
Argiles	vert pâle à vert olive
Terres noires	bleu pâle à 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 rapport papier) ont été publiées par comités 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 dériver d'un seul 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 :

A + B = 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 (IRD) 2700 rue de l'Institut, Québec, P.O. G1V 3T6 Tél : 418-643-2380 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000 Feuillet 21E12202 Novembre 2006