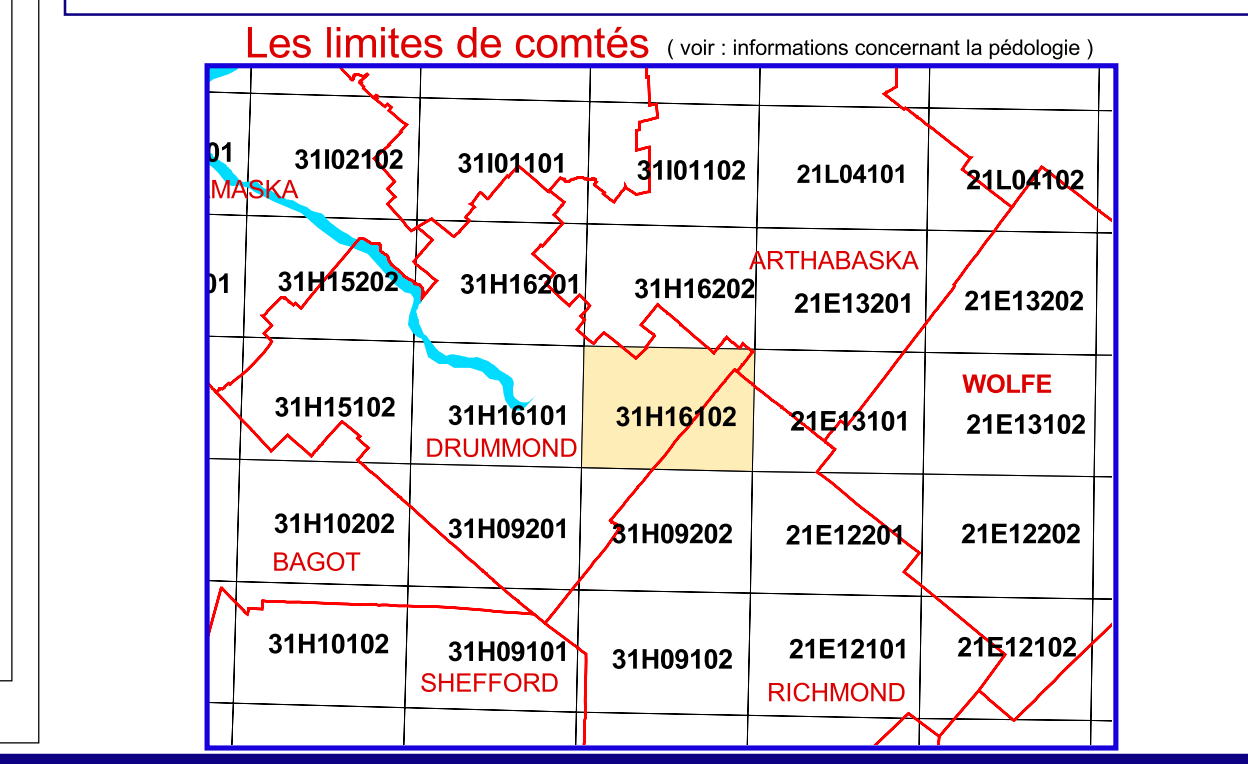


Légende

- 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
 - Autocrates
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Vie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - C Colton sable
 - C Colton sable limoneux
 - D Dunes de sable
 - Fs Saint-François sable grossier
 - Fsl Saint-François sable limoneux
 - M Milby sable fin
 - M Milby loam sableux
 - Or Orignaux loam sableux
 - S Sorel sable
 - SLF Saint-François sable limoneux
 - Shp Shipton loam sableux
 - Sp Sainte-Sophie sable à sable limoneux
 - Am Saint-Amable sable
 - J Saint-Jude sable limoneux
 - J Saint-Jude sable
 - Lu Saint-Lucien loam sableux (complexe)
 - As Aston sable
 - Tw Tingwick loam sableux humifère
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Bv Beauverge loam sableux grossier
 - Bv Beauverge loam sableux graveleux
 - Dg Danby loam sableux graveleux
 - GL Grande-Ligne gravier sableux
 - He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
 - Ph Sainte-Philomène loam sableux graveleux
 - Rg Rougemont loam sableux graveleux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Sd Sheldon loam sableux
 - Sd Sheldon loam limoneux
 - So Des Sables loam sableux très fin à loam
 - Co Courval loam sableux
 - Su Suffield loam limoneux
 - Lu Légar argile humifère
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Bm Berkshire loam
 - K Kingsley loam
 - K Kingsley loam sableux
 - K-M Kingsley loam mince sur roc
 - Ks Kingsley loam sableux
 - Le Leeds loam
 - Le-M Leeds loam mince sur roc
 - Rsbm Terrain Berkshire
 - Bl Blandford loam
 - BIM Blandford loam mince sur roc
 - Bis Blandford loam sableux
 - Ra Racine loam sableux
 - Bd Bedford loam argileux calcaire (30-36°)
 - Bd Bedford loam sableux
 - Bdc Bedford loam argileux calcaire (18-24°)
 - Bds Bedford loam sablo-argileux calcaire (30-36°)
 - W Woodbridge loam
 - W-M Woodbridge loam mince sur roc
 - D Dufferin loam sableux
 - Ma Mawcook loam sableux
 - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
 - Br Brompton loam rocheux
 - Fr Francoeur organique
 - Fr Francoeur loam sableux
 - Fr-H Francoeur loam sableux humifère
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Ha Sols semi-tourbeux sur loam argileux
 - Hs Sols semi-tourbeux sur sable
 - TN Terres noires
 - T Tourbes
 - T Tourbe mal décomposée
 - TN Tourbe demi-décomposée
 - Mare Marécages
 - Mare Sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===
 - Al Alluvions non différenciées à texture variable
 - Rs Terre rocheuse non cultivable
- 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

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

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 cède 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.
- 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 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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Peuillet
31H16102
Novembre 2008