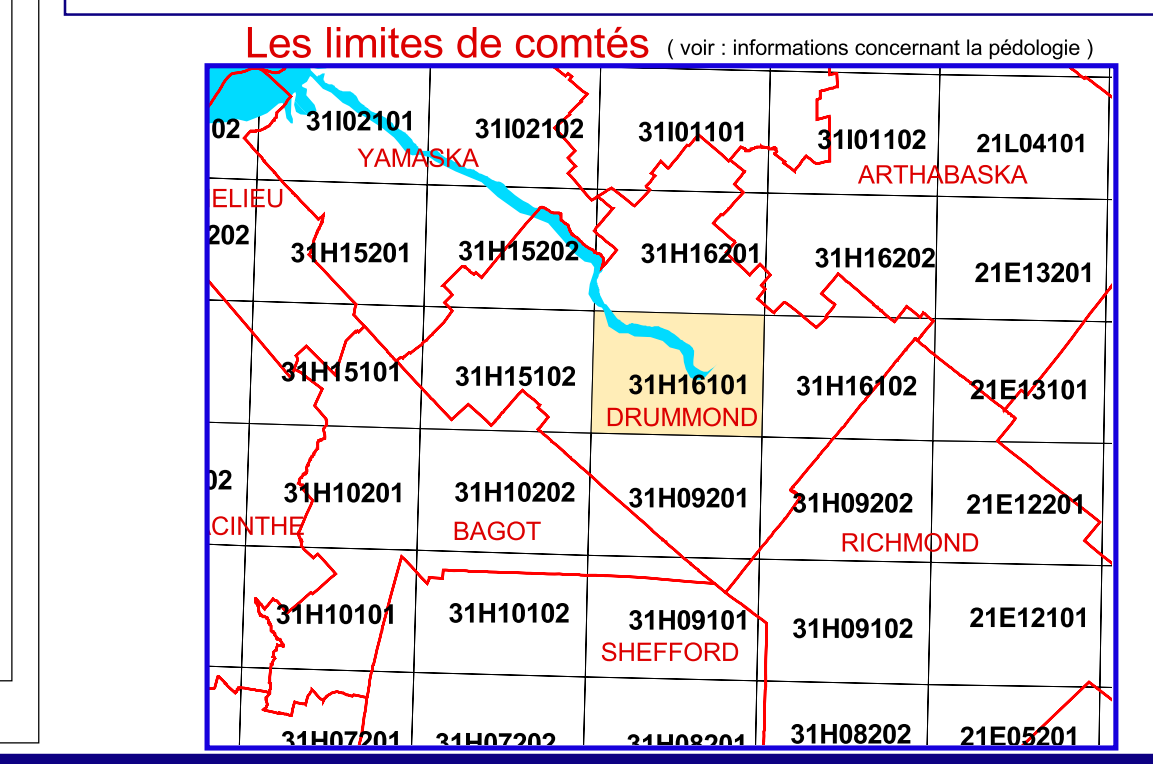




### Légende

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  
 D Dunes de sable  
 Fs Saint-François sable grossier  
 Fa Saint-François sable limoneux  
 M Milly loam sableux  
 Or Orignaux loam sableux  
 S Sorel sable  
 Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux  
 Am Saint-Amable sable  
 J Saint-Jude sable  
 Lu Saint-Lucien loam sableux (complexe)  
 Pa Saint-Patrice sable limoneux  
 Pa-H Saint-Patrice sable limoneux humifère  
 Sm Saint-Samuel sable  
 SOLS GRAVELEUX  
 Bv Beauvillage loam sableux graveleux  
 He Sainte-Hélène loam sableux graveleux  
 Rg Rougemont loam sableux graveleux  
 SOLS ARGILEUX  
 Sd Sheldon loam sableux  
 Lv Lévrard loam argileux  
 So Des Salets loam sableux très fin  
 Su Suffield loam limoneux  
 SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS  
 K Kingsley loam  
 Rx Roxton loam sableux graveleux  
 Sy Saint-Sylvere loam sableux  
 Bl Blandford loam  
 Bl-M Blandford loam mince sur roc  
 Bisc Blandford loam schisteux  
 Dr Dosquet loam sableux  
 Ra Racine loam sableux schisteux  
 Bds Bedford loam sablo-argileux calcaire (30-36°)  
 Bdsr Bedford loam sablo-argileux calcaire (18-24°)  
 Cr Grantham loam argileux  
 W Woodbridge loam  
 Ma Mawcook loam sableux  
 Rb Rambault loam sableux  
 Br Brompton loam sableux pierreux  
 Fr Francoeur loam sableux  
 SOLS ORGANIQUES  
 Me Sols semi-tourbeux sur sable  
 T Tourbe mal décomposée  
 Mare Sols marécageux  
 SOLS DIVERS  
 All Alluvions non différenciées à texture variable  
 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 progiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole)  
 développée 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	A TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sabres	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	
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.**

A	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

**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  
 3116101  
 Décembre 2008