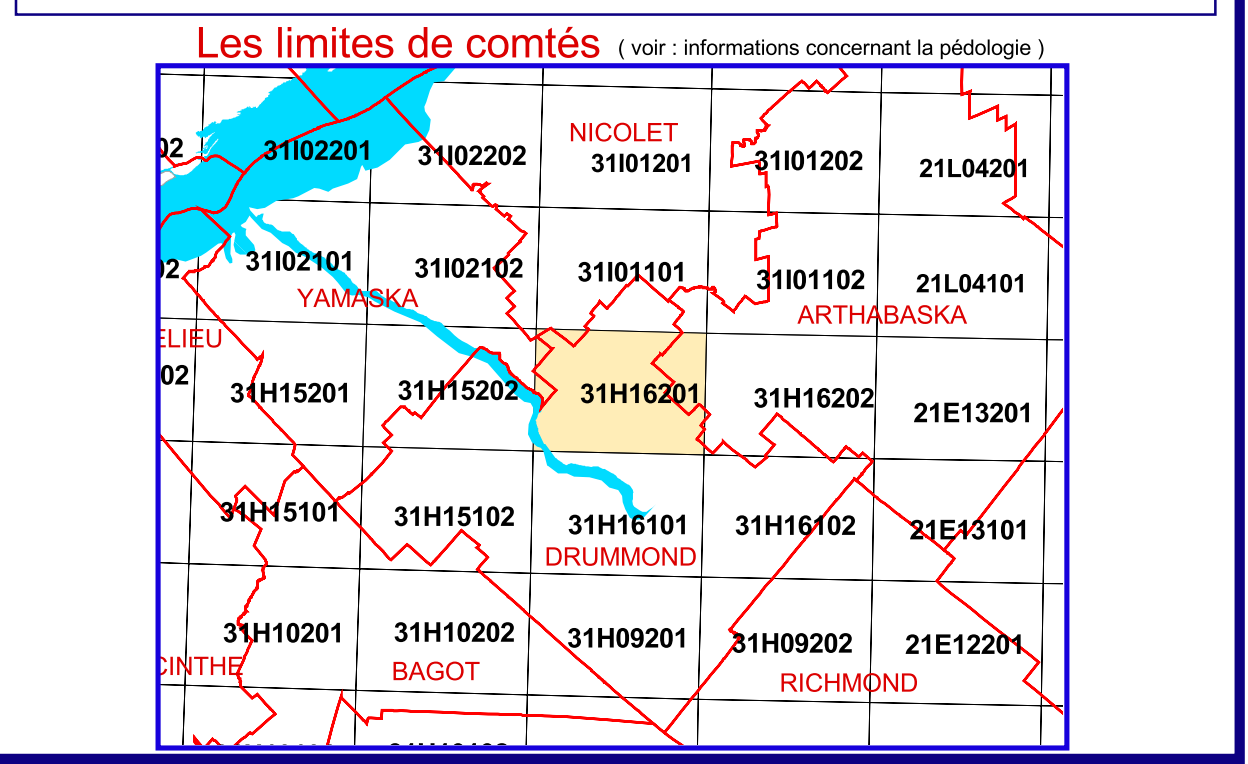


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Port
- Infrastructures - Point
- Pylore
- 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 loam sableux graveleux
- Fs Saint-François sable grossier
- M Mily loam sableux
- Or Orignaux loam sableux
- Ov Des Orignaux loam sableux
- S Sorel sable
- S Sorel sable
- Ss Sainte-Sophie sable à sable loameux
- Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
- Vy Villeroi sable loameux
- Am Saint-Amable sable
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
- Da Saint-Damase sable
- Da Saint-Damase sable
- Gu De Guire sable (complexe)
- Gu De Guire sable (complexe)
- J Saint-Jude sable loameux
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude sable
- Jf Saint-Jude sable très fin
- Vi Valère loam sableux très fin
- As Aston loam sableux fin
- As Aston sable
- Hm Hemming-Falls sable loameux
- Pa Saint-Patrice sable limoneux
- Pa-H Saint-Patrice sable limoneux humifère
- Sm Saint-Samuel sable
- Sm Saint-Samuel organique
- sm Saint-Samuel sable à loam sableux
- Sr Séraphine sable fin loameux à loam sableux fin
- === SOLS GRAVELEUX ===
- Bt Beauverge loam sableux graveleux
- GL Grande-Ligne gravier sableux
- GL Grande-Ligne complexe
- GL Grande-Ligne gravier sableux et pierreux
- GLS Grande-Ligne sable
- He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- Hes Sainte-Hélène sable limoneux
- === SOLS ARGILEUX ===
- Sd Sheldon loam limoneux
- Lv Lévrard loam argileux
- Lv Lévrard loam argileux
- Lvl Lévrard loam phase légère
- So Des Sautes loam sableux très fin
- So Des Sautes loam sableux très fin à loam
- Co Courval loam sableux
- Co Courval loam à loam sableux
- Suffield loam limoneux
- === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
- K Kingsley loam sableux
- Rx Roxton loam sableux graveleux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux pierreux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux pierreux
- Sy Saint-Syèvre loam sableux pierreux
- Dt Dosquet loam sableux
- Ri Racine loam sableux chisteux
- 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°)
- Bdsc Bedford loam sablo-argileux calcaire (18-24°)
- Gr Grantham loam argileux
- Pi Des Pins loam sableux
- Ma Mawcock loam sableux
- Ma Mawcock loam sableux
- Mel Mawcock loam argileux
- Rb Raimbault loam sableux
- Rb Raimbault loam sableux
- Fr Francoeur organique
- === SOLS ORGANIQUES ===
- Ha Sols semi-tourbeux sur loam argileux
- Hs Sols semi-tourbeux sur sable
- T Tourbes
- T Tourbe mal décomposée
- TN Tourbe demi-décomposée
- TN Tourbe bien décomposée
- === SOLS DIVERS ===
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- All Alluvions non différenciées à texture variable
- Pentes abruptes et ravins
- 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)  
développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
400 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
Tillis	brun pâle à	brun foncé
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très côtelé 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.

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

Échelle : 1:20000  
2700 rue Einstein, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

31H16201

Décembre 2008