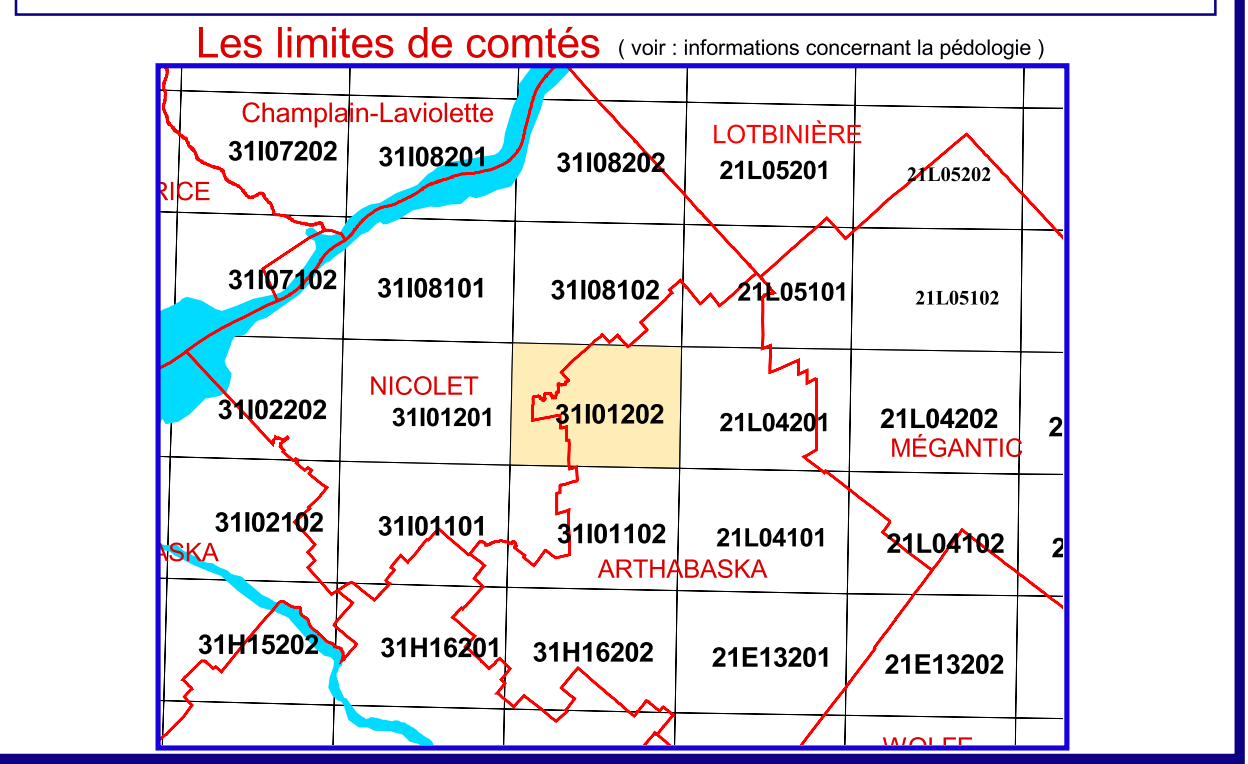


### Légende

Limite de comté  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Pont  
 Infrastructures - Point  
 Pyllone  
 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 ===  
 Bt Breault loam sableux  
 S Sorol sable  
 Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux  
 Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocaux à la surface  
 Vy Valéry sable loameux  
 Am Saint-Amable sable (complexe)  
 Da Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin  
 J Saint-Jude sable loameux  
 Jf Saint-Jude sable  
 Jm Saint-Jude sable mince sur matériau argileux  
 J-R Saint-Jude sable avec blocaux à la surface  
 Vl Valère loam sableux très fin  
 As Aston loam sableux fin  
 As Aston sable  
 Pa Saint-Patrice sable à loam sableux  
 Sm Saint-Samuel organique  
 Sm Saint-Samuel sable à loam sableux  
 === SOLS GRAVELEUX ===  
 Brv Beaurivage loam sableux grossier  
 GL Grand-Ligne complexe  
 GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux  
 GLs Grande-Ligne sable à loam sableux  
 Ro Rosaire loam sableux graveleux  
 === SOLS LOAMEUX ===  
 Ce-10 Canity loam argileux (roc à 10 pouces)  
 Ai Saint-Aimé loam à loam sableux  
 === SOLS ARGILEUX ===  
 Lv Lévis loam argileux  
 So Des Sauts loam sableux très fin à loam  
 So Des Sauts loam à loam sableux  
 === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===  
 Sy Saint-Sylvestre loam sableux  
 Sy Saint-Sylvestre loam sableux  
 Sy Saint-Sylvestre loam sableux pierreux  
 Dt Desauts loam sableux  
 Pi Des Pins loam sableux  
 Ma Mawcook loam sableux  
 Rb Raimbault loam sableux  
 === SOLS ORGANIQUES ===  
 TN Terres noires  
 TN1 Sols semi-tourbeux sur argile  
 TN2 Sols semi-tourbeux sur loam  
 TN3 Sols semi-tourbeux sur sable  
 T Tourbes  
 T1 Tourbe bien décomposée  
 T3 Tourbe mal décomposée  
 Mare Savanes et sols marécageux  
 === SOLS DIVERS ===  
 All Alluvions non différenciées à texture variable  
 All Alluvions récentes non différenciées  
 X Pentes abruptes ravins etc...  
 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 GIRMA (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 transversale 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 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		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
Affluements 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**  
 Éditeur : 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  
 31101202  
 Décembre 2008