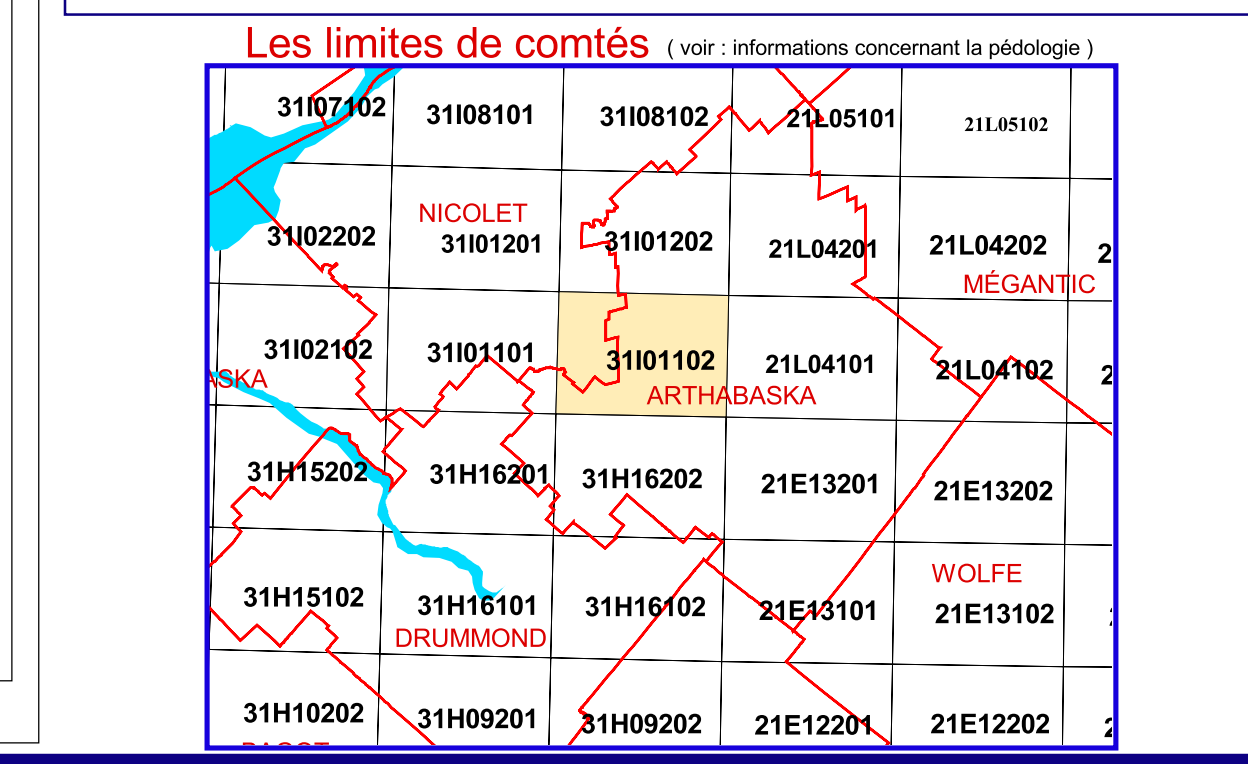


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
- 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 maillonnées
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===**
    - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
    - Vy Villeroy sable loameux
    - Am Saint-Amable sable (complexe)
    - J Saint-Jude sable loameux
    - J Saint-Jude sable
    - Jf Saint-Jude loam sableux
    - Jm Saint-Jude sable mineur sur matériau argileux
    - Vi Valère loam sableux très fin
    - As Aston loam sableux fin
    - Hm Hemming-Falls sable loameux
    - Sm Saint-Samuel organique
    - Sr Saint-Samuel sable à loam sableux fin
  - === SOLS GRAVELLEUX ===**
    - Bv Beauvillage loam sableux grossier
    - GLG Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
    - Ro Rosaire loam sableux graveleux
    - Fc Fourchette organique
  - === SOLS LOAMEUX ===**
    - Al Saint-Alme loam à loam sableux
  - === SOLS ARGILEUX ===**
    - Sd Sheldon loam limoneux
    - Lv Lévrard loam argileux
    - Lvl Lévrard loam phase légère
    - So Des Saults loam sableux très fin à loam
    - So Des Saults loam à loam sableux
    - Co Courville loam à loam sableux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===**
    - K Kingsley loam sableux
    - Meb Melbourne loam à loam limoneux
    - Sy Saint-Sylvere loam sableux
    - Sy Saint-Sylvere loam sableux
    - Syr Saint-Sylvere loam sableux pierreux
    - Dt Dosquet loam sableux
    - Bd Bedford loam sableux
    - Pi Des Pins loam sableux
    - Ma Mawcock loam sableux
    - Rb Raimbault loam sableux
    - Rb Raimbault loam sableux
    - Fr Francoeur organique
  - === SOLS ORGANIQUES ===**
    - TN Terres noires
    - TN3 Soils semi-tourbeux sur sable
    - T Tourbes
    - T1 Tourbe bien décomposée
    - Mare Savanes et sols marécageux
  - === SOLS DIVERS ===**
    - All Alluvions non différenciées à texture variable
    - All Alluvions récentes non différenciées
- 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  
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
Tills	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sables	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			
Affurements 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

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  
31101102  
31101102

Décembre 2008