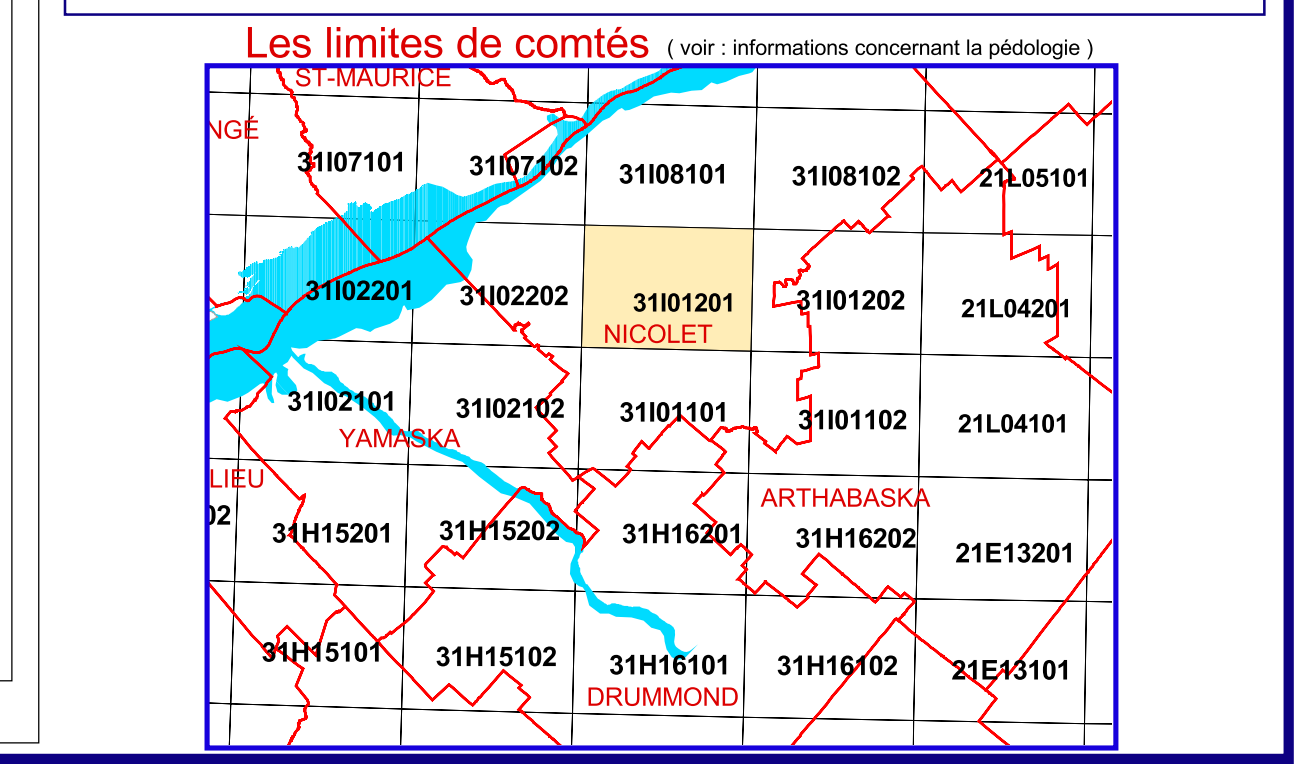


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - Infrastructures - Point
  - Pylone
  - 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
    - Or Des Originaux loam sableux
    - S Sorel sable
    - Sg Sorel sable grossier
    - Sp-R Sainte-Sophie sable avec blocs à la surface
    - Am Saint-Amable sable (complexe)
    - J Saint-Jude sable
    - Jf Saint-Jude loam sableux
    - J-M Saint-Jude sable mince sur matériau argileux
    - As Aston sable
    - Sm Saint-Samuel sable à loam sableux
  - === SOLS GRAVELEUX ===**
    - GL Grand-Ligne complexe
    - GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
    - GLr Grande-Ligne sable et gravier rocheux
    - GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
  - === SOLS LOAMEUX ===**
    - GR Grand-Rapide non différencié
    - Ai Saint-Aimé loam à loam sableux
  - === SOLS ARGILEUX ===**
    - Lv Lévrard loam argileux
    - Lvl Lévrard loam argileux lourd
    - So Des Sautes loam à loam sableux
    - Co Couval loam sableux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===**
    - Sy Saint-Syèvre loam sableux
    - Syr Saint-Syèvre loam sableux pierreux
    - Rb Raimbaud loam sableux
  - === SOLS ORGANIQUES ===**
    - TN1 Sols semi-tourbeux sur argile
    - TN2 Sols semi-tourbeux sur loam
    - TN3 Sols semi-tourbeux sur sable
    - T1 Tourbe bien décomposée
    - T3 Tourbe mal décomposée
    - Mare Savanes et sols marécageux
  - === SOLS DIVERS ===**
    - Alluvions récentes non différenciées
    - 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 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
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			
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

Édition : 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  
 31101201  
 31101201  
 Décembre 2008