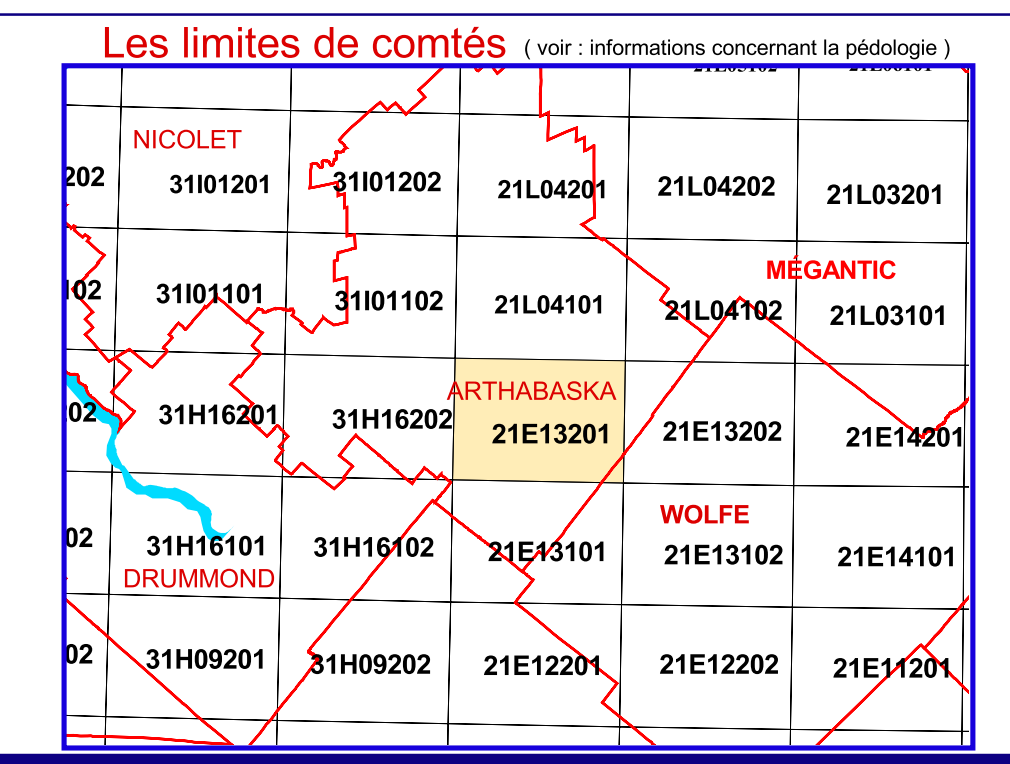
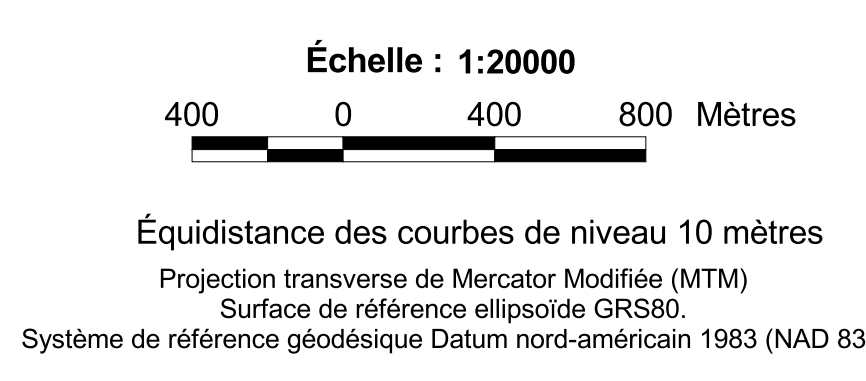


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Port
  - 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 ===
    - C Colton sable loameux
    - Sp Shipton loam sableux fin à loam limoneux
    - Sp Sainte-Sophie sable à sable loameux
    - De Saint-Damase sable fin loameux à loam sableux fin
    - J Saint-Jude sable loameux
    - Vi Valère loam sableux très fin
    - As Aston loam sableux fin
    - Sm Saint-Samuel organique
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Brv Beauverville loam sableux grossier
    - D Danby loam sableux à sable loameux
    - Ro Rosaire loam sableux graveleux
    - Fc Fourchette organique
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Sd Shelton loam loameux
    - So Des Saules loam sableux très fin à loam
    - Co Courval loam à loam sableux
    - Su Suffield loam
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - K Kingsley loam sableux
    - Le Leeds loam
    - Sr Saint-Sylvere loam sableux
    - Wa Warwick loam sableux à sable loameux
    - As Arthabaska loam sableux
    - Bl Blandford loam
    - Dt Dosquet loam sableux
    - Bd Bedford loam sableux
    - Bf Bois-Francis loam sableux à loam
    - Pi Des Pins loam sableux
    - Wo Woodbridge loam
    - Wo Woodbridge loam à loam sableux
    - Ma Mawook loam sableux
    - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
    - Mai Sainte-Marie loam à loam sableux
    - Nie Norberville loam sableux
    - Rb Raimbault loam sableux
    - Br Brompton loam sableux très fin
    - Fr Francoeur organique
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TN Terres noires
    - T Tourbes
  - === SOLS DIVERS ===
    - All Alluvions non différenciées à texture variable
    - Che Terrain Chester
    - Msa Terrain Mars
- 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



#### 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	
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

Éditeur : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
2700 rue Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
21E13201  
Novembre 2008