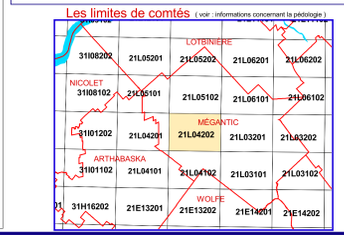


- ### Légende
- Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - Flèche
    - Réseau routier - Point
    - Point
  - Infrastructures - Point
    - Pylône
    - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique
  - Réseau routier - Ligne
    - Réseau routier
    - Autoutes
    - Complément au Réseau routier
  - Infrastructures - Ligne
    - Vie ferrée
    - Ligne de transport d'énergie
    - Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maîtresses
    - Courbes intermédiaires
  - Pédologie - Surface
    - == SOLS SABLEUX ==
      - C Collon sable loameux
      - J Saint-Jude sable loameux
    - == SOLS GRAVELEUX ==
      - Bv Beauvillage loam sableux grossier
      - D Danby loam sableux à sable loameux
      - Pr Palmer loam sableux
      - Ro Rosaire loam sableux graveleux
      - Fc Fourchette organique
    - == SOLS LOAMEUX ==
      - Og Ospeude loam limoneux ou loam sableux fin
      - Td Theford loam ou loam sableux fin
    - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
      - K Kingsay loam sableux
      - Le Leeds loam
      - Meb Melbourne loam à loam limoneux
      - Wa Warwick loam sableux à sable loameux
      - Aa Arthabasca loam sableux
      - Bl Blandford loam
      - Dl Disquet loam sableux
      - Bf Bedford loam sableux
      - Bf Bois-Francis loam sableux à loam
      - P Des Pins loam sableux
      - Wo Woodridge loam
      - Ma Mawcock loam sableux
      - Mai Sainte-Marie loam sableux à loam
      - Nbe Norbertville 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
      - AR Affleurements rocheux
      - Che Terrain Chester
  - 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 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 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	TRES 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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		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 Émilette, Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tél : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Pétillet  
21104202

Décembre 2008