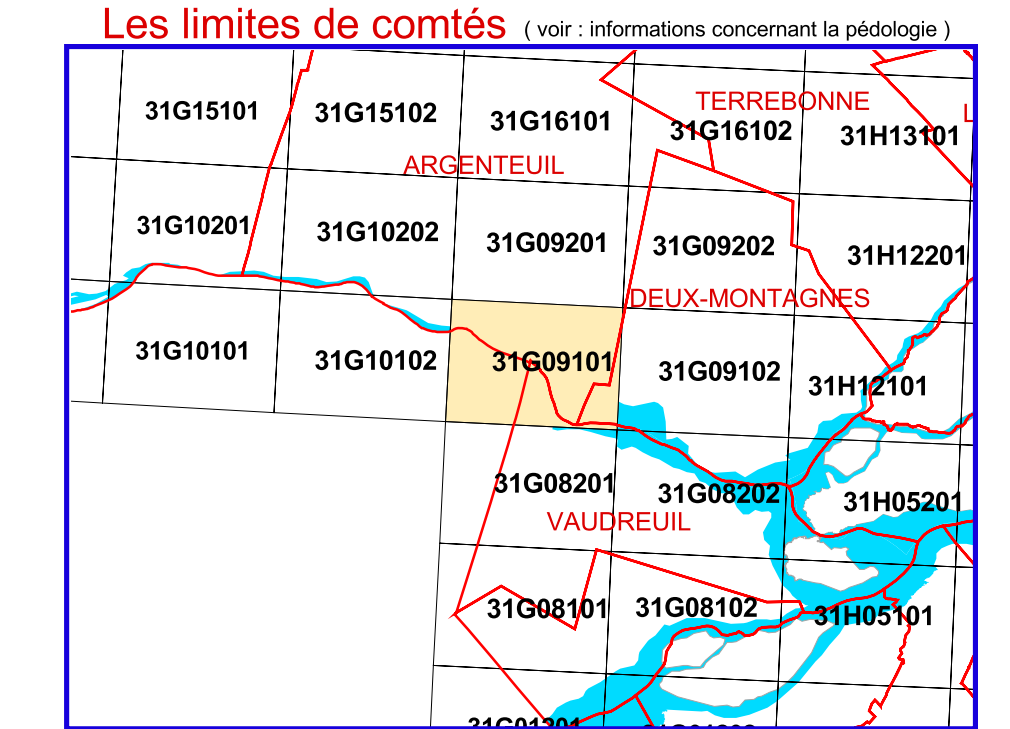


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- 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 ===
    - L Lanoraie sable
    - Lp Uplands sable fin
    - Ct Coteau loam sableux très fin
    - Lc Lachute loam limoneux
    - Mi Milie-Hes sable
    - Sp Sainte-Sophie sable limoneux fin
    - Am Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
    - C Chicot loam sableux fin
    - Dm Saint-Damase loam sableux à sable limoneux
    - J Saint-Jude sable fin
    - Jf Saint-Jude loam sableux
    - V Vaudreuil sable limoneux
    - Vt Saint-Vincent loam sableux
    - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Cn Carillon loam sableux graveleux
    - Ph Sainte-Philomène loam sableux
    - Ph Sainte-Philomène loam graveleux
    - === SOLS ARGILEUX ===
    - Ch Châteauguay loam argileux
    - R Rideau argile
    - Ri Rideau argile
    - R-s Rideau argile phase de taches sableuses
    - D Dalhousie argile à loam argileux
    - R Sainte-Rosalie argile
    - Ri Sainte-Rosalie loam argileux
    - Bb Bearbrook argile
    - Cv Courval loam sableux
    - U Saint-Urbain argile
    - Lp Lapiaine argile à loam argileux
    - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Rg Rigaud loam sableux graveleux
    - Rg Rigaud loam graveleux pierreux
    - St Stonefield loam sablo-schisteux
    - Br Saint-Bernard loam sableux fin à loam
    - Br-a Saint-Bernard loam mince
    - Br Belle-Rivière loam sableux
    - Mr Marenan loam sableux
    - Vt Saint-Vincent loam sableux
    - === SOLS ORGANIQUES ===
    - M Terre noire
    - Mk Terre noire profonde
    - Mk-a Terre noire mince
    - Pt Tourbes
    - Mare Marécages
    - Mare Sols marécageux
    - === SOLS DIVERS ===
    - A Alluvions non différenciées
    - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
    - Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse
    - F Farmington loam
  - 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 GIRMA (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 TRÈS MAUVAIS
Tills	brun pâle à brun foncé	à brun foncé
Graviers	rose à rouge foncé	à rouge foncé
Sables	jaune très pâle à jaune brun	à jaune brun
Limons	vert pâle à vert olive	à vert olive
Argiles	bleu pâle à bleu très foncé	à bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	à gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre	à gris
Alluvions non différenciées	rose gris	à gris
Affleurements rocheux	magenta	à 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  
 31G09101  
 November 2008