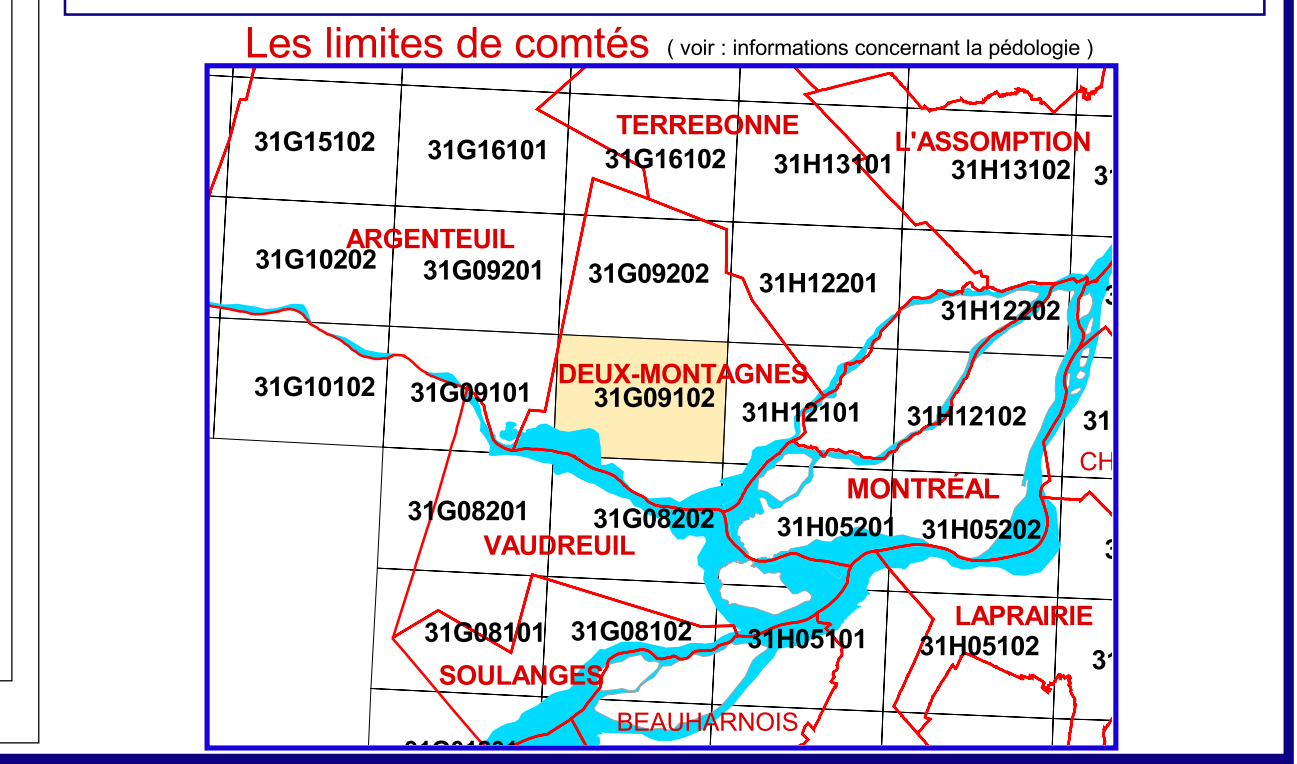


### Légende

▲ Limite de comté  
 Compléments à la topographie - Point  
 Bâtiment  
 Mine à ciel ouvert  
 Flèche  
 Réseau routier - Point  
 Point  
 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 maitresses  
 Courbes intermédiaires  
 Pédologie - Surface  
 == SOLS SABLEUX ==  
 L Lanoraie sable  
 Up Uplands sable fin  
 St Saint-Benoit loam sableux à sable limoneux  
 Ct Coteau loam sableux très fin  
 Mi Mille-iles sable  
 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  
 Bx Boreaux sable limoneux à loam sableux  
 == SOLS GRAVELEUX ==  
 Cn Carillon loam sableux graveleux  
 Jp Saint-Joseph loam sableux graveleux  
 == SOLS ARGILEUX ==  
 Ri Rideau argile  
 D Dalhousie argile à loam argileux  
 Dc Duchéne loam argileux à argile  
 M Macdonald loam argileux  
 R Sainte-Rosalie argile  
 Rl Sainte-Rosalie loam argileux  
 Cv Courval loam sableux  
 U Saint-Urbain argile  
 Lp Laptaine argile à loam argileux  
 == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==  
 La Larose loam sableux  
 O Oka loam  
 Rg Rigaud loam sableux graveleux  
 Br Belle-Rivière loam sableux  
 Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam  
 Br Belle-Rivière loam sableux  
 Vt Saint-Vincent loam sableux  
 == SOLS ORGANIQUES ==  
 Mk Terre noire profonde  
 Mk-a Terre noire mince  
 Mare Maresages  
 == SOLS DIVERS ==  
 Au Alluvion non différenciée à surface sableuse  
 Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse  
 AR Terrains rocheux non différenciés  
 AR Terrains rocheux non différenciés  
 Hydrographie - Surface  
 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 GIRM (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 transverse 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	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	
Affleurements rocheux	magenta	

#### INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- Seules les séries de sols dominantes sont affichées dans la légende.  
 - La donnée pédologique de cette carte à l'échelle 1:20 000 provient de l'acquisition en format numérique des études pédologiques originales, sans ajout de valeur.  
 - 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 présentées 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  
 0 400 800 Mètres  
 31G09102  
 Janvier 2009