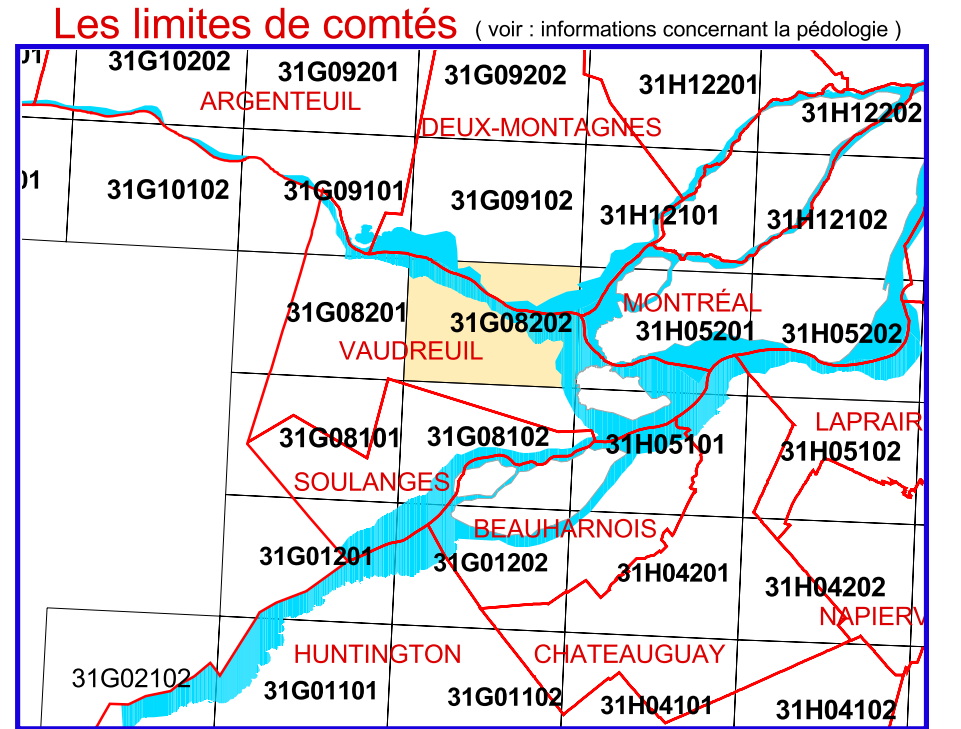


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- 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 ====
 - L Larose sable
 - U Uplands sable
 - Up Uplands sable fin
 - Bt Saint-Benoit loam sableux à sable limoneux
 - Cl Coteau loam sableux très fin
 - Sp Sainte-Sophie sable limoneux fin
 - Sp1 Sainte-Sophie loam sableux
 - Th Saint-Thomas sable très fin
 - Am Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
 - Am Saint-Amable sable limoneux
 - Dm Saint-Damase loam sableux à sable limoneux
 - Dm Saint-Damase loam sableux
 - Bx Boreaux sable limoneux à loam sableux
 - V Vaudreuil sable limoneux fin
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====
 - Jp Saint-Joseph loam sableux graveleux
 - Ph Sainte-Philomène loam graveleux
 - ==== SOLS LOAMEUX ====
 - B Beaudette loam sablo-argileux
 - Bl Beaudette loam limoneux
 - Bs Beaudette loam argileux
 - S Soulanges loam sableux très fin
 - S Soulanges loam sableux très fin
 - ==== SOLS ARGILEUX ====
 - R Rideau argile
 - Ri Rideau argile
 - R-s Rideau argile phase de taches sableuses
 - D Dalhousie argile à loam argileux
 - M Macdonald loam argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Ro Sainte-Rosalie argile
 - Rol Sainte-Rosalie loam argileux
 - Bb Bearbrook argile
 - Cv Courval loam sableux
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
 - La Larose loam sableux
 - O Oka loam
 - Rg Rigaud loam graveleux pierreux
 - Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam
 - Br Belle-Rivière loam sableux
 - P Perrot loam sableux pierreux
 - Vt Saint-Vincent loam sableux
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====
 - M Terre noire
 - Mk Terre noire profonde
 - T Tourbière
 - Mare Marécages
 - Mare Soils marécageux
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - A Alluvions non différenciées
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
 - Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse
 - AR Terrains rocheux non différenciés
 - AR Terrains rocheux non différenciés
 - RS Terrains très rocheux et accidentés
 - URB Zone urbaine
- 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 informatiques, 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
 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	
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		gris	

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

Édité par : 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
 31G08202
 Peulillet
 November 2008