

Légende

Compléments à la topographie - Point

- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche

Infrastructures - Point

- Pyône
- 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 ===

- U Uplands sable
- Ug Uplands sable phase graveleuse
- C Coteau loam sableux fin
- J Sainte-Justine loam sableux
- Sp Sainte-Sophie sable limoneux fin
- Am Saint-Amable sable limoneux
- Dm Saint-Damase loam sableux
- V Vaudreuil sable limoneux fin

=== SOLS GRAVELEUX ===

- Ph Sainte-Philomène loam graveleux

=== SOLS LOAMEUX ===

- Bl Beaudette loam limoneux
- Bs Beaudette loam argileux

=== SOLS ARGILEUX ===

- R Rideau argile
- D Dalhousie loam limono-argileux
- Ro Sainte-Rosalie argile
- Rol Sainte-Rosalie loam argileux
- Bb Bearbrook argile
- Cv Courval loam sableux

=== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===

- Rg Rigaud loam graveleux pierreux
- Bn Saint-Bernard loam sableux
- Bnl Saint-Bernard loam
- P Perrot loam sableux pierreux
- Pg Perrot loam sableux graveleux pierreux

=== SOLS ORGANIQUES ===

- M Terre noire
- T Tourbière

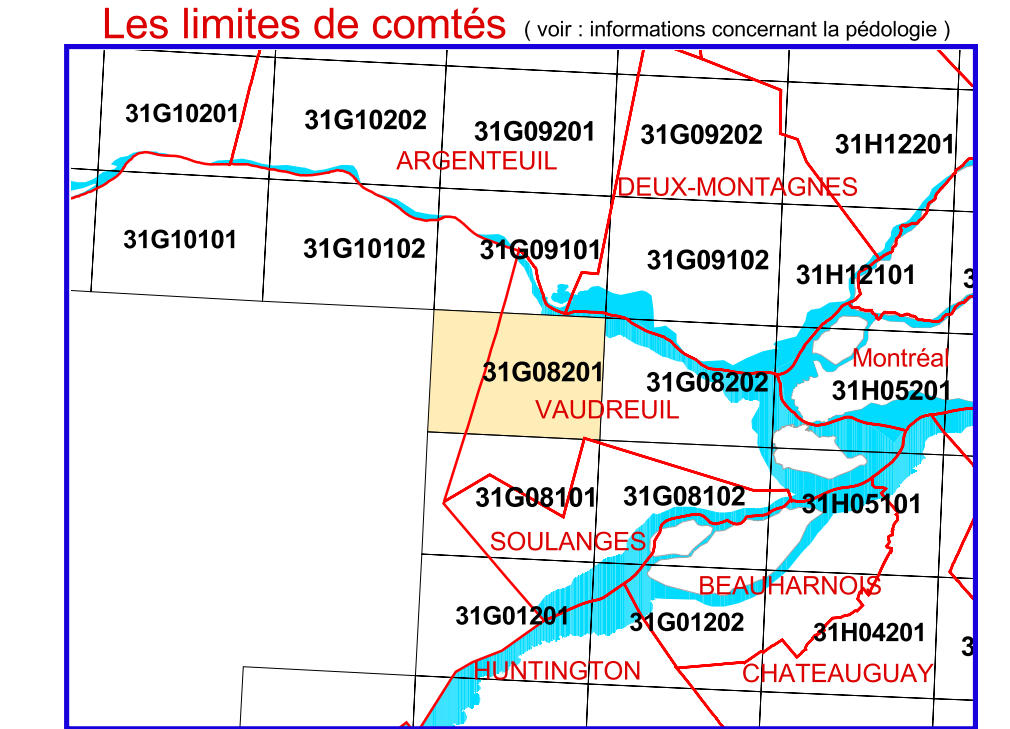
Mare Soils marécageux

=== SOLS DIVERS ===

- A Alluvions non différenciées
- RS Terrains très rocheux et accidentés

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
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
Tillis	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.
- 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
Peuillet
31008201
Novembre 2008