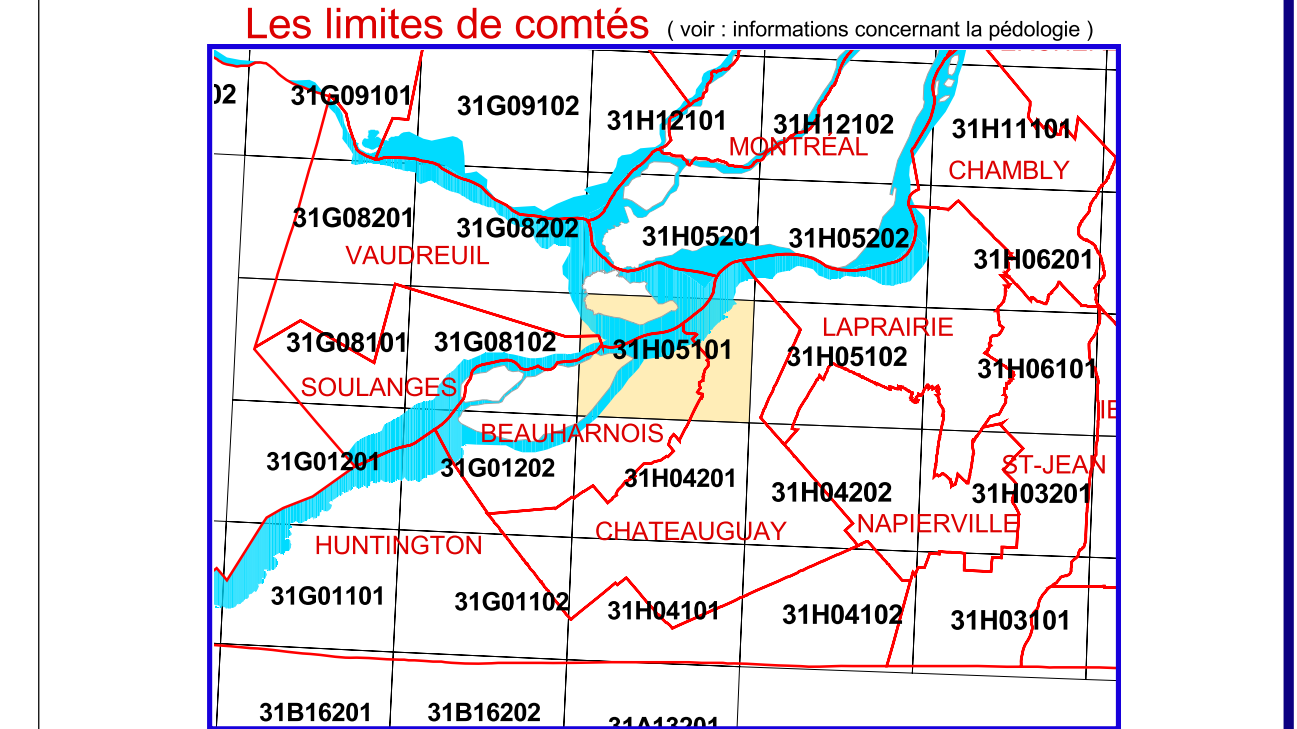


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
 - Infrastructures - Point
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Complément au Réseau routier
 - Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
 - Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maillonnées
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX**
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - Am Saint-Amable sable limoneux
 - B Beauharnois sable
 - Da Saint-Damase loam sableux
 - Dm Saint-Damase loam sableux
 - As Aston sable
 - SOLS GRAVELEUX**
 - GL Grande Ligne sable graveleux ou gravier sableux
 - Ph Sainte-Philomène loam sablo-argileux graveleux et caillouteux
 - SOLS LOAMEUX**
 - An Saint-Ancel loam argileux
 - SOLS ARGILEUX**
 - Ch Châteauguay loam argileux
 - Hs Howick argile limoneuse
 - R Rideau argile
 - Ri Rideau argile
 - Rj Rideau argile
 - Rk Rideau argile
 - R-s Rideau argile phase de taches sableuses
 - R Sainte-Rosalie argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Ri Rideau argile sableuse à loam argileux
 - Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
 - Bb Bearbrook argile
 - Cv Couval loam sableux
 - U Saint-Urbain argile
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS**
 - Be Saint-Bernard loam argileux graveleux caillouteux
 - P Perrot sable limoneux caillouteux
 - P Perrot loam sableux pierreux
 - P-a Perrot loam sableux mince
 - No-R Norton loam sableux caillouteux phase rocheuse
 - SOLS ORCANDIQUES**
 - Mare Marais marécageux et terrains humides
 - SOLS DIVERS**
 - All Alluvions non différenciées
 - AR Alluvions récentes
 - FA Soils minces résiduels ou dérivés de till calcaire (de la série Farmington?)
 - PO Till mince sur Postdam
 - RI Argiles riviniées (matériaux de Rideau)
 - RI Argiles riviniées (matériaux de Rideau)
 - NC Zone non-cartographiée
- 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 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 ellipsoïdale 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 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Tills | EXCESSIF à TRÈS MAUVAIS |
| 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
 31H05101
 31H05101
 November 2008