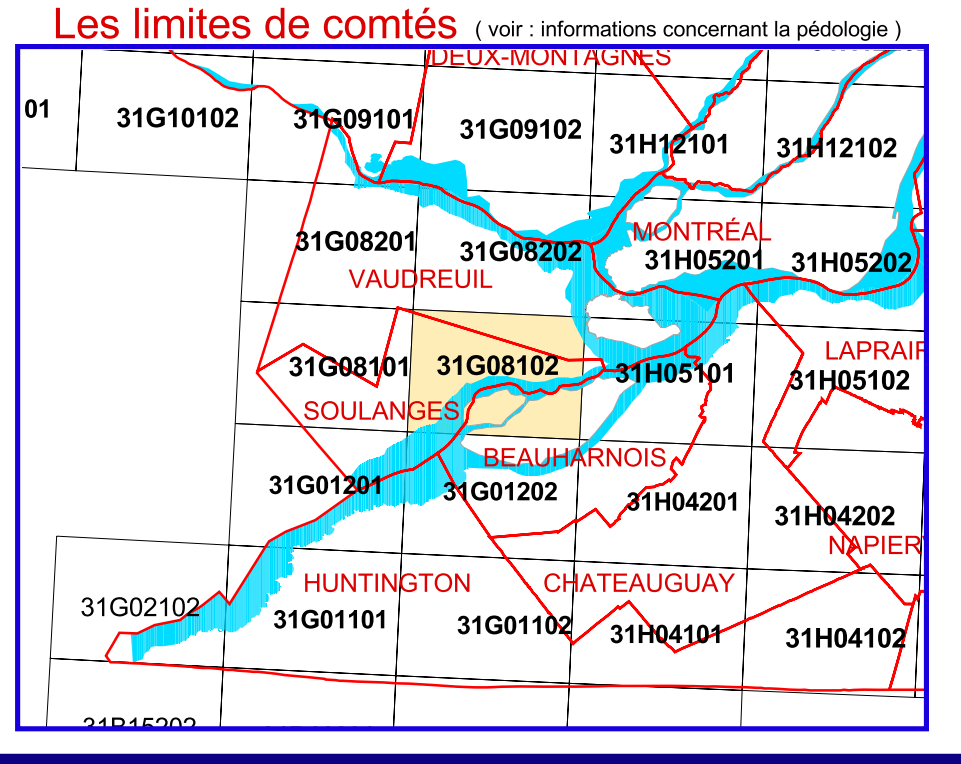


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Infrastructures - Point
- Point
- 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
- C Coteau loam sableux fin
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Am Saint-Amable sable limoneux
- B Beauharnois sable
- Dm Saint-Damase loam sableux
- J Saint-Jude sable
- As Aston sable
- V Vieuxville sable limoneux fin
- SOLS LOAMEUX
- Bl Beaudette loam limoneux
- S Soulanges loam sableux très fin
- Sl Soulanges loam limoneux
- An Saint-Antoine loam argileux
- Ba Sainte-Barbe limon fin
- Z Saint-Zotique loam sableux
- Zs Saint-Zotique loam sableux phase mince (sur argile)
- SOLS ARGILEUX
- Ch Châteauguay loam argileux
- R Réseau argile
- R Sainte-Rosalie argile
- Ro Sainte-Rosalie argile
- Rol Sainte-Rosalie loam argileux
- Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
- Bb Beaubronk argile
- Cv Courville loam sableux
- U Saint-Urbain argile
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Be Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (caillera à 15 po)
- Be-R Saint-Bernard loam argileux à loam caillouteux (caillera à 15 po) phase rocheuse
- Bn Saint-Bernard loam sableux
- Bn-S Saint-Bernard loam
- P Perrot sable limoneux caillouteux
- No-R Norton loam sableux caillouteux phase rocheuse
- SOLS ORGANIQUES
- M Terre noire
- SOLS DIVERS
- A Alluvions non différenciées
- NC Zone non-cartographique
- 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 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.
 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 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
 0 400 800 Mètres
 3108102

Peuillet
 3108102

Novembre 2008