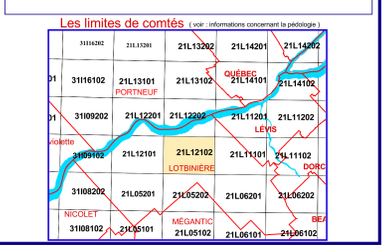


Légende

Limite de comté
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Point
 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 maitresses
 Courbes intermédiaires
 Pédologie - Surface
 == SOLS SABLEUX ==
 An Saint-Antoine sable grossier loameux
 An-g Saint-Antoine sable grossier loameux graveleux
 An-l Saint-Antoine loam sableux graveleux
 C Des Crêtes sable
 S Sorel sable fin
 Sp Sainte-Sophie sable loameux
 Vy Villery sable
 Am Saint-Amable sable (caténa)
 J Saint-Jude loam sableux
 V Vion sable fin
 Sm Saint-Samuel sable
 == SOLS GRAVELEUX ==
 He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
 Ns Saint-Nicolas loam sableux graveleux
 Ns-m Saint-Nicolas loam sableux graveleux mince
 Ph Sainte-Philomène loam graveleux
 == SOLS ARGILEUX ==
 Ty Tilly argile
 Jy Joly argile
 Lvl Lévrard loam
 Ph Pilon argile
 == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 Al De l'Al loam sableux fin
 D Dosquet loam sableux pierreux
 Bd Bedford loam sableux argileux
 Bda Bedford argile
 Bda-m Bedford argile mince
 Pl Des Pins loam sableux pierreux
 Ma Mawcock loam sableux pierreux
 Mal Mawcock loam sableux argileux
 == SOLS ORGANIQUES ==
 TN1 Terre noire bien décomposée
 TN1-m Terre noire bien décomposée mince
 TN2 Terre noire moyennement bien décomposée
 T3 Tourbe
 == SOLS DIVERS ==
 Al Alluvions non différenciées
 AR Affeulements rocheux
 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 | TRES MAUVAIS |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| Tillis | brun pâle | à | brun foncé | |
| Graviers | rose | à | rouge foncé | |
| Sabiles | 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 | | | |
| Affeulements 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
 Rédigé 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
 21112102
 Décembre 2008