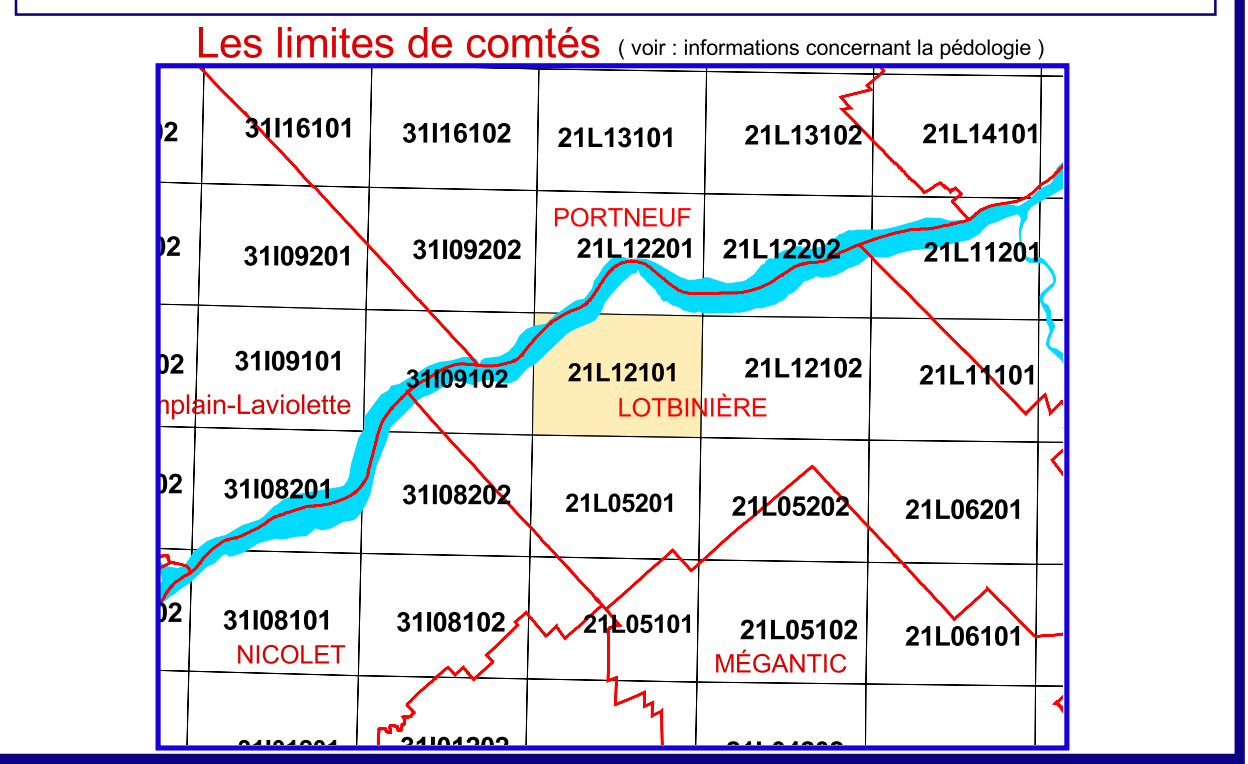
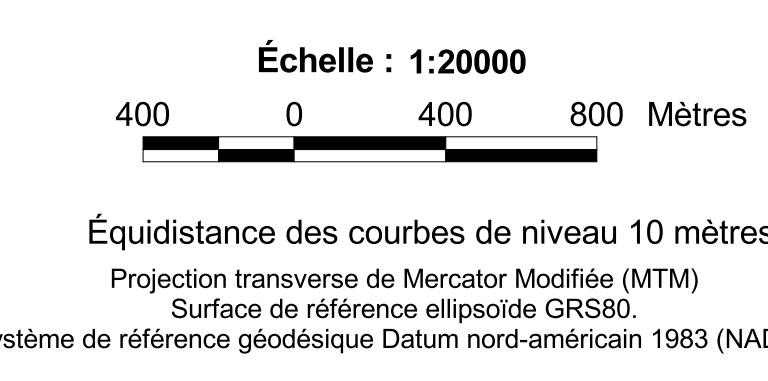


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fiche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - SOLS SABLEUX
 - An Saint-Antoine sable grossier loameux
 - C Des Crêtes sable
 - Or Des Originaux loam
 - S Sorel sable fin
 - Sp Sainte-Sophie sable loameux
 - Vy Villeroy sable
 - Am Saint-Amable sable (caténa)
 - J Saint-Jude loam sableux
 - J-r Saint-Jude loam sableux rocheux
 - Vi Vion sable fin
 - Sm Saint-Samuel sable
 - SOLS GRAVELEUX
 - He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
 - Ph Sainte-Philomène loam graveleux
 - SOLS ARGILEUX
 - Ty Tilly argile
 - Jy Joly argile
 - Lv Lévrard loam limoneux
 - Lvl Lévrard loam
 - Ph Platon argile
 - SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 - Bd Bedford loam sableux argileux
 - Bds Bedford argile
 - Rb Raimbaut loam sableux pierreux
 - SOLS ORGANIQUES
 - TN1 Terre noire bien décomposée
 - TN1-m Terre noire bien décomposée mince
 - TN2 Terre noire moyennement bien décomposée
 - T3 Tourbe
 - SOLS DIVERS
 - All Alluvions non différenciées
 - AR Affleurements rocheux
 - Fa Farmington terrain
 - Lvr Sols ravinés (matériau du Lévrard)
- 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



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 | à | | |
| Graviers | rose à rouge foncé | à | | |
| Sables | jaune très pâle à jaune brun | à | | |
| Limons | vert pâle à vert olive | à | | |
| Argiles | bleu pâle à bleu très foncé | à | | |
| Terres noires | gris pâle à gris noirâtre | | | |
| 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

Éditeur : 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
 Pexilliet
 211.121.01
 Décembre 2008