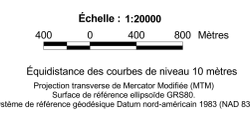


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylyne
 - 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 ===
 - Di Diabie sable fin
 - I Ivry sable fin
 - If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
 - Oi Ottawa sable
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Ci Coulonge loam sableux fin
 - Lcs Lachute loam sableux très fin
 - Mo Morin sable
 - Ri Ripon sable loameux
 - At Allumette loam sableux très fin
 - Al Allumette loam à loam limoneux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Dr Demers loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - D Dalhousie loam argileux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - === SOLS DIVERS ===
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
 - F Farmington terrain
- 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



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 cote 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

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

31F15101

31F15101