



Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - 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 maillresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Lf L'Alrique sable fin à sable très fin
 - Ds Desbiens sable
 - Ds-m Desbiens sable phase mince
 - Lc L'Ascension sable grossier
 - Fa Parent sable
 - Gt Girard loam sableux
 - K Kénogami sable
 - Mt Saint-Méthode sable
 - Pi Pilester sable
 - Px Proulx loam sableux
 - Ti Ticouapé sable
 - Ag Argenteux sable à sable loameux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Cr Chambord loam sableux graveleux
 - Cr-m Chambord loam sableux graveleux phase mince
 - Gr Grignon sable graveleux et caillouteux
 - Mi Milot sable graveleux et caillouteux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Dd Dobbau loam sableux
 - Ti Tailon loam
 - Am Alma loam
 - B Boulanger loam sableux
 - Tc Taché loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Mc Mistouc argile
 - Lb Labarre loam argileux
 - N Normandin argile
 - Ab Abarel argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
 - Pm Saint-Prime loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TNA Terres noires sur argile
 - TNS Terres noires sur sables
 - TNT Terres noires sur tills
 - Mare Savanes et marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - A Affleurements rocheux
 - Dq Dequen loam sableux caillouteux
- 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

Échelle : 1:20000
 400 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.
- 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 + B | = 100% |
| A + B + C | = 60% + 40% |
| A + B + C + D | = 50% + 30% + 20% |
| A + B + C + D + E | = 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
 Feuillet
 32A09101
 IRDA, 2009