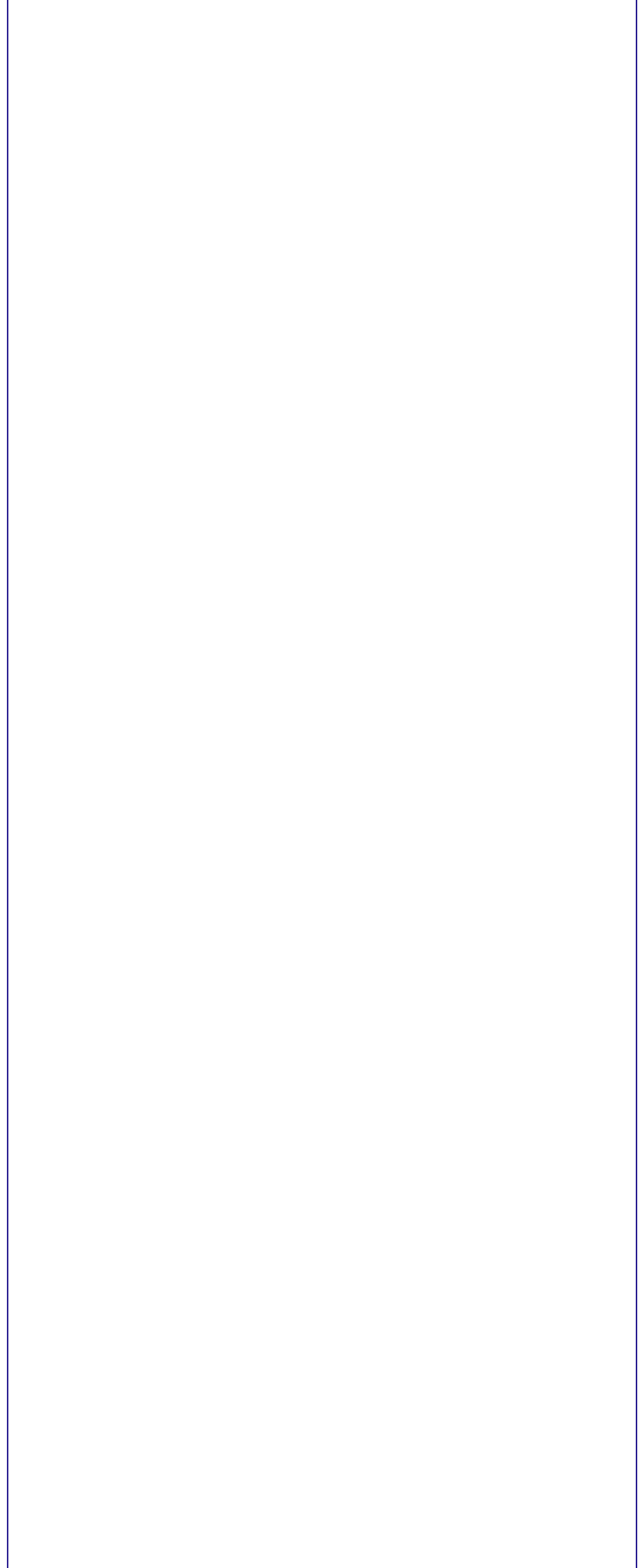


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiement
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - 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 ==
  - Au Avenir sable
  - == SOLS GRAVELEUX ==
  - Cr Chambord loam sableux graveleux
  - Gt Grignon sable graveleux et caillouteux
  - M Miot sable graveleux et caillouteux
  - Ec Des Ecorces sable graveleux
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - Db Dobreau loam sableux
  - B Boulanger loam sableux
  - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
  - Ty Tremblay loam sableux caillouteux
  - Me Mésy loam sableux caillouteux
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - TNT Terres noires sur tills
  - Mare Savares et marécages
  - == SOLS DIVERS ==
  - All Alluvions non différenciées
  - 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 projet CIRMA (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                        | TRÈS MAUVAIS    |
| Tills                       | 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 + 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

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
2700 rue Émile-Québec,  
P.Q. G1P 3W8  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillelet  
32A08102  
IRDA, 2009