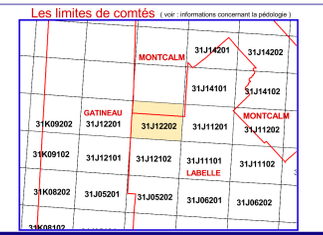


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
  - Réseau routier - Point
  - Pont
  - Infrastructures - Point
    - Pylône
    - Tou
- 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 ====
  - H Ivry sable loameux très fin à loam sableux
  - Gof Gaudin loam sableux
  - ==== SOLS GRAVELEUX ====
  - Ft Saint-Faustin loam sableux
  - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
  - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
  - ==== SOLS ORGANIQUES ====
  - Pt Tourbes
  - Mare Marécages
  - ==== SOLS DIVERS ====
  - Cb Saint-Colomban terrain
  - NC Zone non-cartographiée
- 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 |
|-----------------------------|---------------------------------|----------|-----------------|--------------|
| Tills                       | brun pâle                       | à        | brun foncé      |              |
| Graviers                    | rose                            | à        | rouge foncé     |              |
| Sabiles                     | jaune très cote                 | 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                   |          | rose gris       |              |
| Alluvions non différenciées | rose gris                       |          | magenta         |              |
| 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

Édition : 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  
 31J12202  
 Peulillet  
 31J12202  
 Janvier 2009