



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Miro à ciel ouvert
  - Réseau routier - Point
  - Infrastructures - Point
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
  - Réseau routier
  - Autoroutes
  - Complément au Réseau routier
  - Voie ferrée
  - Ligne de transport d'énergie
  - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maîtresses
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
    - D Diable loam sableux fin
    - I Irvy sable fin à loam sableux
    - Bl Brébeuf loam limoneux à loam
    - Cu Cunden loam sableux à sable limoneux
    - Gu Guindon sable à sable limoneux
    - Jv Saint-Jovite loam sableux fin à loam
    - Mo Morin sable
    - Mo Morin sable
    - Pr Piedmont loam sableux fin
    - Al Allumette loam sableux très fin
    - Be Beon sable fin à loam sableux
  - == SOLS GRAVELEUX ==
    - Ft Saint-Frédéric loam sableux
    - G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
    - G Saint-Gabriel loam sableux
    - Le Lesage loam sableux graveleux
    - == SOLS LOAMEUX ==
      - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
      - == SOLS ARGILEUX ==
        - B Brandon argile
        - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
          - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
          - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
          - La Lanoie loam sableux
          - == SOLS ORGANIQUES ==
            - Mk Terre noire profonde
            - Mare Marécages
          - == SOLS DIVERS ==
            - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
            - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
            - AR Terrains rocheux non différenciés
            - AR Terrains rocheux
            - AR Terrains rocheux non différenciés
        - Hydrographie - Surface
          - Réseau hydrographique
          - Milieu humide
          - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir : informations concernant la pédologie )

01	31J02201	31J02202	31J01201	31J01202
01	31J03102	31J02101	31J02102	31J01101
01	31G14202	31G15201	31G15202	31G16201
01	31G14102	31G15101	31G15102	31G16101
01	31G11202	31G10201	31G09201	31G09202

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 logiciel CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
 0 400 800 Mètres  
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres  
 Projection transverse 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	
Sables	jaune très pâle	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.
- 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

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  
 31G15202  
 Peulillet  
 Janvier 2009