



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
  - Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
  - Complément au Réseau routier
  - Voie ferrée
  - Ligne de transport d'énergie
  - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes maîtresses
  - Courbes intermédiaires
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - ==== SOLS SABLEUX ====
    - I Ivry sable
    - If Ivry sable limoneux
    - If Ivry sable fin
    - Bf Breilouf loam sableux fin
    - Mo Morin sable limoneux
    - Mo Morin sable
    - Bsv Bevin sable fin loameux
  - ==== SOLS GRAVELEUX ====
    - Mt Mont-Rolland loam sableux
    - Mt Mont-Rolland sable loameux graveleux
  - ==== SOLS LOAMEUX ====
    - Pc Pontiac loam
    - Pc Pontiac loam
  - ==== SOLS ARGILEUX ====
    - Cp Chapeau loam limoneux à argile limoneuse
    - D Dalhousie loam
    - D Dalhousie loam limoneux
    - B Brandon loam argileux
    - B Brandon loam argileux
  - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
    - Ag Sainte-Agathe sable à loam sableux caillouteux
  - ==== SOLS ORGANIQUES ====
    - TN Terres noires bien décomposées
    - TNS Terres noires/sables
    - T Tourbe
    - T/S Tourbes/sables
    - Tourbes/sables
    - Mare Sphaignes et marécages
  - ==== SOLS DIVERS ====
    - All Alluvions non-différenciées
    - All Alluvions non-différenciées
    - A Affluements rocheux
    - A Affluements rocheux
    - Cb Saint-Colomban terrain
    - Cb Saint-Colomban terrain
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

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

31P02102	31P01101	31P01102	21M04101
3115201	3115202	3116201	3116202
3115101	3115102	3116101	3116102
3116201	3116202	3109201	3109202
3110101	3110102	3109101	3109102

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 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		
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			
Affluements 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 comté 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 Einstein, Québec, P.Q. G1P 3W8  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 Feuillet  
 31116101

IRDA, 2009