



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâillement
  - Mine à ciel ouvert
- Réseau routier - Point
  - Flèche
  - Port
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - 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 maîtresses
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ig Invertisse loam ou loam sableux
    - Fg Fourchette organique ou loam sableux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Bu Bullard loam limoneux ou loam sableux fin
    - Td Theford loam sableux fin ou loam sur matériel sableux grossier
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ao Arago loam pierreux
    - Le Leeds loam ou loam sableux
    - Lee Leeds loam graveleux
    - Lee-m Leeds loam graveleux mince
    - Vm Vimy loam
    - Or Orford loam
    - Ga Garneau loam pierreux
    - Wo Woodbridge loam ou loam sableux
    - Cl Coleraine loam
    - La LaFontaine loam argileux pierreux
    - Mai Sainte-Marie loam sableux ou loam
    - Mai Sainte-Marie loam graveleux
    - Br Brompton loam argileux pierreux
    - Br Brompton loam sableux fin
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - TN Terres noires
      - TN1 Terre noire bien décomposée
      - TN2 Terre noire moyennement décomposée
    - T Tourbes
  - === SOLS DIVERS ===
    - All Alluvions non différenciées de textures variables
    - Aj Alluvions non différenciées à texture variable
    - Ch Terrain Chester
    - Msa Terrain Maras
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



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

01	21L11102	21L10101	21L10102	21L09101	21L09102
02	21L06202	21L07201	21L07202	21L08201	21L08202
03	21L08102	21L07101	21L07102	21L08101	21L08102
04	21L03202	21L02201	21L02202	21L01201	21L01202
05	21L03102	21L02101	21L02102	21L01101	21L01102

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  
 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	
Sables	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		bleu pâle	
Affleurements rocheux	bleu pâle			

**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

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  
 21L07102  
 Décembre 2008