



- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - ▲ Mine à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
  - Réseau routier - Point
  - Pont
  - 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
  - Cadastrale - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
  - ==== SOLS SABLEUX ====
  - Bc Blanche loam sableux
  - Mc Melançon loam sableux
  - Ak Apika sable
  - Ct Cotnoir loam sableux
  - Ct4 Cotnoir à texture loameuse
  - Lt Loutra sable
  - ==== SOLS LOAMEUX ====
  - Eu Eugène loam limoneux
  - Ne Nédélec loam limoneux
  - Bb Baby loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Bb-c Baby variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Dh Duhamel loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Gg Guigues loam limoneux à loam limoneux argileux
  - ==== SOLS ARGILEUX ====
  - Af Africain argile limoneuse
  - Af-c Africain variante couche contrastante dans le profil argile limoneuse
  - Af4 Africain à texture loameuse
  - Lr La Pierre argile limoneuse
  - Lr-h La Pierre argile limoneuse humifère
  - Lr-l La Pierre à texture loameuse
  - Lr-o La Pierre organique
  - Bn Béarn argile lourde
  - Bn-l Béarn à texture loameuse
  - Fa-l Fabre à texture loameuse
  - Fa-h Fabre à texture argileuse
  - Ri-o Rémigny à texture argileuse
  - Ri-c Rémigny organique
  - ==== SOLS ORGANIQUES ====
  - O Accumulations organiques
  - ==== SOLS DIVERS ====
  - E Zones ravines
  - 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 Informationnelles 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
Tillis	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.
- 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 + D	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%