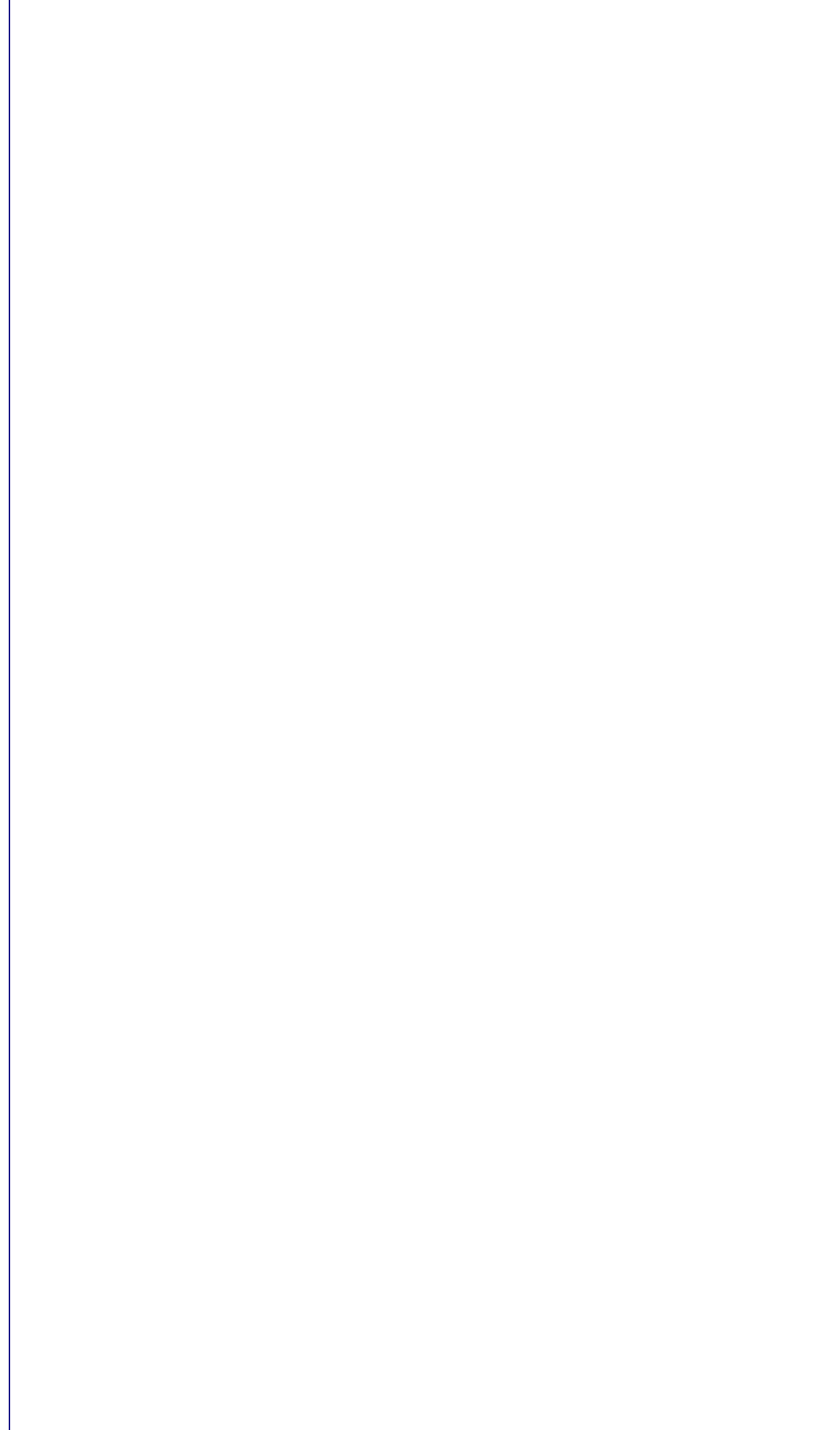


- ### Légende
- ▲ Limite de comté
  - ▲ Complément à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - ▲ Mine à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
  - ▲ Réseau routier - Point
  - ▲ Pont
  - ▲ Infrastructures - Point
  - Pylône
  - Tour
  - Hydrographie - Ligne
  - ▲ Réseau hydrographique
  - ▲ Complément au Réseau hydrographique
  - ▲ Réseau routier - Ligne
  - ▲ Autoroutes
  - ▲ Complément au Réseau routier
  - ▲ Infrastructures - Ligne
  - ▲ Voie ferrée
  - ▲ Ligne de transport d'énergie
  - ▲ Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
  - ▲ Courbes maîtresses
  - ▲ Courbes intermédiaires
  - ▲ Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
  - ==== SOLS SABLEUX ====
  - Me: Mélange loam sableux
  - Ak: Apika sable
  - Ci: Cotnoir loam sableux
  - Cn: Cotnoir à texture loameuse
  - Lr-L: Loure à texture loameuse
  - ==== SOLS LOAMEUX ====
  - Eu: Eugène loam limoneux
  - Mo: Moffet loam limoneux
  - Ne: Nédélec loam limoneux
  - Bb: Baby loam limoneux à couche contrastante dans le profil 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
  - Dh-a: Duhamel à texture argileuse
  - Dh-c: Duhamel variante couche contrastante dans le profil loam limoneux à loam limoneux argileux
  - Gg: Gûgûes loam limoneux à loam limoneux argileux
  - ==== SOLS ARGILEUX ====
  - Af: African argile limoneuse
  - Ah: African à texture loameuse
  - An-a: Angier à texture argileuse
  - Dr-I: Dramis à texture loameuse
  - Ge-a: Guérin à texture argileuse
  - Lr: La Pierre argile limoneuse
  - Lr-a: La Pierre à texture argileuse
  - Lr-c: La Pierre variante couche contrastante dans le profil argile limoneuse
  - Le-I: La Pierre à texture loameuse
  - Ri-I: Roulier à texture loameuse
  - Bn: Béarn argile lourde
  - Bn-I: Béarn à texture loameuse
  - Fa-I: Fabre à texture argileuse lourde
  - Fa-I: Fabre à texture loameuse
  - Ri: Rémigny argile lourde
  - Ri-a: Rémigny à texture argileuse
  - Ri-c: Rémigny variante couche contrastante dans le profil à texture argileuse
  - Ri-c: Rémigny variante couche contrastante dans le profil argile lourde
  - Ri-H: Rémigny argile lourde humifère
  - Ri-I: Rémigny à texture loameuse
  - ==== SOLS DIVERS ====
  - E: Zones ravines
  - NC: Zone non-cartographiée
  - Hydrographie - Surface
  - ▲ Réseau hydrographique
  - ▲ Mésos humide
  - ▲ Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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
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.
- 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.**

A + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

**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  
31M06102

IRDA, 2009