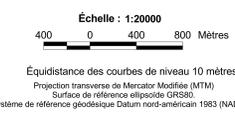


### Légende

- ▲ 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
  - Mieu 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
  - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
  - S1 Sablière variante bien drainée
  - S2 Sablière variante imparfaitement drainée
  - == SOLS LOAMEUX ==
  - La-h Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
  - Se-a Semetierre à texture argileuse
  - Va Vautrin loam limoneux
  - == SOLS ARGILEUX ==
  - Gu Guenne argile lourde
  - Gu-a Guenne à texture argileuse
  - Ma Macamic argile lourde
  - Pa Palmariolle argile lourde
  - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
  - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
  - Pa-k Palmariolle variante calcaire argile lourde
  - Pa-s Palmariolle à texture sableuse
  - Rm Roquemare argile lourde
  - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
  - Rm-k Roquemare variante calcaire argile lourde
  - Rm-o Roquemare organique
  - Vi-l Villemontel à texture loameuse
  - By Berry argile lourde
  - Cl Clerval argile lourde
  - Cl-h Clerval argile lourde humifère
  - Cl-i Clerval à texture loameuse
  - Cl-o Clerval organique
  - La La Sarre argile lourde
  - La-a La Sarre à texture argileuse
  - La-h La Sarre argile lourde humifère
  - La-l La Sarre à texture loameuse
  - La-s La Sarre à texture sableuse
  - == SOLS ORGANIQUES ==
  - O Accumulations organiques
  - == SOLS DIVERS ==
  - E Zones ravlinées
  - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Mieu 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



#### 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
Sabiles	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 + 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  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

Feuillelet  
32D14202

IRDA, 2009