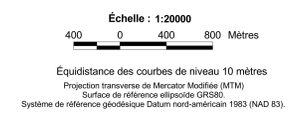


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mire à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylone
- Tour
- Hydrographie - Ligne
- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
- Réseau routier
- Autoroutes
- Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
- Vale fermée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
- == SOLS GRAVELEUX ==
- RR Perle loam sableux grossier à sable grossier
- == SOLS LOMIEUX ==
- DRz2 Denis-Rivérin variante substratum graveleux loam sableux grossier à loam
- == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
- RNg Renard variante graveleuse et/ou calcaireuse loam limoneux argileux à loam argileux
- RNgf Renard variante graveleuse et/ou calcaireuse+ loam limoneux argileux à loam argileux
- RNI Renard variante superposition de tils ou du même till (texture-charge-facès) loam limoneux argileux à loam argileux
- RNm Renard variante superposition de tils ou du même till (texture-charge-facès) loam limoneux argileux à loam argileux
- GRi Griffon variante humique ou organique loam limoneux argileux à loam argileux
- GRo Griffon variante calcaire - 18-24" (à 60 cm et moins) loam limoneux argileux à loam argileux
- == SOLS DIVERS ==
- NC Zones non cartographiées
- 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



#### 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.**

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

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

Feuillelet  
22A16202

IRDA, 2009