



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiement
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pyène
- 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 miltresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- An-g Saint-Antoine sable grossier loameux
- An-Gr Saint-Antoine sable grossier loameux graveleux
- Or Des Orignaux loam
- Or Des Orignaux loam sableux
- S Sorel sable fin
- S Sorel sable
- Up Uplands sable
- Lc Lachute loam limoneux
- Sp Sainte-Sophie sable loameux
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude loam sableux
- J Saint-Jude sable
- J-m Saint-Jude loam sableux mince
- Vi Vion sable fin
- As Aston sable limoneux
- As Aston sable
- Sm Saint-Samuel sable
- Sml Saint-Samuel sable limoneux
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
- GLs Grande-Ligne sable à loam sableux
- He Sainte-Hélène loam sableux graveleux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Ba Batscan loam
- Pe Pirade loam
- Ce Chaloupe loam limoneux
- Ce Chaloupe loam à loam limoneux
- Gr Grondines loam
- Gr Grondines loam limoneux
- Cm Champlain loam limoneux
- Dp Dupas loam
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Ty Tilly loam argileux
- Lr Saint-Laurent loam argileux
- Lr- Saint-Laurent loam à loam argileux phase rocheuse
- Lv Lévrard loam limoneux
- Lv Lévrard loam argileux
- Lv Lévrard loam
- So Des Sautes loam à loam sableux
- Co Courval sable limoneux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Nv Nouvelle loam sableux fin
- Rb Raimbault loam sableux pierreux
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- TN Terres noires bien décomposées
- TN Terres noires
- TNc Terres noires sur till calcaire
- T Tourbes
- Mare Marécages
- ==== SOLS DIVERS ====
- All Alluvions non-différenciées
- All Alluvions non-différenciées
- A Affleurements rocheux
- AR Affleurements rocheux
- Fa Farmington terrain
- Fa Farmington terrain
- Pave Pavage de cailloux
- Pave Pavage de cailloux
- X Pentes abruptes ravins etc...
- XI Alluvions limoneuses terrains éboulées
- 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 logiciel 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 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 pâle	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		gris	
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	=	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

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  
Pévillet  
31109102  
Décembre 2008