

### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Ftche
- Réseau routier - Point
- Point
- 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
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface

**==== SOLS SABLEUX ====**

- Bt Breault loam sableux
- Or Des Ornaux loam sableux
- S Sorel sable
- Sg Sorel sable grossier
- LP Longue Pointe sable
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Go Godfroy loam sablo-argileux
- Gu De Guire sable (complexe)
- J Saint-Jude sable
- Pis Pierreville loam sableux
- As Aston sable

**==== SOLS GRAVELEUX ====**

- GL Grand-Ligne complexe
- GLg Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
- GLr Grande-Ligne sable et gravier rocheux
- GLs Grande-Ligne sable
- GLs Grande-Ligne sable à loam sableux

**==== SOLS LOAMEUX ====**

- GR Grand-Rapide non différencié
- Ni Nicolet loam argileux
- Ni Nicolet loam argileux
- LB La Baie loam argileux à loam sablo-argileux
- LB La Baie loam argileux

**==== SOLS ARGILEUX ====**

- Ri Rideau argile
- Ri-s Rideau argile avec taches de sable en surface
- DF Du Fèbvre argile
- Lv Lévrard loam argileux
- Lvl Lévrard loam argileux lourd
- Pr Saint-Pierre argile
- R Sainte-Rosalie argile
- R Sainte-Rosalie argile
- Rsa Sainte-Rosalie loam sablo-argileux
- So Des Sautes loam à loam sableux
- So Des Sautes loam sableux
- Co Courval loam sableux
- Co Courval loam sableux

**==== SOLS ORGANIQUES ====**

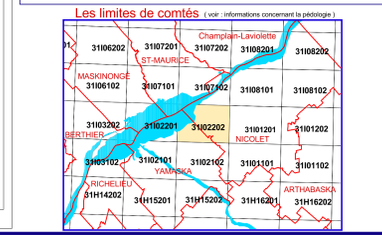
- Ha Sols semi-tourbeux sur argile

**==== SOLS DIVERS ====**

- Al Alluvions récentes non différenciées
- X Pentes abruptes ravins etc.
- X Pentes abruptes ravins etc.

**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 Informatiques 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
Tillis	brun pâle	à	brun foncé	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabes	jaune très cote	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	=	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

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  
 31102202  
 31102202