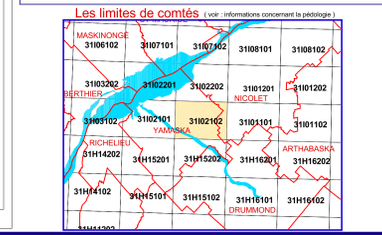




### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- 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 maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- Fgl Saint-François loam sableux graveleux
- Fg Saint-François sable grossier
- Fsl Saint-François loam sableux
- Or Des Orpoux loam sableux
- S Sorel sable
- Sp Sainte-Sophie sable
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Am Saint-Amable sable (complexe)
- Cm Comtois loam sableux
- Da Saint-Damase sable
- Gu De Guère sable (complexe)
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude sable
- AM Saint-Jude sable mince sur matériau argileux
- Pils Pierreville loam sableux
- As Aston sable
- As Aston sable
- Sm Saint-Samuel sable
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- GL Grand-Ligne complexe
- GL Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
- GL Grande-Ligne gravier sableux à loam sableux graveleux
- GLS Grande-Ligne sable
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Ai Saint-Aimé loam à loam sableux
- Ai Saint-Aimé loam à loam sableux
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Ri Rideau argile
- Ri-s Rideau argile avec taches de sable en surface
- Pr Saint-Pierre argile
- Pr Saint-Rosalie argile
- So Des Sautes loam à loam sableux
- So Des Sautes loam sableux
- Co Couval loam sableux
- Co Couval loam sableux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Sy Saint-Sylvere loam sableux
- Sy Saint-Sylvere loam sableux pierreux
- Sy Saint-Sylvere loam sableux pierreux
- Rb Rambaut loam sableux
- Rb Rambaut loam sableux
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- Ha Sols semi-tourbeux sur argile
- HS Sols semi-tourbeux sur sable
- ==== SOLS DIVERS ====
- All Alluvions récentes non différenciées
- X Pentas abruptes ravins etc...
- X Pentas 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
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			
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	=	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  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 31102102  
 November 2008