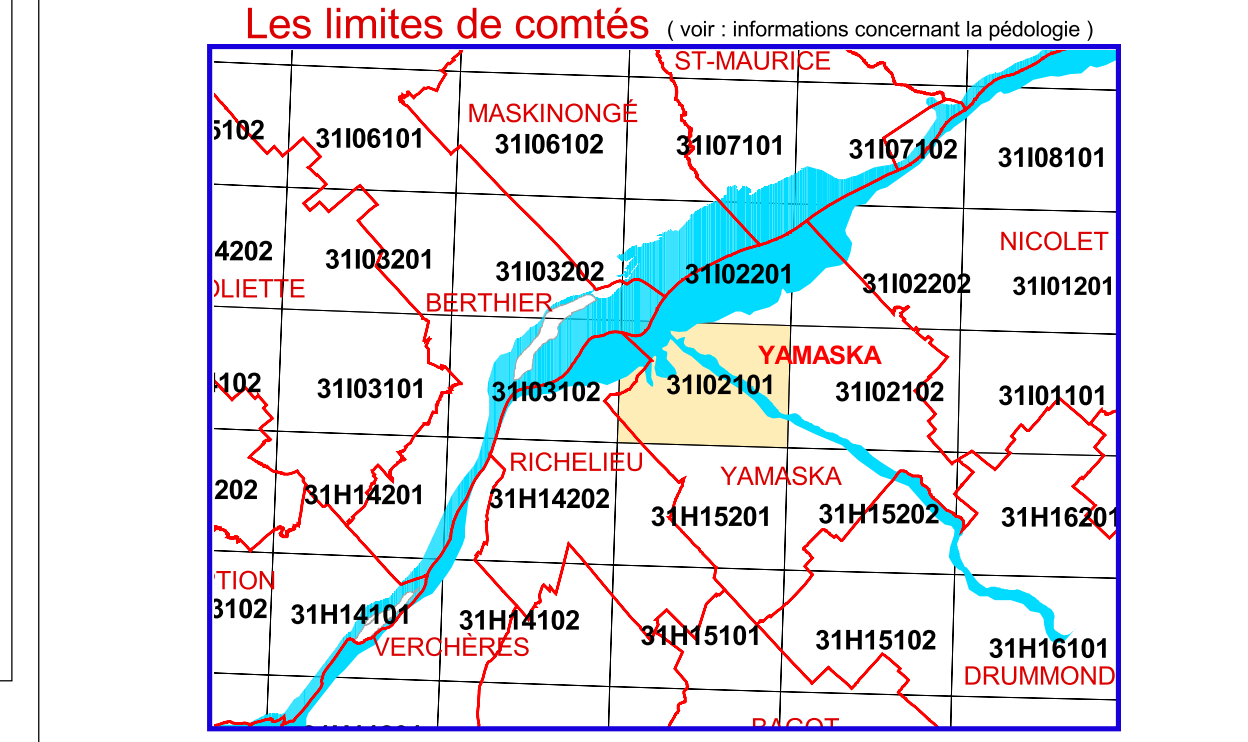


Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mire à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
- Infrastructures - Point
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milleu humide
- Réseau routier - Ligne
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier
 - Autoroutes
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Fgl Saint-François loam sableux graveleux
 - Fag Saint-François sable grossier
 - Fsl Saint-François loam sableux
 - Cr Des Orignaux loam sableux
 - S Sorel sable
 - Sp Sainte-Sophie sable
 - Am Saint-Amable sable (complexe)
 - Cm Comtes loam sableux
 - Da Saint-Damase sable
 - Go Godfroy loam sable-argileux
 - J Saint-Jude sable
 - PI2 Pierreville loam sableux fin
 - PI3 Pierreville loam sableux très fin
 - Pls Pierreville loam sableux
 - Psl Pierreville sable limoneux
 - As Aston sable
 - MS1 Massueville sable fin loameux
 - PC3h Poudri loam humifère
 - PO3 Pot au Beurre loam
 - PO3h Pot au Beurre loam humifère
 - Sm Saint-Samuel sable
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - GLg Grande-Ligne graver sableux à loam sableux graveleux
 - GLs Grande-Ligne sable
 - === SOLS LIMONIEUX ===
 - CE3 Chaloupe loam
 - Al Saint-Aimé loam à loam sableux
 - Kia3 St-Aimé variante non calcaire loam
 - DM4 Du Moine loam limono-argileux
 - BL3 Bellevue loam
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ri Rideau argile
 - Ab Adémakis loam argileux
 - Pr Saint-Pierre argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - So Des Saules loam sableux
 - Co Couvrel loam sableux
 - Kia2 Kierkowski variante non calcaire loam
 - Kia4 Kierkowski variante non calcaire loam limono-argileux
 - Kia5v Kierkowski variante non calcaire loam argileux érodé
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mare Sables et sols marécageux
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions récentes non différenciées
 - Rc Ravin escarpé et Sainte-Rose loam modérément érodé
 - Rd Ravin escarpé et Pierreville loam sableux très fin légèrement érodé
 - X Pentures abruptes ravins etc...
 - Zone non couverte
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milleu 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 CIRMA (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 transverse 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	rose	à	rouge foncé	
Sabiles	jaune très pâle à vert pâle	à	jaune brun	à	vert olive
Limons	bleu pâle à	à	bleu très foncé		
Terres noires	gris pâle				
Tourbes	gris noirâtre				
Alluvions non différenciées	rose gris				
Affurements 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

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
 31102101
 31102101