

Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine 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
- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maillonnées
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX ===
- Du Dunes
- L Litorale sable fin
- L Litorale sable fin
- S Sablière
- SP1 Ste-Sophie sable loameux
- TH Saint-Thomas sable fin
- TH1 St-Thomas sable fin
- AC1 Achigan sable fin loameux
- Am Saint-Amable sable
- J Saint-Jude sable
- JU1 St-Jude sable loameux
- PI2 Pierreville loam sableux fin
- PI3 Pierreville loam sableux très fin
- PI1 Pierreville tourbeux
- MS1 Massueville sable fin loameux
- MS2 Massueville loam sableux fin
- PR2 Prairie loam sableux fin
- RS3 Ste-Rose loam
- RS3w Ste-Rose loam érodé
- JS1 Joseph sable fin loameux
- JS2 Joseph loam sableux fin
- JS2h Joseph loam sableux fin humifère
- PC3 Picoudi loam
- PC3h Picoudi loam humifère
- PO3 Pot au Beurre loam
- PO3h Pot au Beurre loam humifère
- SM2 St-Samuel loam sableux fin
- Smt Saint-Samuel loam sableux
- SMT St-Samuel tourbeux
- SOLS LOAMEUX ===
- BL Bécouette loam limoneux
- Ce Chaloupe loam limoneux
- CE3 Chaloupe loam
- Alabw St-Aimé variante non calcaire loam légèrement à modérément érodé
- Bh Berthier loam limono-argileux
- DM4 Du Moine loam limono-argileux
- Dp Dupas loam sableux argileux
- Dp-m Dupas loam mince
- OU3 St-Ours loam
- OU4 St-Ours loam limono-argileux
- BL3 Bellevue loam
- SOLS ARGILEUX ===
- Ri Rideau argile
- R Sainte-Rosalie argile
- Ra Sainte-Rosalie argile sableuse
- CH3h Des Chenaux loam humifère
- CH4 Des Chenaux loam limono-argileux
- Kia3 Kierkoski variante non calcaire loam
- SOLS ISSUS DE DEPOTS DE TILLS ===
- Ag Sainte-Agathe loam sableux calcaireux
- SOLS ORGANIQUES ===
- TN Soils semi-tourbeux et terre noire
- T Soils tourbeux
- T Tourbe grossière
- Mare Mares et marécages
- Mare Savanes et sols marécageux
- TR Tracy
- VA De la Vallière
- VI Ste-Victoire
- SOLS DIVERS ===
- All Alluvions non différenciées
- All Alluvions récentes non différenciées
- E Zone d'excavation ou d'enlèvement de la couche de surface
- P Zone perturbée anthropiquement
- Rc Ravin escarpé et Sainte-Rose loam modérément érodé
- Rd Ravin escarpé et Pierreville loam sableux très fin légèrement érodé
- URB Zone construite: urbaine ou industrielle
- 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 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
Graviers	rose à	rouge foncé
Sables	jaune très cède 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	

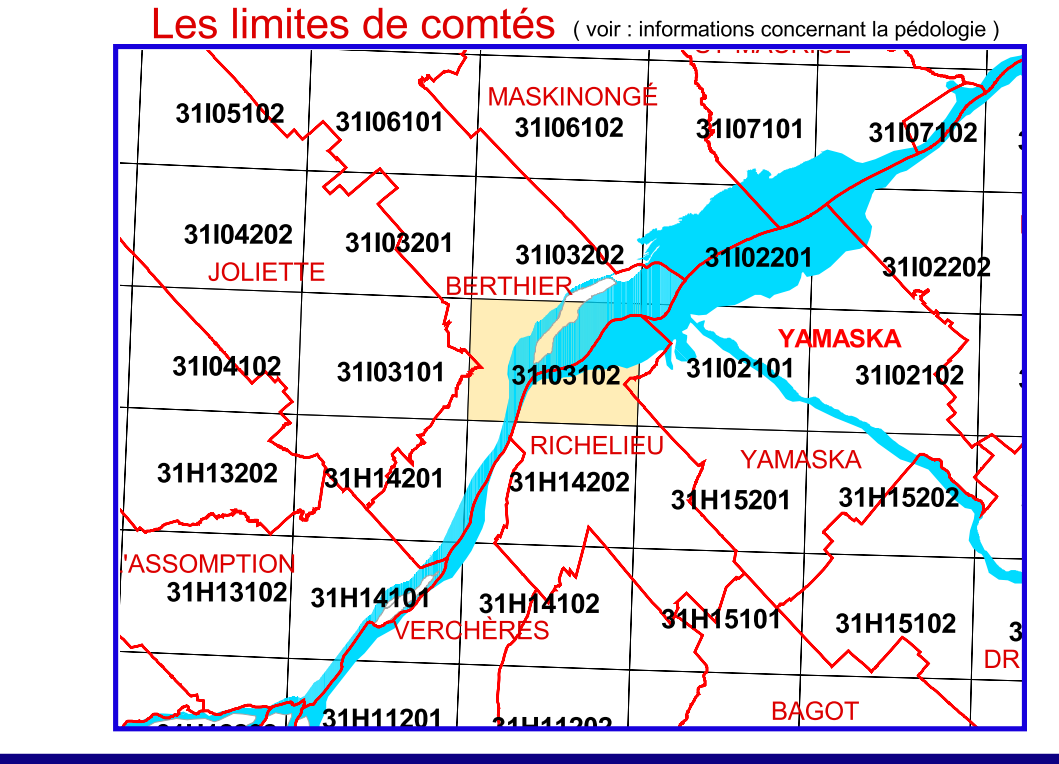
INFORMATIONS CONCERNANT LA PÉDOLOGIE :

- 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

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
 31103102
 November 2008