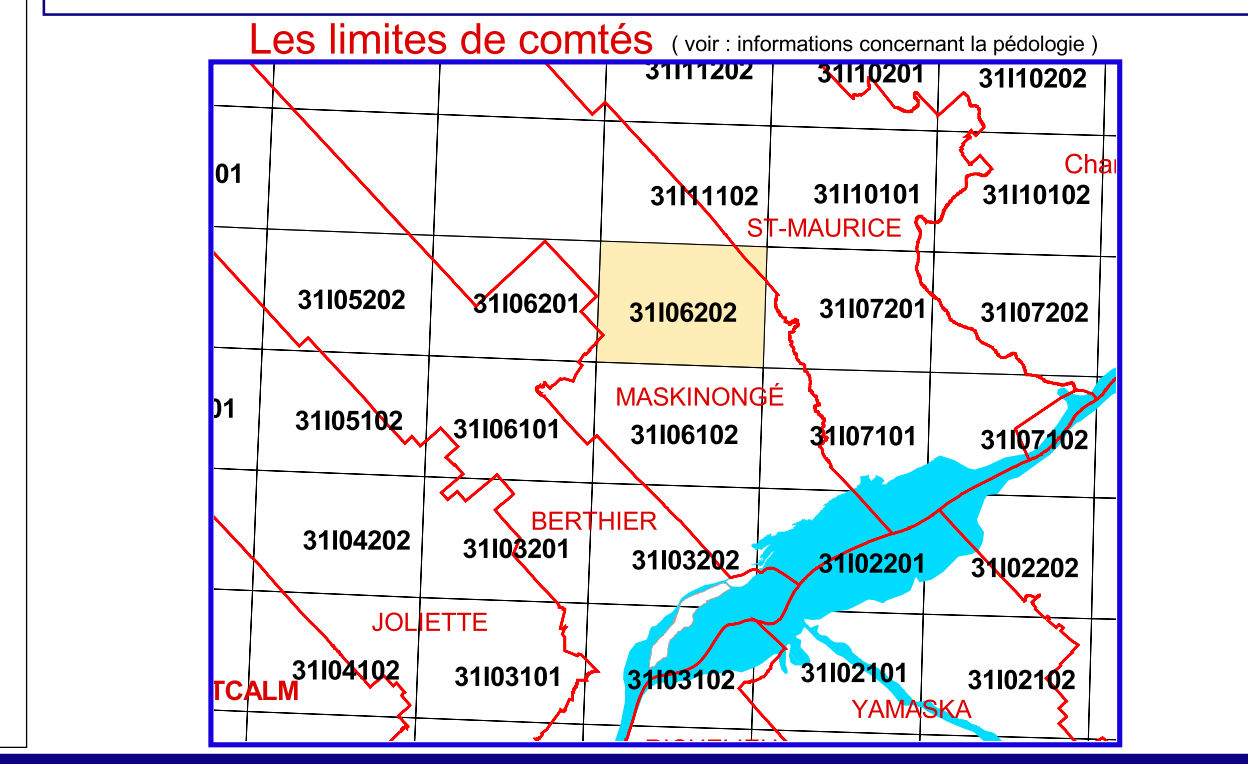


- ### Légende
- Limite de comté
 - Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
 - Réseau routier - Point
 - Point
 - Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
 - Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - 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
 - Cadastré - Ligne de lot
 - Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - If Ivry sable fin
 - Bf Brébeuf loam
 - Lc Lachute loam sableux
 - Mo Monn sable loameux
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Ac Achigan loam sableux
 - Be Bevin sable loameux
 - De Deligny sable loameux
 - As Aston loam sableux
 - Lu Saint-Louis sable
 - Lur Saint-Louis sable phase rocheuse
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Mt Mont-Rolland sable loameux graveleux
 - Mo Matamin sable loameux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux
 - Pc Pontiac loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Cp Chapeau loam argileux
 - B Brandon loam argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN Sols semi-tourbeux et terre noire
 - T Sols tourbeux
 - Mare Marécages
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvion non différenciée
 - A Affleurements rocheux
 - Cb Saint-Colomban loam sableux caillouteux
 - Cb Terrain Saint-Colomban
 - Cb Saint-Colomban terrain
 - 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 projet 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 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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à jaune brun	vert pâle à vert olive	à	bleu très foncé
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	à	gris
Limons	gris noirâtre à gris	rose	à	gris
Argiles	gris noirâtre à gris	rose	à	gris
Terres noires	gris noirâtre à gris	rose	à	gris
Tourbes	gris noirâtre à gris	rose	à	gris
Alluvions non différenciées	gris noirâtre à gris	rose	à	gris
Affleurements rocheux	gris noirâtre à gris	rose	à	gris

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 comté 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	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
 Feuillet
 31106202
 31106202

IRDA, 2009