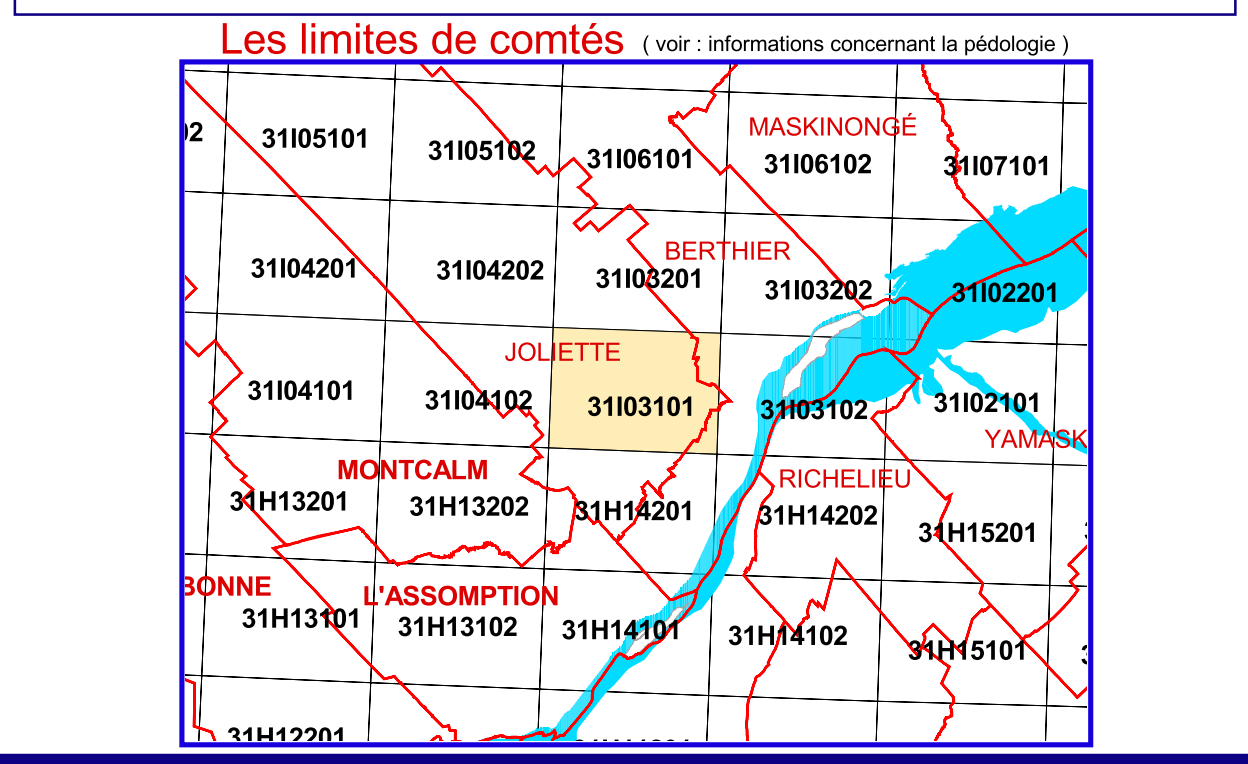


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Pylône
 - Tour
- Infrastructures - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
 - Réseau routier - Ligne
 - Autoroutes
 - Complément au Réseau routier
- Infrastructures - Ligne
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maitresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Du Dunes
 - L Lanoraie sable fin
 - L Lanoraie sable fin
 - Pg Flanquage sable fin à sable
 - Up Uplands sable
 - Upg Uplands sable phase graveleuse
 - Bf Saint-Benoît sable grossier
 - Lc Lachute loam sableux
 - M Mille-Isles sable grossier
 - Mo Morm sable graveleux
 - Th Saint-Thomas sable fin
 - Th Saint-Thomas sable fin
 - Ac Achigan sable
 - Ac-m Achigan sable phase mince
 - Dm Saint-Damase loam sableux
 - J Saint-Jude sable
 - J Saint-Jude sable
 - Jo Joliette sable fin à sable
 - As Aston loam sableux
 - Sm Saint-Samuel sable loameux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - G Saint-Gabriel loam sableux graveleux et caillouteux
 - G Saint-Gabriel sable graveleux à sable limoneux graveleux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Bd Beaudette loam limoneux
 - Bds Beaudette loam sableux à loam
 - Cc Chaloupe loam limoneux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ch Châteauguay loam limoneux
 - Ri Rideau argile
 - Ri Rideau loam argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Rs Sainte-Rosalie loam
 - Rs Sainte-Rosalie argile sableuse
 - B Brandon loam limoneux
 - Cv Couval loam sableux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - TN2 Terre noire moyennement décomposée
 - T Sols tourbeux
 - T Tourbe grossière
 - Mare Marécage
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions
 - All Alluvions non différenciées
 - F Farmington sols minces
 - URB Zone urbaine
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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 CIRMA (Gestion Intégrée des Ressources en Milieu Agricole) développé par la Direction des Ressources Informatiques du MAPAQ

Échelle : 1:20000
 400 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	TRES 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			
Affurements 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 + 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

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
 Feuillet
 31103101

IRDA, 2009