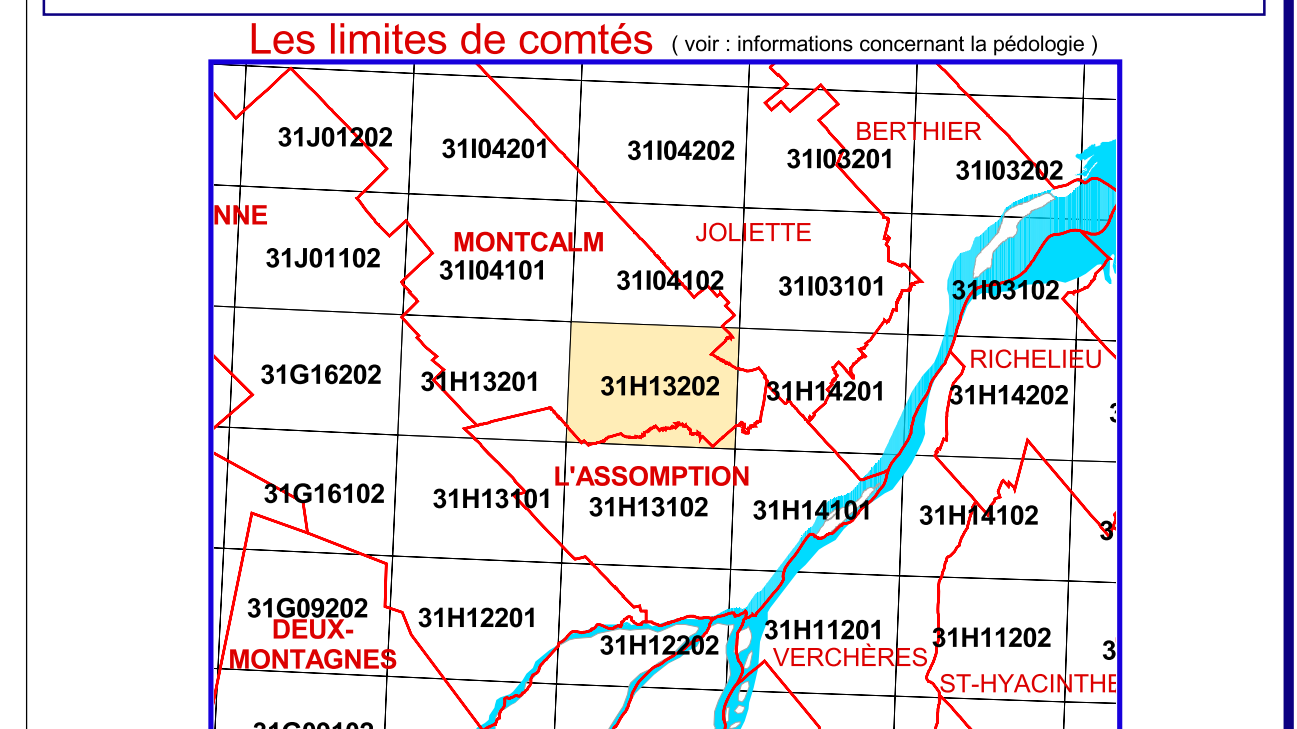


Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiement
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - Point
 - Pylône
 - 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
- Contours de niveau - Ligne
 - Contour
 - Contour intermédiaires
 - Cadastre - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Pg Péningus sable fin à sable
 - Pgg Péningus sable graveleux
 - Up Uplands sable
 - Bi Saint-Benoît sable loameux
 - Cl Coulonge loam sableux
 - Cl Coulonge loam sableux très fin
 - Ci Coteau loam sableux
 - Lc Lachute loam sableux
 - Lc Lachute loam sableux
 - Mi Mille-Îles sable grossier
 - Mo Morin sable
 - Rn Ripon sable loameux
 - Se Salmé loam sableux
 - Th Saint-Thomas sable fin
 - Th Saint-Thomas sable très fin
 - Ac Achigan sable loameux très fin
 - Ac Achigan sable
 - Acf Achigan sable très fin à loam sableux
 - C Chicot loam sableux
 - Dm Saint-Damase sable loameux
 - Dm Saint-Damase loam sableux
 - J Saint-Jude sable
 - Jo Joliette sable
 - Jo Joliette sable fin à sable
 - An Aston sable à sable loameux
 - As Aston loam sableux
 - Bx Bixieux sable loameux
 - V Vaudruil sable loameux à sable loameux fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Mt Mont-Rolland loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Pc Pontiac loam
 - Pch Pontiac loam argileux
 - Bd Beaudette loam limoneux
 - Bd Beaudette loam argileux à loam limono-argileux
 - S Soutanges loam sableux fin à loam sableux très fin
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ch Châteauguay loam argileux
 - Ch Châteauguay loam limoneux
 - Ri Rideau loam argileux
 - Ri Rideau argile
 - D Dalhousie loam argileux
 - Lr Saint-Laurent argile
 - Lr Saint-Laurent loam argileux à loam limono-argileux
 - R Sainte-Rosalie argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - R Sainte-Rosalie loam argileux
 - Rs Sainte-Rosalie loam
 - Rs Sainte-Rosalie loam sableux argileux
 - Cv Courval loam sableux
 - Cv Courval loam sableux
 - U Saint-Urbain argile
 - Lp Lapsaine argile
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Bn Saint-Bernard loam
 - Bn Saint-Bernard sable loameux
 - Bns Saint-Bernard loam sableux
 - Br Belle-Rivière loam sableux
 - Do Dorval loam argileux
 - P Perrot loam sableux
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mk Terre noire
 - === SOLS DIVERS ===
 - All Alluvions
 - Au Alluvion sableuse ou graveleuse
 - Auh Alluvion argileuse
 - Aul Alluvion loameuse ou limoneuse
 - AR Terrains rocheux
 - Cb Terrain Saint-Colomban
 - Lk Lakefield terrain
 - X Ravins à surface argileuse
 - Xi Ravins à surface loameuse
 - Xs Ravins à surface sableuse
 - 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 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
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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		bleu pâle	
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 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

Édité par : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
 2700 rue Elmstein, Québec, P.Q. G1P 3W8
 Tél : 418-643-2380
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
 Feuillet
 31R13202

IRDA, 2009