

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
- Cadastre - Ligne de lot
- Autres

Pédologie - Surface

=== SOLS SABLEUX ===

- If Ivry loam sableux
- L Lanoraie sable fin
- Pg Péningue sable fin à sable
- Pg Péningue sable
- Pgg Péningue sable graveleux
- Up Upsands sable
- Upp Upsands sable phase graveleuse
- Bf Brébeuf loam sableux
- Bls Brébeuf loam à loam sableux très fin
- Ci Coulonge loam sableux
- Ct Coteau loam sableux très fin
- Ct Coteau loam sableux
- Cu Guindon sable loameux
- Lc Lachute loam sableux
- Lc Lachute loam sableux
- M Mille-Isles sable grossier
- Mo Morin sable graveleux
- Mo Morin sable
- Pm Piedmont loam sableux
- Rn Ripon sable loameux
- Se Salomé loam sableux
- Th Saint-Thomas sable fin
- Ac Achigan sable loameux très fin
- Ac Achigan sable
- Acf Achigan sable très fin à loam sableux
- Ac-m Achigan sable phase mince
- Al Alumette loam sableux très fin
- Be Bevin sable fin
- J Saint-Jude sable
- Jo Joliette sable
- An Aston sable à sable loameux
- Lu Saint-Louis sable loameux humifère
- Sm Saint-Samuel sable loameux
- V Vaudreuil sable loameux à sable loameux fin

=== SOLS GRAVELEUX ===

- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux et caillouteux
- Mt Mont-Rolland sable graveleux
- Mt Mont-Rolland loam sableux
- Le Lesage loam sableux graveleux

=== SOLS LOAMEUX ===

- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- Pc Pontiac loam
- Bd Beaudette loam limoneux
- Bds Beaudette loam sableux à loam
- S Soulanges loam sableux fin à loam sableux très fin
- Si Soulanges loam

=== SOLS ARGILEUX ===

- Ri Rideau loam argileux
- D Dalhousie loam limono-argileux
- 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
- Ri Sainte-Rosalie loam argileux
- Rs Sainte-Rosalie loam
- Rs Sainte-Rosalie loam sableux argileux
- B Brandon loam limoneux
- Cv Courval loam sableux
- Cv Courval loam sableux

=== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===

- Ag Sainte-Agathe loam sablo-graveleux et caillouteux
- Gt Gatineau loam sableux
- P Perrot loam sableux

=== SOLS ORGANIQUES ===

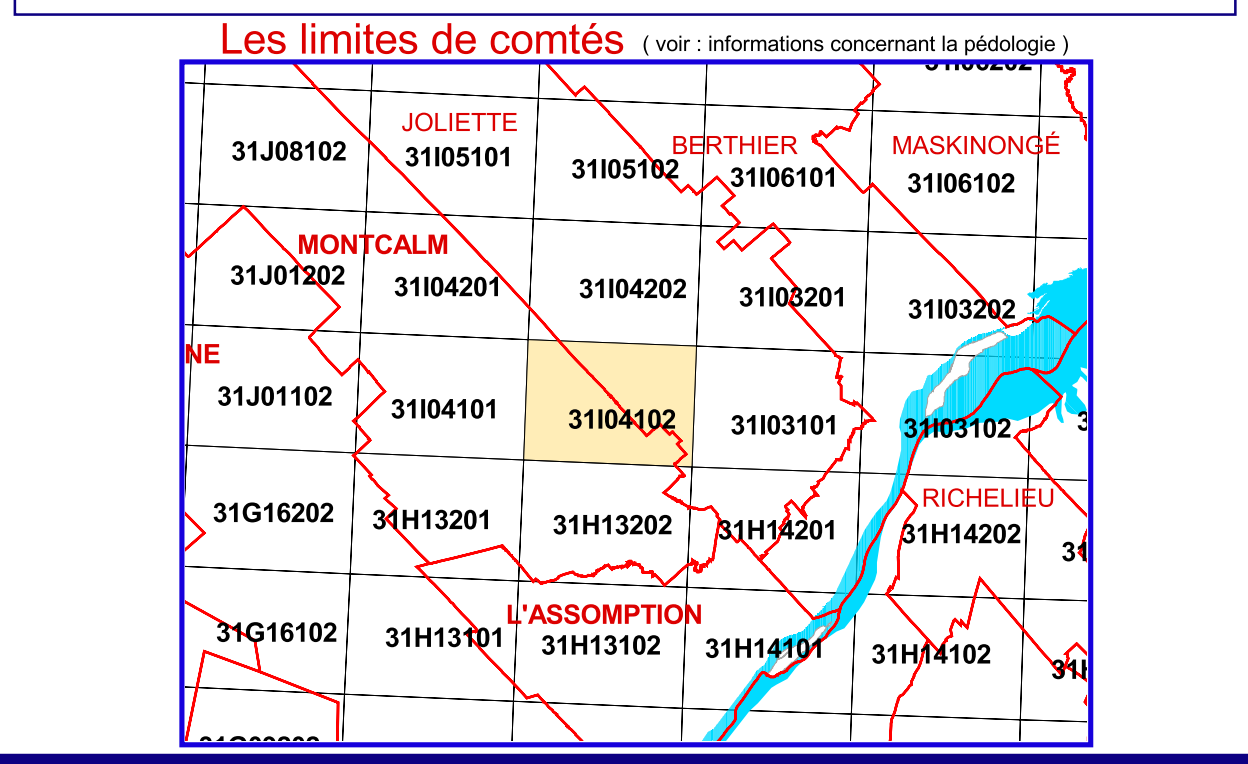
- Mk Terre noire
- Pt Tourbe

=== SOLS DIVERS ===

- All Alluvions
- Au Alluvion sableuse ou graveleuse
- Auh Alluvion argileuse
- Aul Alluvion loameuse ou limoneuse
- A Affleurements rocheux
- AR Terrains rocheux
- Cb Terrain Saint-Colomban
- Cb Terrain Saint-Colomban
- Lx 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
400 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 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		magenta	
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 + 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
31104102

IRDA, 2009