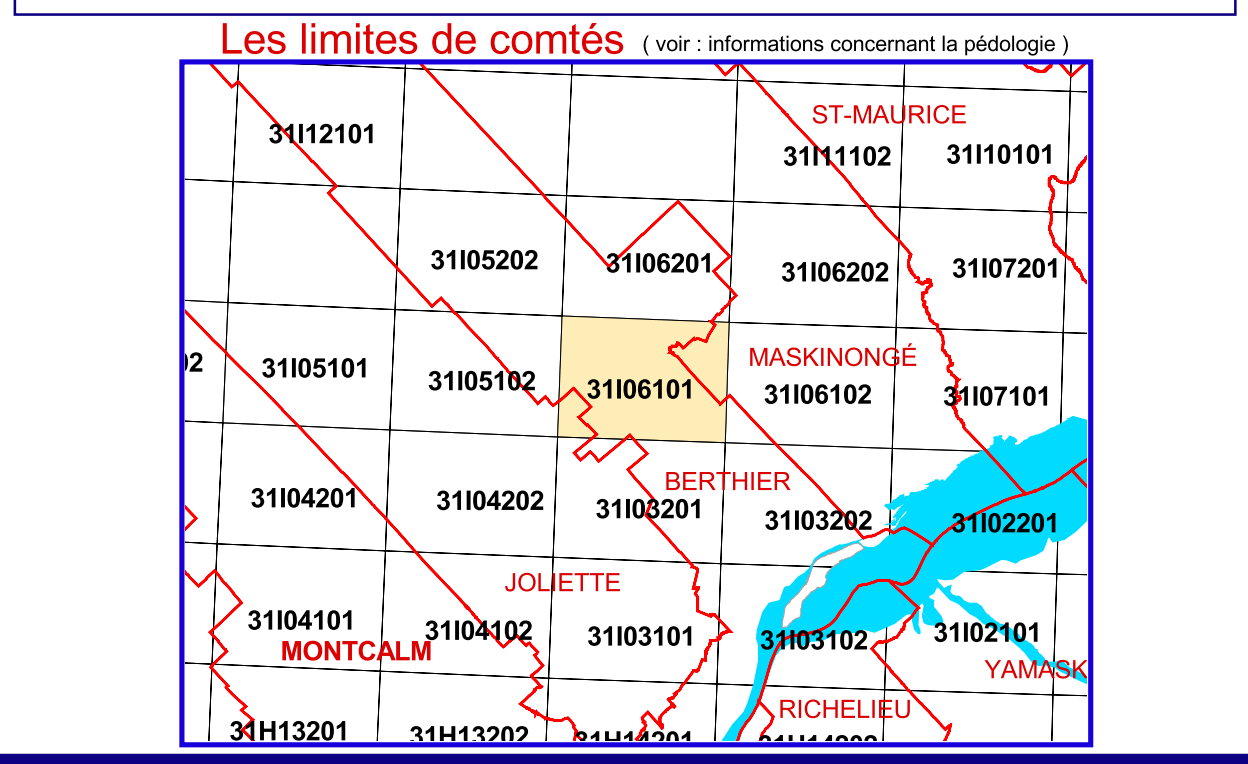
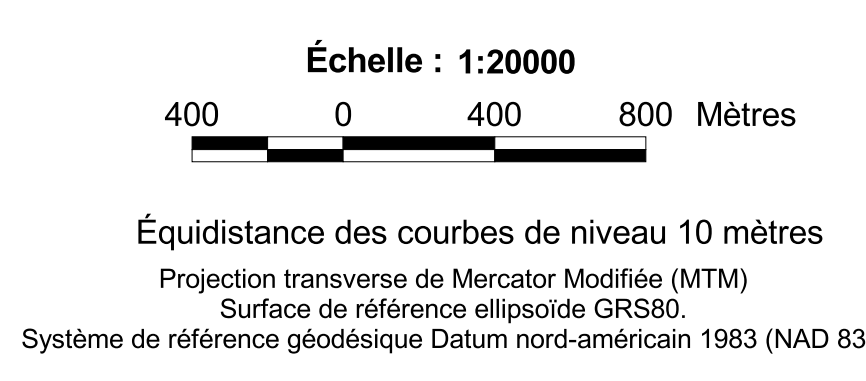


Légende

Limite de comtés
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Pont
 Infrastructures - Point
 Pylone
 Tour
 Hydrographie - Ligne
 Réseau hydrographique
 Mieu 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
 Pédologie - Surface
 SOLS SABLEUX
 I Ivry sable fin
 If Ivry loam sableux
 If Ivry loam sableux
 If Ivry loam limoneux à loam sableux
 Bf Bibeuf loam
 Lc Lachute loam sableux
 Mo Morin sable loameux
 Mo Morin sable graveleux
 Mo Morin sable loameux
 Pm Piedmont loam sableux
 De Dégigny sable limoneux
 Lu Saint-Louis sable loameux humifère
 SOLS GRAVELEUX
 G Saint-Gabriel sable graveleux à sable limoneux graveleux
 Ml Mont-Rolland sable graveleux
 Ml Mont-Rolland sable loameux graveleux
 SOLS LOAMEUX
 Pc Pontiac loam
 Pc Pontiac loam
 Pc Pontiac loam limoneux
 SOLS ARGILEUX
 Cp Chapeau argile limoneuse
 D Dalhousie loam limono-argileux
 B Brandon loam argileux
 B Brandon loam limono-argileux
 SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
 Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 Ag Sainte-Agathe loam sableux caillouteux
 Ag Sainte-Agathe loam sablo-graveleux et caillouteux
 SOLS ORGANIQUES
 TN1 Sols semi-lourdeux et terre noire
 TN1 Terre noire bien décomposée
 T Tourbe grossière
 SOLS DIVERS
 All Alluvion non différenciée
 All Alluvion non différenciée
 A Affleurements rocheux
 A Affleurements rocheux
 A Affleurements rocheux
 Cb Terrain Saint-Colomban
 Cb Saint-Colomban loam sableux caillouteux
 Cb Terrain Saint-Colomban
 Hydrographie - Surface
 Réseau hydrographique
 Mieu 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



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	jaune très pâle à vert olive	bleu très foncé
Graviers	rose à rouge foncé	jaune très pâle à vert olive	bleu très foncé	
Sables	jaune très pâle à vert olive	bleu très foncé		
Limons	jaune très pâle à vert olive	bleu très foncé		
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.
- 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
 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
 31106101