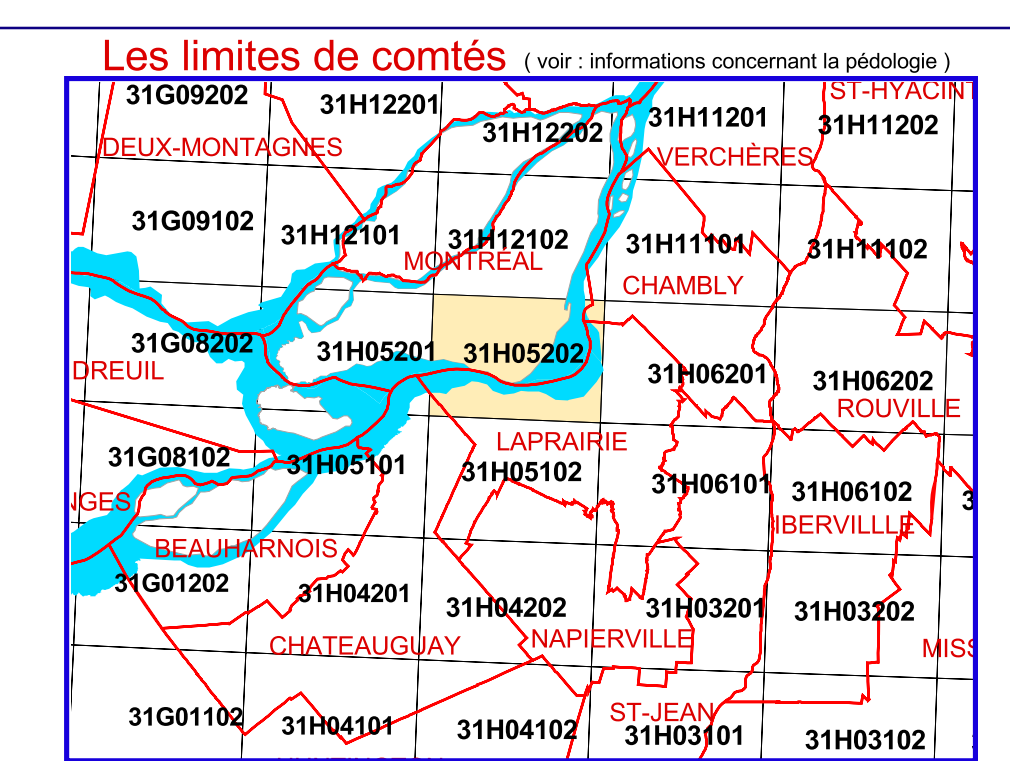


Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Point
- 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
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maitresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- SOLS SABLEUX
- Bi Saint-Benoit loam sableux
- Am Saint-Amable sable limoneux
- C Chicot loam sableux fin
- Ca Chicot loam sableux
- SOLS GRAVELEUX
- Ph Sainte-Philomène loam sableux
- SOLS ARGILEUX
- Ch Châteauguay loam argileux
- Ch Châteauguay loam argileux
- Ch-g Châteauguay loam avec bandes graveleuses
- Ch Châteauguay loam
- Lr Saint-Laurent argile
- M Macdonald loam argileux
- Bb Beaubrook argile
- Bl Saint-Blaise loam
- Bla Saint-Blaise argile mince
- CY4 Chambly loam limono-argileux
- CY4p Chambly loam limono-argileux légèrement à modérément pierreux
- Ph4 Providence loam limono-argileux
- S84 Saint-Blaise loam limono-argileux
- U Saint-Urbain argile
- Lp Lapierre argile
- SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS
- Be Saint-Bernard loam argileux graveleux caillouteux
- Bn Saint-Bernard loam
- Do Dorval loam argileux
- Dog Dorval loam argileux caillouteux
- No Norton loam sableux graveleux caillouteux
- BC3h Boucherville loam humifère
- BC4 Boucherville loam argileux
- Bv Boucherville loam argileux
- T Terrebonne loam argileux
- SOLS ORGANIQUES
- Mk Terre noire profonde
- LE9 Lapière humique
- Mare Marais marécageux et terrains humides
- Mare Marécages
- SOLS DIVERS
- All Alluvions non différenciées
- Au Alluvions non différenciées
- Fh Farmington loam argileux
- P Zone perturbée anthropiquement
- P Zone perturbée anthropiquement
- R Ravin escarpé
- NC Zone non-cartographiée
- 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 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 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 cède 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	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	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
 31105202
 31105202