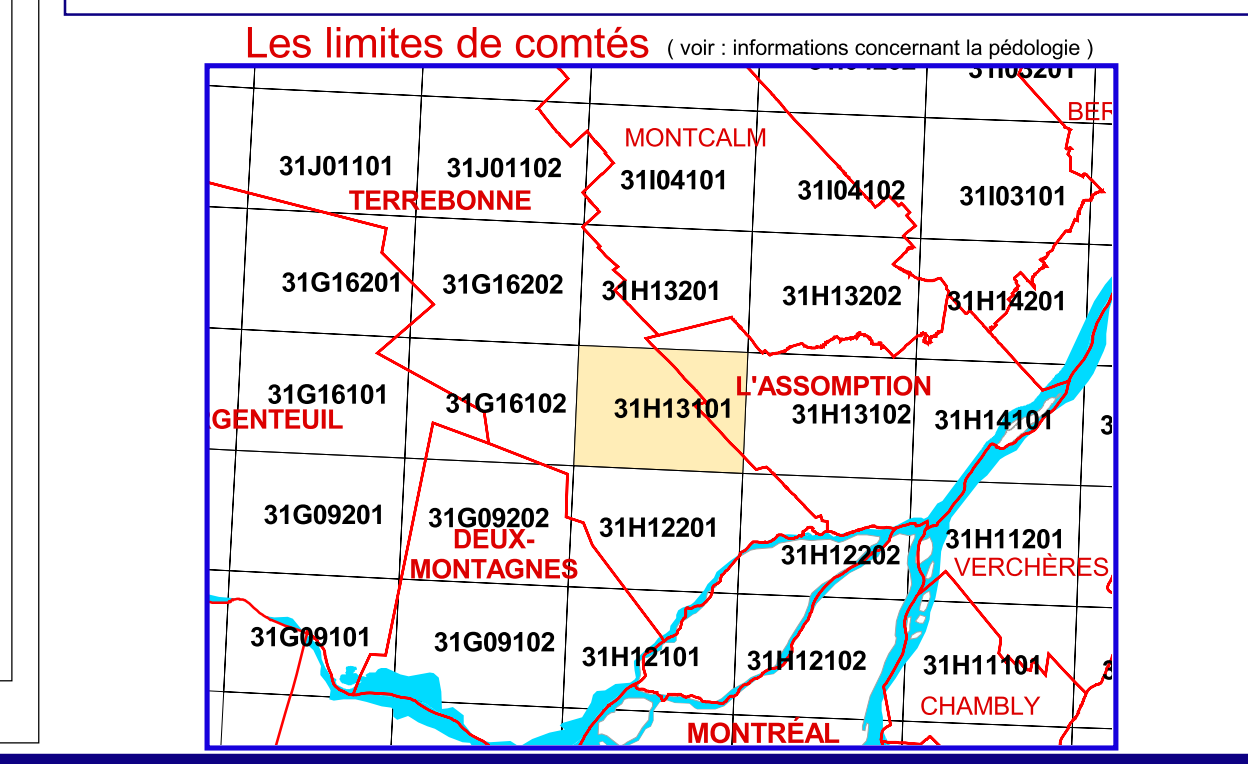
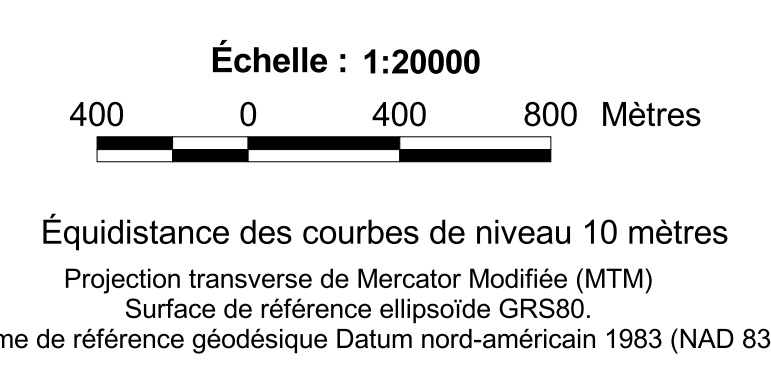


Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fiche
- Réseau routier - Point
 - Point
- Infrastructures - Point
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milleu 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
- Pédologie - Surface
 - === SOLS SABLEUX ===
 - Up Uplands sable fin
 - Pm Piedmont loam sableux
 - Th Saint-Thomas sable très fin
 - Ac Achigan sable loameux très fin
 - Am Achigan sable très fin à loam sableux
 - Acf Achigan sable très fin à loam sableux
 - Am Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
 - Dm Saint-Damase sable loameux
 - Dm Saint-Damase loam sableux à sable limoneux
 - J Saint-Jude sable fin
 - Jf Saint-Jude loam sableux
 - An Aston sable à sable loameux
 - V Vaudreuil sable limoneux
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 - Bd Baudette loam argileux à loam limono-argileux
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Ri Rideau argile
 - Ri Rideau argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - R Sainte-Rosalie argile
 - Ri Sainte-Rosalie loam argileux
 - Ri Sainte-Rosalie loam argileux
 - Cv Courval loam sableux
 - Cv Courval loam sableux
 - Lp Laplaine argile
 - Lp Laplaine argile à loam argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Ar Argenteuil loam sableux
 - Ar Argenteuil loam sableux
 - Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam
 - Bn Saint-Bernard loam
 - Bn+ Saint-Bernard loam mince
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - Mk Terre noire profonde
 - Mare Marécages
 - Mare Terrains marécageux.
 - === SOLS DIVERS ===
 - Au Alluvion sableuse ou graveleuse
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse
 - Aul Alluvion loameuse ou limoneuse
 - Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse
 - Cb Saint-Colomban loam sableux rocheux
 - Cb Terrain Saint-Colomban
 - Lk Lakefield loam sableux fin
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milleu 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



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 cote	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		gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		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	=	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
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Pédologie
31H13101
Janvier 2009