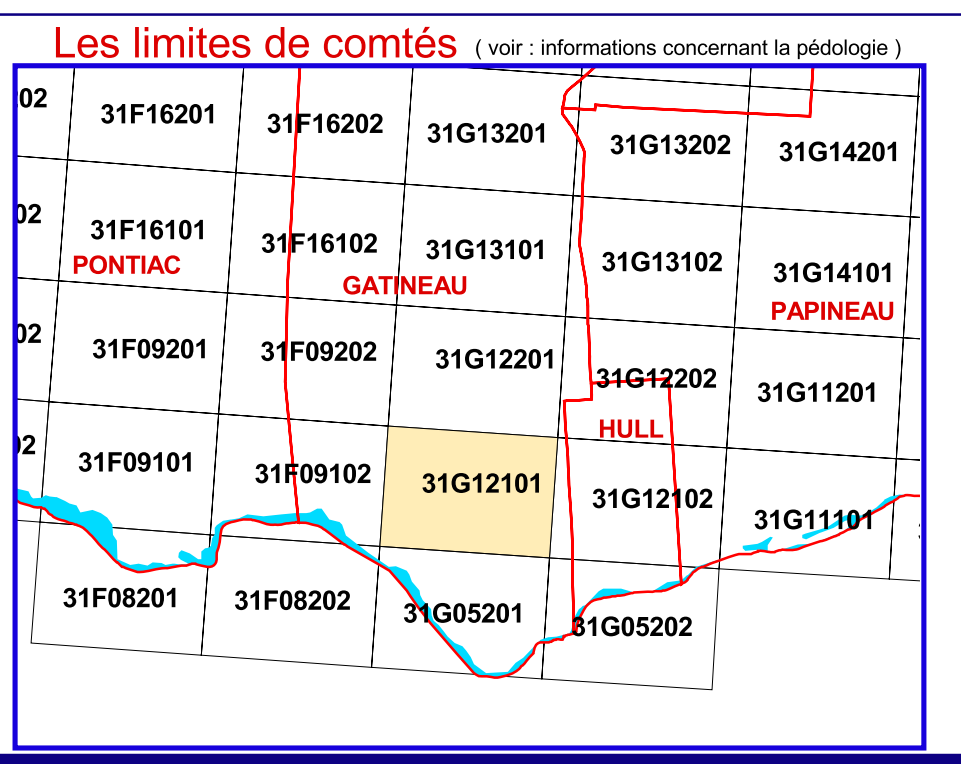
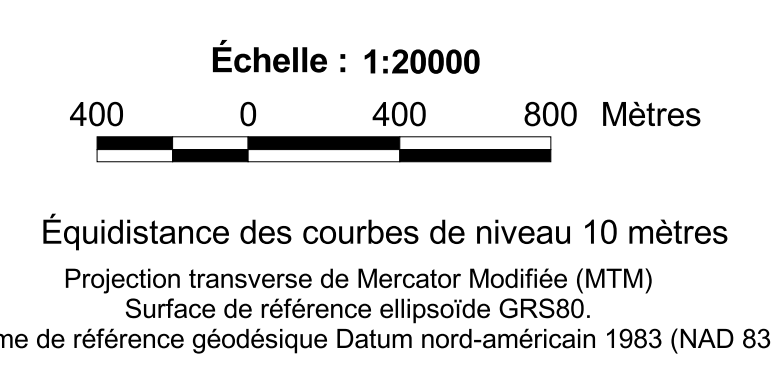


Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Fâche
- 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
- Vie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres
- Courbes de niveau - Ligne
- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
- ==== SOLS SABLEUX ====
- I Ivry sable fin
- Ct Coteau loam sableux très fin
- Gu Guindon sable loameux à loam sableux
- Mo Morin sable
- Pm Piedmont loam sableux
- Rh Ripon sable loameux
- Th Saint-Thomas sable très fin
- Ac Achigan sable très fin
- H Hull loam sableux
- J Saint-Jude sable
- ==== SOLS GRAVELEUX ====
- G Saint-Gabriel loam sableux
- Mt Mont-Rolland loam sableux
- Le Lesage loam sableux graveleux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- Pch Pontiac loam argileux
- Pcl Pontiac loam
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- Ri Rideau argile
- D Dalhousie loam argileux
- R Sainte-Rosalie argile
- Rh Sainte-Rosalie argile lourde
- Lp Lapinaie argile à loam argileux
- ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
- Gt Gatineau loam sableux
- ==== SOLS ORGANIQUES ====
- Mare Marécages
- ==== SOLS DIVERS ====
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Lk Lakfield terrain
- X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
- Xi Eboulis berges et ravins à surface loameuse
- 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 informatiques, 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	A	TRÈS MAUVAIS
Tills	EXCESSIF	à	à
Graviers	brun pâle	à	brun foncé
Sables	rose	à	rouge foncé
Limons	jaune très pâle	à	jaune brun
Argiles	vert pâle	à	vert olive
	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.
- 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%