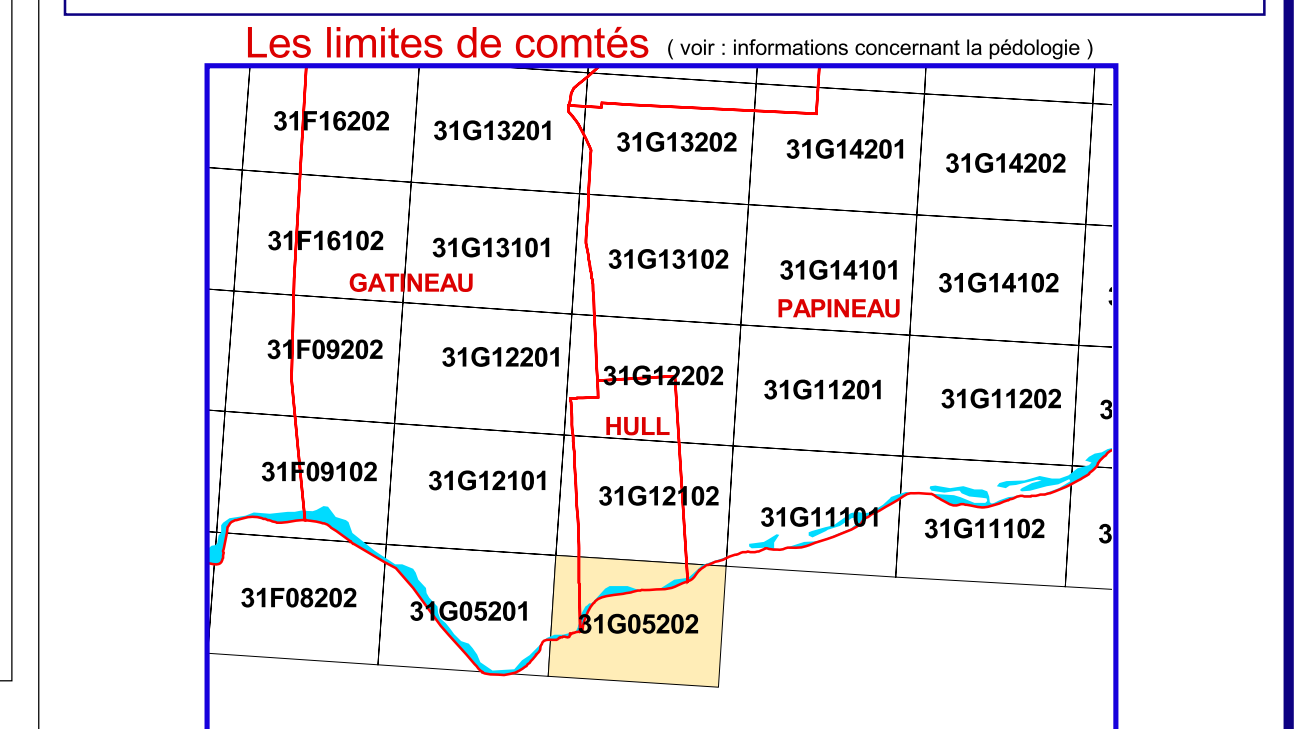
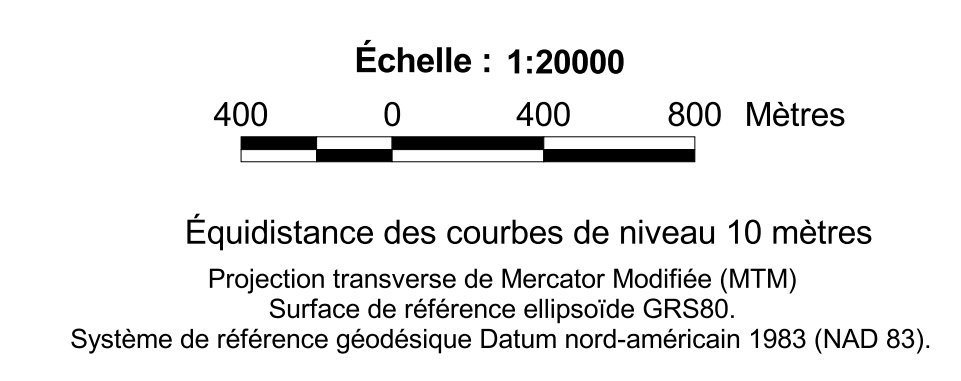


Légende

- Limite de comté
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- 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
- Pédologie - Surface
- === SOLS SABLEUX ===
- Up Uplands sable
- Up Uplands sable
- Bt Saint-Benoit sable loameux
- Lc Lachute loam limoneux
- Lc Lachute loam limoneux
- J Saint-Jude sable
- J Saint-Jude sable
- === SOLS GRAVELEUX ===
- Le Lesage loam sableux graveleux
- Le Lesage loam sableux graveleux
- === SOLS LOAMEUX ===
- Po Pontiac loam limoneux 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
- === SOLS ISSUS DE DEPOTS DE TILLS ===
- Bn Saint-Bernard loam sableux fin à loam
- === SOLS ORGANIQUES ===
- Mare Marécages
- Mare Marécages
- === SOLS DIVERS ===
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
- Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
- Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Cb Saint-Colomban terrain
- F Farmington terrain
- F Farmington terrain
- X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
- X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
- URB Zone urbaine
- 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 GIRMA (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 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	gris
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	=	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

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
 31G05202