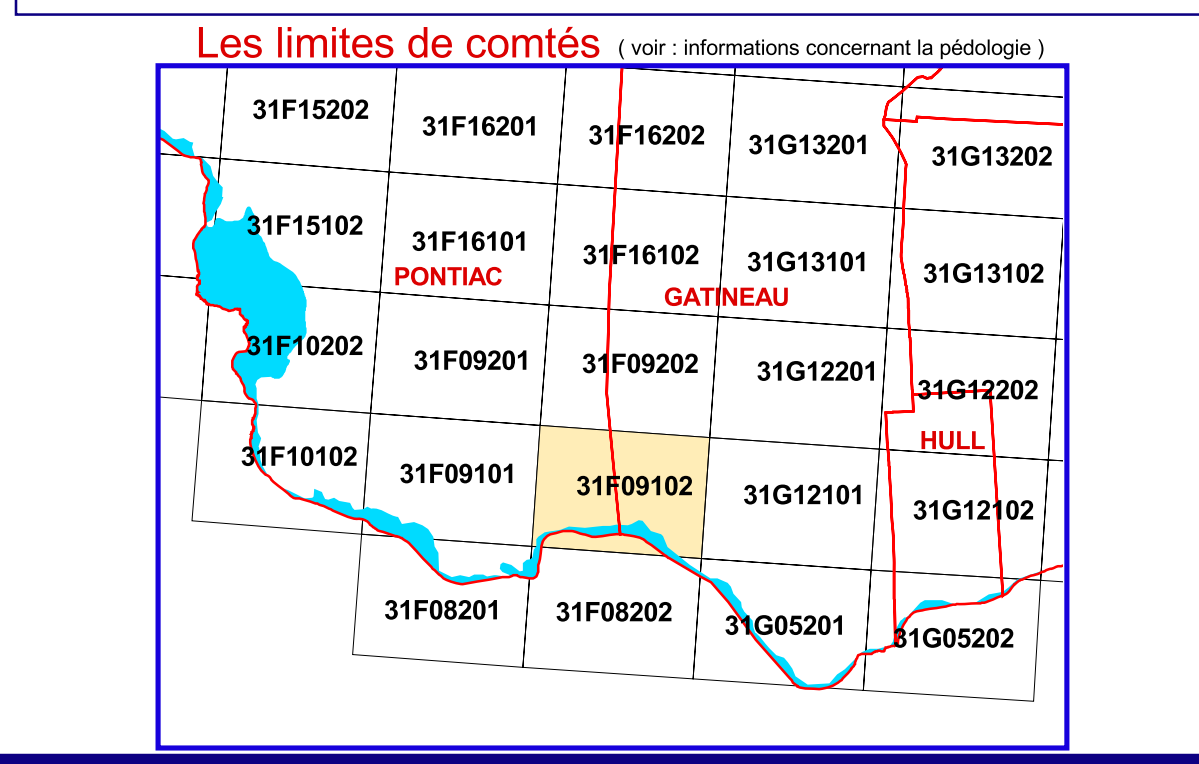
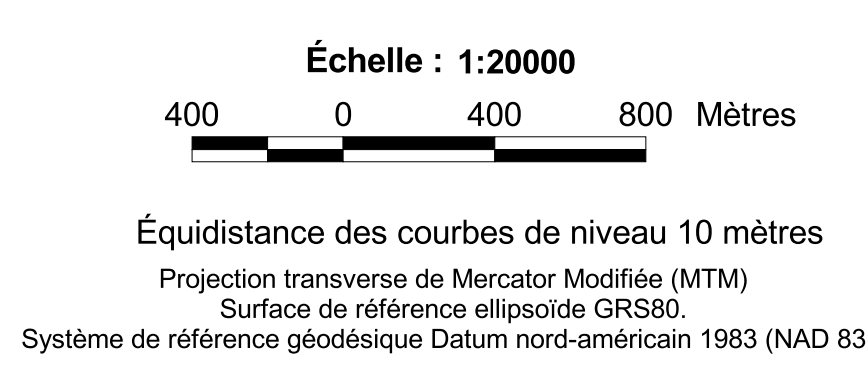


Légende

Limites de comtés
 Compléments à la topographie - Point
 Bâtiment
 Mine à ciel ouvert
 Flèche
 Réseau routier - Point
 Pont
Infrastructures - Point
 Pylône
 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 maitresses
 Courbes intermédiaires
Pédologie - Surface
 == SOLS SABLEUX ==
 I Ivry sable fin
 Cl Ottawa sable
 Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 Bt Saint-Benoit sable loameux
 Ct Coteau loam sableux très fin
 Mo Morin sable
 Moc Morin sable grossier
 Mol Morin sable loameux
 Fm Piedmont loam sableux
 Rn Ripon sable loameux
 Sp Sainte-Sophie sable
 Th Saint-Thomas sable très fin
 Ac Achigan sable très fin
 Acf Achigan sable loameux très fin
 J Saint-Jude sable
 Vt Vaudreuil sable fin
 == SOLS GRAVELEUX ==
 Ft Saint-Faustin loam sableux
 G Saint-Casimir loam sableux
 Mt Mont-Rolland loam sableux
 == SOLS LOAMEUX ==
 Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
 Bd Baudette loam argilo-limoneux à loam limoneux
 S Soutanges loam sableux très fin
 == SOLS ARGILEUX ==
 Rl Rideau argile
 Rh Rideau argile lourde
 D Dalhousie loam argileux
 R Sainte-Rosalie argile
 Rh Sainte-Rosalie argile lourde
 B Brandon argile
 Cv Courval loam sableux
 Lp Lapiaine 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
 F Farmington terrain
 Lk Lakefield terrain
 X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
 Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse
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	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	
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.

A	=	100%
A + B	=	60% + 40%
A + B + C	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D	=	40% + 30% + 20% + 10%

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

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
 31F09102
 31F09102

IRDIA, 2009