

Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Point
- Infrastructures - Point
- 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 ====

- I1 Ivry sable fin
- Bf Brébeuf loam limoneux
- Ci Coulonge loam sableux fin
- Iv Saint-Jovite loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Moc Mocin sable grossier
- Mel Melin sable loameux
- Pm Piedmont loam sableux
- Rn Ripon sable loameux
- Rif Ripon loam sableux
- Bel Bevin loam sableux
- Dm Saint-Damase sable loameux

==== SOLS GRAVELEUX ====

- Ft Saint-François loam sableux
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
- Mt Mont-Roland loam sableux
- Le Lesage loam sableux graveleux

==== SOLS LOAMEUX ====

- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- Pth Pontiac loam argileux
- Pcl Pontiac loam

==== SOLS ARGILEUX ====

- Cp Chapeau argile
- Ri Rideau argile
- W Wendover argile
- D Dalhousie loam argileux
- F Sainte-Rosalie argile
- B Brandon argile
- Cv Courval loam sableux
- Lp Laplaine argile à loam argileux

==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====

- La Larose terrain
- Gt Gatineau loam sableux

==== SOLS ORGANIQUES ====

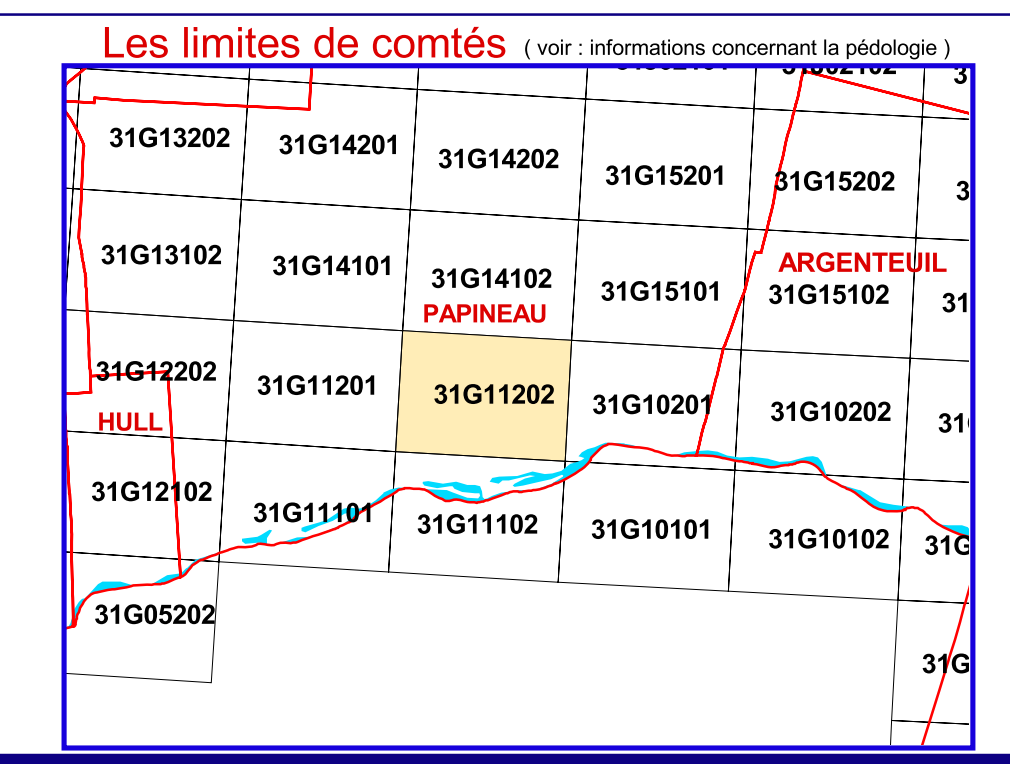
- Mk Terre noire
- Tl Terre noire tourbeuse
- Mare Méricages

==== SOLS DIVERS ====

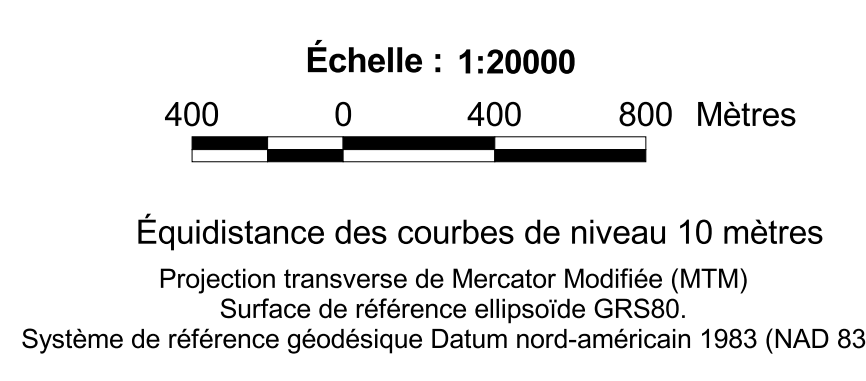
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- AuH Alluvion non différenciée à surface argileuse
- AuL Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cb Saint-Colomban terrain
- Lk Lakefield terrain
- X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
- Xi Eboulis berges et ravins à surface loameuse
- Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse

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 logiciel 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
Sabiles	jaune très cote 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.
- 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

Peuillet

31G11202

Janvier 2009