



Légende

Compléments à la topographie - Point

- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche

Réseau routier - Point

- Pont

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

- Voie ferrée
- Ligne de transport d'énergie
- Autres

Courbes de niveau - Ligne

- Courbes maîtresses
- Courbes intermédiaires

Pédologie - Surface

==== SOLS SABLEUX ====

- I Ivry sable fin
- Bfs Brébeuf loam sableux très fin
- Cl Coulonge loam sableux très fin
- Du Guindon sable à sable loameux
- Mo Morin sable
- Moc Morin sable grossier
- Pm Piedmont loam sableux
- ==== SOLS GRAVILEUX ====
- Ft Saint-Faustin loam sableux
- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
- Mt Mont-Rolland loam sableux
- ==== SOLS LOAMEUX ====
- Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
- ==== SOLS ARGILEUX ====
- B Brandon argile
- ==== 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
- Aul Alluvion non différenciée à surface argileuse
- Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Lk Lakeland terrain

Hydrographie - Surface

- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir : informations concernant la pédologie)

02	31J04101	31J04102	31J03101	31J03102	31J02101
		LABELLE			
02	31G13201	31G13202	31G14201	31G14202	31G15201
	31G13101	31G13102	31G14101	31G14102	31G15101
			PAPINEAU		
	31G12201	31G12202	31G11201	31G11202	31G10201
			HULL		
	GATINEAU				
	31G12101	31G12102	31G11101	31G11102	31G10101
	31G05201	31G05202			

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

Échelle : 1:20000
 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transversale de Mercator Modifiée (MTM)
 Surface de référence ellipsoïde GRS80
 Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très cote à vert pâle	à	à	jaune brun
Sables	vert pâle à bleu pâle	à	à	vert olive
Limons	bleu pâle à	à	à	bleu très foncé
Argiles				
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

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
 31G14101
 Peuillet
 Janvier 2009