



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Point
 - Pylone
 - 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
 - H Ivry sable limoneux très fin à loam sableux
 - Pg Pinguic sable
 - Bf Brébeuf loam limoneux
 - Lcs Lachute loam sableux très fin
 - Mo Morin sable
 - Mol Morin sable limoneux
 - Rn Ripon sable limoneux
 - All Allumette loam à loam limoneux
 - Be Bevin sable fin limoneux
 - ==== SOLS GRAVELEUX ====
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - C Saint-Gabriel loam sableux graveleux
 - ==== SOLS LOAMEUX ====
 - Bc Bouchette loam argilo-limoneux
 - Or Darners loam limoneux
 - Mf Montfort loam limono-argileux
 - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Gt Gatineau loam sableux
 - ==== SOLS ORGANIQUES ====
 - Tl Terre noire tourbeuse
 - Mars Marécages
 - ==== SOLS DIVERS ====
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - AR Terrains rocheux
 - Cb Saint-Colomban terrain
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

		31J1101	31J1102	31J1010
202	31J05201	31J05202	31J06201	31J06202
			LABELLE	31J07201
02	31J05101	31J05102	31J06101	31J06102
				31J07101
GATINEAU	31J04201	31J04202	31J03201	31J03202
				31J02201
	31J04101	31J04102	31J03101	31J03102
			PAPINEAU	31J02101
31G13201	31G13202	31G14201	31G14202	31G15201

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
 400 0 400 800 Mètres
 Équidistance des courbes de niveau 10 mètres
 Projection transverse 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	TRES MAUVAIS
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très cote à vert olive	bleu très foncé
Graviers	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très cote à vert olive	bleu très foncé
Sables	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très cote à vert olive	bleu très foncé
Limons	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très cote à vert olive	bleu très foncé
Argiles	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très cote à vert olive	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle	gris noirâtre	gris	gris
Tourbes	gris pâle	gris noirâtre	gris	gris
Alluvions non différenciées	gris pâle	gris noirâtre	gris	gris
Affleurements rocheux	gris pâle	gris noirâtre	gris	gris

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
 31J06101
 Janvier 2009