



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - Infrastructures - 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
 - Voie ferrée
 - Ligne de transport d'énergie
 - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
 - Courbes maîtresses
 - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
 - == SOLS SABLEUX ==
 - I Ivry sable fin
 - If Ivry sable limoneux très fin à loam sableux
 - Bf Brébeuf loam limoneux
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Ga Guindon sable limoneux à loam sableux
 - Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
 - Lc Lachute loam limoneux
 - Mo Morin sable
 - Rn Ripon sable limoneux
 - At Allumette loam sableux très fin
 - Bel Bevin loam sableux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - G Saint-Gabriel loam sableux
 - == SOLS LIMONEUX ==
 - Bc Bouchette loam argilo-limoneux
 - Mf Montfort loam limono-argileux
 - Mw Maniwaki loam limono-argileux
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - La Larose terrain
 - Gt Gatineau loam sableux
 - Gi Gatineau loam sableux
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - Tt Terre noire tourbeuse
 - == SOLS DIVERS ==
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - AR Terrains rocheux
 - AR Terrains rocheux
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

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

31K08201	31K08202	31J05201	31J05202	31J06201
31K08101	31K08102	31J05101	31J05102	31J06101
PONTIAC	31K01201	31J04201	31J04202	LABELLE
31K01101	31K01102	31J04101	31J04102	31J03101
31F16201	31F16202	31G13201	31G13202	31G14201
31F16101	31F16102	31G13101		PAPINEAU

Topographie : Service de la cartographie, Ministère des Ressources Naturelles du Québec
 Pédologie (fichiers numériques) : Direction des ressources informatiques, 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 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 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.
- 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
 31J04201
 Janvier 2009