



Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
 - Pont
 - 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
 - II Ivry sable limoneux très fin à loam sableux
 - BI Brébeuf loam limoneux
 - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
 - Gu Guindon sable limoneux à loam sableux
 - Lcs Lachute loam sableux très fin
 - Am Complexe Saint-Anabte sable à sable limoneux fin
 - Al Allumette loam sableux très fin
 - Se Sevin sable fin limoneux
 - == SOLS GRAVELEUX ==
 - Ft Saint-Faustin loam sableux
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - Bc Bouchette loam argilo-limoneux
 - Mf Montcerf loam limono-argileux
 - Mw Marivaki loam limono-argileux
 - == SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ==
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Gt Gatineau loam sableux
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - Tt Terre noire tourbeuse
 - Mars Marescages
 - == SOLS DIVERS ==
 - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
 - AR Terrains rocheux
 - Lk Lakfield terrain
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Milleu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

				31J14101
31K09201	31K09202	31J12201	31J12202	31J12101
31K09101	31K09102	31J12101	31J12102	31J11101
31K08201	31K08202	31J05201	31J05202	31J06201
PONTIAC 31K08101	31K08102	GATINEAU 31J05101	LABELLE 31J05102	31J06101
31K01201	31K01202			

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

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	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.

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
31J12101
Pessillet
9420, 2009