



### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Flèche
- Réseau routier - Point
  - Point
  - 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
    - If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
    - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
    - Gu Guindon sable loameux à loam sableux
    - Lc Lachute loam limoneux
    - Lcs Lachute loam sableux très fin
    - Mo Morin sable
    - Moc Morin sable grossier
    - Rn Ripon sable loameux
    - Be Bevin sable fin loameux
    - Bel Bevin loam sableux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ft Saint-Faustin loam sableux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Bs Bouchette loam argilo-limoneux
    - Bol Bouchette loam
    - Mf Montcaul loam limono-argileux
    - Mw Maniwaki loam limono-argileux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
    - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
    - Gt Gatineau loam sableux
    - Gt Gatineau loam sableux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - Tt Terre noire tourbeuse
  - Mars Marécages
  - === SOLS DIVERS ===
    - 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 )

31K09101	31K09102	31J12101	31J12102	31J11101
31K08201	31K08202	31J05201	31J05202	31J06201
31K08101	31K08102	31J05101	31J05102	31J06101
PONTIAC 31K01201	31K01202	31J04201	31J04202	LABELLE 31J03201
31K01101	31K01102	31J04101	31J04102	GATINEAU 31J03101
31F16201	31F16202	31G12201		

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  
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	
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

Édition : 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  
31J05101  
31J05101  
Janvier 2009