



### Légende

- Limite de comté
- Complément à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fiche
- 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
  - Voisie ferrée
  - Ligne de transport d'énergie
  - Autres
- Courbes de niveau - Ligne
  - Courbes principales
  - Courbes intermédiaires
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - I Ivry sable fin
    - Ie Ivry sable phase érodée par le vent
    - If Ivry sable loameux très fin à loam sableux
    - Bf Brébeuf loam limoneux
    - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
    - Ci Coulonge loam sableux fin
    - Gu Gaudin sable loameux à loam sableux
    - Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
    - Lc Lachute loam limoneux
    - Mo Marin sable
    - Rn Ripon sable loameux
    - Be Bevin sable fin loameux
    - Bel Bevin loam sableux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ft Saint-Faustin loam sableux
    - G Saint-Gabriel loam sableux
    - Mt Mont-Rolland loam sableux
    - Le Lesage loam sableux graveleux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Bc Bouchette loam argilo-loimeux
    - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
    - Pcl Pontiac loam
    - Dr Demers loam limoneux
    - Mf Montfort loam limono-argileux
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - D Dalhousie loam argileux
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
    - La Larose terrain
    - Gt Gatineau loam sableux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - Mare Marécages
  - === SOLS DIVERS ===
    - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
    - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
    - AR Terrains rocheux
    - Lk Lakefield terrain
    - X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
    - XI Eboulis berges et ravins à surface loameuse
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés ( voir informations concernant la pédologie )

31K08101	31K08102	31J05101	31J05102
31K01201	31K01202	GATINEAU	31J04201
31K01101	31K01102	31J04101	31J04102
31F15202	PONTIAC	31F16202	31G13201
31F15102	31F16101	31F16102	31G13101
31F10202	31F09201	31F09202	31G12201
			PAPINEAU
			31G12202

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 GIRMA (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 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		gris noirâtre	
Tourbes	gris noirâtre		rose gris	
Alluvions non différenciées	rose gris		magenta	
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  
 31F16202  
 31F16202