



### Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fiche
- Réseau routier - Point
  - Point
- 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 loameux très fin à loam sableux
    - Bf Brébeuf loam limoneux
    - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
    - Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
    - Mo Morin sable
    - Moc Morin sable grossier
    - Mol Morin sable loameux
    - Pm Piedmont loam sableux
    - At Allumette loam sableux très fin
    - Be Bevin sable fin loameux
  - ==== SOLS GRAVELEUX ====
    - G Saint-Gabriel loam sableux graveleux
  - ==== SOLS LOAMEUX ====
    - Mt Mont-Rolland loam sableux graveleux
  - ==== SOLS LOAMEUX DIVERS ====
    - Dr Demers loam limoneux
  - ==== SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ====
    - Gt Gatineau loam sableux
    - Gt Gatineau loam sableux
  - ==== SOLS ORGANIQUES ====
    - Mk Terre noire
    - Mare Marécages
    - ==== SOLS DIVERS ====
      - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
      - AR Terrains rocheux
  - Hydrographie - Surface
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique

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

			31J05102	31J06101	31J06102
31K01202	31J04201	31J04202	LABELLE	31J05201	31J03202
31K01102	31J04101	31J04102	GATINEAU	31J03101	31J03102
31F16202	31G13201	31G13202	PAPINEAU	31G14201	31G14202
31F16102	31G13101	31G13102	PAPINEAU	31G14101	31G14102
31F09202	31G12201	31G12202	HULL	31G11201	31G11202

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  
 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	rose	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	gris pâle	gris noirâtre	rose gris	magenta
Sables	jaune très pâle à vert pâle	bleu pâle à bleu très foncé		
Limons	bleu pâle à bleu très foncé			
Argiles				
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  
 Tél : 418-643-2380  
 www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
 31G13202  
 Peuillet  
 Janvier 2009