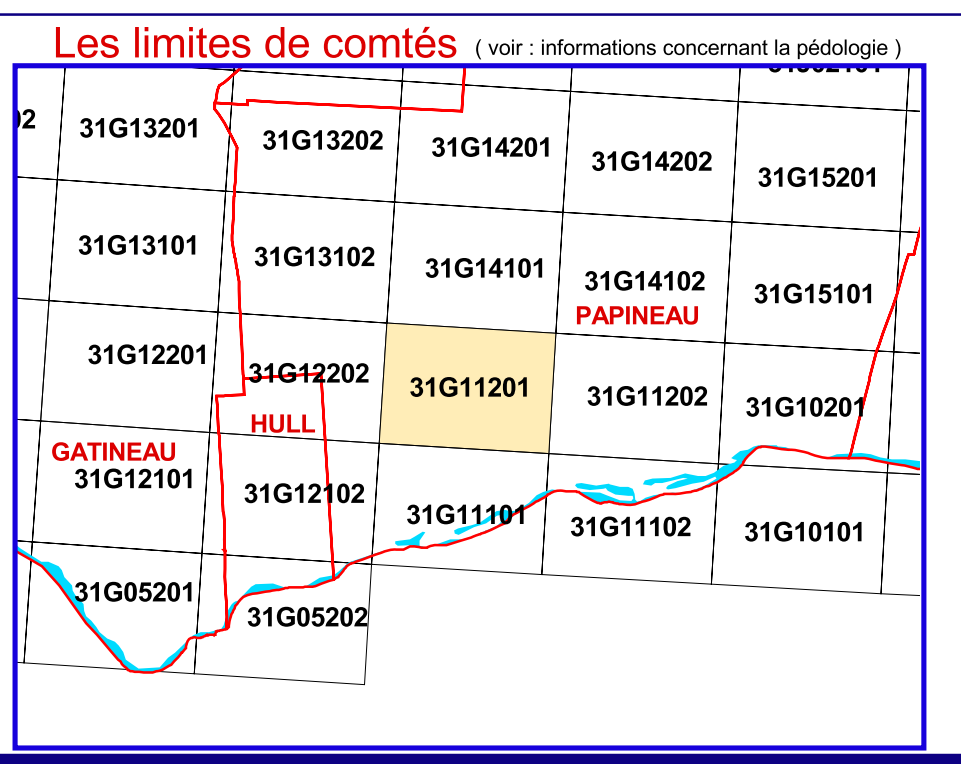


### Légende

- ▲ Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - ▲ Flèche
- Réseau routier - Point
  - Pont
- Infrastructures - Point
  - Pylône
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Miliou 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
    - Bf Brébeuf loam limoneux
    - Bfs Brébeuf loam sableux très fin
    - Cl Coulonge loam sableux fin
    - Gu Gundon sable à sable loameux
    - Mo Morin sable
    - Moc Morin sable grossier
    - Pm Piedmont loam sableux
    - Rn Ripon sable loameux
    - Bel Bevin loam sableux
    - J Saint-Jude sable
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ft Saint-Faustin loam sableux
    - Mt Mont-Rolland loam sableux
    - Le Lessage loam sableux graveleux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Pc Pontiac loam limoneux à loam limono-argileux
    - Pch Pontiac loam argileux
    - Pot Pontiac loam
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Ri Rideau argile
    - D Dalhousie loam argileux
    - R Sainte-Rosalie argile
    - Ri Sainte-Rosalie loam argileux
    - B Brandon argile
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - La Larose terrain
    - Gt Gatineau loam sableux
    - === SOLS ORGANIQUES ===
      - Mk Terre noire
      - Pt Tourbes
      - Mare Marécages
      - === SOLS DIVERS ===
        - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
        - Auh Alluvion non différenciée à surface argileuse
        - Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
        - AR Terrains rocheux
        - Cb Saint-Colomban terrain
        - X Eboulis berges et ravins à surface argileuse
        - Xs Eboulis berges et ravins à surface sableuse
    - Hydrographie - Surface
      - Réseau hydrographique
      - Miliou humide
      - Complément au Réseau hydrographique



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 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		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

Éditeur : 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  
Peuillet  
31G11201  
Janvier 2009