

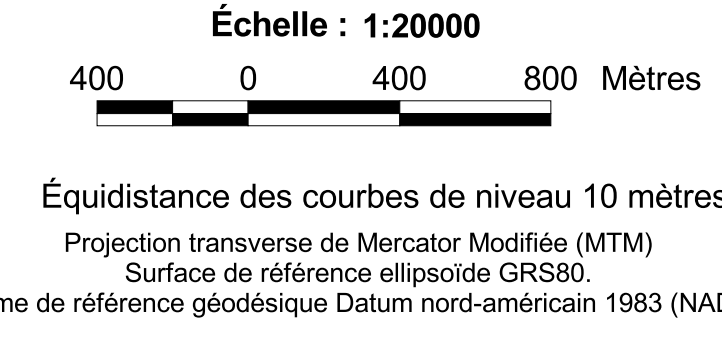
### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mire à ciel ouvert
  - Fliche
- Réseau routier - Point
  - Point
- Infrastructures - Point
  - Pylone
  - Tour
- Hydrographie - Ligne
  - Réseau hydrographique
  - Miseu 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
    - 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
    - Am Complexe Saint-Amable sable à sable limoneux fin
    - At Allumette loam sableux très fin
    - Be Bevin sable fin loameux
  - === SOLS GRAVELEUX ===
    - Ft Saint-Faustin loam sableux
    - G Saint-Gabriel loam sableux
  - === SOLS LOAMEUX ===
    - Bc Bouchette loam argilo-limoneux
    - Bcl Bouchette loam
    - Demers loam limoneux
    - Mf Montclair loam limono-argileux
    - Mw Maniwaki loam limono-argileux
  - === SOLS ARGILEUX ===
    - Cp Chapeau argile
  - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
    - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
    - Ct Gatineau loam sableux
  - === SOLS ORGANIQUES ===
    - Tt Terre noire tourbeuse
    - Mare Marécages
  - === SOLS DIVERS ===
    - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
    - AR Terrains rocheux
    - Lk Lœkfeld terrain
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Miseu humide
  - Complément au Réseau hydrographique

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

31K09201	31K09202	31J12201	31J12202	31J12201
31K09101	31K09102	31J12101	31J12102	31J11101
31K08201	31K08202	31J05201	31J05202	31J06201
PONTIAC 31K08101	GATINEAU 31K08102	31J05101	31J05102	LABELLE 31J06101
31K1201	31K1202	31J04201	31J04202	31J03201
31K1101				

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



#### Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage	EXCESSIF	A	TRÈS MALVAIS
Tills	brun pâle à brun foncé	rose	jaune brun	bleu foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	vert pâle	vert olive	bleu très foncé
Sables	bleu pâle à gris pâle	gris noirâtre	rose gris	bleu pâle
Limons				
Argiles				
Terres noires				
Tourbes				
Alluvions non différenciées				
Affleurements rocheux				

#### 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  
Tel : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000

31J05201

IRDIA, 2009