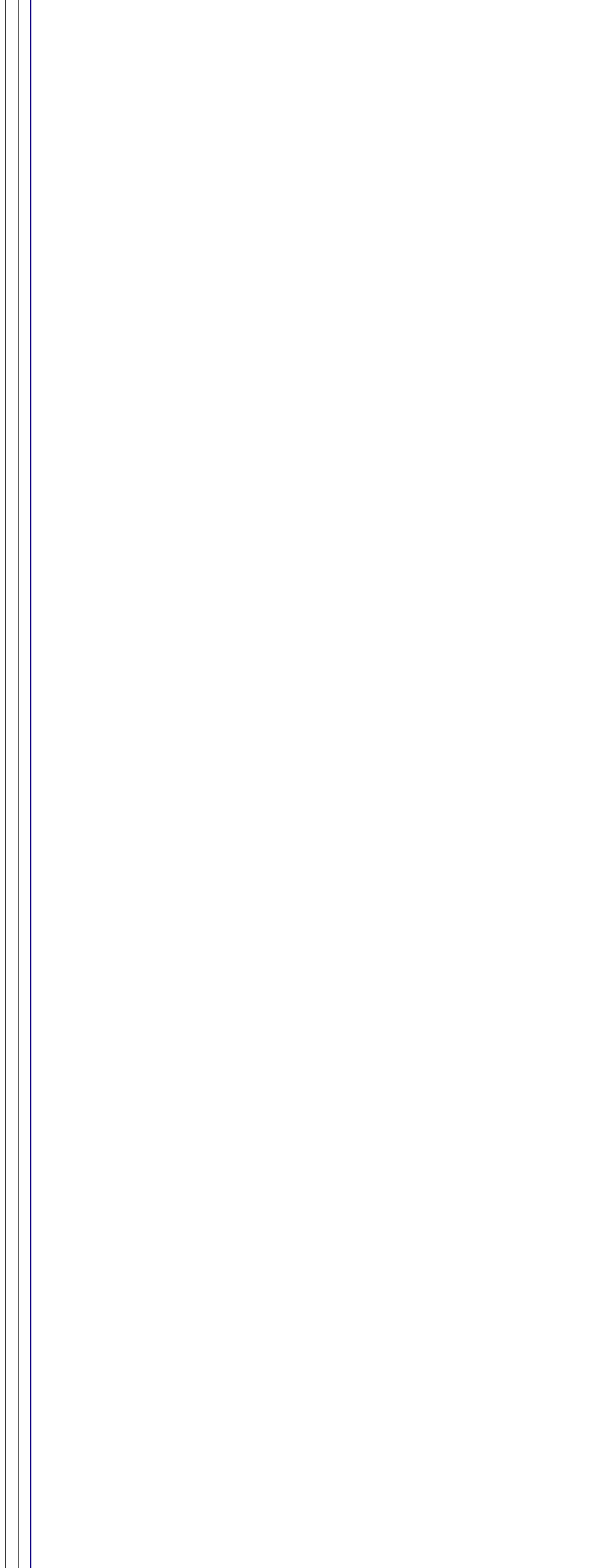


- ### Légende
- Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - Flèche
  - Réseau routier - Point
    - Port
    - Infrastructures - Point
    - Pylone
    - Tour
  - Hydrographie - Ligne
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique
  - Réseau routier - Ligne
    - Réseau routier
    - Autoroutes
    - Complément au Réseau routier
  - Infrastructures - Ligne
    - Voie ferrée
    - Autres
    - Ligne de transport d'énergie
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maîtresses
    - Courbes intermédiaires
  - Pédologie - Surface
    - Mo Morin sableux
    - Mcc Morin sable grossier
    - Ft Saint-Faustin loam sableux
    - Mt Mont-Rolland loam sableux
    - Gt Gatineau loam sableux
    - Mars Marescages
    - Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
    - AR Terrains rocheux
    - Co Saint-Colomban terrain
  - Hydrographie - Surface
    - Réseau hydrographique
    - Milieu humide
    - Complément au Réseau hydrographique



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

102	31J05101	31J05102	31J06101	31J06102	31J07101
202	31J04201	31J04202	31J03201	LABELLE 31J03202	31J02201
02	31J04101	31J04102	31J03101	31J03102	31J02101
02	GATINEAU 31G13201	31G13202	PAPINEAU 31G14201	31G14202	31G15201
02	31G13101	31G13102	31G14101	31G14102	31G15101
02	31G12201	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 CIRMA (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 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
Tillis	brun pâle à brun foncé	rose	jaune très côtelé à vert olive	bleu pâle à bleu très foncé
Graviers	jaune très côtelé à vert olive	bleu pâle à bleu très foncé		
Sables	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Limons	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Argiles	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Terres noires	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Tourbes	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Alluvions non différenciées	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris
Affleurements rocheux	gris pâle à gris noirâtre	rose	gris	gris

**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  
 31J03101  
 Peuillet  
 31J03101  
 Janvier 2009