



Légende

Compléments à la topographie - Point

- Bâtiment
- Mine à ciel ouvert
- Flèche
- Réseau routier - Point
- Pont
- Infrastructures - Point
- Pylône
- 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
- Pg Péningue sable
- Bf Brébeuf loam limoneux
- Bls Brébeuf loam sableux très fin
- Cl Coulonge loam sableux fin
- Jv Saint-Jovite loam sableux très fin
- Mo Morin sable
- Mos Morin sable grossier
- Mol Morin sable loameux
- Rn Ripon sable loameux
- Al Allumette loam sableux très fin
- Ati Allumette loam à loam limoneux

=== SOLS GRAVELEUX ===

- G Saint-Gabriel loam sableux graveleux

=== SOLS LOAMEUX ===

- Bc Bouchette loam argilo-limoneux
- Mf Montorf loam limono-argileux

=== SOLS ISSUS DE DEPOTS DE TILLS ===

- La Larose terrain
- Gt Gatineau loam sableux
- Gt Gatineau loam sableux

=== SOLS ORGANIQUES ===

- Mk Terre noire
- Tl Terre noire tourbeuse
- Pt Tourbes
- Mare Marécages

=== SOLS DIVERS ===

- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Au Alluvion non différenciée à surface sableuse à graveleuse
- Aul Alluvion non différenciée à surface limoneuse à loameuse
- AR Terrains rocheux
- Cs Saint-Colomban terrain

Hydrographie - Surface

- Réseau hydrographique
- Milieu humide
- Complément au Réseau hydrographique

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

| | | | | | |
|----|----------|----------|----------|----------|----------|
| 01 | 31J08102 | 31J05101 | 31J05102 | 31J06101 | 31J06102 |
| 02 | 31K01202 | 31J04201 | 31J04202 | LABELLE | 31J03201 |
| | 31K01102 | 31J04101 | 31J04102 | GATINEAU | 31J03101 |
| | 31F16202 | 31G13201 | 31G13202 | PAPINEAU | 31G14202 |
| | 31F16102 | 31G13101 | 31G13102 | 31G14101 | 31G14102 |
| | 31F09202 | 31G12201 | | | |

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

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 | à | rouge foncé |
| Graviers | jaune très cote à jaune brun | vert pâle à vert olive | à | bleu très foncé |
| Sables | gris pâle à gris noirâtre | rose | à | gris |
| Limons | bleu pâle à bleu très foncé | gris | à | gris |
| Argiles | | gris | à | gris |
| Terres noires | | gris | à | gris |
| Tourbes | | gris | à | gris |
| Alluvions non différenciées | | gris | à | gris |
| Affleurements rocheux | | gris | à | gris |

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
 31J04102
 Peuillet
 Janvier 2009