



Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fâche
- 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 ===
 - Di Diabie sable fin
 - I Ivy sable fin
 - Bf Brèbeuf loam limoneux
 - Bfs Brèbeuf loam sableux très fin
 - Lcs Lachute loam sableux très fin
 - Mo Morin sable
 - Rn Ripon sable loameux
 - At Alumette loam sableux très fin
 - === SOLS GRAVELEUX ===
 - Fi Saint-Fausin loam sableux
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - Bc Bouchette loam argilo-limoneux
 - Bcl Bouchette loam
 - Mf Montcerf loam limono-argileux
 - === SOLS ISSUS DE DÉPÔTS DE TILLS ===
 - Ag Sainte-Agathe loam sableux fin
 - Gt 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
 - NC Zone non-cartographiée
- Hydrographie - Surface
 - Réseau hydrographique
 - Miseu humide
 - Complément au Réseau hydrographique

Les limites de comtés (voir informations concernant la pédologie)

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | 31J12201 | 31J12202 | 31J1112 |
| | 31K09102 | 31J12101 | 31J12102 | 31J1110 |
| | 31K08202 | 31J05201 | 31J05202 | 31J0620 |
| 31K08101 | GATINEAU | 31J05101 | LABELLE | 31J0610 |
| 31K01201 | PONTIAC | 31K01202 | 31J04201 | 31J04202 |
| 31K01101 | 31K01102 | 31J04101 | 31J04102 | 31J03101 |

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 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 |
|-----------------------------|---------------------------------|------------|---|-----------------|
| Tillis | brun pâle à brun foncé | rose | à | rouge foncé |
| Graviers | jaune très cote à vert pâle | jaune brun | à | vert olive |
| Sables | bleu pâle à | 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
 Pexilliet
 31K08202
 IRDA, 2009