



- ### Légende
- Limite de comté
  - Compléments à la topographie - Point
    - Bâtiment
    - Mine à ciel ouvert
    - Fisché
  - Réseau routier - Point
    - Pont
  - 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
    - Ligne de transport d'énergie
    - Autres
  - Courbes de niveau - Ligne
    - Courbes maillonnées
    - Courbes intermédiaires
    - Cadastre - Ligne de lot
  - Pédologie - Surface
    - SOLS SABLEUX ===
      - S1 Sablière variante bien drainée
      - SOLS GRAVELEUX ===
      - G1 Gravier variante bien drainée
      - SOLS LOAMEUX ===
      - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Se Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Sn-h Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
      - Ba Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Br-a Barville à texture argileuse
      - Br-h Barville loam limoneux à loam limoneux argileux humifère
      - Fi Fiquery loam limoneux à loam limoneux argileux
      - SOLS ARGILEUX ===
      - Ab Abitibi argile limoneuse
      - Ab-1 Abitibi à texture loameuse
      - Am Amos argile limoneuse
      - Am-1 Amos à texture loameuse
      - Ca Castagner argile limoneuse
      - Ca-1 Castagner à texture loameuse
      - Gu-a Guyenne à texture argileuse
      - Gu-1 Guyenne à texture loameuse
      - Ro Rochebaucourt argile lourde
      - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
      - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
      - Ro-1 Rochebaucourt à texture loameuse
      - Ro-h Rochebaucourt à texture loameuse humifère
      - Ro-o Rochebaucourt organique
      - Vi Villemontel argile lourde
      - Via Villemontel à texture argileuse
      - Vil-1 Villemontel à texture loameuse
      - By Berry argile lourde
      - By-a Berry à texture argileuse
      - By-1 Berry à texture loameuse
      - Cl Clerval argile lourde
      - Cl-a Clerval à texture argileuse
      - Cl-h Clerval argile lourde humifère
      - Cl-1 Clerval à texture loameuse
      - Cl-o Clerval organique
      - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
      - Ld-1 Landrienne à texture loameuse
      - Lm La Motte argile à argile limoneuse
      - Ln Lamorandière argile à argile limoneuse
      - Ln-h Lamorandière argile à argile limoneuse humifère
      - Ln-1 Lamorandière à texture loameuse
      - Ls La Sarre argile lourde
      - Ls-a La Sarre à texture argileuse
      - Ls-h La Sarre argile lourde humifère
      - Ls-1 La Sarre à texture loameuse
      - Cc Cléroc argile à argile limoneuse
      - Cc-1 Cléroc à texture loameuse
      - Ry Rouyn argile limoneuse
      - Ry-1 Rouyn à texture loameuse
      - SOLS ORGANIQUES
      - O Accumulations organiques
      - SOLS DIVERS ===
      - E Zones raviniées
      - R Affleurements rocheux
      - NC Zone non-cartographique
      - Hydrographie - Surface
        - Réseau hydrographique
        - Milieu humide
        - Complément au Réseau hydrographique

#### Les limites de comtés

( voir informations concernant la pédologie )

|          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 32D09101 | 32D09102 | 32C12101 | 32C12102 | 32C11101 |
| 07202    | 32D08201 | ABITIBI  | 32C06202 | 32C05201 |
| 102      | 32D08101 | 32C08102 | 32C05101 | 32C05102 |
|          |          | 32D01202 | 32C04201 | 32C04202 |

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 transversale de Mercator Modifiée (MTM)  
Surface de référence ellipsoïdale 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      |              |
| 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.
- 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.**

|               |   |                       |
|---------------|---|-----------------------|
| A + B         | = | 100%                  |
| A + B + C     | = | 60% + 40%             |
| A + B + C + D | = | 50% + 30% + 20%       |
| A + B + C + D | = | 40% + 30% + 20% + 10% |

À moins d'indication contraire et pour fins de calcul planimétrique, les pourcentages suivants ont été retenus :

**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  
Feuillelet  
32C04201  
IRDA, 2009