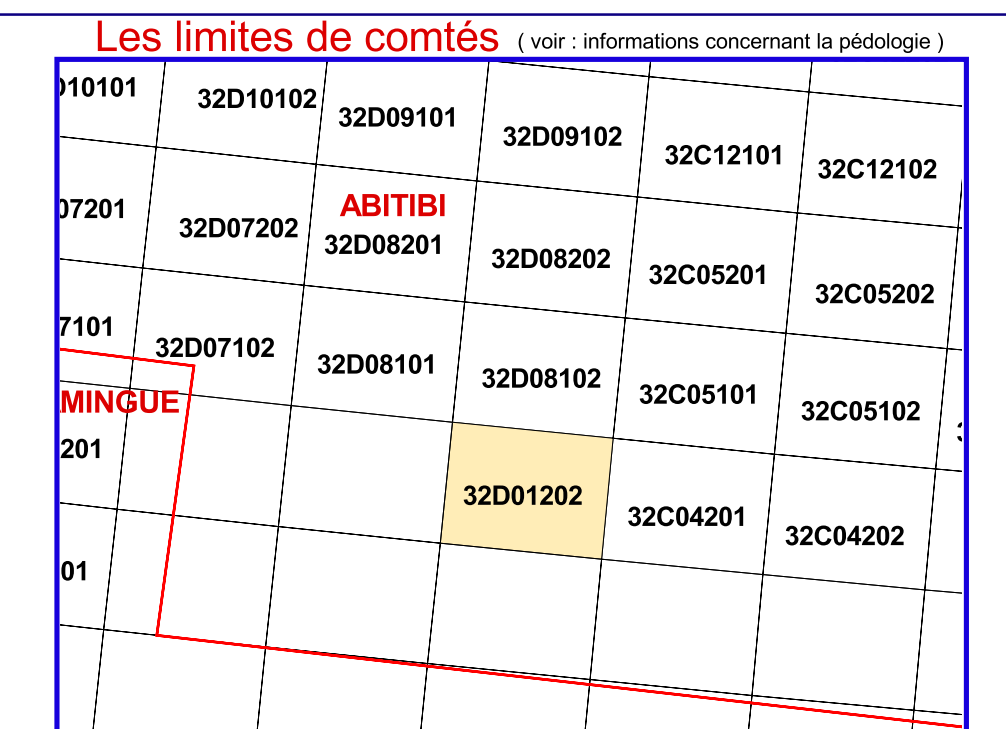


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fâche
- Réseau routier - Point
  - Pont
- Infrastructures - Point
  - Pyône
  - 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
  - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - S1 Sablière variée bien drainée
    - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
    - === SOLS GRAVELEUX ===
    - G Gravière
    - G2 Gravière variée imparfaitement 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
      - Ba Barraute loam limoneux
      - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Fi Figury 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
        - Ga-a Guyenne à texture argileuse
        - Pa Palmarolle argile lourde
        - Rm Roquemareure argile lourde
        - Rm-a Roquemareure à texture argileuse
        - Ro Rochebaucourt argile lourde
        - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
        - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humide
        - Ro-1 Rochebaucourt à texture loameuse
        - Vi Villemontel argile lourde
        - Vi-a Villemontel à texture argileuse
        - Via Villemontel argile lourde humide
        - By Berry argile lourde
        - Cl Clerval argile lourde
        - Cl-a Clerval à texture argileuse
        - Cl-1 Clerval à texture loameuse
        - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
        - Ld-1 Landrienne à texture loameuse
        - Lm La Motte argile à argile limoneuse
        - Lm-1 La Motte à texture loameuse
        - La La Sarre argile lourde
        - La-a La Sarre à texture argileuse
        - La-1 La Sarre à texture loameuse
        - Ce Cléry argile à argile limoneuse
        - === SOLS ORGANIQUES ===
        - O Accumulations organiques
        - === SOLS DIVERS ===
        - E Zones ravinnées
        - R Affleurements rocheux
        - NC Zone non-cartographiée
    - Hydrographie - Surface
      - Réseau hydrographique
      - Milieu humide
      - Complément au Réseau hydrographique



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  
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	
Graviers	rose	à	rouge foncé	
Sabiles	jaune très cote	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		gris noirâtre	
Alluvions non différenciées	rose gris		rose gris	
Affleurements rocheux	magenta		magenta	

#### 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 + D	=	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  
Feuillelet  
32D01202  
IRDA, 2009