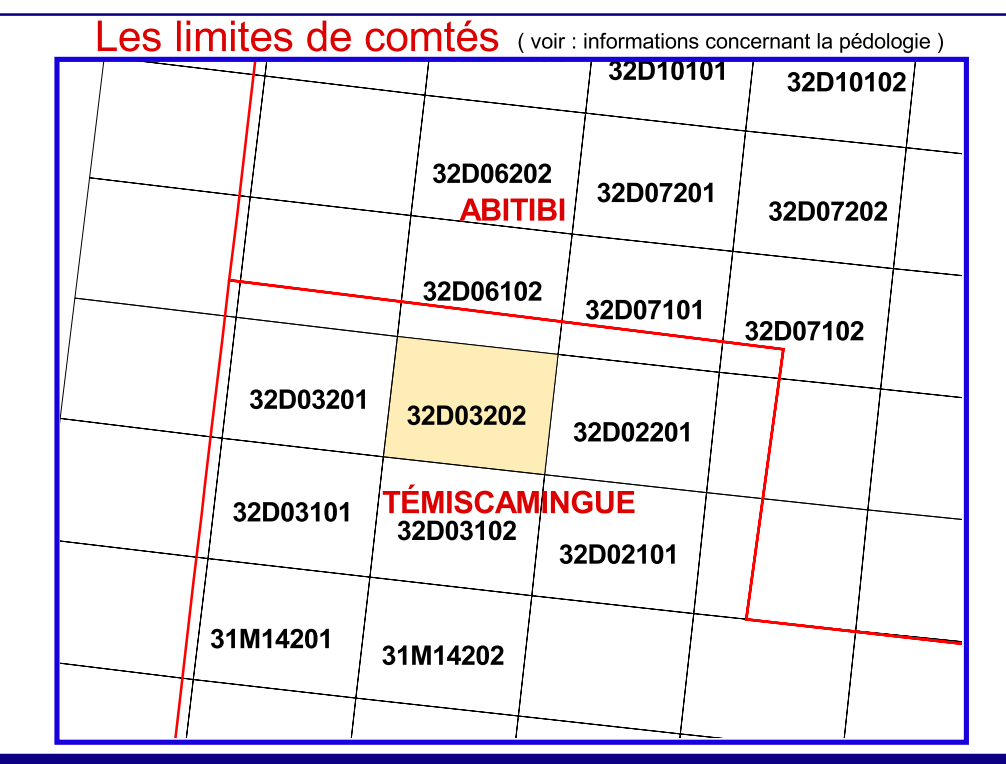


### Légende

- Limites de comtés
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mine à ciel ouvert
  - Fishe
- Réseau routier - Point
  - Point
- 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
  - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - == SOLS SABLEUX ==
    - S1 Sablière variée bien drainée
    - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
    - == SOLS LOAMEUX ==
    - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
    - La-a Lacombe à texture argileuse
    - Se Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Sn Senneville loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Ba Barrade loam limoneux
    - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
    - Fi Figury loam limoneux à loam limoneux argileux
    - == SOLS ARGILEUX ==
      - Ab Abitibi argile limoneuse
      - Am Amos argile limoneuse
      - Am-I Amos à texture loameuse
      - Ca Castagner argile limoneuse
      - Gu Guymene argile lourde
      - Gu-a Guymene à texture argileuse
      - Gu-i Guymene à texture limoneuse
      - Pa-a Palmorolle à texture argileuse
      - Rm Roquemaure argile lourde
      - Rm-a Roquemaure à texture argileuse
      - Rm-h Roquemaure variée calcaire à texture argileuse
      - Rm-i Roquemaure argile lourde humifère
      - Rm-o Roquemaure à texture loameuse
      - Rm-o Roquemaure organique
      - Ro Rochebaucourt argile lourde
      - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
      - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
      - Ro-I Rochebaucourt à texture loameuse
      - Ro-o Rochebaucourt organique
      - Vi Villemontel argile lourde
      - Via Villemontel à texture argileuse
      - Vi-h Villemontel argile lourde humifère
      - Vi-i Villemontel à texture loameuse
      - By Barry argile lourde
      - By-a Berry à texture argileuse
      - Cl Clerval argile lourde
      - Cl-a Clerval à texture argileuse
      - Cl-h Clerval argile lourde humifère
      - Cl-i Clerval à texture loameuse
      - Ld Landrienne argile à argile limoneuse
      - Ld-I Landrienne à texture loameuse
      - Lm La Motte argile à argile limoneuse
      - Lm-I La Motte à texture loameuse
      - Ln Lamondière argile à argile limoneuse
      - Ln-h Lamondière argile à argile limoneuse humifère
      - La La Sarre argile lourde
      - La-a La Sarre à texture argileuse
      - La-h La Sarre argile lourde humifère
      - La-I La Sarre à texture loameuse
      - Be Bellecombe argile limoneuse
      - Be-h Bellecombe argile limoneuse humifère
      - Be-I Bellecombe à texture loameuse
      - Ce Cléroc argile à argile limoneuse
      - Co-I Cléroc à texture loameuse
      - Ry Rouyn argile limoneuse
      - Ry-I Rouyn à texture loameuse
      - == SOLS ORGANIQUES ==
        - O Accumulations organiques
        - == SOLS DIVERS ==
        - E Zones raviniées
        - 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 progiciel GIRMA (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 brun	vert olive
Graviers	jaune très pâle à vert olive	bleu pâle à bleu très foncé		
Sabiles	gris pâle à gris noirâtre			
Limons	rose gris à magenta			
Argiles				
Terres noires				
Tourbes				
Alluvions non différenciées				
Affleurements rocheux				

#### 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 + B	=	100%
A + B + C	=	60% + 40%
A + B + C + D	=	50% + 30% + 20%
A + B + C + D + E	=	40% + 30% + 20% + 10%

**irda** Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

## Carte pédologique

Édité par : 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  
32D03202  
IRDA, 2009