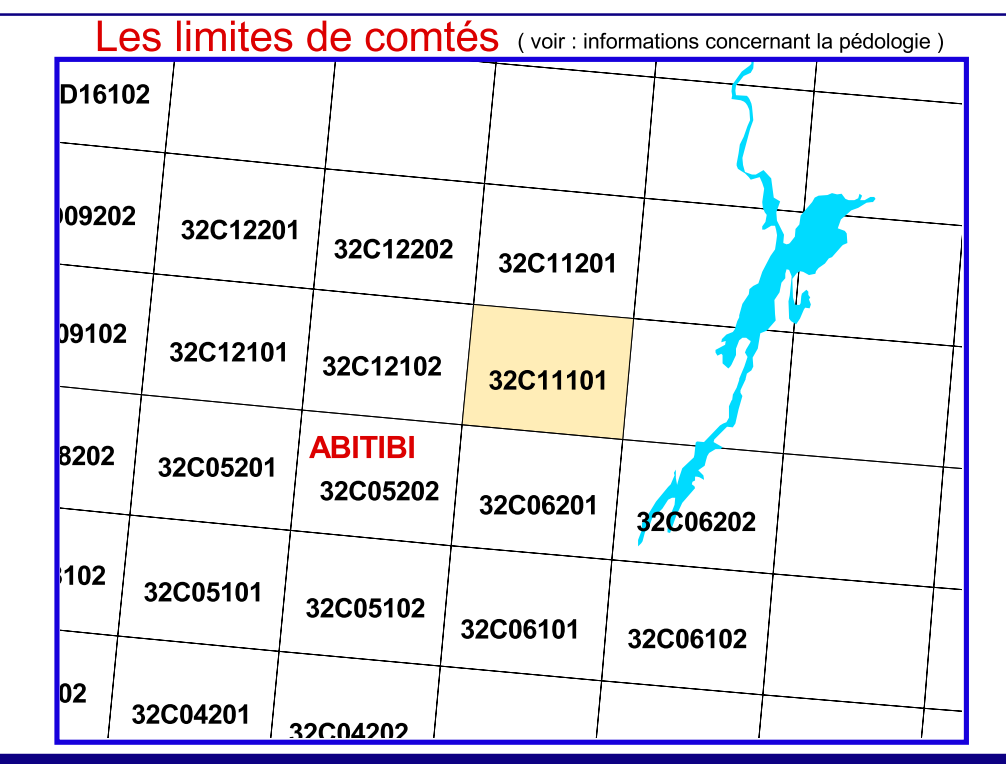


### Légende

- Limite de comté
- Compléments à la topographie - Point
  - Bâtiment
  - Mise à ciel ouvert
  - Filicite
- Réseau routier - Point
  - Pont
  - Infrastructures - Point
  - Pyloane
  - 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
  - Cadastré - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
  - === SOLS SABLEUX ===
    - S1 Sablière variante bien drainée
    - === SOLS LOAMEUX ===
      - La Lacorne loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Br Barville loam limoneux à loam limoneux argileux
      - Fi Fiquery loam limoneux à loam limoneux argileux
      - === SOLS ARGILEUX ===
        - Ab Abitibi argile limoneuse
        - Am-h Amos à texture loameuse
        - Ca-a Coyenne à texture argileuse
        - Pa Palmariolle argile lourde
        - Pa-h Palmariolle à texture loameuse
        - Rm Roquemare argile lourde
        - Rm-h Roquemare argile lourde humifère
        - Ro Rochebaucourt argile lourde
        - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
        - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
        - Vi Villemontel argile lourde
        - Vi-a Villemontel à texture argileuse
        - Vi-l Villemontel à texture loameuse
        - Cl Clerval argile lourde
        - Cl-a Clerval à texture argileuse
        - Ld Landienne argile à argile limoneuse
        - Lm-l La Motte à texture loameuse
        - Ls La Sarre argile lourde
        - La-a La Sarre à texture argileuse
        - La-l La Sarre à texture loameuse
        - Be Bellecombe argile limoneuse
        - Co Clércy argile à argile limoneuse
        - Ry Raysa argile limoneuse
        - === SOLS ORGANIQUES ===
        - O Accumulations organiques
        - === SOLS DIVERS ===
        - E Zones ravinnées
        - NC Zones non-cartographiées
- Hydrographie - Surface
  - Réseau hydrographique
  - Milieu humide
  - Complément au Réseau hydrographique



Topographie : Services 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 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
Sabes	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	gris
Affleurements rocheux	gris	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 + D	= 100%
A + B	= 60% + 40%
A + B + C	= 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  
32C11101  
IRDA, 2009