

## Légende

Limites de comté  
Complément à la topographie - Point  
Bâtiment  
Mine à ciel ouvert  
Flèche  
Réseau routier - Point  
Pont  
Infrastructures - Point  
Pylone  
Tour  
Hydrographie - Ligne  
Réseau hydrographique  
Complément au Réseau hydrographique  
Réseau routier - Ligne  
Réseau routier  
Autoroutes  
Complément au Réseau routier  
Infrastructures - Ligne  
Voie  
Ligne de transport d'énergie  
Autres  
Courbes de niveau - Ligne  
Courbes matières  
Courbes séparatrices  
Cadastre - Ligne de lot  
Pédologie - Surface

== SOILS SABLEUX ==

S1 Sablier variante bien drainée

S2 Sablier variante imperméable drainée

S3 Sablier variante mal drainée

== SOILS LOAMEUX ==

La Lacome loam limoneux à loam limoneux argileux

La Lacome à texture sablouse

Sablier loam limoneux à loam limoneux argileux

Ba Barrute loam limoneux

Fi Figuery loam limoneux à loam limoneux argileux

Va-h Vauthin loam limoneux humifère

== SOILS ARGILEUX ==

Ab Abbiti argile limoneuse

Gu-a Guyenne à texture argileuse

Gu-l Guyenne à texture loameuse

Me Macamic argile lourde

Me Macamic à texture argileuse

Ms-h Macamic à texture calcaire argile lourde

Ms-l Macamic à texture calcaire humifère

Pa Palmarelle argile lourde

Pa-ak Palmarelle variante calcaire à texture argileuse

Pa-hk Palmarelle variante calcaire argile lourde humifère

Pa-k Palmarelle variante calcaire argile lourde humifère

Pa-l Palmarelle à texture loameuse

Pa-o Palmarelle organique

Pa-s Palmarelle à texture sablouse

Rm-h Roquemaure argile lourde lourde

Rm-h Roquemaure argile lourde humifère

Rm-hk Roquemaure variante calcaire argile lourde humifère

Rm-hk Roquemaure variante calcaire argile lourde humifère

Rm-o Roquemaure organique

Rm-oh Roquemaure variante calcaire organique

Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse

Vi-v Villmontel argile lourde

Vi-v Villmontel argile lourde argileuse

Vi-h Villmontel argile lourde humifère

Vi-vl Villmontel à texture loameuse

By Berry à texture argileuse

By-a Berry à texture loameuse

Cih Clevat argile lourde

Ls La Sarre à texture argileuse

Ls-a La Sarre à texture argileuse humifère

== SOLS ORGANIQUES ==

O Accumulations organiques

== SOLS DIVERS ==

E Zones ravinées


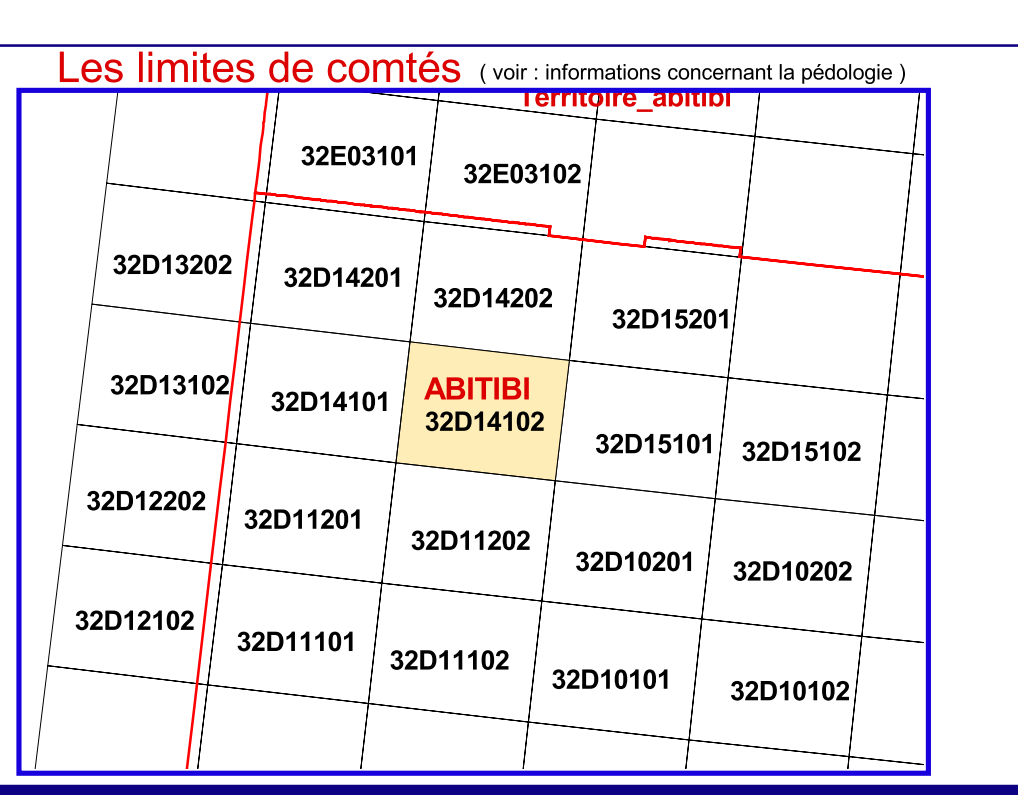
NC Zone non-caréographiée

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 Informationnelles du MAPAQ

Échelle : 1:20000  
400 0 400 800 Mètres

Équivalence des courbes de niveau 10 mètres  
Projection UTM de Mercator Modifié (MTM)  
Surface de référence ellipsoïde GRGS93.  
Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

### Signification des couleurs des cartes pédologiques

Matières du sol	Variation de l'état de drainage
Tills	EXCESSIF → TRÈS MAUVAISS
Graviers	brun pâle → brun foncé
Sables	rose → rouge foncé
Limons	jaune très pâle → jaune brun
Argiles	vert pâle → vert olive
	bleu pâle → bleu très foncé
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 de cette carte est à l'échelle 1 : 20 000 provenant 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).
- Les limites de comtés sont celles en vigueur en tenant compte de cette information.

Les limites de comtés ont été conservées, l'utilisateur doit se référer à la carte des comtés en maillon 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 ton (série) ou d'une séquence de plusieurs tons (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 :

$$\begin{aligned} A &= 100\% \\ A + B &= 60\% + 40\% \\ A + B + C &= 50\% + 30\% + 20\% \\ A + B + C + D &= 40\% + 30\% + 20\% + 10\% \end{aligned}$$

irda Institut de recherche et de développement en agroenvironnement

Carte pédologique

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)  
2700 rue Sainte-Foy, Québec,  
P.O. G1V 3T6  
Tél : 418-643-2380  
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000  
Feuillet  
32D14102