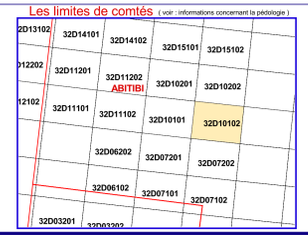


Légende

- Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- 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 maîtresses
 - Courbes intermédiaires
 - Cadastrale - Ligne de lot
- Pédologie - Surface
 - == SOLS LOAMEUX ==
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se Senneterre loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Ba Barraute loam limoneux
 - Br-o Barville organique
 - Fi Fiquery loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Pe-h Pressac loam limoneux humifère
 - == SOLS ARGILEUX ==
 - Ab-h Abitibi à texture loameuse
 - Am Amos argile limoneuse
 - Am-1 Amos à texture loameuse
 - Gu-a Guyenne à texture argileuse
 - Gu-1 Guyenne à texture loameuse
 - Ma-a Macamic à texture argileuse
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-1 Palmariolle à texture loameuse
 - Rm Roquemaure argile lourde
 - Rm-a Roquemaure à texture argileuse
 - Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
 - Rm-o Roquemaure organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-h Rochebaucourt argile lourde humifère
 - Ro-1 Rochebaucourt à texture loameuse
 - Ro-o Rochebaucourt organique
 - Via Villemontal à texture argileuse
 - Via-1 Villemontal à texture loameuse
 - By-a Berry à texture argileuse
 - Cl-a Clerval à texture argileuse
 - Cl-h Clerval argile lourde humifère
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-1 La Sarre à texture loameuse
 - Ry Roupy argile limoneuse
 - == SOLS ORGANIQUES ==
 - O Accumulations organiques
 - == SOLS DIVERS ==
 - E Zones ravines
 - 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
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	rose	à	rouge foncé
Graviers	jaune très pâle à vert pâle	à	à	jaune brun
Sables	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	vert olive
Argiles		à	à	bleu très foncé
Terres noires	gris pâle			gris noirâtre
Tourbes	gris noirâtre			rose gris
Alluvions non différenciées	rose gris			gris
Affleurements rocheux	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

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
Feuillet
32D10102

IRDA, 2009