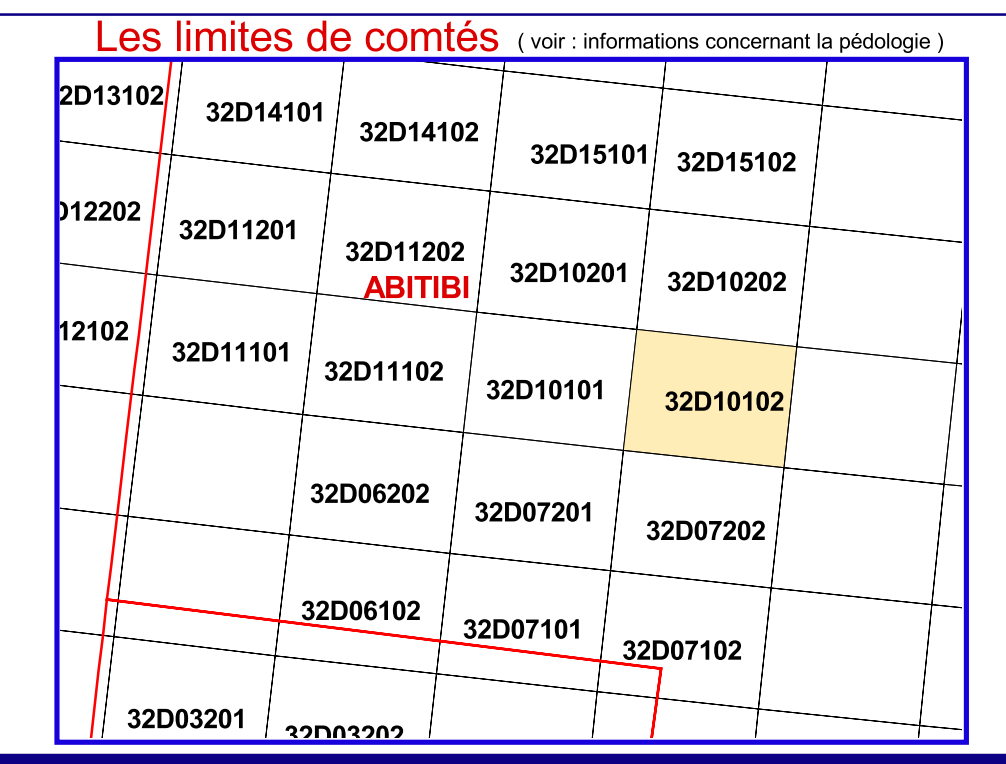


Légende

▲ Limite de comtés
 ● Compléments à la topographie - Point
 ■ Bâtiment
 ◆ Mine à ciel ouvert
 ▲ Filèche
 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
 Cadastre - Ligne de lot
 Pédologie - Surface
 == SOLS LOAMEUX ==
 La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 Se Senebster 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
 Vi-a Villemontal à texture argileuse
 Vi-1 Villemontal à texture loameuse
 By-a Berry à texture argileuse
 Ci-a Clerval à texture argileuse
 Ci-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
Sabiles	bleu pâle à bleu très foncé	à	à	vert olive
Limons				
Argiles				
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.
 - 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
 Feuillet
 32D10102
 IRDA, 2009