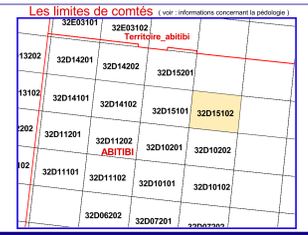
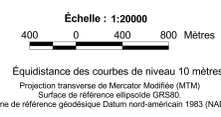


Légende

- ▲ Limite de comtés
- Compléments à la topographie - Point
 - Bâtiment
 - Mine à ciel ouvert
 - Fliche
- Réseau routier - Point
 - Port
 - Pylone
 - Tour
- Hydrographie - Ligne
 - Réseau hydrographique
 - Milieu humide
 - Complément au Réseau hydrographique
- Réseau routier - Ligne
 - Réseau routier
 - Autosoutes
 - 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 variée bien drainée
 - S2 Sablière variée imparfaitement drainée
 - === SOLS LOAMEUX ===
 - La Lacombe loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Se Sennerville loam limoneux à loam limoneux argileux
 - Sn-s Sennerville à texture sableuse
 - Ba-s Barraute à texture sableuse
 - Va Vaurin loam limoneux
 - Va-s Vaurin à texture sableuse
 - === SOLS ARGILEUX ===
 - Am Amos argile limoneuse
 - Am-h Amos à texture loameuse
 - Ca-h Castagner argile limoneuse humifère
 - Gu Guymene argile lourde
 - Gu-a Guymene à texture argileuse
 - Gu-l Guymene à texture loameuse
 - Ma Macamic argile lourde
 - Pa Palmariolle argile lourde
 - Pa-a Palmariolle à texture argileuse
 - Pa-h Palmariolle argile lourde humifère
 - Pa-l Palmariolle à texture loameuse
 - Rm Roquemaure argile lourde
 - Rm-h Roquemaure argile lourde humifère
 - Rm-l Roquemaure à texture loameuse
 - Rm-o Roquemaure organique
 - Ro Rochebaucourt argile lourde
 - Ro-a Rochebaucourt à texture argileuse
 - Vi Villemontel argile lourde
 - Vi-a Villemontel à texture argileuse
 - Vi-l Villemontel à texture loameuse
 - By Berry argile lourde
 - Cl Clerval argile lourde
 - Cl-h Clerval argile lourde humifère
 - Cl-l Clerval à texture loameuse
 - Cl-o Clerval organique
 - Lf Landrienne argile à argile limoneuse
 - Lm La Motte argile à argile limoneuse
 - La La Sarre argile lourde
 - La-a La Sarre à texture argileuse
 - La-h La Sarre argile lourde humifère
 - La-l La Sarre à texture loameuse
 - La-o La Sarre organique
 - === SOLS ORGANIQUES ===
 - O Accumulations organiques
 - === SOLS DIVERS ===
 - E Zones rovinées
 - 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



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
Sables	jaune très pâle à	jaune brun
Limons	vert pâle à	vert olive
Argiles	bleu pâle à	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 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 + D	= 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

Édition : Institut de recherche et de développement en agroenvironnement (IRDA)
2700 rue Einstein, Québec,
P.Q. G1P 3W8
Tel : 418-643-2380
www.irda.qc.ca

Échelle : 1:20000
Feuillet
32D15102
IRDA, 2009