

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

Équidistance des courbes de niveau 10 mètres Projection transverse de Mercator Modifiée (MTM) Surface de référence ellipsoïde GRS80. Système de référence géodésique Datum nord-américain 1983 (NAD 83).

Matériaux du sol	Variation de l'état de drainage		
	<b>EXCESSIF</b>	À	TRÈS MAUVAIS
Tills	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		

- 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) = 100% A + B = 60% + 40%ou d'une séquence de plusieurs noms (maximum 4); ces noms sont inscrits suivant leur dominance respective. 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 :

## 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

31I04101

Janvier 2009