

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).

brun pâle à brun foncé Graviers à rouge foncé 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

et ainsi obtenir la description détaillée des sér	ries de sols présentes sur le feuillet.	' '
N.B. Les unités cartographiques délimitées sur la carte se composent d'un seul nom (sér ou d'une séquence de plusieurs noms (maxir ces noms sont inscrits suivant leur dominanc À moins d'indication contraire et pour fins de les pourcentages suivants ont été retenus :	mum 4); ce respective. A + B + B + B + B + B + B + B + B + B +	= 100% = 60% + 40% + C = 50% + 30% + 20% + C + D = 40% + 30% + 20% + 10%

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

