

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).

Graviers 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

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

Échelle : 1:20000 Feuillet 21K13201

Janvier 2009