

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).

Graviers à rouge foncé jaune très pâle à jaune brun Sables 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

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 21E13201

Novembre 2008