

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 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).

À TRÈS MAUVAIS brun pâle à brun foncé Graviers à rouge foncé jaune très pâle à jaune brun vert pâle Limons à vert olive bleu pâle à bleu très foncé Terres noires gris pâle Tourbes gris noirâtre Alluvions non différenciées rose gris Affleurements rocheux magenta

- 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) = 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 31H05201

Novembre 2008