







Profondeur en cm

-  Sols "squelettiques" < 20 cm
-  Sols courts entre 20 et 40 cm
-  Sols moyennement profonds entre 40 et 70/80 cm
-  Sols profonds supérieurs à 70/80 cm
-  Pentcs fortes
-  Zones urbaines



Source : IRD, Base de données Valsol de la Martinique à 1/20 000, d'après Colmet-Daage. 1969. Carte des sols des Antilles : Guadeloupe volcanique et Martinique au 1/20 000. Orstom Antilles, 2006.

Note : Le matériau originel des sols est très varié ainsi que son degré de fragmentation et d'altération chimique. Le relief est formé de collines et de piedmonts et les pentes sont très faibles à fortes. Cet ensemble lithologie-relief conditionne la profondeur du sol : aux pentes les plus fortes ou aux roches les plus dures sont associés les sols peu profonds, aux roches tendres sur faibles pentes et aux bas-fonds correspondent en général les sols les plus profonds.