



Service Cartographique de l'O.R.S.T.O.M.

APTITUDES CULTURALES DES TERRES	CULTURES ANNUELLES	CULTURES VIVRIÈRES TRADITIONNELLES	CULTURES ARBUSTIVES	PATURAGES ARTIFICIELS	PATURAGES AMÉLIORÉS	PLANTATIONS FORESTIÈRES	APTITUDES CULTURALES DES TERRES					
							CULTURES ANNUELLES	CULTURES VIVRIÈRES TRADITIONNELLES	CULTURES ARBUSTIVES	PATURAGES ARTIFICIELS	PATURAGES AMÉLIORÉS	PLANTATIONS FORESTIÈRES
TERRES DE BONNE QUALITÉ AGROLOGIQUE PEU SENSIBLES A L'ÉROSION Terres profondes de plaines alluviales récentes	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	-	+	++	-
TERRES DE QUALITÉ AGROLOGIQUE MOYENNE PEU SENSIBLES A L'ÉROSION Terres profondes magnésiennes de terrasses alluviales récentes, terres lourdes moyennement profondes non magnésiennes sur colluvions de basalte à hydromorphie temporaire MOYENNEMENT SENSIBLES A L'ÉROSION Terres profondes, argilo-sableuses sur colluvions de basalte et de pélites Terres profondes rouges sur colluvions de roches ultrabasiques Terres profondes souvent caillouteuses de réaction acide des terrasses basses de la louanga et de la Pandaoua	++	-	-	+++	+++	-	-	-	-	++	++	-
Terres profondes de réaction neutre des collines basaltiques Terres peu profondes, sur fortes pentes, sur calcaires	+	+++	++	+++	+++	+++	-	-	-	+	++	++
TERRES DE QUALITÉ AGROLOGIQUE MÉDIOCRE PEU SENSIBLES A L'ÉROSION Terres profondes magnésiennes, souvent caillouteuses, gypseuses, salées ou hydromorphes sur alluvions anciennes SENSIBLES A L'ÉROSION Terres lourdes peu profondes, légèrement magnésiennes sur collines basaltiques, ou de réaction acide sur tufs TRÈS SENSIBLES A L'ÉROSION Terres rouges acides, argileuses ou non, sur pélites; terres peu profondes basiques à pente forte	-	-	-	+	++	-	-	-	-	+	++	++
TERRES DE QUALITÉ AGROLOGIQUE TRÈS MÉDIOCRE PEU SENSIBLES A L'ÉROSION Terres hydromorphes hypermagnésiennes sur colluvions de roches ultrabasiques, terres salées de mangrove SENSIBLES A L'ÉROSION Terres sur fortes pentes, peu profondes, hypermagnésiennes	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+

02379