

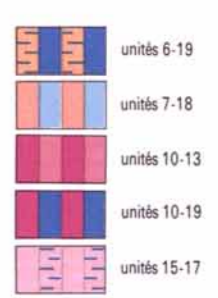
PÉDOLOGIE

M. VALLERIE

U.C.	MODELE	MATÉRIAU ORIGINEL	VEGETATION	NATURE DU SOL-SOLS DOMINANTS
1	Reliefs résiduels Hautes collines	Micaschistes à deux micas Faciles quartzitiques	Forêt très dégradée Plantes saxicoles	Ferrallitiques moyennement désaturés Ocre à jaunes, peu épais et caillouteux
2	Reliefs résiduels de 900 à 1 000 m fortement découpés par l'érosion	Ectinites, migmatites	Forêt mixte sempervivente et caducifoliée Plantes saxicoles	Rochers nus, sols peu évolués lithiques Ferrallitiques fortement désaturés, facies rouge ruginé avec érosion et remaniement
3	Hautes collines complexes à sommets supérieurs à 900 m	Complexe calco-magnésien Orthogneiss, granite à pyroxène	Forêt dense sempervivente	Rochers nus, sols peu évolués lithiques Ferrallitiques fortement désaturés typiques ou ruginés, ocre à jaunes
4	Hautes collines complexes à sommets de 700 à 900 m		Forêt mixte sempervivente et caducifoliée	Ferrallitiques fortement désaturés et caducifoliée, plusieurs niveaux d'induration
5	Petites collines subarrondies et plateaux légèrement ondulés	Embréchites	Savane arbustive à raphiales	Sols faiblement désaturés rajeunis
6	Plaine à thalwegs très peu marqués Réseau diffus et souvent marécageux		Savane herbeuse à hyperparhémie, cyperacées ou graminées diverses	Sols faiblement désaturés rajeunis, appauvris et hydromorphes
7	Collines et plateaux fortement ondulés	Ectinites, migmatites		Ferrallitiques moyennement désaturés appauvris, facies ocre
8	Collines relativement accidentées		Paysage forestier domestiqué Cultures arbustives	Ferrallitiques moyennement désaturés avec érosion et remaniement, facies ocre
9	Plaine faiblement ondulée Larges bas-fonds	Embréchites		Ferrallitiques moyennement désaturés, facies jeune Hydromorphes de bas-fonds
10	Collines largement ondulées à vallées étroites		Forêt semi-caducifoliée dégradée, savane arbustive	Ferrallitiques fortement désaturés typiques rouges
11	Collines largement ondulées à vallées larges			Ferrallitiques fortement désaturés typiques rouges Hydromorphes de bas-fonds
12	Collines moyennement ondulées	Gneiss supérieur, embréchites	Forêt semi-caducifoliée dégradée, savane herbeuse, recrus forestiers	Ferrallitiques fortement désaturés, facies rouge à ocre
13	Collines ou plateaux largement ondulés	Ectinites, migmatites, micaschistes, schistes	Forêt semi-caducifoliée dégradée, savane arbustive	Ferrallitiques fortement désaturés, facies ocre Indurés facies jaune, en bas de pente
14	Collines largement ondulées	Complexe calco-magnésien Orthogneiss, granite à pyroxène	Forêt mixte dégradée	Ferrallitiques fortement désaturés, facies jaun-rouge, ocre et jaune en bas de pente
15	Collines convexes à vallées étroites		Forêt sempervivente dominante	Ferrallitiques fortement désaturés, facies jaune
16	Collines largement ondulées		Facies de dégradation de forêt mixte	Ferrallitiques fortement désaturés, indurés, jaune
17	Plaine très faiblement ondulée Très larges vallées	Roches acides diverses	Forêt plus ou moins dégradée, recrus forestiers Zones d'inondation à raphiales	Ferrallitiques fortement désaturés, hydromorphes, facies jaune Hydromorphe de bas-fonds
18	Plaine alluviale de la SANAGA	Alluvions	Savane herbeuse ou arbustive, forêt dégradée Zones d'inondation à raphiales	Peu évolués d'apport hydromorphes Hydromorphes minéraux variés
19	Plaine alluviale du NYONG		Forêt marécageuse à raphiales	Hydromorphes organiques dominants

U.C. Unités Cartographiques

JUXTAPOSITIONS



Echelle 1 : 500 000

0 25 50 km

Fond topographique extrait des cartes à 1 : 500 000 (Institut Géographique National)