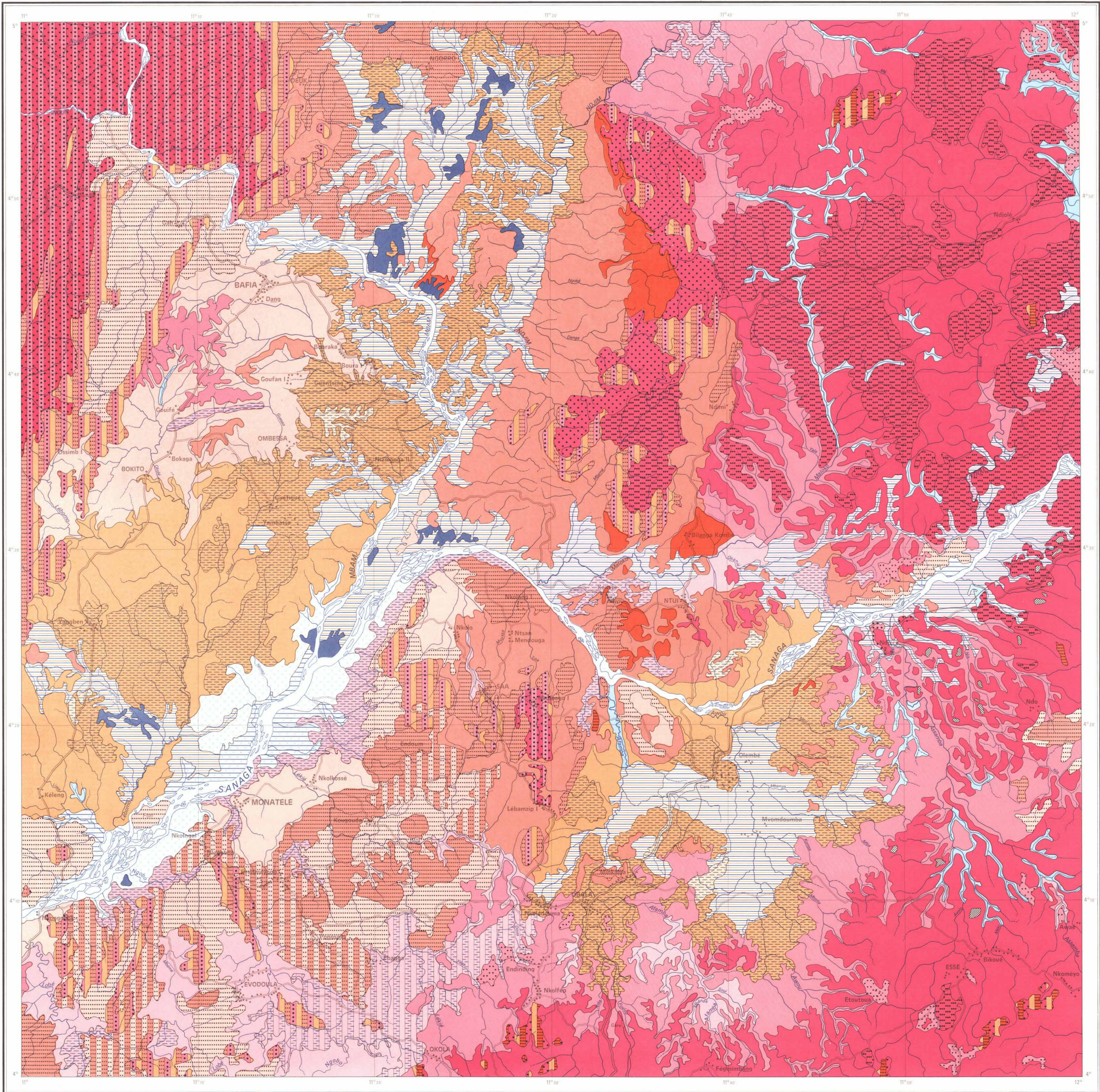


CARTE PÉDOLOGIQUE DU CAMEROUN

BAFIA

dressée par M. VALLERIE

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER
CENTRE DE YAOUNDE



LEGENDE

SOLS MINÉRAUX BRUTS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE LITHOSOLS

1 Sur cuirasse

SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE HYDROMORPHES

2 Sur alluvions

SOLS FERRALLITIQUES FAIBLEMENT DESATURÉS RAJEUNIS APPAUVRIS

3 Jaunes sur gneiss

APPAUVRIS ET HYDROMORPHES

4 Jaunes sur gneiss

5 Ocre sur gneiss

MOYENNEMENT DESATURÉS APPAUVRIS FAIBLEMENT RAJEUNIS

6 Rouges sur micaschistes ou sur quartzite

7 Ocre sur roches métamorphiques

8 Jaunes sur gneiss ou micaschistes

MOYENNEMENT RAJEUNIS AVEC ÉROSION ET REMANIEMENT

9 Rouges sur gneiss

10 Ocre sur roches métamorphiques

11 Jaunes sur roches métamorphiques

FORTEMENT DESATURÉS TYPIQUES MODAUX

12 Rouges sur gneiss

13 Ocre sur gneiss ou micaschistes

14 Jaunes sur gneiss ou micaschistes

HYDROMORPHES

15 Jaunes sur gneiss ou micaschistes

REMANIÉS MODAUX

16 Rouges sur gneiss ou quartzite

17 Ocre sur gneiss

RAJEUNIS AVEC ÉROSION ET REMANIEMENT

18 Rouges sur gneiss ou quartzite

19 Ocre sur gneiss

SOLS HYDROMORPHES MINÉRAUX À GLEY D'ENSEMBLE (ASSOCIÉS À DES SOLS HUMIQUES À GLEY)

20 Sur alluvions ou roches métamorphiques

DE PROFONDEUR (ASSOCIÉS À DES SOLS À GLEY D'ENSEMBLE)

21 Sur alluvions ou roches métamorphiques

JUXTAPOSITIONS

SOLS FERRALLITIQUES Unités - 3, 9, 16

SOLS FERRALLITIQUES Unités - 3, 10, 17

SOLS FERRALLITIQUES Unités - 10, 11

SOLS FERRALLITIQUES Unités - 14, 15

SOLS FERRALLITIQUES Unités - 16, 17

SOLS PEU ÉVOLUÉS Unité - 2

SOLS HYDROMORPHES Unité - 21

SOLS FERRALLITIQUES Unité - 4

SOLS FERRALLITIQUES Unité - 21

SOLS FERRALLITIQUES Unité - 5

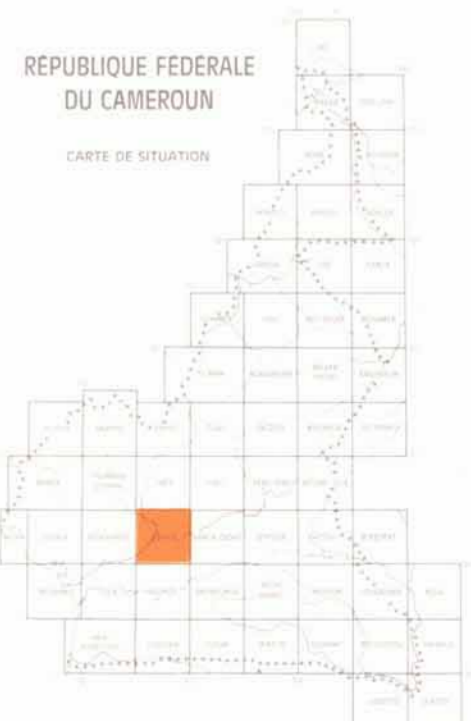
SOLS FERRALLITIQUES Unité - 21

SOLS FERRALLITIQUES Unité - 15

SOLS HYDROMORPHES Unités - 20, 21

REPUBLIQUE FEDERALE
DU CAMEROUN

CARTE DE SITUATION



FOND TOPOGRAPHIQUE DE L'I.C.N. À 1:200 000
FEUILLE NB.32.VI. BAFIA Edition 1959.