

CARTE PÉDOLOGIQUE DU CAMEROUN

BAFIA 2 c

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

dressée par
M. VALLERIE - J. BARBERY et N. OSSOMBA

LEGENDE

I SOLS MINÉRAUX BRUTS SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE SOLS D'ÉROSION LITHOSOLS

- 1 Sur roches diverses
- 2 Sur cuirasse

II SOLS PEU ÉVOLUÉS SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE SOLS D'APPORT HYDROMORPHES À GLEY OU PSEUDOGLEY

- 3 Sur alluvions

IX SOLS FERRALLITIQUES SOLS FAIBLEMENT DESATURÉS SOLS RAJEUNIS APPAUVRIS

- 4 Jaunes sur gneiss
- 5 Rouges sur gneiss
- 6 APPAUVRIS ET HYDROMORPHES
Jaunes sur gneiss
- 7 Ocre sur gneiss

SOLS MOYENNEMENT DESATURÉS SOLS APPAUVRIS FAIBLEMENT RAJEUNIS

- 8 Rouges sur quartzite
- 9 Ocre sur gneiss ou quartzite
- 10 Jaunes sur gneiss

SOLS MOYENNEMENT RAJEUNIS AVEC ÉROSION ET REMANIEMENT

- 11 Rouges sur quartzite
- 12 Ocre sur quartzite
- 13 Jaunes sur gneiss

SOLS FORTEMENT DESATURÉS SOLS TYPIQUES MODAUX

- 14 Rouges sur gneiss
- 15 Jaunes sur gneiss
- 16 INDURES EN PROFONDEUR
Jaunes de bas de pente
- 17 HYDROMORPHES
Jaunes sur gneiss

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

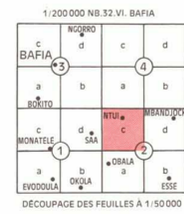
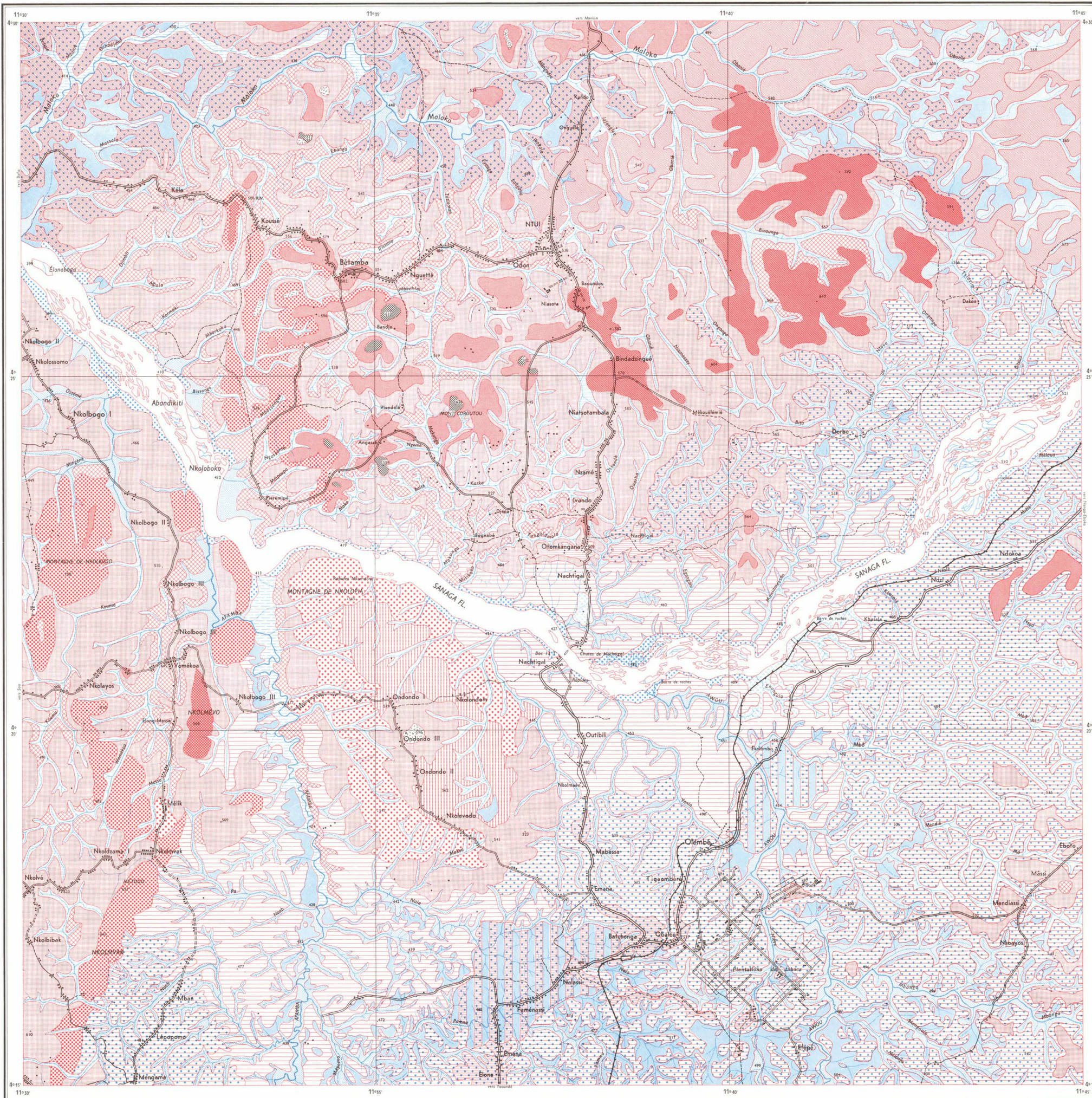
- 18 Sur roches diverses
- 19 DE PROFONDEUR
(ASSOCIÉS À DES SOLS À GLEY D'ENSEMBLE)
Sur roches diverses

SOLS À PSEUDOGLEY À TACHES ET / OU CONCRÉTIONS Sur roches diverses

- 20 Sableux
- 21 Sablo-argileux à argilo-sableux
- 22 À structure prismatique

JUXTAPOSITIONS

- 23 SOLS FERRALLITIQUES - Unité 6
- 24 SOLS HYDROMORPHES - Unité 19
- 25 SOLS FERRALLITIQUES - Unité 7
- 26 SOLS HYDROMORPHES - Unité 19



FOND TOPOGRAPHIQUE DE L'I.C.N. À 1/50 000
FEUILLE NB.32.VI. BAFIA 2c

ECHELLE : 1/50 000
0 1 2 3 4 5 KM

SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. - 1970

02802