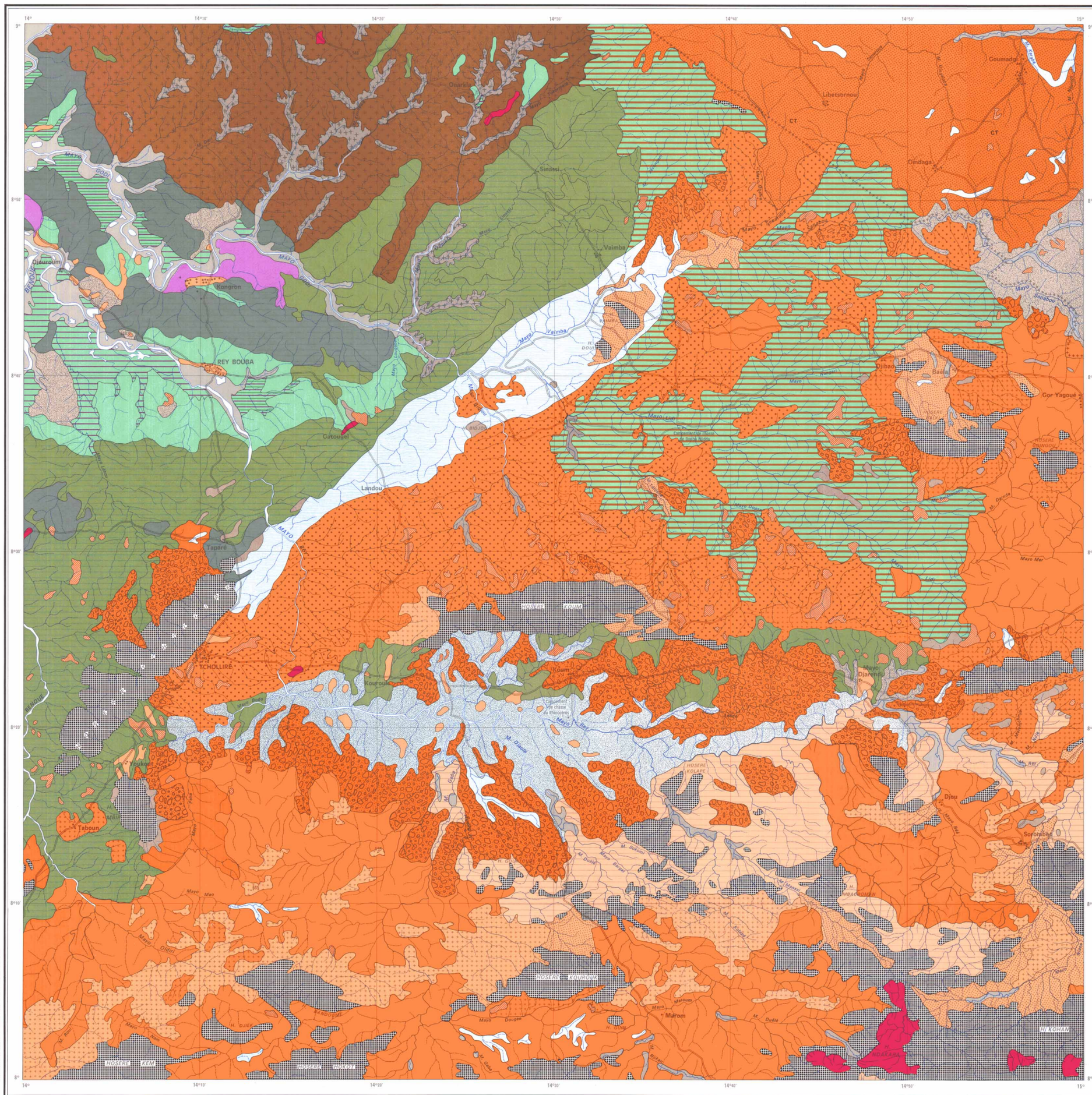


CARTE PÉDOLOGIQUE DU CAMEROUN REY BOUBA

dressée par P. BRABANT

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



LEGENDE

**SOLS MINÉRAUX BRUTS
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'ÉROSION
LITHOLSOLS**

1 Sur roches diverses

**SOLS PEU ÉVOLUES
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE
D'ÉROSION
LITHIQUES**

2 Sur roches diverses

3 Sur cuirasse ferrugineuse

**REGOSOLS
FACIES HYDROMORPHE SUR HORIZON D'ALTÉRATION**

4 De granite et gneiss

5 De grès arkosique

**D'APPORT ALLUVIAL
MODAUX OU HYDROMORPHE**

6 Sur alluvions récentes

**VERTISOLS
A DRAINAGE EXTERNE NUL OU RÉDUIT
A STRUCTURE ANGULEUSE
HYDROMORPHE ET/OU HALOMORPHE**

7 Sur alluvions argileuses

**SOLS BRUNIFIES
BRUNIFIES DES PAYS TROPICAUX
BRUNS TROPICAUX
VERTIQUES HYDROMORPHE OU PEU ÉVOLUES**

8 Sur granite

**SOLS A SESQUIOXYDES DE FER
FERRUGINEUX TROPICAUX
LESSIVÉS**

9 Sur arène grossière (glacis d'accumulation)

10 Sur matériau quartziteux à kaolinite

11 Sur roches diverses

A CONCRETIONS

12 Sur roches acides

13 Sur matériau d'altération à kaolinite

FACIES REMANIE

14 Sur matériau d'altération à kaolinite

INDURES

15 Sur matériau d'altération à kaolinite

16 Sur matériaux divers

17 Sur matériaux dérivés du continental terminal

**FERRIALLITIQUES
SANS RÉSERVE CALCIQUE ET LESSIVÉS
MODAUX SANS ACCUMULATION CALCIQUE**

18 Sur roches ferro-magnésiennes

**TROPICAUX LESSIVÉS (unité d'apparement)
MODAUX**

19 Sur grès arkosique ou alluvions

20 Sur matériaux à argiles gonflantes

HYDROMORPHE

21 Sur matériaux à argiles gonflantes

**SOLS HYDROMORPHE
MINÉRAUX
A GLEY PROFOND**

22 Sur alluvions

**A PSEUDOGLEY
A NAPPE PERCHÉE
FACIES REMANIE, LOCALEMENT TRÈS ÉRODÉ**

23 Sur micaschistes

24 Sur schistes et grès arkosiques

25 Sur schistes, vertique ou sodique

26 Sur matériaux à argiles gonflantes

**A AMPHIGLEY
A BATTÉMENT DE NAPPE PHRÉATIQUE DE FORTE AMPLITUDE
FACIES LESSIVÉ**

27 Sur roches et matériaux colluviaux divers

**SOLS SODIQUES
A STRUCTURE DÉGRADÉE
A HORIZON BLANCHI
SOLONETS SOLODIDES**

28 Sur alluvions

* Les caissons marqués d'un astérisque ne figurent que dans les séquences ou juxtapositions

SEQUENCES

SOLS TROPICAUX LESSIVÉS MODAUX unen - 19

SOLS HYDROMORPHE OU VERTIQUES unen - 25

Sur altération de grès arkosique ou sur alluvions

SOLS TROPICAUX LESSIVÉS REMANIES, unen - 20

HYDROMORPHE (et leurs intergrades)

Sur granite ou gneiss unen - 21

SOLS HYDROMORPHE LESSIVÉS ET VERTIQUES unen - 25

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX REMANIES unen - 14

Sur granite et gneiss

JUXTAPOSITIONS

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX MODAUX unen - 8,11

SOLS HYDROMORPHE (et leurs faciès d'érosion) unen - 25,26

Sur matériaux des glacis de piedmont

SOLS HYDROMORPHE A PSEUDOGLEY unen - 25

A GLEY, VERTIQUES HALOMORPHE, SOLONETS SOLODIDES unen - 22,27

Sur alluvions anciennes

SOLS HYDROMORPHE A PSEUDOGLEY unen - 25

A GLEY, VERTIQUES HYDROMORPHE unen - 22,7

Sur alluvions anciennes

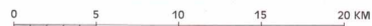


FOND TOPOGRAPHIQUE DE L'I.G.N. A 1/200 000
FEUILLE NC. 55. III. REY BOUBA Edition 1972

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
Service Central de Documentation
70-74, route d'Aulnay - 93-BONDY - FRANCE

© O.R.S.T.O.M. 1974

ECHELLE : 1/200 000



SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. - A. Doublé, 1974