

CARTE PÉDOLOGIQUE DU CAMEROUN

POLI

dressée par P. BRABANT et F.X. HUMBEL

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



LEGENDE

SOLS MINÉRAUX BRUTS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

- D'ÉROSION**
LITHOSOLS
- 1 Sur roches diverses

SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

- D'ÉROSION**
LITHIQUES
- 2 Sur roches acides diverses
 - 3 Sur cuirasse ferrugineuse, parfois faciès hydromorphe
- REGOSOLIQUES**
- 4 Sur roches feuilletées à minéraux noirs
 - 5 Sur altération de grès arkosique
- FACIÈS REMANIÉ ET LESSIVÉ**
- 6 Sur roches feldspathiques
 - 7 (a) FACIÈS VERTIQUEL ET HYDROMORPHE sur roches feldspathiques et ferro-magnésiennes
 - (b) FACIÈS BRUNIFÈRE sur formation de Mangbei
- D'APPORT ALLUVIAL**
MODAUX OU HYDROMORPHES
- 8 Sur alluvions récentes

VERTISOLS

- A DRAINAGE EXTERNE NUL OU RÉDUIT**
A STRUCTURE ANGULEUSE
HYDROMORPHES OU HALOMORPHES
- 9 Sur alluvions argileuses
- A DRAINAGE EXTERNE POSSIBLE**
A STRUCTURE ANGULEUSE
MODAUX OU VERTIQUES
- 10 Sur roches feldspathiques

SOLS A SESQUIOXYDES DE FER FERRUGINEUX TROPICAUX

- PEU LESSIVÉS**
MODAUX
- 11 Sur matériaux des glaciés d'accumulation
- LESSIVÉS**
MODAUX
- 12 Sur arène grossière d'altération ou d'accumulation
 - 13 Sur matériaux quartzeux à kaolinite
 - 14 Sur roches acides diverses
- FACIÈS A INONDATION DE PENTE**
- 15 Sur grès
- A CONCRETIONS**
- 16 Parfois indurés, sur grès
 - 17 Sur micaschistes
- A CONCRETIONS OU INDURÉS**
- 18 Sur roches éruptives acides
 - 19 Sur matériaux d'altération à kaolinite
- HYDROMORPHES**
- 20 Sur roches schisteuses

FERSIALLITIQUES

- A RÉSERVE CALCIQUE ET PEU LESSIVÉS**
BRUNS, A FACIÈS PEU DÉVELOPPÉ
- 21 Sur roches feuilletées à minéraux noirs
- SANS RÉSERVE CALCIQUE ET LESSIVÉS**
MODAUX SANS ACCUMULATION CALCIQUE
- 22 Sur roches ferro-magnésiennes

TROPICAUX LESSIVÉS (unité d'appareillement)

- MODAUX**
- 23 Sur grès arkosiques ou alluvions
- REMANIÉS**
- 24 Sur matériaux à argiles gonflantes
- SODIQUES (ASSOCIÉS A DES SOLS FERRUGINEUX)**
- 25 Sur altération de granite
- HYDROMORPHES**
- 26 Sur matériaux à argiles gonflantes

SOLS HYDROMORPHES

- MINÉRAUX**
A GLEY
PEU PROFOND
- 27 Sur alluvions
- A PSEUDOGLEY**
A NAPPE PERCHÉE
FACIÈS REMANIÉ
- 28 Sur micaschistes
 - 29 FACIÈS LESSIVÉ A PORTE ACTIVITÉ DES VERS Sur roches feldspathiques
 - 30 FACIÈS VERTIQUEL, LESSIVÉ, SODIQUE Sur matériaux à argiles gonflantes
- A AMPHIGLEY**
FACIÈS LESSIVÉ FREQUENT
- 31 Sur roches et matériaux colluviaux divers
- A ACCUMULATION DE FER EN CUIRASSE**
- 32 Sur roches diverses

SOLS SODIQUES

- DÉGRADÉE**
A HORIZON BI OU A HORIZON BLANCHI
- 33 Sur roches feldspathiques
- A HORIZON BLANCHI**
SOLONETZ SOLOIDISÉS
- 34 Sur alluvions

SEQUENCES

- 35 SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX LESSIVÉS Unités - 16, 18
- SOLS HYDROMORPHES A AMPHIGLEY Unités - 31
- 36 SOLS TROPICAUX LESSIVÉS MODAUX Unités - 25
- SOLS HYDROMORPHES A PSEUDOGLEY A GLEY Unités - 30
- 37 SOLS TROPICAUX LESSIVÉS REMANIÉS Unités - 24, 26
- HYDROMORPHES (et leurs intergrades) Unités - 24, 26
- 38 SOLS HYDROMORPHES LESSIVÉS ET VERTIQUES Unités - 30
- SOLS FERRUGINEUX A CONCRETIONS Unités - 19

JUXTAPOSITIONS

- 39 SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ÉROSION Unités - 2
- SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX ÉRODÉS Unités - 14, 15
- 40 SOLS HYDROMORPHES A PSEUDOGLEY A GLEY Unités - 30, 27, 9, 34
- VERTISOLS HALOMORPHES, SOLONETZ, SOLOIDISÉS
- 41 SOLS HYDROMORPHES A PSEUDOGLEY, A GLEY, VERTISOLS HYDROMORPHES Unités - 30, 27, 9

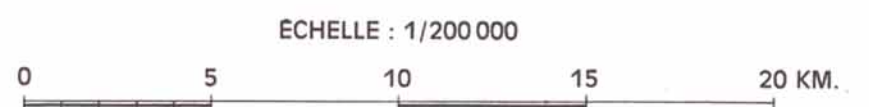
* Les caissons marqués d'un astérisque ne figurent que dans les séquences ou juxtapositions



FOND TOPOGRAPHIQUE DE L'I.G.N. A 1/200 000
FEUILLE NC. 55.11. POLI Edition 1970

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. 1973



SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. - A. Douib, 1973