

RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE DU CAMEROUN  
**CARTE PÉDOLOGIQUE DU CAMEROUN ORIENTAL**  
A L'ÉCHELLE DE 1:1 000 000

Dressée par P. SÉGALEN et D. MARTIN, avec la collaboration de G. SIEFFERMANN et M. VALLERIE.

**LÉGENDE**

**I - SOLS MINÉRAUX BRUTS**

SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

SOLS D'ÉROSION

- I1 Sur roches diverses
- I2 Sur cuirasse ancienne ferrugineuse
- I3 Sur cuirasse ancienne alumineuse

**II - SOLS PEU ÉVOLUÉS**

SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

SOLS D'ÉROSION

- II1 Sur roches acides
- II2 Sur roches basiques

**SOLS D'APPORT**

MODAUX

- II3 Sur cendres basiques
  - II4 Sur alluvions fluviales
  - II5 Sur pédiments
- TENDANCE HYDROMORPHE**
- II6 Sur alluvions marines

**III - VERTISOLS**

VERTISOLS A PÉDOCLIMAT HUMIDE, ZONE PLANE

LARGÈMENT STRUCTURÉ

A NODULES CALCAIRES

- III1 Sur matériaux alluviaux divers

VERTISOLS A PÉDOCLIMAT TEMPORAIREMENT HUMIDE, FAIBLE PENTE

LARGÈMENT STRUCTURÉ

A NODULES CALCAIRES

- III2 Sur roches grenues

**VI - SOLS A MULL**

SOLS DES PAYS TROPICAUX A MULL

SOLS BRUNS EUTROPHES

MODAUX

- VI1 Sur roches basiques

**VIII - SOLS A SESQUIOXYDES**

SOLS FERRALLITIQUES

SOLS ROUGES TROPICAUX

PEU DÉVELOPPÉS

- VIII1 Sur roches basiques
- VIII2 Sur roches acides

SOLS FERRUGINEUX TROPICAUX

SOLS PEU OU NON LESSIVÉS

LESSIVÉS EN FER (ROUGES)

- VIII3 Sur sables dunaires
- VIII4 Sur granites

NON LESSIVÉS EN FER (BEIGES)

- VIII5 Sables et alluvions

**SOLS LESSIVÉS**

FAIBLEMENT DÉVELOPPÉS

- VIII6 Sur roches acides diverses

**A TACHES ET CONCRÉTIONS**

- VIII7 Sur grès
- VIII8 Sur granites

**INDURÉS**

- VIII9 Sur roches non différenciées

**SOLS FERRALLITIQUES**

SOLS FAIBLEMENT FERRALLITIQUES

MODAUX (ROUGES ET JAUNES)

- VIII10 Sur roches non différenciées
- VIII11 Sur roches acides
- VIII12 Sur grès
- VIII13 Sur schistes

**FERRISOLIQUES**

- VIII14 Sur roches acides
- VIII15 Sur roches basiques

**SOLS FERRALLITIQUES TYPIQUES**

BRUN-JAUNE A BRUN-ROUGE

- VIII16 Sur roches diverses

**ROUGE**

- VIII17 Sur roches acides
- VIII18 Sur roches basiques

**JAUNE**

- VIII19 Sur sédiments
- VIII20 Sur roches acides

**SOLS HUMIFÈRES**

NOIR

- VIII21 Sur basaltes

**SOLS INDURÉS**

- VIII22 Sur roches acides
- VIII23 Sur roches basiques
- VIII24 Sur roches diverses

**IX - SOLS HALOMORPHES**

SOLS A STRUCTURE MODIFIÉE

SOLS A ALCALIS (PARFOIS PEU DÉVELOPPÉS)

SOLONETZ SOLODISÉS ETC.)

- IX1 Sur pédiments ou glacis
- IX2 Sur matériaux alluviaux

**X - SOLS HYDROMORPHES**

SOLS ORGANIQUES

SOLS TOURBEUX

OLIGOTROPHES

- X1 Matériau original non différencié

**SOLS MOYENNEMENT ORGANIQUES**

SOLS HUMIQUES A GLEY

A ANMOOR ACIDE

- X2 Matériau original non différencié

**SOLS MINÉRAUX**

SOLS A PSEUDOGLEY

D'ENSEMBLE

- X3 Matériau original non différencié
- X4 Matériau original non différencié

**SOLS A GLEY**

DE PROFONDEUR

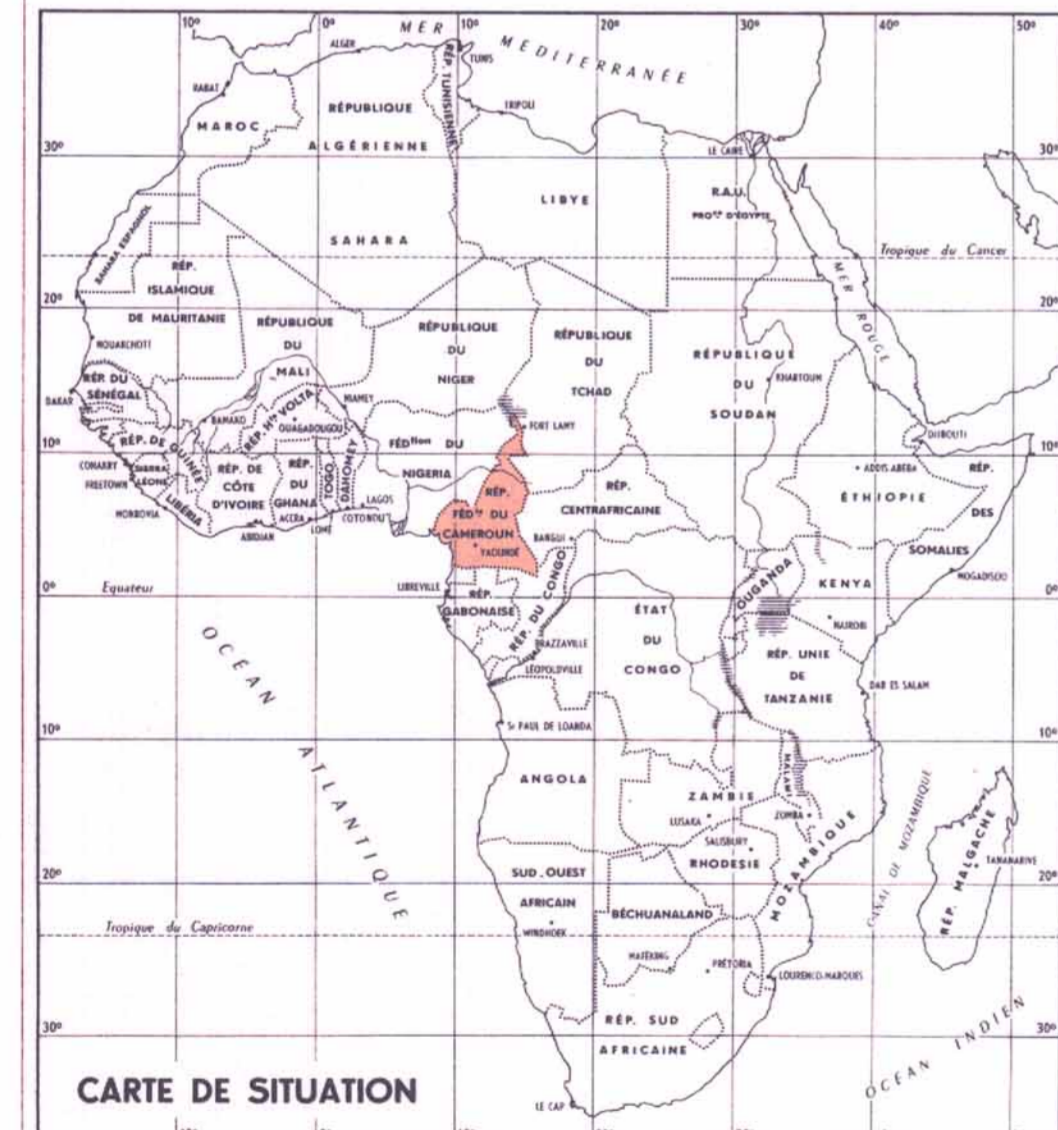
- X5 Matériau original non différencié

**JUXTAPOSITIONS**

- I1 SOLS MINÉRAUX BRUTS (bruts d'érosion)
- I2 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols rocheux)
- II1 SOLS MINÉRAUX BRUTS
- II2 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. rouges)
- II3 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols)
- II4 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. faiblement développés)
- II5 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols)
- II6 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. à taches et concrétions)
- II7 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols)
- II8 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. indurés)
- II9 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols sur roche acide)
- II10 SOLS A SESQUIOXYDES (faiblement ferrall.)
- II11 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols sur roche acide)
- II12 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. indurés)
- II13 SOLS PEU ÉVOLUÉS (lithosols)
- II14 SOLS A SESQUIOXYDES (sol cuirassé)
- II15 SOLS PEU ÉVOLUÉS (alluvions)
- II16 SOLS HALOMORPHES (sols minéraux à pseudogley)
- II17 SOLS PEU ÉVOLUÉS (alluvions)
- II18 VERTISOLS
- II19 SOLS PEU ÉVOLUÉS (alluvions)
- II20 SOLS HALOMORPHES
- II21 SOLS PEU ÉVOLUÉS (alluvions)
- II22 SOLS HALOMORPHES (sols à pseudogley minéraux)
- III1 VERTISOLS
- III2 VERTISOLS
- III3 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrallitiques)
- III4 VERTISOLS
- III5 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. faiblement développés)
- III6 VERTISOLS
- III7 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. indurés)
- III8 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. rouge)
- III9 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. beige)
- III10 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. rouge)
- III11 SOLS HYDROMORPHES (sols à pseudogley minéraux)
- III12 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. beige)
- III13 SOLS A SESQUIOXYDES (ferr. trop. beige)
- III14 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. ferrisolistes)
- III15 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III16 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III17 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III18 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III19 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III20 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III21 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III22 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III23 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III24 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III25 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III26 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III27 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III28 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III29 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III30 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III31 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III32 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III33 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III34 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III35 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III36 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III37 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III38 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III39 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III40 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III41 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III42 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III43 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III44 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III45 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III46 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III47 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III48 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III49 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III50 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III51 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III52 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III53 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III54 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III55 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III56 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III57 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III58 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III59 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III60 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III61 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III62 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III63 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III64 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III65 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III66 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III67 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III68 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III69 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III70 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III71 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III72 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III73 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III74 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III75 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III76 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III77 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III78 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III79 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III80 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III81 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III82 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III83 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III84 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III85 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III86 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III87 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III88 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III89 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III90 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III91 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III92 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III93 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III94 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III95 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III96 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III97 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III98 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)
- III99 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. cuirassés)
- III100 SOLS A SESQUIOXYDES (ferrall. modérés)

..... Cordon sableux

--- Limite forêt, savane



**RÉFÉRENCES**

**PÉDOLOGIE**  
Travaux antérieurs de G. BACHELIER, G. CLASSE, A. COMBEAU, M. CURIS, E. GUICHARD, A. LAPLANTE, B. LÉPOTRE, D. MARTIN, J. PIAS, P. SÉGALEN, G. SIEFFERMANN, M. VALLERIE.

**TOPOGRAPHIE**  
Carte du CAMEROUN - Echelle 1 000 000 (Publiée par I.G.N. - YAOUNDE - 1960)  
Autres cartes utilisées  
GÉOLOGIE au 1/1 000 000 de J. CAZEL  
PHYTOGÉOGRAPHIE 1/2 000 000 de R. LETOUZEY

