



CARTE PÉDOLOGIQUE DU CONGO SIBITI-EST

Dressée par P. DE BOISSEZON et F. GRAS

LEGENDE


SOLS MINÉRAUX BRUTS ET SOLS PEU ÉVOLUÉS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

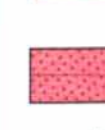
- D'ÉROSION
LITHOSOLS ET SOLS LITHIQUES
-  Sur quartzites et grès quartziteux.
 -  Sur dolomie et calcaire massifs.


PODZOLS ET SOLS PODZOLIQUES À HORIZON DE GLEY DE PROFONDEUR

-  PSEUDO-PODZOLS DE NAPPE (dépression fermée).




SOLS FERRALLITIQUES FORTEMENT DESATURÉS EN (B) APPAUVRIS (EN ARGILE ET EN FER).







- HUMIQUES
-  Sablo-argileux, issus des limons sableux.
Juxtaposition de : sols à faciès podzolisé (forêt)
et de sols à faciès modal (savane).

- JAUNES
-  Sablo-argileux, issus de grès.
Juxtaposition de : sols à faciès podzolisé (forêt)
et de sols à faciès modal (savane).




- APPAUVRIS (EN FER)
- JAUNES
-  Sablo-argileux, issus des "grès polymorphes".
Juxtaposition de : sols à faciès podzolisé (forêt)
et de sols à faciès modal (savane).

REMANIÉS FAIBLEMENT APPAUVRIS






-  Sablo-argileux, issus de grès, à recouvrement épais.
-  Argilo-sableux, issus de calcaire et de dolomie marneuse,
généralement tronqués par l'érosion.
-  Sablo-argileux, sur un mélange de matériaux provenant du
Schisto-calcaire et de sables batéké.

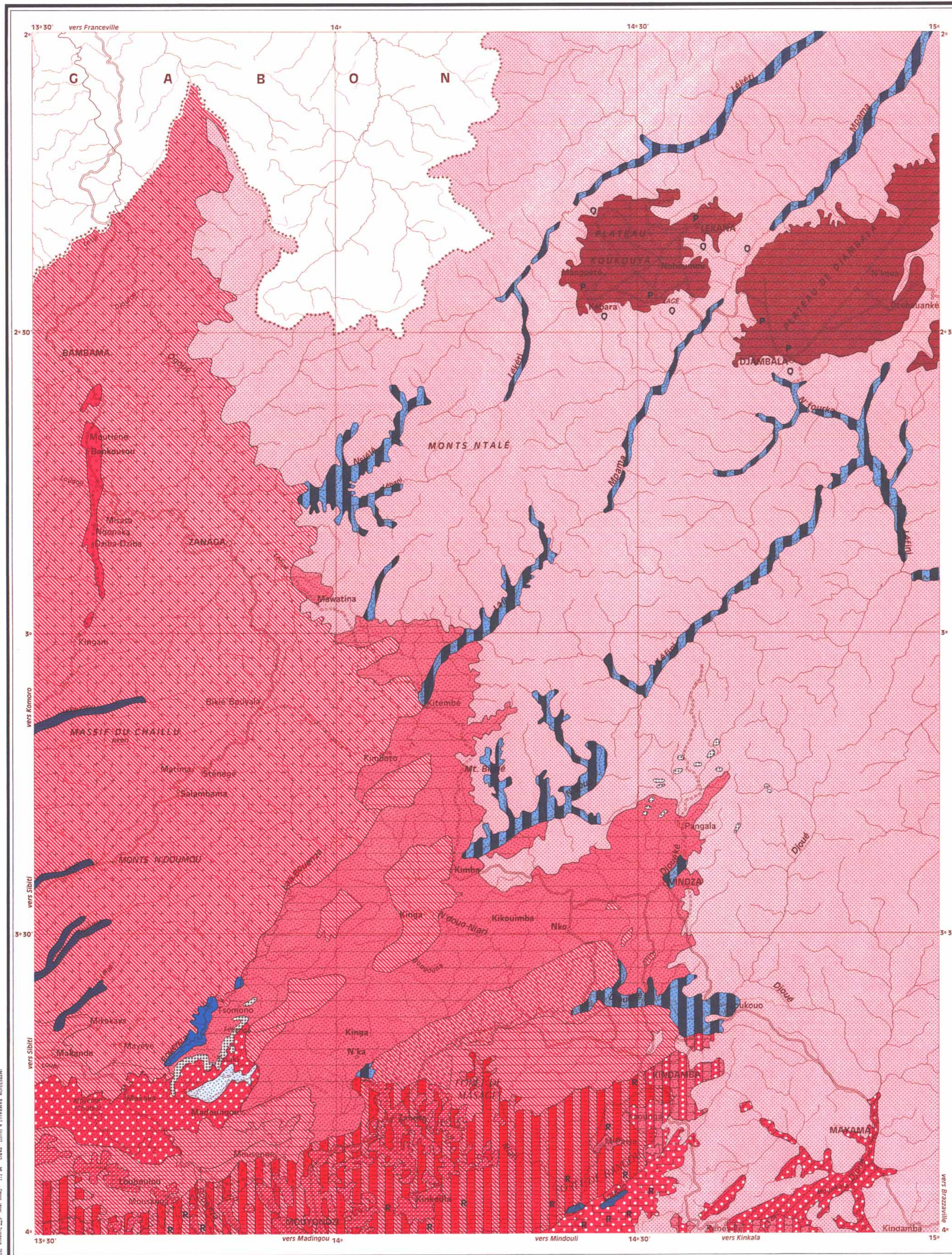
- JAUNES
-  Argileux, issus de calcaires marneux ou d'argilite,
à recouvrement épais.
 -  Argileux, à ancienne cuirasse, issus essentiellement
de calcaires marneux, à recouvrement épais.
 -  Argilo-sableux, issus de granite ou de granodiorite,
à recouvrement épais.
 -  Argilo-sableux, issus essentiellement de la Tillite
supérieure du Niari, à recouvrement épais
ou tronqués par l'érosion.
 -  Argileux ou argilo-limoneux, issus d'argilite et de
calcaire marneux, généralement tronqués par l'érosion.
 -  Issus de schistes à andalousite et (ou) de dolérite,
généralement tronqués par l'érosion.

JUXTAPOSITIONS DE SOLS FERRALLITIQUES

-  FORTEMENT DESATURÉS EN (B)
REMANIÉS, modaux et,
TYPIQUES, faiblement remaniés,
issus de roches métamorphiques.
-  REMANIÉS, faiblement appauvris,
argilo-sableux et,
APPAUVRIS, jaunes,
sablo-argileux, issus de marnes gréseuses.
-  FORTEMENT DESATURÉS EN (B) - REMANIÉS, jaunes,
argileux, généralement tronqués par l'érosion et,
MOYENNEMENT DESATURÉS EN (B) - REMANIÉS, pénévoués,
argilo-limoneux issus du Schisto-calcaire.
-  FORTEMENT DESATURÉS EN (B) - REMANIÉS, jaunes,
argilo-sableux, généralement tronqués par l'érosion et,
MOYENNEMENT DESATURÉS EN (B) - REMANIÉS, pénévoués,
issus de la Tillite.

JUXTAPOSITIONS DE SOLS GÉNÉRALEMENT HYDROMORPHES

-  SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES - TOURBEUX, oligotrophes,
SOLS HYDROMORPHES MOYENNEMENT OU PEU HUMIFÈRES -
À GLEY d'ensemble,
PSEUDO-PODZOLS DE NAPPE et,
SOLS PEU ÉVOLUÉS - D'APPORT, modaux ou hydromorphes
à gley ou pseudo-gley, sur matériaux alluviaux sableux.
-  SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À GLEY,
SOLS PEU ÉVOLUÉS - D'APPORT, modaux ou hydromorphes
à pseudogley, sur alluvions sableuses,
SOLS PEU ÉVOLUÉS - D'ÉROSION, lithiques,
sur grès-quartzites.
-  SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À AMPHIGLEY,
eutrophes ou mésotrophes (basse terrasse) et,
SOLS FERRALLITIQUES FAIBLEMENT OU FORTEMENT
DESATURÉS EN (B) - TYPIQUES, hydromorphes à pseudogley
sur alluvions provenant du Schisto-calcaire et des formations
sableuses Batéké.
-  SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À AMPHIGLEY et,
SOLS FERRALLITIQUES FORTEMENT DESATURÉS - REMANIÉS,
hydromorphes à pseudogley, sur alluvions et colluvions
dérivées de roches granitiques.
-  SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À GLEY d'ensemble,
sur alluvions argilo-sableuses et,
SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À AMPHIGLEY.



REFERENCES
Fonds topographiques à l'échelle de 1/200 000
Cartes de l'Afrique Centrale
Feuilles : SA-33-XIV - SA-33-XV
SA-33-XX - SA-33-XXI
(Publiées par I.C.N. BRAZZAVILLE-1964)

ECHELLE : 1/500 000
0 25 50 km

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

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

