

CARTE PÉDOLOGIQUE DU CONGO SIBITI-EST

Dressée par P. DE BOISSEZON et F. GRAS

LEGENDE

SOLS MINERAUX BRUTS ET SOLS PEU EVOLUS

D'ORIGINE NON CLIMATIQUE

D'EROSION

LITHOSOLS ET SOLS LITHIQUES

O Sur quartzites et grès quartziteux.

R Sur dolomie et calcaire massifs.

PODZOLS ET SOLS PODZOLIQUES

À HORIZON DE GLEY DE PROFONDEUR

P PSEUDO-PODZOLS DE NAPPE (dépression fermée).

SOLS FERRALLITIQUES

FORTEMENT DÉSATURÉS EN (B)

APPAUVRIS (EN ARGILE ET EN FER).

HUMIQUES

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

J JAUNES

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

APPAUVRIS (EN FER)

J JAUNES

S Sableux, issu des "grès polymorphes".
Juxtaposition de : sols à faciès podzolisé (forêt) et de sols à faciès modal (savane).

REMANIES FAIBLEMENT APPAUVRIS

S Sablo-argileux, issu de grès, à recouvrement épais.

A Argilo-sableux, issu de calcaire et de dolomie marneuse, généralement tronqués par l'érosion.

S Sablo-argileux, sur un mélange de matériaux provenant du Schisto-calcaire et de sables batéké.

J JAUNES

A Argileux, issus de calcaires marneux ou d'argilite, à recouvrement épais.

A Argileux à ancienne cuirasse, issus essentiellement de calcaires marneux, à recouvrement épais.

A Argilo-sableux, issus de granite ou de granodiorite, à recouvrement épais.

A Argilo-sableux, issus de la Tillite supérieure du Niari, à recouvrement épais ou tronqués par l'érosion.

A Argileux ou argilo-limoneux, issus d'argilite et de calcaire marneux, généralement tronqués par l'érosion.

A Issus de schistes à andalousite et (ou) de dolérite, généralement tronqués par l'érosion.

A Argileux, issus de roches métamorphiques.

REMANIES, faiblement appauvris, argilo-sableux et,

APPAUVRIS, jaunes, sablo-argileux, issus de marnes gréuses.

FORTEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, jaunes, argileux, généralement tronqués par l'érosion et,

MOYENNEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, pénévolués, argilo-limoneux issus du Schisto-calcaire.

FORTEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, jaunes, argilo-sableux, généralement tronqués par l'érosion et,

MOYENNEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, pénévolués, issus de la Tillite.

JUXTAPOSITIONS DE SOLS FERRALLITIQUES

FORTEMENT DÉSATURÉS EN (B)

REMANIES, modaux et,

TIPIQUES, faiblement remaniées,

issus de roches métamorphiques.

REMANIES, faiblement appauvris,

argilo-sableux et,

APPAUVRIS, jaunes,

sabro-argileux, issus de marnes gréuses.

FORTEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, jaunes,

argileux, généralement tronqués par l'érosion et,

MOYENNEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, pénévolués,

argilo-limoneux issus du Schisto-calcaire.

FORTEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, jaunes,

argilo-sableux, généralement tronqués par l'érosion et,

MOYENNEMENT DÉSATURÉS EN (B) - REMANIES, pénévolués,

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 EVOLUS - D'APPORT, modaux ou hydromorphes

à gley ou pseudo-gley, sur matériaux alluviaux sableux.

SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À GLEY.

SOLS PEU EVOLUS - D'APPORT, modaux ou hydromorphes

à pseudogley, sur alluvions sableuses.

SOLS PEU EVOLUS - D'EROSION, lithiques,

sur grès-quartzites.

SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À AMPHIGLEY, eutrophes ou mésotrophes (basse terrasse) et,

SOLS FERRALLITIQUES FAIBLEMENT OU FORTEMENT

DÉSATURÉS EN (B) - TIPIQUES, hydromorphes à pseudogley

sur alluvions provenant du Schisto-calcaire et des formations

sableuses Batéké.

SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À AMPHICLEY et,

SOLS FERRALLITIQUES FORTEMENT DÉSATURÉS - REMANIES,

hydromorphes à pseudogley, sur alluvions et colluvions

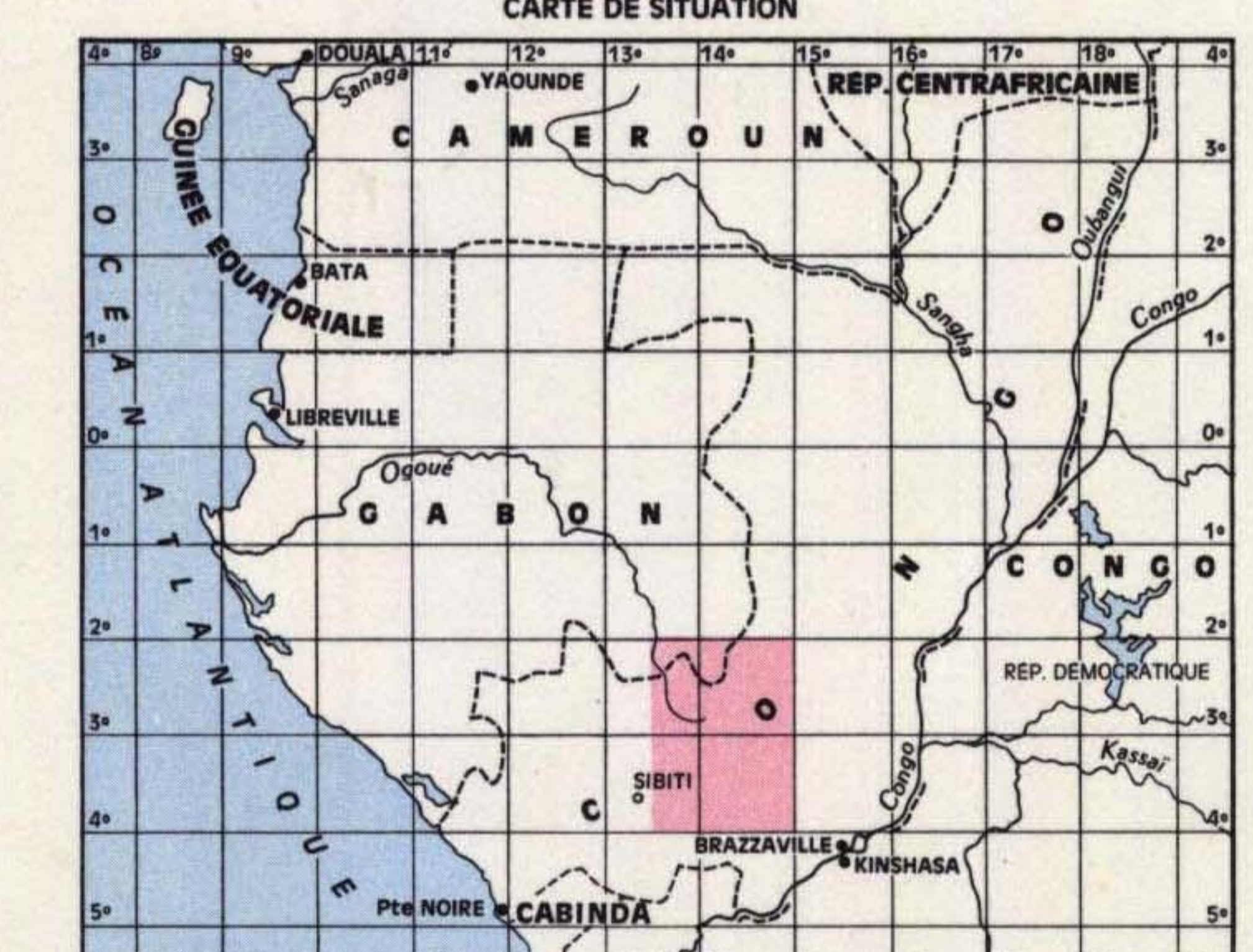
dérivées de roches granitiques.

SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À GLEY d'ensemble,

sur alluvions argilo-sableuses et,

SOLS HYDROMORPHES PEU HUMIFÈRES - À AMPHICLEY.

CARTE DE SITUATION



REFFERENCES

Fonds topographiques à l'échelle de 1/200 000

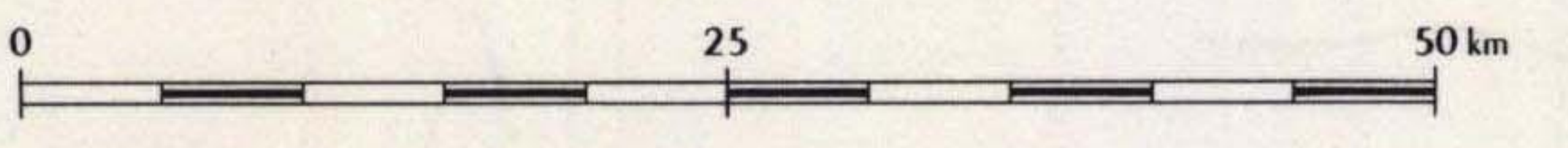
Cartes de l'Afrique Centrale

Feuilles : SA-33-XIV - SA-33-XV

SA-33-XX - SA-33-XXI

(Publiées par I.G.N. BRAZZAVILLE-1964)

ECHELLE : 1/500 000



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