

**JUXTAPOSITIONS SEQUENCES**

**SOLS MINERAUX BRUTS ET SOLS PEU EVOLUES**

**NON CLIMATIQUES**  
 D'EROSION  
 REGOSOLIQUES  
 D'APPORT COLLUVIAL  
 Des cirques d'érosion

**SOLS FERRALLITIQUES**

**FAIBLEMENT OU MOYENNEMENT DESATURES**  
 TYPIQUES  
 MODAUX OU FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 RAJEUNIS  
 PAR EROSION  
 PENEVOLUES

**FORTEMENT DESATURES**

TYPIQUES  
 MODAUX OU FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau argileux à argilo-sableux issu de l'altération de roches vertes

**FAIBLEMENT OU MOYENNEMENT DESATURES**

APPAUVRIS  
 MODAUX OU JAUNES, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau sablo-argileux issu de l'altération de calcaires dolomitiques ou de grès crétacés

**FORTEMENT DESATURES**

TYPIQUES  
 FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 APPAUVRIS  
 MODAUX, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau sablo-argileux issu de l'altération des marnes ou grès crétacés

**SOLS FERRALLITIQUES**

**FORTEMENT DESATURES**  
 PSAMMITIQUES APPAUVRIS  
 MODAUX (OU PODZOLISES)  
 Sur matériau sableux à sablo-argileux. De la série des cirques

**TYPIQUES**

MODAUX OU FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 APPAUVRIS  
 MODAUX, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 RAJEUNIS  
 PAR EROSION  
 PENEVOLUES

**PÈNEVOLUES**

À B STRUCTURAL, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau argilo-sableux à argileux issu de l'altération de roches métamorphiques schisteuses

**TYPIQUES**

FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 APPAUVRIS  
 MODAUX, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau argilo-sableux issu de l'altération des granites

**TYPIQUES**

MODAUX OU FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 APPAUVRIS  
 MODAUX, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 RAJEUNIS  
 PAR EROSION  
 PENEVOLUES

**PÈNEVOLUES**

À B STRUCTURAL, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau argilo-sableux à argileux issu de l'altération de roches métamorphiques schisteuses

**RAJEUNIS**

PAR EROSION  
 TYPIQUES  
 FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 APPAUVRIS EN ARGILE  
 À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE

**SOLS PEU EVOLUES**

**NON CLIMATIQUES**  
 D'EROSION  
 Sur matériau issu de l'altération des grès

**SOLS PEU EVOLUES**

**NON CLIMATIQUES**  
 D'EROSION  
 Sur matériau issu de l'altération des grès

**SOLS FERRALLITIQUES**

**FORTEMENT DESATURES**  
 RAJEUNIS  
 PAR EROSION  
 TYPIQUES  
 FAIBLEMENT APPAUVRIS, À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 APPAUVRIS EN ARGILE  
 À Bgr À PROFONDEUR VARIABLE  
 Sur matériau issu de l'altération des grès

**SOLS FERRALLITIQUES**

**FORTEMENT DESATURES**  
 PSAMMITIQUES APPAUVRIS  
 MODAUX  
 HYDROMORPHES

**PODZOLS ET SOLS PODZOLIQUES**

Sur matériau sableux. De la plaine littorale

**SOLS FERRALLITIQUES**

**FORTEMENT DESATURES**  
 PSAMMITIQUES APPAUVRIS  
 MODAUX  
 HYDROMORPHES

**SOLS HYDROMORPHES**

**MINERAUX**  
 À PSEUDOGLEY OU GLEY  
 Sur matériau sableux à sablo-argileux. De la série des cirques

**SOLS FERRALLITIQUES**

**FORTEMENT DESATURES**  
 PSAMMITIQUES APPAUVRIS  
 HYDROMORPHES

**SOLS HYDROMORPHES**

**MINERAUX**  
 Sur matériau sableux. De la plaine littorale

**SOLS HYDROMORPHES**

**MINERAUX**  
 À PSEUDOGLEY  
 À TACHES ET CONCRETIONS  
 À GLEY  
 Sur matériau sableux à sablo-argileux

**ORGANIQUES**

**TOURBEUX**  
 OLIGOTROPHES

**MOYENNEMENT ORGANIQUES**

**HUMIQUES À GLEY**  
 À ANMOOR ACIDE  
 Sur matériau sableux. Souvent marécageux

**SOLS PEU EVOLUES**

**NON CLIMATIQUES**  
 D'APPORT ALLUVIAL OU COLLUVIO-ALLUVIAL  
 HYDROMORPHES, À PSEUDOGLEY OU GLEY

**SOLS HYDROMORPHES**

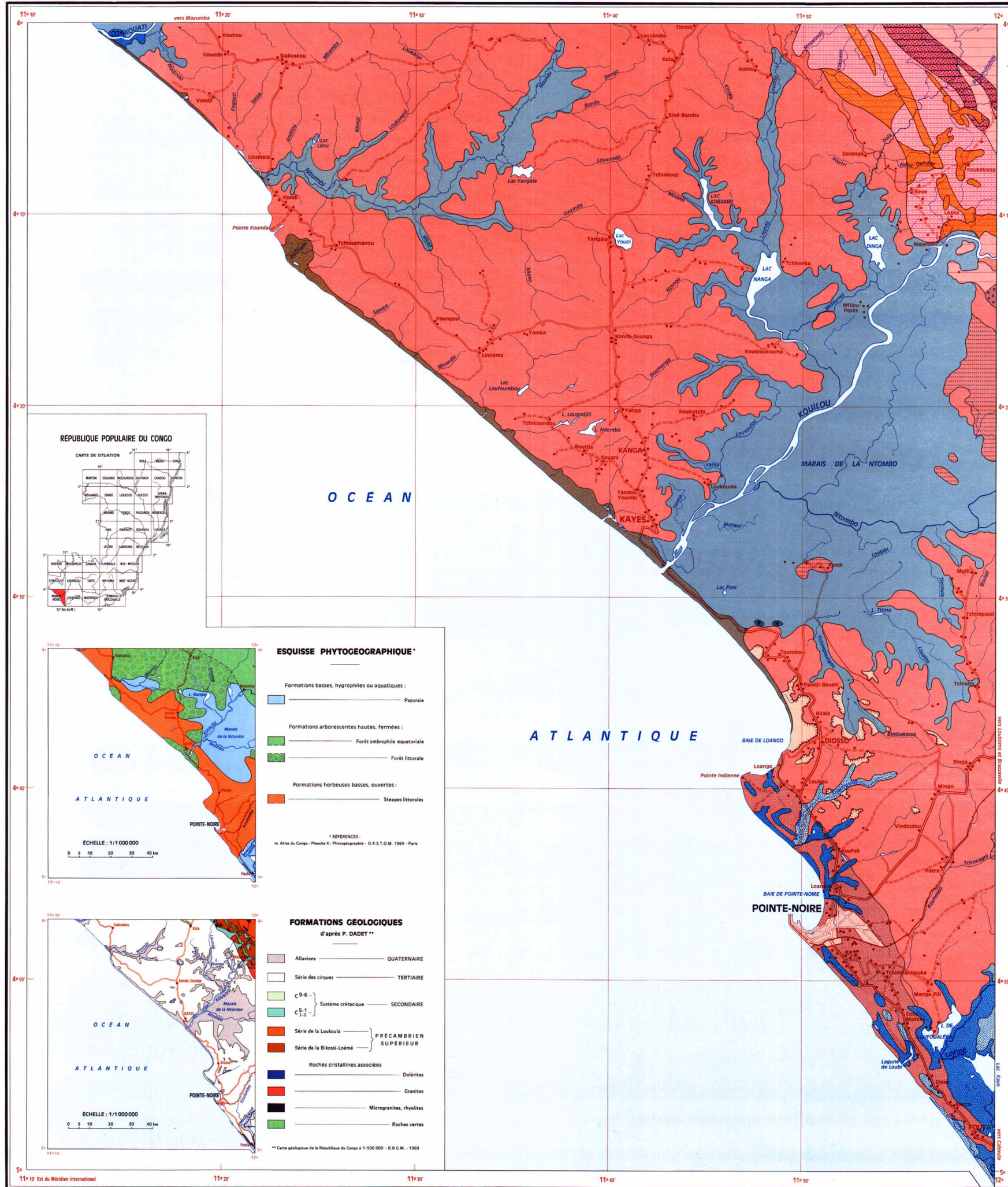
**MINERAUX**  
 À PSEUDOGLEY OU GLEY  
**PSEUDO-PODZOLS DE NAPPE\***  
 Sur matériau alluvionnaire (ou colluvio-alluvial)

**CARTE PÉDOLOGIQUE DU CONGO**

**POINTE-NOIRE**

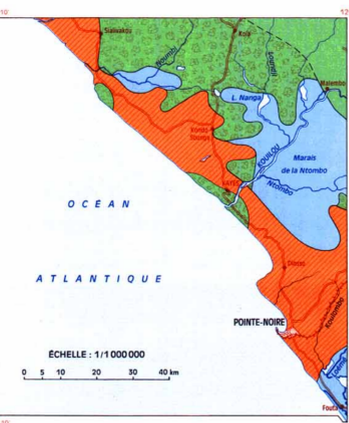
dressée par R. JAMET

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



**REPUBLIQUE POPULAIRE DU CONGO**

**CARTE DE SITUATION**



**ESQUISSE PHYTOGEOGRAPHIQUE\***

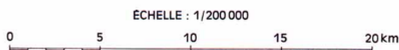
- Formations basses, hygrophiles ou aquatiques : Papyrus
- Formations arborescentes hautes, fermées : Forêt ombrophile équatoriale, Forêt littorale
- Formations herbues basses, ouvertes : Steppes littorales

**FORMATIONS GEOLOGIQUES**

- Alluvions QUATERNAIRE
- Série des cirques TERTIAIRE
- C9-G, C5-1, C1-II Système crétacique SECONDAIRE
- Série de la Loukoulou, Série de la Bikossi-Loémé PRECAMBRIEN SUPERIEUR
- Roches cristallines associées Dolérites, Granites, Microgranites, rhyolites, Roches vertes

REFERENCES TOPOGRAPHIQUES  
 Cartes de l'Institut Géographique National  
 Feuille 5B-32-VI : 1966

© O.R.S.T.O.M. 1975



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER  
 Service Central de Documentation  
 70, rue d'Alsace - 93140 BONDY - FRANCE

SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'O.R.S.T.O.M. - 1975

Solution graphique employée pour désigner un ensemble d'unités pédologiques dérivées d'un même matériau.