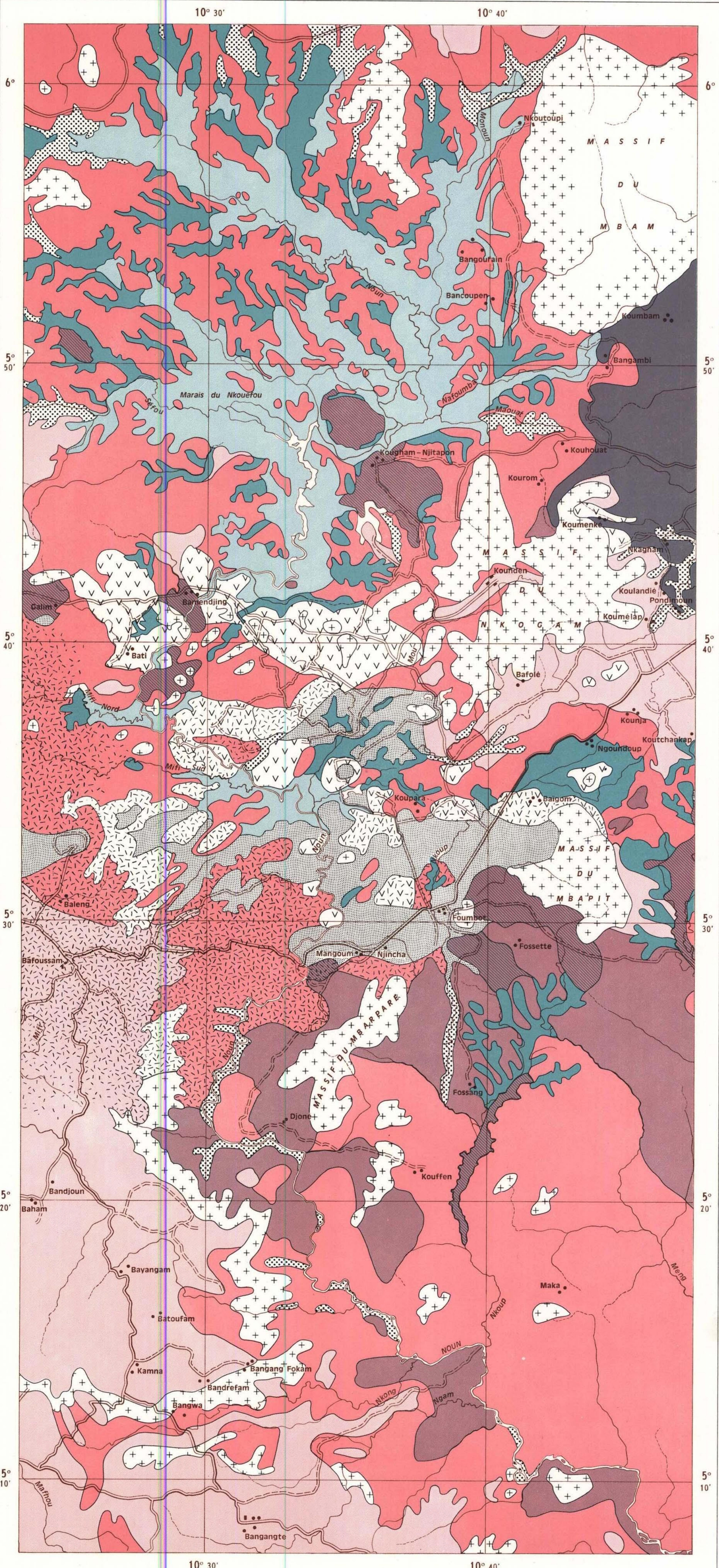


CARTE PÉDOLOGIQUE SCHÉMATIQUE DE LA VALLÉE DU NOUN ET DE SES ABORDS

À L'ÉCHELLE DE 1: 200 000

Établie par P. SÉGALEN, d'après les travaux de
M. CURIS, G. BACHELIER, D. MARTIN, P. SÉGALEN pour le Cameroun oriental,
M. BRUNT, P. HAWKINS pour le Cameroun occidental

LÉGENDE**SOLS PEU ÉVOLUÉS****SOLS D'ORIGINE NON CLIMATIQUE****SOLS D'ÉROSION**

- + + + sur roches variées (granite, rhyolite ou basalte)
- [dotted pattern] Sols peu évolutés noirs – avec couverture cendreuse peu épaisse
- [diagonal lines] Sols peu évolutés bruns – sur roches basiques
- [crosses] Sols peu évolutés bruns – sur roches basiques – avec couverture cendreuse peu épaisse

SOLS D'APPORT

- [dotted pattern] Modal – sur alluvions fluviatiles
- [cross-hatched pattern] Eolian – sur cendres basiques

SOLS À SESQUIOXYDES**SOLS FERRALLITIQUES MOYENNEMENT DÉSATURÉS****SOLS TYPIQUES**

- [pink] Modal – sur basalte
- [dark grey] Induré – sur basalte ou gneiss

ASSOCIATIONS DE SOLS TYPIQUES ET REMANIÉS

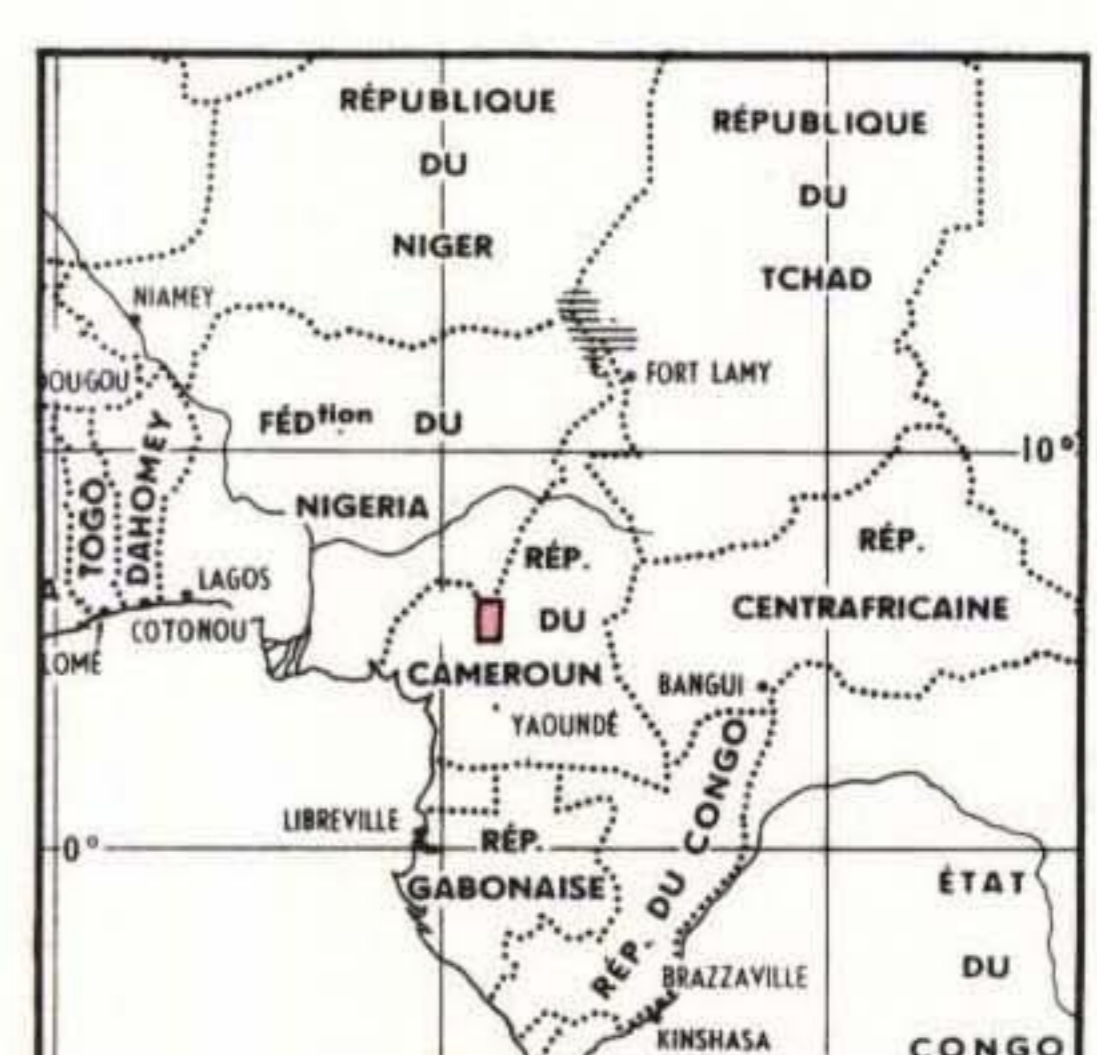
- [pink] Sols rouges – sur roches métamorphiques
- [dark pink] Sols brun-jaune – sur roches métamorphiques

SOLS PÉNÉVOLUÉS

- [dark grey] Sols jeunes
- [dotted pattern] Sols jeunes – à recouvrement cendreux
- [pink] Sols rouges – sur roches métamorphiques – à recouvrement cendreux
- [light pink] Sols rouges – sur basalte – à recouvrement cendreux

SOLS HYDROMORPHES**SOLS HYDROMORPHES ORGANIQUES**

- [teal] Sols hydromorphes organiques

SOLS HYDROMORPHES MOYENNEMENT ORGANIQUES (+ MINÉRAUX)**CARTE DE SITUATION****REFERENCE**

Fond topographique de l'I.G.N. au 1/200 000

Feuilles NB-32-XI et NB-32-XVII