



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER

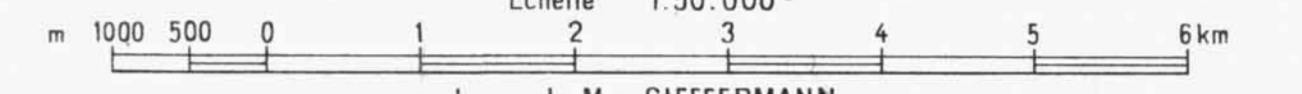
INSTITUT DE RECHERCHES SCIENTIFIQUES DU CAMEROUN

REPUBLIQUE FÉDÉRALE DU CAMEROUN

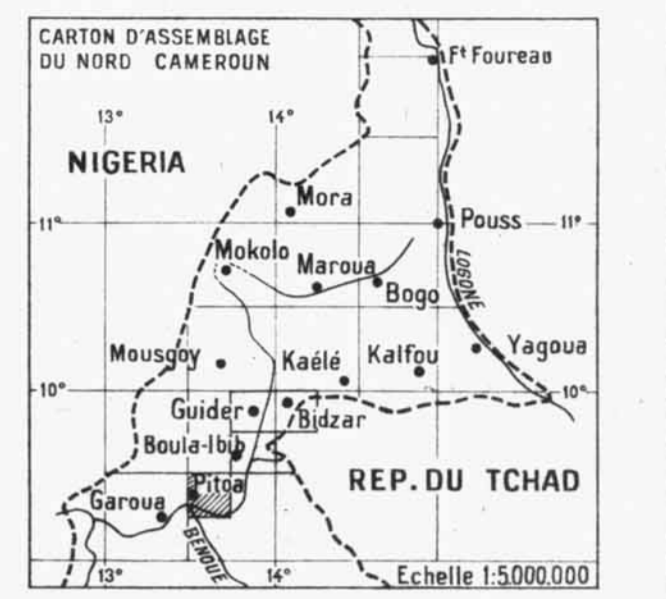
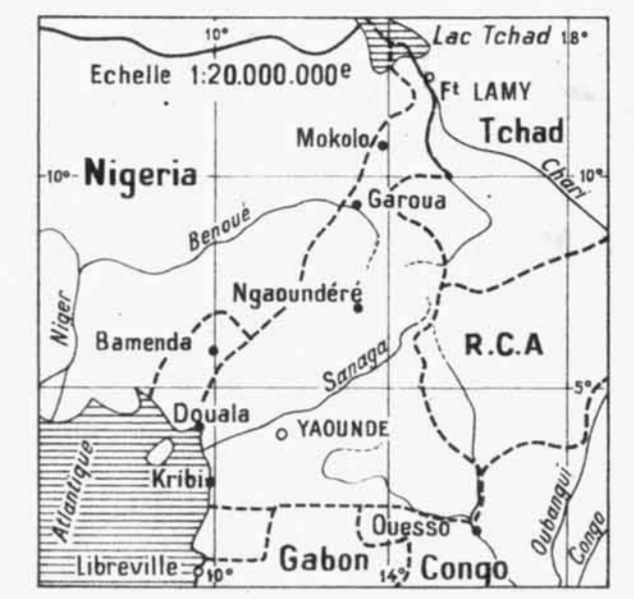
CARTE PÉDOLOGIQUE DU NORD CAMEROUN

# PITOUA

Echelle 1:50.000<sup>e</sup>



Lever de Mr SIEFFERMANN



## Légende

| Classes et Groupes                           | Roche-mère   | Symbole            | Type                              |
|--|--|--------------------|-----------------------------------|
| <b>I SOLS MINÉRAUX BRUTS NON CLIMATIQUES</b> |  |                    |                                   |
|  | sur granit   | + +                |                                   |
|  | sur roches métamorphiques                            | + M +              |                                   |
|  | sur grès   | + Gs +             |                                   |
| <b>II SOLS PEU ÉVOLUÉS NON CLIMATIQUES</b>   |  |                    |                                   |
| <b>Lithosols</b>                             |  |                    |                                   |
|  | sur roches métamorphiques                            | [diagonal lines]   | sablo-argileux à sablo-graveleux  |
|  |  | [cross-hatch]      | très rocheux                      |
| <b>Sols d'apport</b>                         |  |                    |                                   |
|  | sur alluvions récentes                               | [horizontal lines] | sableux                           |
|  |  | [diagonal lines]   | sablo-argileux                    |
|  |  | [diagonal lines]   | argilo-sableux                    |
|  | sur alluvions anciennes                              | [cross-hatch]      | stratification entrecroisée       |
|  | sableux des terrasses quaternaires                   | [dots]             | sableux                           |
| <b>III VERTISOLS</b>                         |  |                    |                                   |
|  | vertisols alluviaux                                  | [cross-hatch]      | argileux                          |
|  |  | [cross-hatch]      | argilo-organiques                 |
| <b>VIII SOLS A HYDROXYDES</b>                |  |                    |                                   |
| <b>Sols rouges tropicaux</b>                 |  |                    |                                   |
|  | sur roches métamorphiques                            | [diagonal lines]   | sablo-argileux à argilo-sableux   |
| <b>Sols ferrugineux tropicaux</b>            |  |                    |                                   |
|  | rouges sur grès                                      | [diagonal lines]   | sablo-argileux                    |
|  | rouges sur alluvions                                 | [diagonal lines]   | sableux                           |
| <b>IX SOLS HALOMORPHES</b>                   |  |                    |                                   |
|  | sols sodiques sur roches métamorphiques et alluvions | [diagonal lines]   | argilo-sableux                    |
| <b>X SOLS HYDROMORPHES</b>                   |  |                    |                                   |
|  | sur grès   | [diagonal lines]   | argilo-sableux                    |
|  |  | [diagonal lines]   | sableux                           |
|  | des dépressions                                      | [diagonal lines]   | sablo-argileux                    |
|  |  | [diagonal lines]   | argilo-sableux                    |
| <b>COMPLEXES</b>                             |  |                    |                                   |
|  | Lithosols et sols sodiques                           | [diagonal lines]   | argilo-sableux                    |
|  | Lithosols et sols rouges                             | [diagonal lines]   | argilo-sableux à argilo-graveleux |
|  | rochers  | ///                |                                   |
|  | érosion  | E                  |                                   |
|  | plateau  | P                  |                                   |
|  | forte pente  | FP                 |                                   |
|  | terrasse   | T                  |                                   |

Fond topographique d'après photographies aériennes de l'IGN Paris (Annexe Cameroun)