

# CARTE PÉDOLOGIQUE

## BASSIN FRANÇAIS DE LA BIA

### Sols Rouges latéritiques

- P<sub>1</sub> Sols Rouges latéritiques non lessivés ni concrétionnés
- P<sub>2</sub> Sols Rouges latéritiques à concrétions en profondeur
- P<sub>3</sub> Sols Rouges latéritiques à concrétions et un peu durcis en profondeur

### Sols Jaunes (Beiges) latéritiques

- J<sub>1</sub> Sols Jaunes non lessivés ni concrétionnés en profondeur

### Sols gris lessivés des bas-fonds

- B<sub>1</sub> Sols en partie alluviaux faiblement lessivés
- B<sub>2</sub> Sols fortement lessivés comportant en général des horizons de gley

### Sols lessivés sur sables

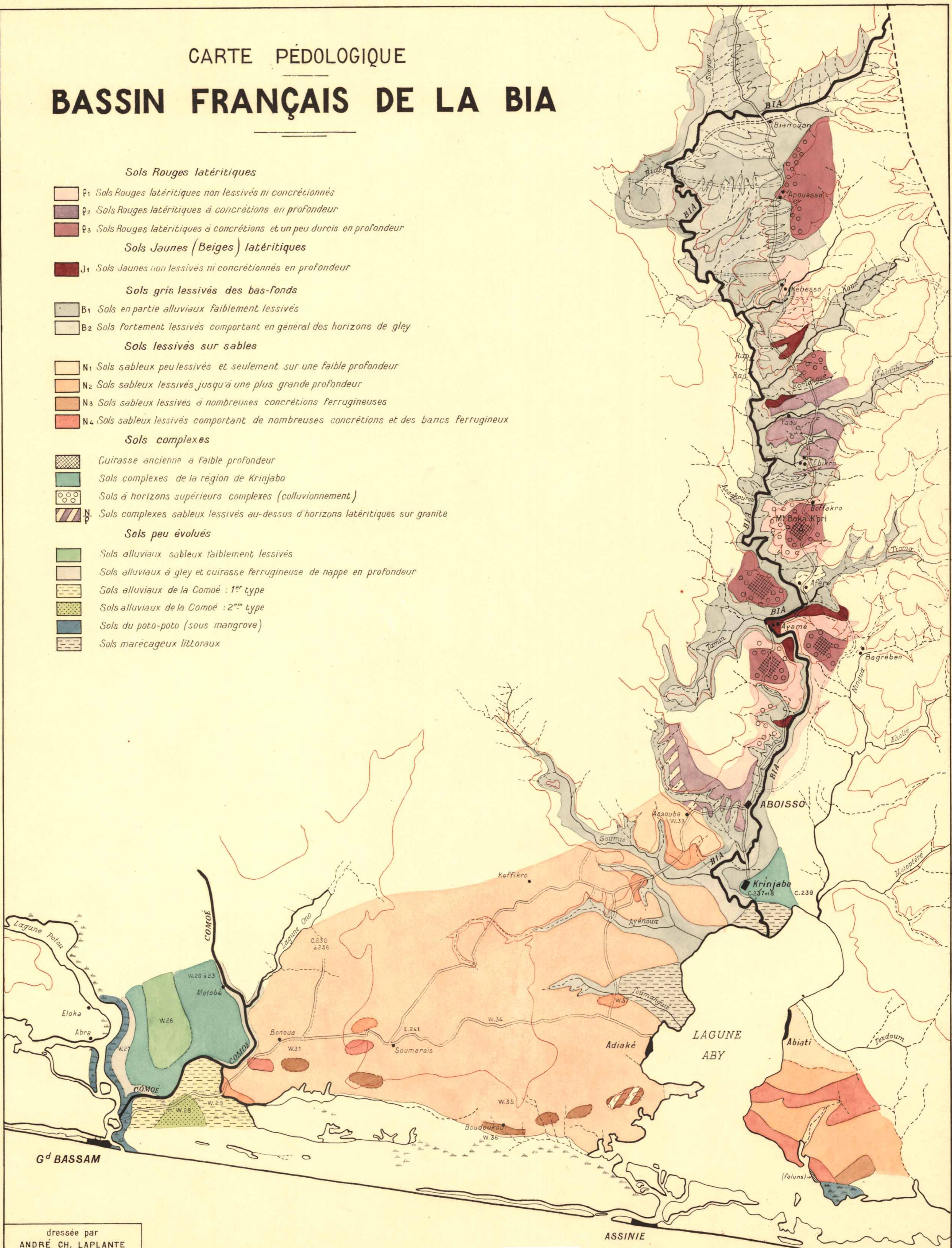
- N<sub>1</sub> Sols sableux peu lessivés et seulement sur une faible profondeur
- N<sub>2</sub> Sols sableux lessivés jusqu'à une plus grande profondeur
- N<sub>3</sub> Sols sableux lessivés à nombreuses concrétions ferrugineuses
- N<sub>4</sub> Sols sableux lessivés comportant de nombreuses concrétions et des bancs ferrugineux

### Sols complexes

- Cuirasse ancienne à faible profondeur
- Sols complexes de la région de Krinjabo
- Sols à horizons supérieurs complexes (colluvionnement)
- Sols complexes sableux lessivés au-dessus d'horizons latéritiques sur granite

### Sols peu évolués

- Sols alluviaux sableux faiblement lessivés
- Sols alluviaux à gley et cuirasse ferrugineuse de nappe en profondeur
- Sols alluviaux de la Comoé : 1<sup>er</sup> type
- Sols alluviaux de la Comoé : 2<sup>em</sup> type
- Sols du poto-poto (sous mangrove)
- Sols marécageux littoraux



dressée par  
ANDRÉ CH. LAPLANTE  
et  
G. ROUGERIE