

CARTE PÉDOLOGIQUE

BASSIN FRANÇAIS DE LA BIA

Sols Rouges latéritiques

- P₁ Sols Rouges latéritiques non lessivés ni concrétionnés
- P₂ Sols Rouges latéritiques à concrétions en profondeur
- P₃ Sols Rouges latéritiques à concrétions et un peu durcis en profondeur

Sols Jaunes (Beiges) latéritiques

- J₁ Sols Jaunes non lessivés ni concrétionnés en profondeur

Sols gris lessivés des bas-fonds

- B₁ Sols en partie alluviaux faiblement lessivés
- B₂ Sols fortement lessivés comportant en général des horizons de gley

Sols lessivés sur sables

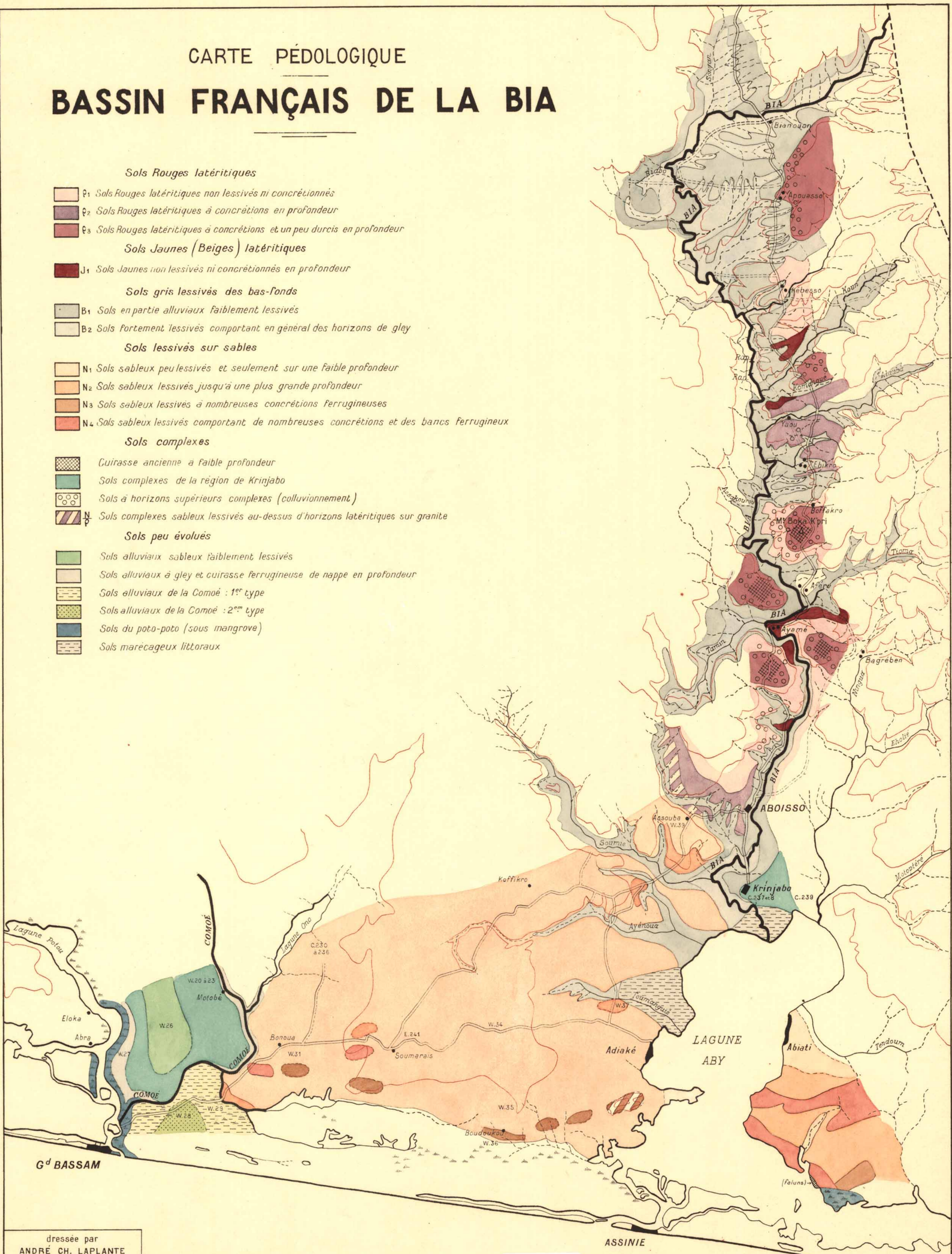
- N₁ Sols sableux peu lessivés et seulement sur une faible profondeur
- N₂ Sols sableux lessivés jusqu'à une plus grande profondeur
- N₃ Sols sableux lessivés à nombreuses concrétions ferrugineuses
- N₄ Sols sableux lessivés comportant de nombreuses concrétions et des bancs ferrugineux

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^{er} type
- Sols alluviaux de la Comoé : 2^{em} type
- Sols du poto-poto (sous mangrove)
- Sols marécageux littoraux



dressée par
ANDRÉ CH. LAPLANTE
et
G. ROUGERIE