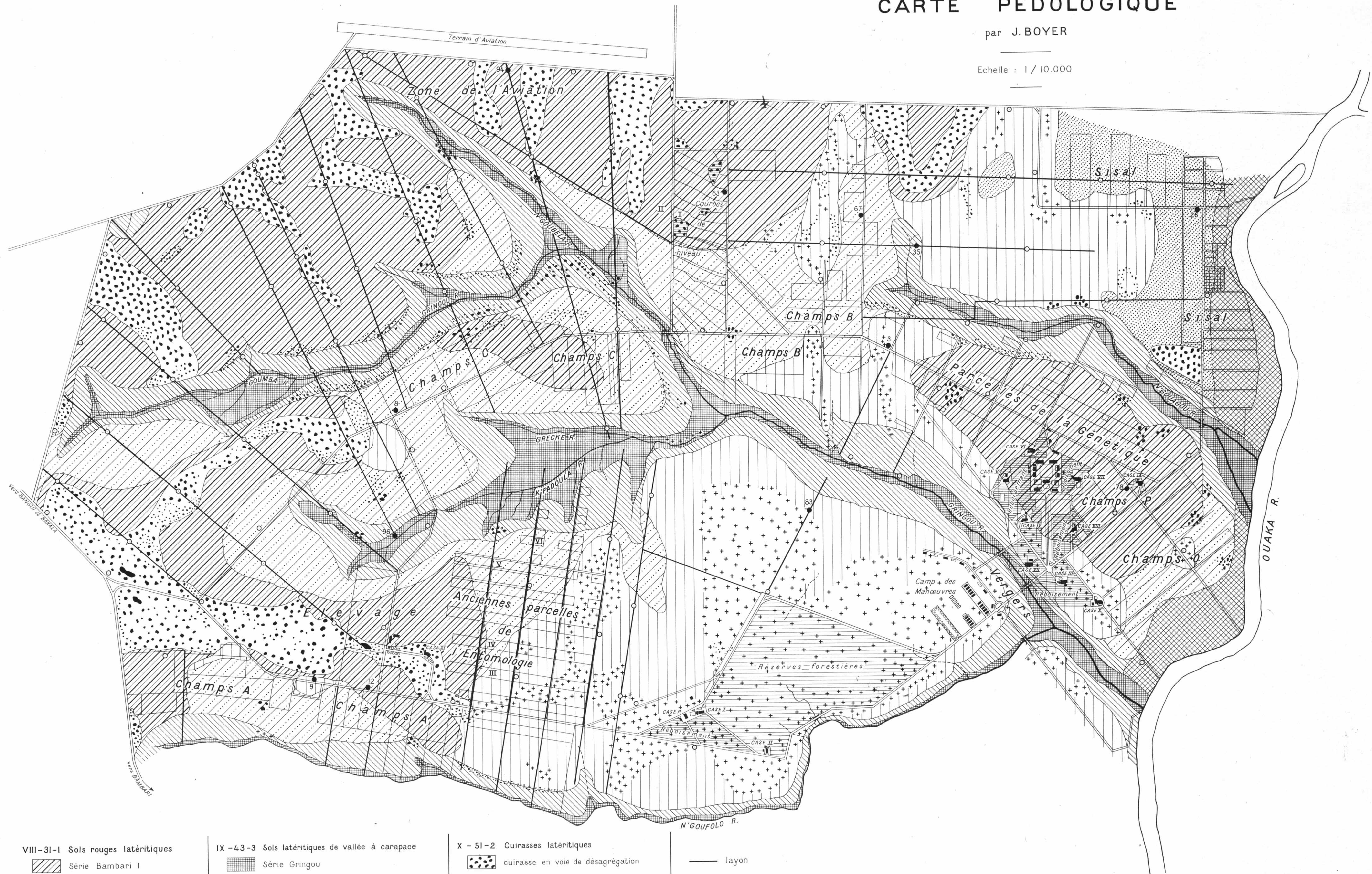


STATION I.R.C.T. DE BAMBARI
OUNGOUA - OUBANGUI - CHARI
CARTE PÉDOLOGIQUE

par J. BOYER

Echelle : 1 / 10.000



VIII-31-1 Sols rouges latéritiques

Série Bambari

Série Bambari II

 type sablo-argileux en s

type sableux en surface

VIII-31-2 Sols latéritiques de pente

IX - 43-3 Sols latéritiques de vallée à carapace

Série Gringou

Série des alluvions de la Ouaka

X - 51-0 Sols squelettiques peu évolués

normal

Figure 1. A schematic diagram of the experimental setup used to measure the effect of the magnetic field on the absorption coefficient.

X - 51-2 Cuirasses latéritiques

 cuirasse en voie de désagrégation

 dalle latéritique

 parpaings latéritiques iso

gravillon

• • • • J

— layer

O sondage à 1^m 50

25 ● prélèvement d'échantillon

III parcelle témoin

axe de drainage ou