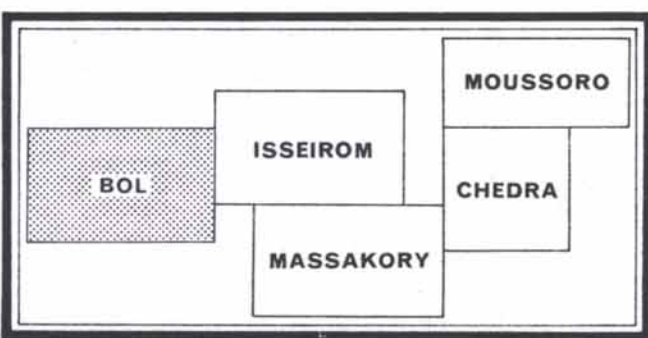
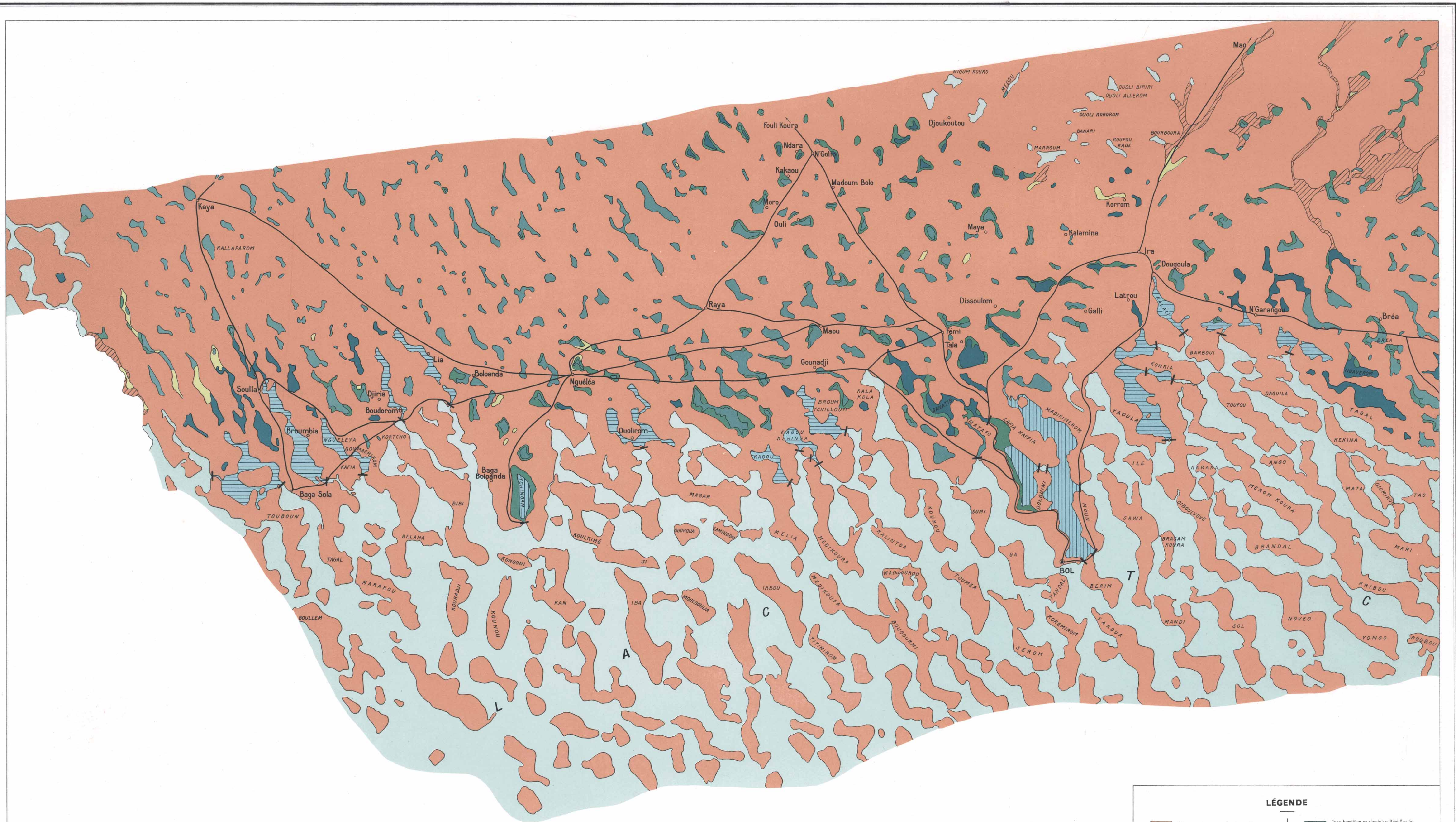


OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
 COMMISSION SCIENTIFIQUE DU LOGONE-TCHAD
**CARTE PÉDOLOGIQUE DES RIVES SUD-EST ET NORD
 DU LAC TCHAD DE TOURBA A BOL**
 (Mission 1955-1956 : J. PIAS - E. GUICHARD)
 BOL



LÉGENDE

Sol brun ou brun-rouge, steppe sableux Taches de sol brun steppe calcare	Type humifère peu évolué, cultivé. Ouedis raodés, artificiellement fertilisé peu salé d'ouadis extra-oués
Sol brun steppe sableux colluvial	Type calcare formant des croûtes ou des surfaces pulvérulentes à végétation sou- vent rare. Parfois salé
SOLS HYDROMORPHES	
Zones complexes	
Relief vallonné dominant des chaînes de sols:	
Sol brun steppe sur les hauteurs	Type calcaire formant des croûtes ou des surfaces pulvérulentes à végétation sou- vent rare. Parfois salé
Sol à alcalis ou salé à alcalis, argile feuilletée peu épaisse sur sableux tropicaux dans les fonds	Type très salé calcare. Surface stérile
Taches d'argile noire tropicale dans les fonds faible peu sec	Type très salé calcare. Ouedis en eau en 1955
Sol beige sableux parfois peu épais sur argi- le feuilletée	Sol sur alluvions lacustres sable-argileuses, limono-argileuses... peu épais sur sable
Sol brun steppe sableux	Sol brun steppe sableux
Sol argilo-sableux parfois à alcalis "Naga"	Argile noire tropicale à alcalis ou salée à alcalis
Sol à alcalis ou salé à alcalis, argile feuilletée peu épaisse sur sable "Naga"	Ouedis exondé artificiellement, en voie d'assèchement en 1955
Taches de sol beige sableux à sablo argileux	Ouedis autrefois exondé artificiellement, remis en eau par la montée du Lac (1955- 1956)
Sol sur alluvions lacustres limono-argileuses, argile limoneuses reposant sur des argiles feuilletées.	Type à alcalis ou salé à alcalis en profondeur (terrasses du Barh et Chazal ou d'ouadis) "Naga"
Type à alcalis ou salé à alcalis en profondeur (terrasses du Barh et Chazal ou d'ouadis) "Naga"	Barrage

01697