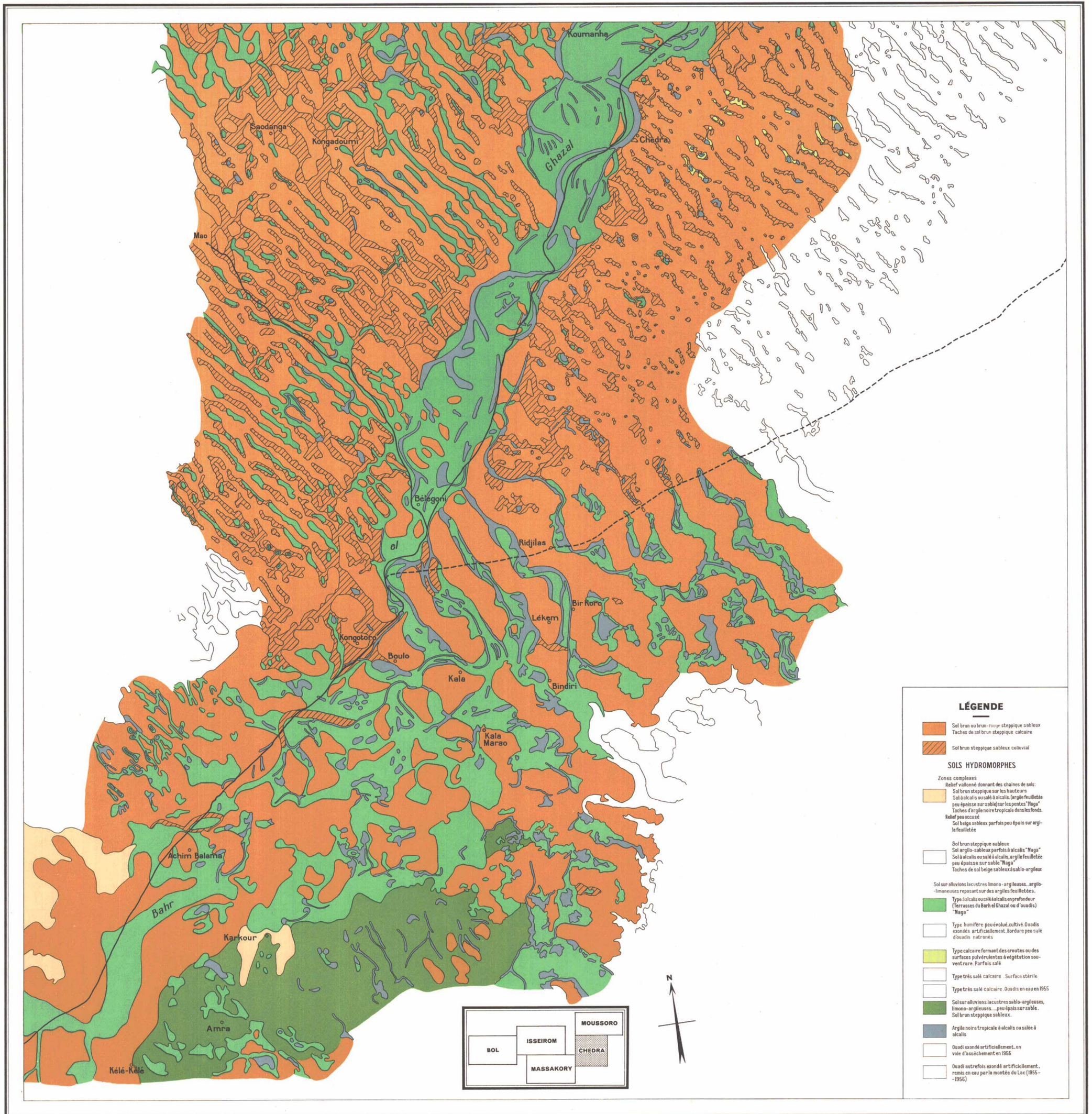
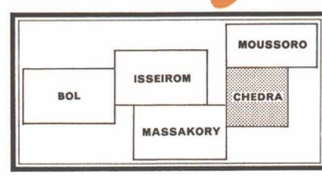


OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER  
 COMMISSION SCIENTIFIQUE DU LOGONE-TCHAD  
**CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA DÉPRESSION DU BAHR EL GHAZAL  
 DE MASSAKORY A MOUSSORO**  
 (Mission 1956 : J. PIAS - E. GUICHARD)  
 CHEDRA



**LÉGENDE**

- Sol brun ou brun-rouge steppique sableux  
Taches de sol brun steppique calcaire
- Sol brun steppique sableux colluvial
- SOLS HYDROMORPHES**
- Zones complexes**
- Relief vallonné donnant des chaînes de sols:  
Sol brun steppique sur les hauteurs  
Sol à alcalis ou salé à alcalis, argile feuilletée peu épaisse sur sable sur les pentes "Naga"  
Taches d'argile noire tropicale dans les fonds.  
Relief peu accusé  
Sol beige sableux parfois peu épais sur argile feuilletée
- Sol brun steppique sableux  
Sol argilo-sableux parfois à alcalis "Naga"  
Sol à alcalis ou salé à alcalis, argile feuilletée peu épaisse sur sable "Naga"  
Taches de sol beige sableux à sablo-argileux
- Sol sur alluvions lacustres limono-argileuses, argile-  
limoneuses reposant sur des argiles feuilletées.
- Type à alcalis ou salé à alcalis en profondeur  
(Terrasses du Bahr el Ghazal ou d'ouadis)  
"Naga"
- Type humifère peu évolué, cultivé. Ouadis  
exondés artificiellement. Bordure peu salée  
d'ouadis natronés
- Type calcaire formant des croûtes ou des  
surfaces pulvérolentes à végétation sou-  
vent rare. Parfois salé
- Type très salé calcaire. Surface stérile
- Type très salé calcaire. Ouadis en eau en 1955
- Sol sur alluvions lacustres sablo-argileuses,  
limono-argileuses... peu épais sur sable.  
Sol brun steppique sableux.
- Argile noire tropicale à alcalis ou salée à  
alcalis
- Ouadi exondé artificiellement, en  
voie d'assèchement en 1955
- Ouadi autrefois exondé artificiellement,  
remis en eau par la montée du Lac (1955-  
1956)



ÉCHELLE 1 : 100.000



Dessiné au SERVICE CARTOGRAPHIQUE de l'O.R.S.T.O.M.

Imprimé par la SOCIÉTÉ NOUVELLE de CARTOGRAPHIE - Paris

I.D.E.R.T. - Bondy  
 COLLECTION  
 DE  
 CARTES  
 CARTOGRAPHIE