



OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER  
CENTRE DE DAKAR

# CARTE PÉDOLOGIQUE DU SÉNÉGAL

## ILES DU SALOUM

DRESSEE PAR C. MARIUS  
D'après les travaux de terrain effectués en 1977

REFERENCES TOPOGRAPHIQUES  
Carte IGN à 1:200 000 - SCHÈME NO-28-VIII  
Photographies aériennes à 1:50 000, mission C.N. AD NO-28-VIII-IX 1969

ECHELLE : 1/50 000

- LÉGENDE**
- SOLS MINÉRAUX BRUTS**  
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE  
D'APPORT  
MARIN ET FLUVIO-MARIN
- Sur plages sableuses récentes et subactuelles
  - Sur vases récentes et subactuelles
- SOLS PEU ÉVOLUÉS**  
D'ORIGINE NON CLIMATIQUE  
D'APPORT  
MODAUX
- Sur cordons littoraux
  - Sur terrasses sableuses
- HYDROMORPHES**
- Sur terrasses marines sableuses
- A SULFURES**
- Sur vases plus ou moins sableuses
- SOLS HALOMORPHES**  
A STRUCTURE NON DÉGRADÉE  
SALINS
- A EFFLORESCENCES SALINES
  - Sur sables
- ACIDIFIÉS**  
A SULFATES
- Sur sables
- SOLS HYDROMORPHES**  
MINÉRAUX  
PEU HUMIFIÉRÉS  
SALES
- Sur sables
- SOLS CALCOMAGNÉSIQUES**  
CARBONATES  
RENDZINES
- A TRÈS FORTE EFFERVESCENCE
  - Sur Kjåkermodding (Amas de coquillages)
- Sols développés sur continental terminal (Pour mémoire, non étudiés dans cette carte)

