

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE OUTRE-MER
MISSION PÉDOLOGIQUE AU DAHOMEY
CARTE PÉDOLOGIQUE DE LA RÉGION D'AGONVY

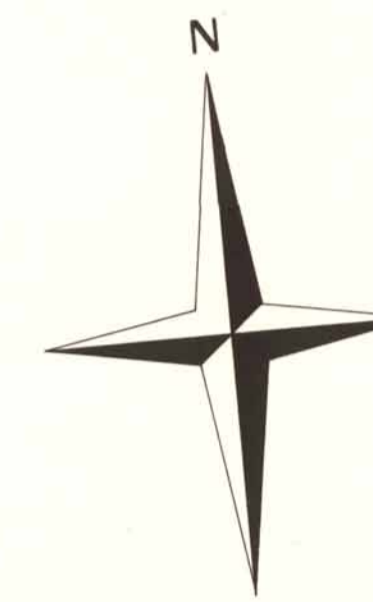
CARTE N° 5 - ÉDITION PROVISOIRE
 DRESSÉE PAR R. FAUCK

ECHELLE 1/20.000

REFERENCES

Agrandissements stéréométriques au 1/50.000 I.G.N.
 Feuille PORTO-NOVO (NB-31-XV)
 Feuille AFFAMÉ (NB-31-XV-3d)
 Couverture photographique 1/10.000
 Mission A.O.F. 1959-221/100

— 80 — Courbe de niveau
 ——— Limite de sol
 ——— Route
 ● Village



LÉGENDE

SOLS FAIBLEMENT FERRALITIQUES ET SOLS DE TRANSITION

- Familles sur éluvions**
- RBA Soils brun-rouge argileux - série RBA
 - R Soils rouges argileux - série R
 - RS1 Soils rouges sableux - série RS1
 - RS2 Soils rouges sableux - série RS2
 - RSL Soils rouges sableux - série RSL
 - RSE Soils rouges sableux - série RS érodée
 - Bt Soils beiges concrétionnés - série Bt

- Familles sur colluvions**
- RAC Soils rouges argileux - série RAC
 - RSC Soils rouges sableux - série RSC
 - BiCA Soils beiges argileux - série BiCA
 - BSC Soils beiges sableux - série BSC

- Familles sur niveaux gréseux**
- Rgr1 Soils rouges sub-squelettiques - série Rgr1
 - Rgr2 Soils bariolés - série Rgr2

- Familles sur alluvio-colluvions**
- S Soils sableux - série S
 - St Soils sableux - série St

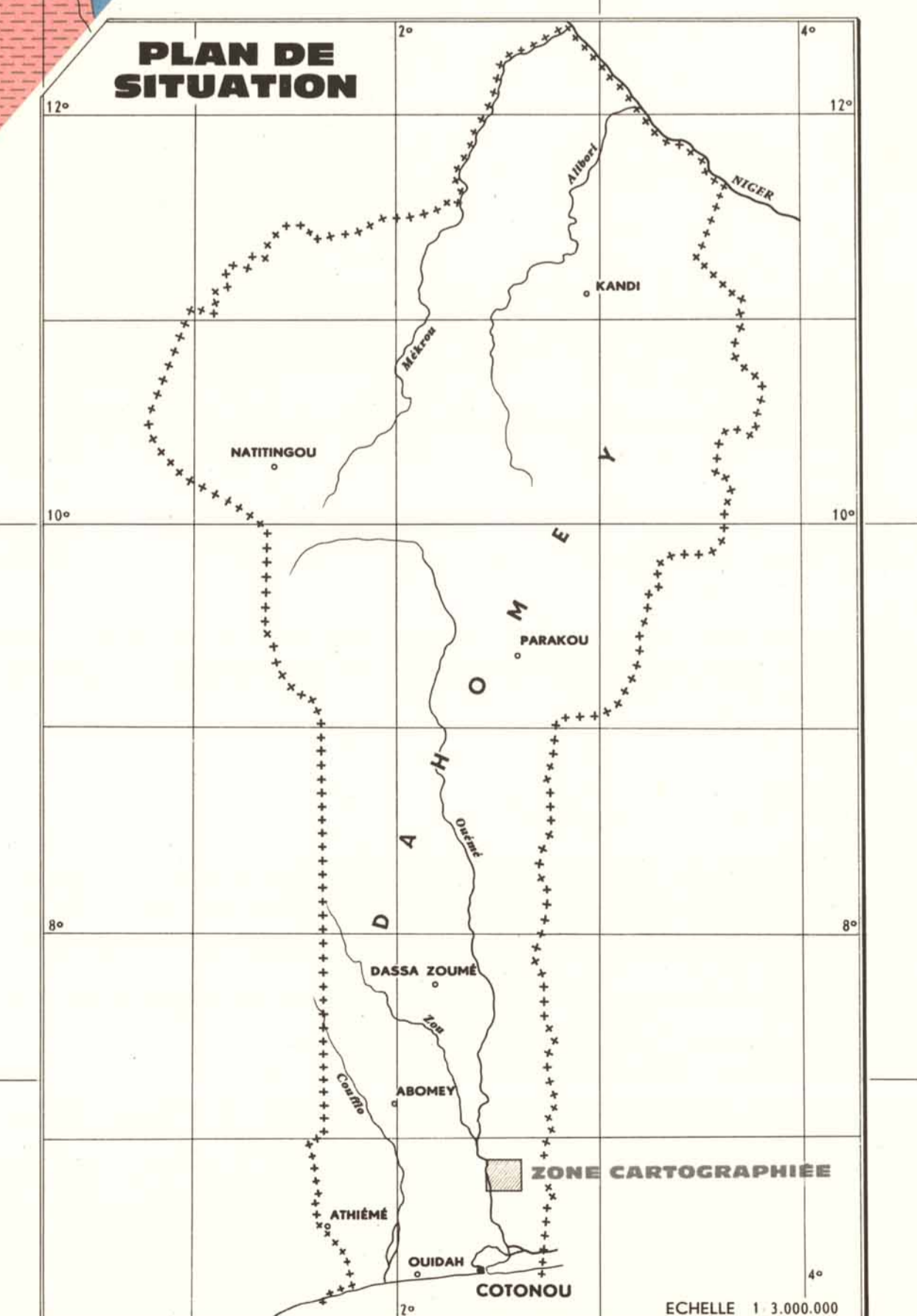
SOLS HYDROMORPHES

- Matériaux argileux et argilo-limoneux**
- HiA Hydromorphie totale - série HiA
 - HPA Hydromorphie partielle - série HPA
- Matériaux sableux**
- HiS Hydromorphie totale - série HiS
 - HPS Hydromorphie partielle - série HPS

SOLS PEU ÉVOLUÉS

- A Sur alluvions récentes

PLAN DE SITUATION



Dessinée par le SERVICE CARTOGRAPHIQUE DE L'ORSTOM - 1961

