

L'INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE
POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION

février 1995 february 1995

LEVÉ GRAVIMÉTRIQUE **GRAVITY MAP**
DE LA R.C.A. **OF C.A.R.**

ANOMALIES DE BOUGUER BOUGUER ANOMALIES

$d = 2,67$

STATIONS GRAVIMÉTRIQUES GRAVITY STATIONS

FEUILLE II SHEET II

ECHELLE 1 : 1 000 000 SCALE 1 : 1 000 000

D.B. BOUKEKE⁽¹⁾, A. LEGELEY-PADOVANI⁽¹⁾, Y.H. POUDJOM-DJOMANI⁽¹⁾,
R. FOY⁽²⁾ & Y. ALBOUY⁽¹⁾

(1) ORSTOM - 72, route d'Aulnay, 93140 Bondy FRANCE
(2) ORSTOM - B.P. 50, Mbour SENEGAL

Levées exécutées par : Surveys by :
ORSTOM, DMA-IGN-ORSTOM

DONNÉES TECHNIQUES
TECHNICAL INFORMATION

Gravimètres Gravimeters
Worden, Lacoste & Romberg

Réduction des mesures Data reduction
système IGRS 1967/IGRS 1967 Ellipsoid

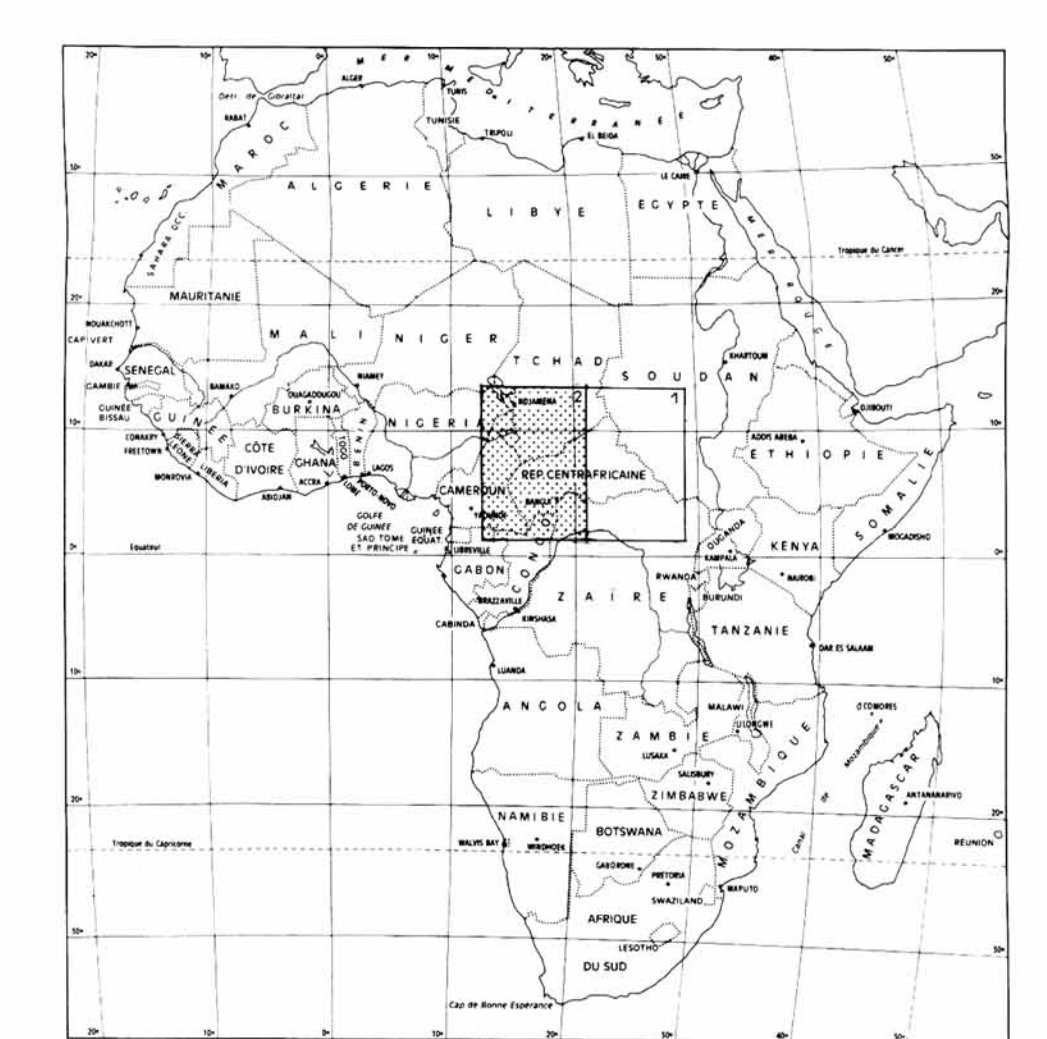
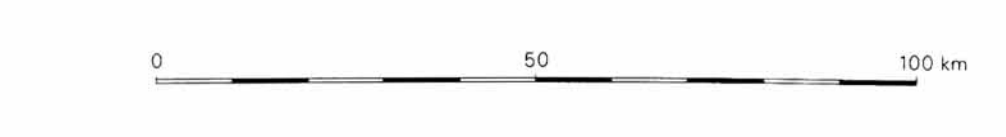
Méridien central Central meridian
21°E

Projection U.T.M. Ellipsoïde International de CLARKE 1880
U.T.M. Projection International Ellipsoid of CLARKE 1880

LEGENDE
LEGEND

+	Station de mesure Gravité station	•	Station de mesure Gravité station
50	Valeur de l'anomalie en mGal Value of anomaly in mGal		

ECHELLE 1 : 1 000 000
SCALE



© ORSTOM Editions 1995