



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

février 1995 february 1995

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

ANOMALIES DE BOUGUER BOUGUER ANOMALIES

$d = 2,67$

STATIONS GRAVIMÉTRIQUES GRAVITY STATIONS

ECHELLE 1 : 2 000 000 SCALE 1 : 2 000 000

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

Levers exécutés 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	
Projection Mercator	Mercator Projection

LEGENDE
LEGEND

- Station de mesure / Gravity station
- Isoanome (de 10 en 10 milliGals) tracée à partir des valeurs calculées aux noeuds d'une grille régulière à mailles carrées
- Isovalue (10 milliGals) plotted from a 2D regular grid with square cells

