



LEVÉ GRAVIMÉTRIQUE **GRAVITY MAP**
DU CAMEROUN **OF CAMEROON**

ANOMALIES DE BOUGUER BOUGUER ANOMALIES

d = 2.67

STATIONS GRAVIMÉTRIQUES GRAVITY STATIONS

FEUILLE II SHEET II

ÉCHELLE 1 : 1 000 000 SCALE 1 : 1 000 000

Y.H. POUJOMDJOMANI⁽¹⁾, D.B. BOUKÉKÉ⁽²⁾, A. LEGELEY-PADOVANI⁽¹⁾,
J.M. NNANGE⁽³⁾, ATEBA-BBKOAO⁽³⁾, Y. ALBOUY⁽¹⁾ & J.D. FAIRHEAD⁽³⁾

(1) ORSTOM - 72, route d'Aulnay, 93140 Bondy FRANCE
(2) IRGM - B.P. 370 Buéa CAMEROUN
(3) Dept Earth Sciences, University of Leeds, Leeds LS2 9JT ENGLAND

Levers exécutés par : Surveys by :
ORSTOM, IRGM, DMA-IGN-ORSTOM, ELF, Univ. LEEDS, Univ. JOS

DONNÉES TECHNIQUES
TECHNICAL INFORMATION

Gravimètres Gravimeters
Worden, Lacoste & Romberg

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

Méridien central Central meridian
13°E

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

LEGENDE
LEGEND

DONNÉES ORSTOM / AUTRES ORIGINES /
ORSTOM DATA OTHERS SURVEYS

Station de mesure Station de mesure
Gravité station Gravité station

50 Valeur de l'anomalie en mGal Value of anomaly in mGal



ÉCHELLE SCALE
1 : 1 000 000

