



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

ANOMALIES DE BOUGUER      BOUGUER ANOMALIES

d = 2,67

STATIONS GRAVIMÉTRIQUES      GRAVITY STATIONS

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

Y.H. POUJOM-DJOMANI<sup>(1)</sup>, D-B. BOUKEKE<sup>(1)</sup>, A. LEGELEY-PADOVANI<sup>(1)</sup>,  
J.M. NNANGE<sup>(2)</sup>, ATEBA-BEKO<sup>(2)</sup>, Y. ALBOUY<sup>(1)</sup> & J.D. FAIRHEAD<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> ORSTOM - 72, route d'Aulnay, 93140 Bondy FRANCE  
<sup>(2)</sup> IRGM - B.P. 370 Buéa CAMEROUN  
<sup>(3)</sup> Dept Earth Sciences, University of Leeds, Leeds LS29JT ENGLAND

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

**DONNÉES TECHNIQUES**  
**TECHNICAL INFORMATION**

<b>Gravimètres</b>	<b>Gravimeters</b>
Worden, Lacoste & Romberg	
<b>Réduction des mesures</b>	<b>Data reduction</b>
système IGRS 1967/IGRS 1967 Ellipsoid	
<b>Projection Mercator</b>	<b>Mercator Projection</b>

**LEGENDE**  
**LEGEND**

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

ECHELLE  
SCALE 1 : 2 000 000

