






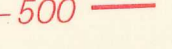


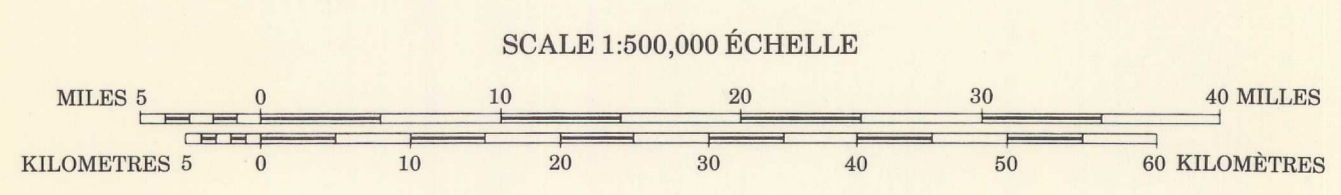
Gravity data compiled by the EARTH PHYSICS BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND TECHNOLOGY, OTTAWA. Theoretical gravity values are computed using the International Formula of 1930. Bouguer anomalies are calculated assuming a vertical gradient of gravity equal to 0.09406 mgal/m and a crustal density of 2.67 g/cm³.

Données gravimétriques recueillies par la DIRECTION DE LA PHYSIQUE DU GLOBE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Les valeurs théoriques de la gravité sont calculées d'après la formule internationale de 1930. On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un gradient vertical de gravité égale à 0,09406 milligal au mètre et une densité de la croûte égale à 2,67 g/cm³.

**BOOTHIA
NORTHWEST TERRITORIES**

Gravity control Station 
 Measurement on land 
 Contours of equal Bouguer anomalies in tenths of milligals
 Contour interval 5 milligals 

Station gravimétrique 
 Observation sur terre 
 Isoanomies de Bouguer en dixièmes de milligals
 Équidistance 5 milligals 



Les données gravimétriques recueillies se fondent sur une valeur de 980,6220 gals adoptée pour le piler de référence national à Ottawa. Les valeurs théoriques de la gravité sont calculées d'après la formule internationale de 1930. On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un gradient vertical de gravité égale à 0,09406 milligal au mètre et une densité de la croûte égale à 2,67 g/cm³.

N.T.S. No. 57 N1/2