

Gravity data compiled by the DOMINION OBSERVATORIES BRANCH.  
 Map reproduced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1965.

Données gravimétriques dressées par les OBSERVATOIRES FÉDÉRAUX DU CANADA.  
 Carte imprimée en 1965 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
 DU MINISTÈRE DES MINES ET DES BÂTIMENTS TECHNIQUES.

Copies may be obtained from the Dominion Observatory Ottawa.

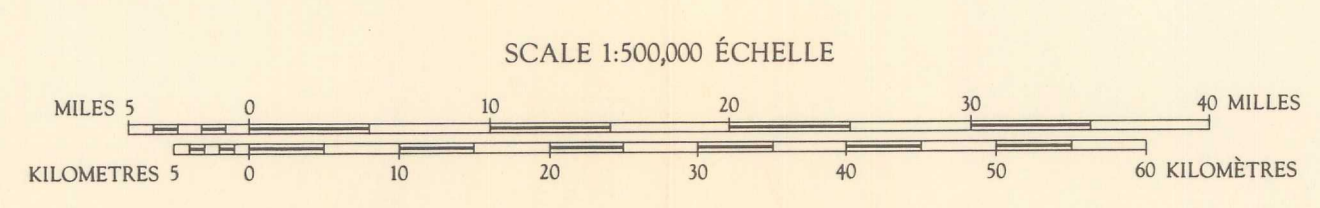
On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à l'Observatoire fédéral à Ottawa.

Bouguer anomalies (uncorrected for terrain) in tenths of milligals ..... - 567 ●  
 Contours of equal Bouguer anomalies at intervals of 5 milligals. --- 600 ---  
 Control stations ..... ●

Anomalies de Bouguer (valeurs non corrigées en fonction  
 du relief) en dixièmes de milligals ..... - 567 ●  
 Isoanomalies de Bouguer; équidistance 5 milligals. --- 600 ---  
 Station de contrôle ..... ●

Observed gravity data are based on an adopted value of 980.6220 gals  
 at the National Reference Pier at 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  
 mgls. per ft. and a crustal density of 2.67 gm./cc.

Les données gravimétriques recueillies se fondent sur une valeur de  
 980.6220 gals adoptée pour le pôle de référence national à Ottawa. Les  
 valeurs théoriques de la gravité sont calculées d'après la formule inter-  
 nationale de 1930. On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un  
 gradient vertical de gravité égal à 0.09406 milligal au pied et une  
 densité de la croûte égale à 2.67 g/cm.



This map has been reprinted from a  
 scanned version of the original map.  
 Reproduction par numérisation d'une  
 carte sur papier