



## BOUGUER ANOMALY MAP

## ALEXANDRIA AREA

ONTARIO QUEBEC

SCALE 1:125,000 ÉCHELLE

Gravity data compiled by the DOMINION OBSERVATORIES BRANCH.  
Map reproduced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 1967.

Données gravimétriques dressées par les OBSERVATOIRES RÉGIONAUX DU CANADA.  
Carte gravimétrique préparée au Niveau de la Cartographie  
du MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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.

Station.....  
Control station.....  
Contours of equal Bouguer anomalies at intervals of 1 milligal -/+0-  
Bouguer anomalies reduced using an assumed density of 2.67 gm per cu. cm.  
Gravity data based on a value of 980.62200 gals at the National Reference  
Point in Ottawa.

Miles 2 1 0 2 4 6 8 10 12 14  
Kilometers 2 1 0 2 4 6 8 10 12 14 Kilometres

Station.....  
Station de contrôle.....  
Isostatic anomalies: équidistance 1 milligal -/+0-  
Les anomalies de Bouguer sont comparées en se servant d'un densité  
supposée de 2.67 g/cm³ par cu. cm. Les données gravimétriques sont basées sur une  
valeur de 980.62200 gals au pôle adopté comme base nationale de référence  
à Ottawa.

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

