



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 FÉDÉRAUX DU CANADA.
 Carte imprimée en 1967 par la DIRECTION DES LÈVES ET 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 — +10 —

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
 Pier in Ottawa.

BOUGUER ANOMALY MAP
ALEXANDRIA AREA
 ONTARIO QUEBEC

SCALE 1:125,000 ÉCHELLE



Station.....
 Station de contrôle.....
 Isoanomalies de Bouguer: Équidistance 1 milligal — +10 —

Les anomalies de Bouguer sont compensées en se servant d'une densité
 supposée de 2,67 gm par cc. Les données gravimétriques sont basées sur une
 valeur de 980,62200 gals au pilière 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

