



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 livrées 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
Point in Ottawa.

BOUGUER ANOMALY MAP
ALEXANDRIA AREA
ONTARIO QUEBEC

SCALE 1:125,000 ÉCHELLE



Station.....
Station de contrôle.....
Isomanales 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 pôle adopté comme base nationale de référence
à Ottawa.

