



Gravity data compiled by the OBSERVATORIES BRANCH.
Map reproduced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
1968.

Copies may be obtained from the Dominion Observatory, Ottawa.

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 Ellipsoid of
1930. Bouguer anomalies are calculated assuming a vertical
gradient of gravity equal to 0.09406 mgal/ft and a density of
2.67 g/cm³.

Gravity Station ●
Contours of equal Bouguer anomalies at intervals of 5 milligals. — -600 —
Control station ○

GODS LAKE MANITOBA-ONTARIO

Données gravimétriques dressées par la DIRECTION DES OBSERVATOIRES. Carte imprimée en 1968 par la DIRECTION DES NIVEAUX ET DE LA CARTOGRAPHIE DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

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

Station gravimétrique ●
Isoanomalies de Bouguer; équidistance 5 milligals — -600 —
Station de contrôle ○

Les données gravimétriques se fondent sur une valeur de
980.6220 gals adoptée pour le pilier de référence national à
Ottawa. Les valeurs théoriques de la gravité sont calculées d'après
l'Ellipsoïde international de 1930. On calcule les anomalies de
Bouguer en supposant un gradient vertical de gravité égal à
0.09406 milligal au pied, et d'une densité de 2.67 g/cm³.

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE

MILES 5 0 10 20 30 40 40 MILES
KILOMÈTRES 5 0 10 20 30 40 60 KILOMÈTRES