



Gravity data compiled by the DOMINION OBSERVATORIES BRANCH,
and reproduced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1950.

Copies may be obtained from the Dominion Observatory Ottawa.

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

Observed gravity data are based on an adopted value of 980.6220 gals at the National Reference Pier at Ottawa. Theoretical values of gravity are calculated assuming a vertical gradient of 0.029405 milligals per ft. and a crustal density of 2.67 gms/cm³.

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE
MILES 5 0 10 20 30 40 50 40 MILLES
KILOMÈTRES 5 0 10 20 30 40 50 60 KILOMÈTRES

FROBISHER BAY NORTHWEST TERRITORIES

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.....

Les données gravimétriques recueillies se fondent sur une valeur de 980.6220 gals adoptée pour la marquise nationale à Ottawa. Les valeurs théoriques de la gravité sont calculées d'après la formule internationale de 1930. On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un gradient vertical de 0.029405 milligals au pied et une densité de la croûte égale à 2.67 g/cm³.

N.T.S. No.25 N½ & PART 25 S.E.

Données gravimétriques dressées par les OBSERVATOIRES FÉDÉRAUX DU CANADA.
Carte imprimée en 1956 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
DU MINISTÈRE DES MINES ET DES RÉLEVÉS TECHNIQUES.

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

