



Gravity data compiled by the DOMINION OBSERVATORIES BRANCH.
Map produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 1967.
Copies may be obtained from the Dominion Observatory, Ottawa.

FOXE BASIN SOUTH

NORTHWEST TERRITORIES

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 Point at Ottawa. These gravity values are computed using the International Formula of 1930. Bouguer anomalies are calculated assuming a vertical gradient of gravity equal to 0.09406 mgal per ft. and a crustal density of 2.67 gms cc.

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE

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

Anomalies de Bouguer (valeurs non corrigées en fonction du relief) en dixièmes de milligals..... -567 ●
Isanomalies de Bouguer; équidistance 5 milligals..... -600 —
Station de contrôle..... ○

Les données gravimétriques recueillies se fondent sur une valeur de 980.6220 gals adoptée pour le pôle de référence à Ottawa. Les valeurs gravimétriques sont calculées d'après la formule internationale de 1930. On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un gradient vertical de gravité égal à 0.09406 milligal au pied et une densité de la croûte égale à 2.67 g/cm³.

Données gravimétriques dressées par les OBSERVATOIRES FÉDÉRAUX DU CANADA.
Carte imprimée en 1967 par la DIRECTION DES LEVÉES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES.
On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à l'Observatoire fédéral à Ottawa.