



Gravity data compiled by the EARTH PHYSICS BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, 1972.
Copies may be obtained from the Earth Physics Branch,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Données gravimétriques rédigées par la DIRECTION DE LA PHYSIQUE DU GLOBE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES.
On peut obtenir des exemplaires en s'adressant à la Direction de la Physique du Globe,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Gravity control Station
Measurement on land
Contours of equal Bouguer anomalies in tenths of milligals:
Contour interval 5 milligals
-500

Observed gravity data are based on an adopted value of 980.6220 gals at the
National Reference Pier at Ottawa. Theoretical gravity values are calculated
using the International Formula of 1930. Bouguer anomalies are calculated
assuming a vertical gradient of gravity equal to 0.09406 mgal/ft and a crustal
density of 2.67 g/cm³.

OGDEN BAY NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE

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

Station gravimétrique
Observation sur terre
Isoanomalies de Bouguer en dixièmes de milligals:
Équidistance 5 milligals
-500

Les données gravimétriques sont fondées sur une valeur de 980.6220
gals au niveau du pilier de référence national à Ottawa. Les valeurs théo-
riques de la gravité sont calculées d'après la formule internationale de 1930.
On calcule les anomalies de Bouguer en supposant un gradient vertical de
gravité égale à 0.09406 milligal au pied et une densité de la croûte égale à
2.67 g/cm³.

N.T.S. No. 66 N½