



BANKS ISLAND
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE

MILES 0 10 20 30 40 MILLES

Gravity control station ●
 Measurement on land —
 Contours of equal Bouguer anomalies in terms of milligals
 Contour interval 5 milligals

Observed gravity data are based on an adopted value of 980.665 gal at the National Institute of Standards, Gaithersburg, Maryland. Theoretical gravity values are computed using the International Formulas for the Earth's Gravity. Bouguer anomalies are computed assuming a normal gradient of gravity equal to 0.3086 milligals and a crustal density of 2.67 g/cm³.

Station gravimétrique ●
 Mesurements sur terre —
 Isohypses de Bouguer en milligals
 Écartement 5 milligals

Les données gravimétriques recueillies au territoire du Yukon ont été publiées en 1955. Elles ont été corrigées pour le plan de référence géodésique de 1929. Les valeurs théoriques de la gravité sont calculées à l'aide de la formule internationale de 1930. Les anomalies de Bouguer sont calculées en supposant un gradient normal de gravité égal à 0,3086 milligal au pied et une densité de la croûte égale à 2,67 g/cm³.

This map has been reprinted from a previous version of the original map.
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier.