



Gravity data compiled by the DOMINION OBSERVATORIES BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1963.

Copies may be obtained from the Dominion Observatory, Ottawa.

Données gravimétriques dressées par les OBSERVATOIRES FÉDÉRAUX DU CANADA.
Carte imprimée en 1963 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
DU MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES.

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

LAKE ATHABASCA ALBERTA - SASKATCHEWAN

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 ●

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 le pilier de référence national à Ottawa. Les valeurs théoriques de la gravité sont calculées avec 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 gr/cm³.