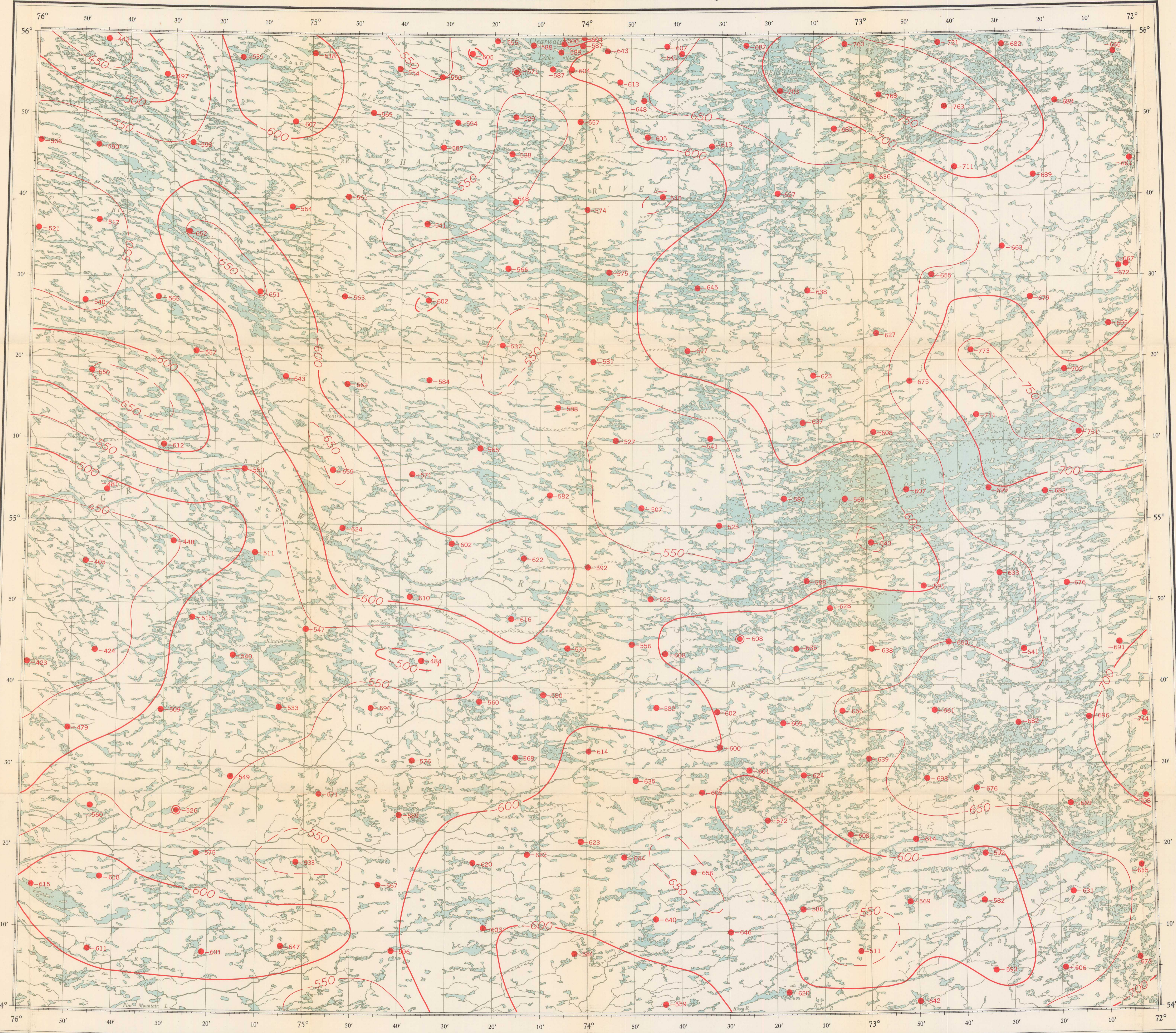


CANADA

DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES

SÉRIE DES CARTES GRAVIMÉTRIQUES No 3

GRAVITY MAP SERIES No 3



Gravity data compiled by the Dominion Observatory.
Reproduced by Surveys and Mapping Branch,
Ottawa 1961.

Données gravimétriques compilées par l'Observatoire fédéral. Imprimée par la Direction des levés et de la cartographie, Ottawa 1961.

Copies may be obtained from—
The Dominion Observatory—Ottawa. Price 50 cents
Des exemplaires de cette carte peuvent être obtenus
de l'Observatoire fédéral à Ottawa. Prix 50 cents.

Bouguer anomalies (uncorrected for terrain) in tenths of milligals..... -567 ●

Contours of equal Bouguer anomalies at intervals of 5 milligals..... -600 —

Control stations..... ●

Bouguer anomalies reduced using an assumed density of
2.67 gms per cu cm. Gravity data based on a value of
980.62200 gals at the National Reference Pier in Ottawa.

LAC BIENVILLE
QUÉBEC

SCALE 1:500,000 ÉCHELLE

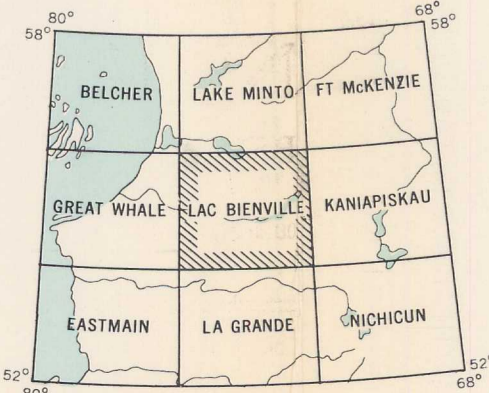
MILES 5 0 10 20 30 40 MILLES
KILOMÈTRES 5 0 10 20 30 40 KILOMÈTRES

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..... ●

Anomalies de Bouguer réduites à partir d'une densité présumée de 2.67
gms par cu cm. Données gravimétriques calculées en fonction de la valeur
de 980.62200 gals enregistrée au Pilier de référence national à Ottawa.



INDEX TO ADJOINING SHEETS
LIEU DE LA CARTE

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

SHEET
FEUILLE 33 N.E.