

BOUGUER ANOMALY MAP
SOMERSET ISLAND AND PRINCE OF WALES ISLAND
NORTHWEST TERRITORIES

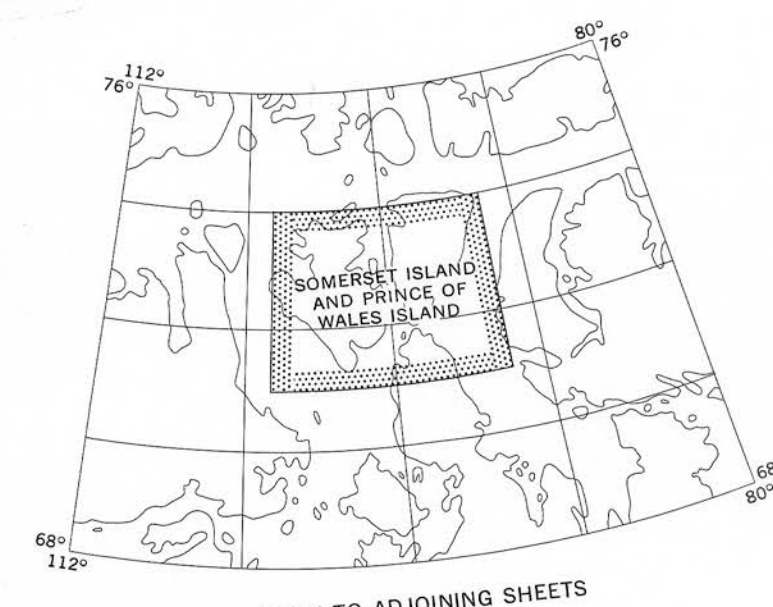
SCALE 1:500,000 ÉCHELLE
MILES 0 10 20 30 40 50
KILOMÈTRES 0 10 20 30 40 50

Stations
Control stations
Contours of equal Bouguer anomalies at intervals of 5 milligals +50

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.

Station
Station de contrôle
Isoclines de Bouguer: équidistance 5 milligals +50

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 Piliers de référence national à Ottawa.



INDEX TO ADJOINING SHEETS
LIEU DE LA CARTE

SHEET 81
FEUILLE

Gravity data compiled by the Dominion Observatory.
Reproduced by the Survey and Mapping Branch, Ottawa, 1967.
Données gravimétriques compilées par l'Observatoire fédéral.
Imprimé par la Direction des levés et de la cartographie,
Ottawa, 1967.
Copies may be obtained from The Dominion Observatory, Ottawa.
Des exemplaires de cette carte peuvent être obtenus de
l'Observatoire fédéral à Ottawa.