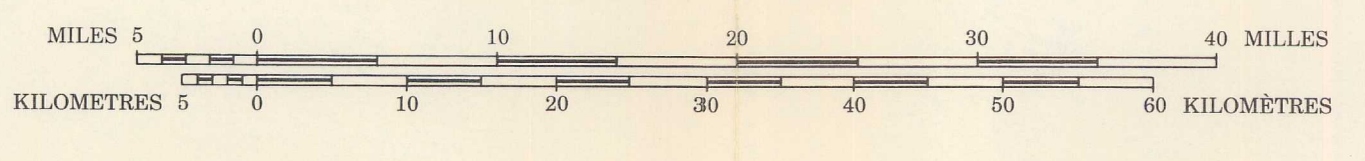




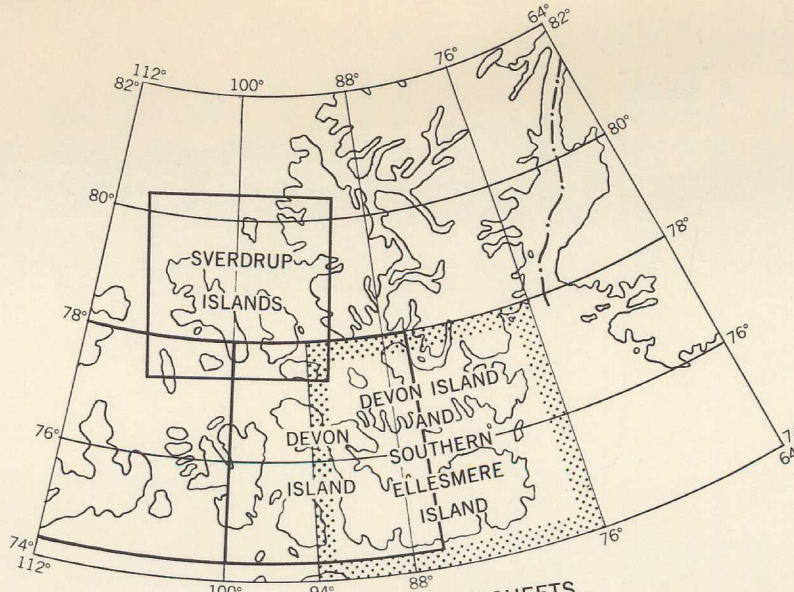
Gravity data compiled by the OBSERVATIONS BRANCH  
 Department of Energy Mines and Resources  
 DEPARTMENT OF ENERGY MINES AND RESOURCES, 1968  
 Données gravimétriques dressées par la DIVISION DES OBSERVATIONS  
 DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, 1968  
 Copies may be obtained from the Dominion Observatory Ottawa.  
 On peut obtenir des résumés de cette carte en français à l'Observatoire fédéral d'Ottawa.

Station .....  
 Control station .....  
 Contours of equal Bouguer anomalies at intervals of 5 milligals ..... +50  
 Bouguer anomalies reduced using an assumed density of  
 2.67 gms per cc. Density data based on a value of  
 980.4252 gals at the National Reference Point in Ottawa.

BOUGUER ANOMALY MAP  
 DEVON ISLAND AND SOUTHERN  
 ELLESMERE ISLAND  
 NORTHWEST TERRITORIES  
 SCALE 1:500,000 ÉCHELLE



Station .....  
 Station de contrôle .....  
 Isoanomalies de Bouguer: équidistance à milligals ..... +50  
 Anomalies de Bouguer réduites à partir d'une densité présumée de 2.67  
 gms par cc. Données gravimétriques réduites en fonction de la valeur  
 de 980.4252 gals enregistré au Point de référence national à Ottawa.



This map has been prepared from a  
 printed version of the original map.  
 Reproduit par numérisation d'une  
 carte sur papier.