

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada: 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
Compiled by Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada
Published 1988. Printed by the Cartographic Information and Distribution Centre

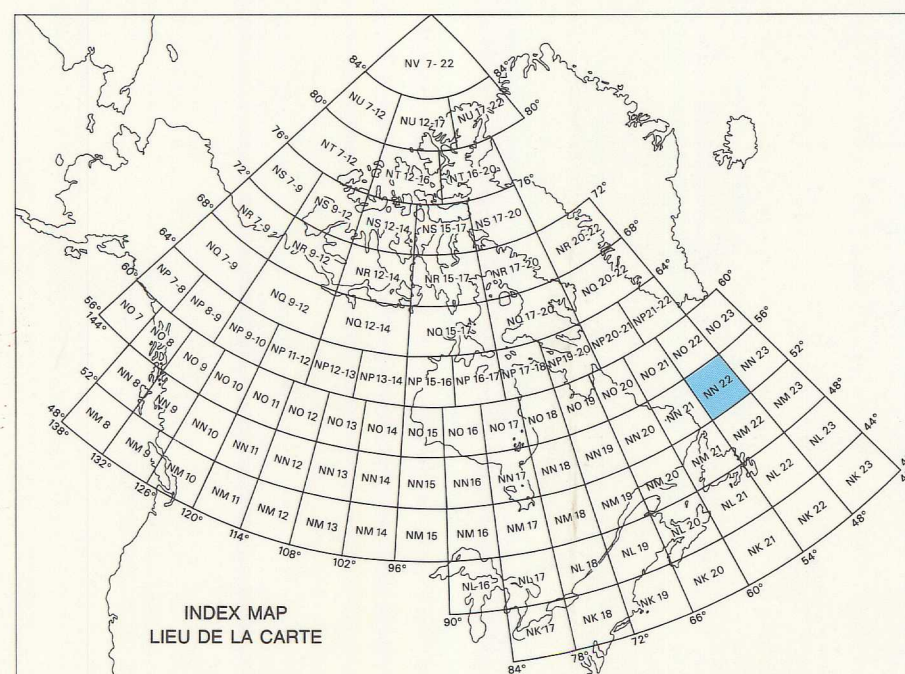
On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes: 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
Compilée par le Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada
Imprimée par le Centre d'information et de distribution cartographiques. Publiée en 1988

MAP NN-22-GR (BA) CARTE
GRAVITY - BOUGUER ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES DE BOUGUER
**LABRADOR SEA SOUTH
MER DE LABRADOR SUD**

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000
Kilometres 75 0 25 50 75 Kilometres

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels at 52°40' and 55°20'

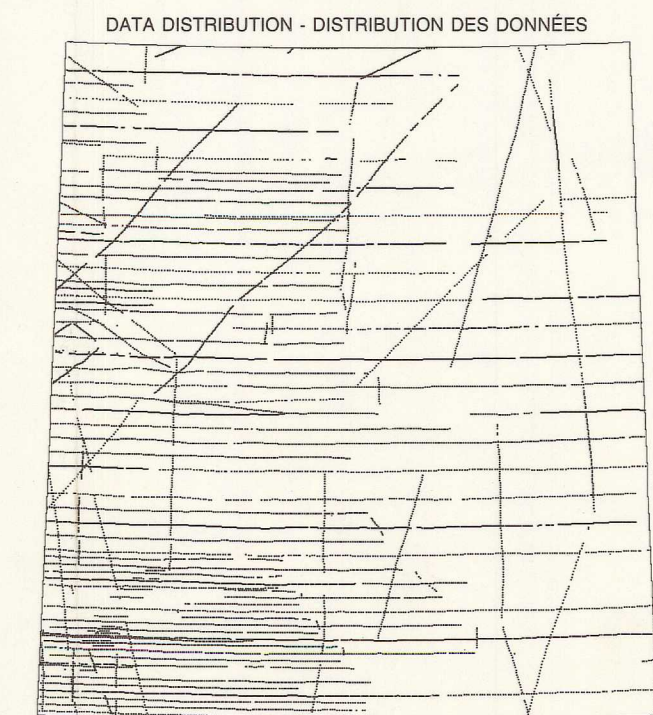
Projection conique conforme de Lambert
Parallèles normales à 52°40' et 55°20'



Topographic base prepared by the Geophysics Division from negatives supplied by the Cartographic Information and Distribution Centre and the Canadian Hydrographic Service
Base topographique préparée par la Division de la géophysique à partir d'une base négative fournie par le Centre d'information et de distribution cartographique et le Service hydrographique du Canada.

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1988: Gravity-Bouguer Anomalies, Labrador Sea South;
Geological Survey of Canada, Map NN-22-GR (BA), scale 1:1 000 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1988: Gravité-anomalies de Bouguer, Mer du Labrador Sud;
Commission géologique du Canada, Carte NN-22-GR (BA), échelle 1/1 000 000



NATIONAL EARTH SCIENCE SERIES
SÉRIE NATIONALE DE LA SCIENCE DE LA TERRE
MAP - CARTE
NN-22-GR (BA)
LABRADOR SEA SOUTH - MER DU LABRADOR SUD