

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 1989. 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

Compiled by the Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada  
Imprimée par le Centre d'information et de distribution cartographiques. Publié en 1989

#### MAP NM-22-GR(FA) CARTE

#### GRAVITY - FREE AIR ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES À L'AIR LIBRE

### BONAVISTA BAY

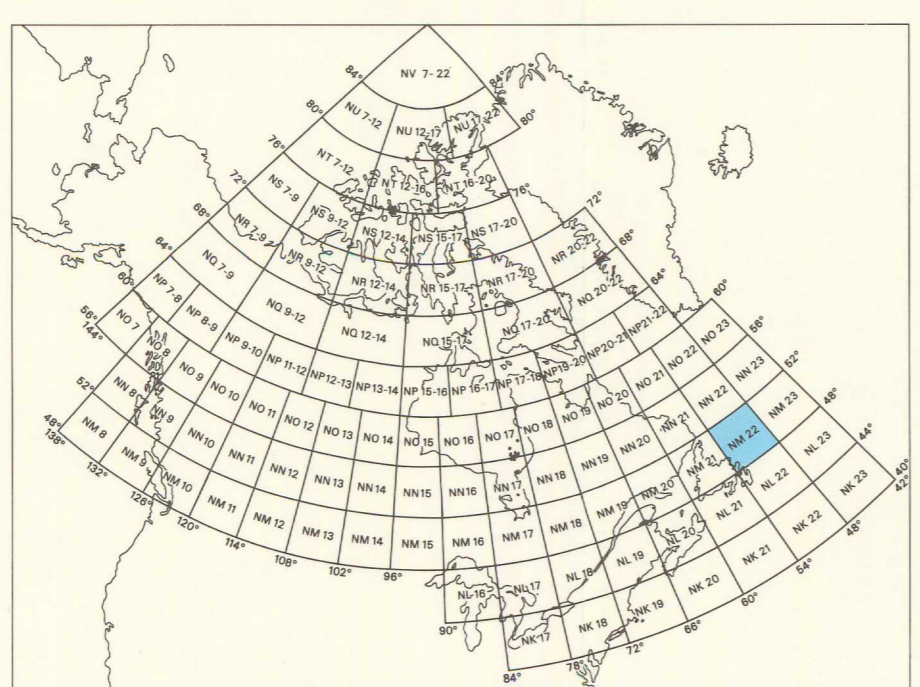
NEWFOUNDLAND  
TERRE-NEUVE

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000

Kilometres 25 0 25 50 75 Kilometres

Lambert Conformal Conic Projection  
Standard Parallels at 48°40' and 51°20'

Projection conforme de Lambert  
Parallèles normales à 48°40' et 51°20'



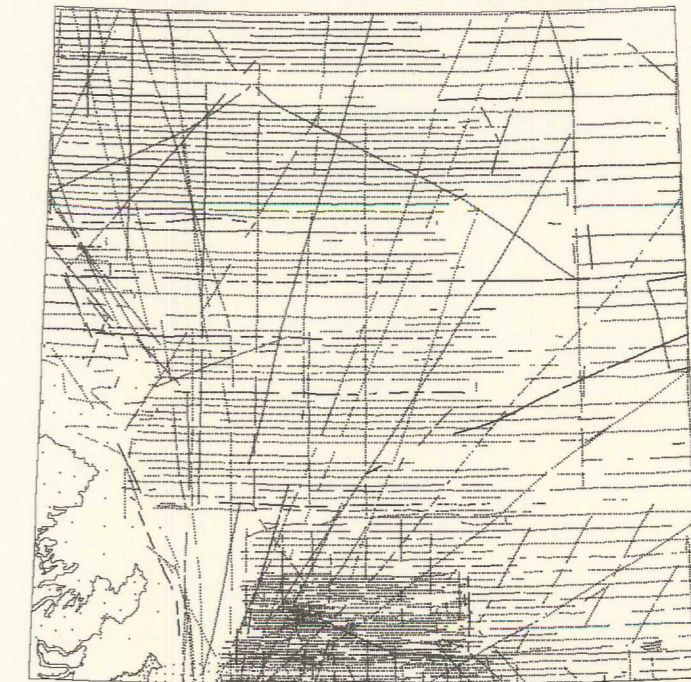
Topographic base prepared by the Geophysics Division  
from negatives supplied by the Cartographic Information  
and Distribution Centre and the Canadian Hydrographic  
Service.

Base topographique préparé par la Division de la géophysique  
à partir d'une base négative fourni par le Centre d'information  
et de distribution cartographique et le Service hydrographique  
du Canada.

Recommended citation:  
Geological Survey of Canada.  
1989: Gravity-Free Air Anomalies, Bonavista Bay, Newfoundland;  
Geological Survey of Canada, Map NM-22-GR (FA),  
scale 1:1 000 000

Cette carte résulte de la compilation de données gravimétriques provenant  
de la Base nationale des données gravimétriques gérée par la Commission  
géologique du Canada à Ottawa. Toutes les mesures utilisées dans la compilation  
de cette carte ont été réduites au système de référence du Réseau international de  
normalisation gravimétrique 1971 (IGSN71). Les valeurs théoriques de la pesanteur  
ont été calculées en utilisant la formule gravimétrique du Système de référence  
géodésique 1967 (GRS67). Les anomalies à l'air libre ont été établies en utilisant un  
gradient gravimétrique vertical de 0,3086 mGal/m. Les données numériques pour cette  
carte sont disponibles du Centre des données géophysiques, Division de la  
géophysique, Commission géologique du Canada, Ottawa.

#### DATA DISTRIBUTION - DISTRIBUTION DES DONNÉES



NATIONAL EARTH SCIENCE SERIES

SÉRIE NATIONALE DE LA SCIENCE DE LA TERRE

MAP - CARTE  
NM-22-GR (FA)  
BONAVISTA BAY