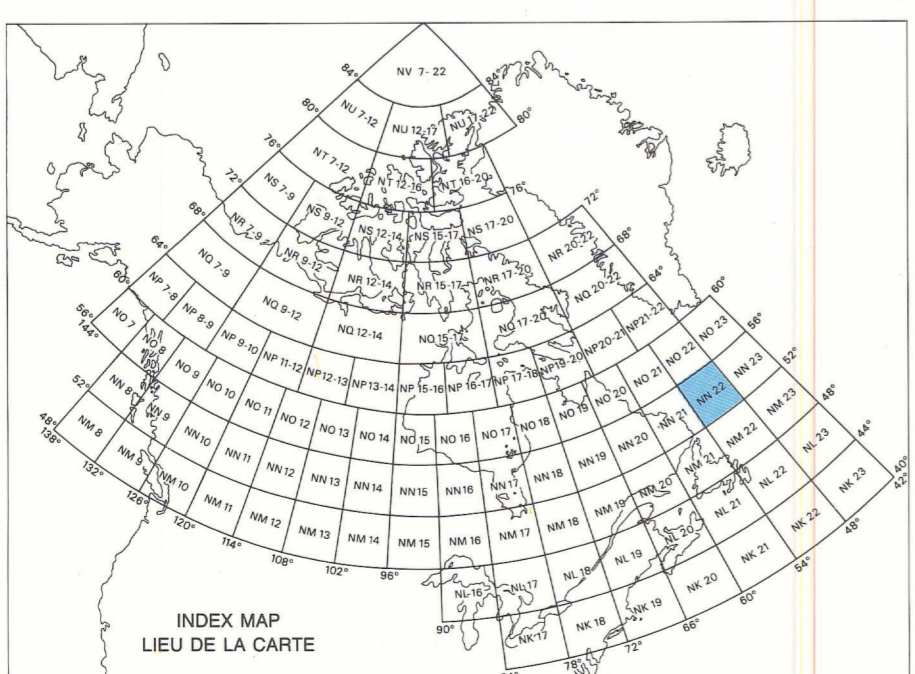


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada: 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7
Compiled by Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada
Published 1991.

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
Publiée en 1991.

(1 nanotesla in SI units = 1 gamma)
(1 nanotesla, unités SI = 1 gamma)



MAP-CARTE
NN-22-M
**MAGNETIC ANOMALY MAP
CARTE ANOMALIES MAGNÉTIQUES
LABRADOR SEA SOUTH
MER DU LABRADOR SUD**

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000
Kilomètres 75 0 25 50 75 Kilomètres
Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels at 54°40' and 55°20'
Projection conique conforme de Lambert
Parallèles normales à 54°40' et 55°20'

Publiée en 1991.
This map is one in a series published by the GSC for all areas in Canada and adjacent offshore regions that have magnetic coverage. It is plotted on the International Map of the World (IMW) base.
The magnetic anomaly field portrayed here was derived from total field data collected on airborne and shipborne survey operations. The airborne and shipborne data were compiled independently by the Geophysical Data Centre and the Atlantic Geoscience Centre respectively.
Where not recorded digitally, the data have been digitized from existing aeromagnetic maps. The data were gridded at a cell size of 612.8m. The Definitive Geomagnetic Reference Field (DGRF) has been removed for the year of the survey and adjustments made to remove residual errors at survey boundaries.
Digital data for this map area are available from the Geophysical Data Centre, Geophysics Division, Geological Survey of Canada, Ottawa.
Cette carte fait partie d'une série publiée par la Commission géologique du Canada pour toutes les régions continentales et océaniques du Canada présentant une couverture magnétique. Le fond utilisé pour dresser cette carte provient de la Carte internationale du monde (CIM).
Le champ des anomalies magnétiques représenté ici a été compilé à partir de l'ensemble des données recueillies au cours de levés effectués au moyen d'aéronefs ou de navires. Les données obtenues au moyen d'aéronefs et de navires ont été compilées indépendamment par le Centre des données géophysiques et le Centre géoscientifique de l'Atlantique respectivement.
Dans les cas où elles n'ont pu être enregistrées sous forme numérique, les données ont été numériquement converties à partir de cartes aéromagnétiques publiées. Les données ont été portées sur un quadrillage de 612,8m de côté. Cette carte ne tient pas compte du Champ magnétique définitif de référence (C.G.D.R.) pour l'année de levé et des ajustements ont été apportés en vue d'éliminer les erreurs résiduelles aux limites des zones de levés.
Les données numériques pour cette carte sont disponibles du Centre des données géophysiques, Division de la géophysique, Commission géologique du Canada, Ottawa.

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,
1991: Magnetic Anomaly Map, Labrador Sea South;
Geological Survey of Canada, Map NN-22-M, scale 1:1 000 000.

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1991: Carte des Anomalies Magnétiques, Mer du Labrador Sud;
Commission géologique du Canada, Carte NN-22-M, échelle 1/1 000 000.

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

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

