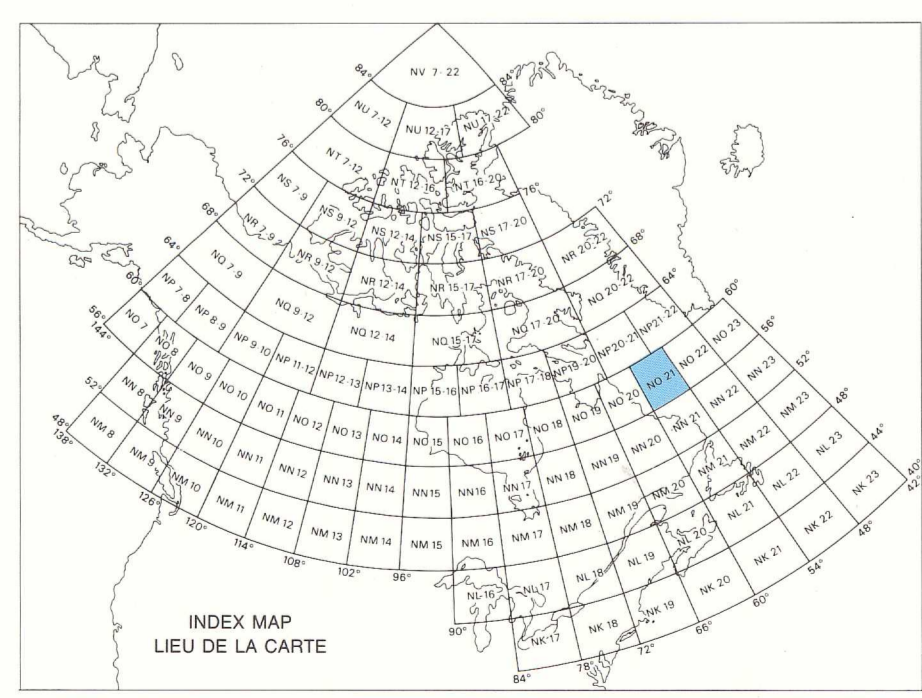


Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada: 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7  
Compiled by Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada  
Published 1991.

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  
Compilée par le Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada  
Publiée en 1991.

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



MAP-CARTE  
NO-21-M  
**MAGNETIC ANOMALY MAP**  
**CARTE ANOMALIES MAGNÉTIQUES**  
**LABRADOR SEA NORTHWEST**  
**MER DU LABRADOR NORD-OUEST**

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000  
Kilometres 75 0 25 50 75 Kilomètres  
Lambert Conformal Conic Projection  
Standard Parallels at 56°40' and 59°20'  
Projection conique conforme de Lambert  
Parallèles normales à 56°40' et 59°20'

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 812.8m. 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 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 812,8m 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.



Recommended citation:  
Geological Survey of Canada,  
1991: Magnetic Anomaly Map, Labrador Sea Northwest;  
Geological Survey of Canada, Map NO-21-M, scale 1:1 000 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Commission géologique du Canada,  
1991: Carte des Anomalies Magnétiques, Mer du Labrador Nord-Ouest;  
Commission géologique du Canada, Carte NO-21-M, échelle 1/1 000 000.

NATIONAL EARTH SCIENCE SERIES  
SÉRIE NATIONALE DE LA SCIENCE DE LA TERRE  
MAP - CARTE  
NO-21-M  
LABRADOR SEA NORTHWEST  
MER DU LABRADOR NORD-OUEST

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