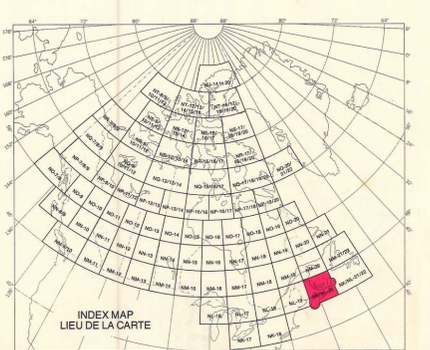


GAMMAS
(1 gamma = 1 nanotesla in SI units)
(1 gamma = 1 nanotesla unités SI)

Carte
from 1
801 Booth
and Canada M.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant
à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes:
801 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8
et au Bureau des Cartes du Canada.



MAP-CARTE
NK/NL 20-AM

**MAGNETIC ANOMALY MAP
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES
HALIFAX**

NOVA SCOTIA, PRINCE EDWARD ISLAND, AND NEW BRUNSWICK
NOUVELLE ÉCOSSE, ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD, ET NOUVEAU-BRUNSWICK

Scale 1:1 000 000 Echelle: 1/1 000 000

kilometres 25 0 25 50 75 kilometres
miles 20 0 20 40 miles

Lambert Conformal Conic Projection
Projection conique conforme de Lambert

MAP LIBRARY / CARTOTHEQUE

This map is one in a series being published at 1:1 000 000 by the GSC for all areas in Canada with adequate aeromagnetic coverage. The map is plotted on the International Map of the World (IMW) base.

The Magnetic Anomaly maps are compiled from total field survey data. The basic data were obtained, in general, from aeromagnetic surveys flown at an altitude of 300 m with a line spacing of 800 m. Where not recorded digitally, the data have been digitized from existing aeromagnetic maps. The data were gridded at a cell size of 812.5 m. The Definitive Geomagnetic Reference Field (DGRF) has been removed for the year of survey and adjustments made to remove residual errors at survey boundaries.

Cette carte fait partie d'une série publiée à l'échelle de 1/1 000 000 par la Commission géologique du Canada, pour toutes les régions canadiennes présentant une couverture aéromagnétique suffisante. Le fond utilisé pour dresser cette carte provient de la Carte internationale du Monde.

Les cartes des anomalies magnétiques sont compilées à partir de données recueillies au cours de levés du champ total. Les données de base ont été obtenues, en règle générale, de levés aéromagnétiques effectués à une altitude de 300 m, à intervalles réguliers de 800 m. Dans les cas où elles n'ont pas été 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 812,5 m de côté. Cette carte ne tient pas compte du Champ magnétique définitif de référence (C.G.D.F.) pour l'année du levé et des ajustements ont été apportés en vue d'éliminer les erreurs résiduelles aux limites des zones de levés.

MAP-CARTE
NK/NL 20-AM
HALIFAX
NK/NL-20

INTERNATIONAL MAP OF THE WORLD 1:1 000 000
CARTE INTERNATIONALE DU MONDE AU 1:1 000 000



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