

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

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8 and Canada Map Office.

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 et au Bureau des Cartes du Canada.

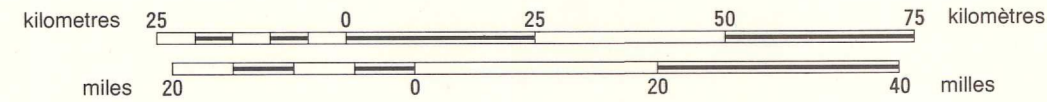
MAP-CARTE
NM 14-M

MAGNETIC ANOMALY MAP
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES

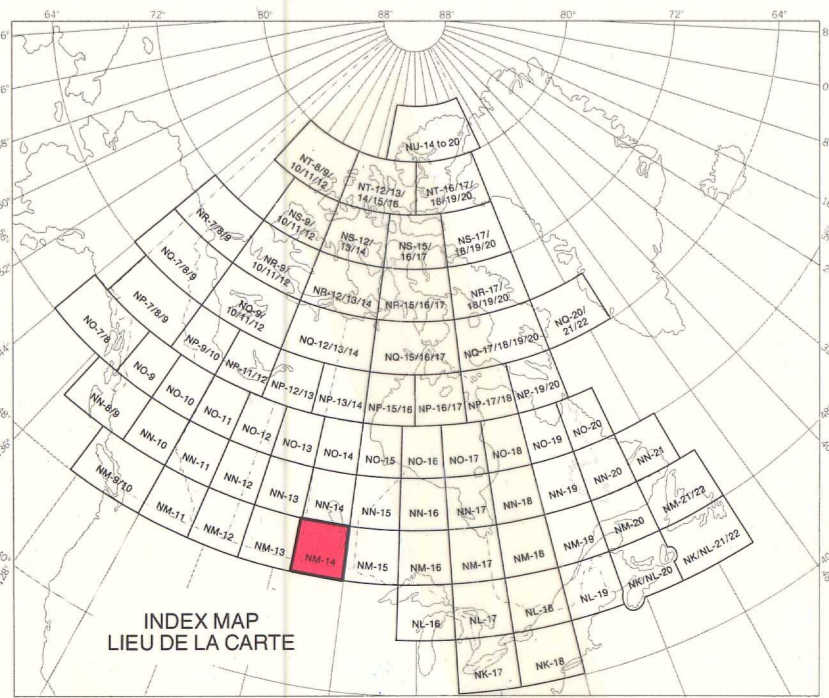
WINNIPEG

MANITOBA AND SASKATCHEWAN
MANITOBA ET SASKATCHEWAN

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



Lambert Conformal Conic Projection
Projection conique conforme de Lambert



INDEX MAP
LIEU DE LA CARTE

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 812.8 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 des 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 régulier de 800 m. Dans les cas où elles n'ont pu être enregistrées sous forme numérique, les données ont été numérisées à partir de cartes aéromagnétiques publiées. Les données ont été portées sur un quadrillage de 812,8 m de côté. Cette carte ne tient pas compte du Champ magnétique définitif de référence (C.G.D.R.) 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
NM 14-M
WINNIPEG
NM-14

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.