

NANOTESLAS

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

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

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

Printed by the Surveys and Mapping Branch, Published 1987
 Imprimé par la Direction des levés et de la cartographie. Publié en 1987

MAP-CARTE
NN-10-M

MAGNETIC ANOMALY MAP
CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES
PRINCE GEORGE
 BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE BRITANIQUE

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

Kilometres 25 0 25 50 75 Kilomètres

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION
 PROJECTION CONIQUE CONFORME DE LAMBERT

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.

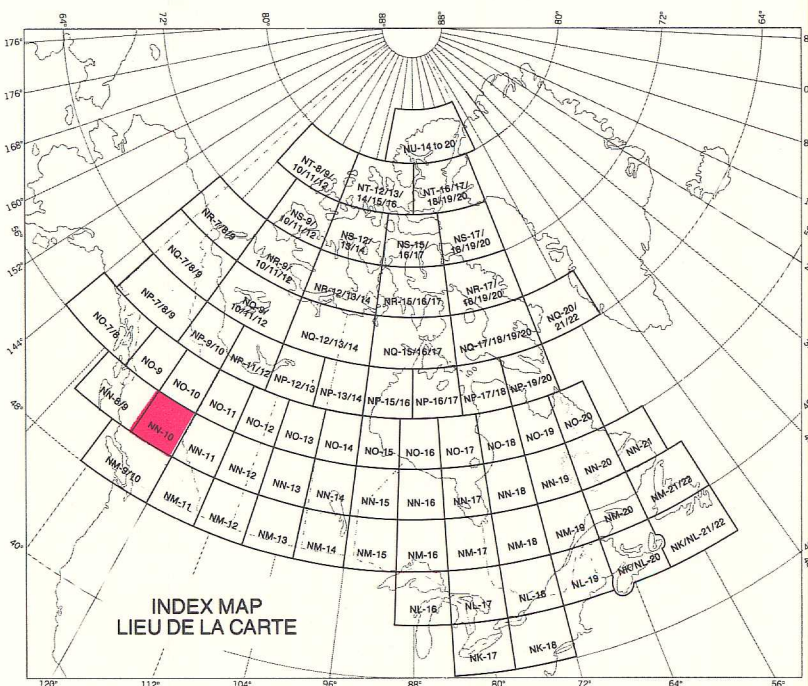
Cette carte fait partie d'une série publiée à l'échelle de 1/1 000 000 par la
 Commission géologique du Canada, pour toutes les régions canadiennes
 présentant une couverture aéromagnétique suffisante. Le fond utilisé pour
 dresser cette carte provient de la Carte Internationale du Monde.

Les cartes des anomalies magnétiques sont compilées à partir 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 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.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.

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

MAP-CARTE
NN-10-M
PRINCE GEORGE
NN-10

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



Canada