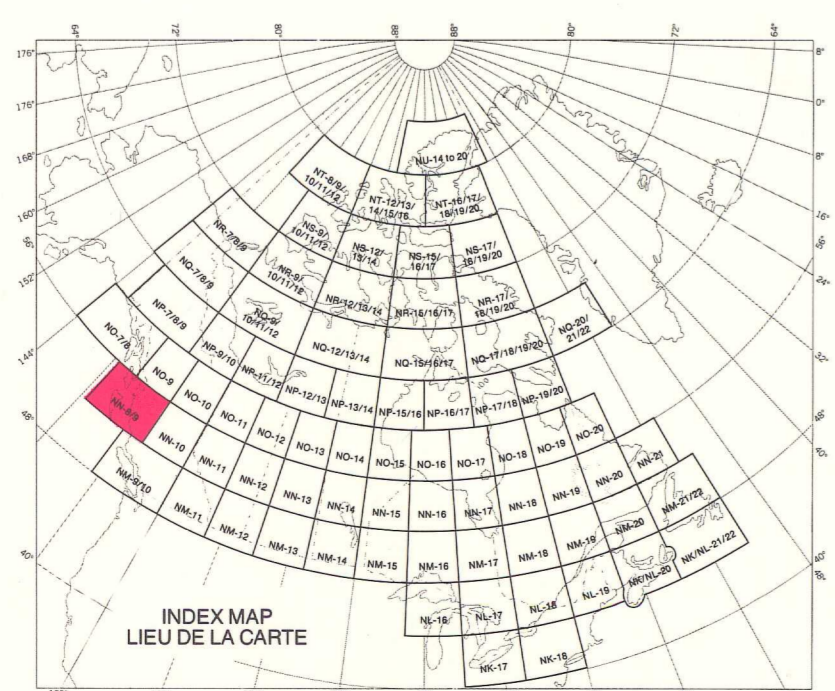


NANOTESLAS  
 (1 nanotesla in SI units = 1 gamma)  
 (1 nanotesla, unités SI = 1 gamma)

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



MAP-CARTE  
 NN-8-9-M  
**MAGNETIC ANOMALY MAP**  
**CARTE DES ANOMALIES MAGNÉTIQUES**  
**PRINCE RUPERT**  
 BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE BRITANNIQUE

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000  
 Kilomètres 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 812.8 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 l'intervalle 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 812,8 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.

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

MAP-CARTE  
 NN-8-9-M  
**PRINCE RUPERT**  
 NN-8-9

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

