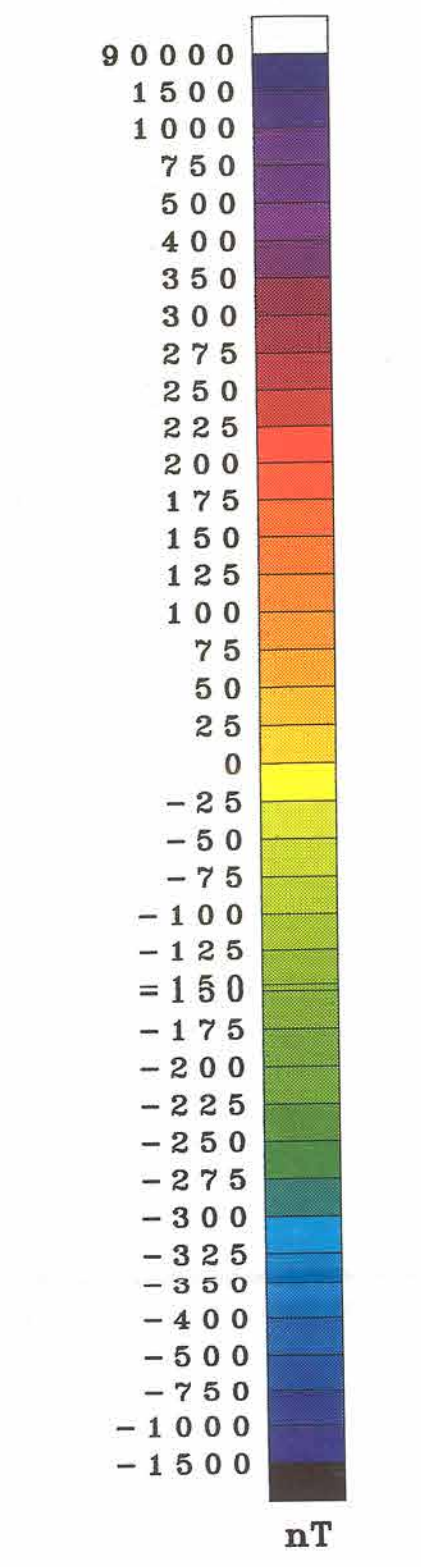
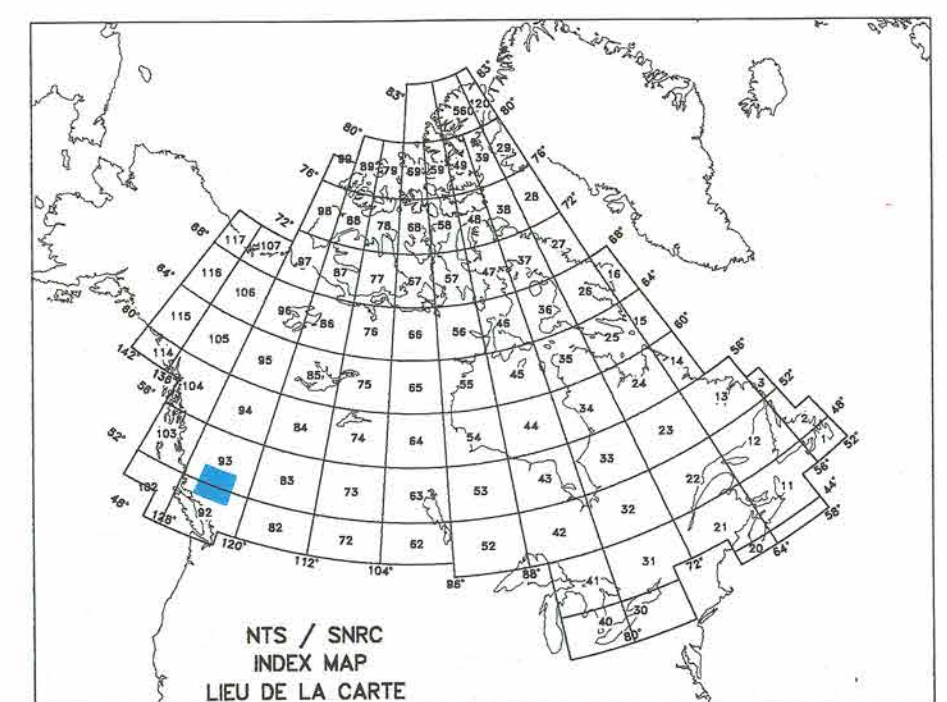


This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Geoscan Aerotech Inc., using a Cessna 441 aircraft, under contract to the Geological Survey of Canada, under the leadership of the British Columbia
Department of Energy, Mines and Technical Surveys. A 1:250 000 scale map of the survey area is available from the
Geological Survey of Canada, 1100 West Beaver Creek Road, Richmond, B.C. V6X 1S6.
The survey was carried out from August 8 to October 3, 1990, and from May 20 to June 21, 1991. The survey
was flown at a mean altitude of 300 m. Average ground speed was 160 m/s and the control line was flown
at 100 m/s. The survey was carried out using a Geoscan Aerotech Inc. 1000 Hz magnetometer system and a
Geoscan Aerotech Inc. 1000 Hz magnetometer system.
After editing the survey data, the intersections of the survey and control lines were established and the differences in the
magnetic values were computed and used to correct the survey data. The corrected data were then used to
produce the map. The map was produced using a Geoscan Aerotech Inc. 1000 Hz magnetometer system and a
Geoscan Aerotech Inc. 1000 Hz magnetometer system.
The data were processed by Geoscan Aerotech Inc. This survey was partly funded under the Canada-British Columbia
Development Agreement and continues under the Canada-British Columbia Development Agreement.
Copyright © 1991 by Geoscan Aerotech Inc. All rights reserved. No part of this map may be reproduced without the
written permission of Geoscan Aerotech Inc. or the Geological Survey of Canada, 1100 West Beaver Creek Road, Richmond, B.C. V6X 1S6.

Cette carte a été compilée à partir des résultats d'un levé géomagnétique réalisé par Geoscan Aerotech Inc., en utilisant trois
avions Cessna 441, sous contrat de la Géologie Canada, sous la direction du Service géologique de la Colombie-Britannique.
Le levé a été effectué en 1990 et 1991. Les données ont été traitées et corrigées à l'aide d'un système de traitement
des données géomagnétiques. Les données corrigées ont été utilisées pour produire la carte.
La carte a été produite à l'aide d'un système de traitement des données géomagnétiques. Les données corrigées ont été
utilisées pour produire la carte.
Les données ont été traitées et corrigées à l'aide d'un système de traitement des données géomagnétiques. Les données
corrigées ont été utilisées pour produire la carte.
Le levé a été effectué en 1990 et 1991. Les données ont été traitées et corrigées à l'aide d'un système de traitement
des données géomagnétiques. Les données corrigées ont été utilisées pour produire la carte.
Les données ont été traitées et corrigées à l'aide d'un système de traitement des données géomagnétiques. Les données
corrigées ont été utilisées pour produire la carte.



MAGNETIC RESIDUAL TOTAL FIELD
CHAMP MAGNETIQUE RESIDUEL TOTAL
INTERIOR PLATEAU OF BRITISH COLUMBIA
PLATEAU INTERIEUR COLOMBIE-BRITANNIQUE
Printed December 1994 Imprimé le décembre 1994
SCALE 1:250 000 ÉCHELLE
0 10 20 30
KILOMETRES
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION
PROJECTION UNIVERSELLE TRANSVERSE DE MÉRIDIEN
MAGNETIC TOTAL FIELD
CHAMP MAGNETIQUE RESIDUEL TOTAL