

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8 and 3303-33rd Street N.W., Calgary, Alberta, T2L 2A7.

The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.

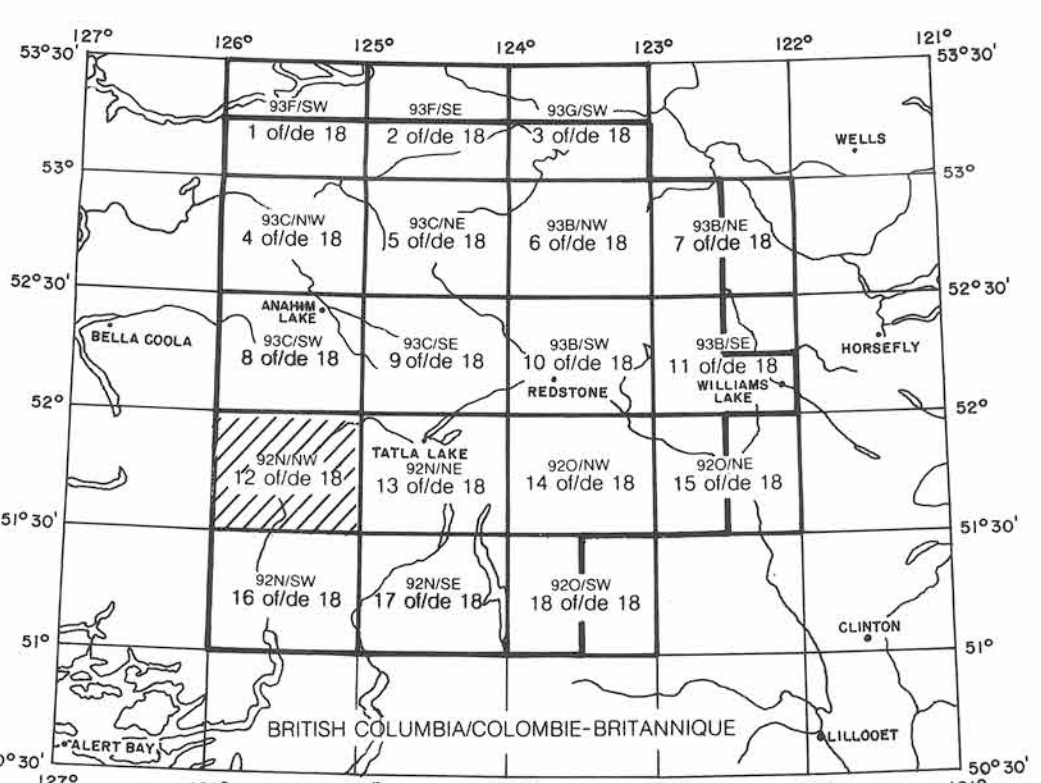
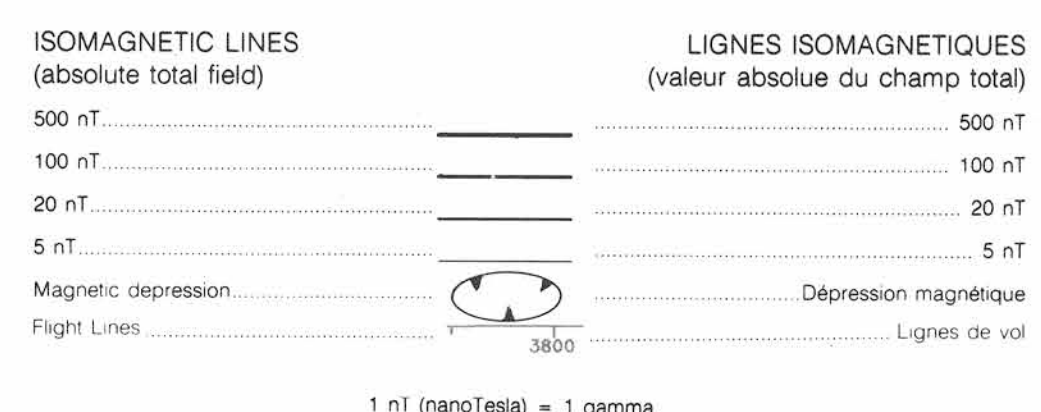
Cette carte a été compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Geonex Aerodot Inc. en utilisant trois avions: un Cessna 310 immatriculé C-GEMA, un Cessna 404 Titan immatriculé C-FPVV et un Rockwell Aero Commander immatriculé C-GISS. Un magnétomètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0,005 nT était monté dans le sabot de queue de chaque avion.

Le levé a été réalisé du 8 août au 3 octobre, 1993, et du 20 mars au 21 juin, 1994. Le levé a été effectué à hauteur de vol moyenne de 305m. L'espacement moyen des lignes de vol était 800m et celui des lignes de contrôle 5000m. La restitution des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un système de positionnement global corrigé en mode différentiel et un système de doppler combiné à une caméra vidéo montée verticalement.

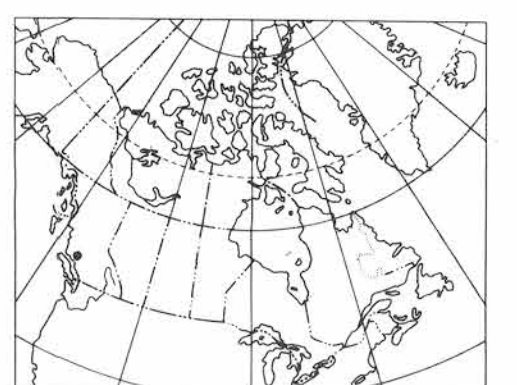
Une fois les données au levé vérifiées, les coordonnées des intersections des lignes de vol des traverses et des lignes de contrôle ont été établies et les différences des valeurs magnétiques ont été analysées par ordinateur, puis vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement. Les valeurs corrigées du champ total ont été interpolées sur une grille carrée de 200m de côté. Le champ géomagnétique international de référence n'a pas été soustrait. Le traitement des données et le tracé final des courbes ont été réalisés par Geonex Aerodot Inc.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa (Ontario) K1A 0E8 et 3303-33rd Street N.W., Calgary, Alberta, T2L 2A7.

Les données géophysiques du levé utilisées pour le montage de cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 1 Place de l'Observatoire, Ottawa (Ontario) K1A 0Y3.



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL INDEX
FOR GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS
SYSTEME NATIONAL DE REFERENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX GEOPHYSIQUE
POUR LA COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA



LOCATION MAP - CARTE DE LOCALISATION



 Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC

2785

GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA
1995

SERIES 1:100 000 SE
12 of/de 18

PUBLISHED 1995 PUBLIÉE EN 1995

Recommended citation:
Geological Survey of Canada
1995 Aeromagnetic Total Field Map.
British Columbia: NTS 92N/NW
scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée
Commission géologique du Canada
1995 Carte du champ total aéromagnétique.
Colombie-Britannique: SNRC 92N/NW
échelle 1/100 000

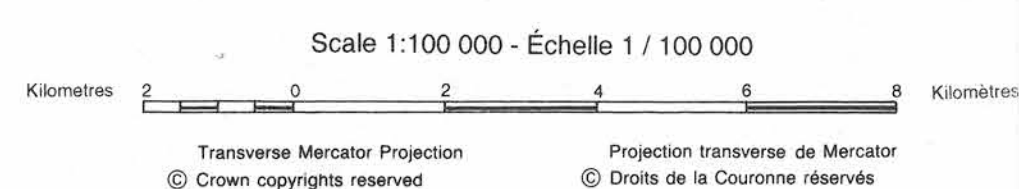
BRITISH COLUMBIA/COLOMBIE-BRITANNIQUE
92N/NW

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE DU CHAMP TOTAL AÉROMAGNÉTIQUE

92N/NW
BRITISH COLUMBIA/ COLOMBIE-BRITANNIQUE



Base map used was reproduced from a 1:250 000 topographical map published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa

Elevations in metres above mean sea level

Fond de carte reproduit à partir d'une carte topographique au 1/250 000
publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources à Ottawa

Altitude en mètres au dessus du niveau de la mer