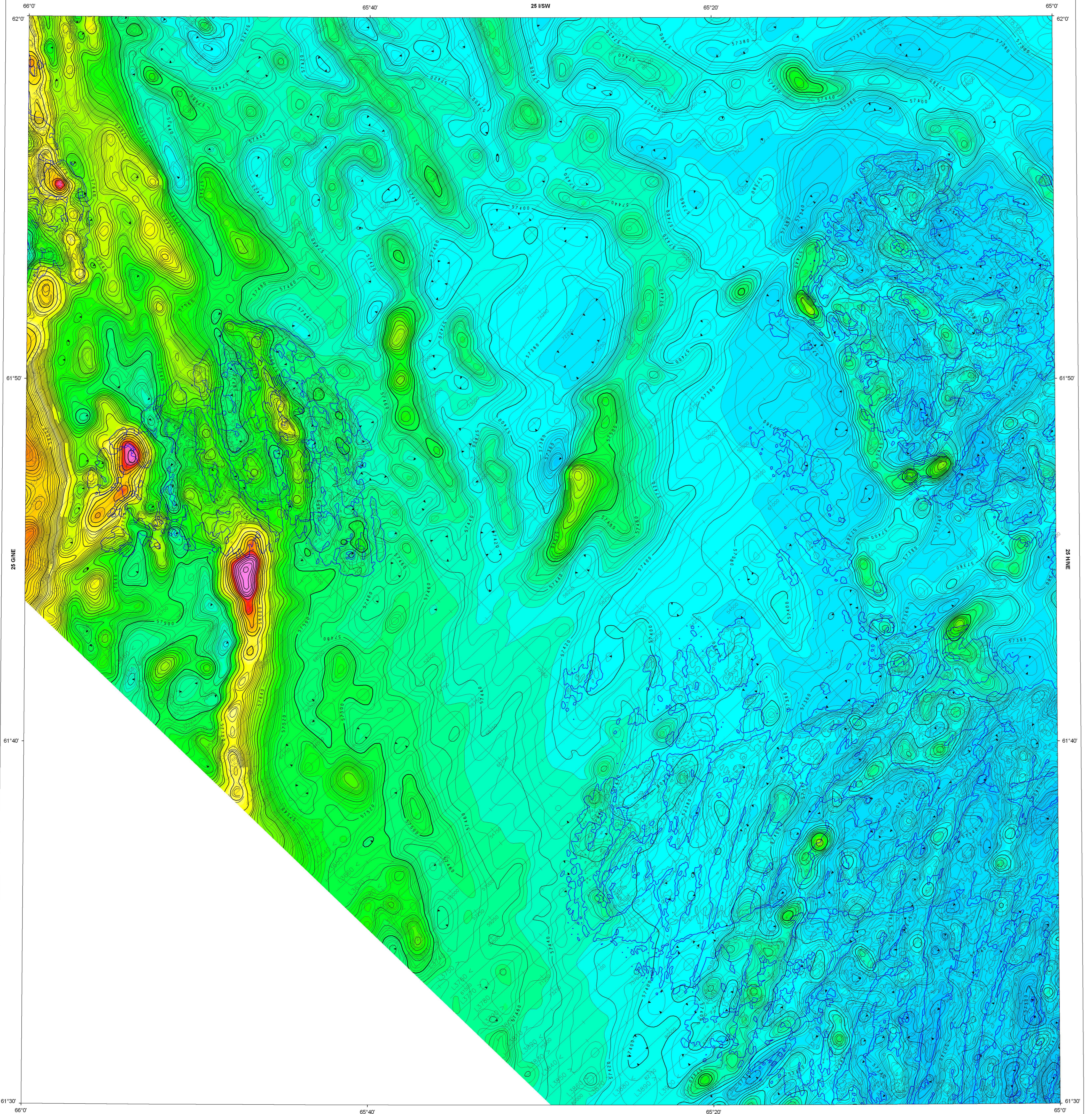


SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES  
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL



Project funded by the Geological Survey of Canada.  
Ce projet a été subventionné par la Commission géologique du Canada.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP

CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

25 H/NW

NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:100 000 - Échelle 1/100 000

Kilometres 5 0 5 Kilometres  
Transverse Mercator Projection  
North American Datum 1983  
©Crown Copyright Reserved

PUBLISHED 1998 PUBLIÉE EN 1998

Digital topographic base information provided  
by Geomatics Canada

Les données topographiques digitales proviennent  
de la base nationale des données topographiques  
de Geomatics Canada.

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Goldak Exploration Technology Ltd using a Cessna 337 (registration C-GJJD) and a Piper Navajo (immatriculé C-FBA) aircraft equipped with a 3-axis magnetometer and a Vapour magnetometer over portions of the Northwest Territories.

The survey operations were carried out from July 23 to August 26, 1997. The normal traverse pattern was used to obtain a minimum level of control and to provide a vertical clearance of 150 m. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, conducted at 100 m intervals.

After editing the survey data, the intersections of control and traverse lines were established and the survey data were interpolated to a 100 m grid. The survey data were then leveled to obtain the level network. The leveled total field values were then interpolated to a 100 m grid.

The total field has not been removed. The data were processed and plotted by Data Donkey, Saskatoon, Saskatchewan.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Cette carte fut compilée à partir des résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Goldak Exploration Technology Ltd en utilisant un Cessna 337 (matricule C-GJJD) et un Piper Navajo (immatriculé C-FBA). Le magnétomètre à vapeur de cesum d'une sensibilité de 0,005 nT était installé dans un rostre à la queue de l'avion.

Le vol fut effectué entre le 23 juillet et le 26 août 1997. La trajectoire normale du vol permettait d'obtenir un niveau minimum de contrôle et de fournir une clarté verticale de 150 m.

Après édition des données de vol, les intersections des lignes de contrôle et de tracé furent établies et les données de vol furent ensuite interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté.

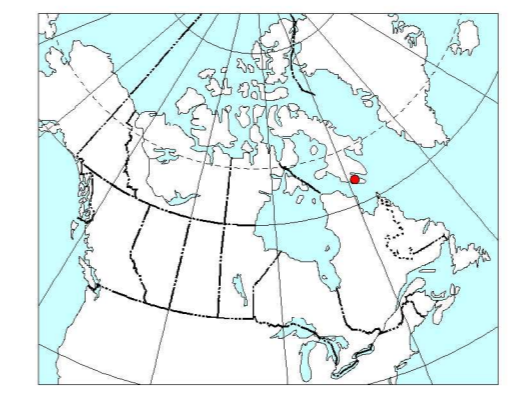
Les données furent ensuite nivelées pour obtenir le réseau de niveau. Les valeurs totalisées furent alors interpolées sur une grille de 100 m.

Le champ total n'a pas été enlevé. Les données furent traitées et plottées par Data Donkey à Saskatoon, Saskatchewan.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission Géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Les données géophysiques du levé utilisées pour produire cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques de la Commission Géologique du Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

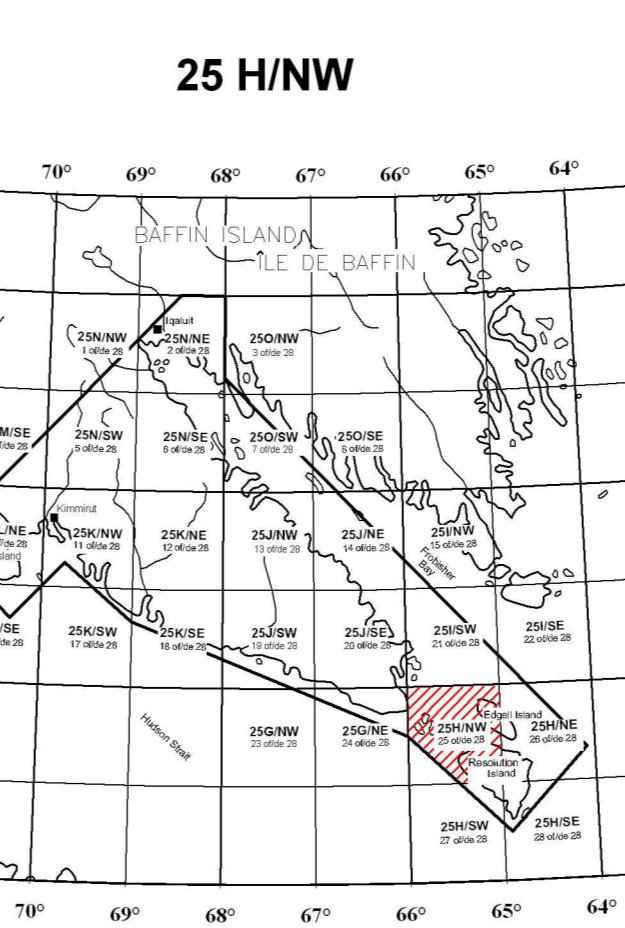
ISOMAGNETIC LINE (absolute total field)  
500 nT ..... 500 nT  
100 nT ..... 100 nT  
20 nT ..... 20 nT  
5 nT ..... 5 nT  
Magnetic Depression ..... Dépression magnétique  
Flight lines ..... Lignes de vol



Recommended citation:  
Geological Survey of Canada  
1998 Aeromagnetic Total Field Map,  
Northwest Territories, NT 25 H/NW  
Open File 25 of 28  
scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée:  
Commission géologique du Canada  
1998 Carte aéromagnétique champ total,  
Territoires du Nord-Ouest; SNRC 25 H/NW  
Document ouvert 25 de 28  
Échelle 1:100 000

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
3496  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
SERIES 1:100 000 SERIE  
25 of 28  
NORTHWEST TERRITORIES  
TERRITOIRES DU NORD-OUEST



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL INDEX  
FOR GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS  
Système national de référence cartographique et index géophysique  
POUR LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA