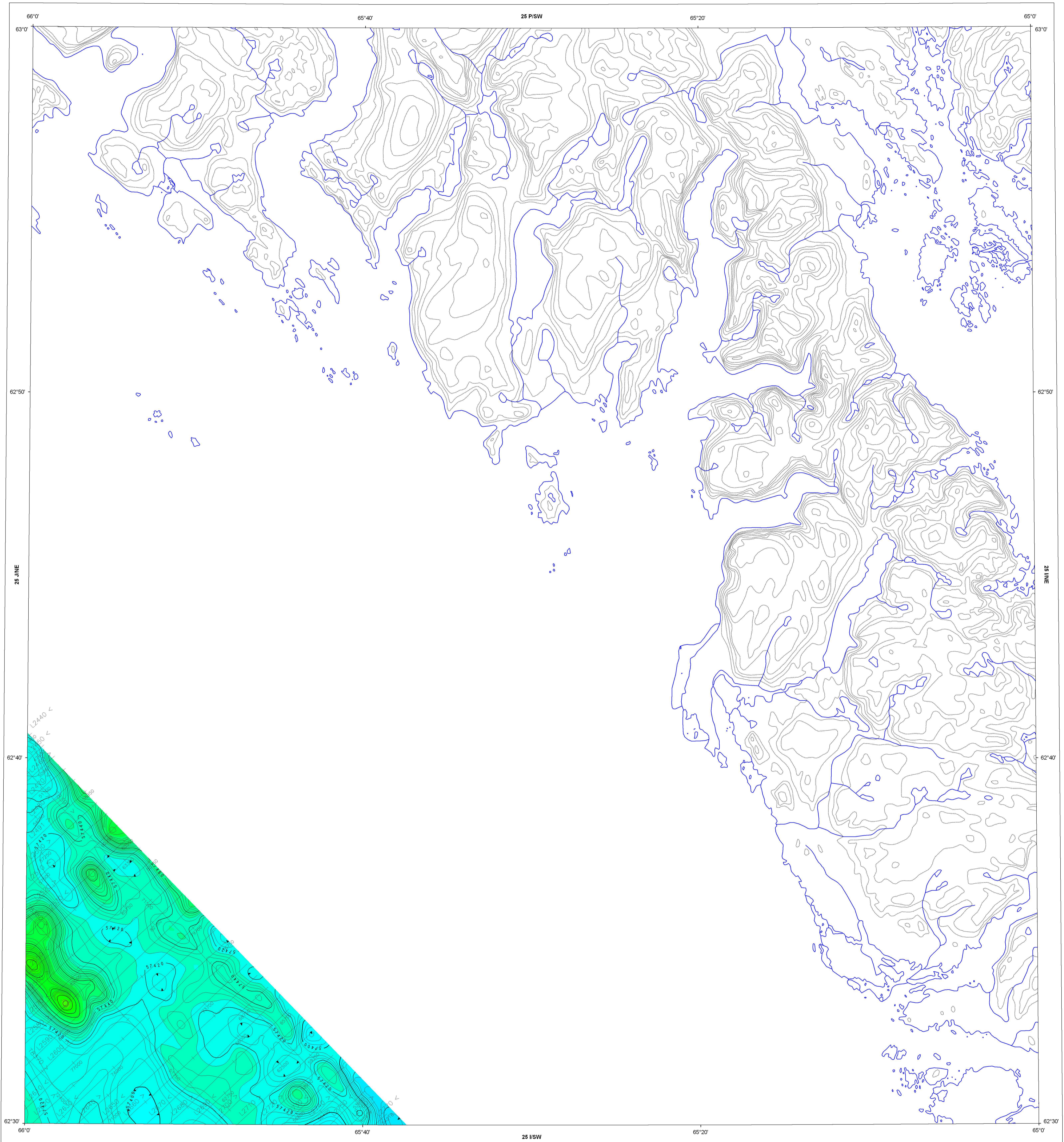


GEOPHYSICAL SERIES  
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAPSÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES  
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

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 I/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

Digital topographic base information provided  
by Geomatics CanadaLes 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-GJGD) and a Piper Navajo (registration C-FJBA) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.  
The survey was conducted between July 23 and August 26, 1997. The nominal traverse line spacing was 800 m with control lines at 5 km spacing at a mean terrain clearance of 150 m. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a commercially modified video camera.

After the survey the data were collected and the differences in the magnetic values were computer analyzed and manually checked to obtain the level network. The leveled total field values were then interpolated to a 100 m grid. 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 geographical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Goldak Exploration Technology Ltd. utilisant un avion modèle Cessna 337 (immatriculé C-GJGD), et un Piper Navajo (immatriculé C-FJBA). Le magnétomètre à vapeur de cézium d'une sensibilité de 0,005 nT fut installé dans la queue de l'avion de survol.

Le levé fut réalisé entre le 23 juillet au 26 août 1997. L'écartement moyen des lignes de vol était de 800 m et celui des lignes de contrôle de 5 km à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du terrain. La recouvrement des trajectoires de vol fut effectué à l'aide d'un système de positionnement différentiel post-vol combiné avec une caméra vidéo montée verticalement.

Après vérification initiale des données, les différences des intensités des lignes de vol furent analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement.

Les valeurs corrigées du champ total furent ensuite interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence ne fut pas soustrait. Le traitement des données et le tracé des courbes ont été réalisés 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 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E9.

**ISOMAGNETIC LINE**  
(absolute total field)  
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES  
(valeur absolue du champ total)

58740	500 nT
58570	100 nT
58500	20 nT
58445	5 nT
58400	Magnetic Depression
58375	... Dépression magnétique
58350	Flight lines
58325	77750
58300	Lignes de vol
58275	
58250	
58225	
58200	
58175	
58150	
58125	
58100	
58075	
58050	
58025	
58000	
57975	
57950	
57925	
57900	
57775	
57750	
57725	
57700	
57675	
57650	
57625	
57600	
57575	
57550	
57525	
57500	
57475	
57450	
57425	
57400	
57375	
57350	
57325	
57275	
57175	



Recommended citation:  
Geological Survey of Canada  
1998 - Aeromagnetic Total Field Map,  
Northwest Territories; NTS 25 I/NW  
Open File 3496  
scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée:  
Commission géologique du Canada  
1998 : Carte aéromagnétique du champ total,  
Territoires du Nord-Ouest; SNRC 25 I/NW  
Document public 3496  
Échelle 1/100 000

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
**3496**  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA  
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA  
OTTAWA  
1998

SERIES 1:100 000 SERIE  
15 of/28

NORTHWEST TERRITORIES  
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

**25 I/NW**

