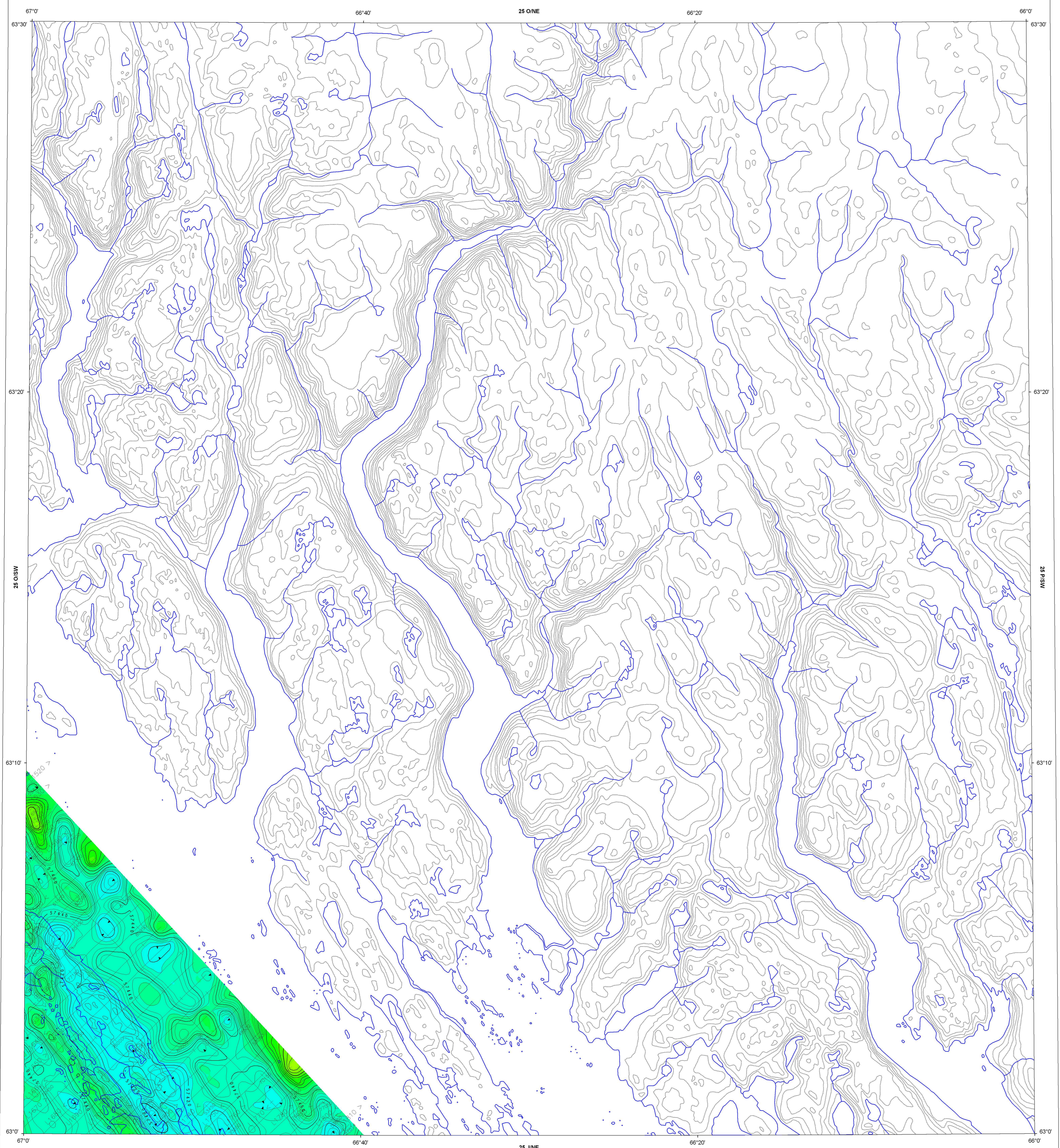


GEOPHYSICAL SERIES
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
CARTE AÉROMAGNETIQUE DU CHAMP TOTAL



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-GJCD) and a Piper Navajo (registration C-FJBA). The magnetometer is a vapor of cesium of a sensitivity of 0.0002 nT and is located in the tail boom of the survey aircraft. The survey operations were carried out from July 23 to August 3, 1997. The nominal traverse interval was 1 km and the average flight altitude was 150 m above the ground surface. After editing the survey data, the intersections of control and traverse lines were established and the data were leveled. The total field values were then interpolated to a 100 m grid. The level network was then used to remove the effect of the Earth's magnetic field to obtain the local network. The leveled total field values were then removed. The data were processed and plotted by Data Donkey, Saskatoon, Saskatchewan.

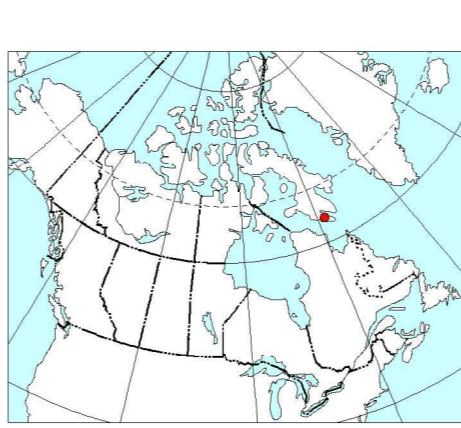
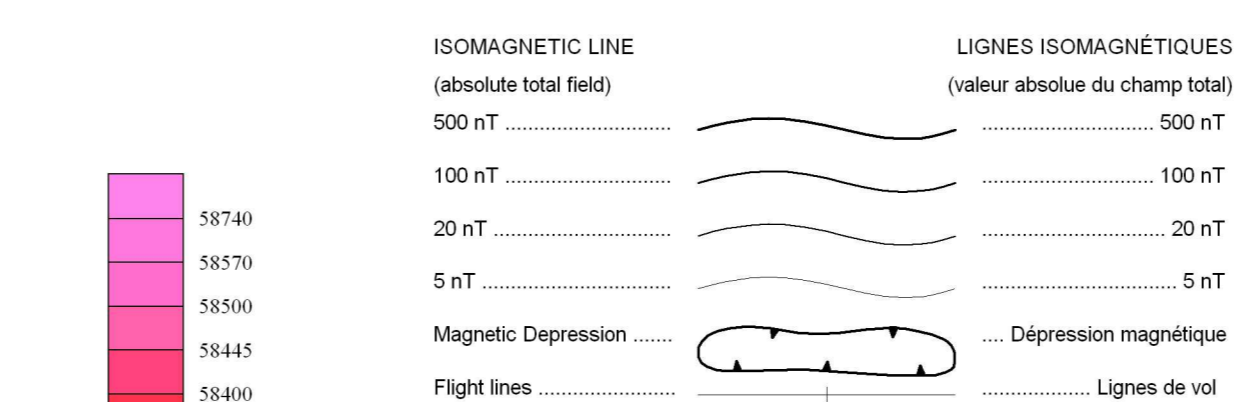
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9.

The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical 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. à l'aide d'un Cessna 337 (matricule C-GJCD) et d'un Piper Navajo (matricule C-FJBA). Le magnétomètre à vapeur de cézium d'une sensibilité de 0,0002 nT est installé dans le train arrière de l'avion de survol. Les opérations de levé ont été effectuées du 23 juillet au 3 août 1997. L'intervalle nominal entre les lignes de vol et de contrôle était de 1 km et l'altitude moyenne au-dessus du sol était de 150 m et celle des lignes de contrôle de 5 km à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du niveau moyen du sol. Après vérification initiale des données, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été établies et les données des valeurs magnétiques ont été interpolées sur une grille cartée de 100 m de côté. Les réseaux de lignes de contrôle et de levé ont ensuite été utilisés pour corriger les données et le tracé des courbes ont été réalisés par Data Donkey à Saskatoon.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission géologique du Canada, 615 rue Booth, 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.



Recommended citation:
Geological Survey of Canada
1998. Aeromagnetic Total Field Map,
Northwest Territories, NTS 25 O/SE
scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada
1998. Carte aéromagnétique du champ total,
Territoires du Nord-Ouest, SNRC 25 O/SE
échelle 1:100 000

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
3496
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
ONTARIO
K1A 0E9
SERIES 1:100 000 SERIE
8 of/fe 28
NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

