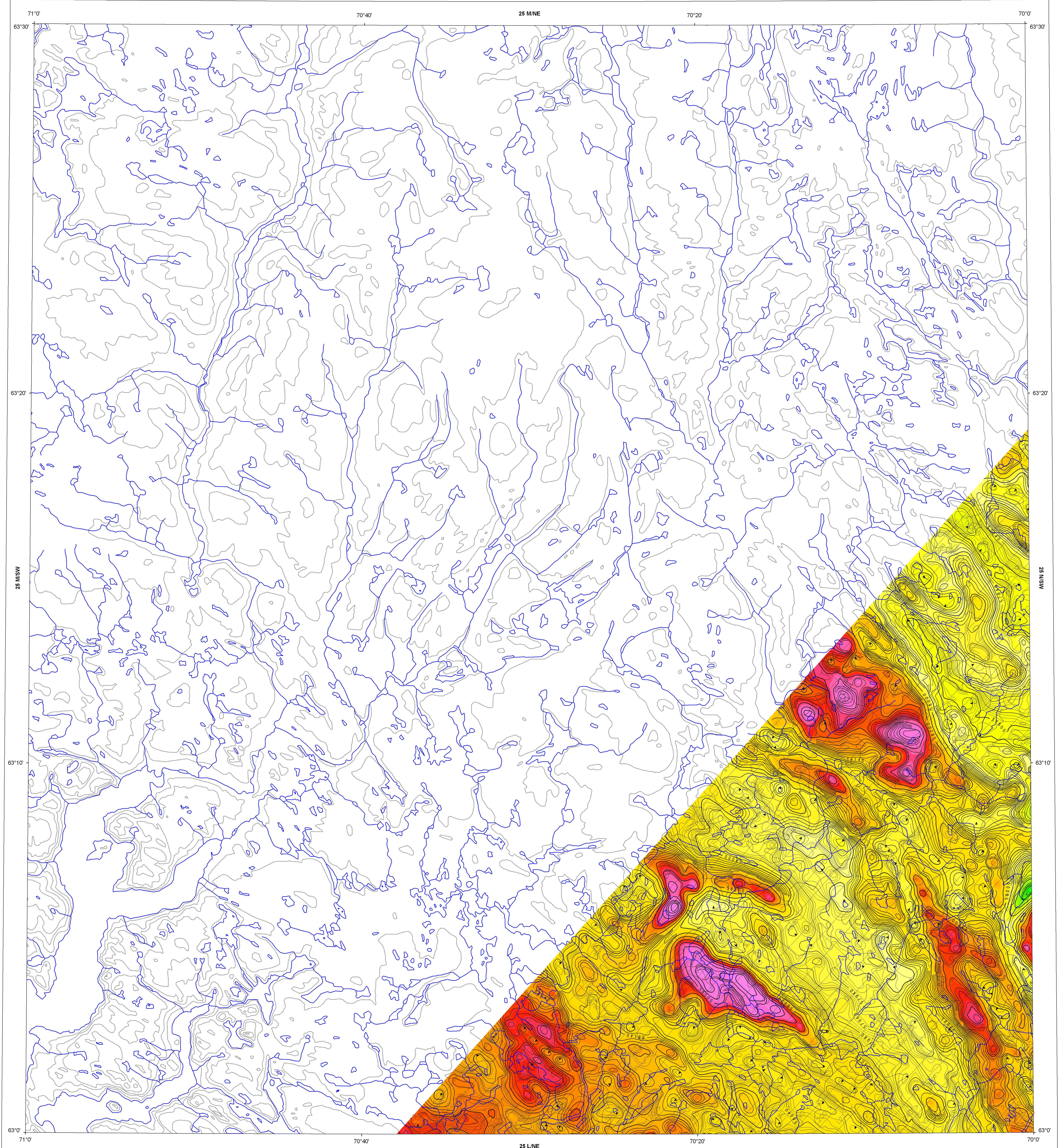


GEOPHYSICAL SERIES
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAPSÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

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 M/SE
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 Copyrights 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-GJCD) 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 nominal traversal height was 800 m above mean terrain level at a mean terrain clearance of 150 m. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera. The positions of control and traverse lines were established and edited in the data base. The elevations of control and traverse lines were computed, analyzed and manually checked to obtain the level network. The levelled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed. The data were projected and plotted by Data Donkey, Saskatoon, Saskatchewan.

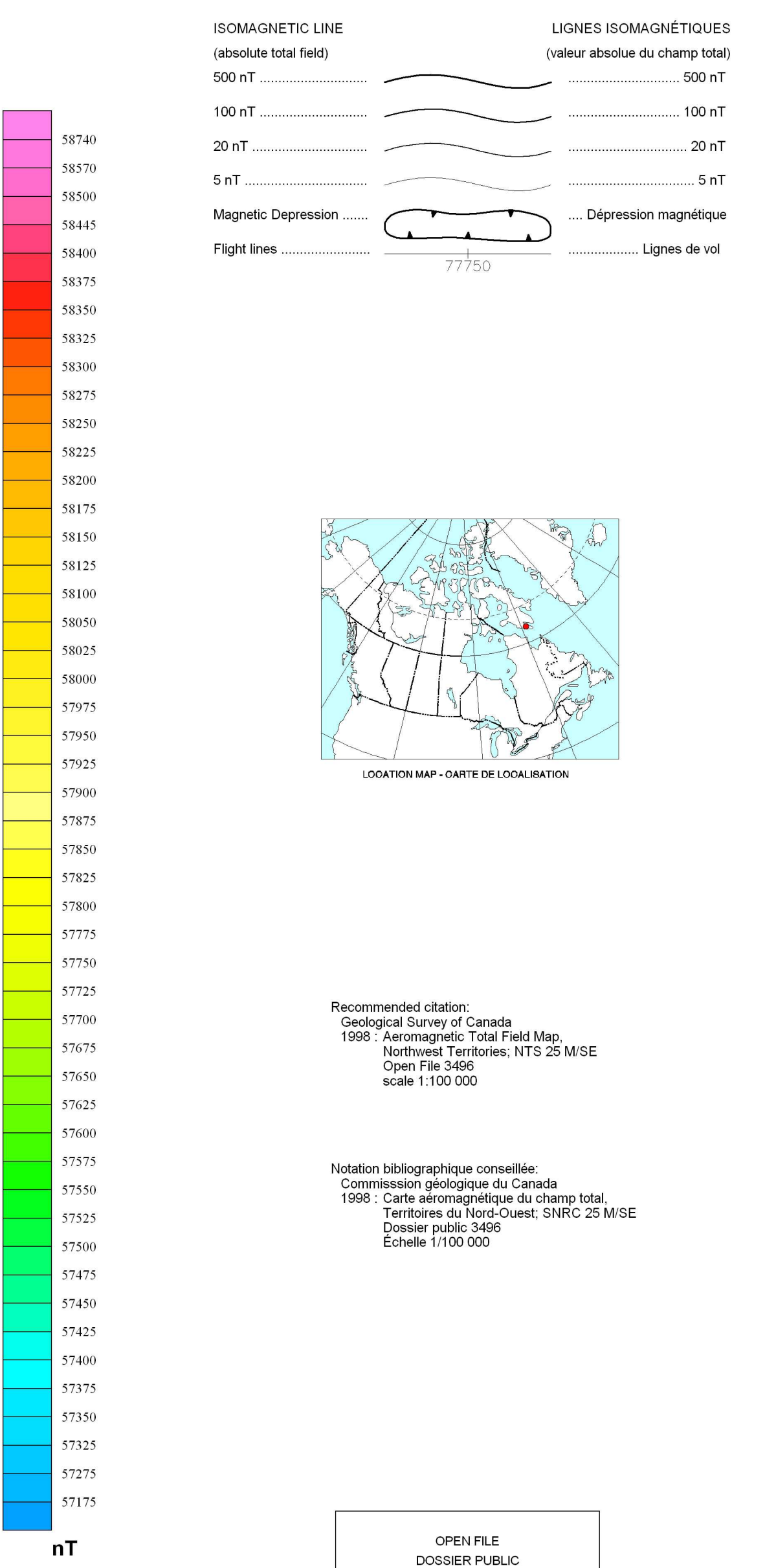
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E9. Detailed instructions on how to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Goldak Exploration Technology Ltd. utilisant un avion modèle Cessna 337 (matricule C-GJCD) et un Piper Navajo (matricule C-FJBA). Le magnétomètre à vapeur de césum d'une sensibilité de 0.005 nT était installé dans le poste de queue de l'avion de survol. La hauteur moyenne des lignes de vol était de 800 m et celle des lignes de contrôle de 5 km à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du terrain. La restitution des trajectoires de vol effectuée à l'aide d'un système de positionnement global par satellite, corrigée après vol en mode différentiel, combinée à une vérification initiale des données.

Après vérification initiale des données, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle ont été établies et les élévations des valeurs totales ont été établies et éditées dans la base de données. Les valeurs corrigées du champ total furent ensuite interpolées sur une grille carrée de 100 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence fut pas soustrait. Le traitement des 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 instructions détaillées 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 M/SE
Open File 3496
scale 1:100 000

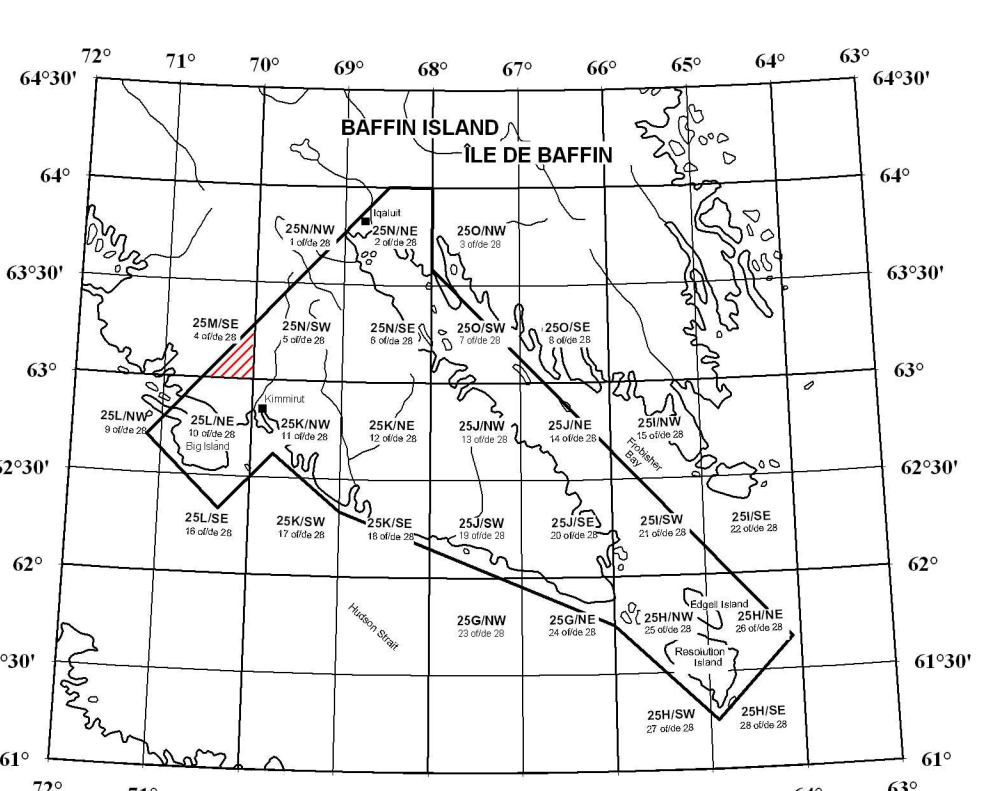
Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada
1998 : Carte aéromagnétique du champ total,
Territoires du Nord-Ouest; SNRC 25 M/SE
Dossier public 3496
Echelle 1/100 000

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

SERIES 1:100 000 SERIE
4 of/de 28

NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRES DU NORD-OUEST

25 M/SE



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