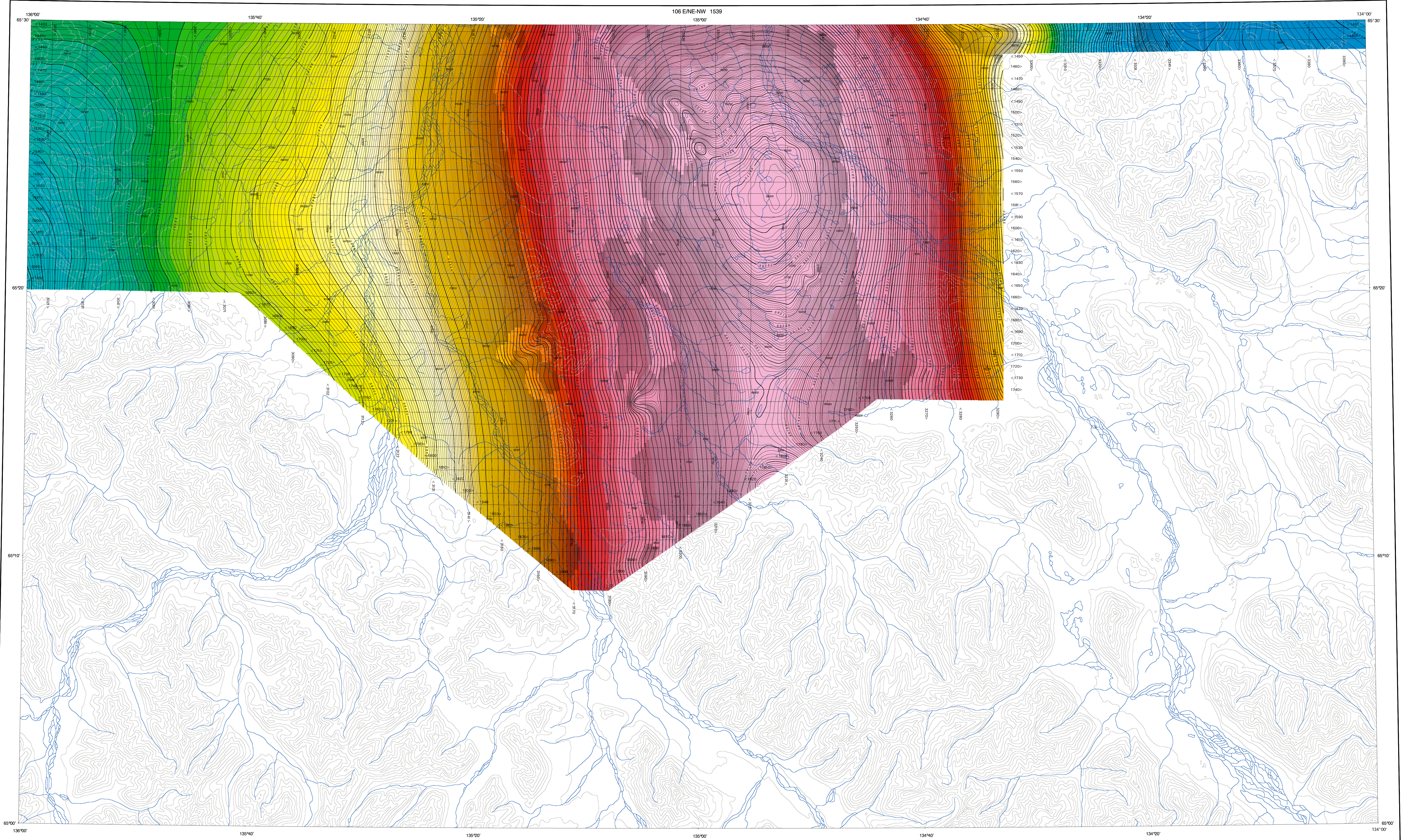


GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA



COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTALGEOPHYSICAL SERIES
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD

Project jointly funded by the Geological Survey of Canada, Oil and Gas Management Branch, Government of Yukon and the C.S. Lord Northern Geoscience Centre, N.W.T.

Le projet a été subventionné conjointement par la Commission géologique du Canada, direction générale de gestion du pétrole et des gaz, gouvernement du Yukon et le C.S. Lord Northern Geoscience Centre, T.N.-O.



Indian and Northern Affairs Canada
Exploration and Geological Services Division, Yukon Region

Natural Resources Canada
Resources naturelles Canada

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

106 E/SE-SW

YUKON TERRITORY/TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:100 000/Echelle 1/100 000

Kilometres 2 0 2 4 6 8 Kilometres

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1983Système de projection transversale de Mercator
Référentiel nord-américain de 1983© Her Majesty the Queen in Right of Canada, 2003
© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2003GSC OPEN FILE/DOSSIER PUBLIC CGC 1538
EGSD OPEN FILE/DOSSIER PUBLIC CGEG 2003-1

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
2003-1

EXPLORATION AND GEOLOGICAL SERVICES DIVISION
YUKON TERRITORY, TERRITOIRE DU YUKON
AFFAIRES INDIENNES ET DU NORD, RÉGION DES AFFAIRES
INDIENNES ET DU NORD, TERRITOIRE DU YUKON
106 E/SE-SW

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1538

EXPLORATION AND GEOLOGICAL SERVICES DIVISION
YUKON TERRITORY, TERRITOIRE DU YUKON
AFFAIRES INDIENNES ET DU NORD, RÉGION DES AFFAIRES
INDIENNES ET DU NORD, TERRITOIRE DU YUKON
106 E/SE-SW

PUBLISHED 2003 PUBLIÉE EN 2003

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Fugro Airborne Surveys using a Cessna Caravan (registration C-FZLK) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapor magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft. The survey was conducted between 13 to 21 June 2002. The survey line spacing was 500 m with control lines at 2.4 km apart. An external terrain reference of 200 m. A preplanned right flight was calculated for this survey to minimize the control line and traverse line altitude differences. Flight path was recorded using a post flight Global Positioning System (GPS) receiver and corrected using differential Global Positioning System (GPS) data.

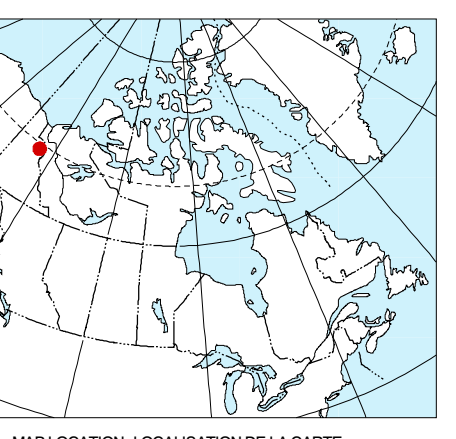
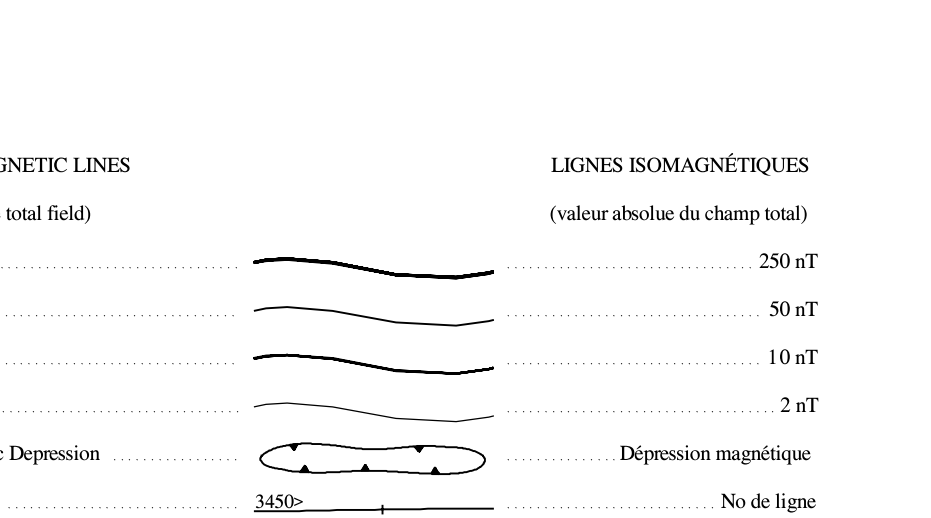
After entering the survey data, the intersections of the control and traverse lines were established and differences in the magnetic values were computer averaged and easily checked to obtain a level reference. The line intersections were then interpolated to a 200 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has been removed from the magnetic total field.

Copies of this map and the geophysical data are available from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Copies of this map may also be purchased from the Whitehorse Mining Recorder, Department of Indian Affairs and Northern Development, 102-300 Main Street, Whitehorse, Yukon, Y1A 2B5.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéroporté réalisé par Fugro Airborne Surveys. Le levé fut exécuté en utilisant un aéronef modèle Cessna Caravan (matricule C-FZLK), équipé d'un magnétomètre à vapeur de caesium d'une sensibilité de 0.005 nT. Un magnétomètre à vapeur de caesium fut installé dans la queue de l'aéronef.

Le survol fut réalisé du 13 juin au 21 juillet 2002. L'écartement moyen des lignes de vol était de 200 m et celui des lignes de contrôle de 2.4 km. L'altitude moyenne de vol de l'aéronef fut mesurée et utilisée pour déterminer une référence de niveau extérieure. Les lignes de vol étaient alors interpolées pour obtenir une référence de niveau à 200 m de côté. Le champ total géomagnétique international de référence fut pas soustrait.

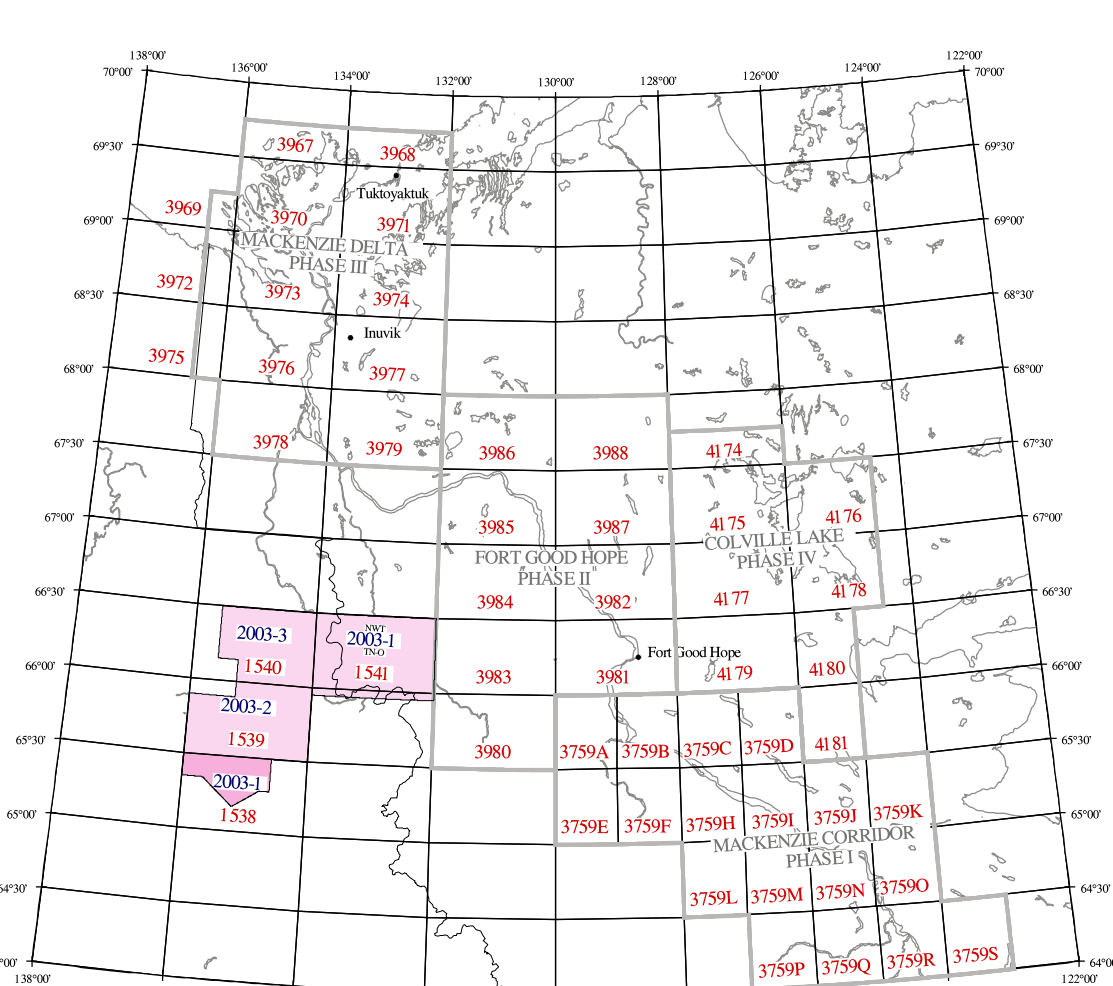
Des exemplaires de cette carte ainsi que les données géophysiques sont disponibles au Bureau des données géologiques, 615, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Les cartes sont aussi en vente au Répertoire minier de Whitehorse, ministère des Affaires indiennes et du Nord canadien, 102-300, rue Main, Whitehorse, Yukon, Y1A 2B5.



Recommended citation:
Kiss F., Coyne M., Forté S., Dumont R.
2003 Aeromagnetic Total Field, 106 E/SE-SW, Yukon Territory, Geological Survey of Canada Open File 1538; Exploration and Geological Survey of Canada, Yukon Region, Indian and Northern Affairs, Open File 2003-1, Scale 1:100 000.

Histoire bibliographique complète:
Kiss F., Coyne M., Forté S., Dumont R.
Commission géologique du Canada
2003 Aeromagnetic Total Field, 106 E/SE-SW, Territoire du Yukon, Commission géologique du Canada, Dossier public 1538; Affaires indiennes et du Nord, Région du Yukon, Exploration et services de géologie, Dossier Public 2003-1, Echelle 1/100 000.

SERIES 1:100 000 SÉRIE

YUKON TERRITORY
TERRITOIRE DU YUKON

Canada