

Project partly funded by the Geological Survey of Canada, Esso Canada Resources Limited, Ocelot Energy Inc. and PanCanadian Petroleum Limited.

Ce projet a été conjointement subventionné par la Commission géologique du Canada, Esso Canada Resources Limited, Ocelot Energy Inc. et PanCanadian Petroleum Limited.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP

CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

95 C/SE

YUKON TERRITORY / NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRE DU YUKON / 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

Projection transversale de Mercator
Système de Référence Nord Américain de 1983
© Droits réservés à la Couronne

Digital topographic base information provided
by Geomatics Canada.

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

PUBLISHED 1999 PUBLIÉE EN 1999

This map was compiled from data collected as a result of an aeromagnetic survey carried out by Geotek, using a Flir nT aircraft (reference C-GMEL). A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.

The survey operations were carried out from Aug 1995 to March 1996. Survey height was at a constant barometric elevation, adjusted for each survey block (see index). The average traverse line spacing was 500 m with control lines at 5 km spacing. Flight path was recorded using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera.

After editing in the software, the trajectories of control and traverse lines were established and the differences in the magnetic field along the lines were analyzed and manually checked to obtain the level network. Because short-period natural microvariations were removed through standard control line leveling, a micro-leveling operation (Minty, B.R.S., 1991 Exploration Geophysics, 22, 591-592) was applied to the total field grid. Intensive manual intervention with the micro-leveling operation prevented any significant alteration of real magnetic signal. The leveled total field values were then interpolated to a 100 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has not been removed from the data processed by Geotek.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E6.

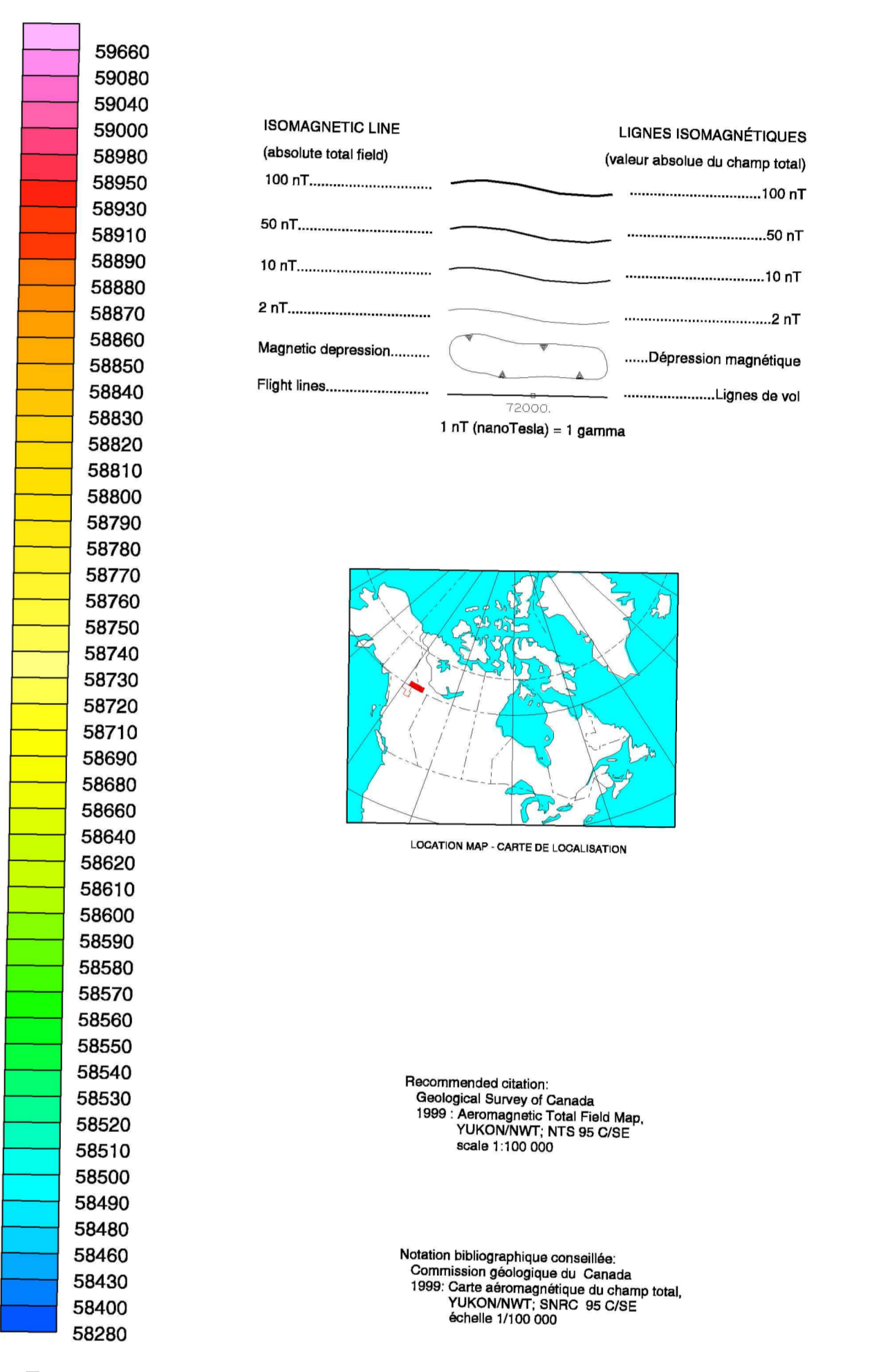
The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.

Cette carte fut compilée à partir des données d'un levé aéromagnétique réalisé par Geotek, utilisant un avion modèle Titan 404, immatriculé C-GMEL. Une sonde à vapeur de cézium d'une sensibilité de 0,005 nT était installée dans la queue de l'avion de survol.

Le levé fut effectué entre août 1995 et mars 1996. La hauteur fut ajustée pour chaque bloc (voir carte index). L'écartement moyen des lignes de vol était de 500 m et celui des lignes de contrôle de 5 km. La restitution des trajectoires de vol fut effectuée à l'aide d'un système de positionnement global différentiel combiné avec une caméra montée verticalement. Après vérification initiale des données, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent établies et les différences des valeurs magnétiques analysées par secteur. Les lignes de contrôle furent ensuite stabilisées afin d'obtenir le réseau de nivellement. La composante de haute fréquence du champ dû au micro擾ulation peut quelques-fois demeurer dans les données, suite à l'analyse du nivellement. Une technique de micro-analyse (Minty, B.R.S., 1991 Exploration Geophysics, 22, 591-592) fut alors appliquée à la grille des valeurs du champ total pour corriger les variations d'altitudes résiduelles. La technique de micro-analyse comprend un contrôle manuel intensif, destiné à sauvegarder le caractère des anomalies géologiques de haute fréquence. 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 néanmoins conservé. Le traitement des données fut réalisé par Geotek.

Toutes les données de cette carte sont disponibles à la Commission géologique du Canada, 601 rue Bonnefond, Ottawa, K1A 0E6.

Toutes les données de ce levé utilisées au montage de cette carte sont disponibles sous forme numérique au Centre des données géophysiques de la Commission géologique du Canada, 1 place de l'Observatoire, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.



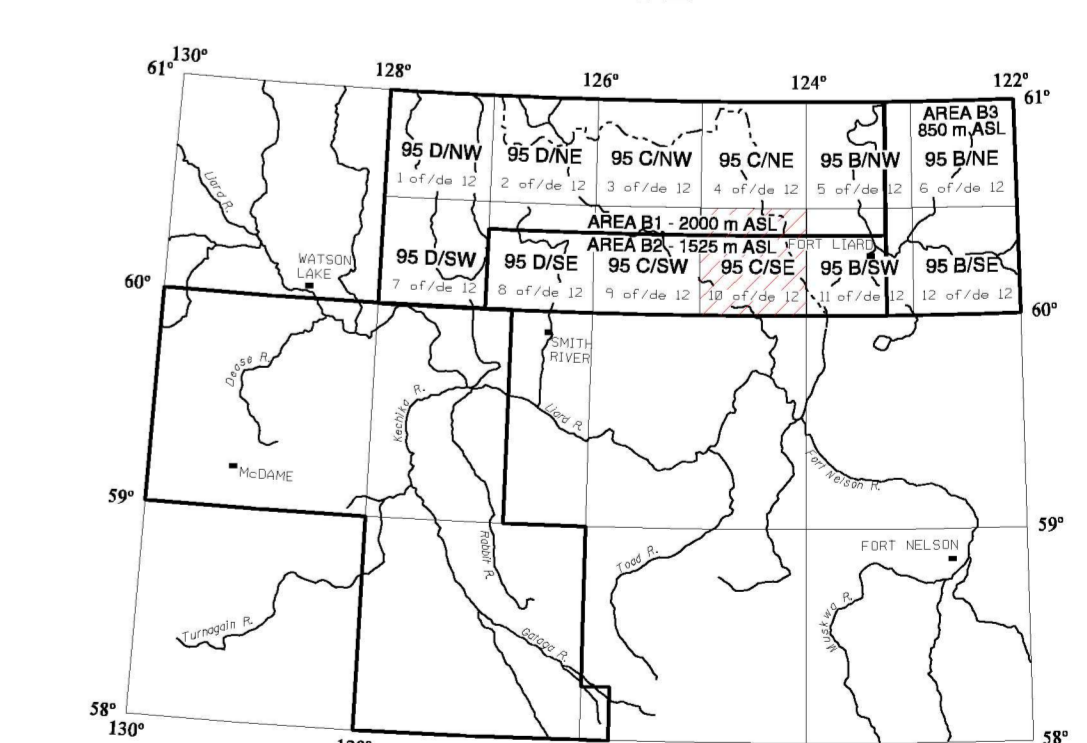
Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1999 Aeromagnetic Total Field Map,
YUKON/NWT, NTS 95 C/SE
scale 1:100 000

Note bibliographique complète:
Commission géologique du Canada
1999 Carte aéromagnétique du champ total,
YUKON/NWT, SNC 95 C/SE
échelle 1/100 000

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
3199
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1999
SERIES 1:100 000 SÉRIE
10 of/12

YUKON TERRITORY / NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRE DU YUKON / TERRITOIRES DU NORD-OUEST

95 C/SE



NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM INDEX
FOR GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX GÉOPHYSIQUE
POUR LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA