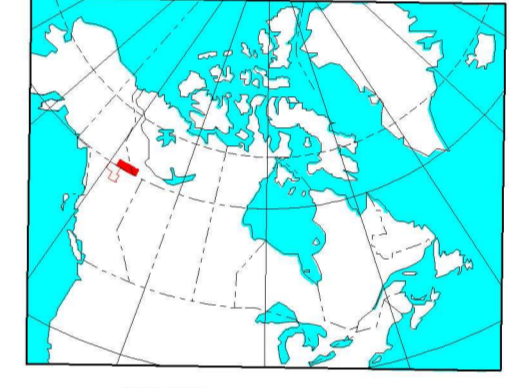
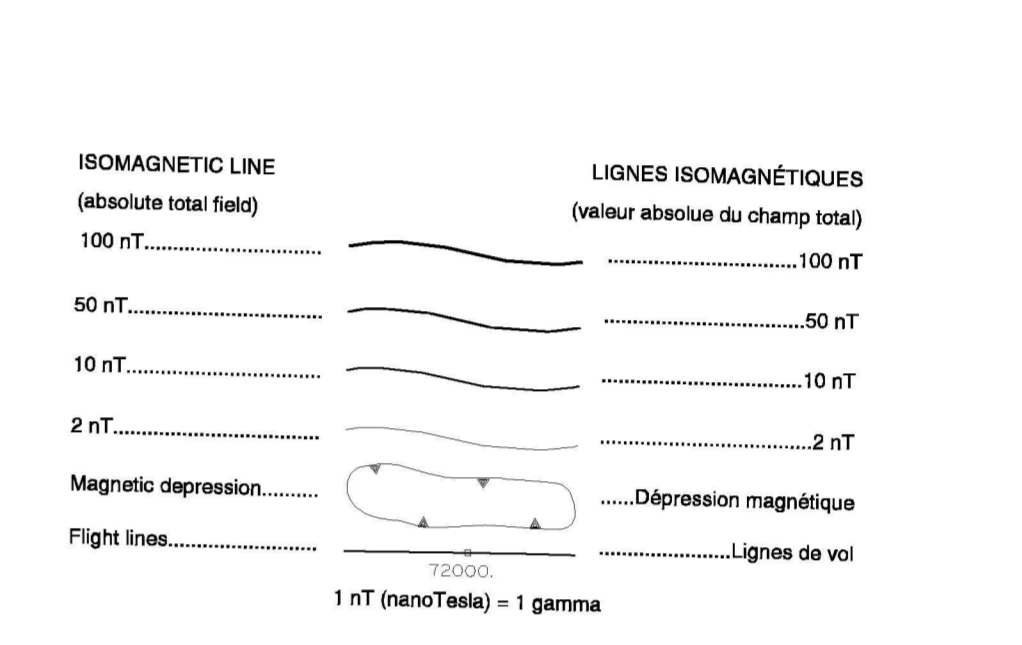
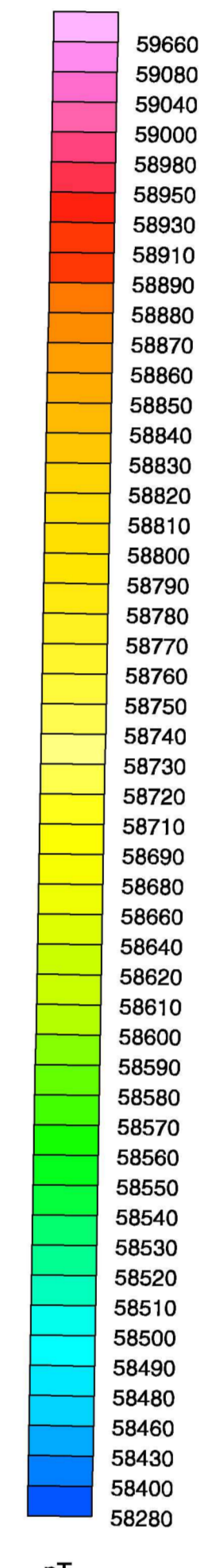


This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Geotrex using a Titan 404 aircraft (registration C-GMEL). A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was mounted in the tail boom of the survey aircraft.
The survey operations were carried out from August, 1995 to March, 1996. Sensor height was at a constant barometric elevation, adjusted for each survey block (see index map). The average traverse line spacing was 800 m with control lines at 5 km spacing. Flight path was recovered using a post flight differential Global Positioning System, combined with a vertically mounted video camera.
After editing the survey data, the intersections of control and traverse lines were established and the differences in the magnetic values were computer analyzed and manually checked to obtain the level network. Because short period diurnal micropulsations will pass 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. Inevitable manual intervention with the micro-leveling corrections 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. The data were processed by Geotrex.
Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.
The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par Geotrex, utilisant un avion modèle Titan 404, immatriculé C-GMEL. Le magnétomètre à vapeur de césium d'une sensibilité de 0.005 nT était installé dans un rostre à la queue de l'avion.
Le levé fut réalisé de août 1995 à mars 1996. Les vols furent effectués à altitude constante ajustée pour chaque bloc (voir carte index). L'espacement moyen des lignes de vol était de 800 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 navigation et de positionnement global par satellite, corrigé après vol en mode différentiel, combiné à une caméra vidéo montée verticalement. Après vérification initiale des données, pour quelques-uns demeurent 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 donc appliquée directement à la grille des valeurs du champ total pour corriger les variations diurnes 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 ne fut pas soustrait. Le traitement des données fut réalisé par Geotrex.
Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E8.
Les données géophysiques du 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.

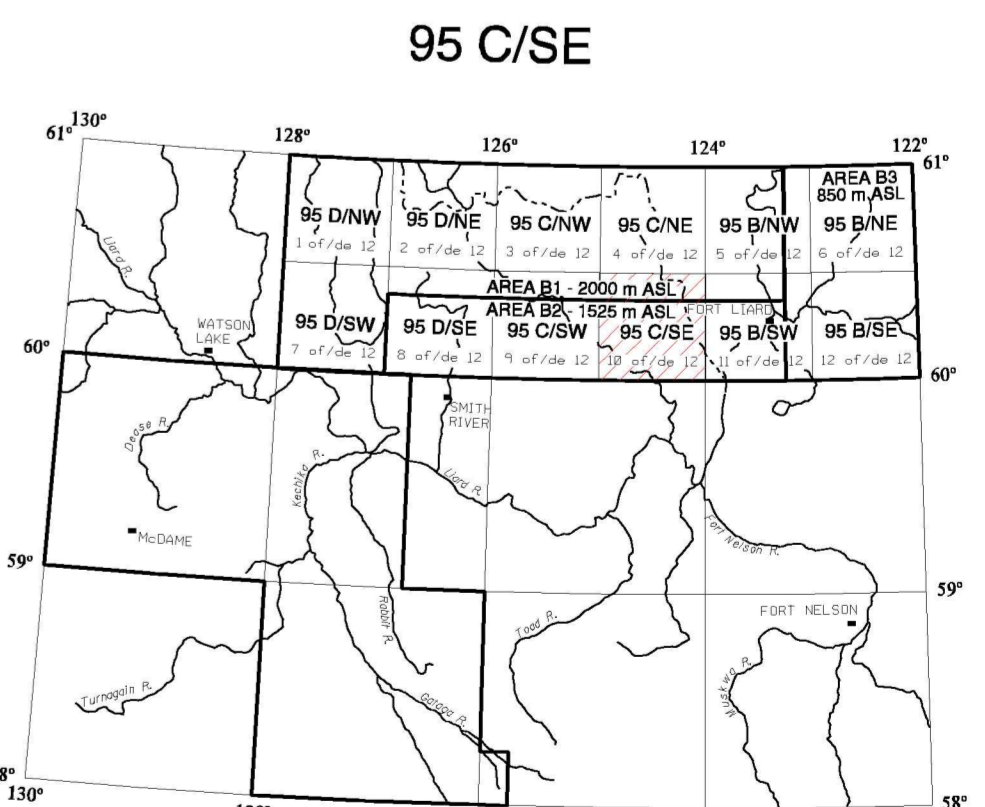


Recommended citation:
Geological Survey of Canada
1999. Aeromagnetic Total Field Map,
YUKON/NWT, NTS 95 C/SE
scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada
1999. Carte aéromagnétique du champ total,
YUKON/NWT, SNTC 95 C/SE
échelle 1:100 000

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
3199
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
1999

SÉRIE 1:100 000 SÉRIE
10 of 12
YUKON TERRITORY / NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRE DU YUKON / TERRITOIRES DU NORD-OUEST



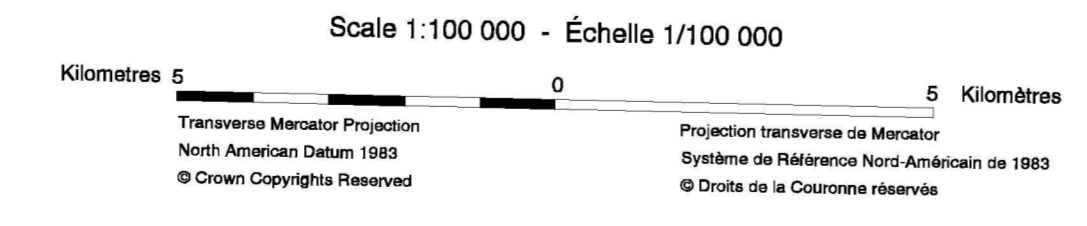
NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM REFERENCE AND GEOPHYSICAL INDEX
FOR GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA MAPS
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE ET INDEX GÉOPHYSIQUE
POUR LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA

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

Le projet a été conjointement subventionné par la Commission géologique du Canada,
Esso Canada Resources Limited, Ocotel 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

Digital topographic base information provided
by Geomatics Canada.
Les données topographiques digitales proviennent
de la base nationale des données topographiques
de Geomatics Canada.



PUBLISHED 1999 PUBLIÉE EN 1999