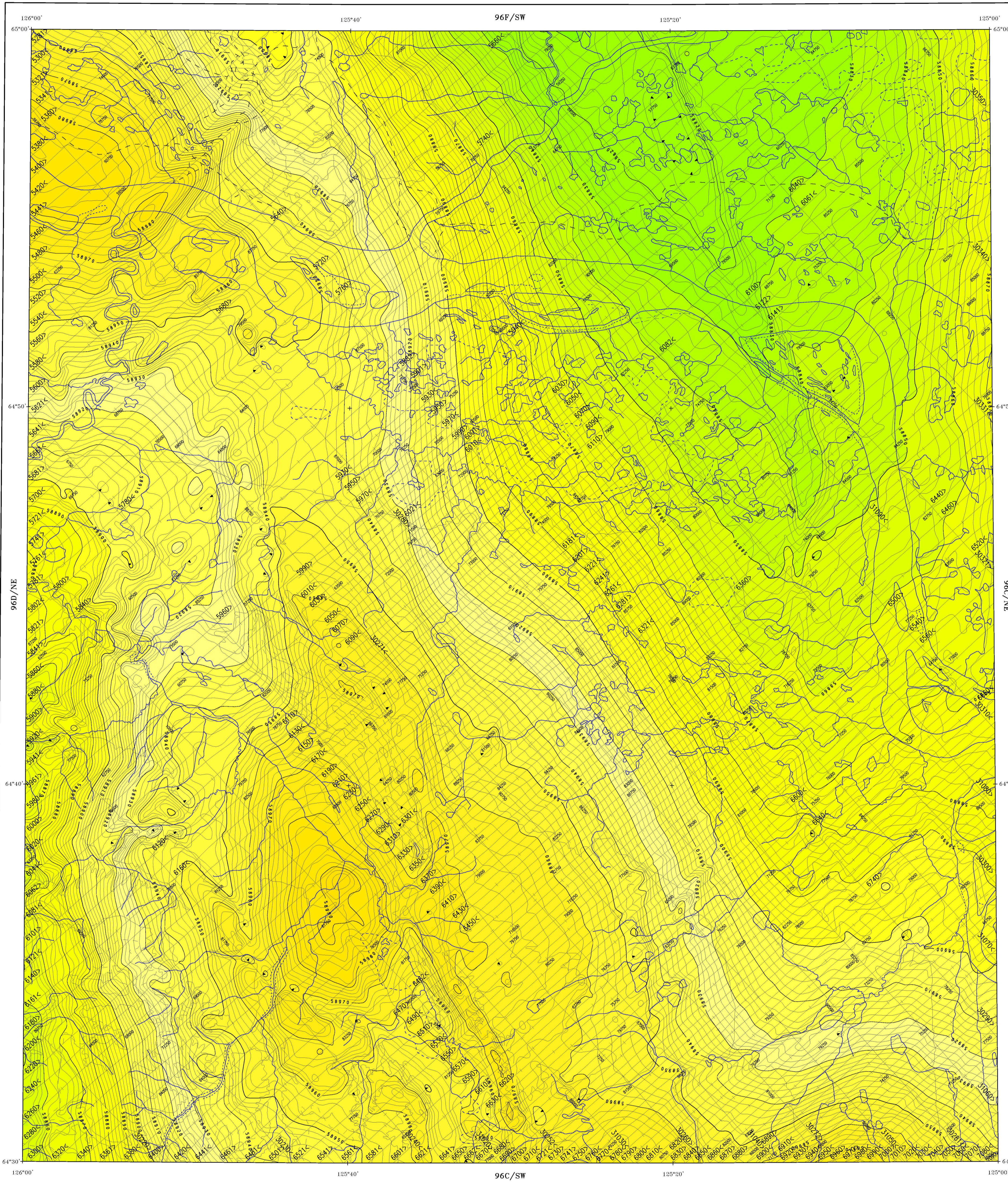


GEOPHYSICAL SERIES
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP

GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA



SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL



PUBLISHED 2000 PUBLIÉE EN 2000

Project jointly funded by the Geological Survey of Canada, AEC West, Northrock Resources Ltd and Ranger Oil Ltd.
Ce projet a été conjointement subventionné par la Commission géologique du Canada, AEC West, Northrock Resources et Ranger Oil Ltd.

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

96C/NW
Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest

Scale 1:100 000 - échelle 1/100 000

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada
Transverse Mercator Projection North American Datum 1983
© Crown Copyrights Reserved

Projection transverse de Mercator
Système de Référence Nord-Américain de 1983
© Droits de la Couronne réservés

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by Sial Geosciences Inc. using a Piper Navajo (registration C-GAKM) and a Piper Chieftain (registration C-GESC) aircraft. A 0.005 nT sensitivity split-beam cesium vapour magnetometer was used to record the total field values during the survey.

The survey operations were carried out from August 21, 1998 to February 27, 1999. The flight lines were flown at a nominal terrain clearance of 200 m. Traverse line spacing was 800 m with control lines flown at 5 km spacing in the main survey area. A detailed survey area to the south of the main survey area was flown with a line f1=400 m and f2=5 km. A post flight differential Global Positioning System, verified by a vertically mounted video camera. After editing the survey data, the intersections of the control and traverse lines were estimated to a 0.005 nT value. The levelled total field values were then interpolated to a 200 m grid. The International Geomagnetic Reference Field has not been removed from the magnetic total field.

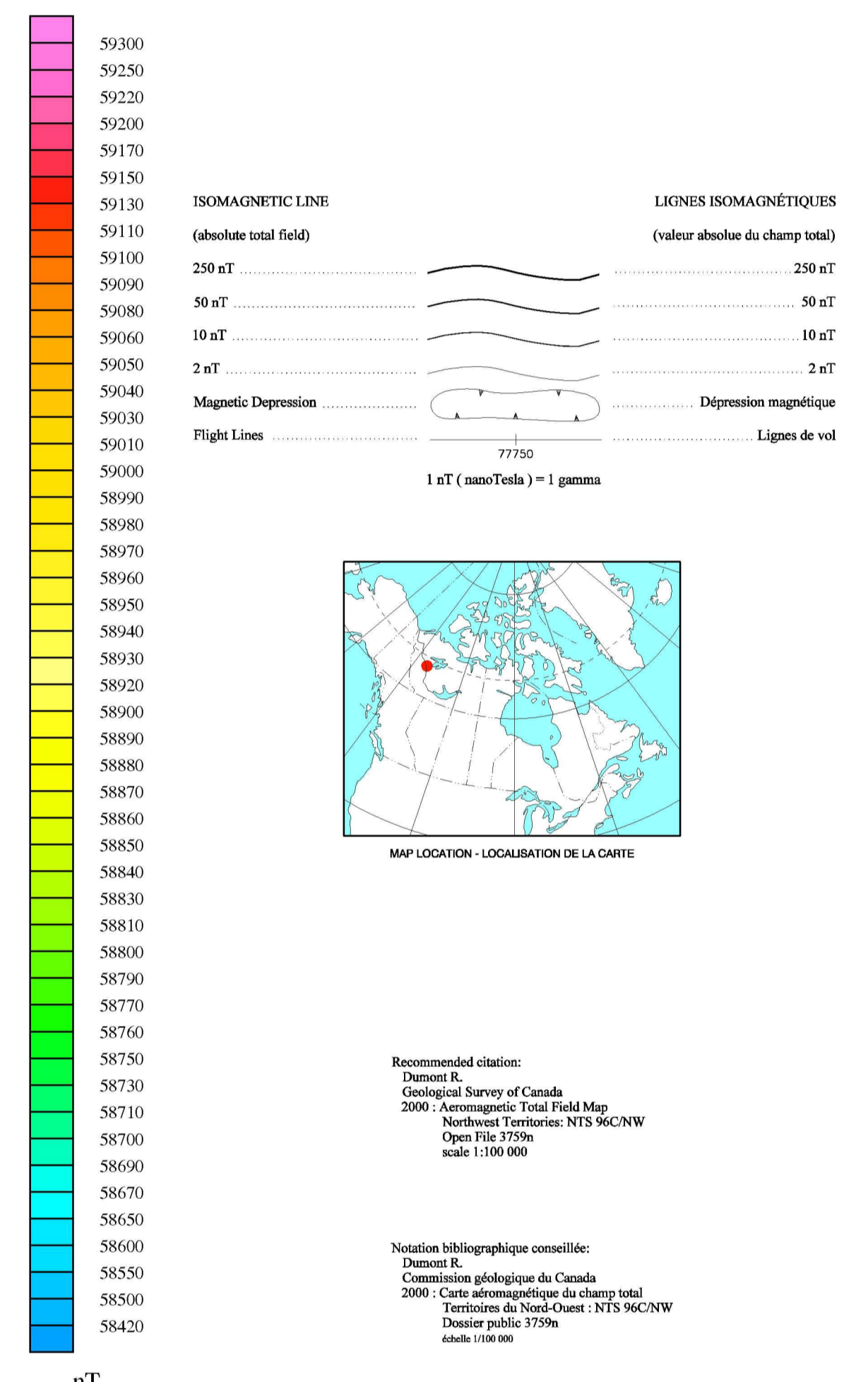
Contour lines were obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. The data used to compile this map are available in digital form from the Geological Data Centre, Geological Survey of Canada, 615 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E9.

Cette carte a été compilée d'après les résultats d'un levé magnétique aéropiloté réalisé par Sial Géosciences Inc. en utilisant un avion modèle Piper Navajo (immatriculé C-GAKM) et un Piper Chieftain (immatriculé C-GESC). Le magnétomètre à vapeur de cézium d'une sensibilité de 0.005 nT était installé dans un rostre à la queue de chaque avion.

Le levé a été réalisé du 21 août 1998 au 27 février 1999. Les lignes de vol ont été volées à une élévation nominale de 200 m au-dessus du sol. L'espacement moyen des lignes de traversée était de 800 m, avec des lignes de contrôle au 5 km dans la majorité partie sud de l'aire de survol. Une zone de survol supplémentaire au sud-est de Norman Wells. Un modèle altimétrique du vol a été généré et utilisé en vol afin de minimiser la différence d'altitude entre les lignes de contrôle et les lignes de traversée. La restitution des trajectoires de vol a été effectuée à l'aide d'un système de positionnement différentiel Global Positioning System, vérifié par une caméra montée verticalement après vol en mode différentiel, et vérifiée par une caméra montée verticalement.

Après vérification initiale des données, les coordonnées des intersections des lignes de traversée et des lignes de contrôle ont été établies et les différences des valeurs magnétiques ont été analysées par ordinateur et vérifiées manuellement afin d'obtenir le niveau des totalités. Les valeurs totales du champ total ont été ensuite interpolées sur une grille carrée de 200 m de côté. Le champ géomagnétique international de référence n'a pas été soustrait du champ total.

Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission géologique du Canada, 601, rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E9. Les données 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.



OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
3759n
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
OTTAWA
2000

SERIES 1:100 000 SÉRIE

Northwest Territories
Territoires du Nord-Ouest

96C/NW

