

This map was compiled from data obtained as a result of an aeromagnetic survey carried out by SIAL Géosciences Inc. using a NAVAJO 310 aircraft (registration C-GYTT) and a CESSNA 337G aircraft (registration C-GUJD). 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 July 1996 to September 1996. The nominal traverse line spacing was 2400 m, 800 m and 400 m with control lines at 5 km spacing at a mean terrain clearance of 50 m. 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. 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 SIAL Géosciences Inc.

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario, K1A 0E5.

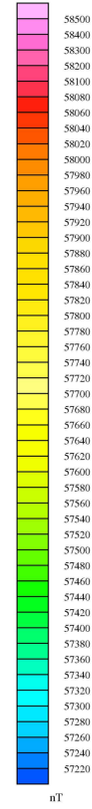
The geophysical data used to compile this map are available in digital form from the Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada, 1 Observatory Crescent, Ottawa, Ontario, K1A 0Y3.

Cette carte fut compilée d'après les résultats d'un levé aéromagnétique réalisé par SIAL Géosciences Inc. utilisant deux avions modèle NAVAJO 310, immatriculé C-GYTT et CESSNA 337G, immatriculé C-GUJD. 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 juillet 1996 à septembre 1996. L'espacement moyen des lignes de vol était de 2400 m, 800 m et 400 m, cela des lignes de contrôle de 5 km et à une altitude moyenne de 150 m au-dessus du terrain. 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, les coordonnées des intersections des lignes de vol et des lignes de contrôle furent établies et les différences des valeurs magnétiques analysées par ordinateur puis vérifiées manuellement afin d'obtenir le réseau de nivellement. 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 SIAL Géosciences Inc. Des exemplaires de cette carte sont disponibles à la Commission Géologique du Canada, 601 rue Booth, Ottawa, Ontario, K1A 0E5.

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.

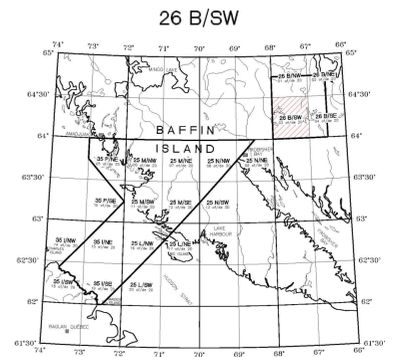
ISOMAGNETIC LINE (absolute total field)	LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
500 nT	500 nT
100 nT	100 nT
20 nT	20 nT
5 nT	5 nT
Magnetic depression	Dépression magnétique
Flight lines	Lignes de vol



Recommended citation:
 Geological Survey of Canada
 1999 Aeromagnetic Total Field Map
 Northwest Territories NTS 26 B/SW
 Open File 3413
 scale 1:100 000

Notation bibliographique conseillée:
 Commission géologique du Canada
 1999 Carte aéromagnétique du champ total
 Territoire du Nord-Ouest (NTS) 26B/SW
 Dossier public 3413
 échelle 1:100 000

OPEN FILE
 DOSSIER PUBLIC
 3413
 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA
 COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA
 OTTAWA
 1999
 SERIES 1100 000 SÉRIE
 03 of/de 20
 NORTH-WEST TERRITORIES
 TERRITOIRE DU NORD-OUEST



Project jointly funded by the Geological Survey of Canada,
 International Capri Resources Inc.

Ce projet a été conjointement subventionné par la Commission géologique du Canada,
 International Capri Resources Inc.

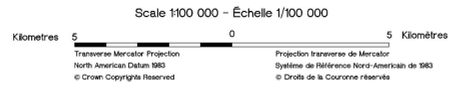
AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
 CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL
 26 B/SW
 NORTHWEST TERRITORIES - TERRITOIRE DU NORD-OUEST

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

PUBLISHED 1999 PUBLÉE EN 1999



Ressources naturelles
 Canada



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