



CARTE - MAP

8741 G

HAVRE DOUGLAS

QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Yards

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total) ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 gammes	
100 gammes	
20 gammes	
10 gammes	
Dépression magnétique Magnetic depression	
Lignes de vol Flight lines	
1 gamma = 10^{-4} tesla in SI units.	
Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol	
Flight altitude: 300 metres above ground level	
Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer	
Elevation contours in feet above mean sea level	

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC OU
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
COPIES DE THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
OF NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

This present map is based on the digital recording of aeromagnetic survey data collected with a proton precession magnetometer which measures the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 cm film frames onto aerial photographs, transferred to a topographic map and contoured on a 0.3219 cm square grid.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton qui mesure le champ magnétique total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été établi sur photographies aériennes à 35 cm et transféré à une carte topographique, reporté sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et numérisées.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traversées et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A cause de l'absence de précision de l'appareil de mesure limitée, les valeurs du champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de 0.3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur métallique et transférées sur papier.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa, ou bien sur demande à Geoterrex Limited, une compagnie analogique sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Lévé aéromagnétique effectué par Photous Inc. et Geoterrex Limited entre juin 1973 et septembre 1978.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

Carte de base provenant de cartes publiées par la Direction des Levés et de la Cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained with a proton precession magnetometer which measured the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 cm film frames onto aerial photographs, transferred to a topographic map and contoured on a 0.3219 cm square grid.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the manual leveling analysis.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geoterrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photous Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministère des Richesses naturelles du Québec and the Federal Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or by request. The analog records are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec.

Airborne magnetic survey carried out by Photous Inc. and Geoterrex Limited between June, 1973 and September, 1978.

No correction has been made for regional variation.

Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

This document was produced
by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

CARTE - MAP
8741 G

HAVRE DOUGLAS

QUEBEC

35 H
15