

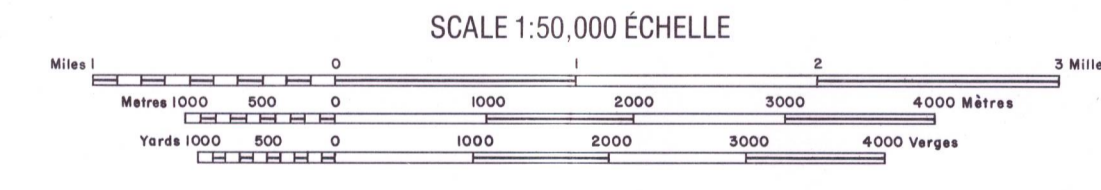
PUBLISHED 1983 PUBLIÉE EN 1983

## MAP-CARTE

6371 G

HOME ISLAND  
NEWFOUNDLAND

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
PUBLICATIONS DIVISION OF THE GEOLOGICAL SUR-  
VEY OF CANADA, OTTAWA.ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE  
CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES  
PUBLICATIONS DE LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU  
CANADA, OTTAWA.

This document was produced by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

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

500 gammas	.....
100 gammas	.....
20 gammas	.....
5, 10 gammas	.....
Magnetic depression	.....
Dépression magnétique	.....
Flight lines	.....
Lignes de vol	.....

100  
2100 DOPPLER

1 gamma =  $10^{-9}$  tesla in SI units  
1 gamma =  $10^{-9}$  tesla en unités SI  
Elevation contours in feet  
Courbes de niveau en pieds

INDEX MAP  
LIEU DE LA CARTE

Cette carte est basée 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 0,25 gamma. Le total des lignes est égal au champ magnétique total avec une précision de 0,25 gamma. Le film de contact a été traité avec les méthodes standard et a été converti en film 35 mm, reporté sur des cartes topographiques reproduites sur pellicule stable transparente, puis mis sous forme numérique. Le système Doppler de navigation a été utilisé pour montrer les chemins de vol.

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 compilation process.

The total field values were generated and contoured on a 0.25 cm square grid at the published map scale using DataPlotting Services Inc. computer programs. The contours were plotted on the computer and then plotted onto topographic maps of Kenting Earth Sciences Limited.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Federal Department of Energy, Mines and Resources, for further retrieval and copying.

Airborne magnetic survey carried out by Kenting Earth Sciences Limited between July 1981 and August 1982.

No correction has been made for regional variation.

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