

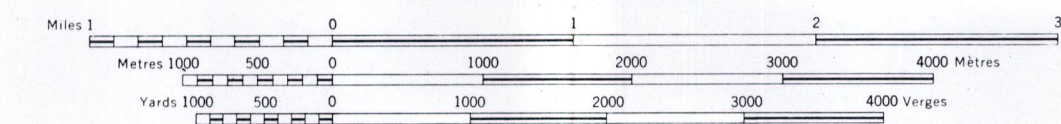
PUBLIÉE EN 1977 PUBLISHED 1977

CARTE - MAP

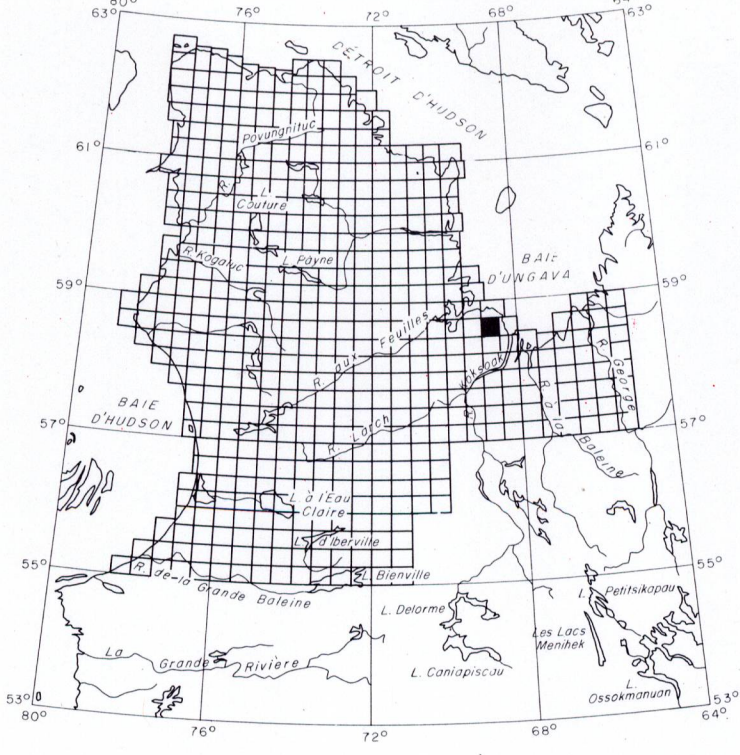
8642 G

LAC DU BASALTE  
QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



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  
Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol  
Flight altitude: 300 metres above ground level



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

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precessing magnetometer, measured the total field total over a network of 1500 points. The flight path of the survey aircraft is shown on photographs aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté sur des cartes topographiques, transférée sur pellicule stable transparent et digitalisée.

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 calculées et les résultats sont mis en forme pour être utilisés dans la carte.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ total sont produites sous forme d'une carte stable à l'échelle de 1:50 000, à l'aide d'un programme préparé par Phototrac Inc.

Toutes les données sont formé digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sont formé analogique au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie.

Leve aéromagnétique effectué par Phototrac Inc. et Geotrex Limited entre juin 1973 et septembre 1974.

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

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precessing magnetometer, measured the total field total over a network of 1500 points. The flight path of the survey aircraft is shown on photographs aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté sur des cartes topographiques, transférée sur pellicule stable transparent et digitalisée.

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 calculées et les résultats sont mis en forme pour être utilisés dans la carte.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited computer programs, the final aeromagnetic map was contoured using the computer and digital plotting facilities of Phototrac Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Quebec Department of Natural Resources and the Canadian Department of Energy, Mines and Resources. The cost of obtaining the data in digital form or on microfilm is available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey carried out by Phototrac Inc. and Geotrex Limited between June 1973 and September 1974.

No correction has been made for regional variation.

Base map from maps published by the Surveying 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.