



LIGNES ISOMAGNETIQUES (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	121.00
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, QUÉBEC, OU  
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA.  
POUR TOUT AUTRE RENSEIGNEMENT SUR LES CARTES,  
CONSULTER LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU  
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, QUÉBEC, OU  
LA PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT  
OF NATURAL RESOURCES, OTTAWA.

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 et les points de contrôle ont été déterminés par triangulation  
sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et  
digitale.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traverses et des lignes de contrôle ont  
été utilisées pour établir les dépressions magnétiques.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du  
champ total ont été interpolées aux nœuds d'une grille de maille de 0.3219 cm à  
l'échelle 1:50,000. Les dépressions magnétiques ont été produites sur le tracé  
magnétophotographique de Photosur Inc.

Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Energie, Mines et  
Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique  
qui servent à la compilation de ces cartes sont conservées dans les archives du  
Levé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Geotrex Limited entre  
juin 1973 et septembre 1975.

La carte a été corrigée pour compenser la variation régionale.

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

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data  
obtained by 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 photographs and the positions of control points were determined by triangulation  
on topographic maps, transferred to a topographic map, reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of trav-  
erses and the differences between the magnetic values of the traverses and the control  
points were used to establish the magnetic depressions.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the  
published scale. The magnetic depressions were produced on the magnetic  
photograph taken by Photosur Inc. and Geotrex Limited computer programs.

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,  
Minerals and Resources. The original data and the surveying records are  
available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey, carried out by Photosur Inc. and Geotrex Limited  
between June 1973 and September 1975.

No correction has been made for regional variation.

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