



CARTE - MAP

# LAC BUSH QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50 000 SCALE

OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE  
SSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DE  
DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU  
MISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.  
THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT  
AL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE  
AL SURVEY OF CANADA, 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 aériennes à partir des informations des films de 35 mm, reporté

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différentes formes sont transférées sur la pellicule stable transparente et digitalisée.

férences entre les valeurs magnétiques des traverses et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Géoterrex Limitée, les valeurs du champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de maille de 0.3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanographique de Photosur Inc.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des 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 sont formé en plusieurs

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precession magnetometer which measured the total field

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 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map,

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geotrex Limited computer programs; the final aeromagnetic data were then converted to a digital format.

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, for the cost of retrieval and copying. The analog records are published map scale using Geoterrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photosur Inc.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geoterrex

Airborne Magnetic Survey carried out by Photosur Inc. and Geoterrax limited between June, 1973 and September, 1975.  
No correction has been made for regional variation.  
Base map from maps published by the Survey and Mapping Branch, De-

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

#### **CARTE MAP**

**CARTE - MAP  
8931 G**

LAC BUSH  
QUÉBEC

**QUÉBEC**  
**34  $\frac{G}{-}$**

$$\begin{array}{r} \underline{\underline{34}} \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$