



CARTE - MAP

8604 G

# LAC LÉOPARD

## QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

A horizontal scale bar with markings at 1, 2, 3, and 4000 Mètres. The first three markings are evenly spaced, while the final '4000' is placed further to the right.

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE  
EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS  
MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC,  
À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À  
COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM  
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPART-  
MENT OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC CITY, OR FROM  
GEOLOGICAL 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 sur des cartes topographiques, transféré sur pellicule stable transparente et digitalisé.

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 dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Géoterrax Limitée, les valeurs du champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de maille de  $0.3219 \text{ cm} \times 0.3219 \text{ cm}$  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'Énergie, Mines et

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 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

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 levelling 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 Photosur 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, for the cost of retrieval and copying. The analog records are

Mines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog records are available from the Quebec Department of Natural Resources only.

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

No correction has been made for regional variation.

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.

Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

CARTE - MAP  
8604 G

**CARTE - MAP**  
**8604 G**

AC LÉOPARD  
QUÉBEC