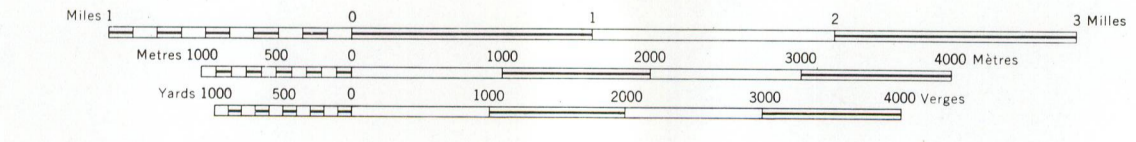


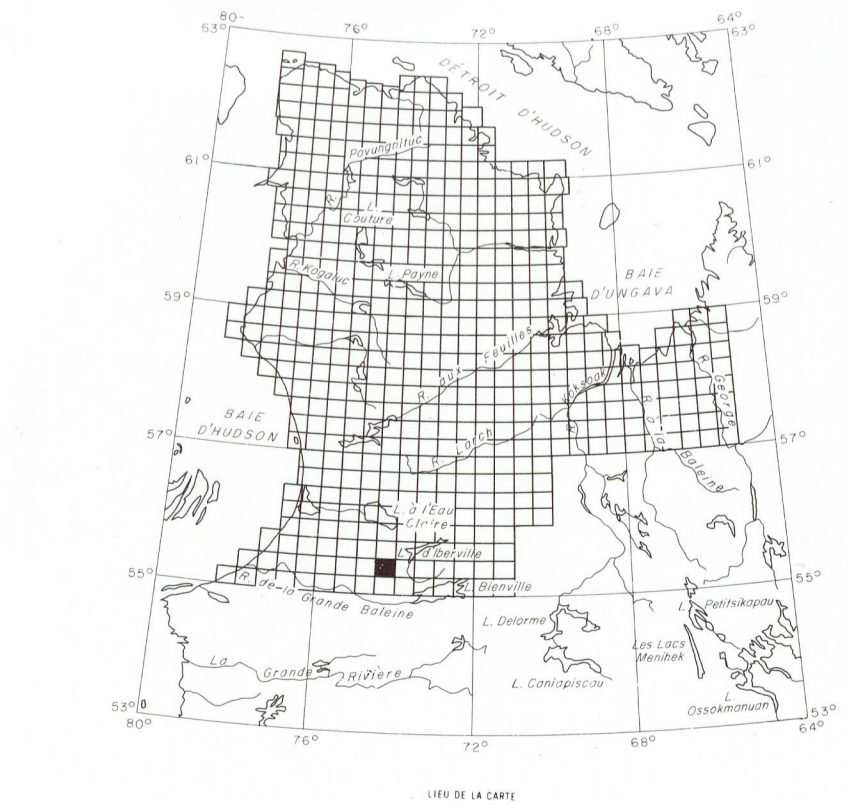
CARTE - MAP

9022 G
LAC RAFOY
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

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
- Flight altitude: 300 metres above ground level



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

Cette carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre à proton qui mesure le champ magnétique total au moyen d'un appareil placé dans l'avion. Le champ magnétique total a été mesuré à partir des informations des films de 35 mm, rapportées aux cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et digitales.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les lignes sont générées et des lignes de contrôle ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ magnétique total sont traitées pour éliminer les erreurs de l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites par Geotrex Limited à l'aide de ces données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources.

On peut obtenir des données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources.

Le survol aérien a été effectué par Photosur Inc. et Geotrex Limited entre juin 1979 et juillet 1980.

Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale.

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 precession magnetometer which measured the total field with a resolution of 500 gammas. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film and aerial photographic records transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

In the original survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines were generated on a 3.919 cm square grid at the time of the survey. These coordinates were not used directly in the final map and are not included in the published map.

After the edition of the data, the coordinates of the intersections and the differences between the lines were generated and control lines were used in the manual leveling procedure.

With the help of a program prepared by Geotrex Limited, the total magnetic field values were treated to eliminate the errors of the map scale.

The aeromagnetic maps were produced by Geotrex Limited using these data in digital form at the Quebec Ministry of Natural Resources and the Canadian Federal Ministry of Energy, Mines and Resources.

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.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geotrex Limited between June 1979 and July 1980.

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.

This document was produced by scanning the original publication.

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

CARTE - MAP

9022 G

LAC RAFOY

QUÉBEC

33 O
8