

CARTE - MAP

8758 G

LAC DUMAS

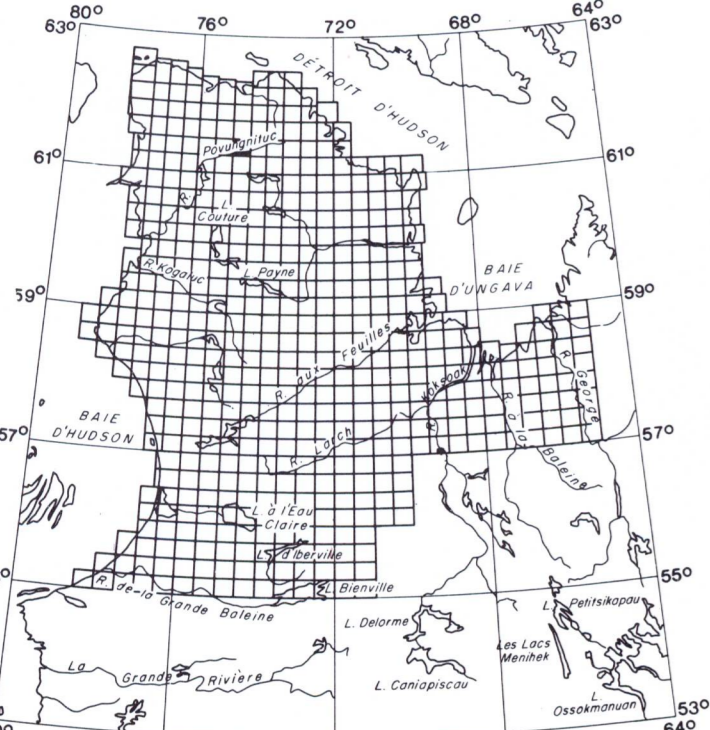
QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000 Yards

LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)
500 gammes
100 gammes
20 gammes
10 gammas
Dépression magnétique
Magnetic depression
Lignes de vol
Flight lines
1 gamma = 10^{-4} tesla en unités SI.
1 gamma = 10^{-4} tesla in SI units.

Altitude du vol: 300 mètres au-dessus du niveau du sol
Flight altitude: 300 metres above ground level
Courbe de niveau en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Elevation contours in feet above mean sea level



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE PUBLICATIONS SECTION OF THE MINISTRY OF NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE 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 un carton topographique et converti en une grille de maille stable transparente et digitalisée.

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traverses et des courbes de niveau ont été utilisées dans la procédure manuelle de nivellement.

A l'aide d'un programme préparé par Géotérrex Limitee, les valeurs du champ magnétique total ont été traitées à l'aide d'une grille de 0,3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé mécanographique de Photocart Inc.

On peut obtenir des données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique sont disponibles gratuitement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Le survol aéromagnétique a été effectué par Photocart Inc. et Géotérrex Limitee entre juin 1973 et septembre 1978.

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, des Mines et des 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 35 mm track film from aerial photographs, transferred to a topographic map, and converted to a stable transparent grid.

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 leveling analysis.

The magnetic field lines were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geoterrrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photocart Inc.

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministère des Richesses naturelles du Québec and the Federal Department of Energy, Mines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog data are available free of charge from the ministère des Richesses naturelles du Québec.

Airborne magnetic survey carried out by Photocart Inc. and Géotérrex Limited between June, 1973 and September, 1978.

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.

Cette document a été produit par numérisation par balayage de la publication originale.

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

PUBLIÉE EN 1981 PUBLISHED 1981

CARTE - MAP
8758 G
LAC DUMAS
QUÉBEC

35 G