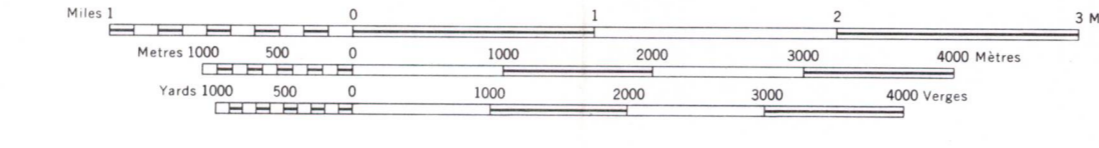


CARTE - MAP

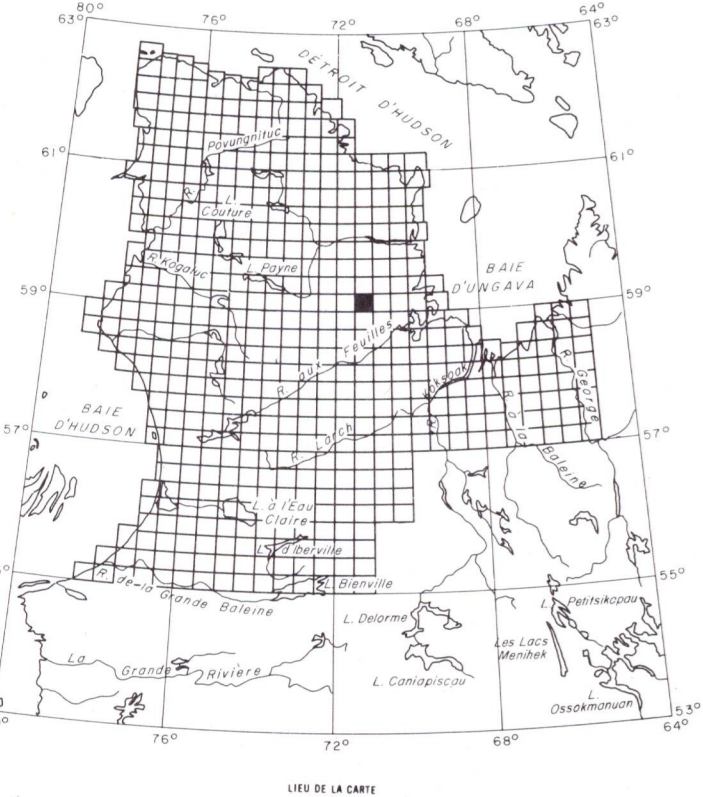
8663 G

LAC CLOVIS
QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
PAR ADDRESSE A LA DIRECTION DES LEVÉS ET DES
MINES, MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC OU
LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.
COPIES EN COULEUR SONT DISPONIBLES CHEZ LA
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT
OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC, OU DE LA
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.



LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (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

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 dans les films de 35 mm. Les données sont transférées sur pellicule stable transparente et photographiées aériennement à partir des informations des films de 35 mm, reporté sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable transparente et digitale.

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

À l'aide d'un programme préparé par Geoterrex Limited, les valeurs du champ magnétique total ont été traitées pour donner l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanographique de Photour Inc.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte par adresse à la Direction des Levés et des Mines, Ministère des Richesses Naturelles, à Québec ou à la Commission Géologique du Canada, à Ottawa. Copies en couleur sont disponibles chez la Publications Division du Québec Département des Ressources Naturelles, Québec, ou de la Geological Survey of Canada, Ottawa.

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 document was produced
by scanning the original publication.

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

PUBLIÉE EN 1978 PUBLISHED 1978

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 data were recorded on 35 mm film and then transferred onto aerial photographs, reproduced on a topographic map, reproduced on stable material, and digitized.

After the edition of the data, the corrections of the intersections and the differences between the aerial lines and the traverses and control lines in their magnetic values were printed out for use in the manual levelling analysis.

The magnetic total field values were treated to give the scale of the map using Geoterrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photour 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. Maps and records for the original and secondary surveys are available from the Quebec Department of Natural Resources only.

Airborne magnetic survey carried out by Photour Inc. and Geoterrex Limited.

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.

CARTE - MAP
8663 G
LAC CLOVIS
QUEBEC

24
3