

PUBLIÉE EN 1979 PUBLISHED 1979

CARTE - MAP

8986 G

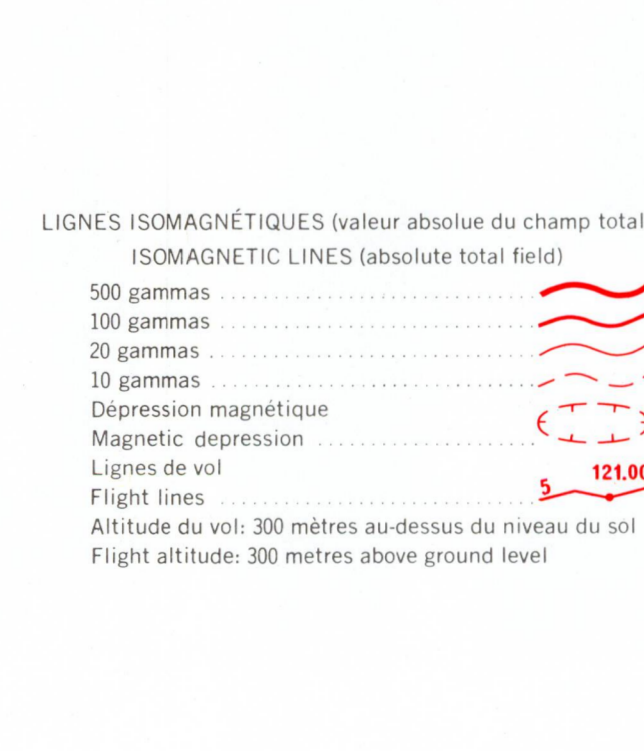
LAC DEGRAIS

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 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 DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES DE LA CARTE PEUVENT Être OBTENUES À TRAVERS LES PUBLICATIONS DU GOUVERNEMENT DU GOUVERNEMENT DE NATURAL RESOURCES QUÉBEC CITY OR FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA OTTAWA.

This present map is founded on the recording of the data gathered by a proton precession magnetometer which measured the total field with a resolution of 1 gamma. The flight of the aircraft was recorded from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

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

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ total ont été traitées et transformées en un format compatible avec l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur micromagnétographique de Photour Inc.

Toutes les données sous forme digitale ont été fournies au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique ont été fournies à la Commission géologique du Canada, au coût de la saisie.

Leve aéromagnétique effectué par Photour Inc. et Geotrex Limited entre juin 1973 et septembre 1975.

Une correction 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.

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 of the aircraft was recorded from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

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

A l'aide d'un programme préparé par Geotrex Limited, les valeurs du champ total ont été traitées et transformées en un format compatible avec l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur micromagnétographique de Photour Inc.

Toutes les données sous forme digitale ont été fournies au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, Mines et Ressources, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique ont été fournies à la Commission géologique du Canada, au coût de la saisie.

Leve aéromagnétique effectué par Photour Inc. et Geotrex Limited entre juin 1973 et septembre 1975.

Une correction 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.

CARTE - MAP
8986 G
LAC DEGRAIS
QUÉBEC

24 D
5