

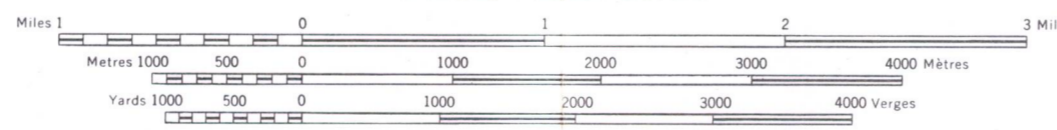
CARTE - MAP

8735 G

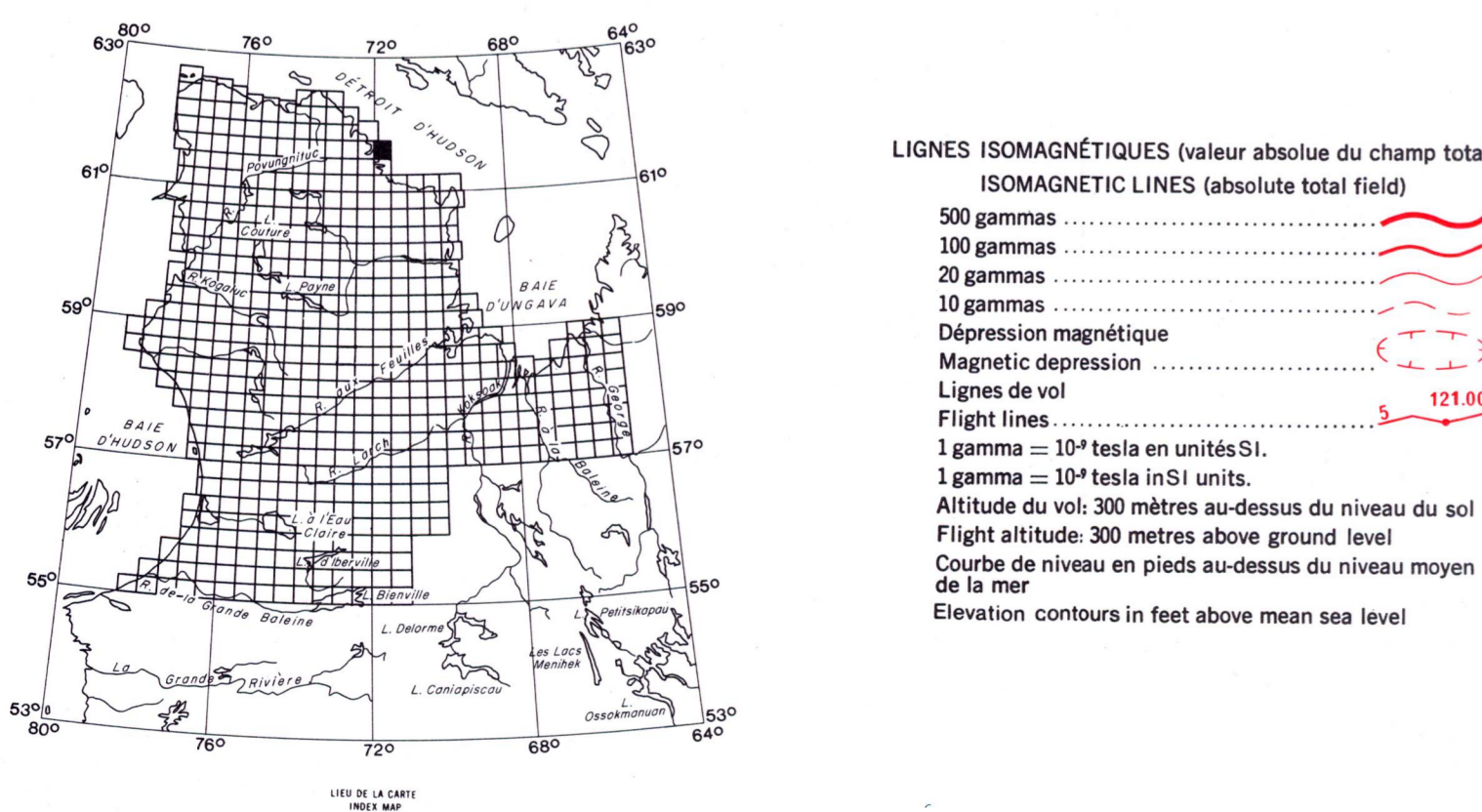
## MARICOURT (WAKEHAM)

QUEBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE EN ENVOYANT UNE DEMANDE PAR COURRIER AU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES, À QUÉBEC, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, A OTTAWA. COPIES DE LA CARTE PEUVENT Être OBTENUES DES PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC GOVERNMENT OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC, OU DES PUBLICATIONS DE LA GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA. LES TERRAINS DU DISTRICT DE FRANKLIN (N.B.C.) ET DES îLES DU MONT D'OR SONT SITUÉS DANS LE DISTRICT DE FRANKLIN (N.W.T.).



### 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

1 gamma = 10<sup>-4</sup> tesla en unités SI.

Altitude au 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

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 et les dépressions magnétiques ont été repérées sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule stable, transparente et digitale.

A l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les valeurs magnétiques des traversées et des lignes de contrôle ont été éliminées.

A l'aide d'un programme préparé par Géotex Inc., les valeurs du champ magnétique sont interpolées aux noeuds d'une grille de 60 mètres de côté à l'échelle de la carte. Ces données sont ensuite produites par le traiteur mécénographique de Photour Inc.

Les données numériques sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources du Canada. Les cartes analogiques sont disponibles pour la vente au public.

Le levé aéromagnétique effectué par Photour Inc. et Géotex Inc. entre juillet 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, des Mines et des Ressources, Ottawa.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precision magnetometer which measured the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 36 mm radial film onto aerial photographs, transferred to a topographic map, and reproduced on a transparent, stable, digital photographic film.

After editing survey data, the coordinates of the intersections of traverses and differences in magnetic values at intersections and in their magnetic values were printed out for use in the manual leveling analysis.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the publication scale. These data were then interpolated to the 60 m grid of the topographic map.

After editing survey data, the coordinates of the intersections of traverses and differences in magnetic values at intersections and in their magnetic values were printed out for use in the manual leveling analysis.

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, Ottawa. The original magnetic survey records are available from the ministère des Richesses naturelles du Québec only.

Airborne magnetic survey carried out by Photour Inc. and Géotex Inc. Limited between July 1973 and September 1975.

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  
8735 G  
MARICOURT (WAKEHAM)  
QUEBEC

25  
12

This document was produced  
by scanning the original publication.  
Ce document est le produit d'une  
numérisation par balayage  
de la publication originale.