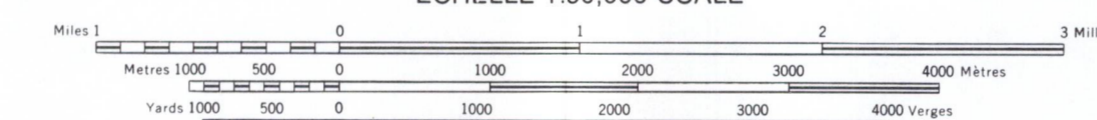


LIGNES ISOMAGNETIQUES (valeur absolue du champ total)  
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

- 500 gammes .....
- 100 gammes .....
- 20 gammes .....
- 10 gammes .....
- Dépression magnétique .....
- Magnétisme .....
- 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

## CARTE - MAP 8777 G COLLINE SIUKKAK QUÉBEC

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE



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. COPIE NUMÉRIQUE DE LA CARTE EST DISPONIBLE À LA DIVISION DES PUBLICATIONS DU MINISTÈRE DES RICHESSES NATURELLES DU QUÉBEC, CITY OF OTTAWA, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, OTTAWA.  
LES îLES DU LARGE SONT DANS LE DISTRICT DE FRANKLIN-N.W.T.

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, reportées sur un plan de base et traitées par ordinateur pour être ensuite numérisées et digitalisées.

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

A l'aide d'un programme préparé par Géotrex Limitee, les valeurs du champ total ont été converties en un système de grille de maille de 0,3219 km à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé mécanique d'un plotter.

On peut obtenir les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles du Québec et au ministère fédéral de l'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa. Ces données sont sous forme analogique et sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Levé aéromagnétique effectué par Photour Inc. et Géotrex 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'Energie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

The map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a proton precession magnetometer which measures the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 35 mm track film onto aerial photographs, transferred to a topographic map, reduced on a grid, and digitized for computer processing and digitalization.

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 survey data were converted onto a 0.3219 km square grid at the published map scale using Géotrex Limited computer programs; the final aero-magnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Phototex.

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 records are also available from the ministère des Richesses naturelles du Québec only.

Airborne magnetic survey carried out by Phototex Inc. and Géotrex 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.

CARTE - MAP  
8777 G  
COLLINE SIUKKAK  
QUÉBEC

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