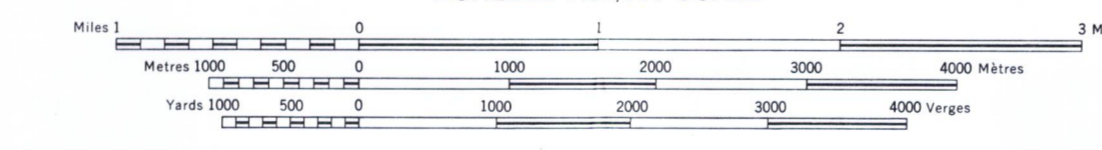
LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)

500 gammes
100 gammes
20 gammes
10 gammes
Dépression magnétique
Magnetic depression
Lignes de vol
Flight lines
1 gamma = 10^{-4} tesla en unités SI
1 gamma = 10^{-4} tesla en 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
8814 G
RIVIÈRE SANIRQIMATIK
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, À QUÉBEC, OU À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. COPIES DE CE MAPPEMENT PEUVENT Être obtenues PAR LA PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES, QUÉBEC, OU DE LA SURVEY AND MAPPING BRANCH, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, 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 photographie et les positions des points de vol ont été déterminées par rapport aux points de contrôle pris sur des cartes topographiques, transférés sur pellicule stable transparente et digitales.

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 pour la procédure matricielle de minimisation.

A l'aide d'une procédure prévue par Geotek Limited, les valeurs du champ total ont été interpolées aux nœuds d'une grille de maille de 0,3219 cm à deux dimensions, et ces cartes aéromagnétiques ont été produites sur le tracé mécanographique de Phototek Inc.

On peut se procurer les données sous forme digitale au ministère des Richesses naturelles, au coût de la saisie et de la copie. Les données sous forme analogique sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec.

Le vol aéromagnétique effectué par Phototek Inc. et Geotek Limited entre juillet 1973 et septembre 1974.

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 photographic film and the position of the survey points were determined relative to control points taken from topographic maps, transferred to a topographical map, reproduced on stable material, and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and differences in their magnetic values were printed out for use in the matrix minimization procedure.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the two-dimensional level, and these aeromagnetic maps were produced on the computer and digitized.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and differences in their magnetic values were printed out for use in the matrix minimization procedure.

The data used in compiling this map are available in digital form from the ministry of Natural Resources of Quebec and the department of Energy, Mines and Resources, for the cost of return and copying. The analog records are available from the ministry of Richesses naturelles du Quebec only.

Limited between June, 1973 and September, 1974.

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 carte a été produite par balayage de la publication originale.

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

CARTE - MAP
8814 G
RIVIÈRE SANIRQIMATIK
QUÉBEC

35 C
11