



CARTE - MAP
8933 G
POINTE KANGIKITTUQ

CARTE - MAP
8933 G

8933 G

E KANGIKI

QUEBEC

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

500 gammas	
100 gammas	
20 gammas	
10 gammas	
Dépression magnétique	
Magnetic depression	
Lignes de vol	
Flight lines	
Altitude du vol: 200 mètres au-dessus du niveau du sol	

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, reporté

Après l'édition des données, les coordonnées des intersections et les différences entre les deux types de cartes sont déterminées à l'aide de méthodes statistiques.

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 nivellation.

Le champ total ont été interpolées aux noeuds d'une grille de maille de 0.3219 cm à l'échelle de la carte. Les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanographique de Photosur Inc.

On peut se procurer les données sous forme digitale 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

que sont disponibles seulement au ministère des Richesses naturelles du Québec. Levé aéromagnétique effectué par Photosur Inc. et Géoterrex Limitée entre juin 1973 et septembre 1975.

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 35 mm track film onto aerial photographs transferred to a topographical map.

After editing the survey data, the coordinates of the intersections of traverses and control lines and differences in their magnetic values were printed out.

The total field values were generated on a 0.3219 cm square grid at the published map scale using Geotuxor Limited computer program, the final corrections and control lines and differences in their magnetic values were printed out for use in the manual levelling analysis.

The data used in compiling this map are available in digital form from the published map scale using Geoterrex Limited computer programs; the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of Photosur 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, Mines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog records are available in the Geographical Information System of the Ministry of Natural Resources.

Airborne magnetic survey carried out by Photosur Inc. and Geoterrex Limited between June 1973 and September 1975.

Limited between June, 1973 and September, 1975.
No correction has been made for regional variation.
Base map from maps published by the Surveys and Mapping Branch, De-

es and Resources, Ottawa.
CARTE - MAP
8933 G
POINTE KANGUITTUQ