



CARTE - MAP

8628 G

# POINTE TASKER

## QUÉBEC

**ÉCHELLE 1:50,000 SCALE**

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: 300 mètres au-dessus du niveau du sol		
Flight altitude: 300 metres above ground level		

121.00

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 OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
PUBLICATIONS DIVISION OF THE QUEBEC DEPARTMENT  
OF NATURAL RESOURCES, QUEBEC CITY, OR FROM THE  
GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.  
LES ÎLES DU LARGE SONT DANS LE DISTRICT DE  
FRANKLIN-T.N.O.  
OFF-SHORE ISLANDS LIE WITHIN THE DISTRICT OF

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 sur des cartes topographiques, transféré sur pellicule stable transparente et digitalisé.

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 Géoterrex Limitée, les valeurs du 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 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, reproduced on stable material, and digitized.

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 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. Lines and Resources, for the cost of retrieval and copying. The analog records are available from the Quebec Department of Natural Resources only.

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

No correction has been made for regional variation.

ARTE - MAP  
8628 G  
NTE TASKER  
QUEBEC