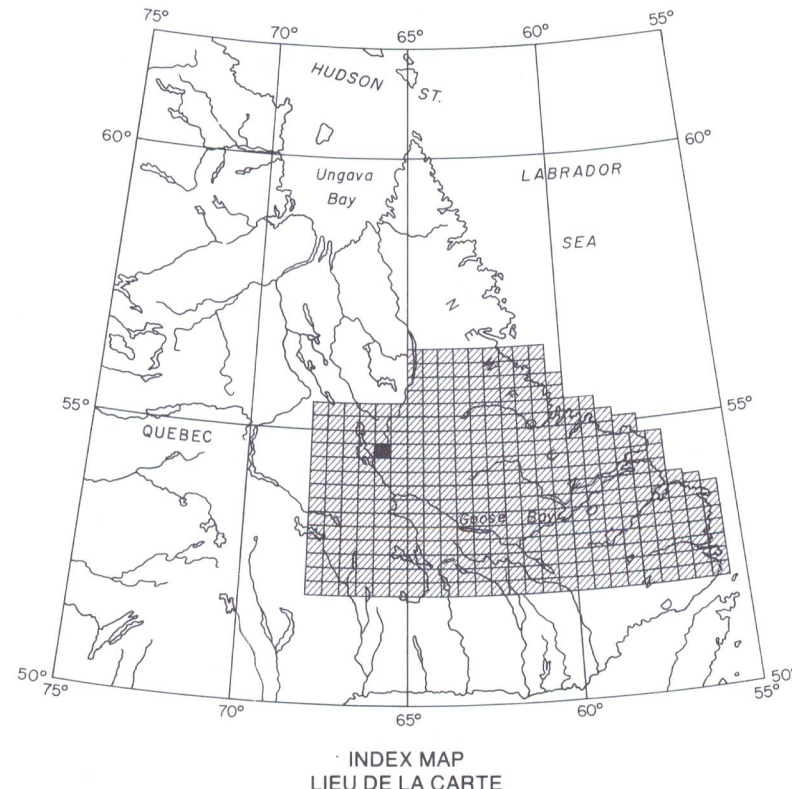


PUBLIÉE EN 1982 PUBLISHED 1982



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^{-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

ANDRE LAKE NEWFOUNDLAND-QUÉBEC

CARTE - MAP

6156 G

ÉCHELLE 1:50,000 SCALE

KILOMÈTRES 1 0.5 0 1 2 3 4 KILOMÈTRES
MILES 1 0.5 0 1 2 3 4 MILES

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE
EN S'ADRESSANT AU DIRECTEUR DE LA COMMISSION
GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA.COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE
DIRECTOR, GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

La présente carte est fondée sur l'enregistrement numérique des données recueillies à l'aide d'un magnétomètre fluxgate qui mesure le champ magnétique total avec une précision de 1 gamma. Le tracé des lignes de vol a été effectué par photographies obtenues à partir des négatifs de film de survol et reporté sur des cartes topographiques, transférées sur pellicule transparente 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 itérative de modélisation. Les totaux du champ total ont été interpolés aux noeuds d'une grille de maille de 2.5 mm à l'échelle de la carte, et les cartes aéromagnétiques ont été produites sur le traceur mécanographique de DATAPLOTTING SERVICES LIMITED, TORONTO. On peut se procurer les données sous forme digitale et analogique au ministère de L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES, ou pour la saisie et de la copie. Levé aéromagnétique effectué entre juillet et août 1980 par les SOCIÉTÉS GEOTERREX LTD. et QUESTOR SURVEYS LIMITED. Aucune correction n'a été apportée pour compenser la variation régionale. La topographie de cette carte a été reproduite des cartes topographiques, publiées par le ministère de L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RÉSOURCES.

This map was compiled from digitally-recorded aeromagnetic survey data obtained by a fluxgate magnetometer which measured the total field with a resolution of 1 gamma. The flight path of the survey aircraft was recovered from 36mm track film onto aerial photographs transferred to a topographic 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 for use in the manual levelling analysis. The total field values were generated on a 2.5 mm square grid of the published map scale, and the final aeromagnetic maps were contoured using the computer and digital plotting facilities of DATAPLOTTING SERVICES LIMITED, TORONTO. The data from compiling this map are available in analog and digital form from the DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, for the cost of retrieval and copying. Airborne magnetic survey, July and August 1980, by GEOTERREX LTD., and QUESTOR SURVEYS LTD. No correction has been made for regional variation. The topography for this map was reproduced from topographical map sheets published by the DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

This map has been reprinted from a scanned version of the original map.
Reproduction par numérisation d'une carte sur papier

CARTE - MAP
6156 G
ANDRE LAKE
NEWFOUNDLAND - QUÉBEC

23 1/2