

AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 9821G CARTE

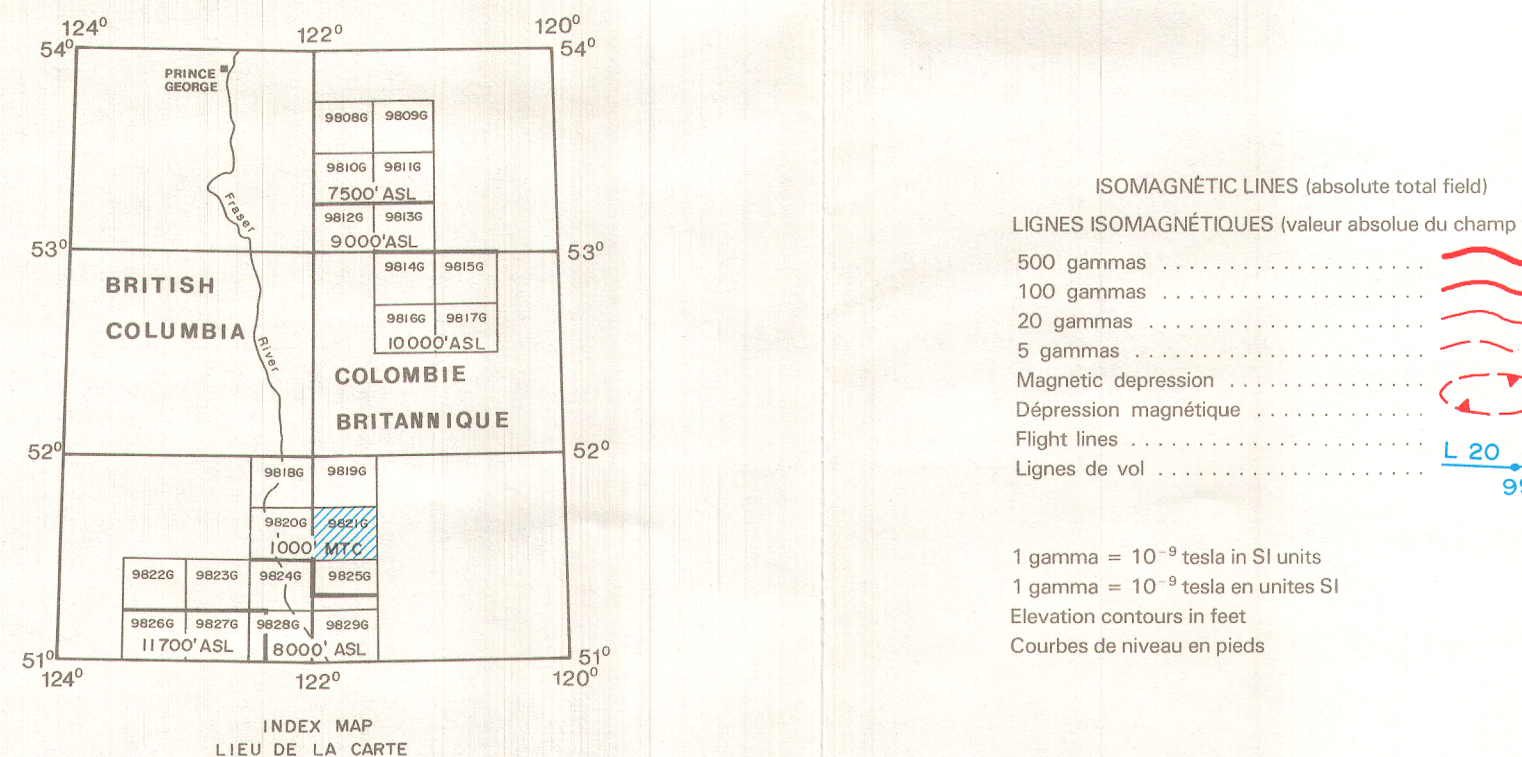
GUSTAFSEN LAKE

BRITISH COLUMBIA / COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:50 000 - Échelle 1/50 000

Kilometers Kilomètres

0 1 2 3 4 Kilometres



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

- 500 gammes
- 100 gammes
- 20 gammes
- 5 gammes
- Magnetic depression
- Dépression magnétique
- Flight lines
- Lignes de vol

1 gamma = 10^{-5} tesla in SI units
1 gamma = 10^{-5} tesla en unités SI
Elevation contours in feet
Courbes de niveau en pieds

This map was compiled from digital data recorded by Sander Geophysics Limited, between October 24, 1987 and July 6, 1988, using a cesium vapour magnetometer, which measured the absolute total field.

The flight path of the survey aircraft was recorded using imagery taken by a vertically positioned 16 mm camera and from positions recorded digitally from a combination of global positioning and inertial navigation systems.

Grid lines were automatically generated in the process was 2.5 mm, representing 125 m on the ground, and isomagnetic contours were plotted automatically. No regional corrections were applied to the earth's magnetic field.

The base used for this map is a topographic map at the scale of 1:50 000 published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Cette carte fut compilée d'après les données enregistrées numériquement par Sander Geophysics Limited, entre le 24 octobre 1987 et le 6 juillet 1988, à l'aide d'un magnétomètre à vapeur de cézium, qui mesurait le champ magnétique absolu total.

Les trajectoires du vol furent enregistrées à l'aide d'une caméra 16 mm et numériquement avec une combinaison de système de positionnement global et de navigation à inertie.

Les lignes de grille utilisées pour le procédé cartographique furent 2,5 mm, ce qui représente 125 m sur le terrain, et les contours isomagnétiques furent tracés automatiquement. Aucune correction régionale ne fut effectuée relativement au champ magnétique terrestre.

Cette carte fut reproduite à partir d'une carte topographique à l'échelle 1/50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.