

MAP 9767 G CARTE

92 K/12

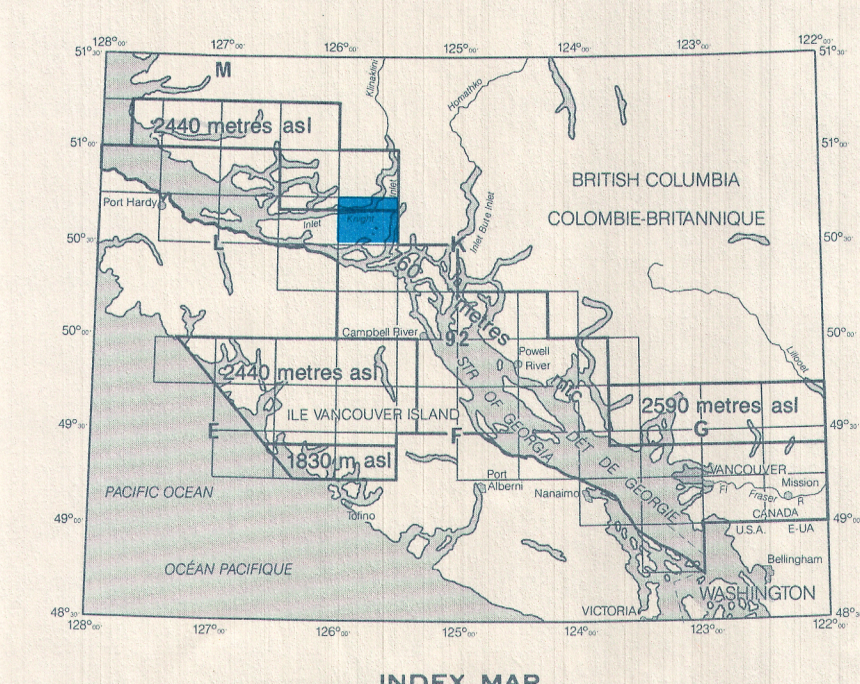
GLENDALE COVE  
BRITISH COLUMBIA  
COLOMBIE-BRITANNIQUE

SCALE 1:50 000 - ÉCHELLE 1/50 000

Kilometres 1 0 1 2 3 4 Kilometres

COPIES OF THIS MAP MAY BE OBTAINED FROM THE  
DIVISION OF THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA.

ON PEUT OBTENIR DES EXEMPLAIRES DE CETTE  
CARTE EN S'ADRESSANT À LA DIVISION DES PUBLICATIONS  
DE LA COMMISSION GEOLOGIQUE DU CANADA,  
OTTAWA.



ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)  
LIGNES ISOMAGNETIQUES  
(valeur absolue du champ total)  
500 gammes .....  
100 gammes .....  
25 gammes .....  
5 gammes .....  
Magnetic Depression  
Dépression magnétique  
Flight Lines .....  
Lignes de vol .....  
1 gamma =  $10^{-4}$  tesla in SI units  
1 gamma =  $10^{-4}$  tesla in units SI  
Elevation contours in metres  
Courbes de niveau en mètres

This map was compiled from digitally recorded aeromagnetic survey data obtained with a proton precession magnetometer which measured the total field with a resolution of 0.25 nT. The flight lines of the survey are shown on the map. The trace of the lines of vol of the avion were recovered to part of the information recovered by using 35 mm track film and digital recorded INS navigation data. Identifiable points from the 35 mm track film were plotted on stable base topographic map.

The data used in compiling this map are available in digital form from the Geological Survey of Canada at the cost of retrieval and copying.

Altitude corrections were made by Questor Surveys Limited from August to November, 1986.

Flight correction has been made for regional variation.

Base map from 1:50 000 by the Survey and Mapping Branch, Department of Energy, Mines and Resources.

Cette carte a été compilée d'après les données enregistrées numériquement durant un survol aéromagnétique effectué à l'aide d'un magnétomètre à précession protonique qui mesurait le champ total avec une résolution de 0.25 nT. Le tracé des lignes de vol de l'avion a été récupéré à partir de l'information enregistrée sur film de 35 mm et par un système de navigation INS. Les points identifiables du film de 35 mm ont été placés sur la carte topographique stable en pellicule stable transparente, digitalisés, et amalgamés avec les données obtenues numériquement par le système de navigation.

Cette carte a été compilée à l'aide d'un procédé partiellement automatisé en se servant des différences entre les valeurs magnétiques aux intersections des lignes de contrôle et les traverses.

Toutes les valeurs totales ont été interpolées sur une grille de 0.25 cm de côté au moyen de la carte publiée.

Les contours ont été tracés à l'aide d'un ordinateur et d'un plotteur.

Les données utilisées pour compiler cette carte sont disponibles sous forme digitale dans le format de données de la Commission géologique du Canada à un coût de recouvrement et de copie.

Le survol aéromagnétique a été effectué par Questor Surveys Limited à un coût de recouvrement et de copie.

On peut se procurer les données sous forme digitale à un coût de recouvrement et de copie à la Commission géologique du Canada à condition d'avoir obtenu une autorisation.

Le survol aéromagnétique a été effectué par Questor Surveys Limited à un coût de recouvrement et de copie.

La carte de base provient des cartes publiées à l'échelle de 1/50 000 par la Direction des levés et de la cartographie, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.