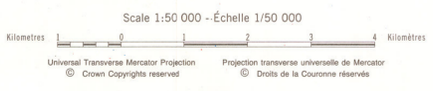
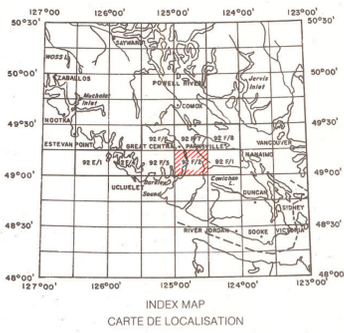


AEROMAGNETIC TOTAL FIELD MAP
 CARTE AÉROMAGNÉTIQUE DU CHAMP TOTAL

MAP 532G CARTE

ALBERNI INLET
 BRITISH COLUMBIA
 COLOMBIE-BRITANNIQUE

- ISOMAGNETIC LINES (absolute total field)
 LIGNES ISOMAGNÉTIQUES (valeur absolue du champ total)
- 500 gammas
 - 100 gammas
 - 20 gammas
 - 10 gammas
 - Magnetic depression
 - Depression magnétique
 - Flight lines
 - Lignes de vol
 - 1 gamma = 10⁻⁸ tesla in SI units
 - 1 gamma = 10⁻⁹ tesla in units SI
 - Flight altitude: 1540 metres above sea level
 - Altitude du vol: 1540 mètres (mesure barométrique)



PUBLISHED 1987 PUBLÉE EN 1987
 The airborne magnetic survey and digital compilation west of the dividing line on the map was carried out by the Geophysics Division, Geological Survey of Canada. The survey operations took place between July and August 1984 using Beechcraft Queenair C-190 aircraft. Flight altitude was 1540 m barometric. The survey data for this portion of the map is available in digital form from the Geological Survey of Canada on a cost recovery basis.
 The airborne magnetic survey east of the dividing line was carried out by Hunting Survey Corporation Limited. The survey operations took place between April and June 1982. Flight altitude was nominally 150 m above ground.
 No correction has been made for regional gradient of the earth's magnetic field.
 The topography for this map was reproduced from 1:50,000 topographical map sheets published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
 Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada.
 Le levé aéromagnétique et la compilation numérique effectués à l'ouest de la ligne de partage indiquée sur la carte ont été réalisés par la Division de la géophysique de la Commission géologique du Canada. Les travaux de levé ont été réalisés entre les mois de juillet et août 1984 au moyen d'un avion Beechcraft de modèle Queenair C-190, immatriculé C-1902. L'altitude de vol est effectuée à une altitude barométrique de 1540 m (mesure barométrique). Les données ayant trait à cette partie de la carte sont disponibles sous forme numérique à la Commission géologique du Canada et peuvent être obtenues moyennant un paiement établi en fonction d'une formule de recouvrement des coûts.
 Le levé aéromagnétique effectué à l'est de la ligne de partage a été réalisé par la Hunting Survey Corporation Limited. Les travaux de levé ont été réalisés entre les mois d'avril et juin 1982. L'altitude de vol est effectuée à une altitude de 150 m au-dessus du sol.
 Aucune correction n'a été effectuée relativement au gradient régional du champ magnétique terrestre.
 La topographie de cette carte a été reproduite à partir de feuilles de cartes topographiques à l'échelle de 1:50 000, publiées par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.
 On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada.

CARTE MAP
 532G
 ALBERNI INLET
 BRITISH COLUMBIA
 COLOMBIE-BRITANNIQUE
 92 1/2



This document was produced by scanning the original publication. Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

