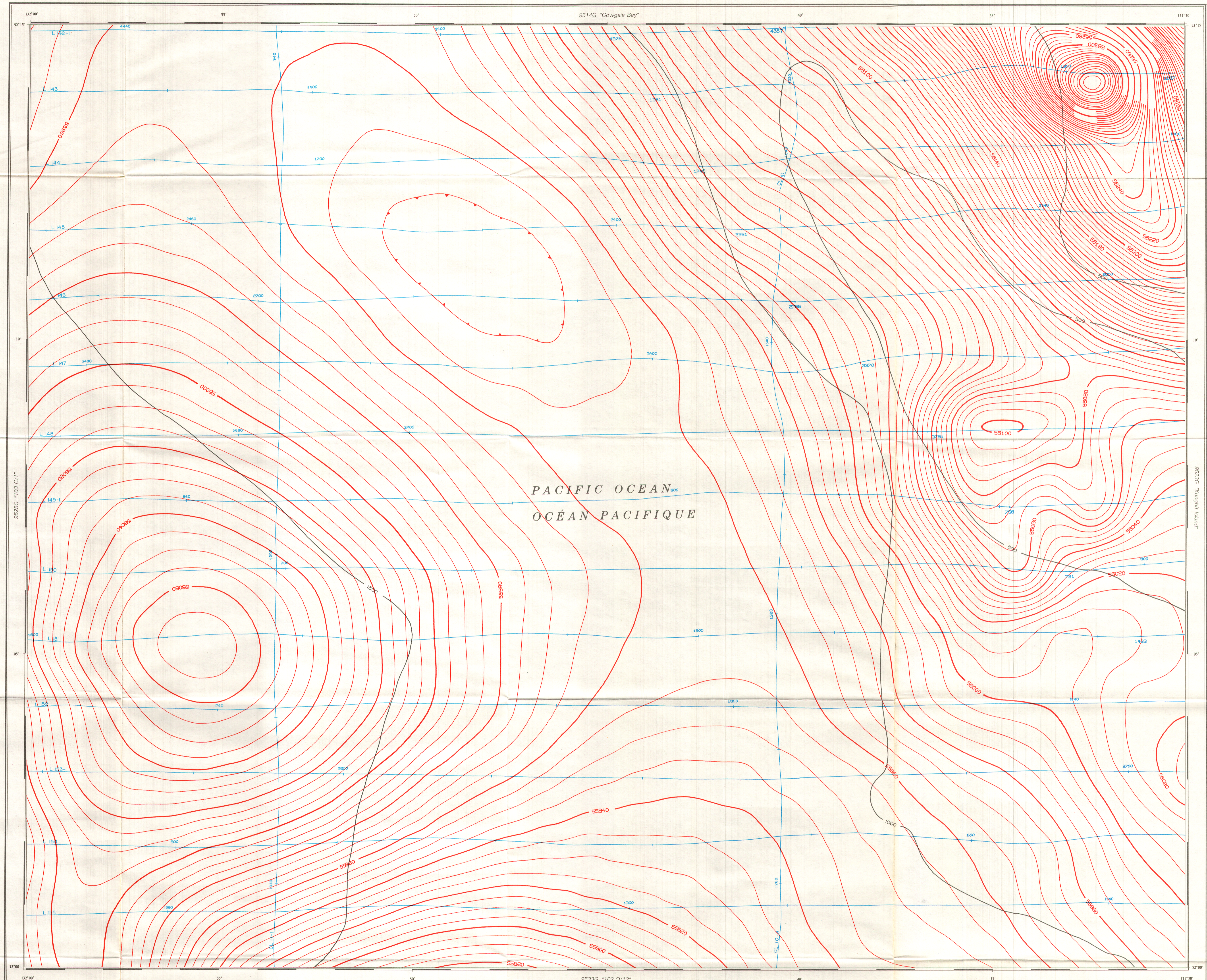
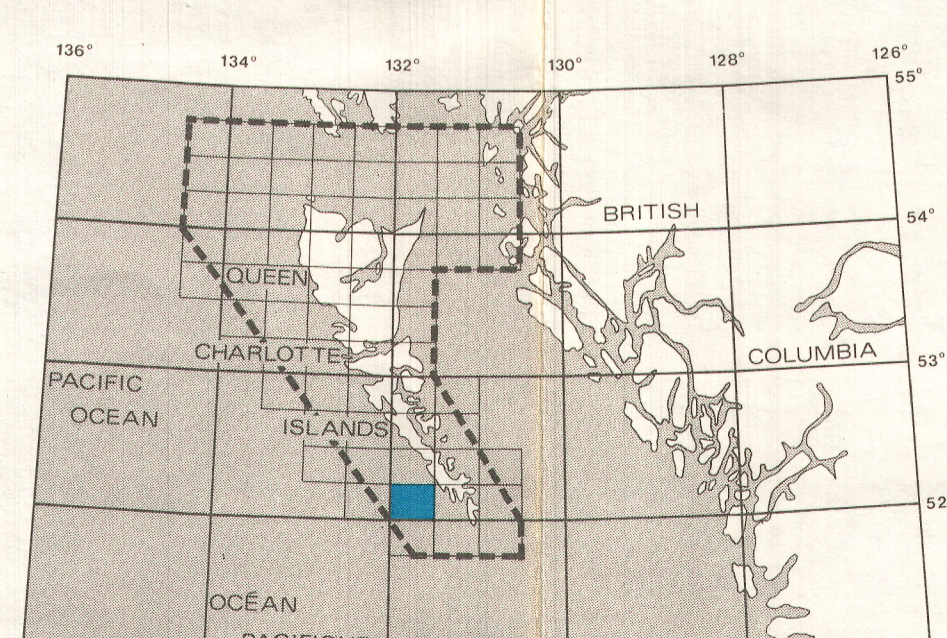


GEOPHYSICAL SERIES (AEROMAGNETIC)
SÉRIE DES CARTES GÉOPHYSIQUES (AÉROMAGNÉTIQUE)

PUBLISHED 1987 PUBLIÉE EN 1987

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

100 gamma
20 gamma
5 gamma
Magnetic depression
Dépression magnétique
Flight lines
Lignes de vol
Flight Altitude	610 mètres au-dessus du niveau du sol
Altitude du vol	610 mètres au-dessus du niveau du sol
1 gamma	= 10 ⁻⁹ tesla in SI units
1 gamma	= 10 ⁻⁹ tesla en unités SI

Bathymetric contours in fathoms
Courbes bathymétriques en brasses

MAP-CARTE

9524 G
103-B
4

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 GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA, OTTAWA. THE SURVEY DATA USED TO COMPILE THIS MAP ARE AVAILABLE IN DIGITAL FORM FROM THE GEOLOGICAL SURVEY OF CANADA AT THE COST OF RETRIEVAL AND COPYING.

ON PEUT SE PROCHER DES EXEMPLAIRES DE CETTE CARTE À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA, À OTTAWA. LES DONNÉES DELEVÉES UTILISÉES POUR LA COMPILE DE CE MAP SONT DISPONIBLES SOUS FORME NUMÉRIQUE À LA COMMISSION GÉOLOGIQUE DU CANADA AU COÛT DU RECOURSSEMENT ET DE LA REPRODUCTION DES DONNÉES.

This map was compiled from digital data recorded by Sander Geophysics Limited, between July 7 and September 29, 1985, using a Sander Geophysics Limited NPM-5 proton precession magnetometer, which measured the total field with a resolution of 0.05 gamma.

The flight path of the survey area was recovered from 16 mm track film onto aerial photographs. All regional corrections were made, represented by a stable material, and digitized. LORAN-C navigation was used for flight path recovery over water.

All data processing was carried out by computer, including the levelling analysis between traverse and control lines.

Grid size for automatic mapping 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 map for this map is a topographic map at the scale of 1:50 000 published by the Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

The bathymetric contours are obtained from charts published by the Canadian Hydrographic Service, Department of Fisheries and Oceans.

Cette carte fut compilée d'après les données enregistrées numériquement par Sander Geophysics Limited, entre le 7 juillet et le 29 septembre 1985, à l'aide d'un magnétomètre à précession de proton NPM-5 de la Sander Geophysics Ltd, ayant une résolution de 0.05 gamma.

Le tracé des lignes de vol a été transcrit sur les photographies aériennes à partir des informations obtenues à partir de la bande de film de 16 mm, représentant un matériau stable, et digitalisé. Le système de navigation LORAN-C a été utilisé pour maintenir la trajectoire de vol au-dessus de l'eau.

Toute correction des données fut effectuée par ordinateur, incluant le nivellement entre les lignes de vol et les lignes de contrôle.

La grille fut utilisée pour le procédé cartographique (0.05 gamma).

Le tracé des lignes de vol fut tracé sur les photographies aériennes à partir des informations obtenues à partir de la bande de film de 16 mm, représentant un matériau stable transparente, puis mis sous forme numérique. Le système de navigation LORAN-C fut utilisé pour maintenir la trajectoire de vol au-dessus de l'eau.

La correction régionale fut effectuée relativement au champ magnétique terrestre.

La carte fut compilée à l'échelle d'un million, soit à l'échelle 1:50 000 publiée par le ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, à Ottawa.

Les courbes bathymétriques ont été obtenues à partir des cartes publiées par le Service hydrographique du Canada, ministère des Pêches et des Océans.

MAP-CARTE
9524 GBRITISH COLUMBIA
103-B
4