

Copies of this map may be obtained from the Geological Survey of Canada, 601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E8, 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7. Compiled by Geophysical Data Centre, Geological Survey of Canada. Published 1993.

On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes: 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8, 3303-33rd Street, N.W., Calgary, Alberta T2L 2A7. Compilée par le Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada. Publiée en 1993.

MAP NM-10-GR (BA) CARTE
GRAVITY - BOUGUER ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES DE BOUGUER

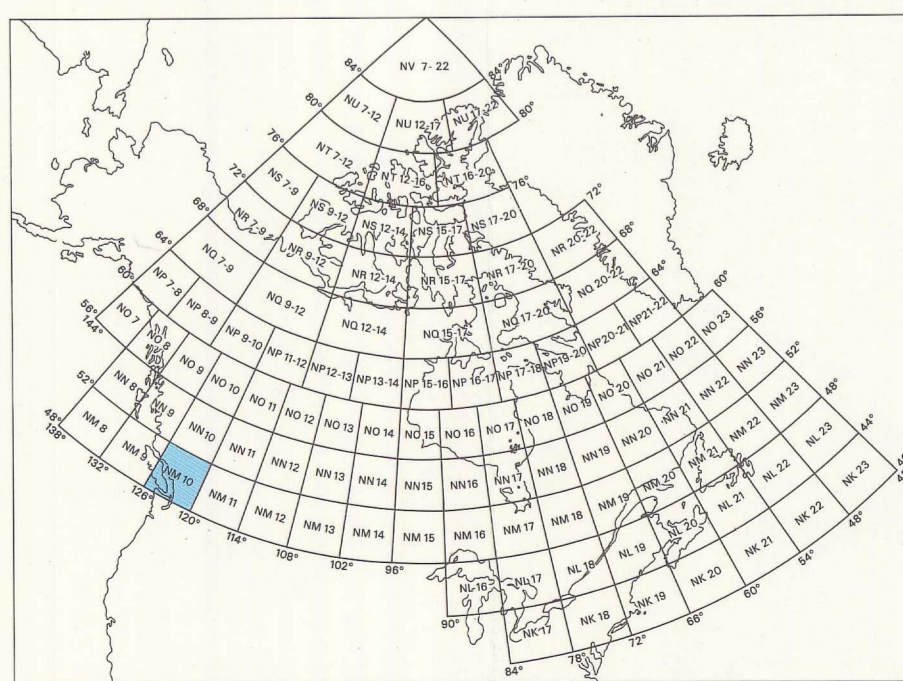
VANCOUVER
BRITISH COLUMBIA
COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000

Kilometres 25 0 25 50 75 Kilometres

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels at 49°40' and 51°20'

Projection conique conforme de Lambert
Parallèles normales à 49°40' et 51°20'

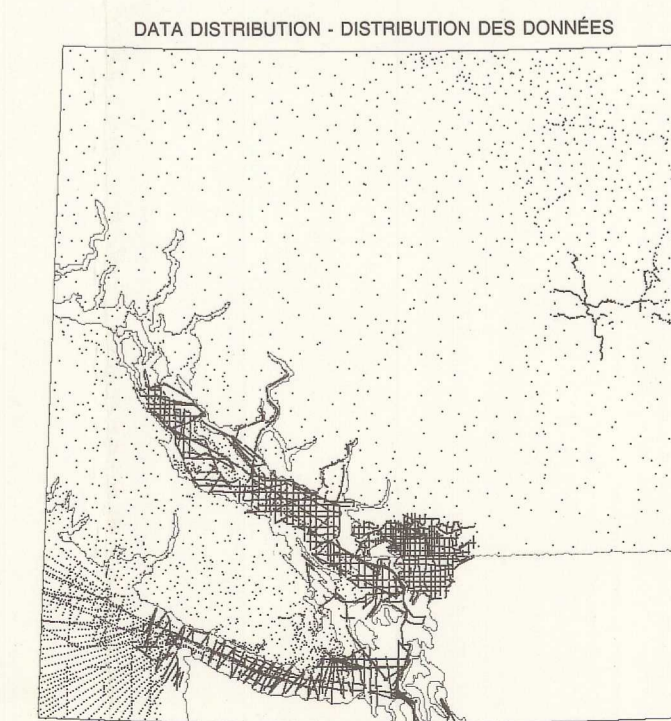


Topographical base prepared by the Geophysics Division from negatives supplied by the Cartographic Information and Distribution Centre, Bathymetric contours in metres.

Base topographique préparée par la Division de la géophysique à partir des négatifs fournis par le Centre d'information et de distribution cartographique. Courbes bathymétriques en mètres.

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1993. Gravity-Bouguer Anomalies, Vancouver, British Columbia.
Geological Survey of Canada, Map NM-10-GR (BA),
scale 1:1 000 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1993. Gravité-Anomalies de Bouguer, Vancouver, Colombie-
Britannique, Commission géologique du Canada,
Carte NM-10-GR (BA), échelle 1/1 000 000



DATA DISTRIBUTION - DISTRIBUTION DES DONNÉES