

Copies of this map may be obtained
from the Geological Survey of Canada:
601 Booth Street, Ottawa, Ontario K1A 0E6
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 0E6
3303 33rd Street, N.W., Calgary Alberta T2L 2A7
Compiled by le Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada
Publiée en 1993

MAP NM-10-GR (FA) CARTE

GRAVITY - FREE AIR ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES À L'AIR LIBRE

VANCOUVER BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

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

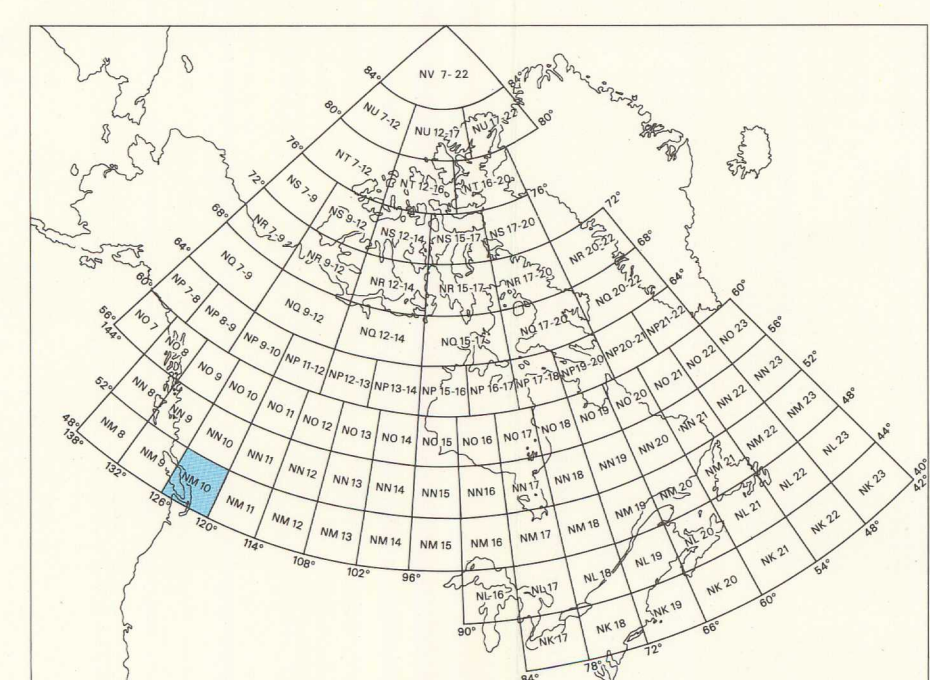
Kilometres 25 0 25 50 Kilomètres

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels at 48°40' and 51°20'

Projection conique conforme de Lambert
Parallèles normales à 48°40' et 51°20'

This map was compiled from holdings in the National Gravity Data Base maintained by the Geological Survey of Canada, Ottawa. All measurements used in the compilation of this map were reduced to the International Gravity Standardization Net 1971 (IGSN71) datum. Theoretical gravity values were calculated from the Geodetic Reference System 1987 (GRS87) gravity formula. Free air anomalies were calculated using a vertical gravity gradient of 0.3086 mGal/m. Digital data for this map area are available from the Geophysical Data Centre, Geophysics Division, Geological Survey of Canada, Ottawa.

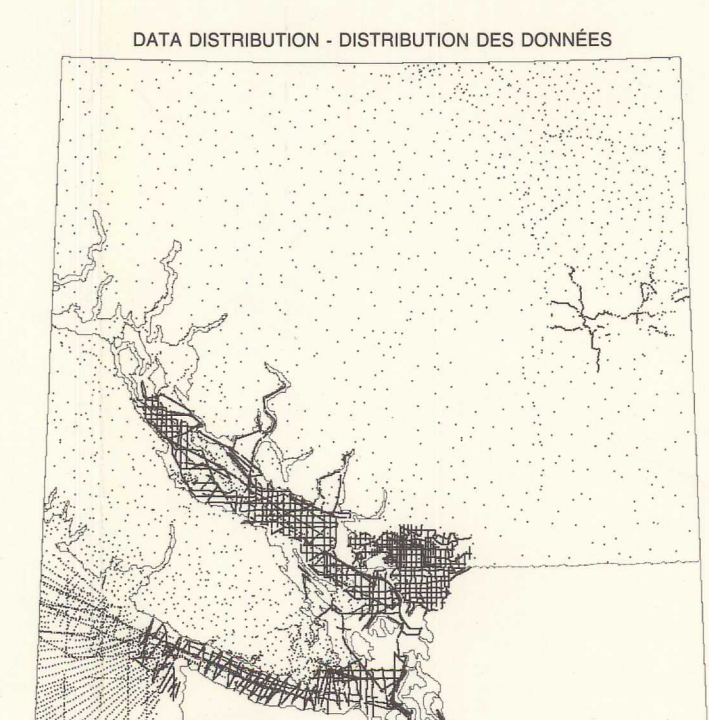
Cette carte résulte de la compilation de données gravimétriques provenant de la Base nationale des données gravimétriques que gère la Commission géologique du Canada à Ottawa. Toutes les mesures utilisées dans la compilation de cette carte ont été réduites au système de référence du Réseau international de normalisation gravimétrique 1971 (IGSN71). Les valeurs théoriques de la pesanteur ont été calculées en utilisant la formule gravimétrique du Système de référence géodésique 1987 (GRS87). Les anomalies à l'air libre ont été calculées en utilisant un gradient gravimétrique vertical de 0,3086 mGal/m. Les données numériques pour cette carte peuvent être obtenues auprès du Centre de données géophysiques, Division de la géophysique, Commission géologique du Canada, Ottawa.



Topographic 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-Free Air Anomalies, Vancouver, British Columbia;
Geological Survey of Canada, Map NM-10-GR (FA),
scale 1:1 000 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1993: Gravité-anomalies à l'air libre, Vancouver, Colombie-
Britannique; Commission géologique du Canada,
Carte NM-10-GR (FA), échelle 1/1 000 000



NATIONAL EARTH SCIENCE SERIES
SÉRIE NATIONALE DE LA SCIENCE DE LA TERRE

MAP - CARTE
NM-10-GR (FA)
VANCOUVER

This map has been reprinted from a
scanned version of the original map
Reproduction par numérisation d'une
carte sur papier