

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 1991. Printed by the Cartographic Information and Distribution Centre

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
Imprimée par le Centre d'information et de distribution cartographique. Publiée en 1991

MAP NK-20-GR (FA) CARTE
GRAVITY - FREE AIR ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES À L'AIR LIBRE

SHELBURNE
NOVA SCOTIA
NOUVELLE-ÉCOSSE

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

Kilomètres 25 0 25 75 Kilomètres

Lambert Conformal Conic Projection
Standard Parallels at 40°40' and 43°20'

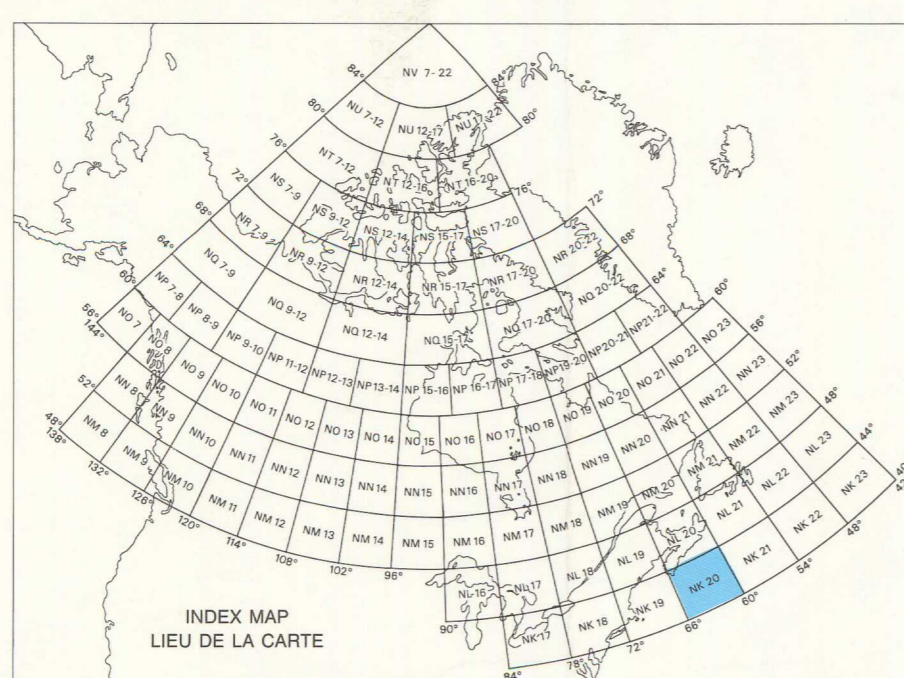
Projection conique conforme de Lambert
Parallèles normales à 40°40' et 43°20'

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 1967 (GRS67) 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.

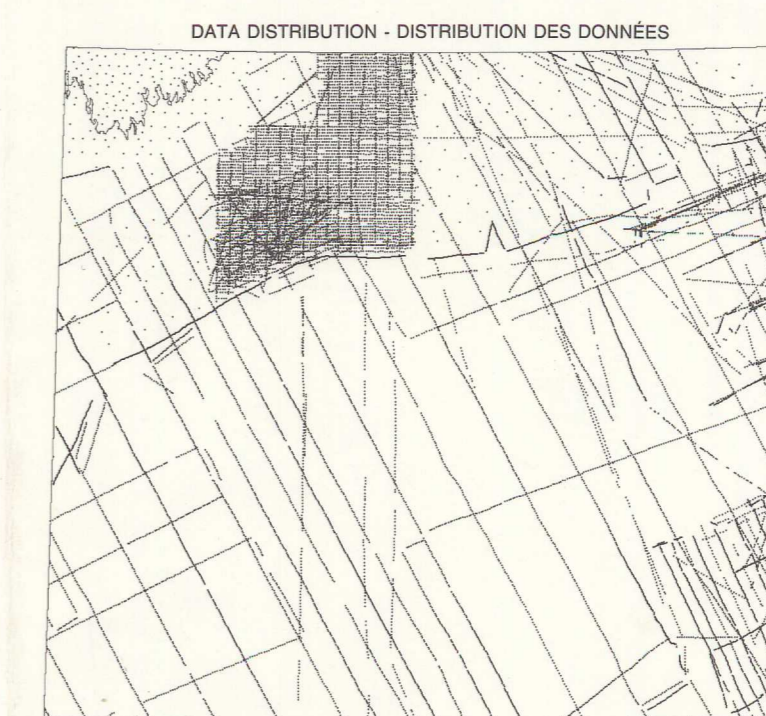
Cette carte résulte de la compilation de données gravimétriques provenant de la Base nationale des données gravimétriques que gère la Commission géologique du Canada à Ottawa. Toutes les mesures utilisées dans la compilation de cette carte ont été réduites au système de référence du Réseau international de normalisation gravimétrique 1971 (IGSN71). Les valeurs théoriques de la pesanteur ont été calculées en utilisant la formule gravimétrique du Système de référence géodésique 1967 (GRS67). Les anomalies à l'air libre ont été établies 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.

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1991: Gravity-Free Air Anomalies, Shelburne, Nova Scotia; Geological Survey
of Canada, Map NK-20-GR (FA), scale 1:1 000 000

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada,
1991: Gravité-Anomalies à l'air libre, Shelburne, Nouvelle-Écosse; Commission
géologique du Canada, Carte NK-20-GR (FA), échelle 1/1 000 000



Topographical base prepared by the Geophysics Division from negatives supplied by the Cartographic Information and Distribution Centre and the Canadian Hydrographic Service. 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 et le Service hydrographique du Canada. Courbes bathymétriques en mètres.



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

MAP - CARTE
NK-20-GR (FA)
SHELBURNE