

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 1990. Printed by the Cartographic Information and Distribution Centre.

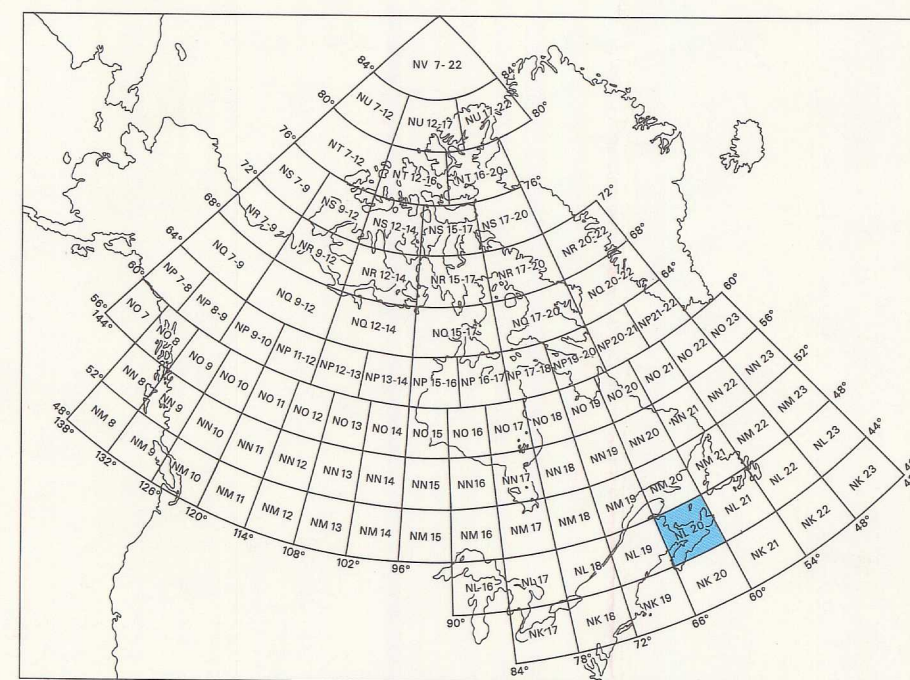
On peut obtenir des exemplaires de cette carte en s'adressant à la Commission géologique du Canada aux adresses suivantes: 601 rue Booth, Ottawa, Ontario K1A 0E8. 3303-33rd Street, N.W., Calgary Alberta T2L 2A7. Compilée par le Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada. Imprimée par le Centre d'information et de distribution cartographique. Publiée en 1990.

MAP NL-20-GR (BA) CARTE  
GRAVITY - BOUGUER ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES DE BOUGUER  
**HALIFAX**  
NOVA SCOTIA, NEW BRUNSWICK AND PRINCE EDWARD ISLAND  
NOUVELLE-ÉCOSSE, NOUVEAU-BRUNSWICK ET ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD

Scale 1:1 000 000 - Échelle 1/1 000 000  
Kilometres 25 0 25 50 75 Kilometres

Lambert Conformal Conic Projection  
Standard Parallels at 44°40' and 47°20'

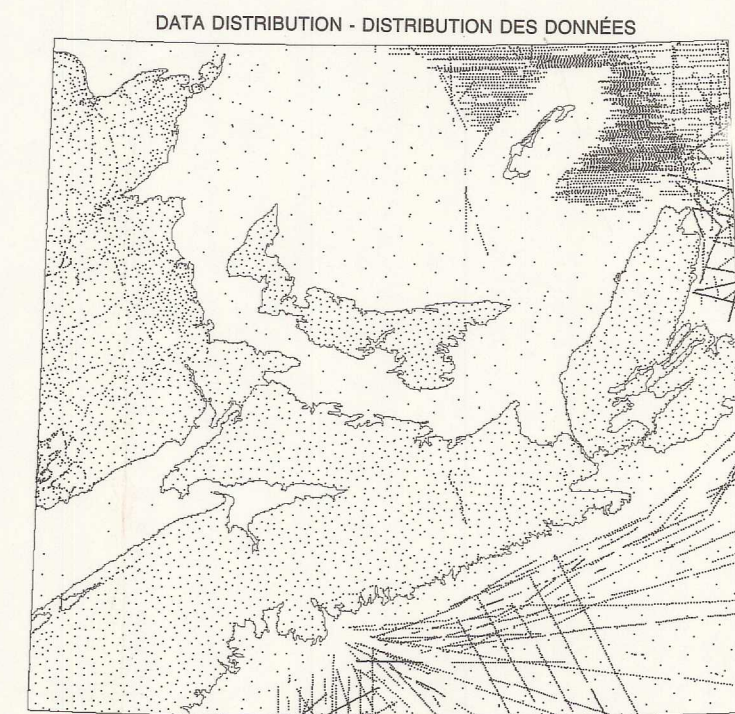
Projection conique conforme de Lambert  
Parallèles normales à 44°40' et 47°20'



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.

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. Bouguer anomalies were calculated using a vertical gravity gradient of 0.3086 mGal/m and a crustal density of 2670 kg/m<sup>3</sup>. Terrain corrections were applied in areas of high relief where sufficient topographic information was available. 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 de Bouguer ont été calculées en utilisant un gradient gravimétrique vertical de 0,3086 mGal/m et une densité crustale de 2670 kg/m<sup>3</sup>. Des corrections topographiques ont été faites dans le cas des régions à relief très accidenté pour lesquelles existent suffisamment de renseignements topographiques. 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,  
1990. Gravity-Bouguer Anomalies, Halifax, Nova Scotia, New Brunswick and  
Prince Edward Island; Geological Survey of Canada, Map NL-20-GR (BA),  
scale 1:1 000 000.

Notation bibliographique conseillée:  
Commission géologique du Canada,  
1990. Gravité-anomalies de Bouguer, Halifax, Nouvelle-Écosse, Nouveau-  
Brunswick et Île-du-Prince-Édouard; Commission géologique du Canada,  
Carte NL-20-GR (BA), échelle 1:1 000 000.