

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 T2C 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 0E6
3303-33rd Street, N.W., Calgary Alberta T2C 2A7

Compiled by the Centre des données géophysiques, Commission géologique du Canada
Imprimée par le Centre d'information et de distribution cartographique. Publié en 1991

MAP NL-19-GR (BA) CARTE

GRAVITY - BOUGUER ANOMALIES - GRAVITÉ - ANOMALIES DE BOUGUER

QUÉBEC

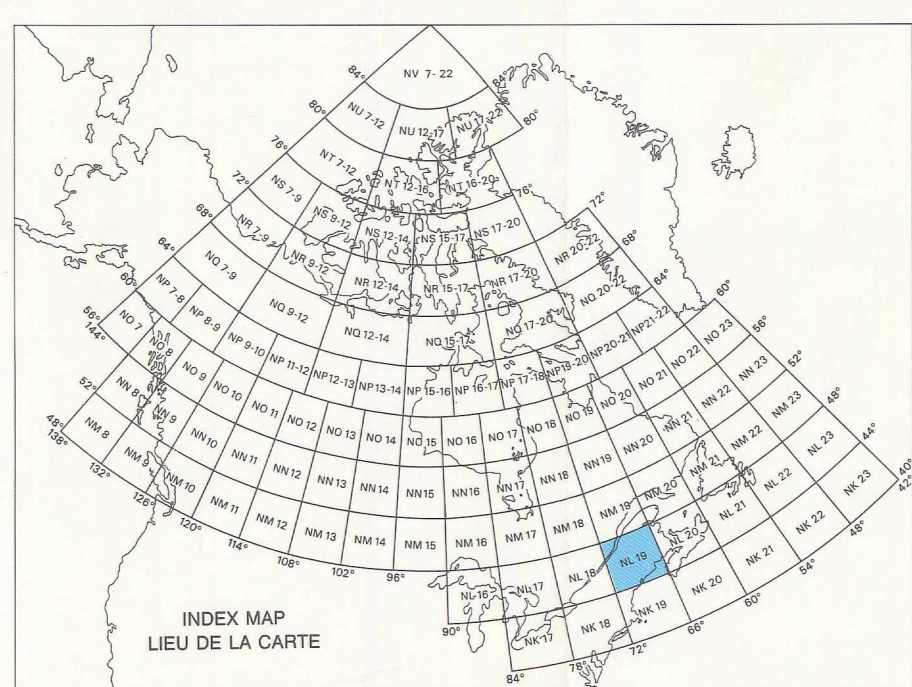
QUEBEC, NEW BRUNSWICK AND NOVA SCOTIA QUÉBEC, NOUVEAU-BRUNSWICK ET NOUVELLE-ÉCOSSE

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

Kilometres 25 0 25 50 Kilomètres

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'



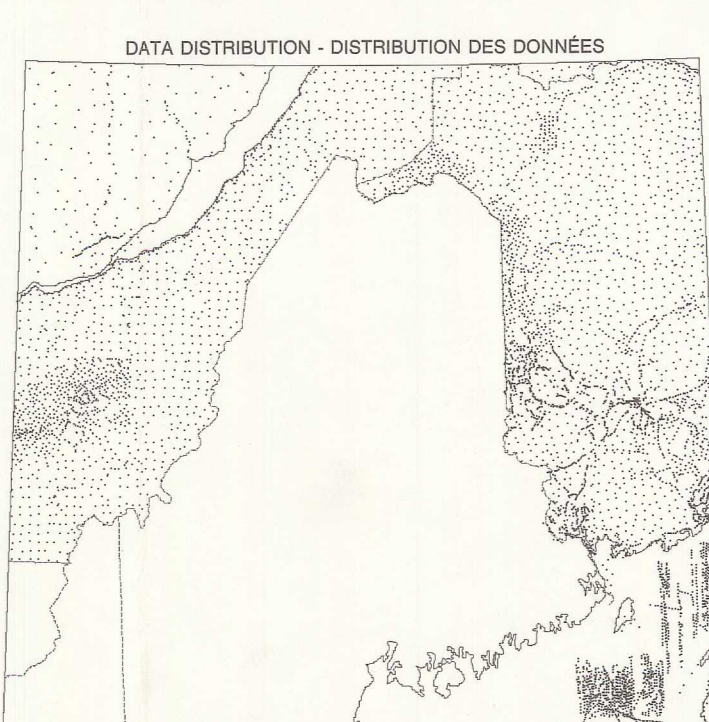
Topographical base prepared by the Geophysics Division
from negatives supplied by the Cartographic Information
and Distribution Centre. Bathymetric contours in metres.

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.

Recommended citation:
Geological Survey of Canada,
1991: Gravity-Bouguer Anomalies, Quebec, Quebec, New Brunswick and
Nova Scotia; Geological Survey of Canada, Map NL-19-GR (BA),
scale 1:1 000 000

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) avec un anneau de correction de densité cristalline ultime de 2670 kg/m³.
Corrections topographiques ont été faites dans le cas des régions à relief très accidenté
pour lesquelles existaient 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.

Notation bibliographique conseillée:
Commission géologique du Canada
1991: Gravité-anomalies de Bouguer, Québec, Québec, Nouveau-Brunswick et
Nouvelle-Écosse; Commission géologique du Canada, Carte NL-19-GR (BA),
échelle 1/1 000 000



NATIONAL EARTH SCIENCE SERIES
SÉRIE NATIONALE DE LA SCIENCE DE LA TERRE
MAP - CARTE
NL-19-GR (BA)
QUÉBEC