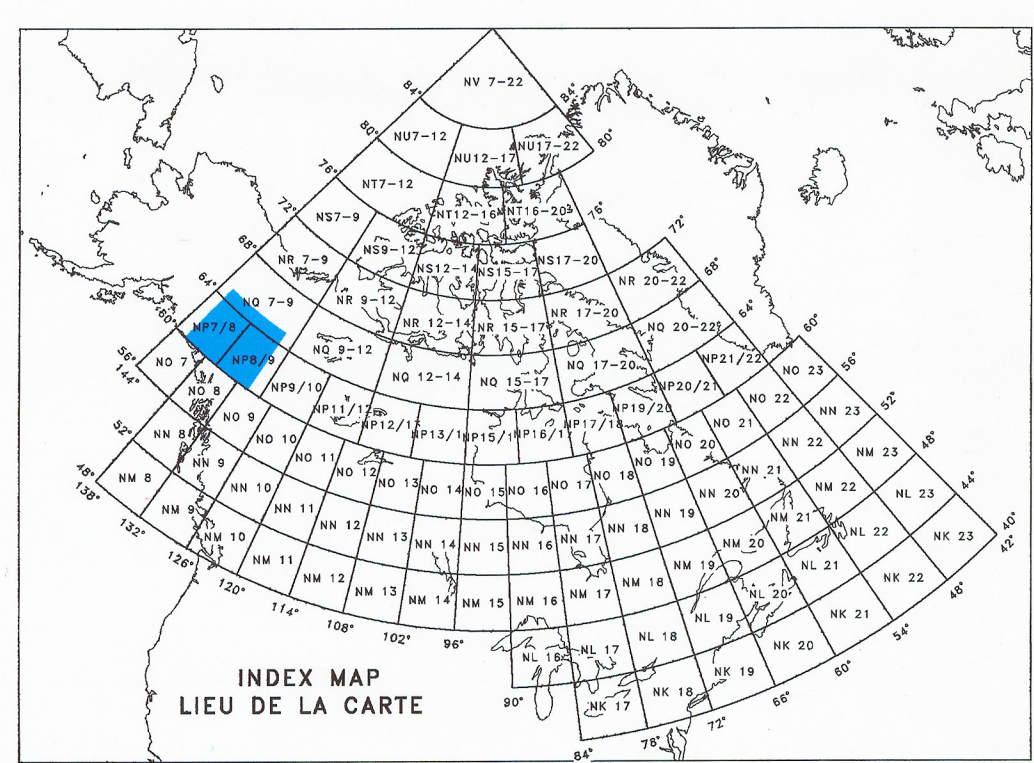


-30
-35
-40
-45
-50
-55
-60
-65
-70
-75
-80
-85
-90
-95
-100
-105
-110
-115
-120
-125
-130
-135
-140
-145
-150
-155
-160
-165
-170
-175
-180
-185
-190
-195
-200
-205
-210
-215
MILLIGALS



GSC OPEN FILE No. 2525 - CGC DOSSIER PUBLIC No. 2525
YUKON TERRITORY
TERRITOIRE DU YUKON

SCALE 1:1 000 000 - ECHALE 1/1 000 000
0 20 40 60 80 100
KILOMETERS

LAMBERT CONFORMAL CONIC PROJECTION
CENTRAL MERIDIAN W136°
STANDARD PARALLELS N67°50'00" AND N64°10'00"

PROJECTION CONIQUE CONFORME DE LAMBERT
MERIDIEN CENTRAL 136°
PARALLELES D'EQUATEUR CONSERVÉES 67°50'00" ET 64°10'00"

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 Reference System 1967 (GRS67). The GRS67 gravity values were calculated from the Geodetic Reference System 1987 (GRS87) gravity formula of 0.03886 mgal/m and a crustal density of 2670 kg/m³. 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 Geophysics 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 Réseau international de normalisation gravimétrique 1971 (GRS71). Les valeurs gravimétriques ont été calculées en utilisant le système de référence géodésique 1987 (GRS87). Les anomalies de Bouguer ont été calculées en utilisant un gradient gravimétrique variable et une densité de croûte de 2670 kg/m³. Des corrections topographiques ont été faites dans le cas des régions à relief très accidenté pour lesquelles existaient suffisamment de renseignements topographiques nécessaires. Les données numériques pour cette carte peuvent être obtenues auprès du Canada de données géophysiques, division de la géophysique, Commission géologique du Canada, Ottawa.

