

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

2C

1:250,000

CANADA

EDITION 2

Refer to this map as:
2C
EDITION 2 MCE
SERIES A 501

2C



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Metres

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
O.C. APPROVED
DATE: 4-01-88
C.O. APPROVE

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from aerial photographs taken in 1966. Printed 1971.
Magnetic declination 1970 varies from 28°12' westerly at
centre of west edge to 28°13' westerly at centre of east edge
Mean annual change 3.1' easterly

BONAVISTA NEWFOUNDLAND

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 0 10 15 20 25 30
Kilometres 5 0 10 15 20 25 30

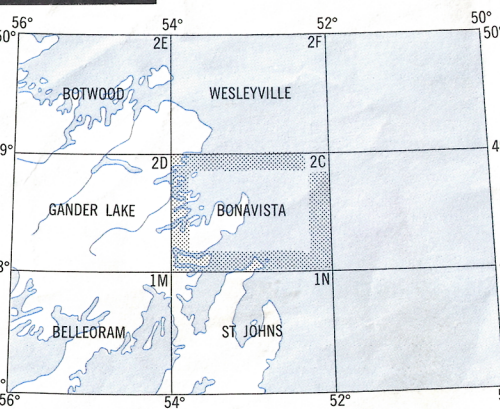
CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection
Projection Transverse de Mercator
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.
Échelle des courbes 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1966. Imprimée en 1971.
La déclinaison magnétique pour 1970 varie de 28°12' Ouest
au centre de la limite Ouest à 28°13' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 3.1' Est.

Routes:
pavée, toute saison..... 2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
pavée, toute saison..... 2 voies..... moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus..... moins de 2 voies
de gravier période sèche.....
de terre.....
sentier ou portage.....
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION								
GRID ZONE DESIGNATION	<table border="1"> <tr> <td>BK</td> <td>CK</td> <td>DK</td> <td rowspan="2">54</td> </tr> <tr> <td>BJ</td> <td>CJ</td> <td>DJ</td> </tr> </table>	BK	CK	DK	54	BJ	CJ	DJ
BK	CK	DK	54					
BJ	CJ	DJ						
22U	<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </table>	3	4					
3	4							
TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES								
EXAMPLE: LIGHTHOUSE								
SQUARE: Road letters on grid line immediately to left of point	CJ							
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	4							
CONTOUR: North of a square from the line northeast to point	27							
CONTOUR: South of a square from the line northeast to point	7							
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	47							
CONTOUR: North of a square from the line northeast to point	5							
CONTOUR: South of a square from the line northeast to point	75							
MILITARY GRID REFERENCE (no nearest 10000 METRES)	CJ4775							
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 22UCJ4775								

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 22



Index to adjoining Maps of National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

BONAVISTA
2C
EDITION 2