

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

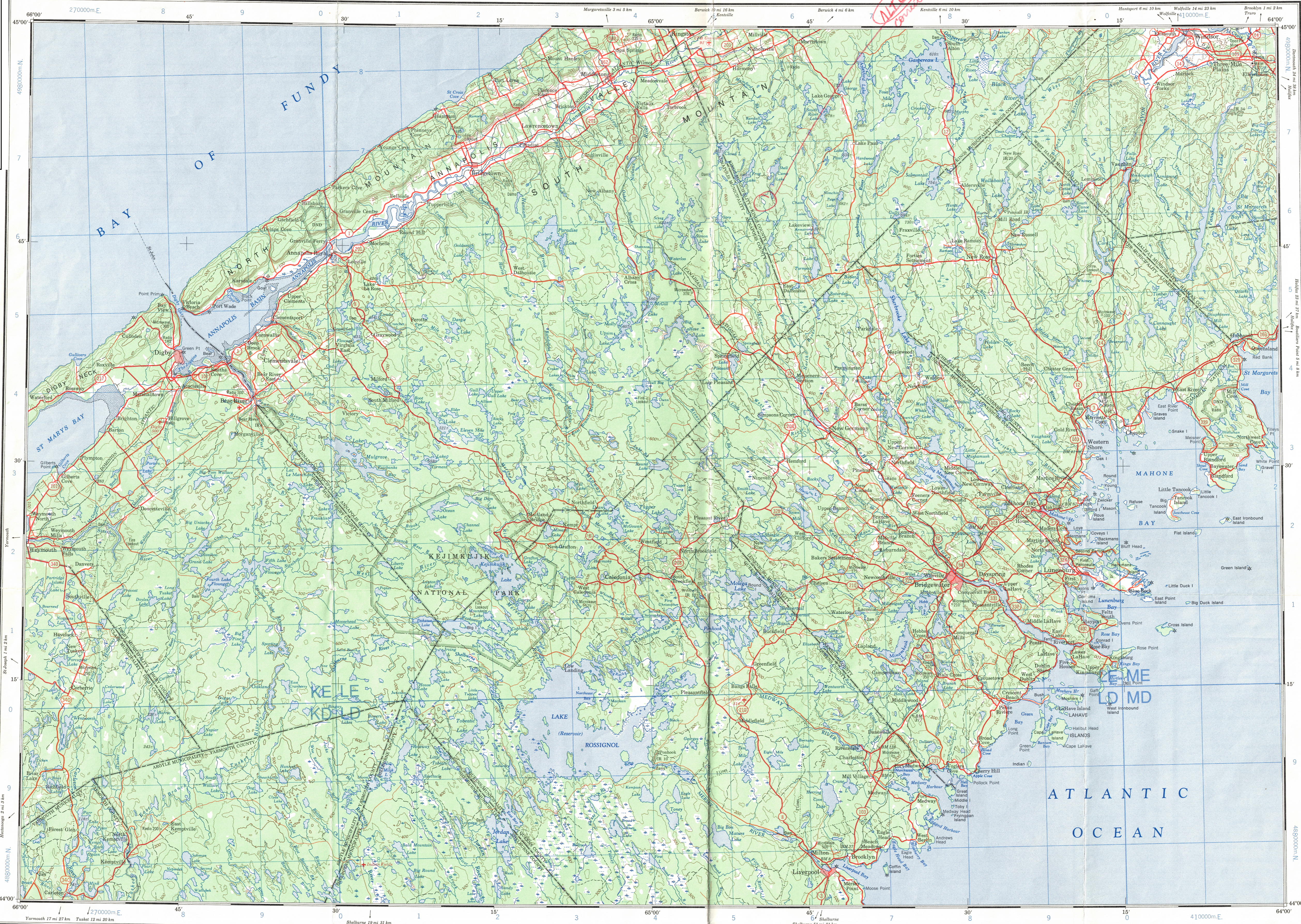
21 A

1:250,000

CANADA

EDITION 2

21 A



Military users, refer to this map as: Références de cette carte pour usage militaire.

SERIES A 501
MAP 21 A
EDITION 2 MCE EDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Meters 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300 310 320 330 340 350 360 370 380 390 400 410 420 430 440 450 460 470 480 490 500 510 520 530 540 550 560 570 580 590 600 610 620 630 640 650 660 670 680 690 700 710 720 730 740 750 760 770 780 790 800 810 820 830 840 850 860 870 880 890 900 910 920 930 940 950 960 970 980 990 1000

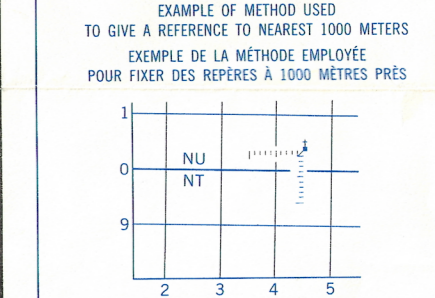
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION IDENTIFICATION OF GRID OF 100,000 m

OU QUADRILLAGE:

20	T	KE	LE	ME	49
		3	4		



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE

SQUARE. Read letters of 100,000 square
CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100,000 m

EASTING. Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING. Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD. Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

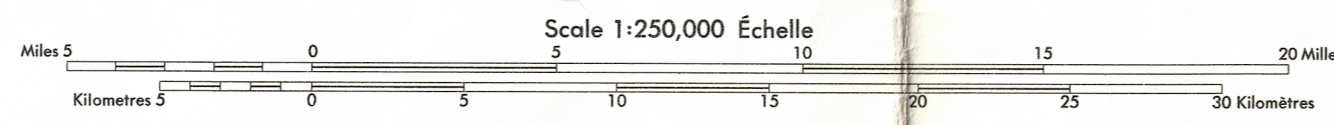
NU4904

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone designation as 14VNU4904.
Si vous faites connaître votre position à quelque chose que se trouve à plus de 18°, préfixez la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que 14VNU4904.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Updated from 1:50,000 maps. Information current as shown in diagram.

Magnetic declination 1975 varies from 20°25' westerly at centre of west edge to 21°37' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 1.8.

ANNAPOLIS ROYAL
NOVA SCOTIA



Roads:

hard surface, all weather	2 lanes	more than 2 lanes
hard surface, all weather	2 lanes	less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather		
carttrack		
trail, cut line or portage		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1977

ÉCHELONNEMENT DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique d'Amérique, 1927
Projection Transverse du Méridien

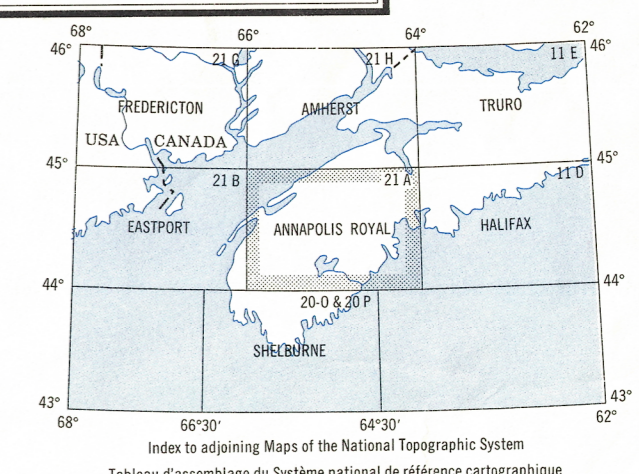
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1977, tous droits réservés

Roads:

pauses, toute saison	2 chaussées séparées	plus de 2 voies
pauses, 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, percée ou portage		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



ANNAPOLIS ROYAL
EDITION 2

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 17 Sept 79
C.C. APPROVES RELEASE
C.O. APPROUVE

21-A

Reprints