

This document was produced  
numération par balayage  
de la publication originale.

21H

1:250,000

CANADA

EDITION 3

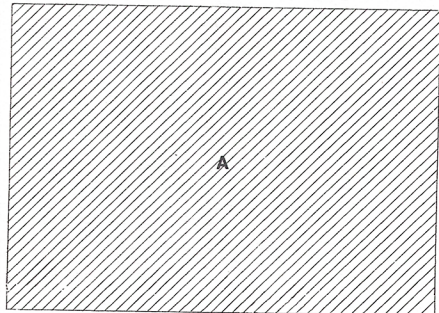
Refer to  
this map as:  
21H  
EDITION 3 MCE  
SERIES A 501

21 H



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Feet  
0 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300  
Meters

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A Large scale mapping, photogrammetric, updated from 1966, 1967 and 1969 aerial photographs.  
A Cartographie à grande échelle, photogramétrique, mise à jour d'après des photographies aériennes prises en 1966, 1967 et 1969.

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Printed 1972.  
Magnetic declination 1970 varies from 21°04' westerly at  
centre of west edge to 22°25' westerly at centre of east  
edge. Mean annual change 2.1' easterly.

Roads:		
hard surface, all weather.....	more than 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.....		
cat-track.....		
trail or portage.....		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

## AMHERST NEW BRUNSWICK - NOVA SCOTIA

Scale 1:250,000 Échelle

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

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

Cotes en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

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 LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Imprimée en 1972.

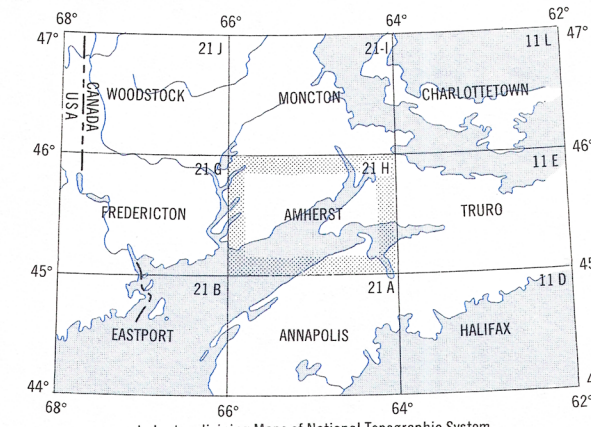
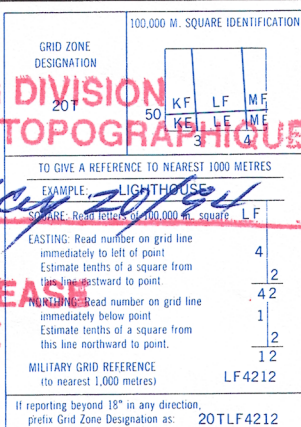
La déclinaison magnétique pour 1970 varie de 21°04' ouest  
au centre de la limite ouest à 22°25' ouest au centre de la  
limite Est. Variation moyenne annuelle 2.1' est.

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 graver période sèche.....		
sentier ou portage.....		

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

TOPOGRAPHIC MAPPING DIVISION  
DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE TOPOGRAPHIQUE

Q.C. APPROVES RELEASE  
Q.C. APPROUVE



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

AMHERST  
21 H  
EDITION 3