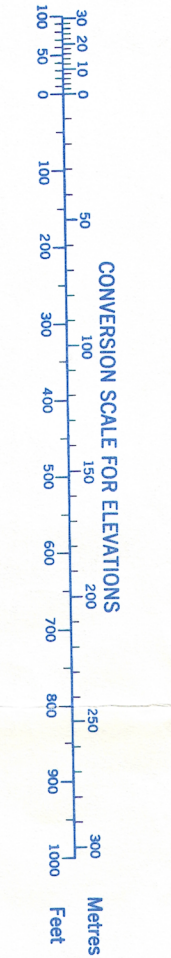


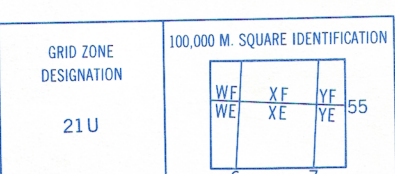
This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.



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



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 21



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

1	2	3	4	5	6
NU					
NT					
0					
1					

REFERENCE POINT ROCKS (as above)

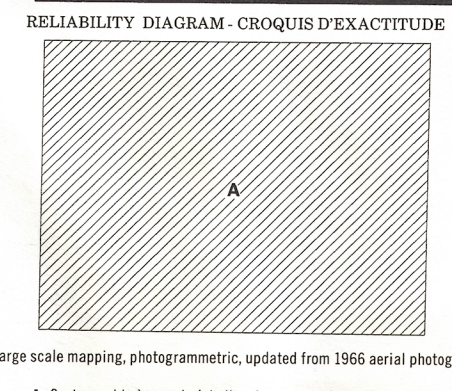
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square NU

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Road number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE NUS404

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15NVU5404



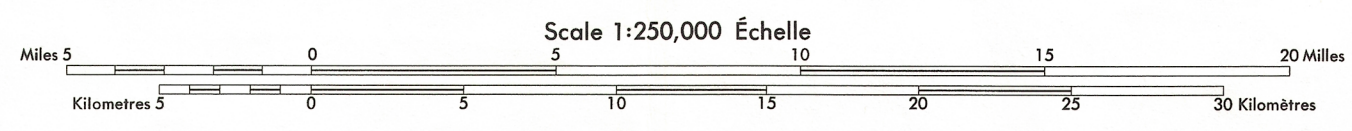
Produced, 1969, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Cartographie à grande échelle, photogramétrique, mise à jour
d'après des photographies aériennes prises en 1956.

Magnetic declination 1970 varies from 28°21' westerly at
centre of west edge to 28°34' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 3.6' easterly.

Roads:		
hard surface, all weather.....	duel highway	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.....		
cartrack.....		
trail or portage.....		

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

BOTWOOD
NEWFOUNDLAND



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

Contours interval 100 FEET
Elevations in feet above the mean level of the sea
North American Datum 1927
Projection Transverse de Mercator

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

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.

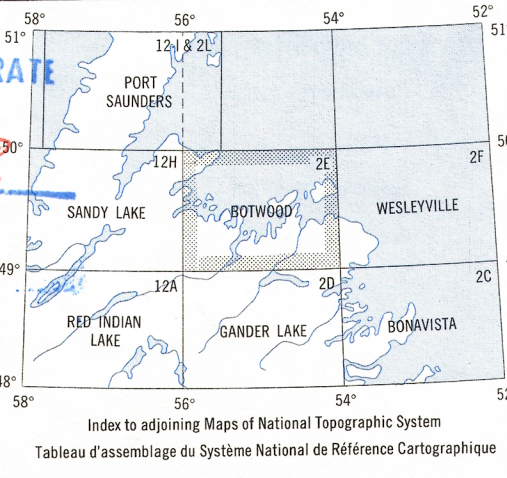
© Canada 1973, tous droits réservés

Établi en 1969, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Cartographie à grande échelle, photogramétrique, mise à jour
d'après des photographies aériennes prises en 1956.

La déclinaison magnétique pour 1970 varie de 28°21' Ouest
au centre de la limite Ouest à 28°34' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 3,6' 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



Index to adjoining maps of National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système National de Référence Cartographique

BOTWOOD
2 E
EDITION 2
REPRINT