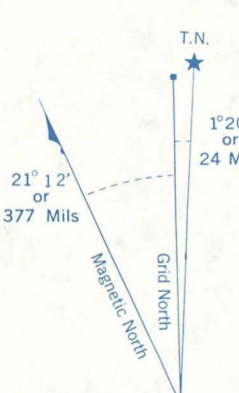
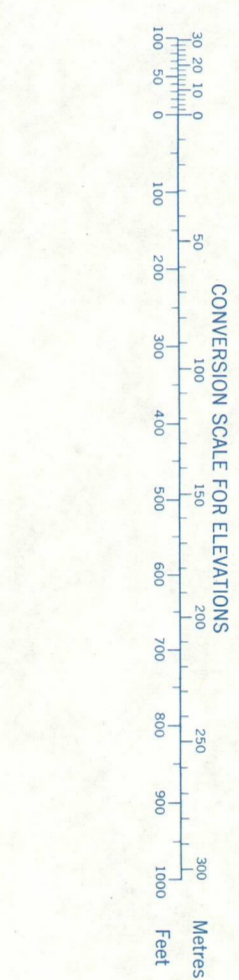




Refer to this map as: 21 H/10 W EDITION 2 ASE SERIES A 791



Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963. FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 2.2'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 T	LF

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: BARN

EASTING: Road number on grid line immediately to left of point	54
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	8
NORTHING: Road number on grid line immediately below point	548
Estimate tenths of a square from this line northward to point	9
MILITARY GRID REFERENCE	548549

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

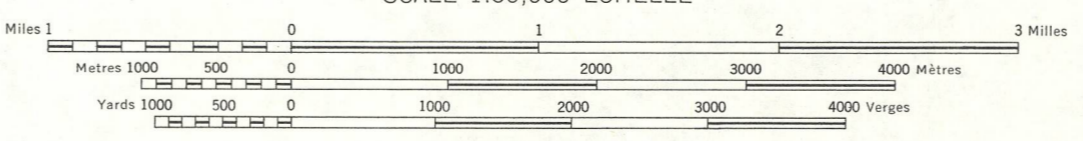
ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 20

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from air photographs taken in 1958-59. Field surveys and culture check 1959-60. Printed 1964.

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

ALMA NEW BRUNSWICK - NOVA SCOTIA

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 22°32' WEST
AT CENTRE OF MAP 1963
Annual change (decreasing) 2.2'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1963: 22°32' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 2.2'

Roads:	Routes:
hard surface, all weather	asphalte, toute saison
hard surface, all weather	asphalte, toute saison
loose surface, all weather	de gravier, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche
cart track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer unique (écartement normal)
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert	Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
Lighthouse	Phare	River with bridge	Rivière avec pont
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent, ou à sec	Lake, intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise
Marsh or Swamp	Marais ou marécage	Depression contours	Courbes de vauette

Rédigée en 1963 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, d'après des photographies aériennes prises en 1958-59. Levés sur le terrain et vérification des ouvrages en 1959-60. Imprimée en 1964.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

21 H/14 E	21 H/15 W	21 H/15 E
21 H/11 E	21 H/10 W	21 H/10 E
21 H/6 E	21 H/7 W	21 H/7 E

SEEK TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

MCGILL UNIVERSITY
MAP COLLECTION
OCT 18 1964
GEOGRAPHY DEPARTMENT
MONTREAL

SUPERSEDED EDITION

ALMA
21 H/10 W
EDITION 2
McGill University Libraries
3 101 476 128 4