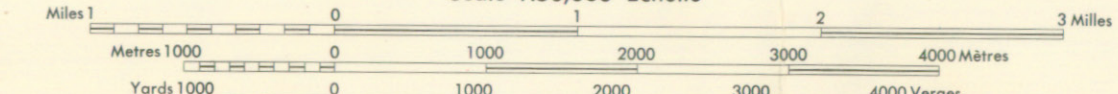




LAKE AINSLIE
 CAPE BRETON ISLAND
 NOVA SCOTIA
 Scale 1:50,000 Échelle



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1966. Colour check 1978. Printed 1978.

Cartes et plans obtenus du Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Roads:	hard surface, all weather.....	Routes:	2 wheeled all-terrain.....	more than 2 lanes
	soft surface, all weather.....		2 lanes.....	plus de 2 voies
	loose or stabilized surface, all weather.....		gravel/aggrégé, toute saison.....	moins de 2 voies
	loose surface, dry weather and unclassified streets.....		de gravier, temps sec et	moins de 2 voies
	car tracks.....		de gravier, temps sec et	moins de 2 voies
	trail or portage.....		de gravier, temps sec et	moins de 2 voies
			de gravier, temps sec et	moins de 2 voies

This Provisional Map is equivalent to a standard map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official. Corrections or additions are invited by the Surveys and Mapping Branch.

Élevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut à une carte d'équivalence en précision de contenu.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont pas encore officiels. La Direction des levés et de la cartographie s'avance qu'il est possible de lui signaler corrections et additions.

ÉQUIVALENCES DES COURBES SOUS PIEDS
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain 1927
 Projection transverse de Mercator

Échelle 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. Vérification des couleurs en 1978.

Ces cartes et plans sont obtenus du Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Refer to this map as: 11 K/3 EDITION 2 MCE SERIES A 791

430/5 = 8
 87/60
 1.45 u
 1 u = .689
 270
 273 - 270 u = 1
 268 u = 18
 180
 180

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 METERS
 FEET

Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 1.7"

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 20

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20 T	PG 51

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES. THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP.

REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING	Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
NORTHING	Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line southward to point.
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	975084
	Nearest grid reference 100,000 metres (about 63 miles)