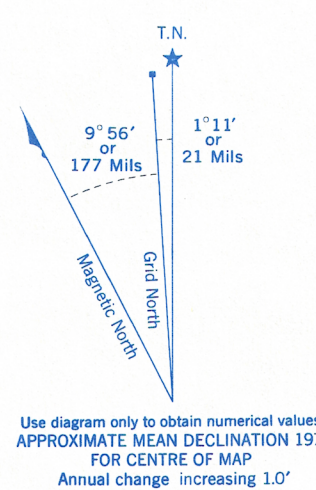
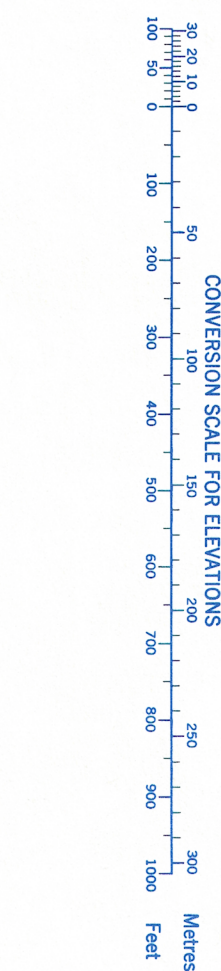
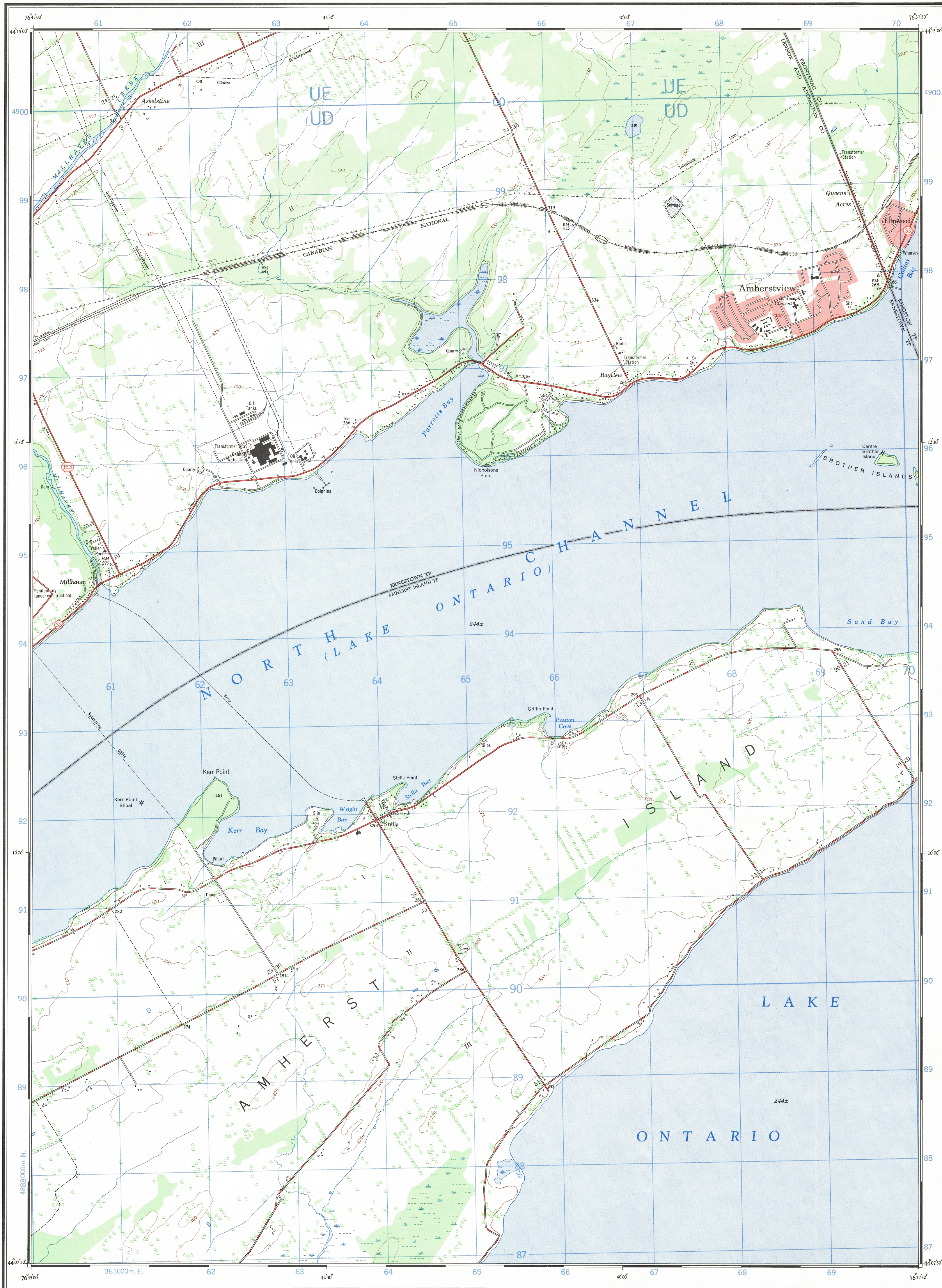


Refer to
this map as:

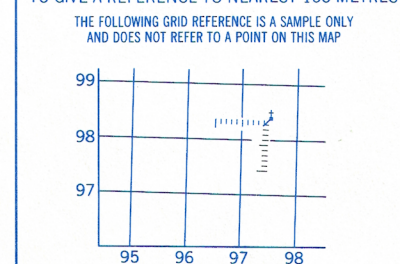
31 C/2g
EDITION 2 MCE
SERIES A 851



ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18 T	UE UD 49

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



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.	97 5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98 4 984

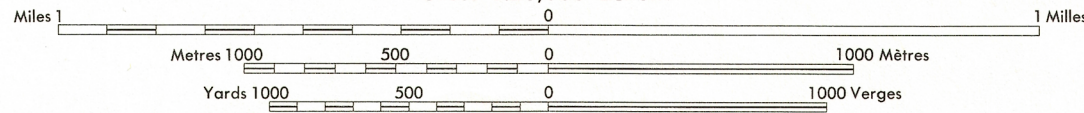
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1969. Culture check
1970. Printed 1972.

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

AMHERST ISLAND ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Roads	Routes
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, 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, voie unique (écartement normal).....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....

Building.....	Bâtiment.....
School.....	École.....
Cemetery.....	Cimetière.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
River with bridge.....	Rivière avec pont.....
Rapids, Falls, large small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, rue imprécise.....
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....
Trees.....	Arbres.....
Woods.....	Bois.....
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour d'après des photographies aériennes prises en 1969. Vérification
des ouvrages en 1970. Imprimé en 1972.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

31 C/7e	31 C/7b	31 C/7a
31 C/21	31 C/2g	31 C/2h
31 C/2c	31 C/2b	

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

AMHERST ISLAND
31 C/2g
EDITION 2