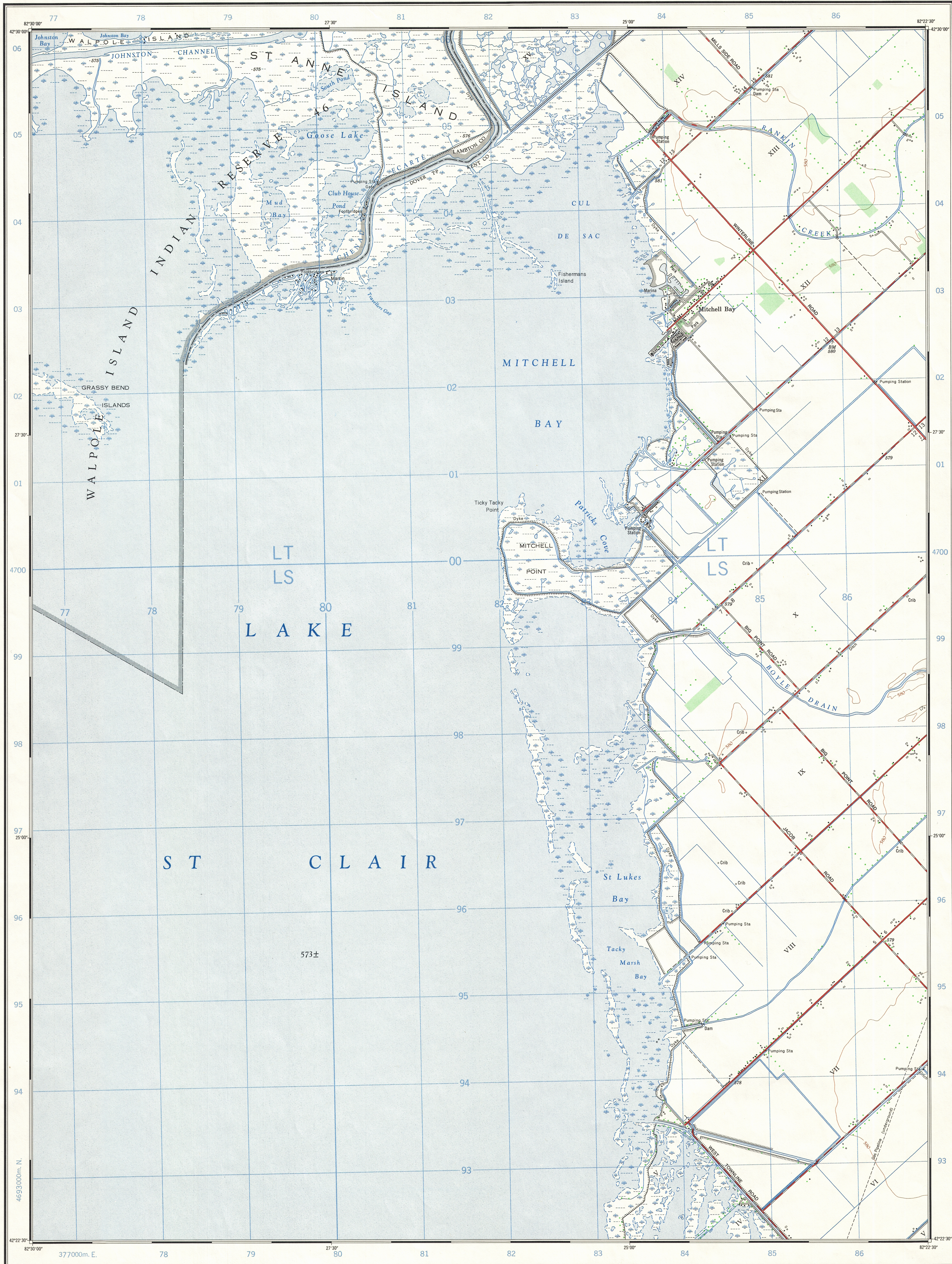


Military users,
refer to this map as:
RÉFÉRENCE DE cette carte
pour usage militaire:

SERIES A851 SÉRIE
MAP 40 J/8 e CARTE
EDITION 2 MCE ÉDITION



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Mètres 30 60 90 120 150 180 210 240 270 300

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.9'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle croissante 1.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 17 T
IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
17 T

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH - ÉGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Note the number of the line of the quadrangle immediately to the left of the point.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: Note the number of the line of the quadrangle immediately below the point.
Estimate tenths of a square from this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check
1973. Printed 1975.

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

© Canada Copyrights Reserved 1975.

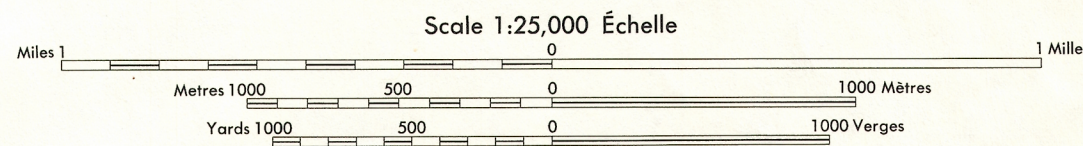
MITCHELL BAY ONTARIO

Établie par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1971. Vérification
des ouvrages en 1973. Imprimé en 1975.

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 1975, tous droits réservés

Roads:	Routages:	
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway more than 2 lanes 2 chaussées séparées plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 voies less than 2 lanes moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 lanes or more less than 2 lanes 2 voies ou plus moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....	
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....	
Railway: normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	stop station voies d'évitement 454 Δ
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	Repère de nivellement, avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Point coté, précis.....	BM 157 →
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	450
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	Δ



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUDESTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
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, rive imprécise.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

40 J/8a	40 J/8d	40 J/8c
40 J/7h	40 J/8i	40 J/8f
40 J/7a	40 J/8g	40 J/8e

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

MITCHELL BAY
40 J/8e
EDITION 2