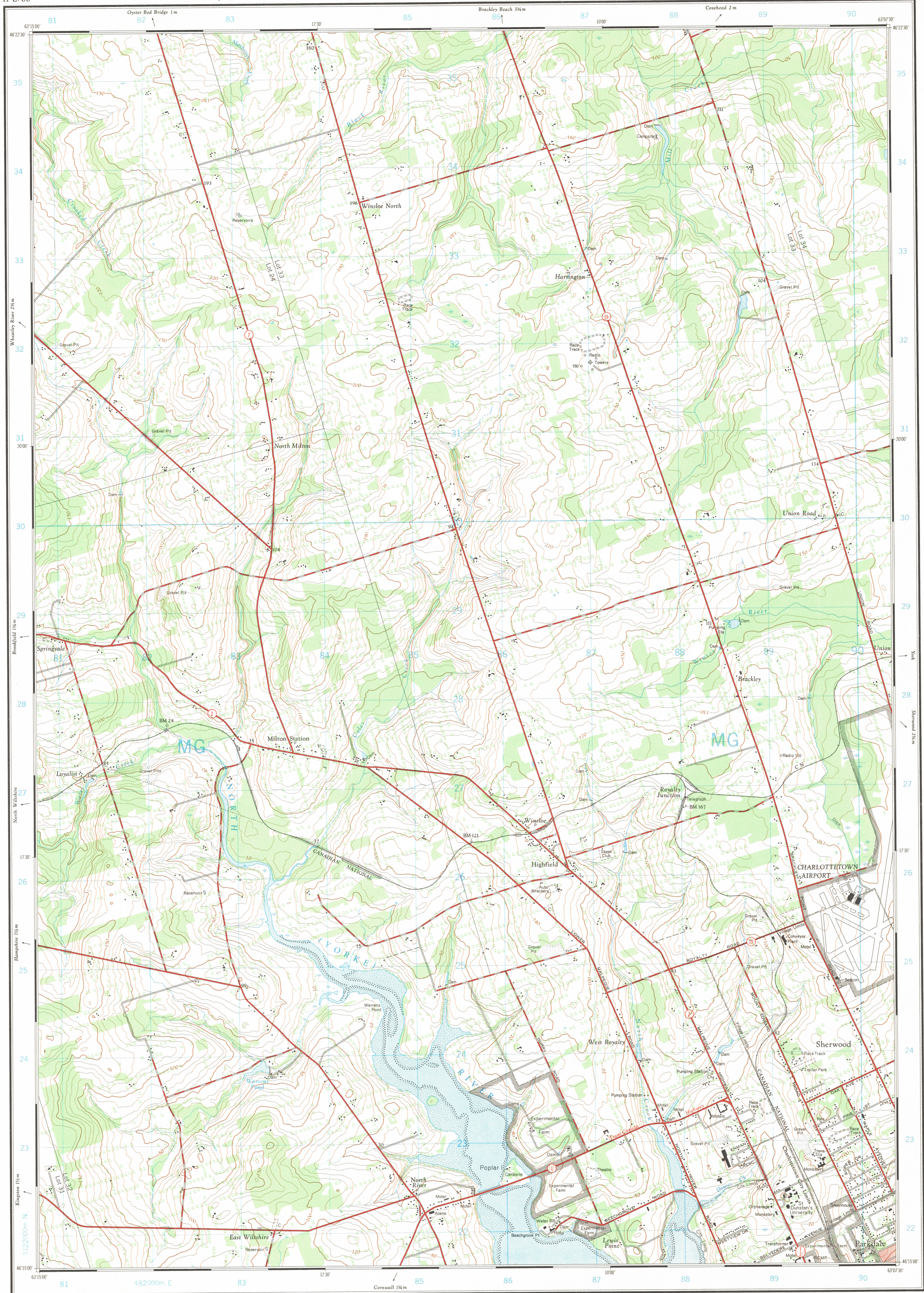


Refer to
this map as:
11 L/6b
EDITION 1 ASE
SERIES A 891



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information depicted current as of 1964.

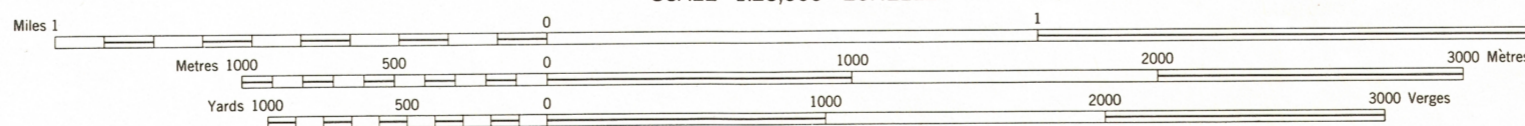
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

MILTON STATION

QUEENS COUNTY

PRINCE EDWARD ISLAND

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE



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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unité 1927

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Resurveyed by 1964

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

Roads: Routes: paved, all weather: pavée, toute saison: 2 lanes: 2 voies: 1 lane: 1 voie: unpaved, all weather: non pavée, toute saison: 2 lanes: 2 voies: 1 lane: 1 voie: loose surface, all weather: surface lâche, toute saison: 2 lanes: 2 voies: 1 lane: 1 voie: loose surface, dry weather: surface lâche, temps sec: 2 lanes: 2 voies: 1 lane: 1 voie: cart track: piste de char: 2 lanes: 2 voies: 1 lane: 1 voie: trail or portage: sentier ou portage: 2 lanes: 2 voies: 1 lane: 1 voie: Railway, normal gauge, single track: Chemin de fer, voie unique (écartement normal): 1 lane: 1 voie: Horizontal control point, with elevation: Point géodésique avec cote: 450-499: 450-499: Bench mark, with elevation: Repère de nivellement, avec cote: 450-499: 450-499: Spot elevation, precise, approximate: Point coté; précis, approximatif: 450-499: 450-499: Mine or open cut: Mine ou fosse à ciel ouvert: 450-499: 450-499:

Building: Bâtiment: Church: Église: School: École: Post Office: Bureau de poste: Cemetery: Cimetière: Lighthouse: Phare: Rock, bare or awash, submerged: Roche, nue ou à fleur d'eau, submergée: Power transmission line: Ligne de transport d'énergie: 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 cuvette: Trees: Arbres: Woods: Bois: Vineyard, Orchard: Vignoble, Verger:

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet Meters

T.N.
0 08' 2 Mils
23 57' 426 Mils
Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.5'

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

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: BRIDGE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	82
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	82.9
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	27
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	27.3
MILITARY GRID REFERENCE	829273
Nearest similar grid reference (100,000 metres about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
63°22'30"	63°00'00"	46°30'00"
11L/6f	11L/6g	11L/6h
11L/6c	11L/6d	11L/6a
11L/3f	11L/3g	11L/3h
46°30'30"	46°30'00"	46°30'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

MILTON STATION

11 L/6b

EDITION 1