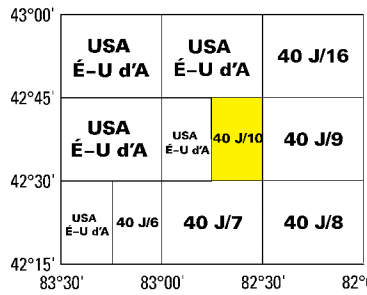




- Dual Highway, hard surface
- Road, hard surface, more than 2 lanes, highway route number
- Road, hard surface, less than 2 lanes
- Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
- Road, loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more
- Road, loose surface, dry weather
- Vehicle track or winter road, gate
- Trail, cut line or passage, passage, short
- Build-up area, street, parkway field
- Railway, single track, multiple tracks, side track, station
- Power transmission line, multiple lines
- Bridge, footbridge, tunnel
- Cut embankment, causeway
- Seaplane base, airport, navigation light
- Building(s)
- Church, non-Christian place of worship, shrine
- School, elevator, fire station
- Cemetery, historic site or point of interest, greenhouse
- Campground, picnic site, service centre
- Terrain of camping, terrain of picnic, centre of service
- Oil or natural gas facility, electrical facility
- International boundary with monument
- Boundary, first class
- Boundary, second class
- Boundary, third class
- Boundary, fourth class
- Boundary, fifth class
- Boundary, sixth class
- Boundary, seventh class
- Boundary, eighth class
- Boundary, ninth class
- Watercourse or shoreline, definite, indefinite
- Rapids, falls, both height in black
- Rocks in water or small islands
- Rocks, boulders, rocky reef
- Mud, swamp
- Marsh, meadow
- Contours, index, intermediate, approximate
- Contours, index, intermediate, approximate
- Depression contours
- Cut or escarpment
- Sand, water, pine
- Salt, water, pine
- Glacier, ice cap, snowfield
- Wooded area, orchard, vineyard, hayfield
- Region, basin, water, swamp, marsh, bog, fen

Your Local Dealer

Votre vendeur local



Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

40 J/10 1/50 000

PORT LAMBTON

PORT LAMBTON 40 J/10 Edition 7 Édition

Canada

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2001; réseau routier à jour en 1996; tous les autres renseignements à jour en 1990. Publiée en 2001.

Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca/>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez nous contacter soit par téléphone au 1-800-465-6277, par télécopieur au 1-800-661-6277 ou par courrier électronique à : cartes.topo@RNCan.gc.ca

Cette carte ne peut être reproduite, en totalité ou en partie, sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit – graphique, mécanique ou électronique – sans l'autorisation écrite de Ressources naturelles Canada.

© 2001. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2001; road network current as of 1996; all other information current as of 1990. Published in 2001.

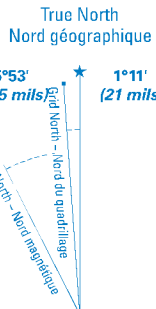
Visit our Web site: <http://maps.RNCan.gc.ca/>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by telephone at 1-800-465-6277, by facsimile at 1-800-661-6277 or by electronic mail at: topo.maps@RNCan.gc.ca

This map may not be reproduced in whole or in part, by any means-graphic, electronic or mechanical-without the written permission of Natural Resources Canada.

© 2001. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

This map is not to be used for air or marine navigation.



Use diagram only to obtain numerical values

Approximate Mean Declination 2000 for centre of map

Annual change increasing 4.0'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2000

Variation annuelle croissante 4.0"

Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North America Datum 1983

Systeme de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion NAD 83 (WGS 84) to NAD 27

Mean values for this map:

Geographic: Latitude + add 0.2'

Longitude + add 0.4'

Grid: Northing + subtract 122 m

Easting + subtract 13 m

Conversion des coordonnées NAD 83 (WGS 84) à NAD 27

Valeurs moyennes pour cette carte:

Coordonnées géographiques: Latitude + additionner 0.2'

Longitude + additionner 0.4'

Quadrillage: Nordisme (N) + soustraire 122 m

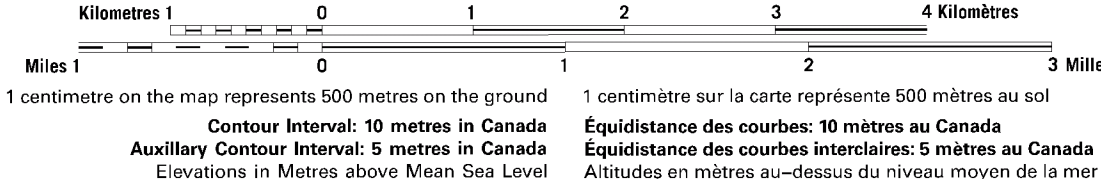
Abcisse (E) + soustraire 13 m

PORT LAMBTON

CANADA • UNITED STATES OF AMERICA

CANADA • ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

1/50 000



Method used to give reference to the nearest 100 metres

Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres près

Eastings: Read grid line value to the left of point. Estimate number of a square from this line eastward to point.

Abcisses: Note le chiffre de la ligne du quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Grid reference in this example: Références du quadrillage dans cet exemple: 30700 E N

Northing: Read grid line value below point. Estimate number of a square from this line northward to point.

Ordonnées: Note le chiffre de la ligne du quadrillage en dessous du repère. Estimer le nombre de carrés du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

1000 metre

Universal Transverse Mercator Grid

Zone 17

Quadrillage universel transverse de Mercator de 1000 mètres

100 000 metre Square

Identification

Identification de carré de 100 000 mètres

LH

Grid Zone Designation

17T

Désignation de la zone du quadrillage