

Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Boundaries and toponyms current as of 2000; road network current as of 1993; all other information current as of 1994. Published in 2000.

Visit our Web site: <http://maps.NRCan.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.mapi@NRCan.gc.ca](mailto:topo.mapi@NRCan.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.

© 2000. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

#### Transverse Mercator Projection • Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain de 1983

Coordinate conversion: NAD 83 (WGS 84) to NAD 27

Mean values for this map:

Geographic: Latitude + subtract 0.7°

Longitude + add 2.1°

Conversion des coordonnées: NAD 83 (WGS 84) to NAD 27

Mean values for this map:

Geographic: Latitude + soustraire 0.7°

Longitude + additionner 2.1°

Coordonnées géographiques: Latitude + soustraire 0.7°

Longitude + additionner 2.1°

Ascisse (E) + soustraire 0.7°

Longitude (E) + additionner 2.1°

## LOCKEPORT

SHELBURNE DISTRICT MUNICIPALITY

NOVA SCOTIA • NOUVELLE-ÉCOSSE

1/50 000

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 Metres

Elevations in Metres above Mean Sea Level

Equidistance des courbes: 10 mètres

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

#### Method used to give reference to the nearest 100 metres

Méthode employée pour fixer des repères à 100 mètres

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

Northings: Read grid line values to the top of point. Estimate tenth of a square from this line northward to point.

Definite: Note the digits to the right of the quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Definite: Note the digits to the right of the quadrillage en-dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

Grid reference in this example / Référence du quadrillage dans cet exemple

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

Northings: Read grid line values to the top of point. Estimate tenth of a square from this line northward to point.

Definite: Note the digits to the right of the quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Definite: Note the digits to the right of the quadrillage en-dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

Grid reference in this example / Référence du quadrillage dans cet exemple

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

Northings: Read grid line values to the top of point. Estimate tenth of a square from this line northward to point.

Definite: Note the digits to the right of the quadrillage à gauche du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction est.

Definite: Note the digits to the right of the quadrillage en-dessous du repère. Estimer le nombre de dixièmes de carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

#### 100 000 metre Square

100 000 mètres carré

Universal Transverse Mercator Grid

Zone 20

Quadrillage universel de Mercator de 100 000 mètres

100 000 metre Square

100 000 mètres carré

Universal Transverse Mercator Grid

Zone 20

Quadrillage universel de Mercator de 100 000 mètres

100 000 metre Square

100 000 mètres carré

Universal Transverse Mercator Grid

Zone 20

Quadrillage universel de Mercator de 100 000 mètres

Établi par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada. Limites et toponymes à jour en 2000; réseau routier à jour en 1993; tous les autres renseignements à jour en 1994. Publié en 2000.

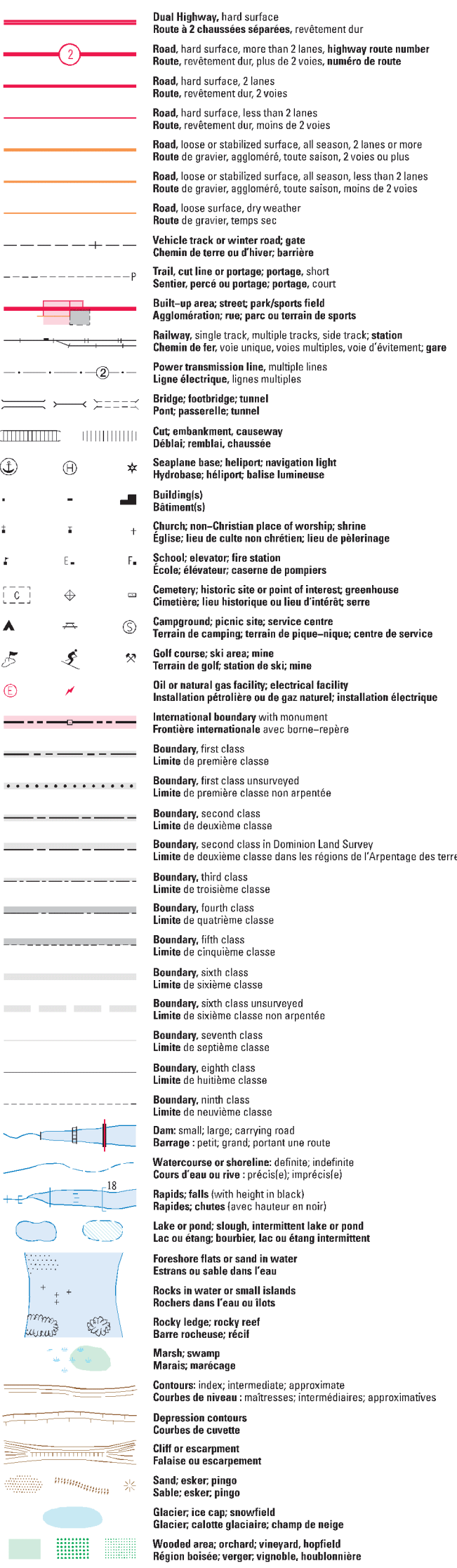
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca/>

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@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCan.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.

© 2000. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



Your Local Dealer

Votre vendeur local

44°00'	20 P/13	20 P/14	20 P/15
43°45'	20 P/12	20 P/11	20 P/10
43°30'	20 P/5	20 P/6	20 P/7
43°15'	65°00'	65°30'	66°00'

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

CANADIAN TOPOGRAPHIC MAPS / CARTES TOPOGRAPHIQUES DU CANADA

**20 P/11** 1/50 000

**LOCKEPORT**

LOCKEPORT 20 P/11 Edition 3 Édition

Canada