

Produced on April 2, 2012, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établi le 2 avril 2012, par le Centre d'information  
topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the print quality  
standards of Natural Resources Canada when it  
bears a Certified Map Printer holographic label.

**Map content validity dates**

- Road network, 1994 - 2011
- Hydrographic network, 1979 - 1994
- Vegetation, 2001
- Buildings, 1994
- Boundaries, 2004 - 2011
- Toponymy, 2004 - 2011

Detailed metadata can be found at: <http://www.openstreetmap.org/data/copyright>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada at: [topo.maps@NRCan.gc.ca](mailto:topo.maps@NRCan.gc.ca)  
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

© 2012, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

**Dates de validité du contenu de la carte**

- Réseau routier, 1994 - 2011
- Réseau hydrographique, 1979 - 1994
- Végétation, 2001
- Bâtiments, 1994
- Limites, 2004 - 2011
- Toponymie, 2004 - 2011

Consultez les métadonnées détaillées sur : <http://www.geoportail.gouv.fr>

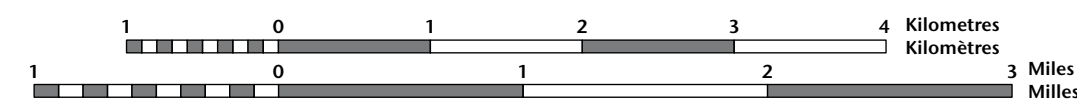
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : [cartes.topo@RNCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@RNCan.gc.ca)  
Visitez notre site Web : <http://cartes.RNCan.gc.ca>

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

**Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation**

## MIRA RIVER

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground  
Contour Interval: 20 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol  
Équidistance des courbes : 20 mètres  
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric value  
Approximate Mean Declination 2012  
for centre of map  
Annual change decreasing 9.6'

Variation annuelle décroissante 9.6'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gsc.NRCan.gc.ca/geomag>  
Pour information sur la déclinaison magnétique,  
visitez : <http://cgsc.RNCan.gc.ca/geomag>

100 000 metre Square  
Identification  
Identification du carré  
de 100 000 mètres

The diagram shows a rectangular plot. A vertical line on the left side is labeled '10m'. A horizontal line at the bottom is labeled '10m'. The area inside the rectangle is labeled 'OR'.

Brown numbered ticks  
indicate the 1000 meter  
U.T.M. grid  
ZONE 21

représentent le quadrillage  
U.T.M. de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transverse de Mercator  
North American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid

Zone 20

Grid  
Designation

201

Quadrillage universel transverse Désig  
de Mercator de 1000 mètres zone

A tutorial on how to estimate position from  
grid can be found at: <http://maps.NRC.ca/g>  
Consultez le tutoriel sur la manière d'évalu

46°15'	11-K/2	11-K
46°00'	11-F/15	11-F
45°45'	11-F/10	11-F

**Printed**  
Cat. no. M116-2/

ISBN 978