

Produced on August 29, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 29 août 2011, 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.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Map content validity dates

- Road network, 1992–2011
- Hydrographic network, 1980–1994
- Vegetation, 1999
- Buildings, 1992
- Boundaries, 2004–2011
- Toponymy, 2004–2011

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: topo@NRCan.gc.ca

© 2011, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Dates of validity of the content of the map

- Réseau routier, 1992–2011
- Réseau hydrographique, 1980–1994
- Végétation, 1999
- Bâtiments, 1992
- Limites, 2004–2011
- Toponymie, 2004–2011

Consultez les métadonnées détaillées sur: <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courriel électronique à: cartes.topo@NRCan.gc.ca

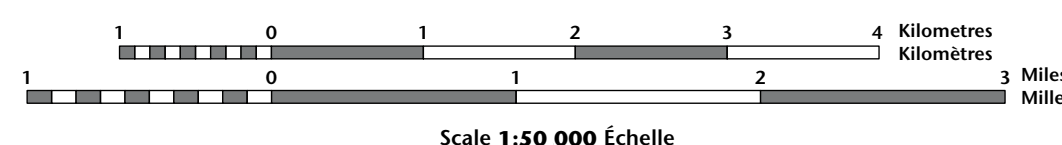
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

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

KENNETCOOK

Hants County

Nova Scotia / Nouvelle-Écosse



Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Destination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 8.2°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 8.2°

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.ca/mag>

Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.ca/mag>

18°18' (319 mls)

0°32' (9 mls)

True North/Nord géographique

100 000 metre Square

Identification du carré
de 100 000 mètres

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20

Zone 20