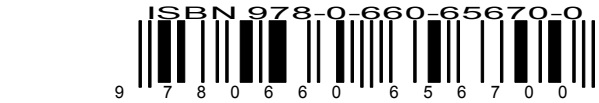
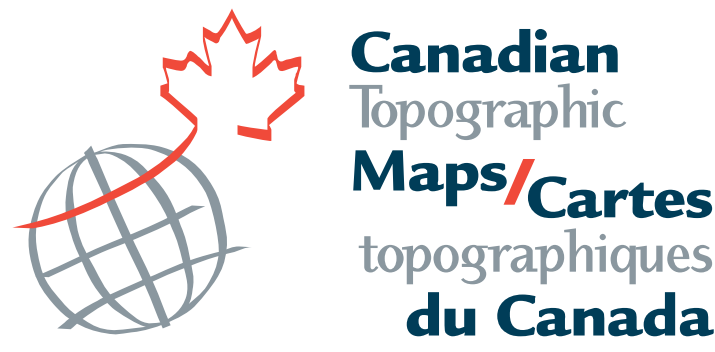
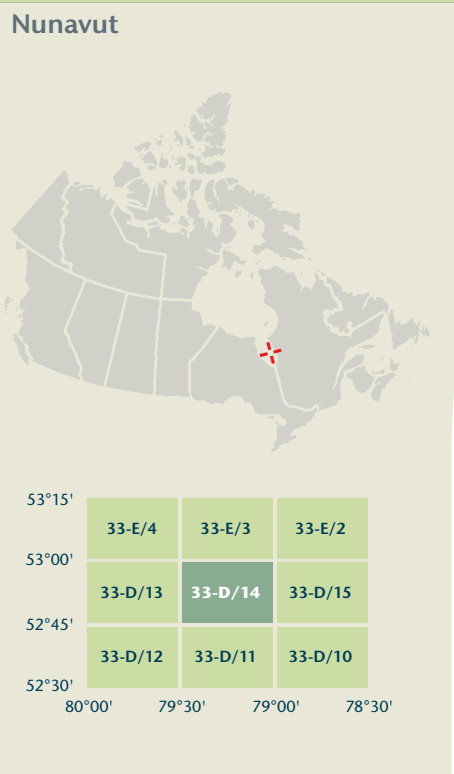




SOLOMONS TEMPLE ISLANDS



Produced on February 2, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établi le 2 février 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, Absent
- Hydrographic network, 2007
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Boundaries, Absent
- Toponymy, 2004 - 2010

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.mails@NRCan.gc.ca](mailto:topo.mails@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 de validité du contenu de la carte

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 2007
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2004 - 2010

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

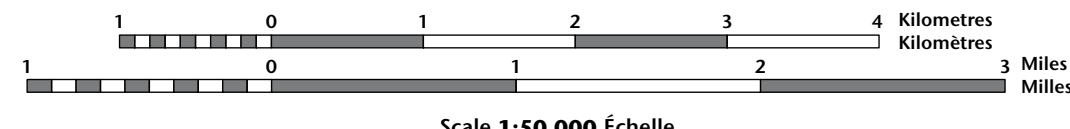
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courriel électronique à : [cartes.topo@NRCan.gc.ca](mailto:cartes.topo@NRCan.gc.ca)

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

SOLOMONS TEMPLE ISLANDS

Nunavut



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Use diagram only to obtain numeric values.

Approximate Mean Declination 2011 for centre of map.

Annual change decreasing 5.3"

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011.

14°38'

(255 mils)

1°24'

(24 mils)

Zone 17

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

100 000 metre Square

Identification du carré de 100 000 mètres

Zone 17

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

1000 mètres Universal Transverse Mercator Grid

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid

A tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo101>

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°15'

33°1