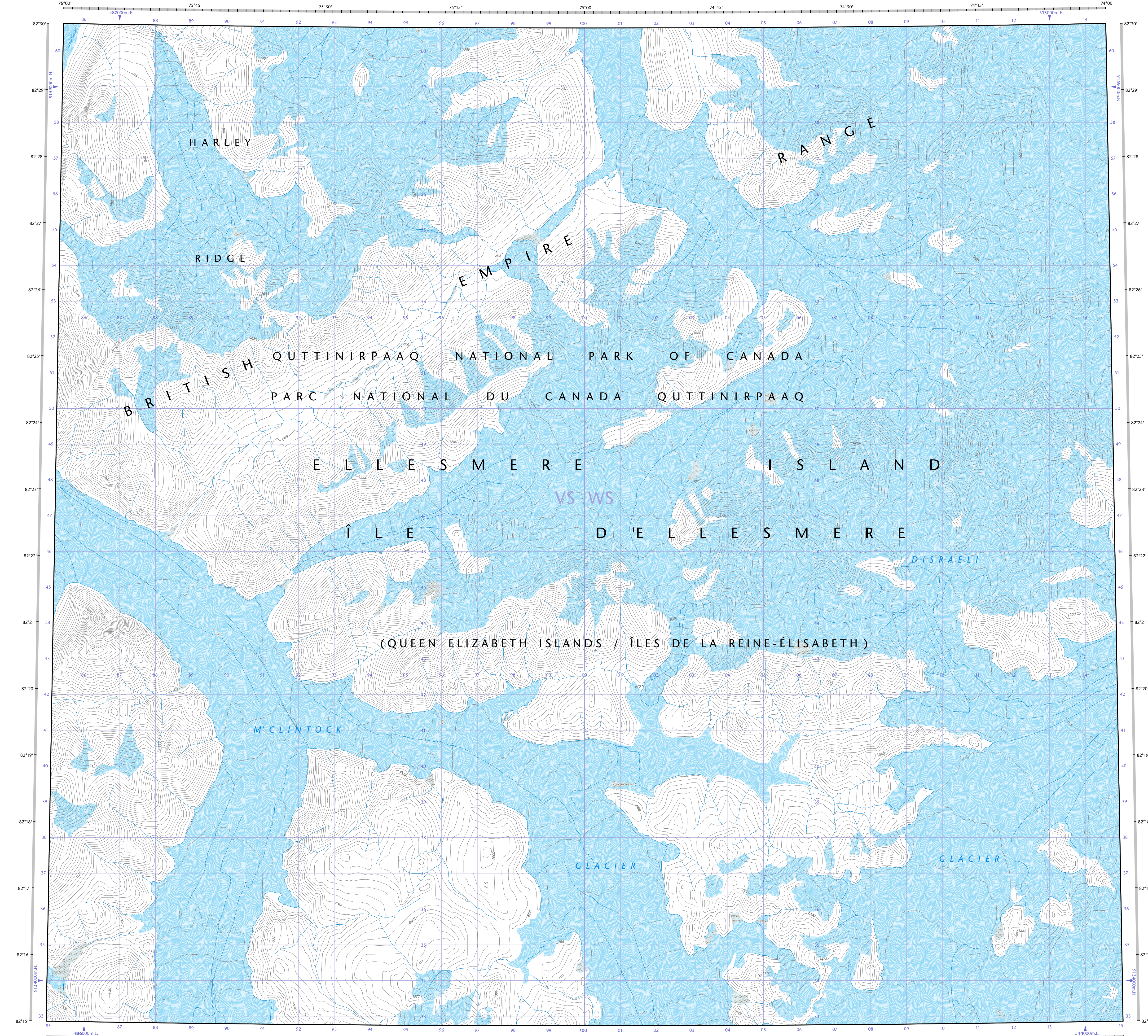


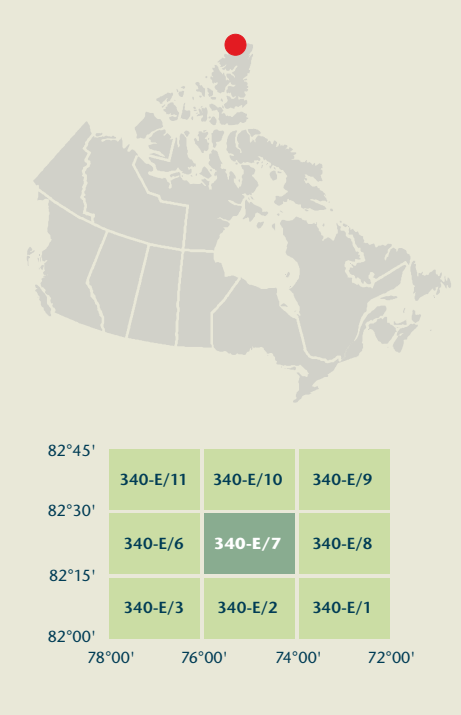
340-E/7



340-E/7 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 02

NO TITLE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada



Produced on March 30, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 30 mars, 2010, 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
beats a Certified Map Printer label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque elle est imprimée par un imprimeur
accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 1-866-569-5546.

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du Canada.

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

Map content validity dates
• Road network: Absent
• Hydrographic network: 1959 - 1999
• Vegetation: Absent
• Buildings: 2008
• Boundaries: 2008
• Toponymy: 2004 - 2008

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 1-866-569-5546.

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du 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: 1959 - 1999
• Végétation: Absent
• Bâtiments: 2008
• Limites: 2008
• Toponymie: 2004 - 2008

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.NRCAN.gc.ca

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du Canada.

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

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for the entire map
Annual change decreasing 78.2'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 78.2'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>
Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation of contours: 200 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

This map is not to be used for navigation.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres