

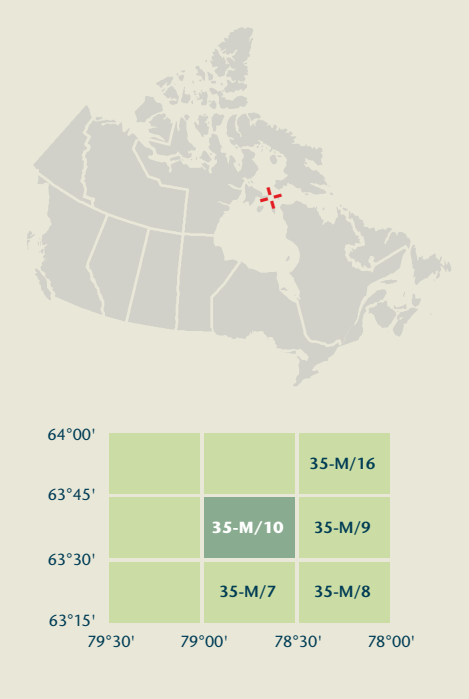
35-M/10



35-M/10 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

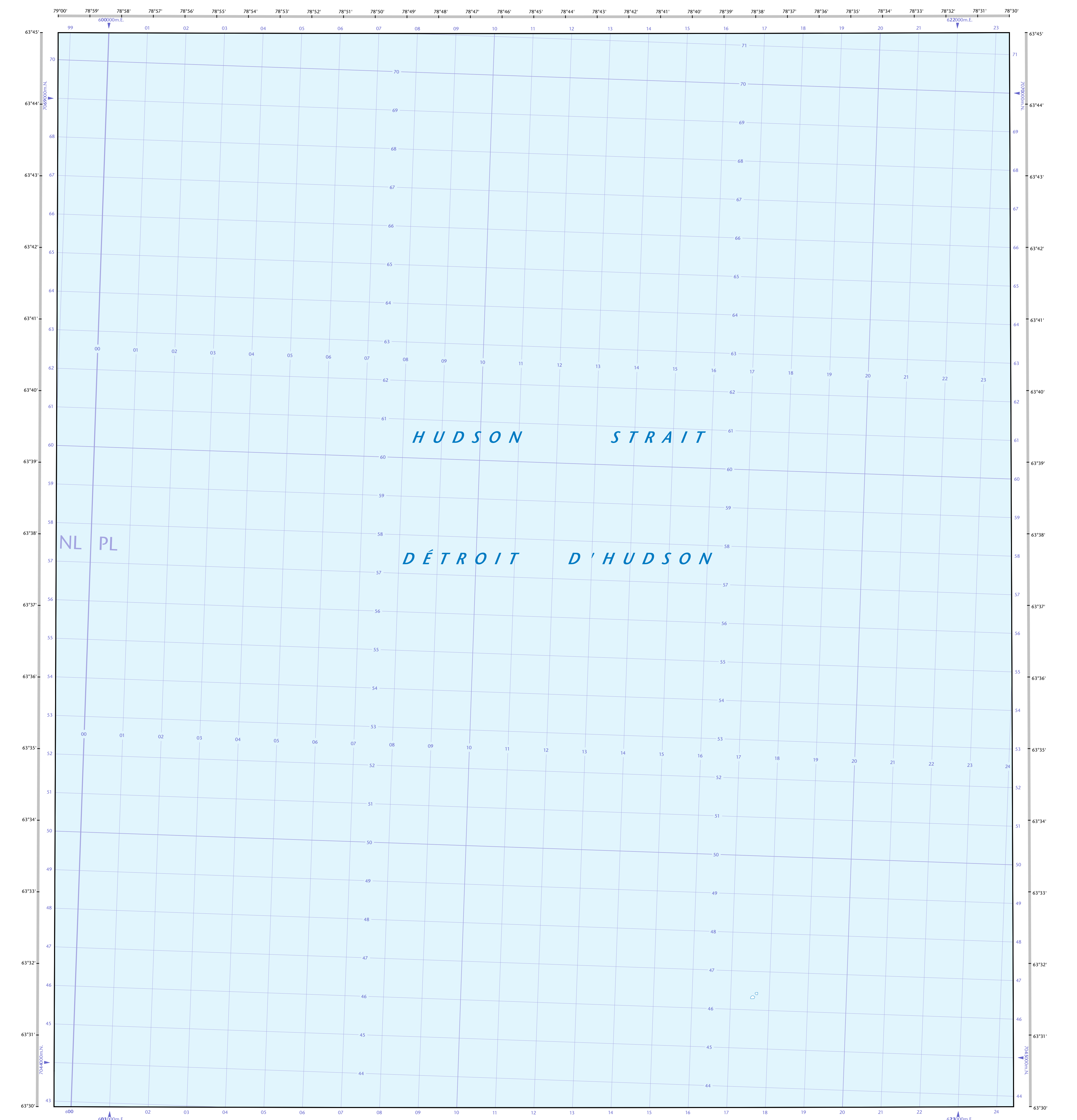


Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66288-6

Canada



Produced on March 7, 2012, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Established 7 March 2012, par le Centre de l'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 holography label.

Map content validity dates

• Road network: absent

• Reseau hydrographique, 2006

• Vegetation, Absent

• Habitats, Absent

• Boundaries, Absent

• Toponymy, 2010

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

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada.

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

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

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

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

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

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier, absent

• Réseau hydrographique, 2006

• Vegetation, absent

• Habitats, absent

• Limites, absent

• Toponymie, 2010

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

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

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

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

© 2012. Sa Majesté la Reine du chef 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 2012
for compass rose.

Annual change decreasing 20.2'

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

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012.

Variation annuelle décroissante 20.2'

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Équivalence des courses : 10 mètres.

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

NO TITLE
Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Équivalence des courses : 10 mètres.

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values.
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose.

Annual change decreasing 20.2'

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

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012.

Variation annuelle décroissante 20.2'

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Équivalence des courses : 10 mètres.

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values.
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose.

Annual change decreasing 20.2'

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

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012.

Variation annuelle décroissante 20.2'

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Équivalence des courses : 10 mètres.

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values.
Approximate Mean Declination 2012
for compass rose.

Annual change decreasing 20.2'

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

Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2012.

Variation annuelle décroissante 20.2'

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol.

Équivalence des courses : 10 mètres.

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.

Contour Interval: 10 metres

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

Elevations in metres above Mean Sea Level