

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

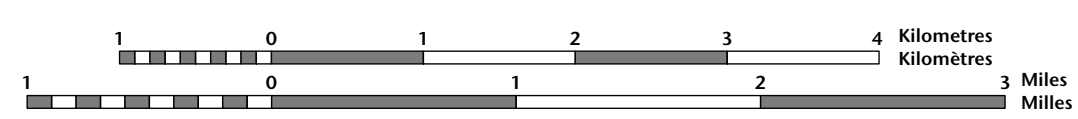
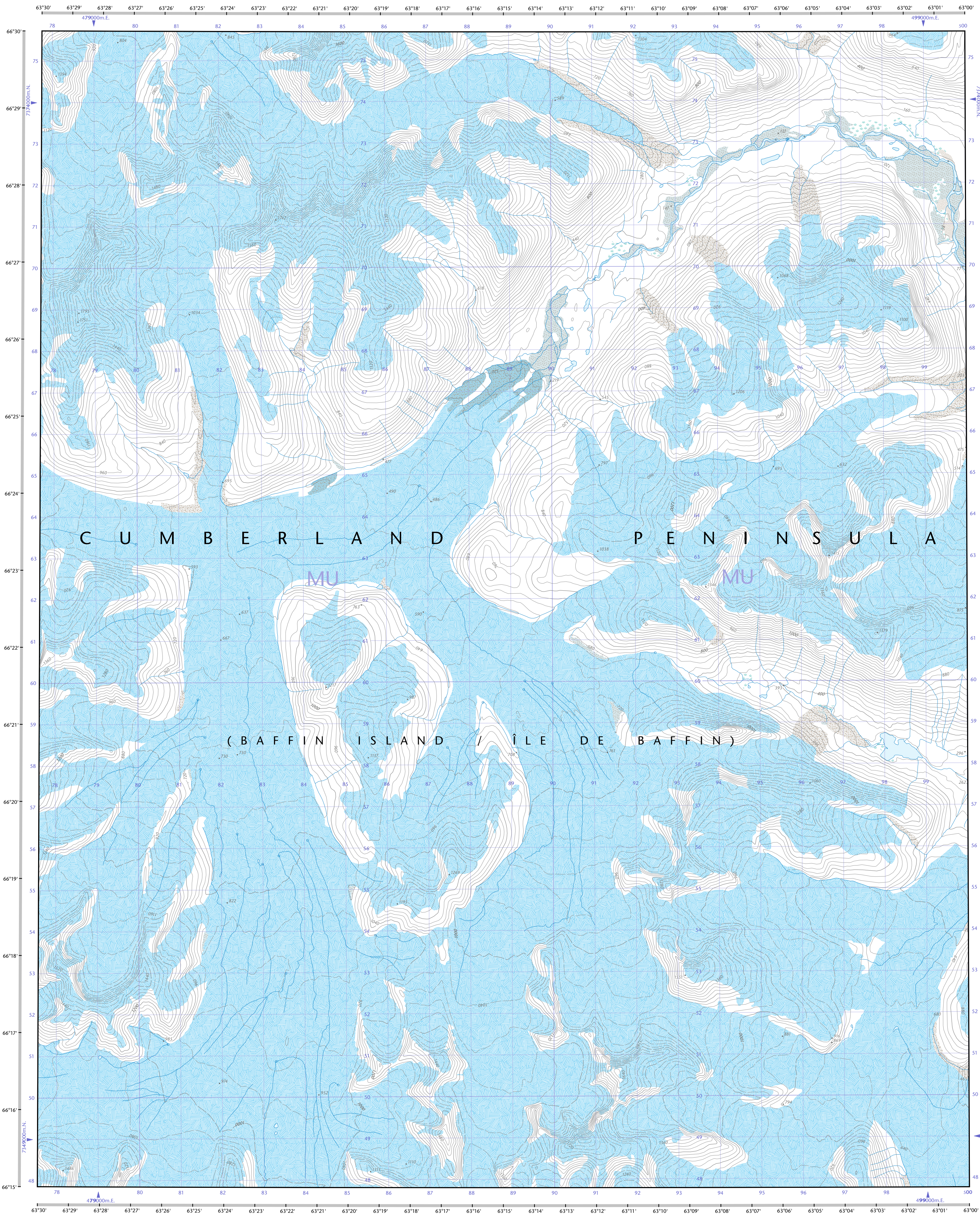
Dates de validité du contenu de la carte • Réseau routier, Absent • Réseau hydrographique, 1956 - 1999 • Végétation, Absent • Bâtiments, Absent • Limites, Absent • Toponymie, 2008 - 2009

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

© 2010, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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



1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

Use diagram only to obtain numeric values. Approximate Mean Destination: 2010. Annual change decreasing 31.4°.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

Map of Nunavut showing the location of the map area.

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

Barcode for the map.

Produced on January 06, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Établie le 6 janvier 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 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 • Réseau routier, Absent • Hydrographic network, 1956 - 1999 • Vegetation, Absent • Buildings, Absent • Limits, Absent • Toponymy, 2008 - 2009

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

© 2010, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground. Échelle: 1:50 000. 1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol. Échelle: 1:50 000.

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

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

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid. Grille de zone 20W.

Zone 20W. Désignation de la zone de quadrillage.

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

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRCan.gc.ca/topo101>

16-L/6 SCALE 1:50 000 EDITION 01