



Produced on February 2, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie 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
beats a Certified Map Printer holography label.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
beats a Certified Map Printer holography label.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
beats a Certified Map Printer holography label.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
beats a Certified Map Printer holography label.

The paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
beats a Certified Map Printer holography label.

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 1956 - 2007

• Vegetation: absent

• Buildings: absent

• Boundaries: 2010

• Toponymy: 2010

• Geodetic: 2010

• Topography: 2010

• Land cover: 2010

• Land use: 2010

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: absent

• Réseau hydrographique: 1956 - 2007

• Vegetation: absent

• Habitats: absent

• Limites: 2010

• Toponymie: 2010

• Géodésie: 2010

• Topographie: 2010

• Couvert terrestre: 2010

• Utilisation du sol: 2010

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2011

North America 1993 Grid

Système de référence nord-américain 1993

100 metre Universal Transverse

Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Universal Transverse Mercator

Universal Transverse Mercator

Universal Transverse Mercator

Grid Zone Designation

19W

Désignation de la zone de grille

Zone 19W

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Universal Transverse Mercator

1000 metre Square Identification

Identification du carré de 1000 mètres

DP

Désignation du carré de 1000 mètres

NO TITLE

Nunavut

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équivalence des courbes : 10 mètres

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équivalence des courbes : 10 mètres

NO TITLE

Nunavut

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1000 metre Square Identification

Identification du carré de 1000 mètres

DP

Désignation du carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Universal Transverse Mercator

Grid Zone Designation

19W

Désignation de la zone de grille

Zone 19W

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

1000 metre Square Identification

Identification du carré de 1000 mètres

DP

Désignation du carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Universal Transverse Mercator

Grid Zone Designation

19W

Désignation de la zone de grille

Zone 19W

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

1000 metre Square Identification

Identification du carré de 1000 mètres

DP

Désignation du carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Universal Transverse Mercator

Grid Zone Designation

19W

Désignation de la zone de grille

Zone 19W

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

Quadrillage universel transversal

1000 metre Square Identification

Identification du carré de 1000 mètres

DP

Désignation du carré de 1000 mètres

Carré de 1000 mètres

Carré de 1000 mètres

Carré de 1000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Universal Transverse Mercator

Grid Zone Designation