

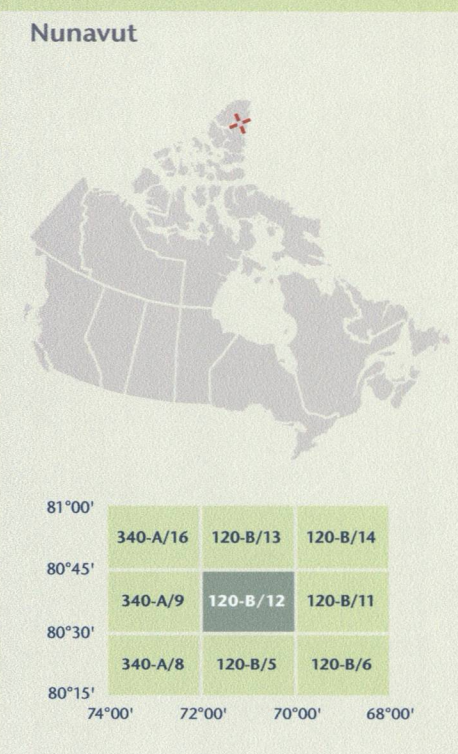
Canada

120-B/12



120-B/12 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada

SBN 978-0-660-65930-4

9 7 8 0 6 0 9 6 9 3 0 4



NO TITLE

Nunavut

Produced on March 15, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 15 mars 2012, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.

This paper copy of this map meets the print quality
standards of Natural Resources Canada when it
bears a Certified Map Printer holographic label.

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 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.

Dates de validité du contenu de la carte
• Routes, routes
• Réseau hydrographique, 2010
• Vegetation, Absent
• Building, Absent
• Boundaries, Absent
• Toponymie, 2005 - 2012

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 au 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 center of the map.
Année moyenne déclinante 63,3°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte 2012

Variation annuelle déclinante 63,3°

For magnetic declination information,
visit: <http://gic.NRCAN.gc.ca/gemagm>

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gic.NRCAN.gc.ca/gemagm>

2012

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

Les annulations
représentent le quadrillage

U.T.M. de 1000 mètres

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Zone 19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Identification de la carre de 100 000 mètres

DK

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Référence nord-américaine 1983

1000 mètres

Topographic Grid

Grid Zone

Designation

19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate positions from the UTM
grid is available online at: <http://cartes.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>

Les annulations
représentent le quadrillage

U.T.M. de 1000 mètres

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Zone 19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Identification de la carre de 100 000 mètres

DK

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Référence nord-américaine 1983

1000 mètres

Topographic Grid

Grid Zone

Designation

19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate positions from the UTM
grid is available online at: <http://cartes.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>

Les annulations
représentent le quadrillage

U.T.M. de 1000 mètres

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Zone 19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Identification de la carre de 100 000 mètres

DK

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Référence nord-américaine 1983

1000 mètres

Topographic Grid

Grid Zone

Designation

19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate positions from the UTM
grid is available online at: <http://cartes.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>

Les annulations
représentent le quadrillage

U.T.M. de 1000 mètres

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Zone 19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Identification de la carre de 100 000 mètres

DK

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Référence nord-américaine 1983

1000 mètres

Topographic Grid

Grid Zone

Designation

19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Zone 19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Identification de la carre de 100 000 mètres

DK

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Référence nord-américaine 1983

1000 mètres

Topographic Grid

Grid Zone

Designation

19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Zone 19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Identification de la carre de 100 000 mètres

DK

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Référence nord-américaine 1983

1000 mètres

Topographic Grid

Grid Zone

Designation

19X

Désignation de la zone du quadrillage

100 000 mètres

Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres