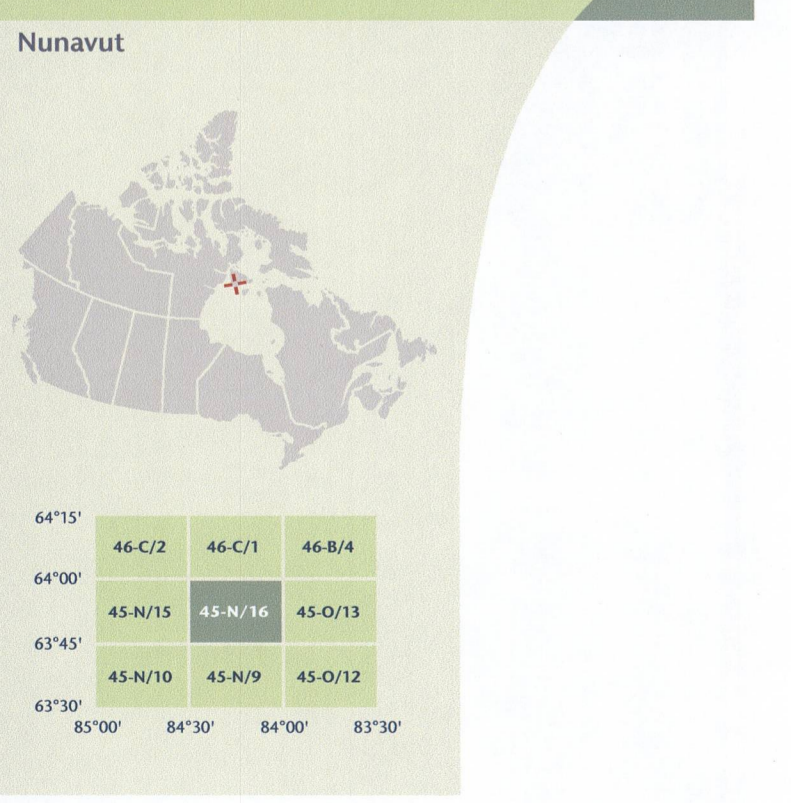


- Road: hard surface, more than 2 lanes; service centre
Route: revêtement dur, plus de 2 voies; centre de service
- Road: hard surface, 2 lanes, less than 2 lanes; unimproved
Route: revêtement dur, 2 voies; moins de 2 voies; parasentier
- Road: hard surface, street; loose or stabilized surface, street; conduit bridge
Route: revêtement dur, rue; de gravier; aggloméré; rue; pont de canalisation
- Road: loose or stabilized surface, all season, 2 lanes or more; less than 2 lanes
Route: de gravier; aggloméré; toute saison, 2 voies ou plus; moins de 2 voies
- Road: loose surface, dry weather; vehicle track or water road; trail; portage
Route: de gravier; temps sec; chemin de terre ou d'acier; sentier; portage
- Highway interchange; highway route number; built-up area
Échangeur routier; numéro de route; agglomération
- Railway; single track; railway station; trestle; multiple tracks; turntable
Chemin de fer, voie unique; gare; chevalet; voies multiples; plaque tournante
- Railway; abandoned; railway yard
Chemin de fer, abandonné; gare de triage
- Rapid transit; rail; road; footbridge
Transport rapide; voie ferrée; pont; passerelle
- Causeway; covered bridge; tunnel; bridge; movable bridge
Chaussée; pont couvert; tunnel; pont; pont mobile
- Boundary: international
Limite: internationale
- Boundary: provincial or territorial
Limite: provinciale ou territoriale
- Boundary: unincorporated provincial or territorial; area outline
Limite: provinciale ou territoriale non incorporée; surface délimitée
- Boundary: administrative; recreational
Limite: administrative; récréative
- Boundary: geographic; unsurveyed geographic
Limite: géographique; géographique non vérifiée
- Fort, wall, line
Fort, mur, clôture
- Power transmission line; multiple lines; submarine cable
Ligne de transport d'énergie; lignes multiples; câble sous-marin
- Pipeline: oil, natural gas
Pipeline: pétrole; gaz naturel
- Pipeline: multi-use; control valve; multiple lines
Pipeline: utilisation multiple; vane de contrôle; lignes multiples
- Pipeline: underground; oil, natural gas; multi-use
Pipeline souterrain: pétrole; gaz naturel; utilisation multiple
- Mine; pit; sand, gravel, clay, quarry
Mine; sablière; gravier; glaise; carrière
- Airport or airfield; official, nonofficial; heliport
Aéroport ou terrain d'aviation: officiel; non officiel; hélicoptère
- Chimney; industrial; flare stack; burner; height; lumberyard
Chimée: industrielle; tourne, brûleur; hauteur; parc à bois débâchés
- Tank; water tank; radio antenna; radio telegraph
Citernes; citerne d'eau; antenne radio; radiotélégraphe
- Silo; grain elevator; clearance tower
Silo; grain elevator; tour de dégagement
- Electric facility; oil or natural gas facility; wind-operated device
Installation électrique; installation pétrolière ou gazière; éolienne
- Tower; communication; fire; control
Tour: communication; incendie; contrôle
- Domestic waste; liquid waste; industrial solid deposit
Déchet domestique; déchet liquide; dépôt de solide industriel
- Lookout; historic site; ruins; zoo
Belvédère; lieu historique; ruines; zoo
- Golf course; arrangement; air area; sportplatz
Terrain de golf; terrain de camping; station de ski; centre sportif
- Aerial cableway; lift lift; sports track; arena
Télécabine; remontée-pente; piste de course; arène
- Building; unidentified buildings; religious; educational; cabin
Bâtiment: bâtiments non identifiés; religieux; d'enseignement; cabine
- Hospital; medical centre; senior citizens home; lodging
Hôpital; centre médical; résidence pour personnes âgées; gîte
- City hall; municipal hall; community centre
Maison de ville; salle municipale; centre communautaire
- Customs post; ranger or warden station; cemetery
Poste de douane; poste de garde forestier ou poste de garde de parc; cimetière
- Court house; correctional institute
Palais de justice; établissement correctionnel
- Fire station; police station; armoury
Casernes de pompiers; poste de police; casernes militaires
- Wasteway or boatway; watercourse; disappearing stream
Plan d'eau ou littoral; cours d'eau; cours d'eau disparaissant
- Navigation light; ferry route; navigation beacon
Feu de navigation; traversée; bouée de navigation
- Coast Guard station; seaplane anchorage; marina
Station de la garde côtière; mouillage d'hydravion; marina
- Fish ladder; dam; small; large; carrying road
Échelle à poissons; barrage; petite; grande; portant une route
- Dyke or seawall; wharf; breakwater
Dighe ou mur de protection; quais; brise-lames
- Boat ramp; pier or dock
Rampe de mise à l'eau; jetée
- Dredock; slip; crib or abandoned bridge pier; keel
Cale sèche; cales; caisson ou pile de pont abandonné; quai
- Conduit; lock; spring
Canaux; écluses; sources
- Reservoir; underground reservoir; fish pound
Réservoir; réservoir souterrain; viviers dans l'eau
- Dry river bed; sand in water; boulder flats; intermittent lake, slough
Lit de rivière sec; sable dans l'eau; cailloux; lac intermittent; brouillard
- Rapids; falls
Rapides; chutes
- Rocky ledge; rocky reef; rocks in water; exposed shipwreck
Banc rocheux; récif; rochers dans l'eau; épave émerge
- Moraine; glacial debris; permanent snow and ice
Moraine; débris glaciaires; neige et glace permanentes
- Wetlands; marsh; musk; swamp; marsh in water; stinging bog
Terres humides: marais, marécage; marais dans l'eau; tourbière rituelle
- Funda ponds; tundra polygons; peat bog
Fonds de tourbe; tourbe; tourbières; tourbière à pale
- Sand; silt; river; ping; wooded area
Sable; vase; rivière; ping; boisée
- Contour; index; intermediate; approximate
Courbe de niveau: maillage; intermédiaire; approximative
- Depression contour; spot elevation; cave
Courbe de contour; point coté; caverne



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources / Ressources naturelles Canada



NO TITLE
Nunavut

Produced on March 7, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 7 mars 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 bears a Certified Map Printer logo.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette topographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1978 - 2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1978 - 2006
• Végétation, Absent
• Bâtiements, Absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au: topo.mcgri.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

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 courrier électronique à: cartes@NRC.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate true Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 14.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 14,7"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilomètres
1 Miles

19°41' (344 mls)
2°28' (43 mls)

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

64°15'	46-C/2	46-C/1	46-B/4
64°00'	45-N/15	45-N/16	45-O/13
63°45'	45-N/10	45-N/9	45-O/12
63°30'	84°30'	84°00'	83°30'

45-N/16
SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 01
NO TITLE

Produced on March 7, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 7 mars 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 bears a Certified Map Printer logo.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette topographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1978 - 2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1978 - 2006
• Végétation, Absent
• Bâtiements, Absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au: topo.mcgri.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

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 courrier électronique à: cartes@NRC.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate true Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 14.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 14,7"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilomètres
1 Miles

19°41' (344 mls)
2°28' (43 mls)

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

64°15'	46-C/2	46-C/1	46-B/4
64°00'	45-N/15	45-N/16	45-O/13
63°45'	45-N/10	45-N/9	45-O/12
63°30'	84°30'	84°00'	83°30'

45-N/16
SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 01
NO TITLE

Produced on March 7, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 7 mars 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 bears a Certified Map Printer logo.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette topographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1978 - 2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1978 - 2006
• Végétation, Absent
• Bâtiements, Absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au: topo.mcgri.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

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 courrier électronique à: cartes@NRC.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate true Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 14.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 14,7"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilomètres
1 Miles

19°41' (344 mls)
2°28' (43 mls)

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

64°15'	46-C/2	46-C/1	46-B/4
64°00'	45-N/15	45-N/16	45-O/13
63°45'	45-N/10	45-N/9	45-O/12
63°30'	84°30'	84°00'	83°30'

45-N/16
SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 01
NO TITLE

Produced on March 7, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 7 mars 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 bears a Certified Map Printer logo.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette topographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1978 - 2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1978 - 2006
• Végétation, Absent
• Bâtiements, Absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au: topo.mcgri.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

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 courrier électronique à: cartes@NRC.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate true Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 14.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 14,7"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilomètres
1 Miles

19°41' (344 mls)
2°28' (43 mls)

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

64°15'	46-C/2	46-C/1	46-B/4
64°00'	45-N/15	45-N/16	45-O/13
63°45'	45-N/10	45-N/9	45-O/12
63°30'	84°30'	84°00'	83°30'

45-N/16
SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 01
NO TITLE

Produced on March 7, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 7 mars 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 bears a Certified Map Printer logo.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette topographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1978 - 2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1978 - 2006
• Végétation, Absent
• Bâtiements, Absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au: topo.mcgri.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

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 courrier électronique à: cartes@NRC.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate true Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 14.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 14,7"

For magnetic declination information, visit: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez: <http://gc.nrcan.gc.ca/geomatics>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Scale 1:50 000 Échelle

1 Kilomètres
1 Miles

19°41' (344 mls)
2°28' (43 mls)

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

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

1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Zone 17
15W
16W
15V
16V

A control on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://maps.NRC.gc.ca/tpo107>
Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur: <http://cartes.NRC.gc.ca/tpo107>

64°15'	46-C/2	46-C/1	46-B/4
64°00'	45-N/15	45-N/16	45-O/13
63°45'	45-N/10	45-N/9	45-O/12
63°30'	84°30'	84°00'	83°30'

45-N/16
SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION ÉDITION 01
NO TITLE

Produced on March 7, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 7 mars 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 bears a Certified Map Printer logo.

Le copie papier de cette carte respecte les normes de qualité d'impression de Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette topographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1978 - 2006
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1978 - 2006
• Végétation, Absent
• Bâtiements, Absent
• Limites, 2010
• Toponymie, 2005 - 2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>
Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada au: topo.mcgri.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

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 courrier électronique à: cartes@NRC.gc.ca
Visitez notre site Web: <http://cartes.NRC.gc.ca>

© 2011. Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate true Declination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 14.7"

Utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative au centre de la carte en 20