



Produced on March 27, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 27 mars 2012, 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.

The paper copy of this map respects les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

The copy paper 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 il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

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

The paper copy of this map respects les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand il porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accrédité.

Map content validity dates
Ressources naturelles, Absent
Hydrographic network, 1999
Vegetation, Absent
Buildings, Absent
Boundaries, Absent
Toponymy, 2004 - 2012

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

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

© 2012. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

© 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, 1999
Végétation, Absent
Bâtiments, Absent
Limites, Absent
Toponymie, 2004 - 2012

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter les Ressources naturelles
du Canada via 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.

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

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, 1999
Végétation, Absent
Bâtiments, Absent
Limites, Absent
Toponymie, 2004 - 2012

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter les Ressources naturelles
du Canada via 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.

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

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



PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

Contours on or surrounding glaciers are approximative

PHANTOM LAKE

Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle 1:50 000