

47-E/15

Canada



47-E/15 SCALE 1:50 000 EDITION 01

TASER LAKE

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources
Canada Ressources naturelles
Canada

ISBN 978-0-660-64485-1

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on February 18, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 18 février 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.

A copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

For comments, address your comments concerning the
contents of this map to: cartes.topo@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: <http://cartes.NRCan.gc.ca>

© 2010 Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrography, 1958 - 2001
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, Absent
• Toponymy, 2003 - 2009

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

For comments, address your comments concerning the
contents of this map to: cartes.topo@NRCan.gc.ca

Visit our Web site: <http://cartes.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, 1958 - 2001
• Végétation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Limites, Absent
• Toponymie, 2003 - 2009

Détails des métadonnées peuvent être consultés sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

Pour commentaires, adressez vos commentaires concernant le
contenu de cette carte aux meilleurs conseillers Ressources naturelles Canada

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada

quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

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

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude decreasing 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°

Diagramme pour obtenir des valeurs numériques

Approximate Mean Declination 2010

Longitude décroissant 44.9°

Utilisez ce diagramme pour obtenir les
valeurs numériques approximatives

au centre de la carte en 2010

Variaison annuelle décroissante 44.9°