



Produced on March 08, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édition 8 Mars 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  
is printed on a color printer.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée à l'aide d'un  
imprimante couleur.

For corrections, additions or comments concerning the  
content of this map, please contact Natural Resources Canada  
at topo@nrcan.gc.ca. Visit our Web site: http://cartes.NRCAN.gc.ca

© 2010. 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.

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network: 1982 - 1999  
• Vegetation: absent  
• Buildings: absent  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2005 - 2009

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

The paper copy of this map meets the print quality  
standards of Natural Resources Canada when it  
is printed on a color printer.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée à l'aide d'un  
imprimante couleur.

For corrections, additions or comments concerning the  
content of this map, please contact Natural Resources Canada  
at topo@nrcan.gc.ca. Visit our Web site: http://cartes.NRCAN.gc.ca

© 2010. 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: 1982 - 1999  
• Végétation: absent  
• Bâtiments: absent  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2005 - 2009

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

Le papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée à l'aide d'un  
imprimante couleur.

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le  
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
à topo@nrcan.gc.ca. Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010. 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 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Detailed validity of the content of the map  
• Réseau routier: absent  
• Réseau hydrographique: 1982 - 1999  
• Vegetation: absent  
• Buildings: absent  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2005 - 2009

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

Le papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée à l'aide d'un  
imprimante couleur.

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le  
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada  
à topo@nrcan.gc.ca. Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

### LEAH POINT Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle  
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain  
Contour Interval: 10 metres  
Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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

Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 32.3'

For magnetic declination information,  
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>  
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,  
visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmgeom>

The magnetic compass may be erratic in this region  
La boussole sera peut-être instable dans cette région

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose  
Annual change decreasing 32.3'

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