

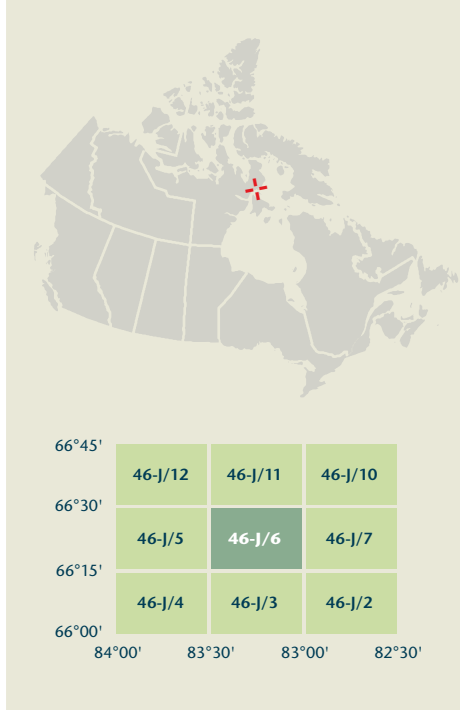
46-J/6



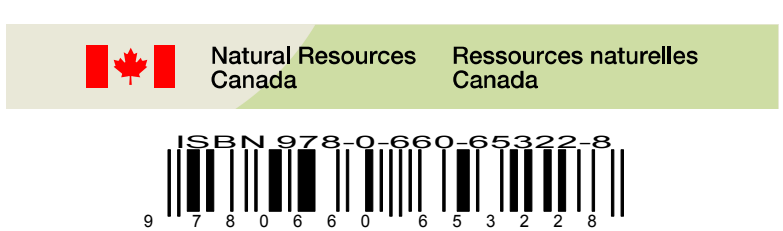
46-J/6 ÉCHELLE 1:50 000 ÉDITION 02

HOPPNER STRAIT

Nunavut



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada



Produced on May 26, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 26 mai 2010 par le Centre de l'information topographique, Ressources naturelles Canada.

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

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité établies par les Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

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

Map content validity dates

- Road network: absent
- Hydrographic network: 1957 - 2002
- Vegetation: absent
- Buildings: absent
- Boundaries: 2009
- Toponymy: 2004 - 2010

Detailed metadata available at <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact Natural Resources Canada.

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

© 2010. 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

- Réseau routier: absent
- Réseau hydrographique: 1957 - 2002
- Végétation: absent
- Bâti: absent
- Frontières: 2009
- Toponymie: 2004 - 2010

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

Pour corrections, ajouts ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veiller à contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: cartes.hopn@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 numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 25.6'

Use diagram only to obtain numerical values

- Approximate Mean Declination 2010
- for compass rose
- Annual change decreasing 25.6'

<p