



Produced on February 24, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 24 février 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
beats a Certified Map Printer photograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée de Ressources naturelles Canada
quand elle bat une étiquette photographique d'imprimeur
de cartes accrédité.

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic: 1958 - 2008

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Toponymy: 2005 - 2011

Detailed 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
at: topogeo@nrcan.gc.ca

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

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

© 2011, 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: 1958 - 2008

• Vegetation: Absent

• Immeubles: Absent

• Toponymie: Absent

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
à l'adresse : topogeo@nrcan.gc.ca

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

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

© 2011, 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
for magnetic declination information**

• Réseau hydrographique: 1958 - 2008

• Vegetation: Absent

• Immeubles: Absent

• Toponymie: 2005 - 2011

Use diagram only to obtain numeric values
for magnetic declination information

• Réseau hydrographique: 1958 - 2008

Pour obtenir des valeurs numériques
pour l'information sur la déclinaison magnétique,
utilisez ce diagramme.

Diagramme pour obtenir des valeurs approximatives
au centre de la carte en 2011

Variation annuelle décroissante 34.2°

Use diagram only to obtain numeric values
for magnetic declination information

• Réseau hydrographique: 1958 - 2008

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique: 1958 - 2008

• Vegetation: Absent

• Immeubles: Absent

• Toponymie: Absent

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada
à l'adresse : topogeo@nrcan.gc.ca

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

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

© 2011, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY
Nunavut

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

Equidistance des courbes : 10 mètres

Elevations in metres au-dessus du niveau moyen de la mer

Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

WORDIE BAY<br