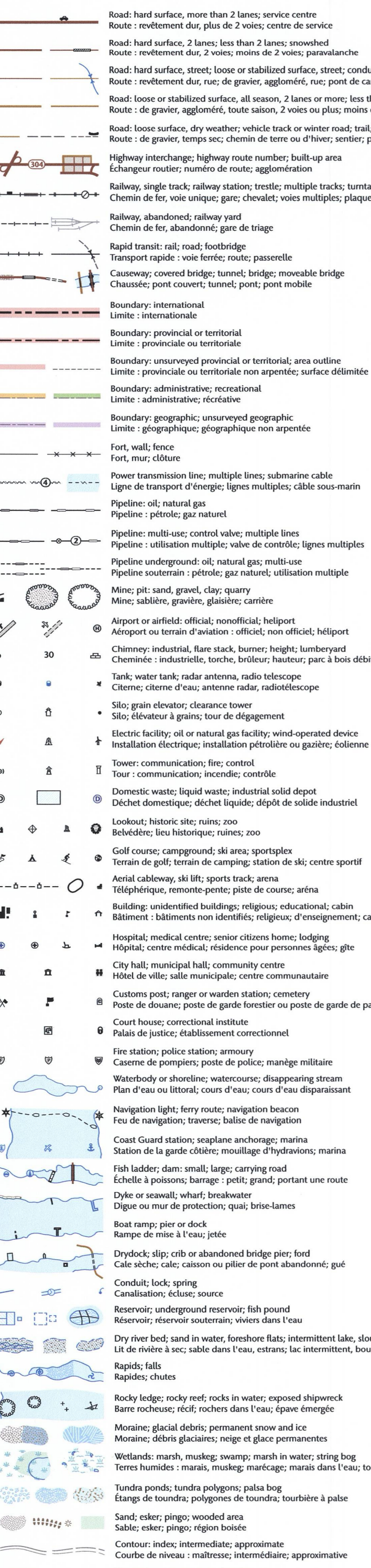


Canada

37-A/2

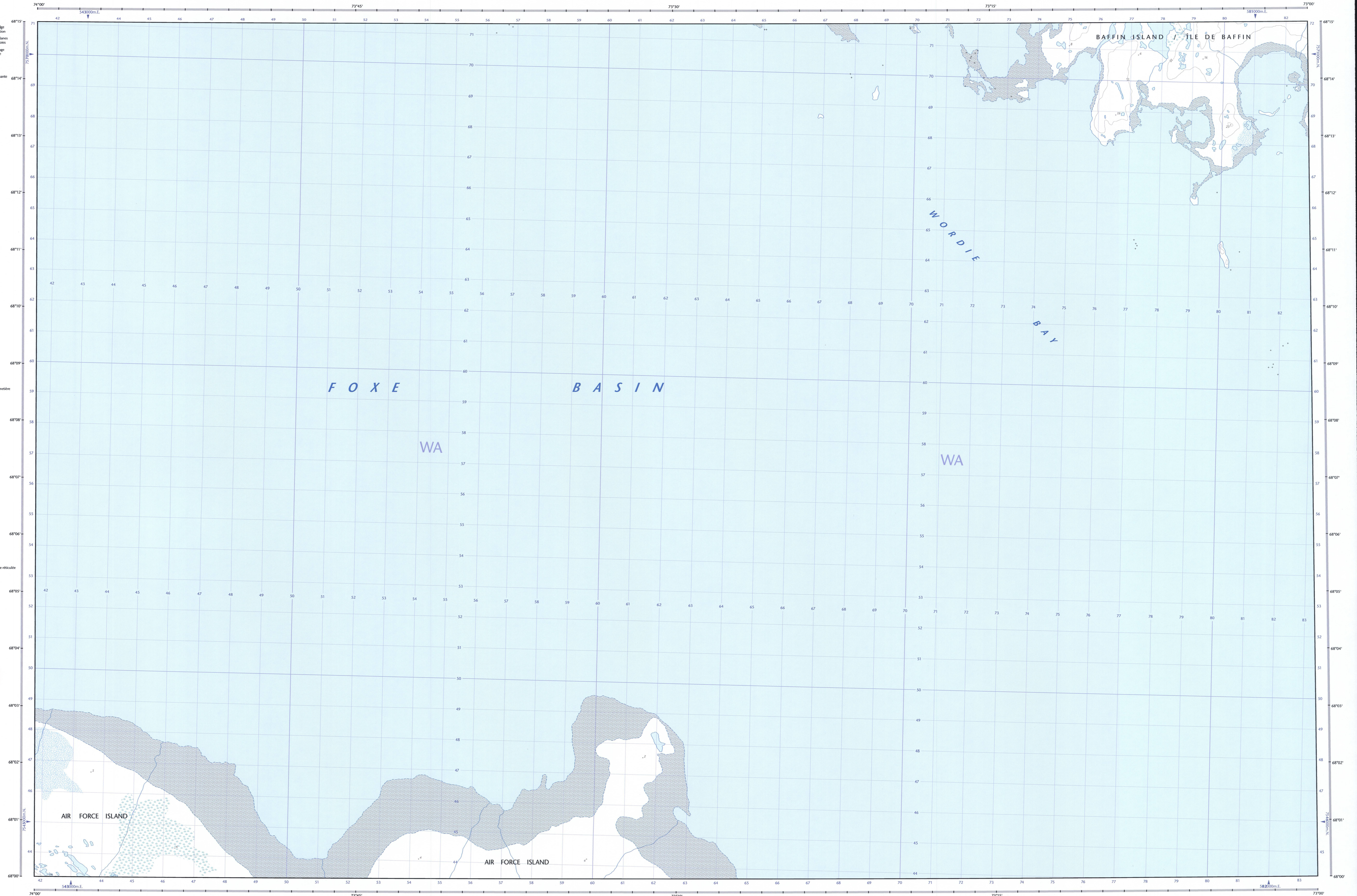


37-A/2 SCALE 1:50 000 EDITION 01

WORDIE BAY



Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada



Produced on February 24, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Édition le 24 février 2011 par le Centre de l'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.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité imprimée 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, 1958-2008

Vegetation, Absent

Bathymetry, Absent

Boundaries, Absent

Toponymy, 2005-2011

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

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

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

Pour toutes les commentaires, ajendments ou corrections concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.NRCN.gc.ca

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

© 2011, Her Majesty the Queen in Right of Canada.

© 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

Végétation, Absent

Bâti/marques, Absent

Limites, Absent

Toponymie, 2005-2011

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

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

Pour commentaires, ajendments ou corrections concernant le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.NRCN.gc.ca

Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCN.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

Approximate Mean Declination 2011

For magnetic declination information visit: <http://gc.NRCN.gc.ca/geomag>

Annual change decreasing 34.2'

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

Déclinaison magnétique approximative

au centre de la carte en 2011

Variaison annuelle décroissante 34.2'

For magnetic declination information

visit: <http://gc.NRCN.gc.ca/geomag>

Visitez notre site Web : <http://gc.NRCN.gc.ca/geomag>

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

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

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 10 metres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

Équidistance des courbes : 10 mètres