

Canada

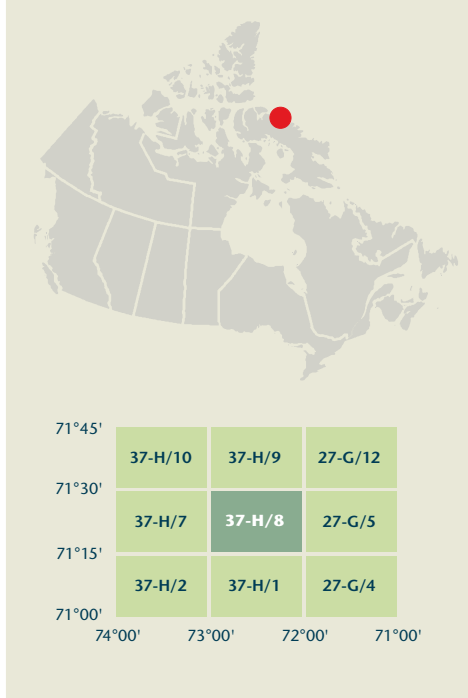
37-H/8



37-H/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

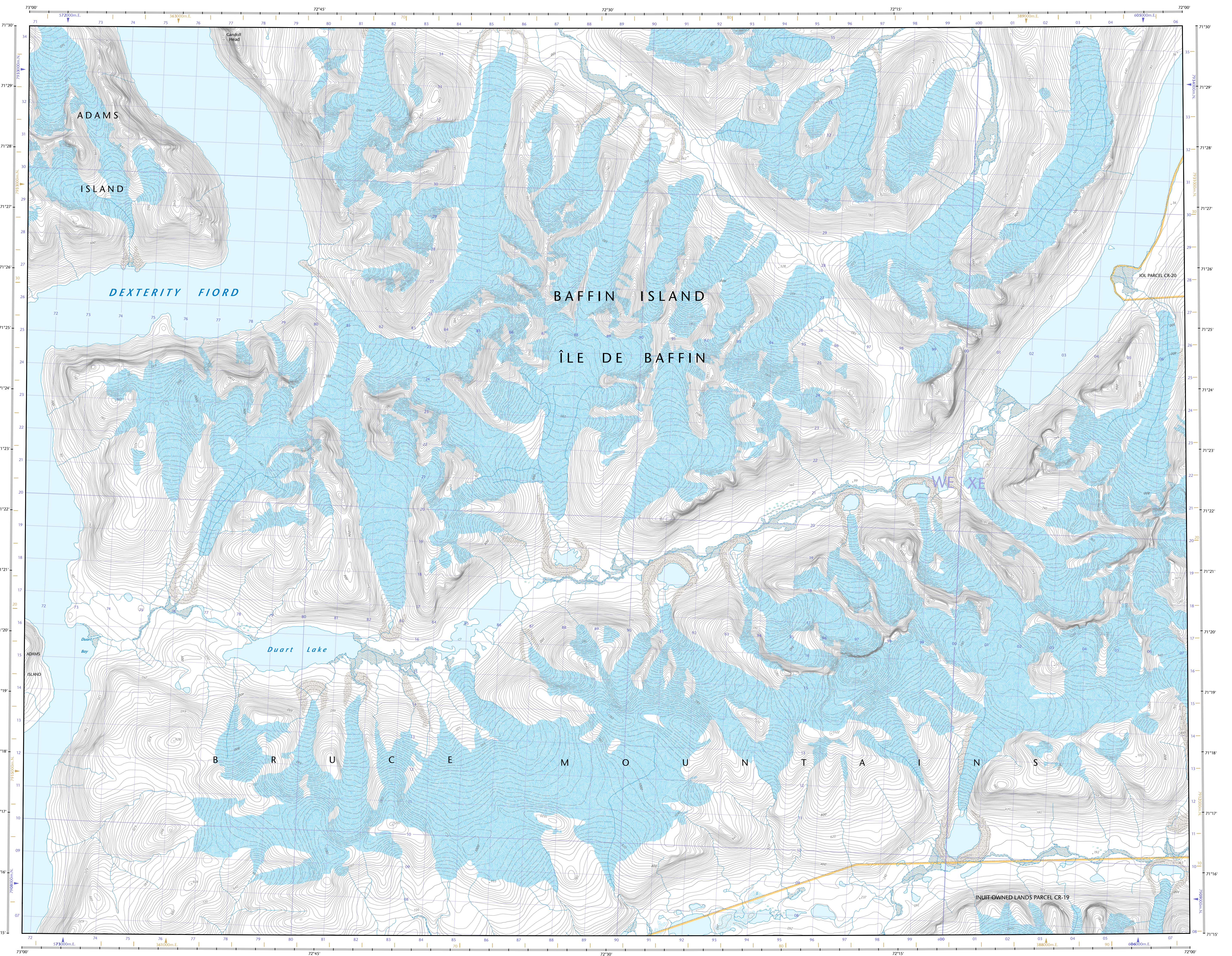


Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-66381-4

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on March 30, 2012 by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 30 mars 2012 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 hologram label.

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network: 2009

• Buildings: Absent

• Boundaries: 2010

• Toponymy: 2004-2012

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: map.NRCAN.gc.ca

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

© 2012. 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: 2009
• Bâtiments: Absent
• Limites: 2010
• Toponymie: 2004-2012

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

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

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

© 2012. 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 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

NO TITLE
Nunavut

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 20 metres

Elevation of contours: 20 metres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2012
for centimetre scale
Annual change decreasing 42.3'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 42.3'

For magnetic declination information,
visit: <http://map.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://cartes.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Le boussole sera peut-être instable dans cette région

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Les courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

37-H/8
SCALE
ÉCHELLE
1:50 000
EDITION
01
VERSION
00
SERIE
A713

Digital map / Carte numérique

Printed map / Carte imprimée

Grid Zone
Zone 13

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Grid Zone Designation

Quadrangle universel traversant
la zone de référence

Carte NRCAN

ISBN 978-0-660-66381-4

ISBN 978-0-660-66381-4