

# Canada

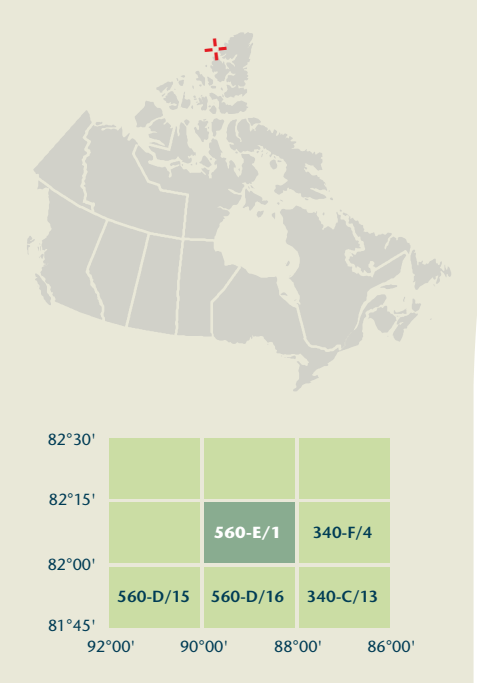
560-E/1



560-E/1 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

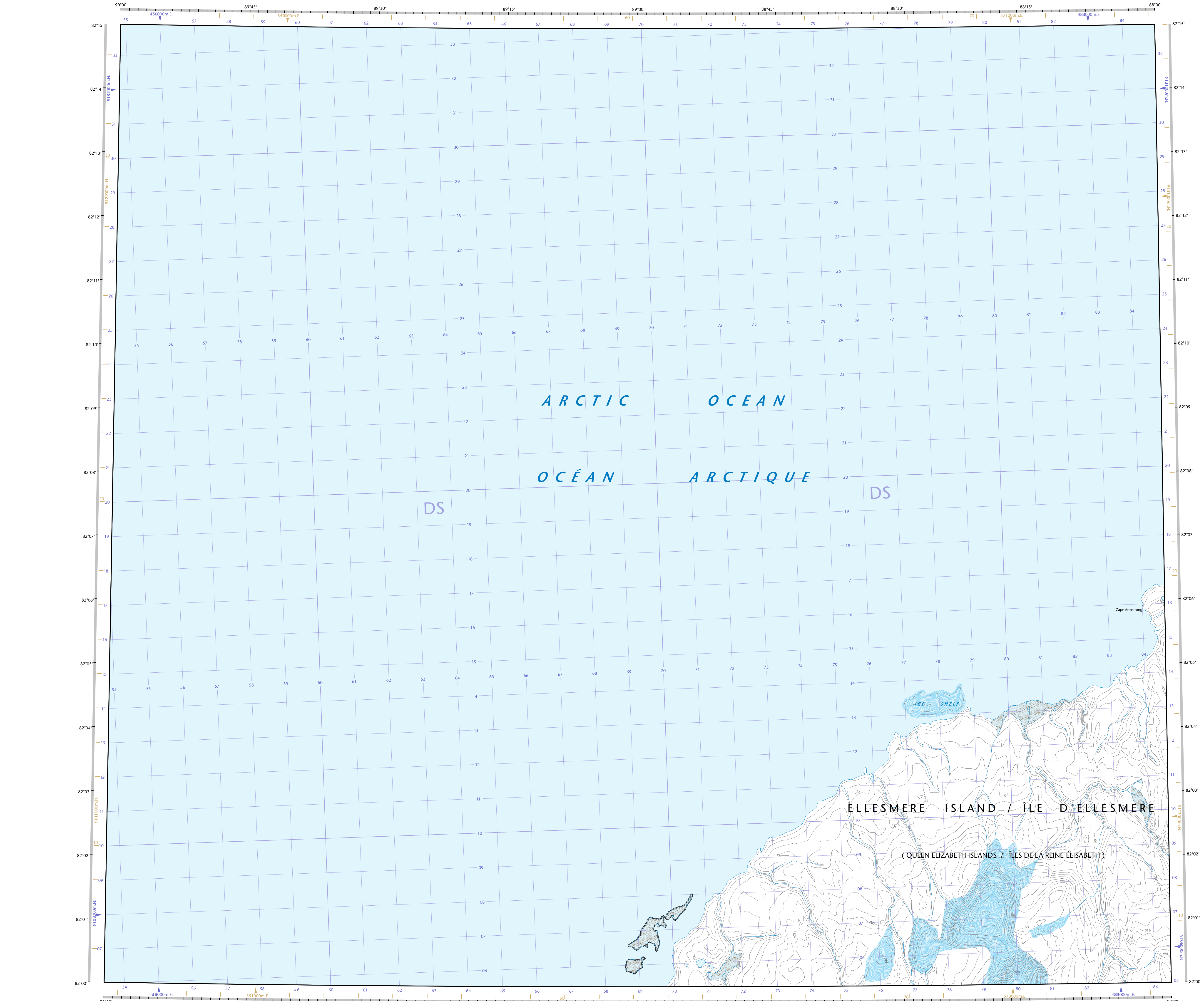


**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-67027-0

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on March 28, 2012 by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.

Established in 1961, 2012 by the 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 logo label.

Map content validity dates

• Road network: absent

• Hydrographic network: 2010

• Vegetation: absent

• Buildings: absent

• Boundaries: absent

• Toponymy: 2011 - 2012

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

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

Visit our Web site: <http://maps.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.

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: 2010

• Vegetation: absent

• Bâtiments: absent

• Limites: absent

• Toponymie: 2011 - 2012

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

Pour toutes corrections, ajouts ou commentaires concernant ce document, veuillez contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à: [cartes.NRCAN.gc.ca](mailto:cartes.NRCAN.gc.ca)

Visitez notre site Web : [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

Visitez notre site Web : [cartes.NRCAN.gc.ca](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 compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour les informations sur la déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Le diagramme

représente le quadrillage UTM de 1000 mètres.

A tutoriel sur how to estimate position from the LTM grid can be found at: <http://maps.NRCAN.gc.ca/topo101>

Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

Use diagram only to obtain numeric values.  
Approximate Mean Declination 2012  
for compass rose:  
Annual change decreasing 99.2°

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

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2012

Variation annuelle décroissante 99.2°

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>