

35-E/12



Canada



35-E/12 SCALE 1:50 000 EDITION 01

CAPE ACADIA

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65722-6

Produced on February 3, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 3 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
bears a Certified Map Printer hologram label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte 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

Absent

Réseau hydrographique, 1978 - 2006

Végétation, Absent

Bâtiments, Absent

Limites, Absent

Toponymie, 2005 - 2010

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau hydrographique, 1978 - 2006

• Végétation, Absent

• Bâtiments, Absent

• Limites, Absent

• Toponymie, 2005 - 2010

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

Pour

corrections,

ajouts ou

commentaires

concernant

le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

par courrier électronique à : cartes.tops@NRCan.gc.ca

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

contours

and

depression

contours.

Approximate Mean Declination 2011

Annual change decreasing 15.7'

Use diagram only to obtain numeric values

for

contours

and

depression

contours.

Declination

approximative

au centre de la carte en 2011

Varation annuelle décroissante 15.7'

For magnetic declination information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic declination information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination

information,

visit :

<http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>

For magnetic

declination