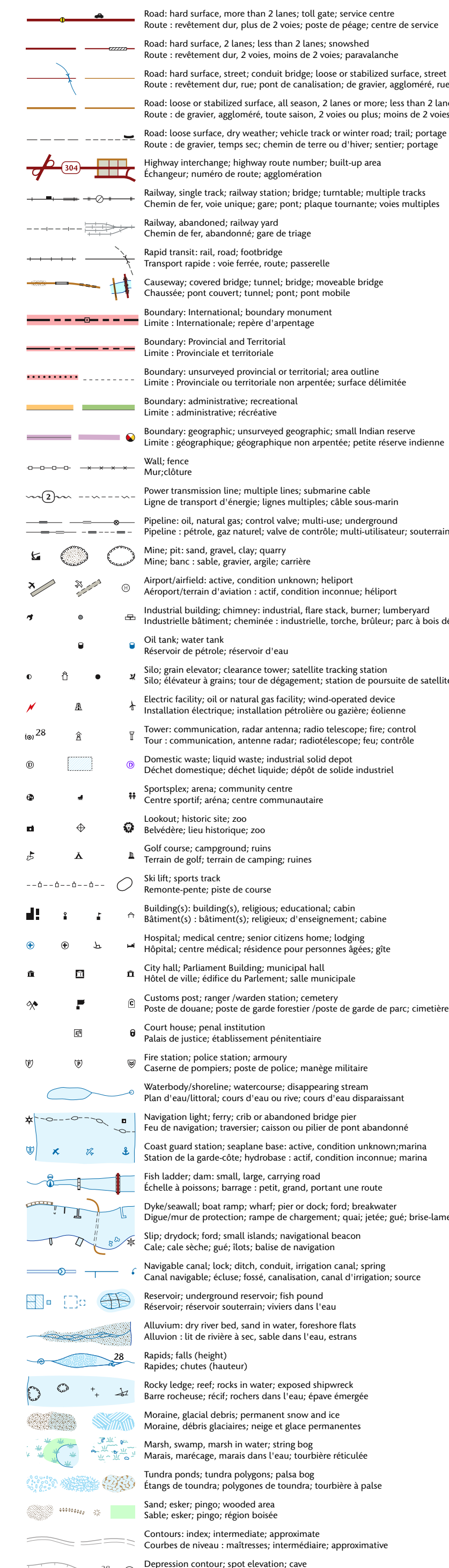


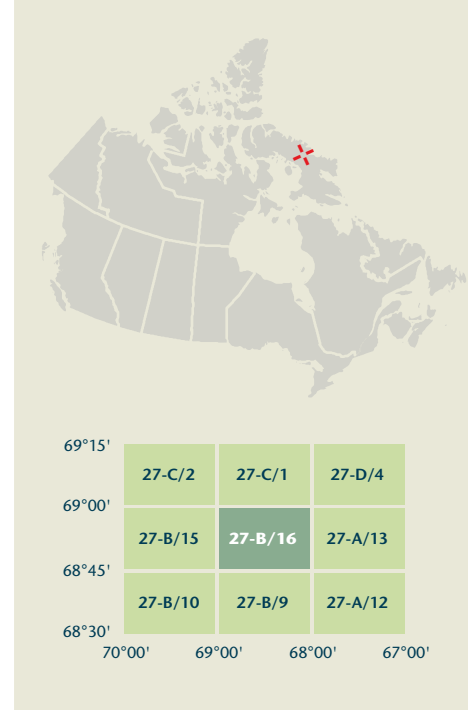
27-B/16



27-B/16 SCALE 1:50 000 EDITION 02

SAATUQARTUQ COVE

Nunavut



Canadian  
Topographic  
Maps/Cartes  
topographiques  
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada  
ISBN 978-0-660-64217-3



Produced on March 24, 2010, by the Centre for  
Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Établie le 24 mars 2010, 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 holographic label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de  
qualité imprimée lorsque celle-ci porte l'étiquette holographique de l'imprimeur

canadien accrédité.

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

Map content validity dates  
• Road network: absent  
• Hydrographic network: 1960 - 2002  
• Vegetation: absent  
• Buildings: absent  
• Boundaries: 2009  
• Toponymy: 2004 - 2009

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: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

Veuillez consulter le site Web de Ressources naturelles

Canada pour toute question concernant la  
qualité de cette carte.

© 2010. 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: 1960 - 2002  
• Vegetation: absent  
• Bâtiments: absent  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2004 - 2009

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 : [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

Veuillez consulter le site Web de Ressources naturelles

Canada pour toute question concernant la  
qualité de cette carte.

© 2010. 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: 1960 - 2002  
• Vegetation: absent  
• Bâtiments: absent  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2004 - 2009

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 : [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

Veuillez consulter le site Web de Ressources naturelles

Canada pour toute question concernant la  
qualité de cette carte.

© 2010. 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: 1960 - 2002  
• Vegetation: absent  
• Bâtiments: absent  
• Limites: 2009  
• Toponymie: 2004 - 2009

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 : [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

Veuillez consulter le site Web de Ressources naturelles

Canada pour toute question concernant la  
qualité de cette carte.

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

### SAATUQARTUQ COVE Nunavut

Scale 1:50 000

Elevation contours 50 m (164 ft)

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Use diagram only to obtain numeric values  
Approximate Mean Declination 2010  
for compass rose:  
Annual change: 37.9'

N'utiliser ce diagramme que pour obtenir  
les valeurs numériques.  
Déclinaison moyenne approximative  
au centre de la carte en 2010

Variaion annuelle décroissante 37.9'

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

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,  
veuillez consulter : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 metres

Elevation contours 50 m (164 ft)

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

100 000 metre Square  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection  
Projection transversale de Mercator  
Northern American Datum 1983  
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse  
Mercator Grid  
Réseau universel transversal de 100 000 mètres

Grid Zone Designation  
Désignation de la zone de grille

Zone 19W

Quadrangle universel transversal de 100 000 mètres

Grid North/Nord du quadrangle

Scale 1:50 000

Elevation contours 50 m (164 ft)

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Printed map / Carte Imprimée  
Scale 1:50 000  
Edition 02 Version 00  
Series A713

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

For more information on magnetic declination,  
please contact Natural Resources Canada  
at: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

See the tutorial on how to estimate position from the UTM  
grid at: <http://map.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>

27-B/16  
SCALE 1:50 000 EDITION 02 VERSION 00  
SERIES A713

Digital map / Carte numérique

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

For more information on magnetic declination,  
please contact Natural Resources Canada  
at: [maps.NRCAN.gc.ca](http://maps.NRCAN.gc.ca)

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

See the tutorial on how to estimate position from the UTM  
grid at: <http://map.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>