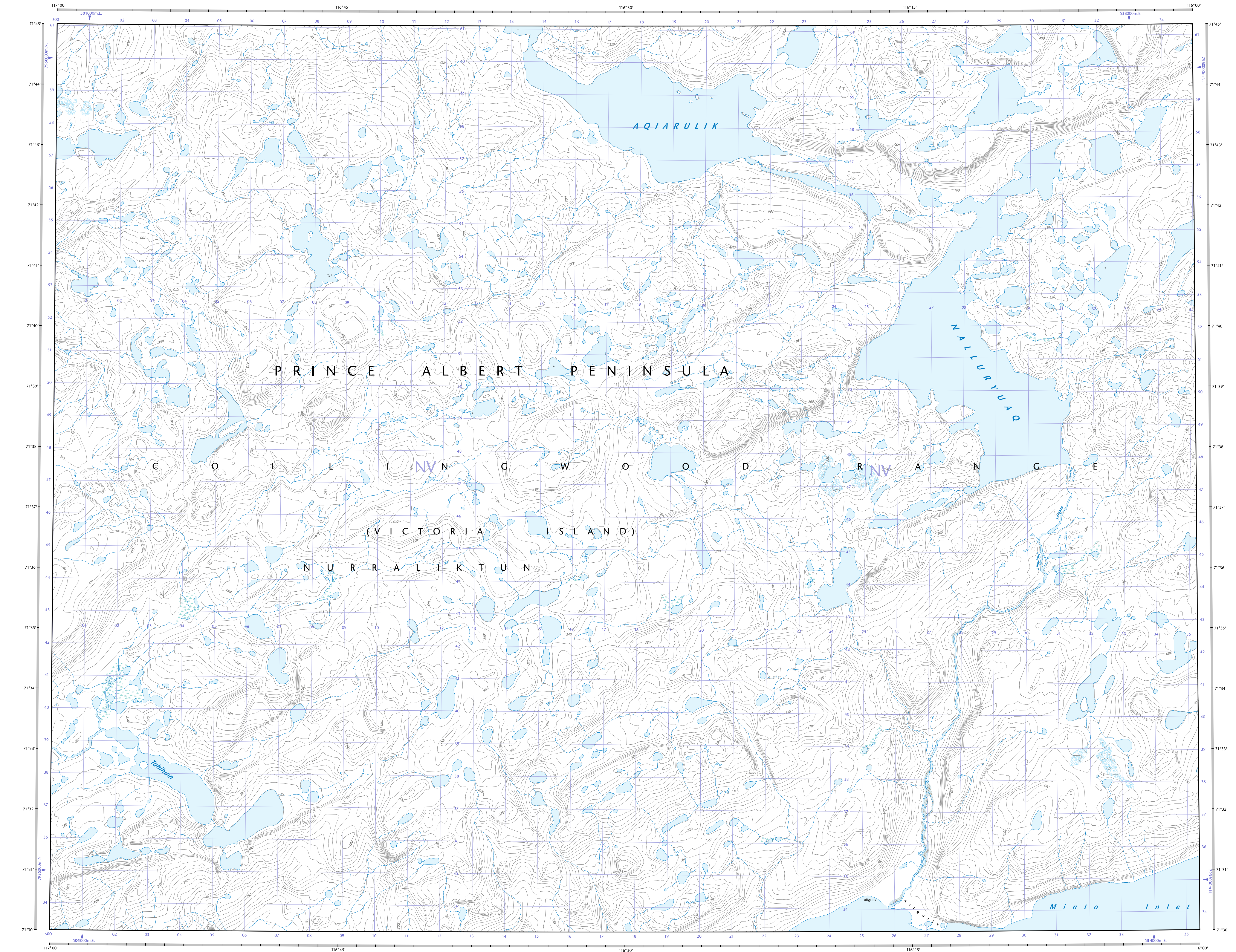
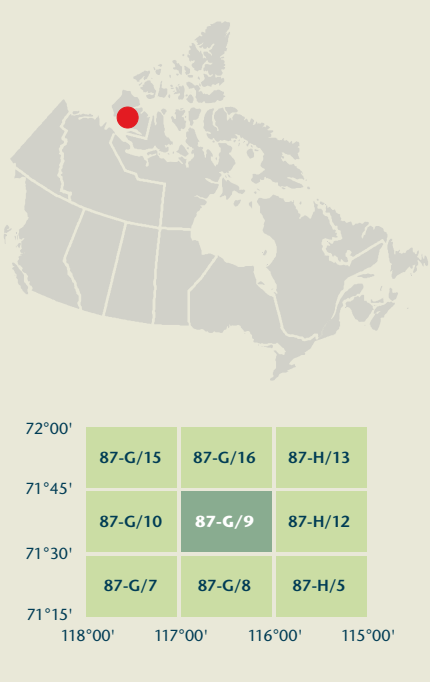


Road: hard surface, more than 2 lanes; toll gate; service centre
Route : revêtement dur, plus de 2 voies; barrière de péage; centre de service
Road : revêtement dur, moins de 2 voies; paracarrefour
Road: hard surface, street; conduct bridge loose or stabilized surface, street
Route : revêtement dur; pont de canal ou de passerelle, rue
Road: or track, road, alluvium, 2 lanes or more than 2 lanes
Route : route, piste, sentier, 2 voies ou plus; moins de 2 voies
Road: loose surface, dry weather; vehicle track or winter road; trail; portage
Route : de gravier; temps sec; chemin de terre ou d'hiver; sentier; portage
Highway interchange: highway route number; built-up area
Bridle path: bridle path
Railway, single track: railway bridge; turntable; multiple tracks
Chemin de fer, voie unique: pont; plaque tournante; voies multiples
Railway, abandoned: railway yard
Chemin de fer abandonné: dépôt de triage
Rapid transit: rail; road; featherbed
Transport rapide : rail; route; passerelle
Causeway: covered bridge; tunnel; bridge; movable bridge
Chausée: pont couvert; tunnel; pont mobile
Boundary: International: reprise de frontière
Limite : Internationale: reprise de frontière
Boundary: Provincial and Territorial
Limite : Provinciale et territoriale
Boundary: Unsurveyed provincial and territorial area outline
Limite : Provinces et territoires non sondées: limite de surface délimitée
Boundary: administrative; recreational
Limite : administrative; récréative
Boundary: geographic; unsurveyed geographic; small Indian reserve
Frontière géographique; non sondée géographique; petite réserve indienne
Wall, fence
Mur, clôture
Power transmission line: multiple lines; submarine cable
Transmission d'énergie: lignes multiples; câble sous-marin
Pipeline: oil, natural gas; control valve; valve; underground
Pipeline : pétrole, gaz naturel; valve de contrôle; soterrain
Mine: pit; sand, gravel, clay, quarry
Mine : banc; sable, gravier, argile; carrière



Produced on March 17, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 17 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
is bears a Certified Map Printer hologram label.

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: topocan@nrcan.gc.ca

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

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

This map is not to be used for air or marine navigation.

Cette carte n'est pas utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de
niveau non éditées.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrographic, 1961 - 2002
• Buildings: absent
• Boundaries: absent
• Toponymy: 2006 - 2010

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : topocan@nrcan.gc.ca

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

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

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

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de
niveau non éditées.

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique, 1961 - 2002
• Vegetation: absent
• Habitats: absent
• Limites: absent
• Toponymie: 2006 - 2010

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 courrier électronique à : topocan@nrcan.gc.ca

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

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

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

Cette carte est provisoire. Elle contient des courbes de
niveau non éditées.

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for contour lines
Annual change decreasing 64.8'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 64.8'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmogm>
Pour obtenir des informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/gmogm>

The magnetic compass may be erratic in this region
La boussole sera peut-être instable dans cette région

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour Interval: 10 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Équidistance des courbes : 10 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol