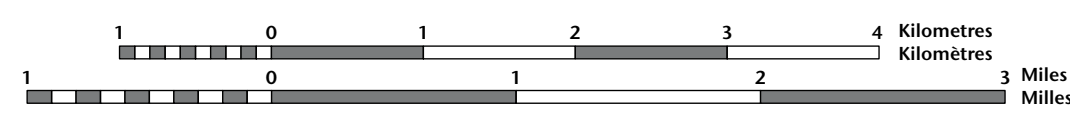
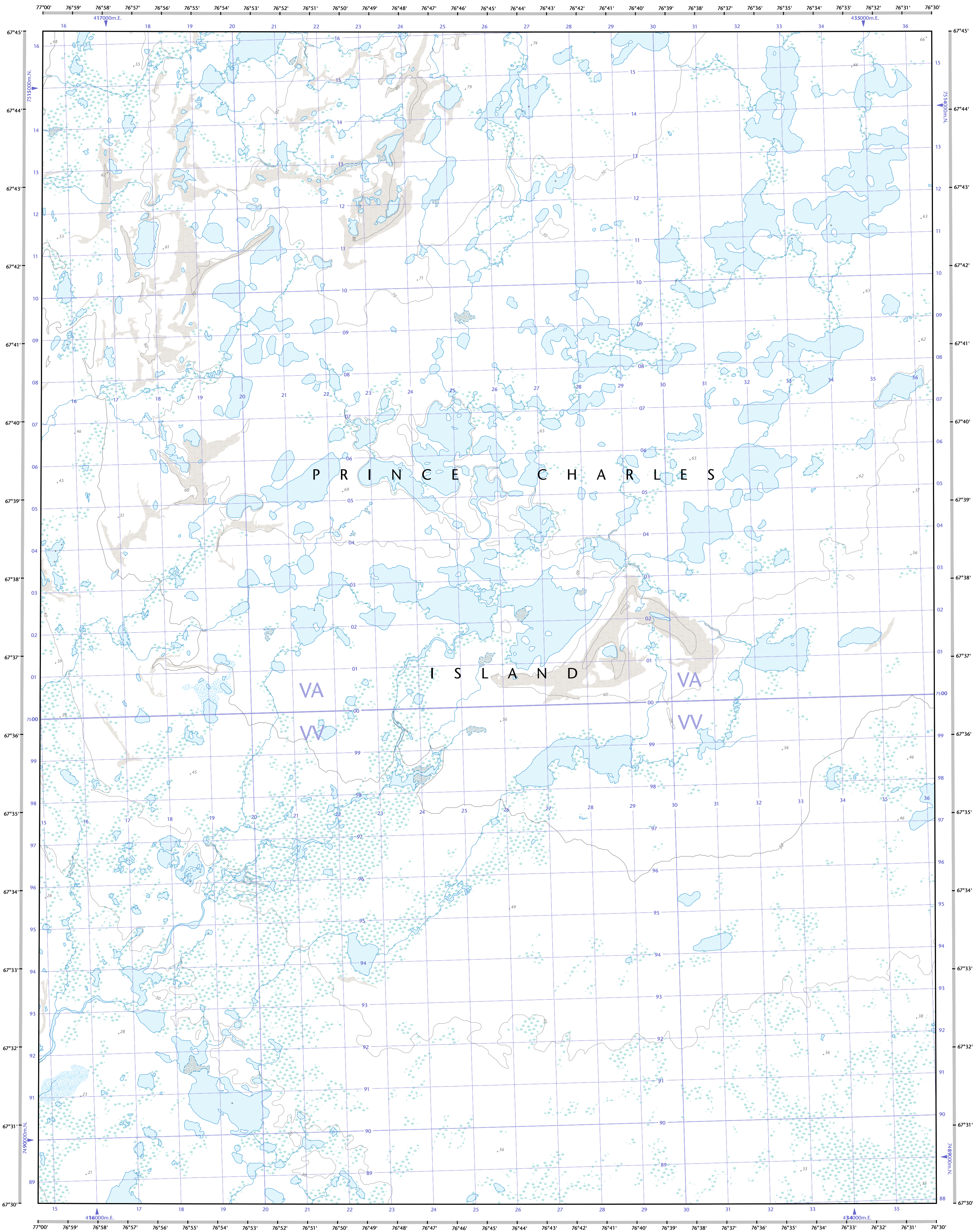


- Road network, Absent
- Hydrographic network, 1982 - 2007
- Vegetation, Absent
- Buildings, Absent
- Limits, Absent
- Toponymy, 2010

- Réseau routier, Absent
- Réseau hydrographique, 1982 - 2007
- Végétation, Absent
- Bâtiments, Absent
- Limites, Absent
- Toponymie, 2010



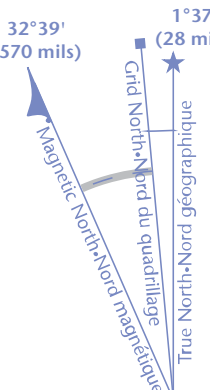
1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 10 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Équidistance des courbes: 10 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Destination 2011
for centre of map
Annual change decreasing 32.1"

Voir le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2011
Variation annuelle décroissante 32.1"

For magnetic declination information,
visit: <http://gc.mn.ca/gc/geomag>
Pour l'information sur la déclinaison magnétique,
visitez: <http://gc.mn.ca/gc/geomag>



100 000 metre Square
Identification
Identification du carré
de 100 000 mètres

Zone 18
Grid Zone
Designation

Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 18W
Quadrillage universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

A tutorial on how to estimate position from the UTM
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>

68°00'
36-N/14 36-N/15 36-N/16
67°45'
36-N/11 36-N/10 36-N/9
67°30'
36-N/6 36-N/7 36-N/8
67°15'
77°30' 77°00' 76°30' 76°00'