

87-H/12



87-H/12 SCALE 1:50 000 EDITION 03

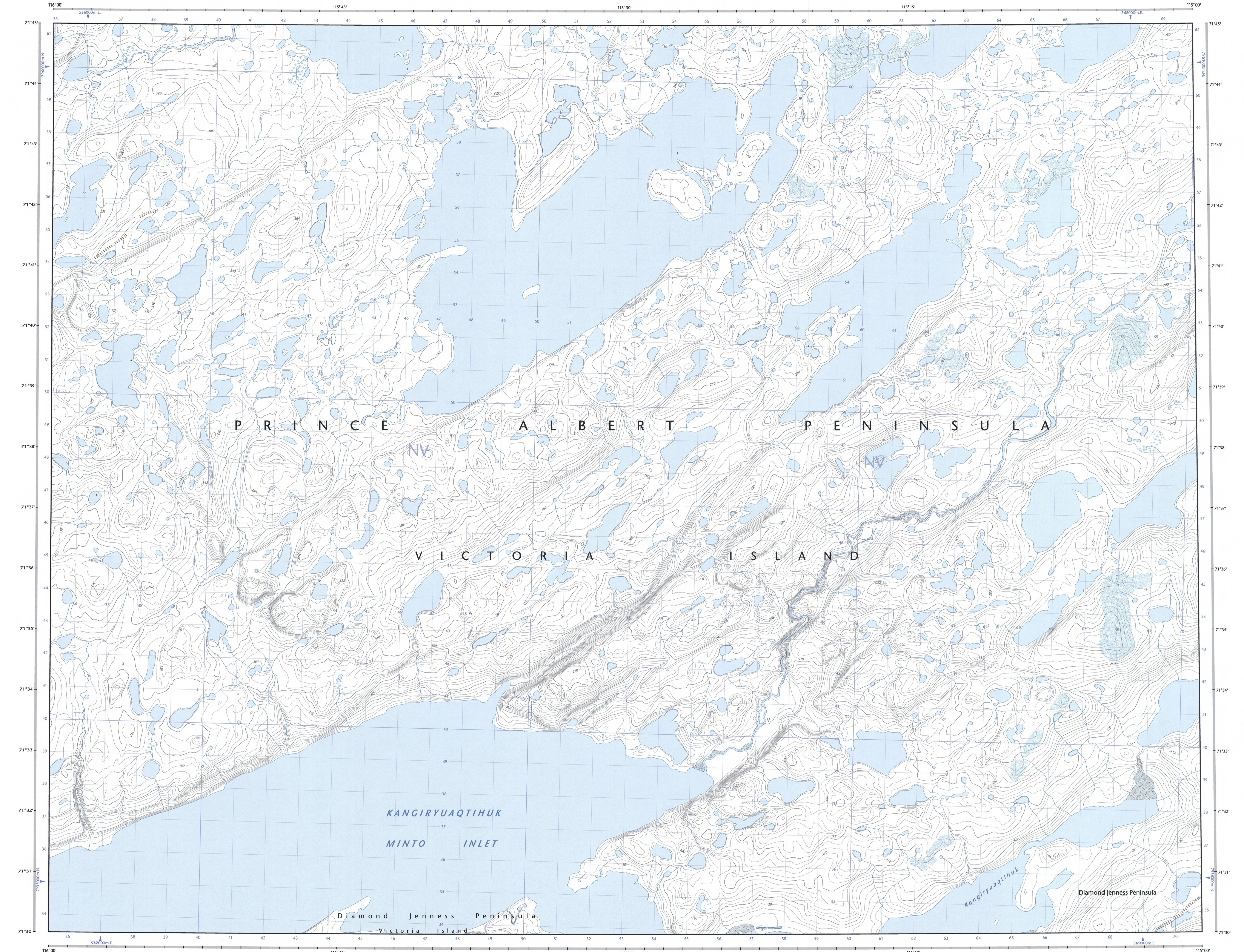
MINTO INLET

Northwest Territories / Territoires du Nord-Ouest



Canadian Topographic Maps/Cartes
topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada
ISBN 978-0-660-65116-3



87-H/12
SCALE 1:50 000
EDITION 03 VERSION 01
SERIES A733

Produced on July 18, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 18 juillet 2010, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.
The paper version of this map meets the print quality
standards of the Canadian Cartographic Association
and bears a Certified Map Printer holographic label.

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrology, 1960 - 2002
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Roads, Absent
• Toponymy, 2006

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Hydrologie, 1960 - 2002
• Vegetation, Absent
• Édifices, Absent
• Routes, Absent
• Toponymie, 2006

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

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
at topo.mnto@nrcan.gc.ca
The paper version of this map meets the print quality
standards of the Canadian Cartographic Association
and bears a Certified Map Printer holographic label.

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada pour toute demande d'édition à : topo.mnto@nrcan.gc.ca
Veuillez consulter le site Web : <http://GeoGrotis.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 ne doit pas être utilisée pour la navigation
aérienne ou maritime.

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la map représente 500 mètres sur le terrain
Contour Interval: 10 mètres
Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 Kilometre 2 Kilometres 3 Kilometres
4 Kilometres 5 Kilometres

1 Miles 2 Miles 3 Miles

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

Use diagram only to obtain numerical values
Approximate Mean Declination: 65.4°
Anisotropy: 0.0000 decreasing 65.4°
Utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques
Déclinaison moyenne approximative:
approx. 65.4°
Variation annuelle décroissante 65.4°

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

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

True North/Nord Véritable
Magnetic North/Nord Magnétique
Grid Zone 11W
Quadrangle universel transverse de Mercator de 100 000 mètres
Désignation de la zone du quadrilatère

1725 (25 mils) (416 mils)
2349° (25 mils) (416 mils)

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

UTM
Transverse Mercator Projection
Projection transverse de Mercator
North American Datum 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 11
Quadrangle universel transverse de Mercator de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone du quadrilatère

1720° 1714° 1708° 1702° 1696° 1690° 1684° 1678° 1672° 1666° 1660° 1654° 1648° 1642° 1636° 1630° 1624° 1618° 1612° 1606° 1600° 1594° 1588° 1582° 1576° 1570° 1564° 1558° 1552° 1546° 1540° 1534° 1528° 1522° 1516° 1510° 1504° 1498° 1492° 1486° 1480° 1474° 1468° 1462° 1456° 1450° 1444° 1438° 1432° 1426° 1420° 1414° 1408° 1402° 1396° 1390° 1384° 1378° 1372° 1366° 1360° 1354° 1348° 1342° 1336° 1330° 1324° 1318° 1312° 1306° 1300° 1294° 1288° 1282° 1276° 1270° 1264° 1258° 1252° 1246° 1240° 1234° 1228° 1222° 1216° 1210° 1204° 1200° 1194° 1188° 1182° 1176° 1170° 1164° 1158° 1152° 1146° 1140° 1134° 1128° 1122° 1116° 1110° 1104° 1100° 1094° 1088° 1082° 1076° 1070° 1064° 1060° 1054° 1050° 1044° 1040° 1034° 1030° 1024° 1020° 1014° 1010° 1004° 1000° 994° 990° 984° 980° 974° 970° 964° 960° 954° 950° 944° 940° 934° 930° 924° 920° 914° 910° 904° 900° 894° 890° 884° 880° 874° 870° 864° 860° 854° 850° 844° 840° 834° 830° 824° 820° 814° 810° 804° 800° 794° 790° 784° 780° 774° 770° 764° 760° 754° 750° 744° 740° 734° 730° 724° 720° 714° 710° 704° 700° 694° 690° 684° 680° 674° 670° 664° 660° 654° 650° 644° 640° 634° 630° 624° 620° 614° 610° 604° 600° 594° 590° 584° 580° 574° 570° 564° 560° 554° 550° 544° 540° 534° 530° 524° 520° 514° 510° 504° 500° 494° 490° 484° 480° 474° 470° 464° 460° 454° 450° 444° 440° 434° 430° 424° 420° 414° 410° 404° 400° 394° 390° 384° 380° 374° 370° 364° 360° 354° 350° 344° 340° 334° 330° 324° 320° 314° 310° 304° 300° 294° 290° 284° 280° 274° 270° 264° 260° 254° 250° 244° 240° 234° 230° 224° 220° 214° 210° 204° 200° 194° 190° 184° 180° 174° 170° 164° 160° 154° 150° 144° 140° 134° 130° 124° 120° 114° 110° 104° 100° 94° 90° 84° 80° 74° 70° 64° 60° 54° 50° 44° 40° 34° 30° 24° 20° 14° 10° 4° 0°

Digital map / Carte numérique
Cat. no./No. cat.
MINTO INLET
ISBN 978-0-660-65116-3
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-65116-3