

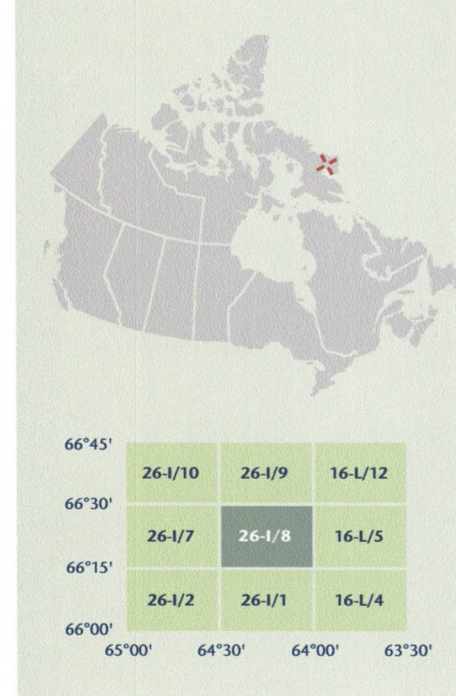
26-1/8



26-1/8 SCALE 1:50 000 EDITION 01

KINGNAIT PASS

Nunavut



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles du Canada

ISBN 978-0-660-03901-9

9 1 8 0 6 6 0 6 3 9 9 4 9

Produced on March 09, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 9 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
hears to a Cetim® standard of 120 g/m².

The copy paper of this carto respects les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: topo.map@nrcan.gc.ca
Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2010. Her Majesty the Queen in Right of Canada.

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

Map content validity dates
• Road network, Absent
• Hydrographic network, 1959 - 2000
• Vegetation, Absent
• Buildings, Absent
• Boundaries, 2009
• Toponymy, 2004 - 2009
Detailed metadata can be found at: <http://GeoCetis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the
content of this carto, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.topo@NRCAN.gc.ca

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

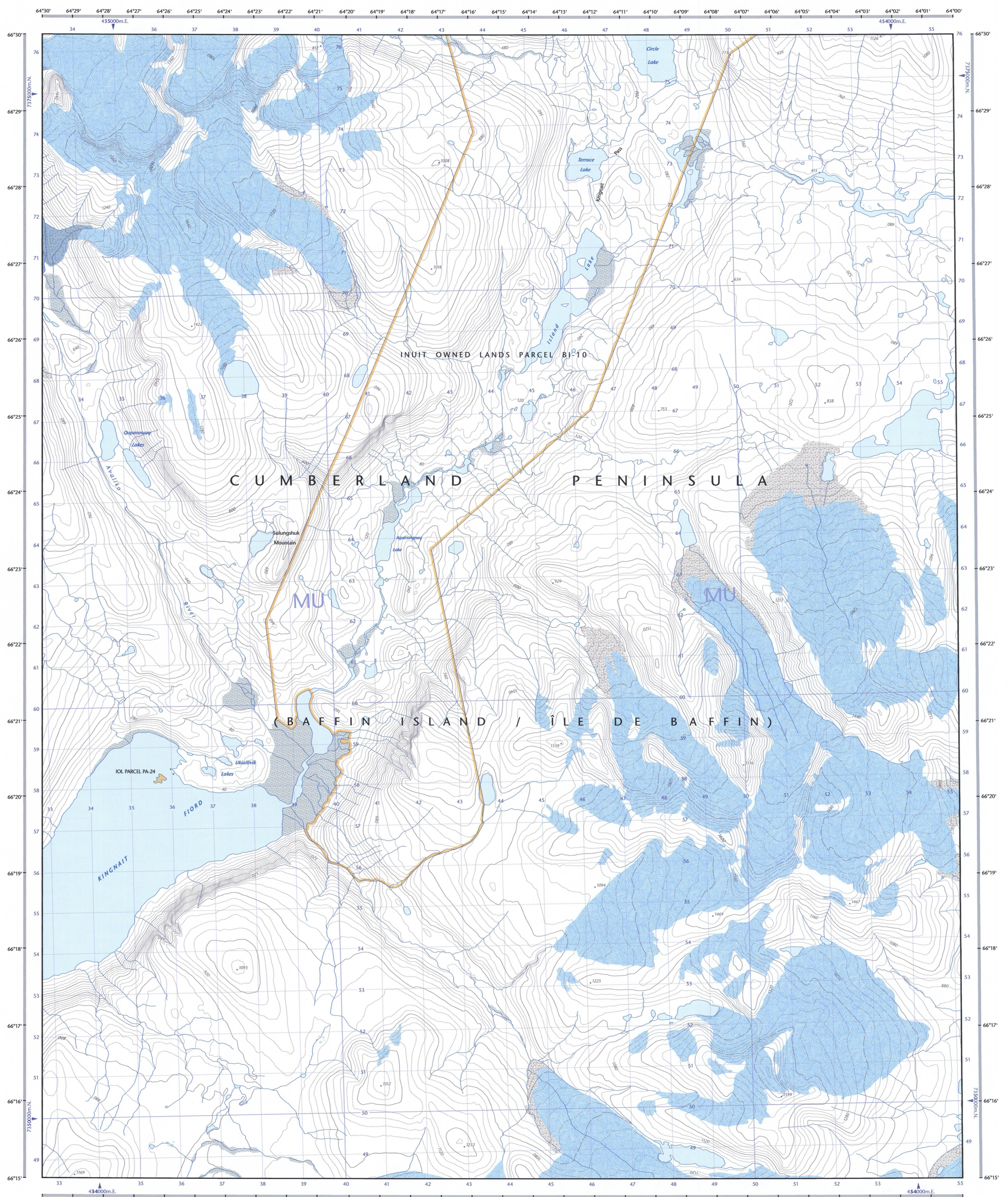
Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier, Absent
• Réseau hydrographique, 1959 - 2000
• Vegetation, Absent
• Bâtiments, Absent
• Limites, 2009
• Toponymie, 2004 - 2009
Consulter les métadonnées détaillées sur : <http://GeoCetis.gc.ca>

Pour toute correction, addition ou commentaire concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : cartes.topo@NRCAN.gc.ca

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



Canada

KINGNAIT PASS
Nunavut

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground

Contour interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

Contours on or surrounding glaciers are approximate

Les courbes de niveau sur ou proches des glaciers sont approximatives

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes : 40 mètres

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

Courbes de niveau : approximatives

Les courbes de niveau sur ou proches des glaciers sont approximatives

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

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Réseau universel transverse de Mercator de 1000 mètres

Quadrangle universel transverse de
Mercator de 1000 mètres

Zone de projection universelle
du quadrant de Mercator de 1000 mètres

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

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

Grid Zone
Zone de grille

Quadrangle universel transverse de
Mercator de 1000 mètres

Zone de projection universelle
du quadrant de Mercator de 1000 mètres

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

26-1/8
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 00
SERIES A712

Printed map / Carte imprimée

Cart. no. / No de cart.

M16-2/02684-PDF

ISBN 978-0-660-03901-9

ISBN 978-0-660-03901-9

ISBN 978-0-660-03901-9



26-1/8
SCALE 1:50 000
EDITION 01
VERSION 00
SERIES A712

Digital map / Carte numérique

Cart. no. / No de cart.

M16-2/02684-PDF

ISBN 978-0-660-03901-9

ISBN 978-0-660-03901-9