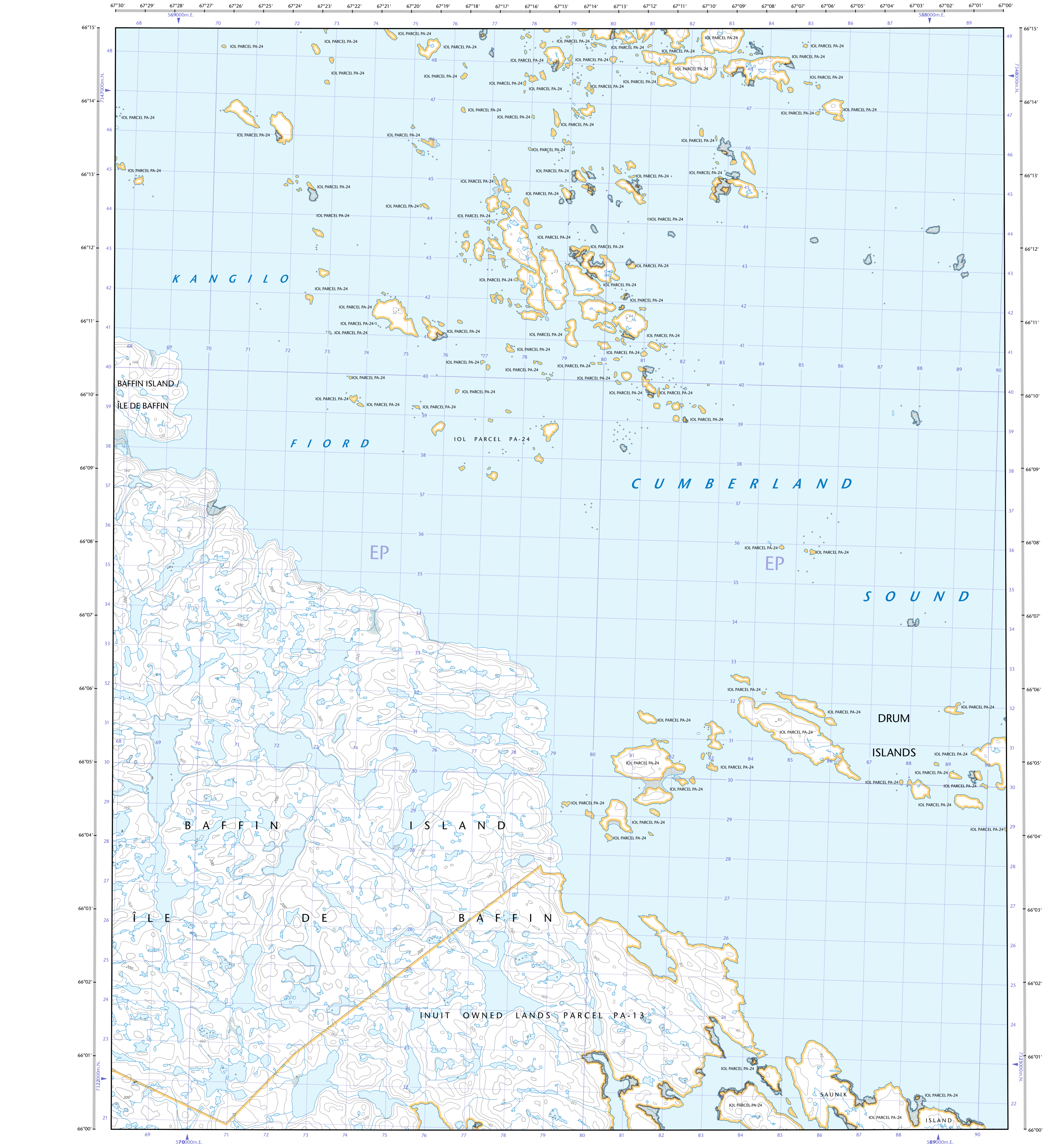


26-J/3



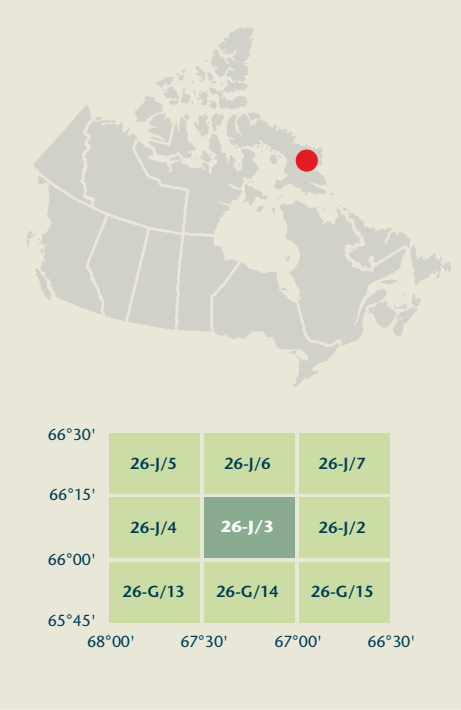
Canada



26-J/3 ÉCHELLE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



**Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada**

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64688-6

Produced on February 22, 2010, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.  
Édité le 22 février 2010, par le Centre d'information topographique, Ressources naturelles Canada.

The paper copy of this map meets the quality standards of Natural Resources Canada when it bears a Certified Map Printer holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de qualité établies par Ressources naturelles Canada quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur de cartes accrédité.

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

Map content validity dates

Road network: absent

Hydrographic network: 1956 - 2002

Vegetation: absent

Bridges: absent

Buildings: absent

Boundaries: 2009

Toponymy: 2004 - 2009

Detailed metadata for this map 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>

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

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

Dates de validité du contenu de la carte

Réseau routier: absent

Réseau hydrographique: 1956 - 2002

Végétation: absent

Bridges: absent

Buildings: 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 par courriel électronique à: [cartes.NRCAN.gc.ca](mailto:cartes.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.

Use diagram only to obtain numerical values

Approximate Mean Declination

for compass use

North America 1983

Système de référence nord-américain 1983

100 m Universal Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator universelle de 100 mètres

Grid Zone 19W

Désignation de la zone de grille 19W

Quadrangle universel transversal de 100 mètres

Grille Nord-Sud du quadrangle

EP

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification  
Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification

Identification du carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

100 m Universal Transverse

Mercator Grid

Grille Nord-Sud du quadrangle

ÉP

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Contour Interval: 40 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

34°17' (559 milles)  
1°36' (28 milles)  
100 000 metre Square Identification