

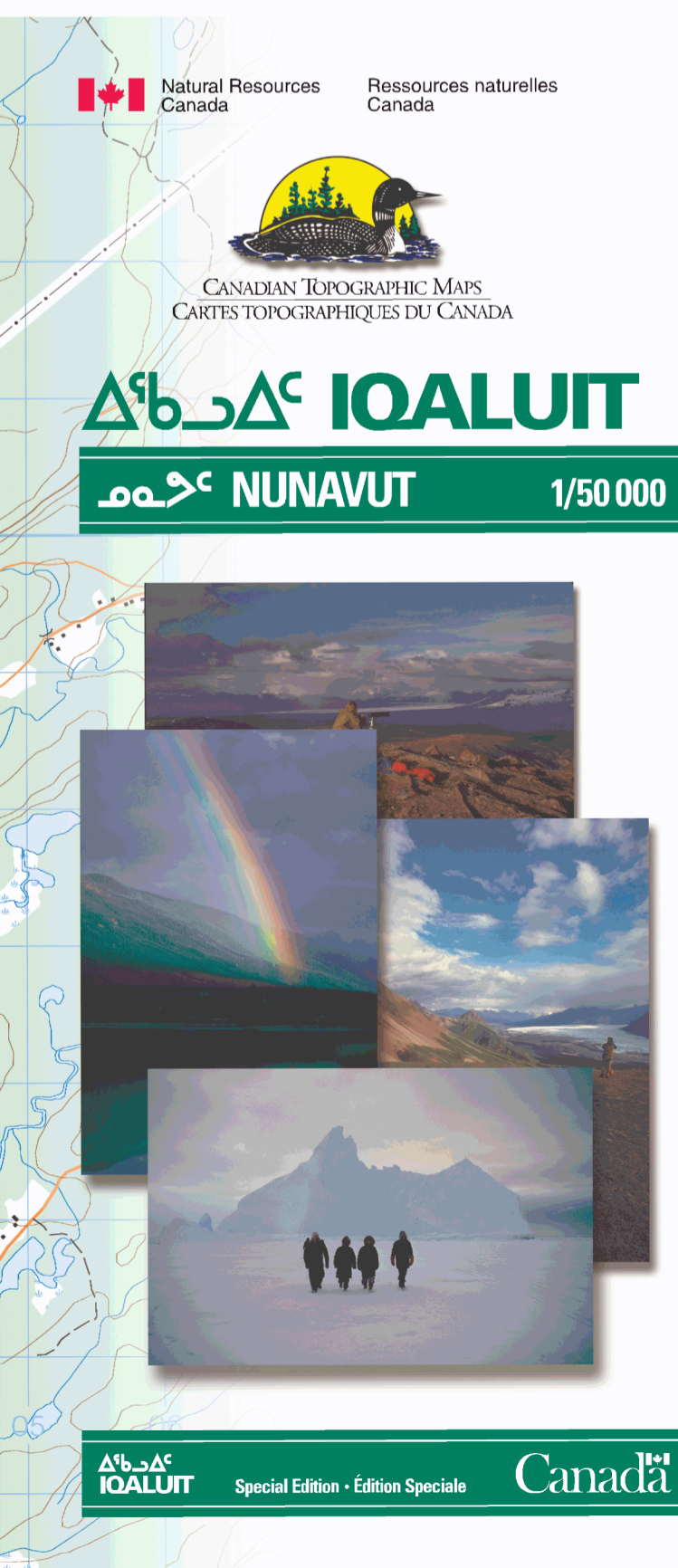


The Centre for Topographic Information and the Cartographic Imaging and Printing service are pleased to celebrate the creation of Nunavut, Canada's newest territory, with a special edition map of Iqaluit, its capital. This map was compiled from National Topographic System maps 25N/9, 25N/10, 25N/11 and 25N/12.

Le Centre d'information topographique et le service d'imagerie et d'impression cartographiques sont heureux de célébrer la création du Nunavut, le nouveau territoire canadien, avec une édition spéciale d'Iqaluit, sa capitale. Cette carte a été compilée à partir des cartes du Système national de référence cartographique 25N/9, 25N/10, 25N/11 et 25N/12.



64°00' 25 N/15 25 N/16
63°45' 25 N/10 25 N/9
63°30' 68°00' 68°30' 68°00'



Produced by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada. Partially updated from aerial photography current as of 1998; boundaries and toponyms current as of 1999. Published in 1999.
Visit our Web Site: <http://maps.NRCAN.gc.ca>
For corrections, additions or comments concerning the content of this map, please contact us either by phone at 1-800-661-6277, by fax at 1-800-661-6277 or by electronic mail: topo.maps@NRCan.gc.ca.
This map may not be reproduced in whole or in part, by any means graphic, electronic or mechanical without the written permission of Natural Resources Canada.
© 1999, Her Majesty the Queen in Right of Canada.
This map is not to be used for air or marine navigation.

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (664 miles)
0°27' (8 miles)

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 1989

for centre of map

Annual change decreasing 15.8'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir des valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 1989

Variation annuelle décroissante 15.8'

Transverse Mercator Projection

Projection transverse de Mercator

North American Datum 1983

Système de référence géodésique Nord-américain 1983

True North

37°31' (66