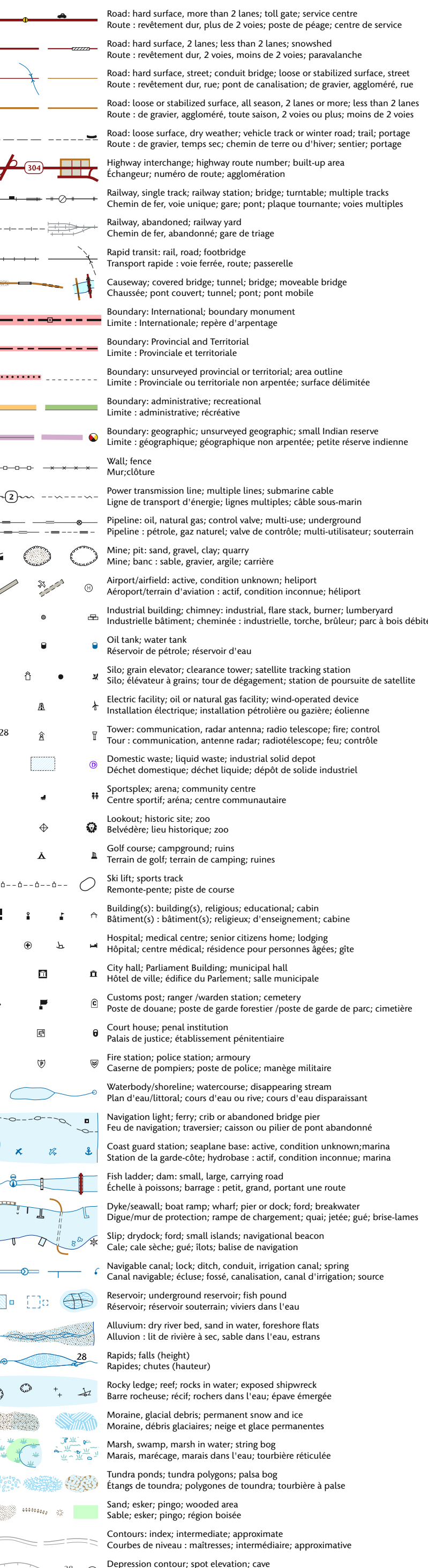


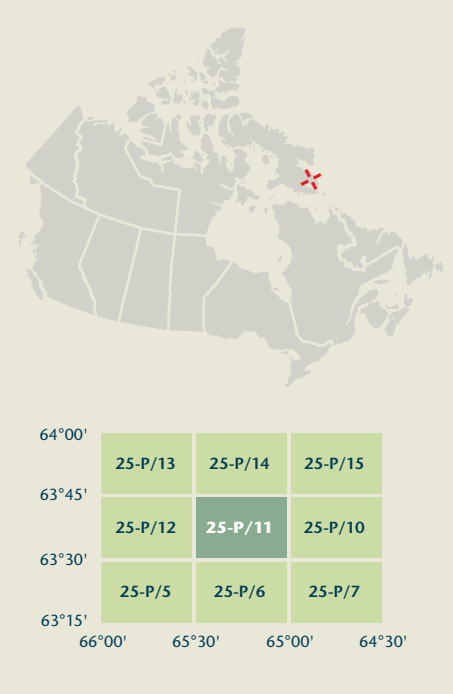
25-P/11



25-P/11 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut



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

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64580-3

Canada



Produced on February 23, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 23 février 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
bears a Certified Map Printer hologram label.

Map content validity dates
• Road network: absent
• Hydrography network: absent
• Vegetation: absent
• Habitats: absent
• Boundaries: 2009
• Toponymy: 2005 - 2009

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 1959 - 1999
• Vegetation: absent
• Habitats: absent
• Limites: 2009
• Toponymie: 2005 - 2009

Consultez les méthodologies détaillées sur : <http://GeoGratis.gc.ca>

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at: 305-251-2211, toll-free 1-866-577-2953, or by fax at
613-951-2284. Visit our Web site at: <http://cortes.NRCAN.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.

NO TITLE
Nunavut

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

Contour Interval: 40 metres
Elevation of contour lines above sea level

Contours on or surrounding glaciers are approximate

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northern Hemisphere Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

LR
MR

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose orientation
Annual change decreasing 27.2'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 27.2'

For magnetic declination information,
visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour plus d'informations sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northern Hemisphere Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

LR
MR

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northern Hemisphere Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

LR
MR

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northern Hemisphere Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

LR
MR

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Northern Hemisphere Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Grid Zone Designation
Désignation de la grille de 100 000 mètres

LR
MR

25-P/11
SCALE 1:50 000 EDITION 01 VERSION 00
NO TITLE

Digital map / Carte numérique
Carte imprimée / Imprimé
M116-2/025P11-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64580-3

Digital map / Carte numérique
Carte imprimée / Imprimé
M116-2/025P11-PDF
ISSN 1915-884X
ISBN 978-0-660-64580-3