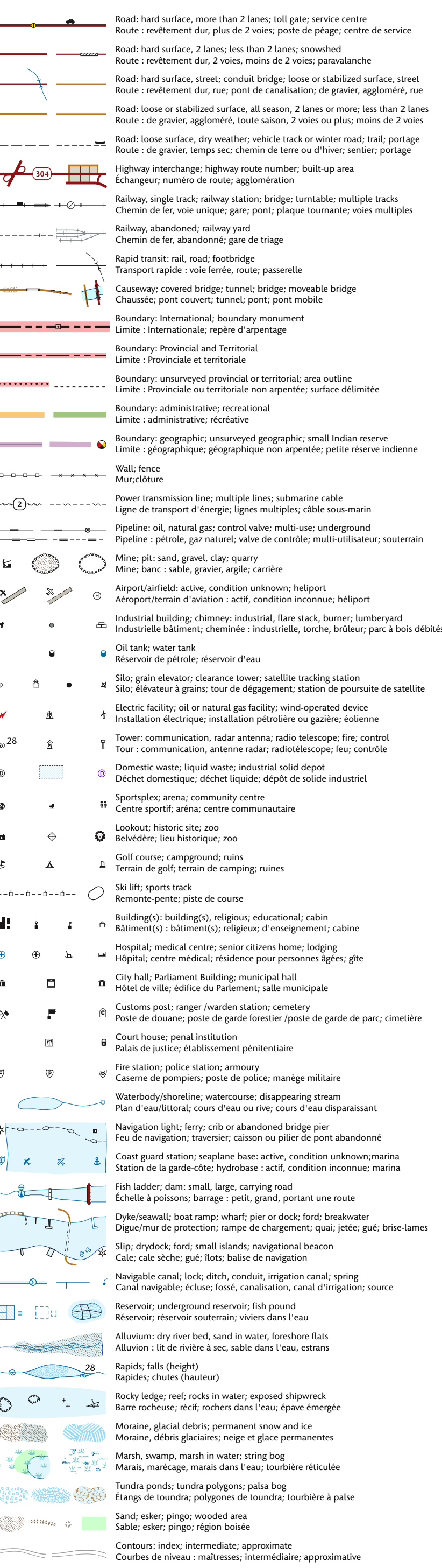
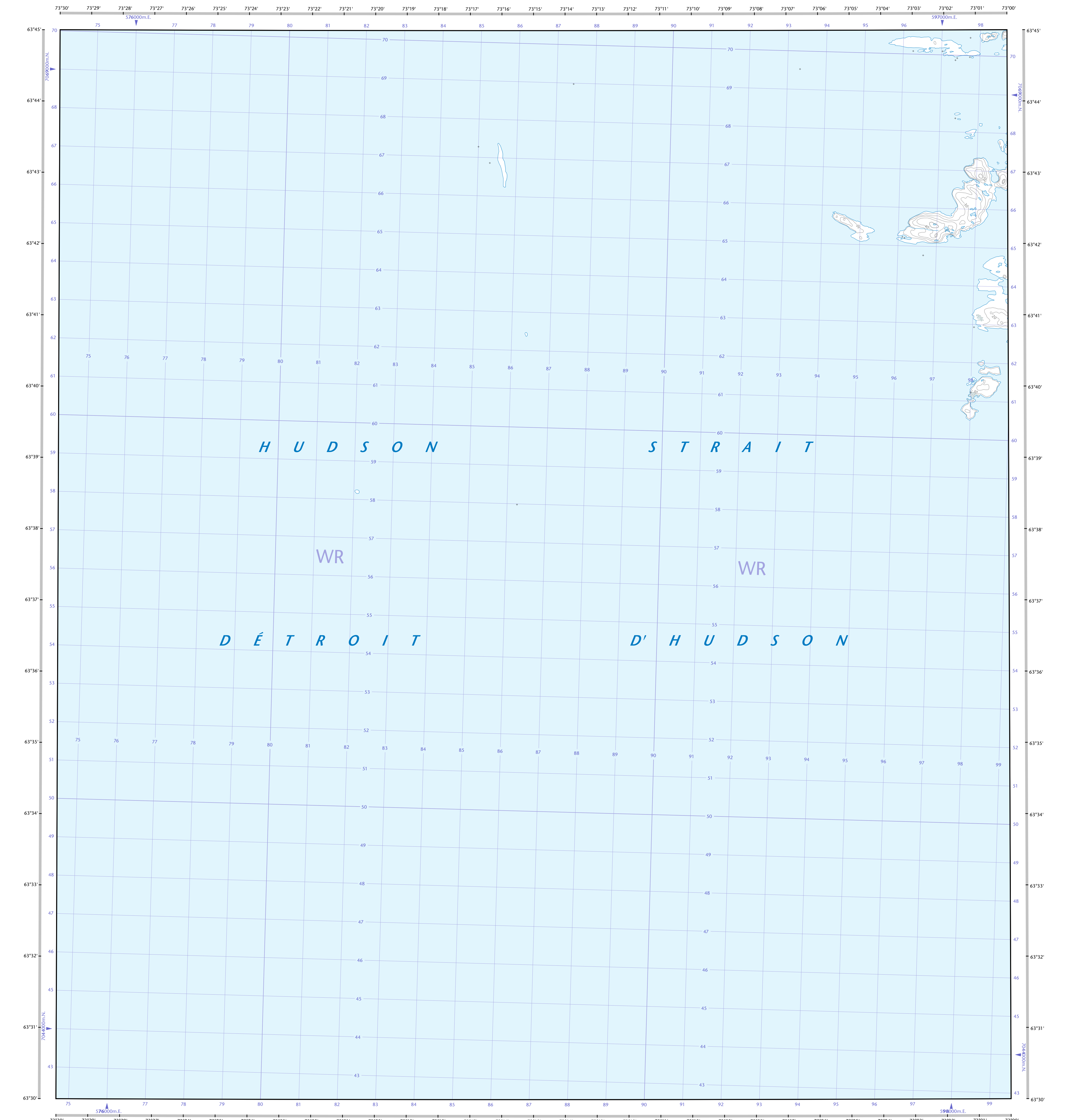


35-P/11



Canada



35-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 978-0-660-64387-8

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.

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

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
• Hydrographic network: 1956 - 2001
• Vegetation: absent
• Human settlements:
• Boundaries: absent
• Toponymy: 2009

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier : absent
• Réseau hydrographique : 1956 - 2001
• Vegetation : absent
• Habitats humains :
• Limites : absent
• Toponymie : 2009

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le contenu de cette carte, veiller à contacter Ressources naturelles Canada par courrier électronique à : cartes.hopital@NRCan.gc.ca. Visitez notre site Web : <http://cartes.NRCan.gc.ca>

© 2010. Sa Majesté la Reine chef du Canada.

Cette carte ne doit pas être utilisée pour la navigation aérienne ou maritime.

Use diagram only to obtain numeric values
for magnetic declination.
Annual change decreasing 26.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
Déclin magnétique annuel décroissant au centre de la carte en 2010.
Variation annuelle décroissante 26.5'

1 centimetre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol.

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres.
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer.

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

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres.
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer.

NO TITLE
Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain.
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol.

1 centimètre sur la carte représente 10 mètres.
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer.

Use diagram only to obtain numeric values
for magnetic declination information.
Annual change decreasing 26.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques.
Déclin magnétique annuel décroissant au centre de la carte en 2010.
Variation annuelle décroissante 26.5'

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

Pour information sur le déclin magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/geomag>.

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

100 000 metre Transverse
Mercator Grid
Zone 13

Quadrillage universel transversal de
la distance de 100 000 mètres

Grid Zone Designation
Zone 13

Quadrillage universel transversal de
la distance de 100 000 mètres

35-P/11
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

35-P/11
SCALE 1:50 000
EDITION 01 VERSION 00
SERIES A713

Printed map / Carte imprimée
Carte imprimée :
M116-2/035P11-PDF
ISSN 1915-884X
DIN A4
ISBN 978-0-660-64387-8

Digital map / Carte numérique
Carte numérique :
M116-2/035P11-PDF
ISSN 1915-8834
DIN A4
ISBN 978-1-050-0089-8