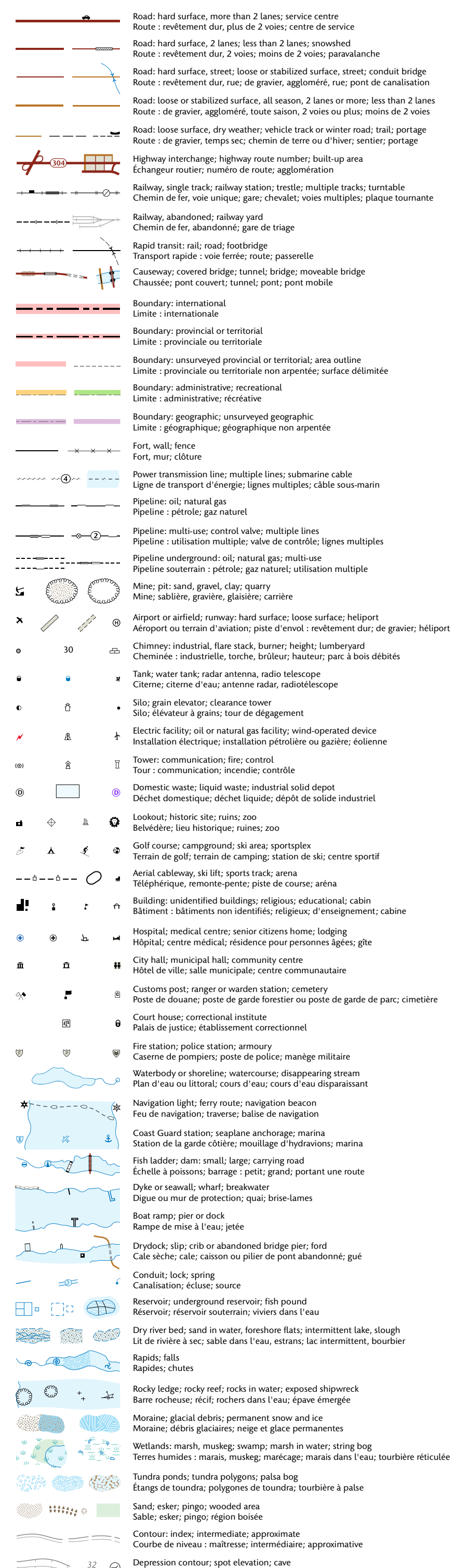


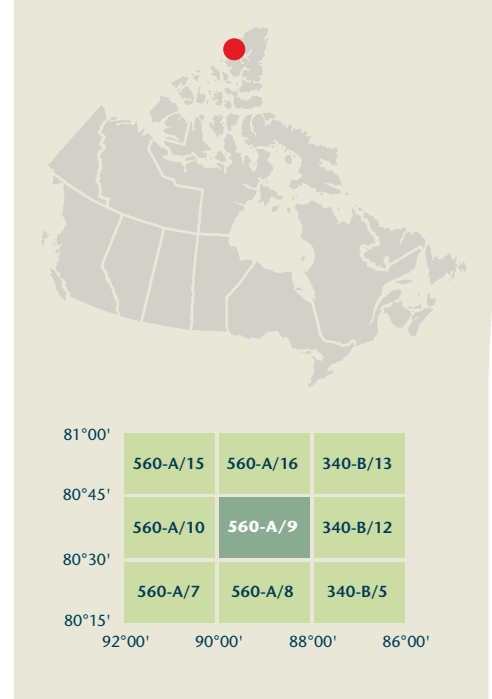
560-A/9



560-A/9 SCALE 1:50 000 EDITION 01

WHITE MOUNTAIN

Nunavut

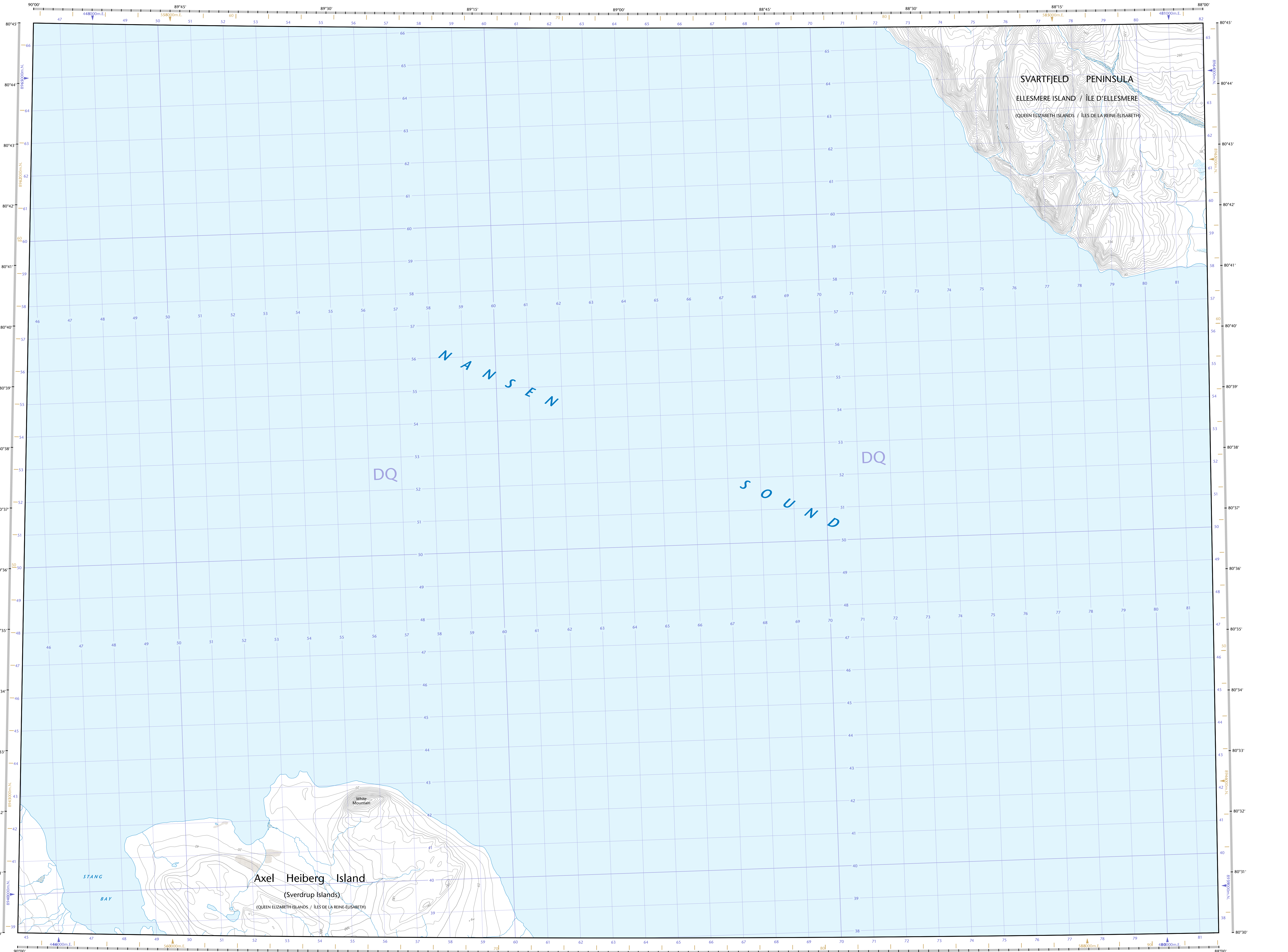


Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-67003-4

9 8 7 6 5 4 3 2 1



Produced on January 17, 2012, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.

Établie le 17 janvier 2012 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 holography label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte porte l'étiquette d'imprimeur
de cartes accréditée.

For corrections, additions or comments concerning the
content of this map, please contact Natural Resources Canada
at 306-943-7600.

Visitez notre Web site : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Map content validity dates

• Road network: Absent

• Hydrographic network: 2007

• Vegetation: Absent

• Buildings: Absent

• Boundaries: Absent

• Toponymy: 2004 - 2011

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: Absent

• Réseau hydrographique: 2007

• Vegetation: Absent

• Bâtiments: Absent

• Limites: Absent

• Toponymie: 2004 - 2011

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant le
contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles Canada

au 306-943-7600.

Visitez notre Web site : <http://maps.NRCAN.gc.ca>

© 2012, Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

WHITE MOUNTAIN
Nunavut

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Contour Interval: 20 mètres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes : 20 mètres

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Use diagram only to obtain numeric values
for magnetic declination information.
Annual change decreasing 95.3'

N'utilisez que le diagramme pour obtenir
les valeurs numériques.

Déclinuation magnétique approximative
au centre de l'île en 2012

Variation annuelle décroissante 95.3'

For magnetic declination information,
use the diagram only to obtain numeric values.
Annual change decreasing 95.3'

Utilisez uniquement le diagramme pour obtenir
des valeurs numériques.

Déclinuation magnétique approximative
au centre de l'île en 2012

Variation annuelle décroissante 95.3'

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de projection planaire

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 162

Quadrillage universel transversal
Grille Zone 162

1'58" (34 milles)
Longitude/Longitude géographique

Latitude/Latitude géographique

1'58" (34 milles)

Longitude/Longitude géographique

Latitude/Latitude géographique

1'58" (34 milles)

Longitude/Longitude géographique

Latitude/Latitude géographique

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de projection planaire

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 162

Quadrillage universel transversal
Grille Zone 162

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de projection planaire

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 162

Quadrillage universel transversal
Grille Zone 162

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de projection planaire

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 162

Quadrillage universel transversal
Grille Zone 162

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de projection planaire

Système de référence nord-américain 1983

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 162

Quadrillage universel transversal
Grille Zone 162

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

Transverse Mercator Projection

Projection transversale de Mercator

Système de projection planaire

Système de référence nord-américain 1983

Digital map / Carte numérique

ISBN 978-0-660-67003-4

Digitized by

M116-2/560A09-PDF

ISBN 978-1-86843-

ISBN 978-1-101-88340-4

ISBN 978-1-101-88340-4