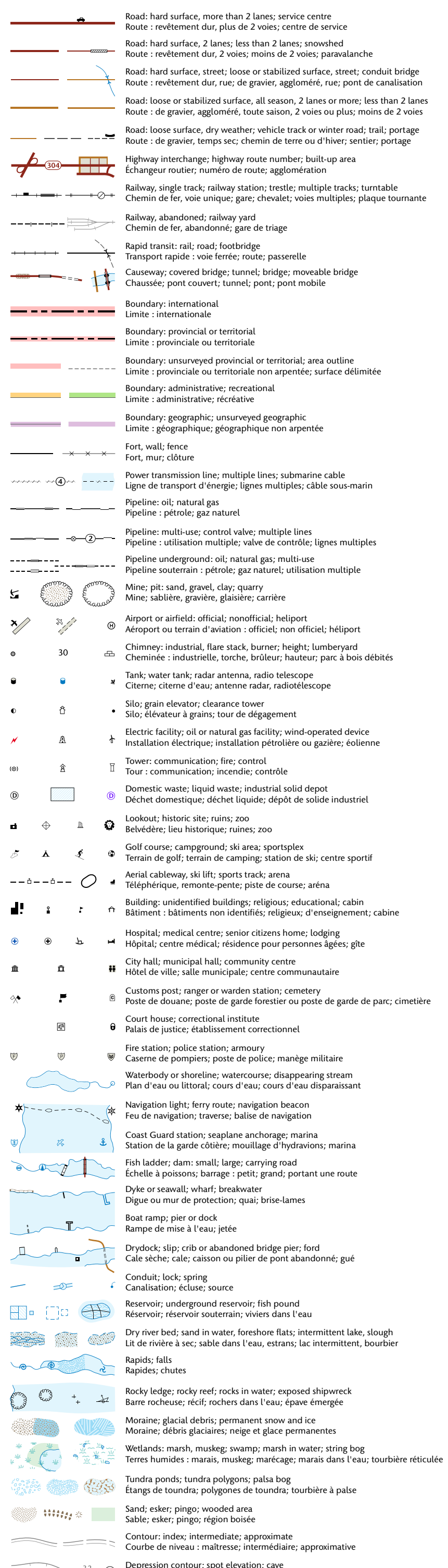
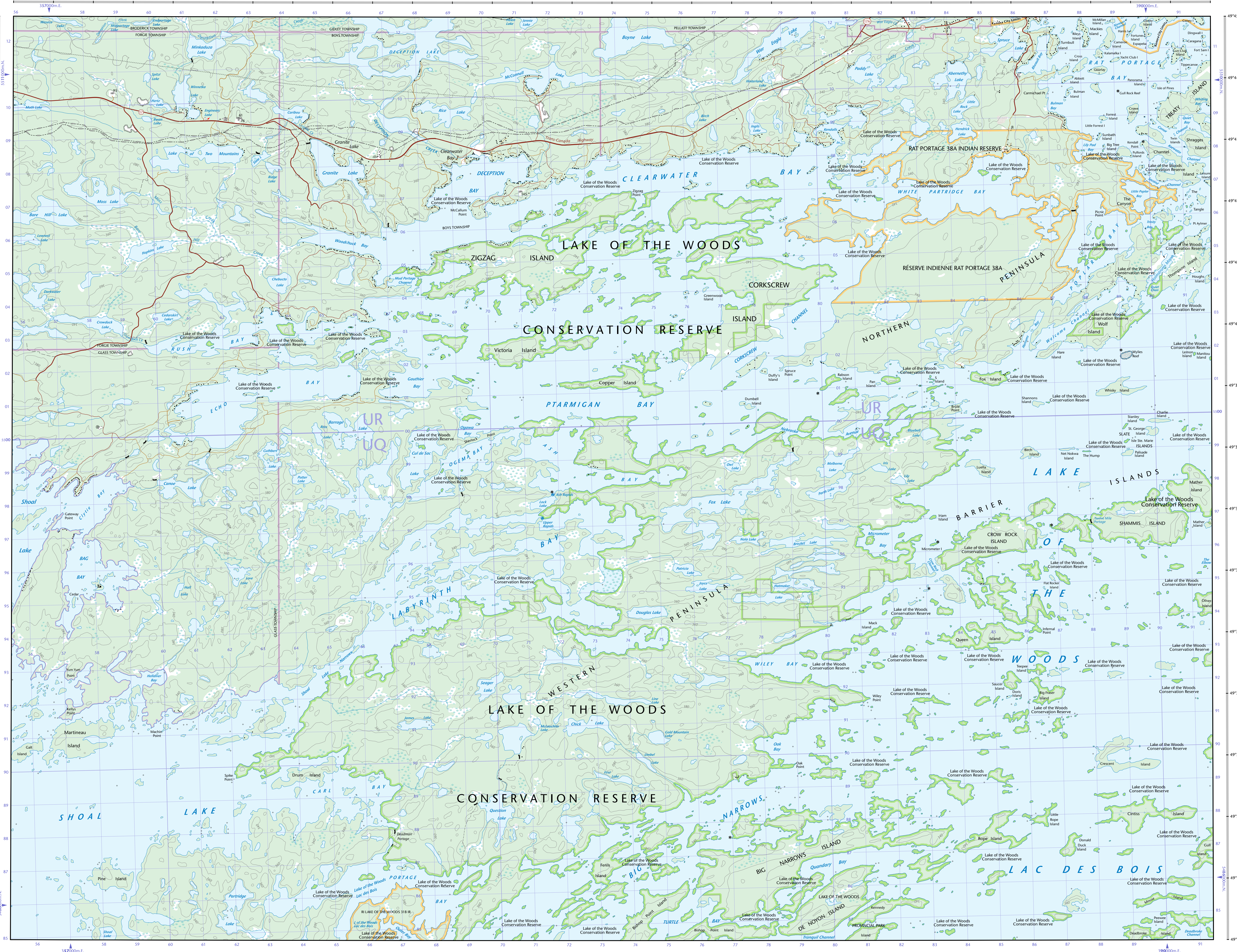


52-E/10



Canada



52-E/10 SCALE 1:50 000 EDITION 05

CLEARWATER BAY



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64061-7

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Produced on November 30, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité le 30 novembre 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.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque 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: 1990–2009
• Hydrographic network: 1990–1992
• Vegetation: 1990
• Buildings: 1990
• Boundaries: 2004–2009
• Toponymy: 2004–2008

Detailed metadata 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 topo@nrcan.gc.ca.

Visit our Web site: <http://maps.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: 1990–2009
• Réseau hydrographique: 1990–1992
• Végétation: 1990
• Bâtiments: 1990
• Limites: 2004–2009
• Toponymie: 2004–2008

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
à topo@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 2010
for centimetre scale. North arrow change decreasing 6.5°

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 6.5°

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

Pour toute information sur la déclinaison magnétique,
visitez : <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Contour Interval: 20 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Eviduation des courbes : 20 mètres

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

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

Quadrillage universel transversal
Désignation de la zone universelle de quadrillage

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

120°
(21 miles)
120°
(26 milles)

100 000 metre Square
Identification
Identification de 100 000 mètres

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

100 000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone 13

Digital map / Carte numérique

Scale 1:50 000
Échelle 1:50 000
Edition 05
Version 00
Series A751