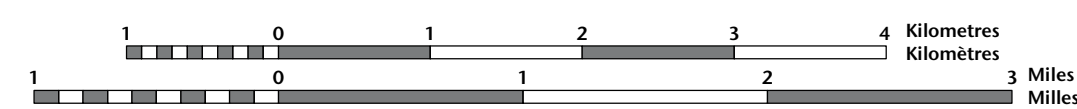


THUNDER BAY

Ontario

THUNDER BAY DISTRICT



Scale 1:50 000 Échelle

1 centimetre on the map represents 500 metres on the ground
Échelle: 1 cm sur la carte représente 500 mètres au solElevations in metres above Mean Sea Level
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la merUse diagram only to obtain numeric values
Utilisez le diagramme uniquement pour obtenir les valeurs numériquesApproximate Mean Destination 2010
Destination moyenne approximative au centre de la carte en 2010Annual change increasing 3.5°
Variation annuelle croissante 3.5°

N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques

Déclaration magnétique approximative au centre de la carte en 2010

Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez : <http://www.NRC.gc.ca/geomag>

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

1°14' (29 mls)

100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Grille de coordonnées universelles de 1000 mètresZone 16
Designation de la zone du quadrillageA tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://www.NRC.gc.ca/topo101>Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://www.NRC.gc.ca/topo101>For magnetic declination information, visit: <http://www.NRC.gc.ca/geomag>Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez : <http://www.NRC.gc.ca/geomag>100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Grille de coordonnées universelles de 1000 mètresZone 16
Designation de la zone du quadrillageTransverse Mercator Projection
Projection transverse de MercatorNorth American Datum 1983
Système de référence nord-américain 19831000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Grille de coordonnées universelles de 1000 mètresZone 16
Designation de la zone du quadrillageA tutorial on how to estimate position from the UTM grid can be found at: <http://www.NRC.gc.ca/topo101>Consultez le tutoriel sur la manière d'évaluer la position à partir de la grille UTM sur : <http://www.NRC.gc.ca/topo101>For magnetic declination information, visit: <http://www.NRC.gc.ca/geomag>Pour l'information sur la déclinaison magnétique, visitez : <http://www.NRC.gc.ca/geomag>100 000 metre Square
Identification du carré de 100 000 mètres1000 metre Universal Transverse Mercator Grid
Grille de coordonnées universelles de 1000 mètresZone 16
Designation de la zone du quadrillage

48°45'

48°30'

48°15'

48°00'

48°45'

48°30'

48°15'

48°00'

48°45'

48°30'

48°15'

48°00'

52-A/6

SCALE

ÉCHELLE 1:50 000

EDITION

08

THUNDER BAY

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4

52-A/3

52-A/2

52-A/1

52-A/0

52-A/12

52-A/11

52-A/10

52-A/5

52-A/6

52-A/7

52-A/4