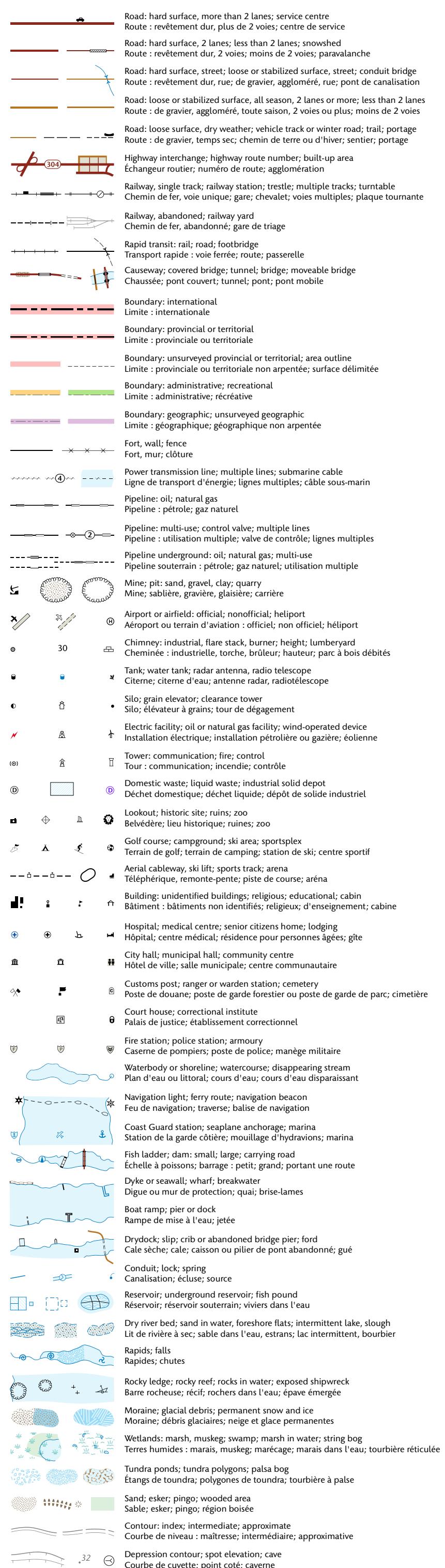


Canada

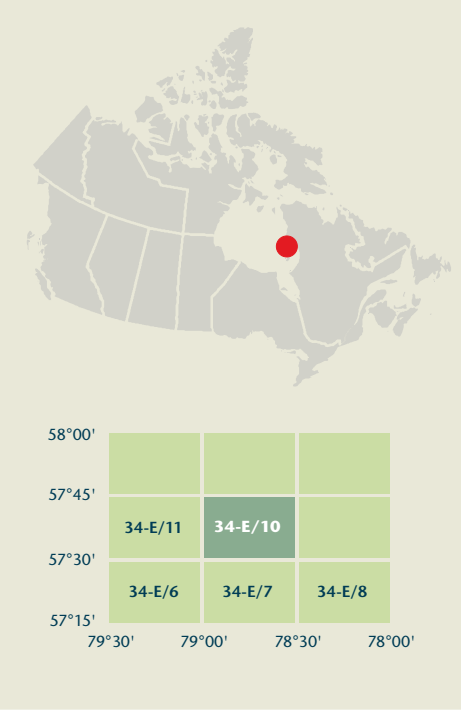
34-E/10



34-E/10 SCALE 1:50 000 EDITION 01

NO TITLE

Nunavut

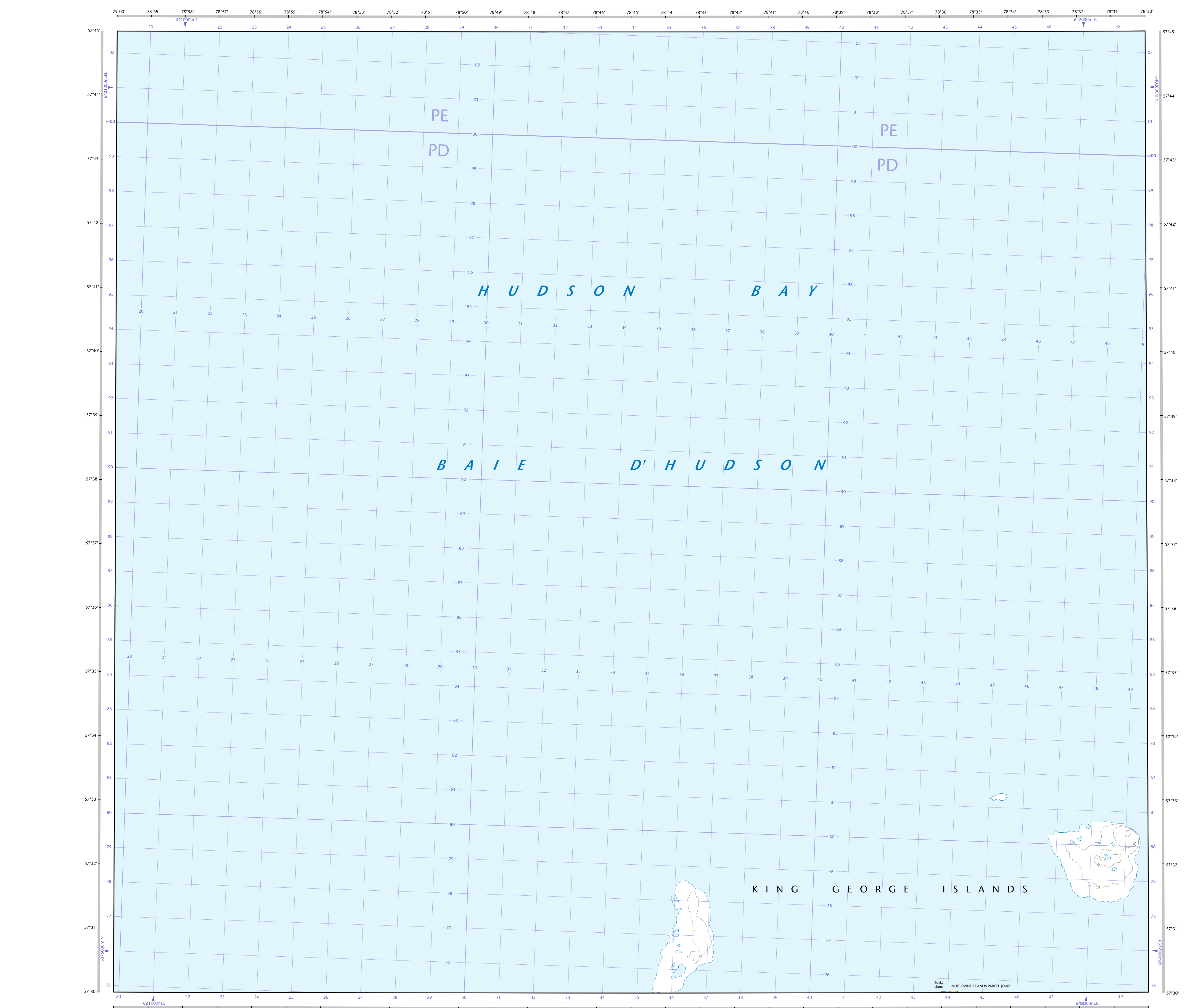


Canadian Topographic Maps/Cartes topographiques du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-65997-8

9 0 8 0 6 3 2 1 0



Produced on February 3, 2011, by the Centre for Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 3 février 2011, 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 logo label.

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

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011. 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, 2008
• Vegetation, absent
• Buildings, 2010
• Boundaries, 2010
• Toponymy, 2005 - 2010

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: cartes.NRCAN.gc.ca

Visit our Web site: <http://cartes.NRCAN.gc.ca>

© 2011. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

Dates de validité du contenu de la carte
• Réseau routier: absent
• Réseau hydrographique: 2008
• Végétation: absent
• Bâtiments: 2010
• Limites: 2010
• Toponymie: 2005 - 2010

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 par courrier électronique à : cartes.NRCAN.gc.ca

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

© 2011. 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 2011
for compass rose
Annual change decreasing 10.5°

N'utiliser le diagramme que pour obtenir
les valeurs numériques

Diagramme pour obtenir approximativement
la variation annuelle décroissante 10.5°

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

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

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

1000 metre Square
Identification du carré de
1000 mètres

PE

PD

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
Normative Projection
Système de référence nord-américain 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid
Zone 17

Quadrangle universel transversal
de 1000 mètres

Grid Zone
Désignation de la zone

18°33' (212 milles)
154° (33 milles)

</