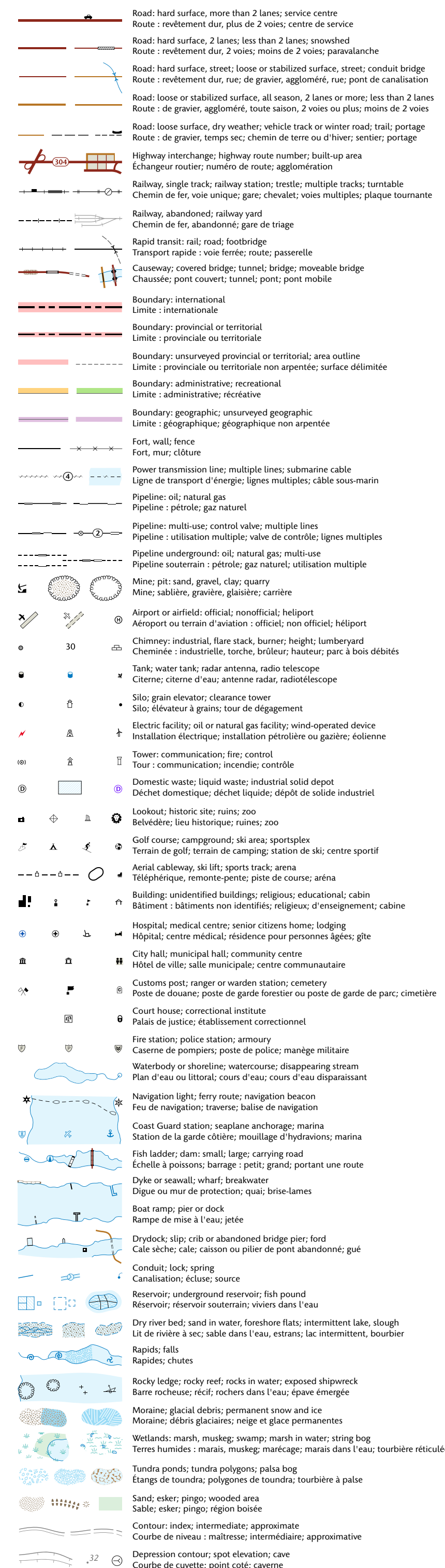


115-G/9



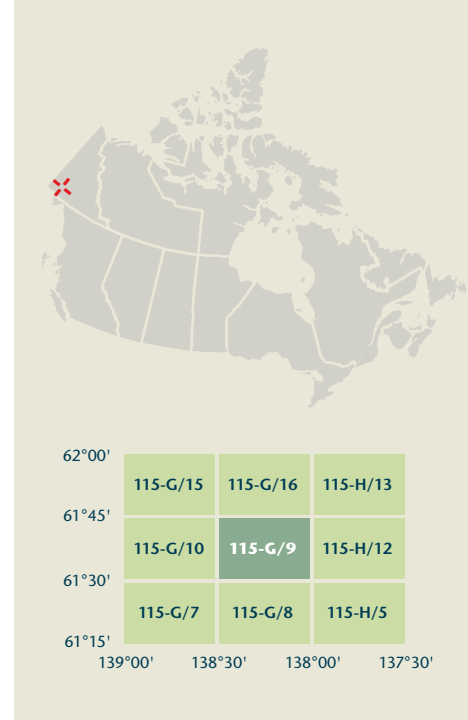
Canada



115-G/9 SCALE ÉCHELLE 1:50 000 EDITION EDITION 04

TALBOT CREEK

Yukon



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-64103-4

Produced on November 09, 2010, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 9 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
beats a Certified Map Printer holography label.

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

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada
quand elle passe l'équivalence de l'imprimeur
de cartes accrédité.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée édictées par les Ressources naturelles Canada
quand elle passe l'équivalence de l'imprimeur
de cartes accrédité.

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

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

Map content validity dates

Road network: absent

Vegetation: 1987

Hydrology: absent

Boundaries: absent

Topography: 2004 - 2005

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

For corrections, additions or comments concerning
this map, please contact Natural Resources Canada
via e-mail: cartes.tn@nrcan.gc.ca

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

© 2010. Sa Majesté la Reine du chef du Canada.

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

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: 1955 - 1987

Végétation: 1987

Habitat: absent

Limites: absent

Topographie: 2004 - 2005

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

Pour corrections, additions ou commentaires concernant
ce document, veuillez contacter les Ressources naturelles Canada
par courrier électronique à: cartes.tn@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 numeric values
Approximate Mean Declination 2010
for compass rose

Annual change decreasing 22.6'

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

Déclinaison moyenne approximative
au centre de la carte en 2010

Variazione annuale decrescente 22.6'

Utilizzate il diagramma solo per ottenere i valori numerici.

Cambio anual decreciente 22.6'

Únicamente para obtener valores numéricos.

Último cambio anual 22.6'

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normalized Universal Transverse
Mercator System de référence nord-américaine 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 27

Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

A tutoriel pour estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normalized Universal Transverse
Mercator System de référence nord-américaine 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 27

Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

A tutoriel pour estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normalized Universal Transverse
Mercator System de référence nord-américaine 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 27

Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

A tutoriel pour estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

100 000 metre Square
Identification du Carré de 100 000 mètres

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator

Normalized Universal Transverse
Mercator System de référence nord-américaine 1983

1000 metre Universal Transverse
Mercator Grid

Grid Zone Designation
Désignation de la zone de grille

Zone 27

Quadrillage universel transversal de 1000 mètres

A tutoriel pour estimer la position à partir de la grille UTM sur : <http://cartes.NRCAN.gc.ca/topo101>

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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

Contour Interval: 40 metres

Elevations in metres above Mean Sea Level

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

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le sol

Equidistance des courbes: 40 mètres

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

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