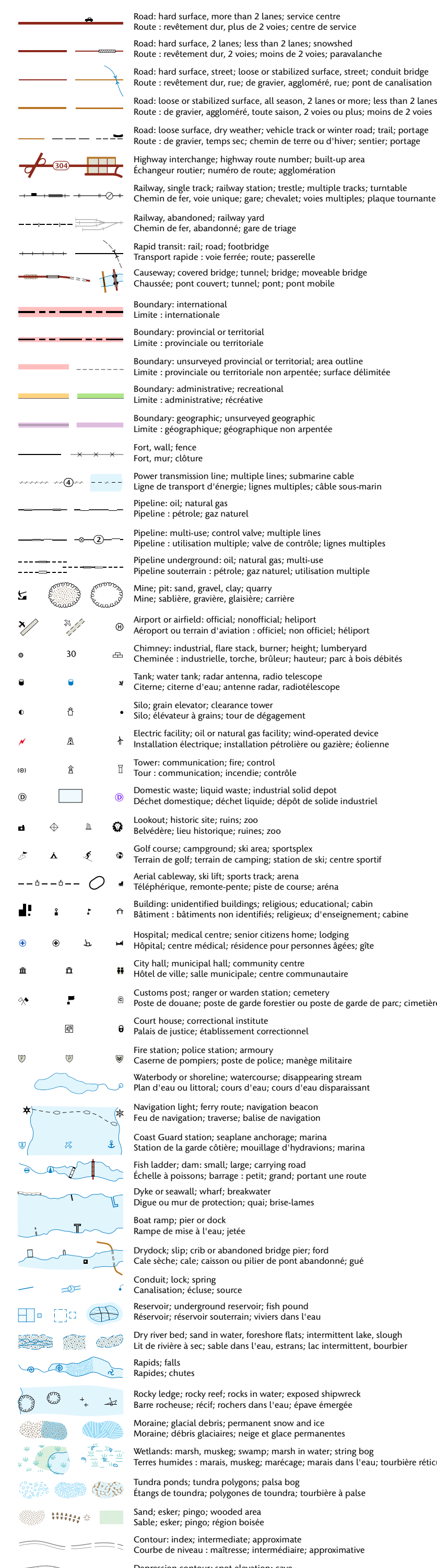


92-K/16



92-K/16 SCALE 1:50 000 EDITION 03

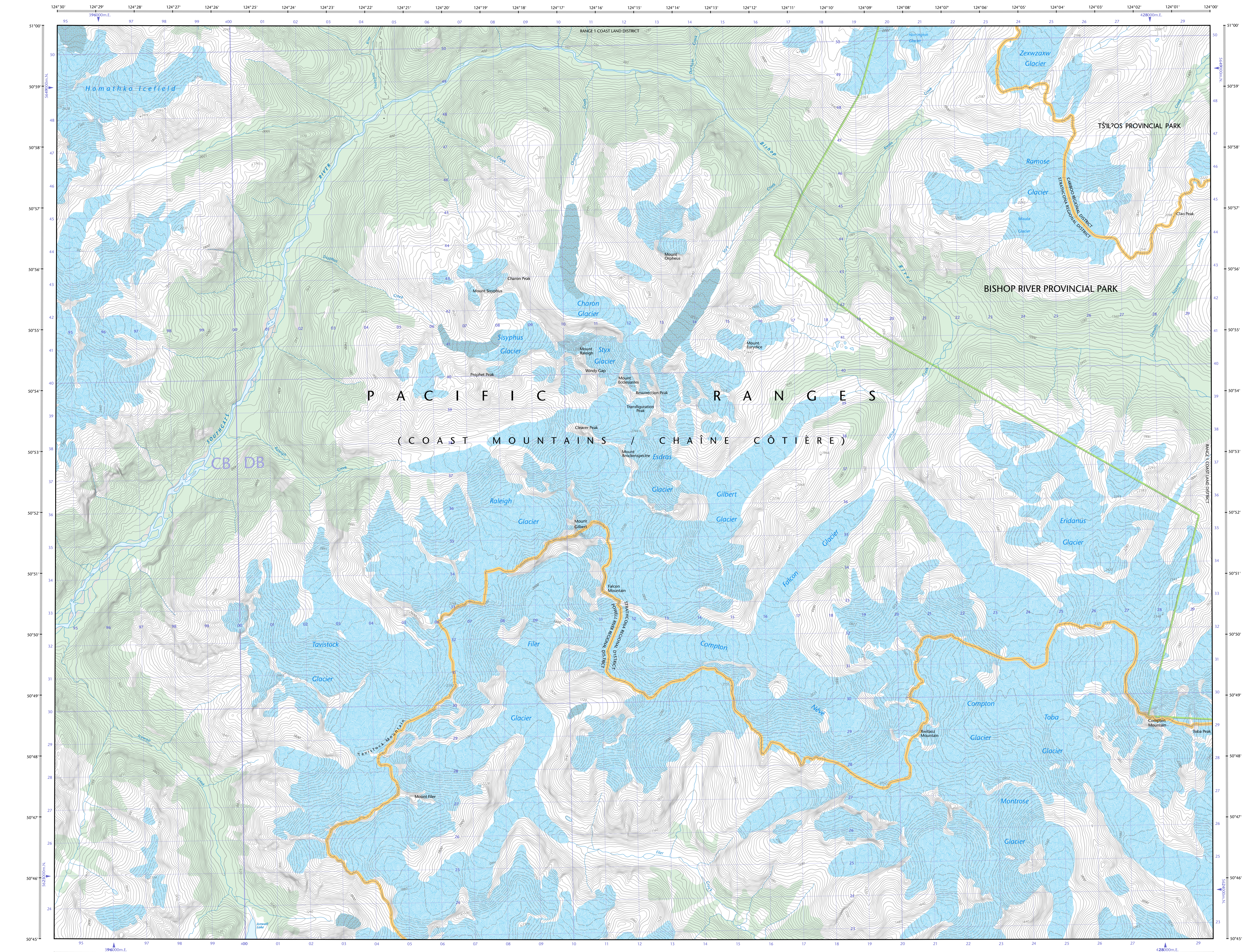
MOUNT GILBERT

British Columbia / Colombie-Britannique



Canadian
Topographic
Maps/Cartes
topographiques
du Canada

Natural Resources Canada
Ressources naturelles
Canada
ISBN 978-0-660-63911-6



Produced on November 09, 2010, by The Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Édité 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
is printed on a Certified Map Printer holograph label.

La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité imprimée lorsque la carte est imprimée sur un
étiquette de papier certifiée par l'imprimeur de cartes.

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

Map content validity dates

• Road network: 1979

• Hydrographic network: 1970 - 1993

• Vegetation: 1993

• Buildings: 1993

• Boundaries: 2007 - 2009

• Toponymy: 2004 - 2009

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

Dates de validité du contenu de la carte

• Réseau routier: 1970

• Réseau hydrographique: 1970 - 1993

• Vegetation: 1993

• Habitats: 1993

• Limites: 2007 - 2009

• Toponymie: 2004 - 2009

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

•

MOUNT GILBERT

British Columbia / Colombie-Britannique

Scale 1:50 000 Échelle

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres sur le terrain

Contour Interval: 40 mètres

Elevation of contour lines: 500 mètres

Contours on or surrounding glaciers are approximate

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol

Équidistance des courbes: 40 mètres

Courbes de niveau sur ou à proximité des glaciers sont approximatives

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

N'utilisez le diagramme que pour obtenir

les valeurs numériques

Déclinaison moyenne approximative

au centre de la carte en 2010

Variation annuelle décroissante 13.4'

For magnetic declination information,

visit: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Pour déclinaison magnétique,

visitez: <http://gcis.NRCAN.gc.ca/geomag>

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines

Annual change decreasing 13.4'

Use diagram only to obtain numeric values

Approximate Mean Declination 2010

for contour lines