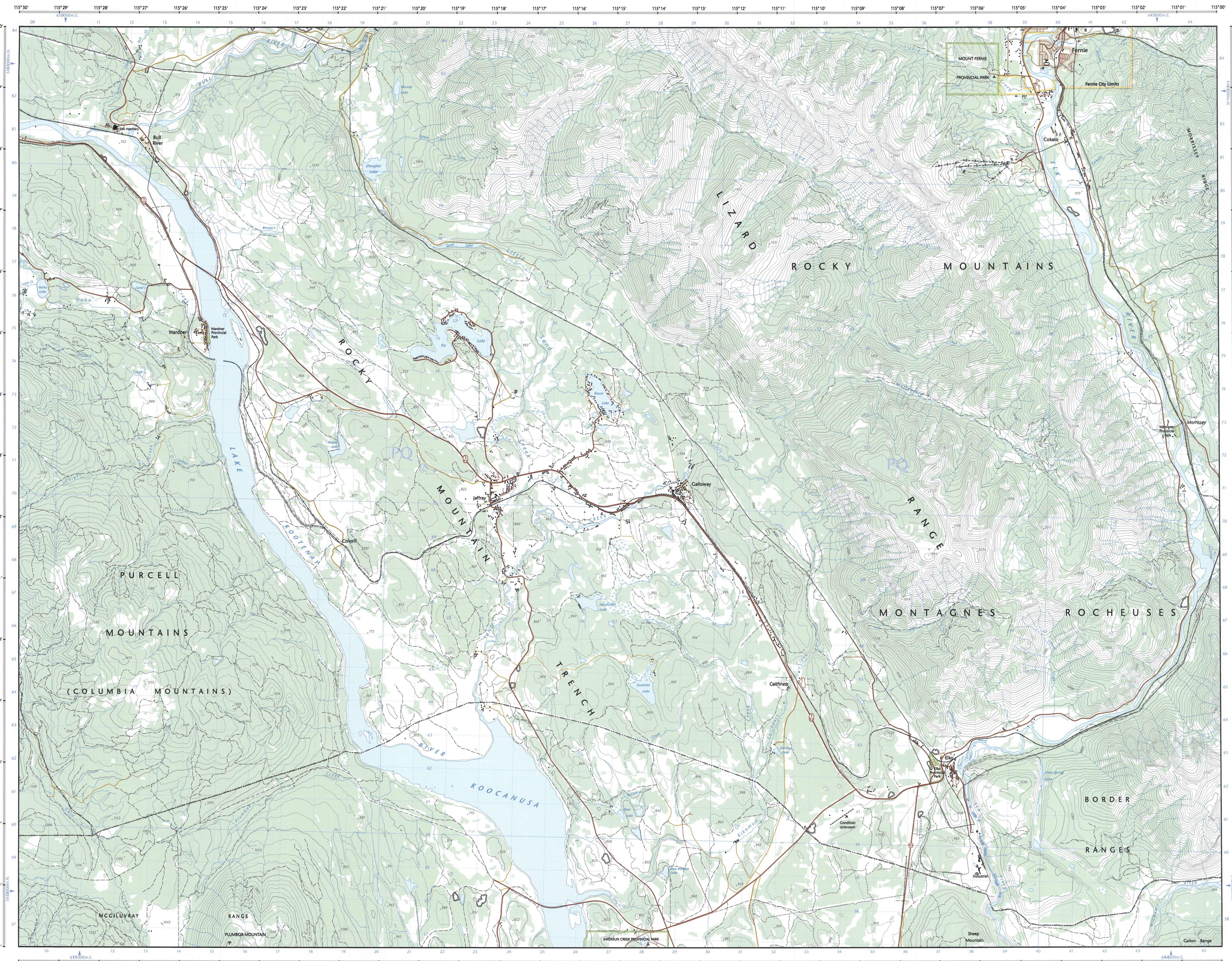


Canada

82-G/6



82-G/6 SCALE 1:50 000 EDITION 05

ELKO



**Canadian Topographic Maps/Cartes
topographiques du Canada**

Natural Resources Canada / Ressources naturelles Canada

ISBN 978-0-660-60666-0

9 8 7 6 5 4 3 2 1

Produced on June 13, 2011, by the Centre for
Topographic Information, Natural Resources Canada.
Établie le 13 juin 2011, par le Centre d'information
topographique, Ressources naturelles Canada.
The paper copy of this map meets the quality
standards of the Canadian Map Grid when it
bears a Certified Map Printer photographic label.
La copie papier de cette carte respecte les normes de
qualité d'impression de Ressources naturelles Canada
quand elle porte l'étiquette holographique de l'imprimeur
de cartes accréditée.

Map content validity dates
• Road network, 1980–2011
• Hydrology, 1980–1984
• Vegetation, 1999
• Buildings, 1999
• Boundaries, 2004–2010
• Topography, 2004–2010

Detailed metadata can be found at: <http://GeoGratis.gc.ca>

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

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
by e-mail: topo.msp@NRCan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>
© 2011, Her Majesty the Queen in Right of 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, 1980–2011
• Hydrologie, 1980–1984
• Végétation, 1999
• Bâtiments, 1999
• Limites, 2004–2010
• Topographie, 2004–2010

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

Pour toutes corrections, additions ou commentaires concernant
le contenu de cette carte, veuillez contacter Ressources naturelles
Canada par courrier électronique à : topo.msp@NRCan.gc.ca
Visitez notre site Web : <http://maps.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.

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

ELKO
British Columbia / Colombie-Britannique

Scale 1:50 000 Échelle
1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numeric values
Approximate Mean Declination 2011
for centre of map
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

For magnetic declination information,
visit : <http://gcis.NRCan.gc.ca/promag>

For information on the declination magnetique,
visitez : <http://gcis.NRCan.gc.ca/promag>

A tutorial on how to estimate position from the UTM
grid can be found at: <http://maps.NRCan.gc.ca/topo10>

Visit our Web site : <http://topo.NRCan.gc.ca>

Grid Zone
Zone 11
Quadrangle universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

True North
Grid North
Projected North
Projected South
Projected East
Projected West

1°20' (23 miles) (36 km)
15°13' (265 miles) (425 km)

100 000 metre Square
Identification
Identification du Carré de 100 000 mètres

1000 metre Universal Transverse
Mercator grid
Grid Zone
Zone 11
Quadrangle universel transverse
de Mercator de 1000 mètres

Désignation de la
zone du quadrilatère

10000 metre Square
Identification
Identification du Carré de 10 000 mètres

True North
Grid North
Projected North
Projected South
Projected East
Projected West

1°20' (23 miles) (36 km)
15°13' (265 miles) (425 km)

Transverse Mercator Projection
Projection transversale de Mercator
North American Datum 1983
Système de référence nord-américain 1983

For corrections, additions or comments concerning
the content of this map, please contact Natural Resources Canada
by e-mail: topo.msp@NRCan.gc.ca
Visit our Web site: <http://maps.NRCan.gc.ca>

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Equidistance des courbes : 40 mètres
Altitudes en mètres au-dessus du niveau moyen de la mer

1 centimètre sur la carte représente 500 mètres au sol
Contour Interval: 40 metres
Elevations in metres above Mean Sea Level

20026

82-G/6
SCALE
ÉCHELLE 1:50 000
EDITION 05 VERSION 00
SERIES A721

Digital map / Carte numérique
Printed map / Carte Imprimée

Cal. no. / No. de cat.
M720-20026
ISBN 978-0-660-60666-0
ISBN 978-0-660-60666-0

Cal. no. / No. de cat.
M720-20026
ISBN 978-0-660-60666-0
ISBN 978-0-660-60666-0