

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.

82 E

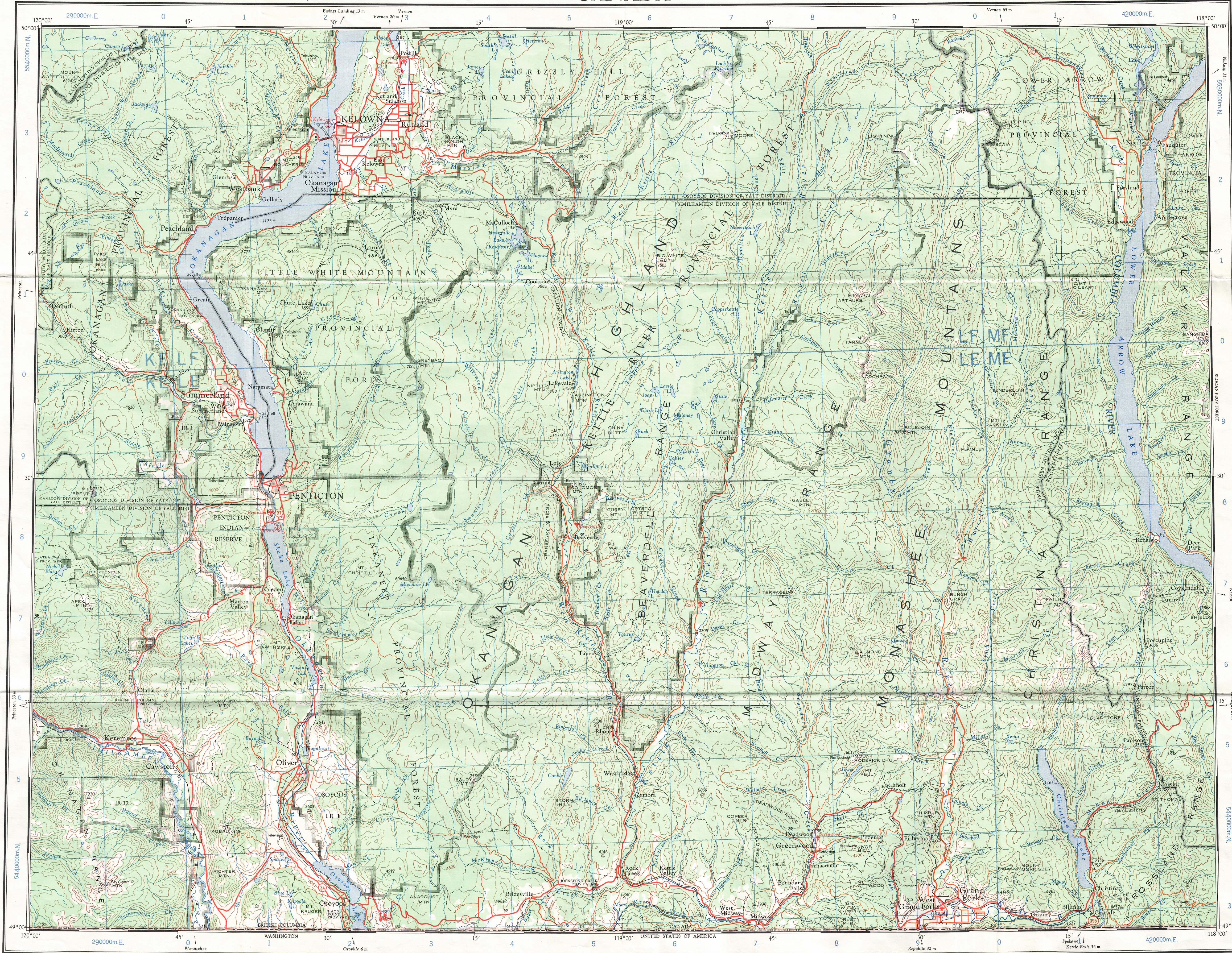
1:250,000

CANADA

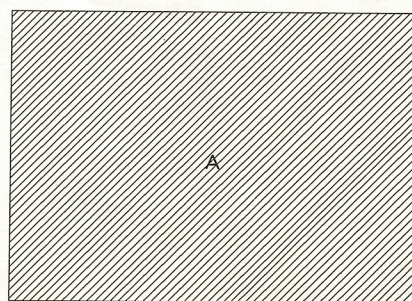
EDITION 2

82 E

Refer to
this map as:
82 E
EDITION 2 ASE
SERIES A 502



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE

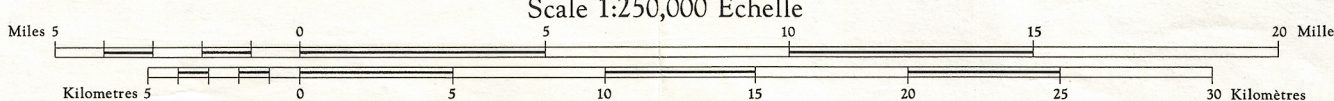


Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Printed 1967.
Magnetic declination 1966 varies from 22°24' westerly at
centre of west edge to 22°05' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 3.0' westerly.

Roads:
hard surface, all weather, Dual Highway more than 2 lanes
hard surface, all weather, 2 lanes less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather, 2 lanes or more less than 2 lanes
loose surface, dry weather, 2 lanes or more less than 2 lanes

PENTICTON
BRITISH COLUMBIA
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIÈME MÉRIDIEN

Scale 1:250,000 Échelle



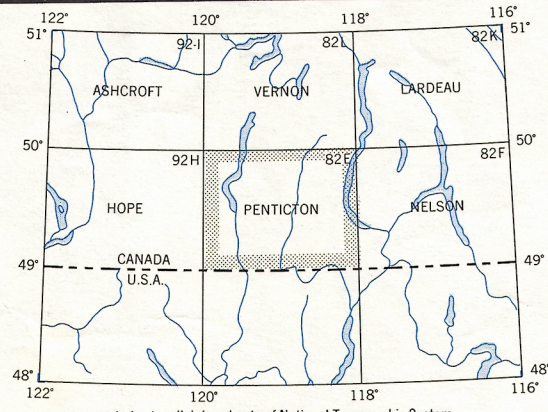
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 500 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Équidistance des courbes 500 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Établi en 1965, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Imprimée
en 1967.

La déclinaison magnétique pour 1966 varie de 22°24' Est
au centre de la limite Ouest à 22°05' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 3.0' Ouest.

Routes:
pavée, toute saison Autoroute plus de 2 voies
pavée, toute saison 2 voies moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison 2 voies ou plus moins de 2 voies
de gravier, période sèche 2 voies ou plus moins de 2 voies



Index to adjoining sheets of National Topographic System.
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique.

PENTICTON
82 E
EDITION 2