

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.
This document was produced by scanning the original publication.

82 F

EDITION 3

Canada

EDITION 3

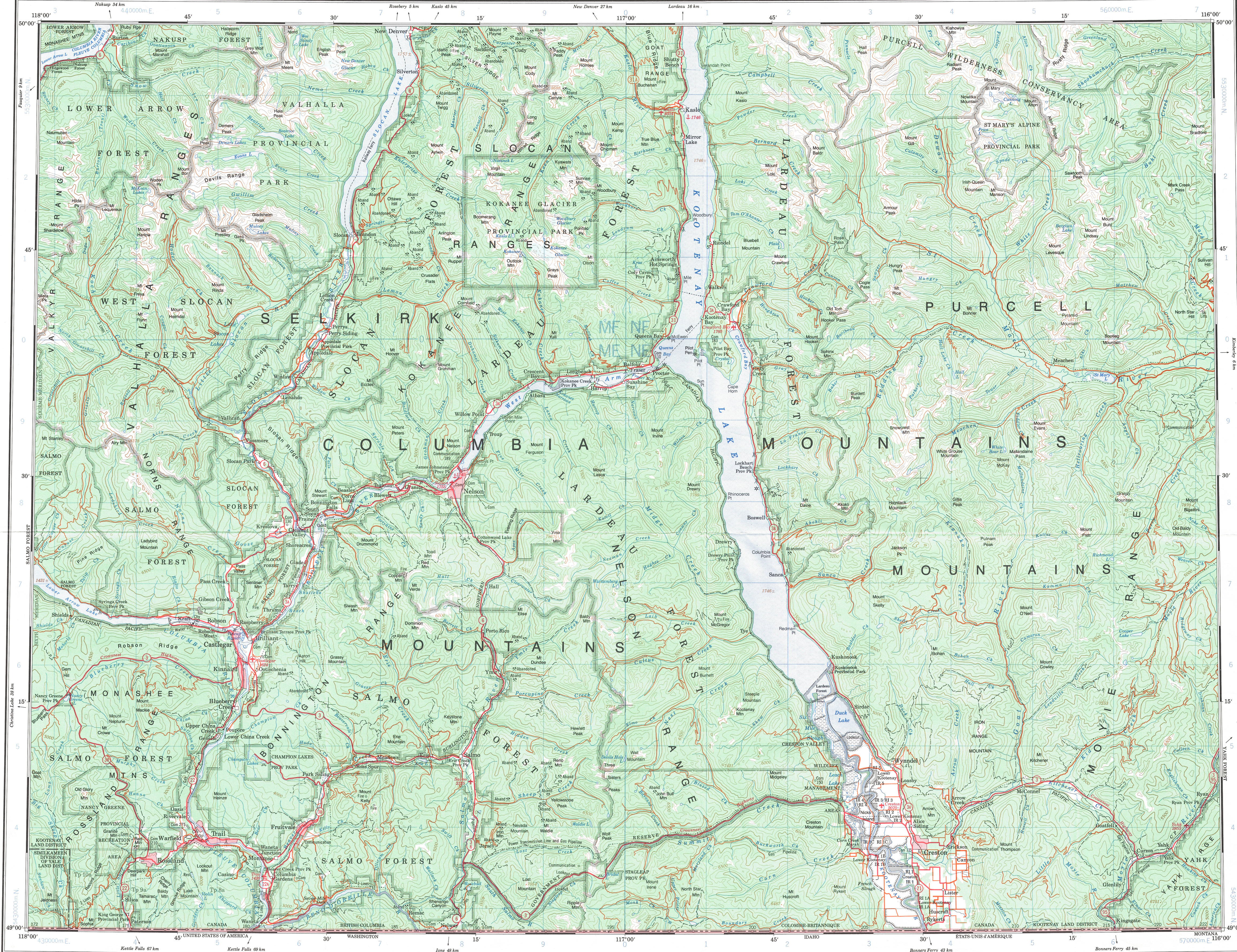
82 F

NELSON

82 F

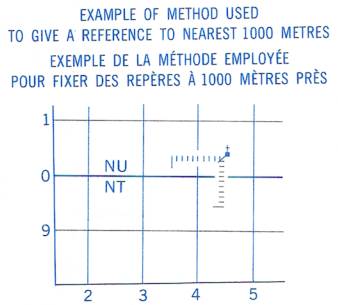
EDITION 3 EDITION

Military users, refer to this map as: SÉRIE A 502 SÉRIE
Référence de cette carte: MAP 82 F CARTE
pour usage militaire: EDITION 3 MCE EDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE DIX MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
11U	<table><tr><td>MF</td><td>NF</td></tr><tr><td>ME</td><td>NE</td></tr><tr><td>5</td><td>5</td></tr></table>	MF	NF	ME	NE	5	5
MF	NF						
ME	NE						
5	5						



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m

EASTING: Read number on grid line
immédiatement à l'est du point.
ABSCISSE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est: 4

NORTHING: Read number on grid line
immédiatement below point.
ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord: 4

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: NU4504

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelque chose
traverse à plus de 18°, peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

TOPOGRAPHIC DIVISION
DIVISION TOPOGRAPHIQUE

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

NELSON

82 F

EDITION 3 EDITION

Energy, Mines and Resources Canada
Énergie, Mines et Ressources Canada

REPAINT

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown
in diagram. Published in 1986.

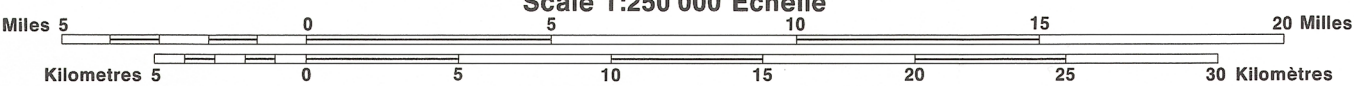
Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1986, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Survey and Mapping Branch, Ottawa.

NELSON
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

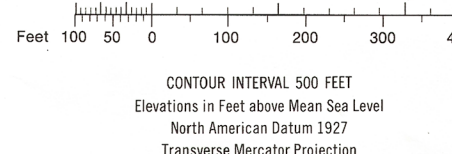
Scale 1:250 000 Échelle



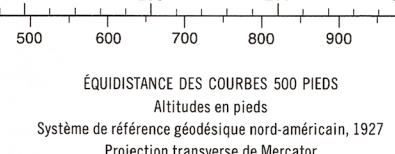
Magnetic declination 1986 varies from 20°15' westerly at centre
of west edge to 19°25' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 12.3°.

En 1986, la déclinaison magnétique varie de 20°15' vers l'est au
centre du bord ouest à 19°25' vers l'est au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 12,3°.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS



ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES



82 L	82 K	82 J
82 E	82 F	82 G
USA EU 4A	USA EU 4A	USA EU 4A

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