

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

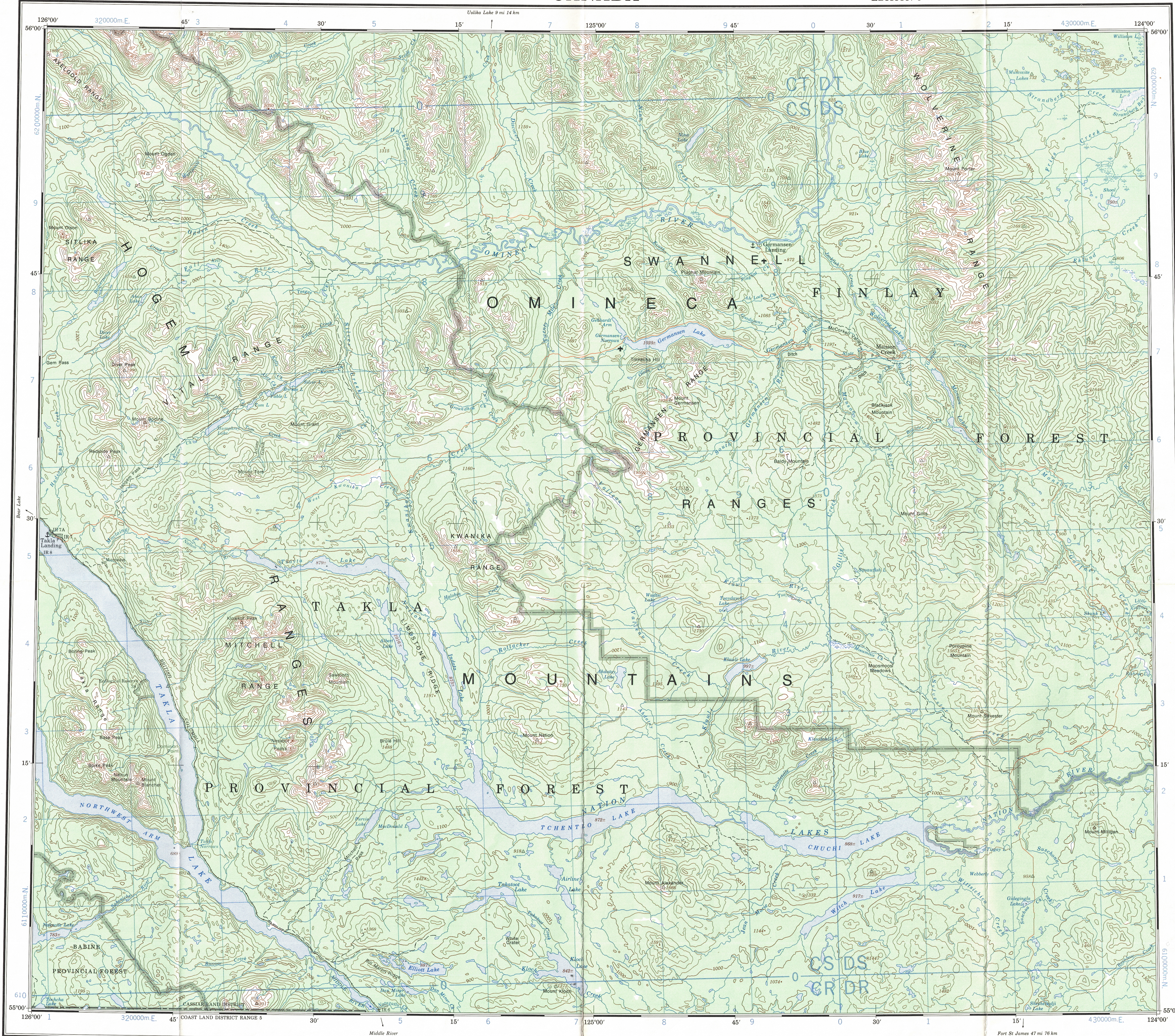
93 N

1:250,000

CANADA

EDITION 3

93 N



Military users, refer to this map as: **SERIES A 502** **SÉRIE 93 N**
Reference of this map as: **MAP 93 N** **CARTE**
pour usage militaire: **EDITION 3 MCE** **EDITION**

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Meters 30 20 10 0
Feet 100 50 0
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Meters
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 10 U
100,000 m SQUARE IDENTIFICATION OF GRID: CT DS CR
100,000 m SQUARE IDENTIFICATION OF GRID: CT DS CR

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE POUR FAIRE DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT: CHURCH-ÉGLISE
POINT DE REPÈRE: CHURCH-ÉGLISE
SQUARE: Read letters of 100,000 m square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100,000 m

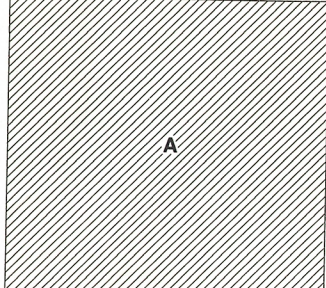
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
LATITUDE NORD: 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.

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 quelqu'un qui se trouve à plus de 18° sud ou nord, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE: 15-1-80
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Large scale maps 1975
A - Cartes à grande échelle 1975

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
Produit par le Service des levés et de la cartographie,
Ministère de l'énergie, des mines et des ressources

Magnetic declination 1976 varies from 24°36' easterly at
centre of west edge to 24°20' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 5.8' westerly.

Roads:
loose or stabilized surface, all weather..... 2 lanes or more
loose surface, dry weather.....
cartrack.....
trail or portage.....
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles
Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

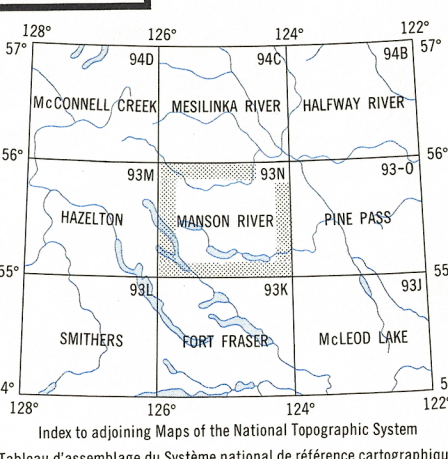
MANSON RIVER
BRITISH COLUMBIA

Elevations in Metres above Mean Sea Level
ÉLEVATIONS EN MÈTRES AU-DESSUS DU NIVEAU MOYEN DE LA MER
Contour Interval 100 METRES
Interval des courbes 100 MÈTRES
North American Datum 1927
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'énergie, des mines et des ressources, Ottawa.
© Canada Copyrights Reserved 1976

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
d'après des cartes à grande échelle 1975. Remaniements à jour en 1976.

La déclinaison magnétique pour 1976 varie de 24°36' Est
au centre de la limite Ouest à 24°20' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 5,8' Ouest.

Roads:
gravel aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus
de graver période sèche.....
de terre.....
sentier ou portage.....
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



MANSON RIVER
93 N
EDITION 3

REPRINT