

Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire:

SERIES
MAP
EDITION

A 502
94 J
2 MCE

SÉRIE
CARTE
EDITION

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m						
10V	<table><tr><td>DA</td><td>EA</td></tr><tr><td>DV</td><td>EV</td></tr><tr><td>5</td><td>65</td></tr></table>	DA	EA	DV	EV	5	65
DA	EA						
DV	EV						
5	65						

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REFERENCES A 1000 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPERE

CHURCH - EGLISE

(as above)
(ci-dessus)

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

NU

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.

4

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.

45

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNEE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.

0

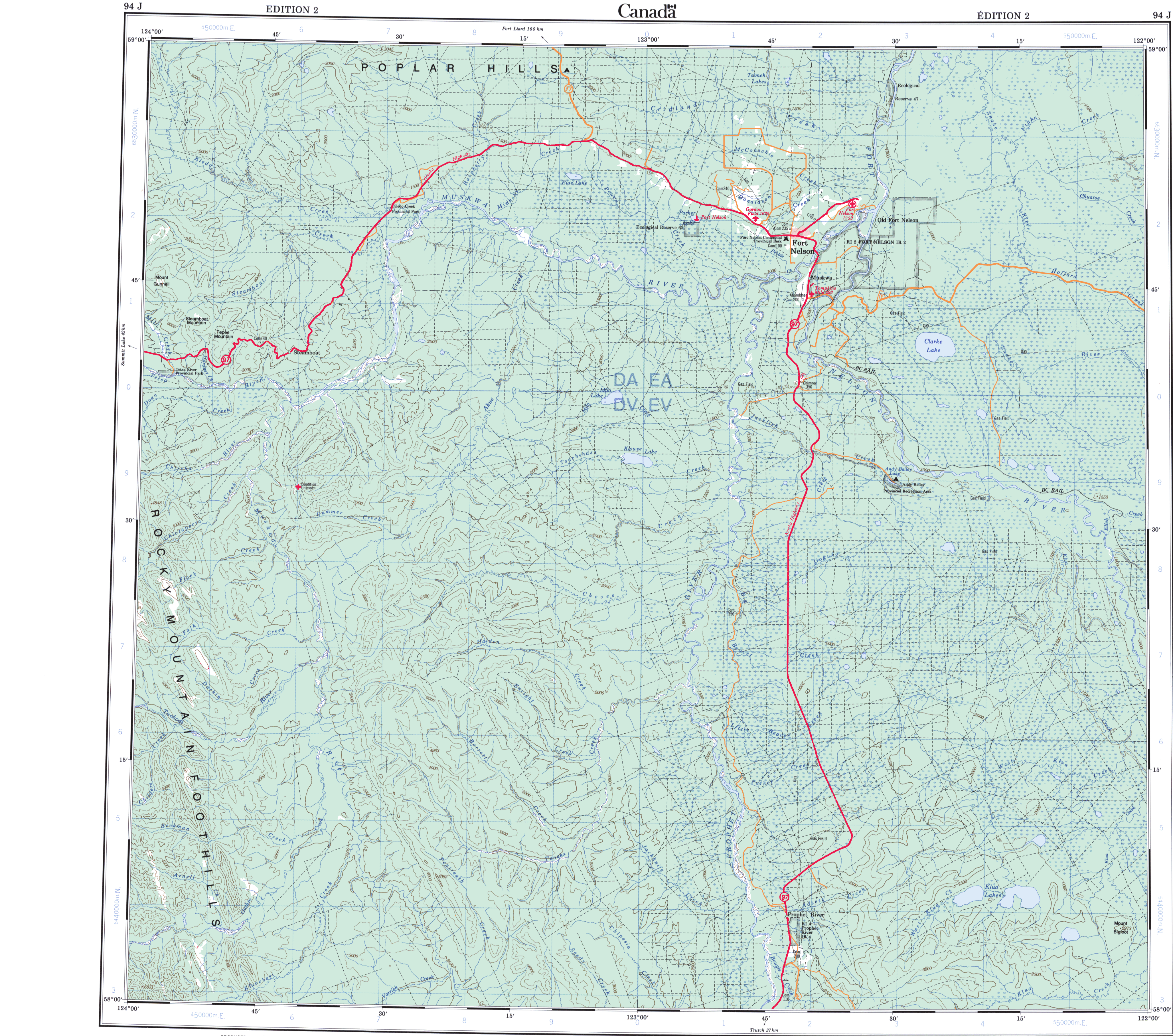
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.

04

GRID REFERENCE
REFERENCE 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° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504



1981

1948

1949

1958

1952

1983

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1989.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1989 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, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 0 5 10 15 20 Miles

Kilometres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

Magnetic declination 1989 varies from 27°11' easterly at centre
of west edge to 26°41' westerly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 23.9'

En 1989, la déclinaison magnétique varie de 27°11' vers l'est au
centre du bord ouest à 26°41' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 23.9'.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

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

94 N 94 O 94 P 94 K 94 J 94 I 94 F 94 G 94 H

FORT NELSON
94 J
EDITION 2 EDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada