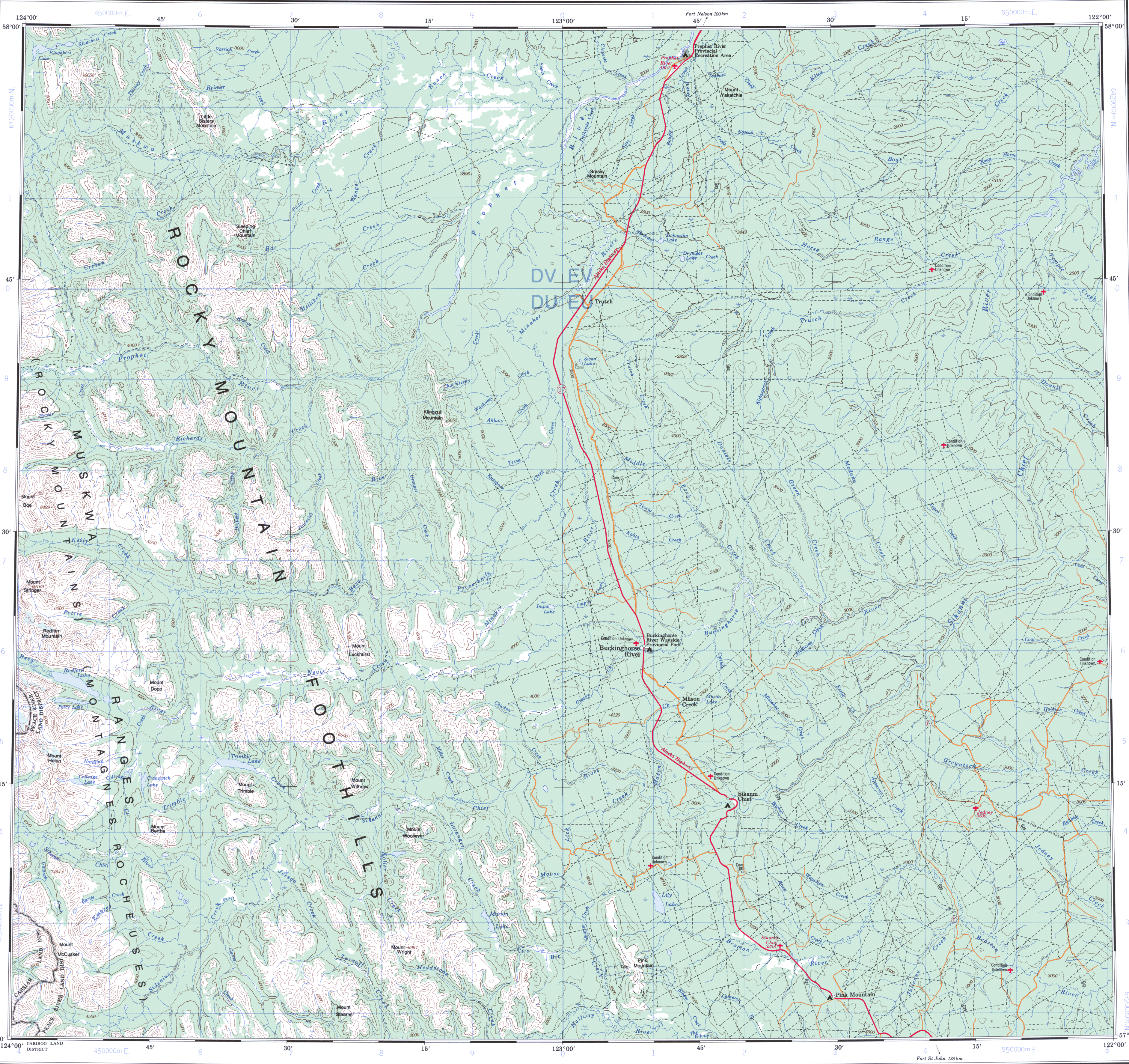


| | | | |
|---|---------|-------|---------|
| Military users, refer to this map as: Reference de cette carte pour usage militaire: | SERIES | A 502 | SÉRIE |
| | MAP | 94 G | CARTE |
| | EDITION | 3 MCE | ÉDITION |



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 IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m | | | |
| | DV | EV | 64 | |
| 10V | DU | EU | 5 | |

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

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

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of 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.

NORTHING: Read number on grid line
immediately 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.

GRID REFERENCE: NU4504
REFERENCE AU QUADRILLAGE:

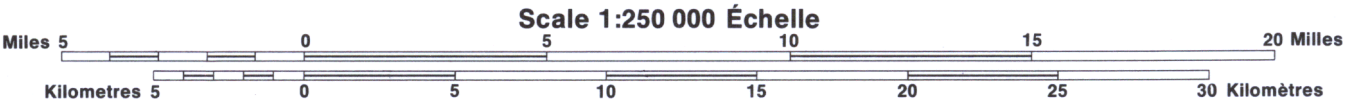
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504

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.

© 1989, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Information concerning bench marks and horizontal survey
movements can be obtained from Geodetic Survey, Canada
Centre for Surveying, Ottawa.

TRUTCH
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE



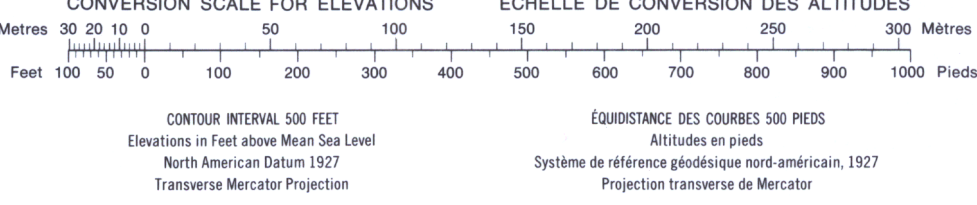
Magnetic declination 1980 varies from 25°10' easterly at centre
of west edge to 25°47' easterly at centre of east edge. Mean
annual change decreasing 22.8".

En 1980, la déclinaison magnétique varie de 25°10' vers l'est au
centre du bord ouest à 25°47' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 22.8".

Pour tout renseignement concernant les repères et les bornes
altimétriques, s'adresser aux Levés géodésiques, Centre
canadien des levés, Ottawa.

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
TIRÉE DE CARTES À 1/50 000. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS
QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. PUBLIÉE EN 1989.

© 1989, SA MAJESTÉ, LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.



| | | |
|------|------|------|
| 94 K | 94 J | 94 I |
| 94 F | 94 G | 94 H |
| 94 C | 94 B | 94 A |