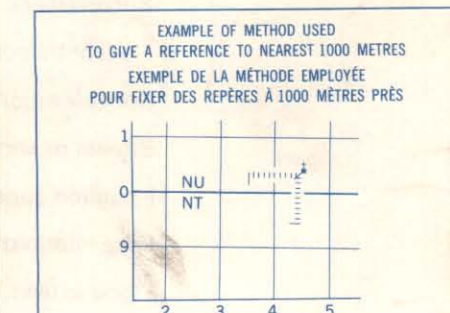


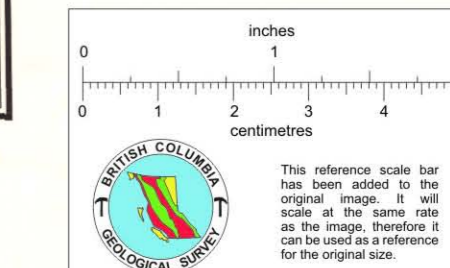
Military users, refer to this map as: **SERIES A502 SÉRIE**
 Références de cette carte pour usage militaire: **MAP 82 G CARTE**
 ÉDITION 2 MCE ÉDITION

TEN THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 11
 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									
11 U	<table border="1"> <tr> <td>NU</td> <td>PE</td> <td>QE</td> </tr> <tr> <td>NE</td> <td>PE</td> <td>QE</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>55</td> </tr> </table>	NU	PE	QE	NE	PE	QE	6	7	55
NU	PE	QE								
NE	PE	QE								
6	7	55								



REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
 POINT DE RÉFÉRENCE CHURCH - ÉGLISE (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. NUT
 ABSISSÉ: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère. 4
 Estimate height of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction est. 5
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point. NU
 ORDONNÉE: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère. 0
 Estimate height of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de divisions du carré entre cette ligne et le repère en direction nord. 4
 GRID REFERENCE: REFERENCE AU QUADRILLAGE: NU4504



1979	1967
1980	1975

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. UPDATED FROM LARGE SCALE MAPS. INFORMATION CURRENT AS SHOWN IN DIAGRAM. CULTURE CHECK 1986. PUBLISHED 1986.
 COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
 © 1980, 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.

Pour tout renseignement concernant les repères de nivellement et les bornes géodésiques, prière de s'adresser à la Division des levés géodésiques, Centre canadien des levés, Ottawa.

FERNIE
 BRITISH COLUMBIA ALBERTA
 COLOMBIE-BRITANNIQUE ALBERTA

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1989 varies from 18°49' westerly at centre of west edge to 17°52' westerly at centre of east edge. Mean annual change decreasing 14.2".
 En 1989, la déclinaison magnétique varie de 18°49' vers l'est au centre de l'est jusqu'à 17°52' vers l'est au centre de l'ouest. La variation annuelle moyenne décroît de 14,2".

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. MISE À JOUR À L'AIDE DE CARTES À GRANDE ÉCHELLE. RENSEIGNEMENTS À JOUR TELS QU'INDIQUÉS DANS LE DIAGRAMME. VÉRIFICATION DES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS EN 1986. PUBLIÉE EN 1990.
 © 1980, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Metres	30	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
Feet	100	330	490	660	820	980	1150	1310	1480	1640	1810	1970	2140	2300	2470	2640	2800	2970	3140	3300

CONTOUR INTERVAL: 300 FEET
 Épaisseur des courbes: 300 MÈTRES

North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

Échelle de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

118°00'	117°00'	116°00'
82 K	82 J	82 I
82 F	82 G	82 H
USA 82 EA	USA 82 GA	USA 82 HA

892134
 Crownst
 FERNIE
 82 G
 ÉDITION 2 ÉDITION