



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

SERIES A 502 SERIE
MAP 92-I CARTE
EDITION 3 MCE ÉDITION

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m									
10U	<table><tr><td>EM</td><td>FM</td><td>GM</td></tr><tr><td>EL</td><td>FL</td><td>GL</td></tr><tr><td>6</td><td>7</td><td></td></tr></table>	EM	FM	GM	EL	FL	GL	6	7	
EM	FM	GM								
EL	FL	GL								
6	7									

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

REFERENCE POINT: 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: Note 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: Note 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

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as 14NU4504.
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18°: préfixez la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14NU4504

1978

1973

1976

Updated for all major features using satellite imagery obtained in 1984.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour à l'aide des images prises par satellite en 1984.

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
DERIVED FROM 1:50 000 MAPS. INFORMATION CURRENT AS
SHOWN IN DIAGRAM. PUBLISHED IN 1987.

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

© 1987 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, Surveys
and Mapping Branch, Ottawa.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes
altimétriques, s'adresser au Service géodésique. Direction
des levés et de la cartographie, Ottawa.

ASHCROFT
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE

Scale 1:250 000 Échelle

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

Magnetic declination 1986 varies from 21°35' easterly at centre
of west edge to 21°09' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 12.9'.

En 1986, la déclinaison magnétique varie de 21°35' vers l'est au
centre du bord ouest à 21°09' vers l'est au centre du bord est.
La variation annuelle moyenne décroît de 12,9'.

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

92 O	92 P	82 M
92 J	92 I	82 L
92 G	92 H	82 E

Energy, Mines and
Resources Canada

Énergie, Mines et
Ressources Canada