



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information from aerial photography taken in 1979. Culture check 1981. Published in 1985.

Copies may be obtained from the Canada Map Office, Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa, or your nearest map dealer.

© 1985. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

ROADS:

loose or stabilized surface, all weather.....

unclassified road or street.....

trail, cut line or portage.....

ROUTES:

gravel, aggloméré, toute saison.....

loose surface, dry weather.....

car track.....

sentier, percée ou portage.....

CONTOUR INTERVAL, 100 FEET

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

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000

Military users, refer to this map as: **SERIES A 722** **SÉRIE 115 A/13**

Reference de cette carte pour usage militaire: **MAP 115 A/13** **CARTE ÉDITION 2** **MCE ÉDITION**

Use diagram only to obtain numerical values

APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985

FOR CENTRE OF MAP

Annual change decreasing 5"

N

1° 37'

31° 37'

2° 28'

or/ou 43 Mins

31° 37'

or/ou 562 Mils

2° 28'

or/ou 43 Mins

31° 37'

or/ou 562 Mils

2° 28'

or/ou 43 Mins

31° 37'

or/ou 562 Mils

Use diagram only to obtain numerical values

APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1985

FOR CENTRE OF MAP

Annual change decreasing 5"

N

1° 37'

31° 37'

2° 28'

or/ou 43 Mins

31° 37'

or/ou 562 Mils

2° 28'

or/ou 43 Mins

31° 37'

or/ou 562 Mils

2° 28'

or/ou 43 Mins

31° 37'

or/ou 562 Mils

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION:
DESIGNATION DE
LA ZONE
DU QUADRILLAGE:

8 V

100 000-m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m

LC

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

99
98
97

95 96 97 98

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

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 northeast 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 northwest to point.

Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: 975984

REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID

LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES T.U.M.

138°30'				137°00'
61°15'				61°15'
	115 G1	115 H4	115 H3	
	115 B16	115 A13	115 A14	
	115 B9	115 A12	115 A11	
60°30'				60°30'