



CRYSTAL LAKE  
115 P/1  
EDITION 2 ÉDITION

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

SERIES A 722 SÉRIE

MAP 115 P/1 CARTE

EDITION 2 MCE ÉDITION

T.N.  
N.C.

1° 07' 00" 31° 34' 00" 20 Mils 561 Mils

Grid north - North of quadrant

Magnetic north - North of quadrant

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1990  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 12.5'

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1990  
Variation annuelle décroissant 12.5'

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

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

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

6V

MF70  
ME

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

99  
98  
97

95969798

95969798

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (see 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 eastward to point.  
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.

5975

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.

9894

GRID REFERENCE: 975984  
Nearest similar grid reference 100 000 metres  
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

137° 00' 137° 30' 63° 30' 63° 00'

115 P/7 115 P/8 105 M/5

115 P/2 115 P/1 105 M/4

105 V/5 115 V/6 105 L/3

62° 45' 137° 00' 137° 30' 62° 45'

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

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
INFORMATION CURRENT AS OF 1989. PUBLISHED 1990.  
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,  
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.  
© 1990. HER MAJESTY THE QUEEN IN  
RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF  
ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads

hard surface ..... revêtement dur

hard surface ..... revêtement dur

loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison

loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec

unclassified road or street ..... route non classée ou rue

cart track ..... de terre

trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

Routes

..... dual highway more than 2 lanes

..... more than 2 lanes

..... more than 2 lanes

..... more than 2 lanes

..... more than 2 lanes

..... more than 2 lanes

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

CRYSTAL LAKE

YUKON TERRITORY TERRITOIRE DU YUKON

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 Mètres

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Pieds

COUNTING INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes en pieds

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

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1989. PUBLIÉE EN 1990.  
CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU  
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,  
OTTAWA, OU CHEZ LE Vendeur le plus près.  
© 1990. SA MAJESTÉ LA REINE DU CANADA. MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE,  
DES MINES ET DES RESSOURCES.

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada