



53-O/1

EDITION 1

PHOTOMAP

METRIC

Canada

MÉTRIQUE

PHOTOCARTE

ÉDITION 1

53-O/1

Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire: ÉDITION 1 MCE ÉDITION

Digital Mapping

Cartographie numérique

Metres 0 200 400 600 800 1000 Feet 0 200 400 600 800 1000

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

1 N
2 N.E.
3 E
4 S.E.
5 S
6 S.W.
7 W
8 W.N.
9 N.W.
10 N

Altitudes in Feet - Mean Sea Level
Altitudes in Meters - Mean Sea Level

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989 FOR CENTRE OF MAP Annual change increasing 0.7

N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989 Variation annuelle croissante 0,7

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 15

QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 15 U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m: XM 61

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

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. ARROUNDS: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère: Estimate tenth 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: 5

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. ARROUNDS: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: Estimate tenth 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: 4

GRID REFERENCE: 975984

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

53-O/7 53-O/8 53 P/5

53-O/2 53-O/1 53 P/4

53 J/15 53 J/16 53-I/13

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

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID LES AMARQUES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

NOTER: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITHOUT NUMBERS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID LES AMARQUES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

KEESKWABITCHOW LAKE 53-O/1 ÉDITION 1

Energy, Mines and Resources Canada Énergie, Mines et Ressources Canada

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, FROM AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1974 AND 1976. PUBLISHED IN 1989. COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER. © 1989 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. FOLDING MAY DAMAGE THIS PHOTOMAP PRINT

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres Miles 0 1 2 3 Miles

KEESKWABITCHOW LAKE KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION) ONTARIO

ALTITUDES EN MÈTRES ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

Scale 1:50 000 Échelle

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres Miles 0 1 2 3 Miles

ÉTABLIE PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES À L'AIDE DE PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1974 ET 1976. PUBLIÉE EN 1989. 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. © 1989 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Plier cette photocopie peut l'endommager.

55°15'

55°00'