



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1988. PUBLISHED 1990.

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

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NGS 84) Mean values for this map

Geographic: Latitude - add 0.3" Longitude - add 2.6"

Grid: Northing - add 224m Easting - subtract 54m

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NGS 84) Valeurs moyennes pour cette carte

Coordonnées géographiques : Latitude - add 0.3" Longitude - add 2.6"

Grille : Northing - add 224m Easting - subtract 54m

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Roads: loose or stabilized surface, all weather... de gravier, aggloméré, toute saison... loose surface, dry weather... route non classée ou rue... cart track... de terre... trail, cut line or portage... sentier, perçée ou portage

Routes: 2 lanes or more... moins de 2 lanes... 2 voies ou plus... moins de 2 voies

Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Mètres

CONTOUR INTERVAL 50 FEET Intervalle en pieds

Directions in Feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS 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 1988. PUBLIÉE EN 1990.

DES 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 CHEF DU CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

KEELEY LAKE 73 K/16 ÉDITION 3 ÉDITION

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

Military users, refer to this map as: Réference de cette carte pour usage militaire: SERIES A742 MAP 73 K/16 CARTE ÉDITION 3 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1989 FOR CENTRE OF MAP Annual change decreasing 10.9'

N
T.N.
2°15' 15°38'
40 Mils 278 Mils
North arrow - Nord du quadrillage
Magnetic north - Nord magnétique

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques DÉCLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE AU CENTRE DE LA CARTE EN 1989 Variation annuelle décroissante 10.9'

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 12U
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION: XR

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)
POINT DE REPÈRE

EASTING: Road 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 northward to point
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord

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: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE

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

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 13
LES AMORCES BRUNES NUMÉROTÉES REPRÉSENTENT LE QUADRILLAGE U.T.M. DE 1000 MÈTRES

108°30' 55°15'	107°30' 55°15'	
73 N2	73 N1	73 04
73 N15	73 N16	73 J13
73 N10	73 N9	73 J12
54°30' 108°30'	54°30' 107°30'	

108°30' 107°30'
54°30' 54°30'

6072000m. N
6072000m. N
6072000m. N

Tp 66
Tp 66
Tp 66

6072000m. E
6072000m. E
6072000m. E

108°00' 107°00'