



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1992 U.S.A. PORTION
INFORMATION CURRENT AS OF 1992 U.S.A. PORTION
1990 SUPPLIED BY THE UNITED STATES GEOLOGICAL
SURVEY FOR YOUR NEAREST MAP DEALER
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER
© 1995 HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES

ÉTABLI PAR LE CENTRE CANADIEN DE CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
RENSEIGNEMENTS À JOUR EN 1992 PARTIE AMÉRICAINE
REPRODUITE EN PARTIE D'APRÈS DES CARTES 1989 ET 1990
FOURNIES PAR LE GÉOLOGICAL SURVEY DES ÉTATS-UNIS
DES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, OU CHEZ LE VENDEUR LE PLUS PRÈS
© 1995 SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

SAGANAGA LAKE
CANADA · UNITED STATES OF AMERICA
CANADA · ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE

Scale 1:50 000 Échelle

CONTOUR INTERVAL: 40 FEET IN U.S.A.
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

CONTOUR INTERVAL: 40 MÈTRES AU É.C.A. 40 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1983
Projection transversale de Mercator

For complete reference see reverse side
POUR UNE LECTURE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000
Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000

Military users refer to this map as: SERIES A751 SERIE
Reference to this map as: MAP 52 B/2 CARTE
pour usage militaire: ÉDITION 3 MCE ÉDITION

Use diagram only to obtain numerical values
APPARENTLY MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Mean change: increasing E
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle croissante E

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION: 15 U
IDENTIFICATION OF GRID ZONE: XP

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
POINT DE REPÈRE: ÉGLISE

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
ABSCISSE: Notez le chiffre de la ligne de 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.

GRID REFERENCE: 97584
Repères similaires la plus près est à 100 000 mètres

Estimate tenths of a square from this line southward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction sud.

GRID REFERENCE: 97584
Repères similaires la plus près est à 100 000 mètres

Estimate tenths of a square from this line westward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction ouest.

GRID REFERENCE: 97584
Repères similaires la plus près est à 100 000 mètres

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.

GRID REFERENCE: 97584
Repères similaires la plus près est à 100 000 mètres