



PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
INFORMATION CURRENT AS OF 1992. PUBLISHED 1994.
COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP OFFICE,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES, OTTAWA,
OR YOUR NEAREST MAP DEALER.
© 1994. HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

Roads	Routes	Roads	Routes
hard surface	revêtement dur	roadway	chemin
loose or stabilized surface, all weather	revêtement dur	roadway	chemin
loose surface, dry weather	revêtement dur	roadway	chemin
unclassified road or street	revêtement dur	roadway	chemin
car track	revêtement dur	roadway	chemin
trail, cut line or portage	revêtement dur	roadway	chemin
	revêtement dur	roadway	chemin

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

POGAMASING
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Élévation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

POGAMASING
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Élévation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

POGAMASING
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Élévation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

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

POGAMASING
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle

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

CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
Élévation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1983
Transverse Mercator Projection

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1984
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 3.7
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1984
Variation annuelle croissante 3.7

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILAGE

17 T

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRE
DE 100 000 m

MN 52
MM

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 METRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

CHURCH - EGLISE

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 eastward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.

NORTHING: Road 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: 975084
REPERE DU QUADRILAGE: 975084
Nearest similar grid reference 100 000 metres
La référence similaire la plus près est à 100 000 mètres

41-1/13
Index in adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'association du Système national de référence cartographique

POGAMASING
41-1/13
EDITION 3 ÉDITION

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