



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
OTTAWA, PUBLISHED IN 1985.

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

© 1985, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

FOLDING MAY DAMAGE THIS PHOTOMAP

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODETIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
OTTAWA.

Kenora District
Ontario

Scale 1:50 000 Echelle

Miles 1000 0 1 2 3

Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000

ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COURBES...10 MÈTRES

Système de référence géodésique nord-américain 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES RÉPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985.

CES 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.

© 1985, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PLIER CETTE PHOTOCARTE PEUT L'ENDOMMAGER

Grid zone designation
Designation de la zone
du quadrillage

16 U

100 000 m square
Identification du carré
de 100 000 m

FO
FP

59

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

99
98
97

95
96
97
98

REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÈRE

CHURCH - ÉGLISE

(ici-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE: Noter 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.

15
175

NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
ORDONNÉE: Noter 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.

14
162

GRID REFERENCE
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

975984

Nearest similar grid reference 100 000 metres
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 16
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

The 1985 MAGNETIC BEARING is 10°06' (180 mils)
WEST OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE INCREASING 5.4'
GRID NORTH is 1°24' (25 mils) EAST OF TRUE NORTH
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 10°06' (180 mils)
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.
VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 5,4'
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°24' (25 mils) à l'EST
du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

PHOTOGRAPHY
COMPILEMENT

PHOTOGRAPHIE
RESTITUTION

68
76
101

A-24469
A-24479
A-24479

67/6
67/6
67/6

74
81
96

238
232

A-24043

67/5

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

43 F/5
43 F/4
43 C/13

43 F/6
43 F/3
43 C/14

43 F/7
43 F/2
43 C/15

43 F/3
ÉDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada