



PROVINCIAL  
IMPRESSION PROVISOIRE

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 (Patricia Portion)  
ONTARIO  
Scale 1:50 000 Échelle  
Miles 1 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 RE-  
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉ EN 1986  
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du  
Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Re-  
sources, Ottawa, ou chez le vendeur le plus près.  
© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PLIER CETTE PHOTOCARTE PEUT L'ENDOMMAGER

Military users,  
refer to this map as:  
Référence de cette carte  
pour usage militaire

SERIES A 002 SÉRIE  
MAP 43 B/3 CARTE  
EDITION 1 MCE ÉDITION

Digital  
Mapping

Cartographie  
numérique

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0  
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000  
Pieds

GRID ZONE DESIGNATION  
DESIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE:

17U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION  
IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m

LH

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 CHURCH - EGLISE (see above) (ci-dessus)  
POINT DE RÉFÈRE

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point.  
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement à gauche  
du point.  
Estimate tenths of a square from  
this line eastward to point.  
Estime le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction est:

97  
95

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point.  
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne  
du quadrillage immédiatement en dessous  
du point.  
Estimate tenths of a square from  
this line northward to point.  
Estime le nombre de dixièmes du carré  
entre cette ligne et le repère en direction nord:

98  
96  
94

GRID REFERENCE: 975984  
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:

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

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

The 1986 MAGNETIC BEARING is 9°15' (165 miles)  
WEST OF GRID NORTH.  
ANNUAL CHANGE INCREASING 11.5'  
GRID NORTH is 1°47' (32 min) WEST OF TRUE NORTH  
for centre of map.

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 9°15' (165 mils)  
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.  
VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 11.5'  
Le NORD DU QUADRILLAGE est à 1°47' (32 min) à l'OUEST  
du NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

PHOTOGRAPHY COMPIRATION	PHOTOGRAPHIE RESTITUTION
159 A-23872	8/74 153
117 A-23840	8/74 123
59 A-23839	8/74 53
68 A-23840	8/74 63

Index to adjoining Maps of the National Topographic System Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique		
43 B/5	43 B/6	43 B/7
43 B/4	43 B/3	43 B/2
42-O/13	42-O/14	42-O/15

43 B/3  
EDITION 1 ÉDITION

Energy, Mines and  
Resources Canada

Énergie, Mines et  
Ressources Canada