



Produced by the Survey of Canada, 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 GEOGRAPHIC SURVEY, SURVEYS AND MAPPING BRANCH, OTTAWA.

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 GÉODÉSIOUX, DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1985.

CES 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.

© 1985, 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 78 B/1 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION

Digital Mapping Cartographie numérique

Metres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

CONVERSION SCALE ON ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION SUR LES ÉLEVATIONS

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:

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

12X 80 6
WR XQ
WQ XQ

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 (as shown) (ci-dessus)

EASTING: Read 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: 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
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 12
QUADRILLAGE UNIVERSEL TRANSVERSE DE MERCATOR
DE MILLE MÈTRES

The 1985 MAGNETIC BEARING is 36° 8' (878 mils)
EST OF GRID NORTH
ANNUAL CHANGE DECREASING 1° 23.8'

Le RÉPÈRE MAGNÉTIQUE en 1985 est à 36° 8' (878 mils)
à l'EST DU NORD DU QUADRILLAGE
VARIATION ANNUELLE DÉCROISSANTE 1° 23.8'

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 2° 23' (42 mils) à l'EST DU NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

THE MAGNETIC COMPASS IS LIKELY TO BE USELESS IN THIS AREA
LA BOUSSOLE SERA PROBABLEMENT INUTILE DANS CETTE RÉGION

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION

80 79 78 77 76 75 74 73 72 71 70 69 68 67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

A 6169 A 6170 A 6171 A 6172 A 6173 A 6174 A 6175 A 6176 A 6177 A 6178 A 6179 A 6180 A 6181 A 6182 A 6183 A 6184 A 6185 A 6186 A 6187 A 6188 A 6189 A 6190 A 6191 A 6192 A 6193 A 6194 A 6195 A 6196 A 6197 A 6198 A 6199 A 6200

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

78 B/7	78 B/8	78 A/5
78 B/2	78 B/1	78 A/4
77 G/15	77 G/16	77 H/13

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITH NO NUMBER INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID.
LES AMORCES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

NOTE: GRID TICKS WITH NUMBERS IN BRACKETS OR WITH NO NUMBER INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID.
LES AMORCES NUMÉRIQUES ENTRE PARENTHÈSES OU SANS NUMÉRO INDICENT LE QUADRILLAGE DE 1000 MÈTRES U.T.M.

78 B/1
EDITION 1 ÉDITION

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