



PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
OTTAWA, PUBLISHED IN 1986.

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

© 1986, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

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

NORTH AMERICAN DATUM 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

INFORMATION CONCERNING BENCH MARKS AND HORIZONTAL SURVEY MONUMENTS CAN BE OBTAINED FROM
GEODETIC 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 REPERES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVES
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, OTTAWA.

ÉTABLI PAR LA DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTO-
GRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1986.

CES CARTES SONT EN VENTE AU BUREAU DES CARTES DU
CANADA, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RE-
SSOURCES, 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.

BIGLOW CREEK
43 B/1
ÉDITION 1 ÉDITION

PLIER CETTE PHOTOCARTE PEUT L'ENDOMMAGER

Energy, Mines and
Resources Canada

Energie, Mines et
Ressources Canada

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

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

Digital Mapping Cartographie numérique

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Feet 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Meters 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

GRID ZONE DESIGNATION
DÉSIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE

17U

100 000 m TOWARD IDENTIFICATION
DE 100 000 m

LH MH
4

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

99 98 97
95 96 97 98

REFERENCE POINT CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPERE

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 tenth 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:

97 975

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

Estimate tenth 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:

98 984

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 1985 MAGNETIC BEARING is 1°15' (200 mls)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 10.8"

GRID NORTH is 0°59' (18 mls) WEST of TRUE NORTH for centre of map.

Le REPERE MAGNÉTIQUE en 1986 est à 1°15' (200 mls) à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 10.8"

Le NORD DU QUADRILLAGE est à 0°59' (18 mls) à l'OUEST du NORD GÉOMAGNÉTIQUE au centre de la carte.

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE
COMPILED RESTITUTION

46 A-23872 8/74 140
A-23840 8/74 136
130
45 A-23839 8/74 39
58 A-23840 8/74 50

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

43 B/7	43 B/8	43 A/5
43 B/2	43 B/1	43 A/4
42-O/15	42-O/16	42 P/13