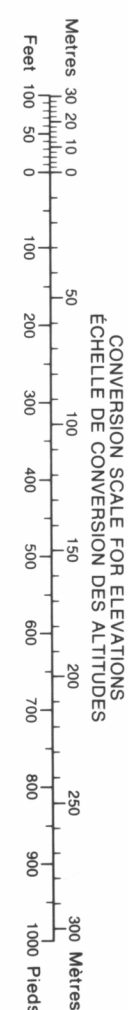


Military users, refer to this map as:	SERIES	A 002	SÉRIE
Référence de cette carte pour usage militaire:	MAP	42 M/1	CARTE
	EDITION	1 MCE	ÉDITION

Digital Mapping  Cartographie numérique



GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: 16U	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> EM </div>
---	--

EXEMPLE DE METHODE USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

X-axis Value	Y-axis Value
9.5	97.5
9.55	97.8
9.6	98.0
9.65	98.2
9.7	98.4
9.72	98.5
9.74	98.6
9.76	98.7
9.78	98.8
9.8	99.0

REFERENCE POINT	CHURCH - ÉGLISE	(as above)
POINT DE REPÈRE		(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.		5
		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 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.		4
GRID REFERENCE		964
REFERENCE AU QUADRILLAGE		975964

Readers of this manual require 100 000 metres.
 Le schéma reference similaire est à 100 000 metres.

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

The 1966 MAGNETIC BEARING is 7°01' (125 mils)
WEST of GRID NORTH.

ANNUAL CHANGE INCREASING 12.6'

GRID NORTH is 0°35' (10 mils) EAST of TRUE NORTH
for centre of map.

Le REPÈRE MAGNÉTIQUE en 1966 est à 7°01' (125 mils)
à l'OUEST du NORD DU QUADRILLAGE.

VARIATION ANNUELLE CROISSANTE 12.6'

NORD DU QUADRILLAGE est à 0°35' (10 mils) à l'EST du
NORD GÉOGRAPHIQUE au centre de la carte.

PHOTOGRAPHY PHOTOGRAPHIE

COMPILATION RESTITUTION

106 A-23871 8/74 101

88 A-24040 6/75 91 A-24540 8/76 7


15 A-23548 8/73 2

25 A-23550 9/73 19

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

42 M/7	42 M/8	42 N/5
42 M/2	42 M/1	42 N/4
42 L/15	42 L/16	42 K/13

EBY FALLS
42 M/1
EDITION 1 ÉDITION

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

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.

FOLDING MAY DAMAGE THIS PHOTOMAP

ELEVATIONS IN METRES ABOVE MEAN SEA LEVEL

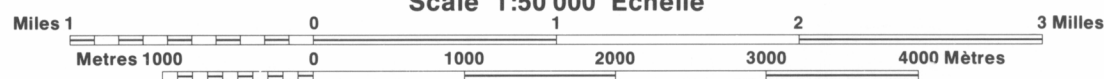
CONTOUR INTERVAL.....10 METRES

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.

EBY FALLS
COCHRANE DISTRICT
ONTARIO

Scale 1:50 000 Échelle



ALTITUDES EN MÈTRES

ÉQUIDISTANCE DES COURBES... 10 MÈTRES

SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1927
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

POUR TOUT RENSEIGNEMENT CONCERNANT LES REPÈRES
ET BORNES ALTIMÉTRIQUES, S'ADRESSER AUX LEVÉS
GÉODÉSIQUES, DIRECTION DES LEVÉS 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 RES-
SOURCES, OTTAWA, PUBLIÉE EN 1986.

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.

© 1986, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA.
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES

PLIER CETTE PHOTOCARTE PEUT L'ENDOMMAGER