

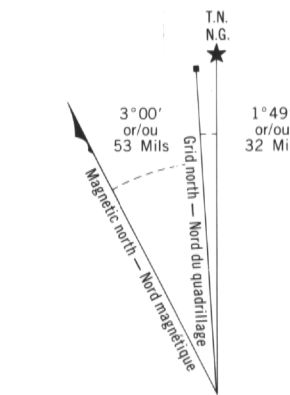
Military users,
refer to this map as:
Référer de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 002 SÉRIE
MAP 53-I/3 CARTE
EDITION 1 MCE ÉDITION



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Feet 150 0 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Metres



Use diagram only to obtain numerical values
approximate. Mean declination 1988
FOR CENTRE OF MAP.
Actual change occurring: 0.8"

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
approximatives. Déclinaison magnétique approximative
au centre de la carte en 1988
Variation annuelle croissante: 0.8"

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

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
16U	<table><tr><td>CR</td><td>60</td></tr><tr><td>CG</td><td></td></tr></table>	CR	60	CG	
CR	60				
CG					

EXAMPLE OF METHOD USED
TO USE A REFERENCE TO MARKS 100 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (see 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.

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: 979584
Repères au quadrillage: 979584
La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres.

53-I/5	53-I/6	53-I/7
53-I/4	53-I/3	53-I/2
53 H/13	53 H/14	53 H/15

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

MÉTROMÉTRIQUE

PRODUCED BY THE SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
AERIAL PHOTOGRAPHS TAKEN IN 1973 AND 1976, PUBLISHED
IN 1988.

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

© 1988, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

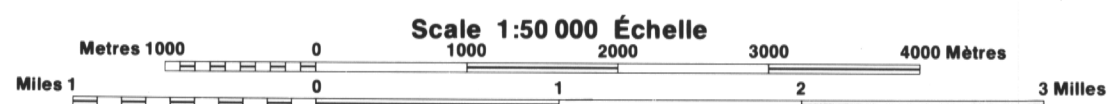
FOLDING MAY DAMAGE THIS PHOTOMAP

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

NORTH AMERICAN DATUM 1987
TRANSVERSE MERCATOR PROJECTION

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

CRANDALL FALLS
KENORA DISTRICT (PATRICIA PORTION)
ONTARIO



ALTITUDES EN MÈTRES
ÉQUIDISTANCE DES COUBRES... 10 MÈTRES
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE NORD-AMÉRICAIN 1987
PROJECTION TRANSVERSE DE MERCATOR

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

ÉTABLIE PAR LA DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
À LA LOI DES PHOTOGRAPHIES AÉRIENNES PRISES EN 1973 ET 1976,
PUBLIÉE EN 1988.

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.

© 1988, SA MAJESTÉ LA REINE DU CHEF DU CANADA,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.

PLIER CETTE PHOTOCARTE PEUT L'ENDOMMAGER

CRANDALL FALLS
53-I/3
EDITION 1 ÉDITION