

Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.

This document was produced by scanning the original publication.



CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
 ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change increasing 0.9"

Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
 FOR CENTRE OF MAP
 Annual change increasing 0.9"

ONE THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 18
 QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
 TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
 DESIGNATION DE LA ZONE
 DU QUADRILLAGE: 18 T

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

REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE (as above) (ci-dessus)
 EASTING: Read number on grid line immediately to left of point: 97
 LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère: 97
 Estimate tenths of a square from this line eastward to point: 15
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est: 15
 NORTHING: Read number on grid line immediately below point: 98
 LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère: 98
 Estimate tenths of a square from this line northward to point: 4
 Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord: 4
 GRID REFERENCE: 97984
 RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE: 97984
 Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
 La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 milles)

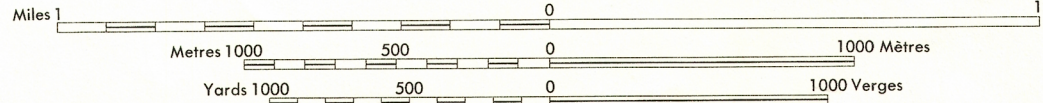
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
 Updated from aerial photographs taken in 1974. Culture check
 1975. Information current as of 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

GLENORA ONTARIO

Scale 1:25,000 Échelle



CONTOUR INTERVAL 10 FEET
 Elevations in Feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1927
 Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
 Elevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain, 1927
 Projection transverse de Mercator

Building Bâtiment
 School École
 Cemetery Cimetière
 Rock, bare or awash Roche, nue ou à fleur d'eau
 Power transmission line Ligne de transport d'énergie
 River with bridge Rivière avec pont
 Rapids, falls, large, small Rapides, Chutes, grands, petits
 Lake intermittent, indefinite Lac intermittent, rive imprécise
 Marsh or swamp Marais ou marécage
 Trees Arbres
 Woods Bois
 Vineyard, Orchard Vignoble, Verger

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
 Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1974. Vérification
 des ouvrages en 1975. Renseignements à jour en 1975.

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.

© Canada 1975, tous droits réservés

TABULEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
 DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

44°15'00"	77°15'00"	76°52'30"	44°15'00"
31 C/3a	31 C/3b	31 C/3c	31 C/3d
31 C/3e	31 C/3f	31 C/3g	31 C/3h
30 N/14a	30 N/14b	30 N/14c	30 N/14d
43°52'30"	77°15'00"	76°52'30"	43°52'30"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF
 THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

GLENORA
 31 C/3a
 EDITION 2