

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 Issued from aerial photographs taken in 1974. Colour check
 97% Information correct as of 1974.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
 Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
 or any Regional Map Office.

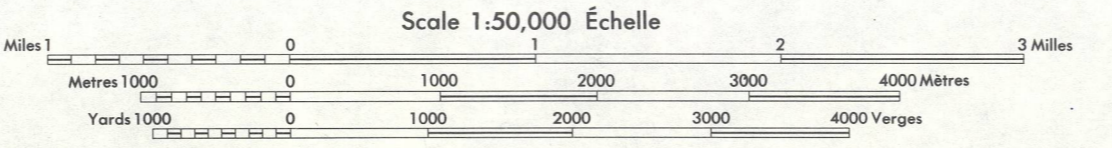
© Canada Copyrights Renewed 1976

Roads: loose or stabilized surface, all weather
 loose surface, dry weather and
 unimproved, gravel, dirt
 cart track, trail, path, or portage

Routes: gravel aggloméré, toute saison
 de gravier, temps sec et
 tous les jours, de terre

series or more
 less than 2 series

series, cercles ou portage
 POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGES, VOIR AU VERSO



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
 Élévations in feet above Mean Sea Level
 North American Datum 1957
 Transverse Mercator Projection

ÉLOIGNEMENT DES COUPURES SUR LA MER
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
 Système de référence géodésique nord-américain 1957
 Projection transverse de Mercator

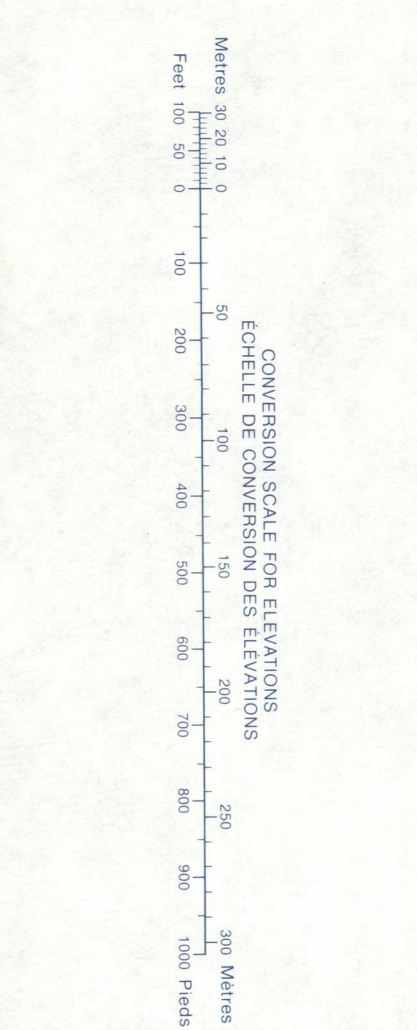
Établi par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
 basé sur des données photographiques aériennes prises en 1974. Vérification
 97% des renseignements corrects au 1974.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes de Canada,
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
 ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1976. Tous droits réservés

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

SÉRIE A 761 SÉRIE
 MAP 31-O/4 CMBE
 ÉDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values
 APPROXIMATE NEAR DECAUWERE 1975
 FOR CENTER OF MAP
 Annual change: decreasing 1.4
 Variation annuelle: décroissante 1.4

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

GRID ZONE DESIGNATION
 DÉSIGNATION DE LA ZONE
 18 T

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
 IDENTIFICATION DU CARRÉ
 DE 100,000 M.

VH

EXAMPLE OF METHOD USED
 TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
 CARRÉ ET LA MÉTHODE EMPLOYÉE
 POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT
 POINT DE REPÈRE CHURCH - ÉGLISE (in sheet 31-O-6333-03)

EASTING: Read number on grid line
 immediately left of point
 LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne
 du quadrillage immédiatement à gauche
 du repère

Estimate number of a square from
 this line northeast to point
 Estimer le nombre de carrés de carré
 entre cette ligne et le repère en direction nord-est

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

Estimate number of a square from
 this line southeast to point
 Estimer le nombre de carrés de carré
 entre cette ligne et le repère en direction sud-est

GRID REFERENCE
 REPÈRES DU QUADRILLAGE: 975984

Nearest center grid reference 100,000 metres (about 63 acres)
 Le plus proche référence carrés est à 100,000 mètres (environ 63 acres)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
 DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

76°30'	76°30'	76°30'
47°30'	47°30'	47°30'
31 N 8	31 O 5	31 O 6
31 N 1	31 O 4	31 O 3
31 N 16	31 O 13	31 O 14

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF
 THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

SUPERSEDED EDITION

LAC PETAWAGA
 31-O/4
 ÉDITION 2