

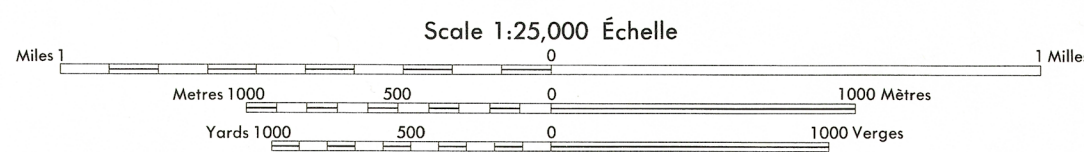
Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
Updated from aerial photographs taken in 1971. Control check
1973. U.S. information supplied by the UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY. Printed 1975.

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.

ABBOTSFORD CANADA - UNITED STATES OF AMERICA

Roads:	Routes:	
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	dual highway..... more than 2 lanes
		2 chaussées séparées..... plus de 2 voies
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....	2 lanes..... moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....	2 lanes or more..... less than 2 lanes
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....	2 voies ou plus..... moins de 2 voies
cart track.....	de terre.....	
trail, cut line or portage.....	sentier, percée ou portage.....	
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	single track.....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....	544.0.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....	BM 157.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....	450.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....	55.....



CONTOUR INTERVAL, 50 FEET
AUXILARY CONTOUR INTERVAL, 5 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
EQUIDISTANCE DES COURBES INTERMÉDIAIRES 5 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
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, indéfini.....		
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....		
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....		
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.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1971. Vérification
des ouvrages en 1973. Renseignements américains fournis par le GEOLOGICAL
SURVEY DES ÉTATS-UNIS. Imprimé en 1975.

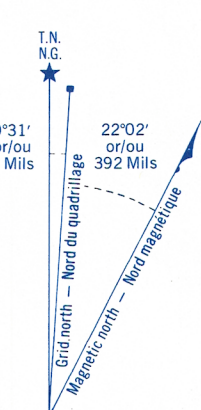
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1975, tous droits réservés

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

SERIES A 821 SÉRIE
MAP 92 G/1c CARTE
EDITION 4 MCE ÉDITION

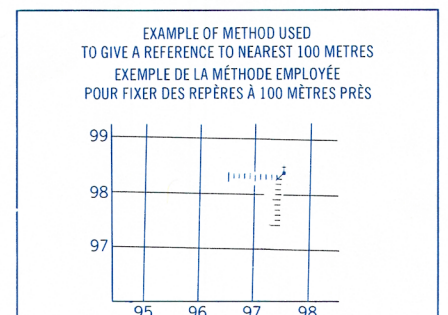
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1974
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 2.6"
Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1974
Variation annuelle décroissante 2.6"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
10 U	EK



REFERENCE POINT CHURCH - EGLISE (as above) (ci-dessus)
POINT DE REPÈRE
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point:
LONGITUDE EST: Noter le chiffre de la ligne de 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: Road number on grid line immediately below point:
LATITUDE NORD: Noter le chiffre de la ligne de 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: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 miles)

122°30' 00"	122°30' 30"	122°30' 00"
49°15' 00"	49°15' 00"	49°15' 00"
92 G/1e	92 G/1i	92 G/1g
92 G/1d	92 G/1c	92 G/1b
USA	USA	USA
48°52' 30"	48°52' 30"	48°52' 30"
122°30' 00"	122°30' 30"	122°30' 00"

ABBOTSFORD
92 G/1c
EDITION 4

AMS 15862 III SE
SERIES V891