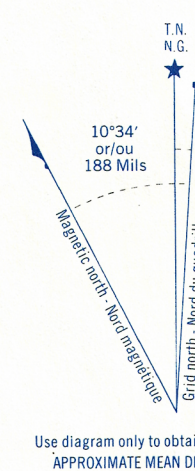


CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

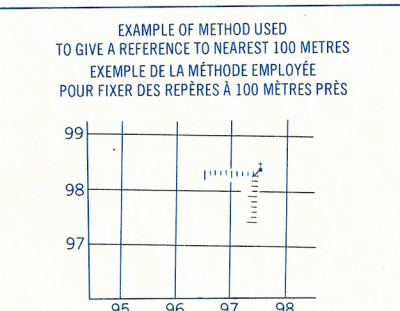
Meters 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1976
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.6
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1976
Variation annuelle croissante 1.6

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MÈTRES

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
17 T	PU



REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE CHURCH - EGLISE (as above)
(ci-dessus)

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: 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.
LATITUDE NORD: 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: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)

BOWMANVILLE

DURHAM REGIONAL MUNICIPALITY
ONTARIO

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Mise à jour d'après des photographies aériennes prises en 1974. Vérification
des ouvrages en 1975. Révisé/ajouté à jour en 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

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour d'après des photographies aériennes prises en 1974. Vérification
des ouvrages en 1975. Révisé/ajouté à jour en 1975.

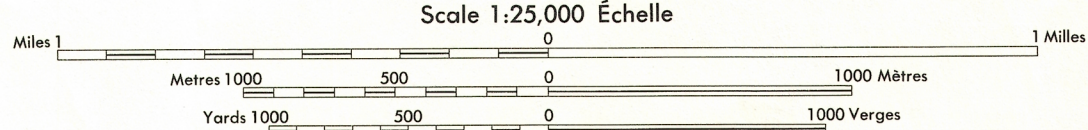
Des cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1975, tous droits réservés

Roads: paved, all weather..... pavée, toute saison
hard surface, all weather..... pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather..... de gravier aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather..... de gravier, période sèche
cartrack..... de terre

Routes: dual highway..... plus de 2 voies
more than 2 lanes..... plus de 2 voies
2 lanes..... moins de 2 voies
2 lanes or more..... moins de 2 voies
2 lanes or more..... moins de 2 voies

trail, cut line or portage..... sentier, percée ou portage
Railway, normal gauge, single track..... chemin de fer, voie unique (écartement normal), voie d'évitement
Horizontal control point, with elevation..... Point géodésique, avec cote
Bench mark, with elevation..... Repère de nivellement, avec cote
Spot elevation, precise..... Point coté, précis
Mine or open cut..... Mine ou fosse à ciel ouvert



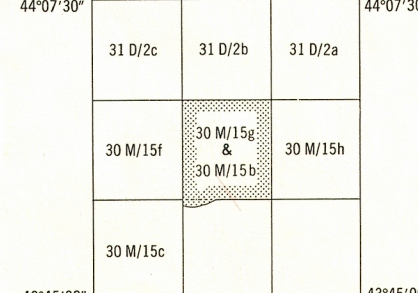
CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élevations 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 wash..... Roche, nue ou à fleur d'eau
Power transmission line..... Ligne de transport d'énergie
River with bridge..... Rivière avec pont
Rapid; Falls; large small..... Rapides, Chutes; grands, petits
Marsh or Swamp..... Marais ou marécage
Depression contours..... Courbes de cuvette
Trees..... Arbres
Woods..... Bois
Vineyard; Orchard..... Vignoble, Verger

Church..... Église
Post Office..... Bureau de poste
Navigation Light..... Feu de navigation
Roche, nue ou à fleur d'eau
Ligne de transport d'énergie
Rivière avec pont
Rapides, Chutes; grands, petits
Lac intermittent, rive imprécise
Marais ou marécage
Courbes de cuvette
Arbres
Bois
Vignoble, Verger

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE



INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

BOWMANVILLE
30 M/15g & 30 M/15b
EDITION 2