

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Information depicted current as of 1968. Printed 1971.

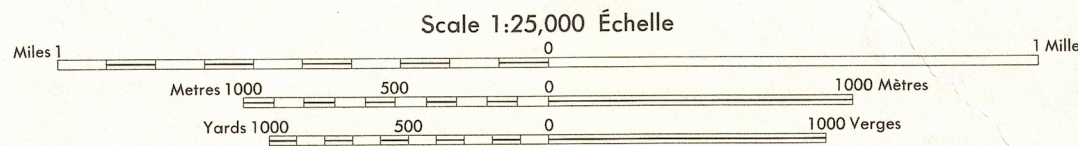
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

BELLEVILLE WEST ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Renseignements à jour en 1968. Imprimé en 1971.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Roads:	Routes:
hard surface, all weather	pavée, toute saison
hard surface, all weather	pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather	de gravier période sèche
car track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)
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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévation 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	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	Depression contours	Courbes de cuvette
Trees	Arbres	Woods	Bois
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

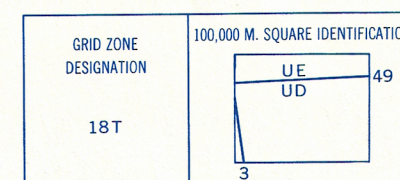
Refer to this map as:
31 C/3e
EDITION 1 MCE
SERIES A 851

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Meters

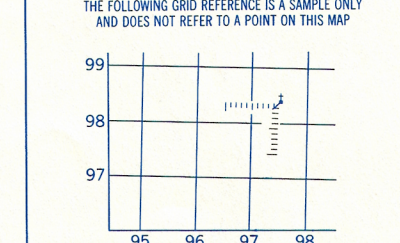


Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969
FOR CENTRE OF MAP
Annual change increasing 1.1"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18



EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	98
Estimate tenths of a square from this line northward to point	4
EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE	97584
Nearest similar grid reference	100,000 metres (about 63 miles)

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
31 C/5a	31 C/6a	31 C/6c
31 C/4a	31 C/3e	31 C/3f
31 C/4a	31 C/3d	31 C/3c

BELLEVILLE WEST
31 C/3e
EDITION 1