

SCALE 1:50 000 ÉCHELLE

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

MAGNETIC DECLINATION 240 191.510

MAGNETIC DECLINATION $31^{\circ} 48'$ EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) $3.5'$

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la

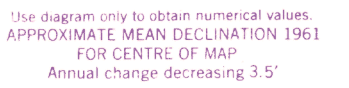
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Projection transversale de Mercator

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE

DECLINAISON MAGNETIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 31° 48' EST
Variation annuelle (décroissante) 3 5'

BROWN NUMBERED TICKS INDICATE
THE 1000 METRE U.T.M. GRID
ZONE 7

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL



The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
8V	LE
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: BENCH MARK.	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	71 <hr/> 3 713
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	79 <hr/> 1 791
MILITARY GRID REFERENCE	713791
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 8

115 I/13
EDITION 1