



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1951 and 1953.

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

GRID ZONE DESIGNATION	
7W	EB
100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE STREAM JUNCTION	
EXISTING: Read number on grid line immediately to left of point	39
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	8
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	63
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	8
MILITARY GRID REFERENCE	638 398638
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 52 miles)	

Roads: loose surface, dry weather	Routas: de gravier, période sèche
cart track	de terre
trail or portage	sentier ou portage
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer-voie unique (écartement normal)
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote



CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
MAGNETIC DECLINATION 32°09' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1961  
Annual change (decreasing) 3.7'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 100 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)  
Projection transverse de Mercator  
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1961: 32°09' EST  
Variation annuelle (décroissante) 3.7'

Building	Bâtiment	Bath	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Eglise	Cemetery	Cimetière
Lighthouse	Phare		
River with bridge	Rivière avec pont		
Stream, intermittent or dry	Cours d'eau intermittent ou à sec		
Lake, intermittent, indefinite	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de coudette		

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies aériennes prises en 1951 et 1953.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL		
141°00'	139°30'	65°00'
116C/15	116C/16	116B/13
116C/10	116C/9 SHELL CREEK	116B/12
116C/7	116C/8	116B/5
64°15'	64°15'	139°30'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 7

Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 3.7'



SHELL CREEK  
116 C/9  
EDITION 1