



ST-BRUNO QUÉBEC

SCALE 1:25,000 ÉCHELLE

Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1965. Printed 1965.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Publiée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE
(G.R.C.). Révisée par le S.T. en 1965. Imprimée en 1965.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Roads:	Routiers:	more than 2 lanes	2 lanes
hard surface, all weather	parée, toute saison	plus de 2 voies	2 voies
loose surface, all weather	parée, toute saison	less than 2 lanes	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, toute saison	2 lanes or more	plus de 2 voies
cart track	de terre	2 lanes or more	plus de 2 voies
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, approximate	Point coté, précis, approximatif		
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		

CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
MAGNETIC DECLINATION 15°40' WEST
AT CENTRE OF MAP 1966
Annual change decreasing 0.8'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1966: 15°40' OUEST
Variation annuelle décroissante 0.8'

Building	Bâtiment	Church	Église
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière		
Lighthouse	Phare		
Power transmission line	Ligne de transport d'énergie		
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 contour	Courbes de cunette		
Woods, deciduous, coniferous	Forêt: bois feuillus, conifères		
Woods, mixed, scrub	Forêt: bois mélangés, arbustes		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

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

Feet Meters

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1966
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 0.8'

16° 52' or 300 Miles
1° 12' or 21 Miles

ADD 5' RD. ON REVISION

ALTER POS. OF P.T.

ADD P.T. ON REVISION

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
18T	XF

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

EXAMPLE: TOWER

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line outward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line upward to point.

MILITARY GRID REFERENCE: 305459

Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 53 miles)

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE		
31H/11a	31H/11b	31H/11c
31H/11d	31H/11e	31H/11f
31H/11g	31H/11h	31H/11i
31H/11j	31H/11k	31H/11l

INDEX TO ADDITIONAL MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM