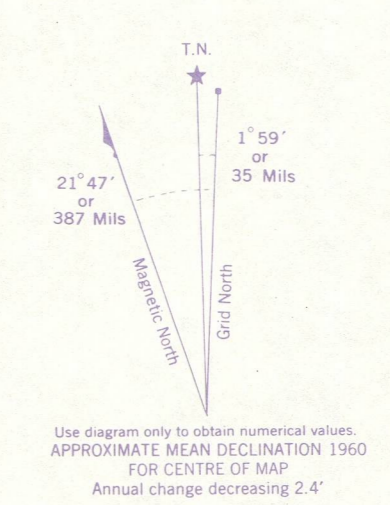
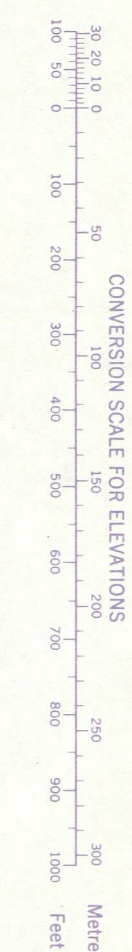




Refer to this map as: 32 A/16 W EDITION 2 ASE SERIES A 761



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION	18U
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: FIRE LOOKOUT TOWER	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	94
Estimate tenths of a square from this line westward to point	349
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	17
Estimate tenths of a square from this line northward to point	179
MILITARY GRID REFERENCE	949179
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 18

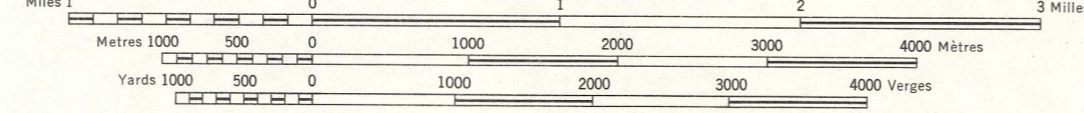
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 19

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1960, from air photographs taken in 1953.

Établi et imprimé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1960, d'après les photographies aériennes prises en 1953.

**DOLBEAU**  
LAKE ST JOHN WEST COUNTY - COMTÉ DE LAC-ST-JEAN-OUEST  
QUÉBEC

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



Roads

hard surface, all weather	Route: pavée, toute saison	more than 2 lanes	2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	less than 2 lanes	2 lanes
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	more than 2 lanes	2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	more than 2 lanes	2 lanes
trail or portage	sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer unique (écartement normal)		
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote	454 Δ	
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote	BM 157 →	

CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Élévations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
MAGNETIC DECLINATION 1960 WEST  
AT CENTRE OF MAP 1960  
Annual change (decreasing) 2.5'

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 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 1960: 99°59' OUEST  
Variation annuelle (décroissante) 2.5'

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	Cemetery	Cimetière
Mine or Open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		
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, infodèle	Lac intermittent, rive insécable		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contour	Courbes de crevette		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

32 H/2	32 H/1	22 E/4	49°15'
32 A/15	32 A/16	22 D/13	
NORMANDIN	DOLBEAU	ALEX RIVER	
32 A/10	32 A/9	22 D/12	
NOTRE-DAME-DE-LA-DORÉ	ROBERVAL	ISLE-MALIGNE	
48°30'			71°30'

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

**McGILL UNIVERSITY**  
MAP COLLECTION  
OCT 11 1968  
GEOGRAPHY DEPARTMENT  
MONTREAL

**DOLBEAU**  
32 A/16 W  
EDITION 2

**SUPERSEDED EDITION**