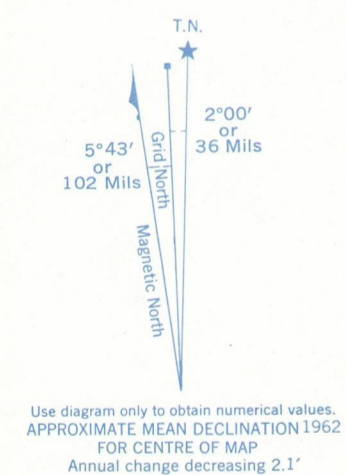


Refer to this map as: 42 G/12 E EDITION 1 ASE SERIES A 751



GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
17U	LF 55

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES
EXAMPLE: SCHOOL
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.
MILITARY GRID REFERENCE: 017975
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)

ONE THOUSAND METRE UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID ZONE 17

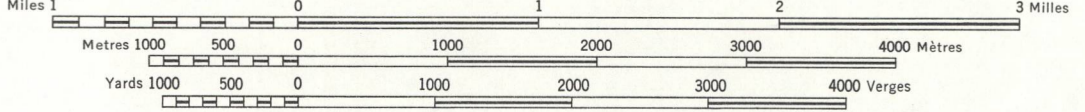
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE THE 1000 METRE U.T.M. GRID ZONE 16

Compiled, 1960-61, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, from 1952 and 1959 air photographs, Field Surveys 1955-59-59. Culture check 1961. Printed 1962.

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

HEARST COCHRANE DISTRICT ONTARIO

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

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

MAGNETIC DECLINATION 07°43' WEST
AT CENTRE OF MAP 1962
Annual change (decreasing) 2.1'

DECLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE DE LA FEUILLE EN 1962: 07°43' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 2.1'

Compilée en 1960-61 par la DIRECTION DES LEVÉS ET DES LEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1952 et 1959. Travaux exécutés sur le terrain en 1956-58-59. Vérification des ouvrages en 1961. Imprimée en 1962.

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

Roads:	Routes:	Other than 2 lanes:	2 lanes:
hard surface, all weather	poncée, toute saison	moins de 2 voies	2 voies
hard surface, all weather	poncée, toute saison	moins de 2 voies	2 voies
loose surface, all weather	de gravier, toute saison	moins de 2 voies	2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	moins de 2 voies	2 voies
cart track	de terre		
trail or portage	sentier ou portage		
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer à voie unique (écartement normal)		
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique avec cote		
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement avec cote		

Building	Édifice	Barricade	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 or dry	Lac intermittent, rive imprévisible		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contours	Courbes de cuvette		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

42 G/13 W	42 G/13 E	42 G/14 W
42 G/12 W	42 G/12 E	42 G/11 W
42 G/5 W	42 G/5 E	42 G/6 W

INDEX TO ADJOINING SHEETS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

HEARST
42 G/12 E
EDITION 1

SUPERSEDED EDITION