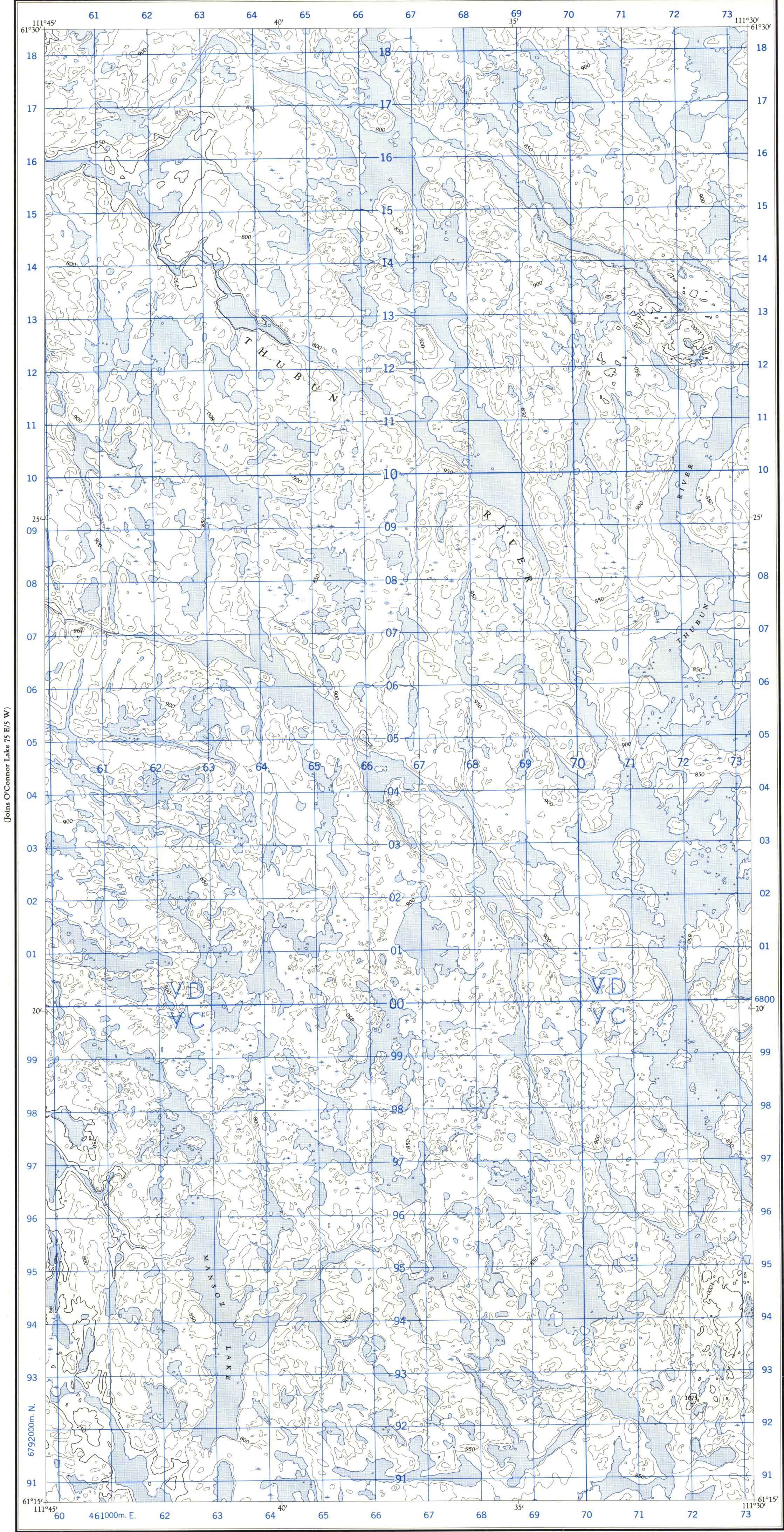
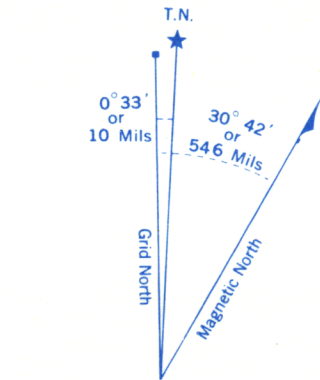


Refer to
this map as:

75 E/5 E
EDITION 1 ASE
SERIES A 733



(Joins Map 75 E/6 W)



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1964
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 6.0'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
12 V	<div>VD VC</div> 68
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: STREAM JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	<div>66 3 66.3</div>
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	<div>06 0 06.0</div>
MILITARY GRID REFERENCE	663060
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

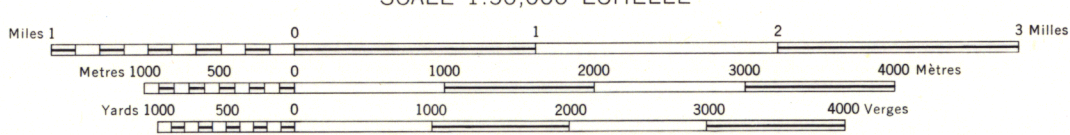
INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1988 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1964, from air photographs taken in 1948.

This map was compared with satellite imagery obtained
in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

Roads:	Routes:
all weather.....	toute saison.....
dry weather.....	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.....	Benchmark avec cote.....



CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927 (1955)
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 (1955)
Projection transverse de Mercator

MAGNETIC DECLINATION 30°09' EAST
AT CENTRE OF MAP 1964
Annual change (decreasing) 6.0'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1964: 30°09' EST
Variation annuelle (décroissante) 6.0'

Some names on this map are not yet official.
Corrections or additions are invited by the Sur-
veys and Mapping Branch.

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des levés et
de la cartographie saurait gré au public de lui
signaler corrections et additions.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES
RELEVÉS TECHNIQUES en 1964, d'après les photographies
aériennes prises en 1948.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en
1979 nous avons constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

Building.....	Bâtiment.....	Barn.....	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 cuvette.....		
This map sheet is sparsely wooded in sheltered areas. Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.			