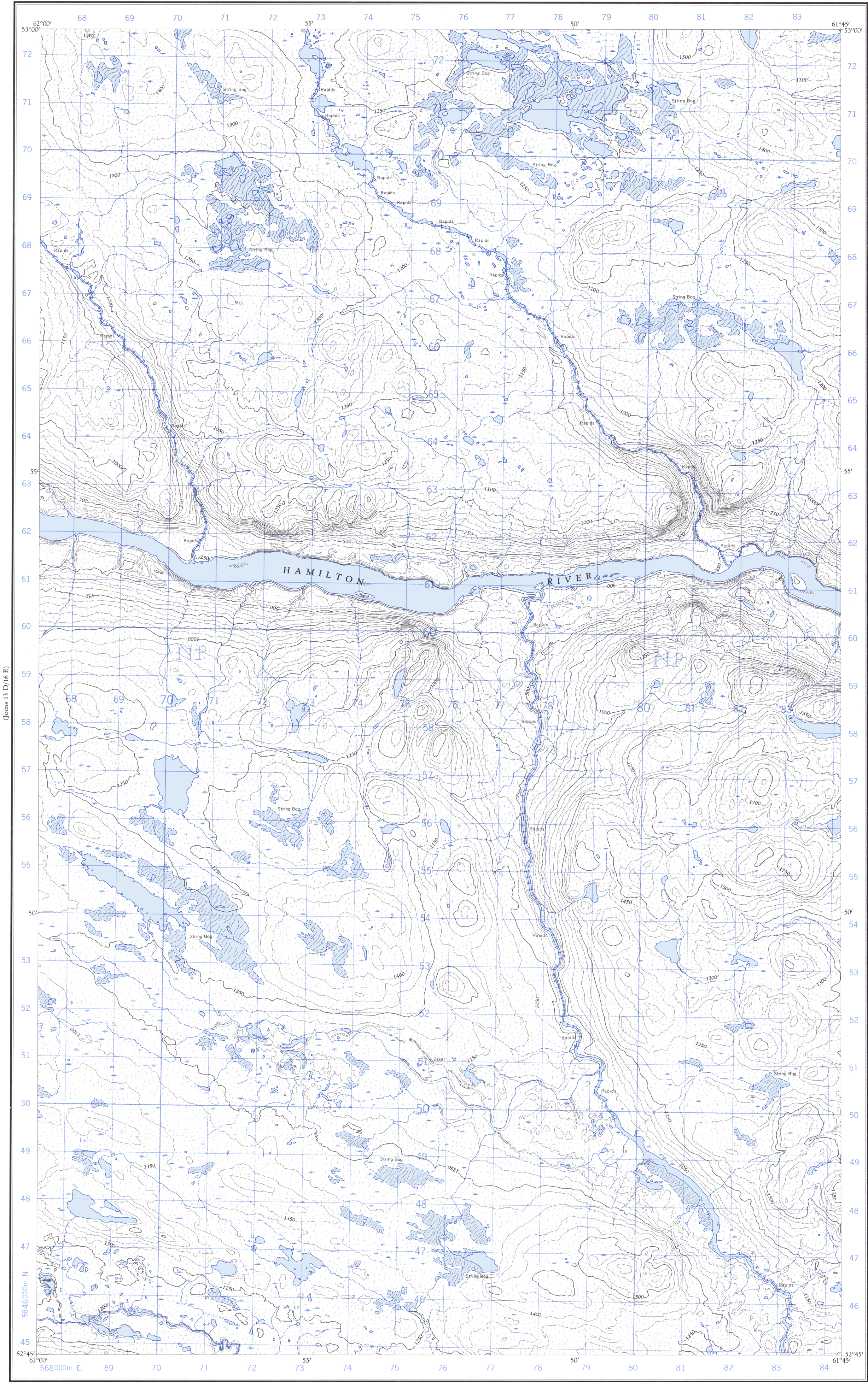
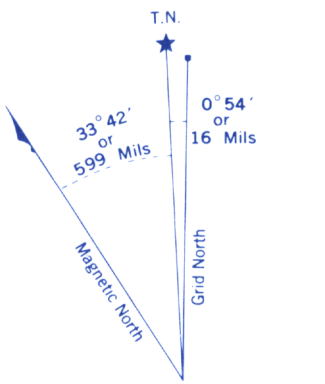


Refer to this map as:	13C/13 W EDITION 1 ASE SERIES A 771
--------------------------	---



(Joins 13 C/13 E)



Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1963
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 3.9'

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
20U	NP

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.	76 1
NORTHING: Read number on grid line immediately below point Estimate tenths of a square from this line northward to point.	761 55 6
MILITARY GRID REFERENCE	761556
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 20

INSPECTION OF THIS MAP USING 1986 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELITE DE 1986 N'A MONTRE AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.

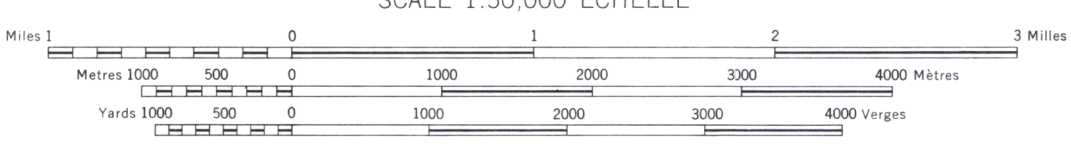
Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
from air photographs taken in 1957. Field surveys 1959. Printed
1964.

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

NEWFOUNDLAND

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

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	Repère de nivellement avec cote



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 32°48' WEST
AT CENTRE OF MAP 1963: 32°48' OUEST
Annual change (decreasing) 3.9'

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1963: 32°48' OUEST
Variation annuelle (décroissante) 3.9'

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 saura s'adresser au public de lui
signaler corrections et additions.

Building	Bâtiment	Barn	Grange
School	École	Post Office	Bureau de poste
Church	Église	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		

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE