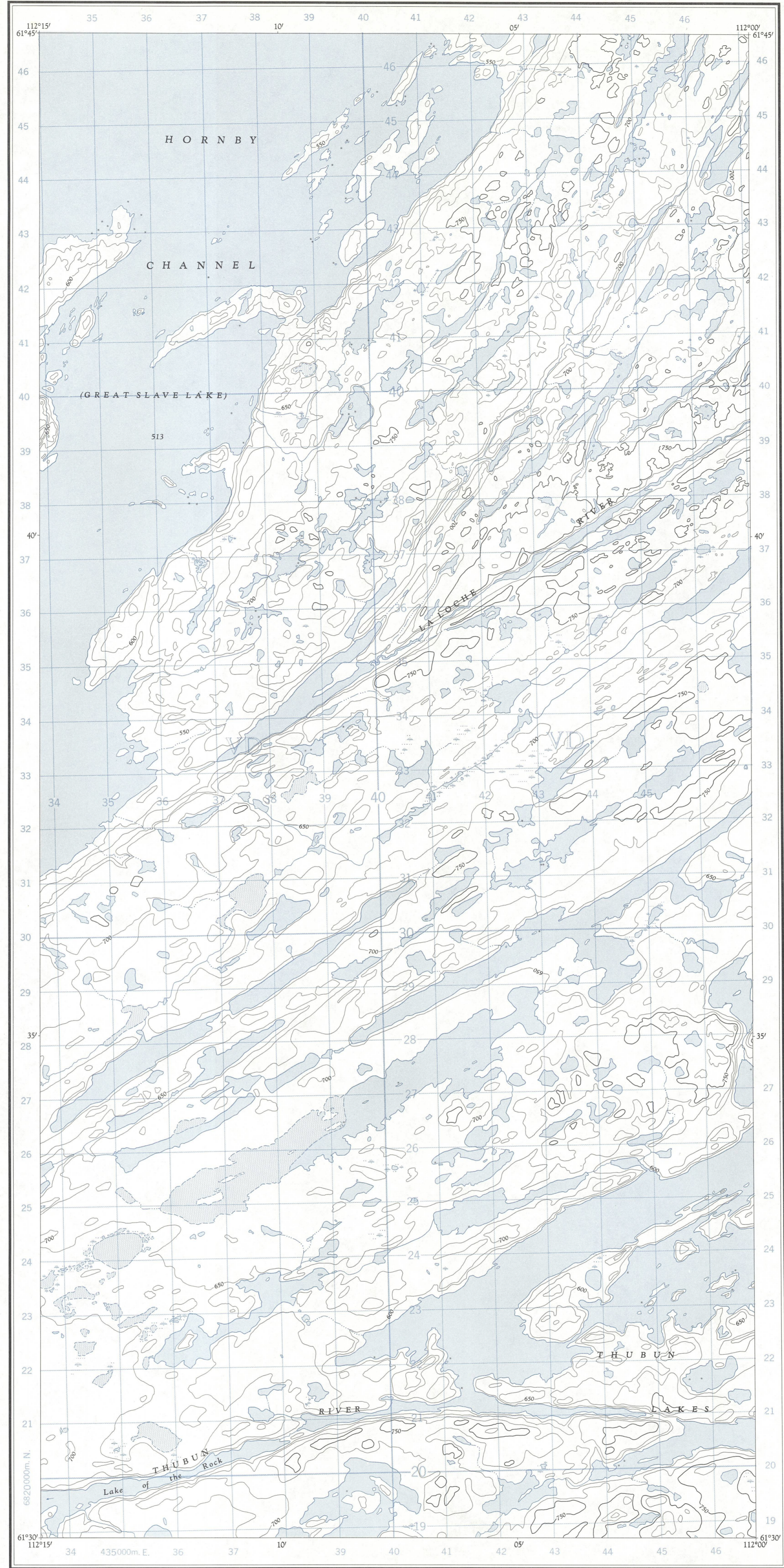


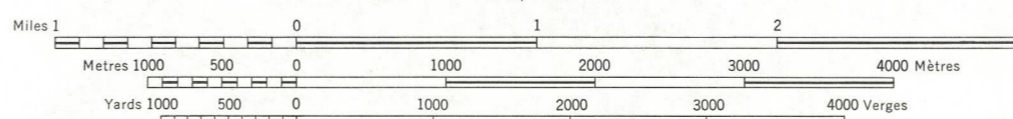
Refer to
this map as: 85H/9 EAST
EDITION 2 ASE
SERIES A 733



Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1952. Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa. This map was compared with satellite imagery obtained in 1979 and found to be up-to-date in all major features.

PREBLE ISLAND
DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

SCALE 1:50,000 ÉCHELLE



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°28' EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 8'

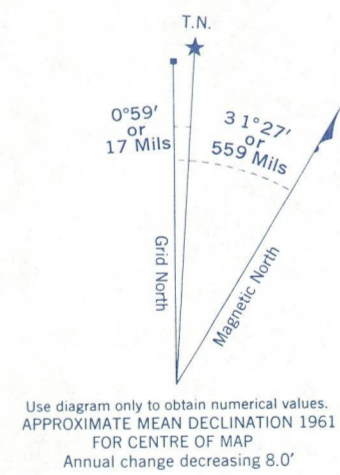
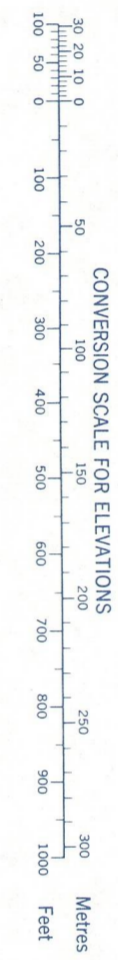
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 30°28' EST
Variation annuelle (décroissante) 8'

The nomenclature on this map has not been submitted to the Canadian Board on Geographical Names and may be subject to revision. Information on names is invited by the Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise à la Commission canadienne des noms géographiques et, par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision. Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis par la Direction des levés et de la cartographie.

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies aériennes prises en 1952. Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa. De a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1979, nous avons constaté que toutes ses caractéristiques principales étaient à jour.

INSPECTION OF THIS MAP USING 1968 SATELLITE IMAGERY REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CONSTRUCTED FEATURES.
UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES SATELLITE DE 1968 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES ÉLÉMENTS CONSTRUITS D'IMPORTANCE.



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	VD
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE:	ROCKS
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	42 7 427
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	32 0 320
MILITARY GRID REFERENCE	427320
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

Roads: all weather	Routes: toute saison
dry weather	de terre
cart track	sentier ou passage
trail or portage	Chemin de fer voie unique (département normal)
Railway, normal gauge, single track	Ligne de transport d'énergie
Power transmission line	Mine ou fosse à ciel ouvert
Mine or Open cut	Point géodésique avec cote
Horizontal control point, with elevation	Bench mark, with elevation
	BM 157

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, infilled	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contour	Courbes de cuvette		
Light house	Phare		
Les zones arborées de cette feuille représentent des touffes disséminées d'arbres.			

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, infilled	Lac intermittent, rive imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contour	Courbes de cuvette		
Light house	Phare		
Les zones arborées de cette feuille représentent des touffes disséminées d'arbres.			

