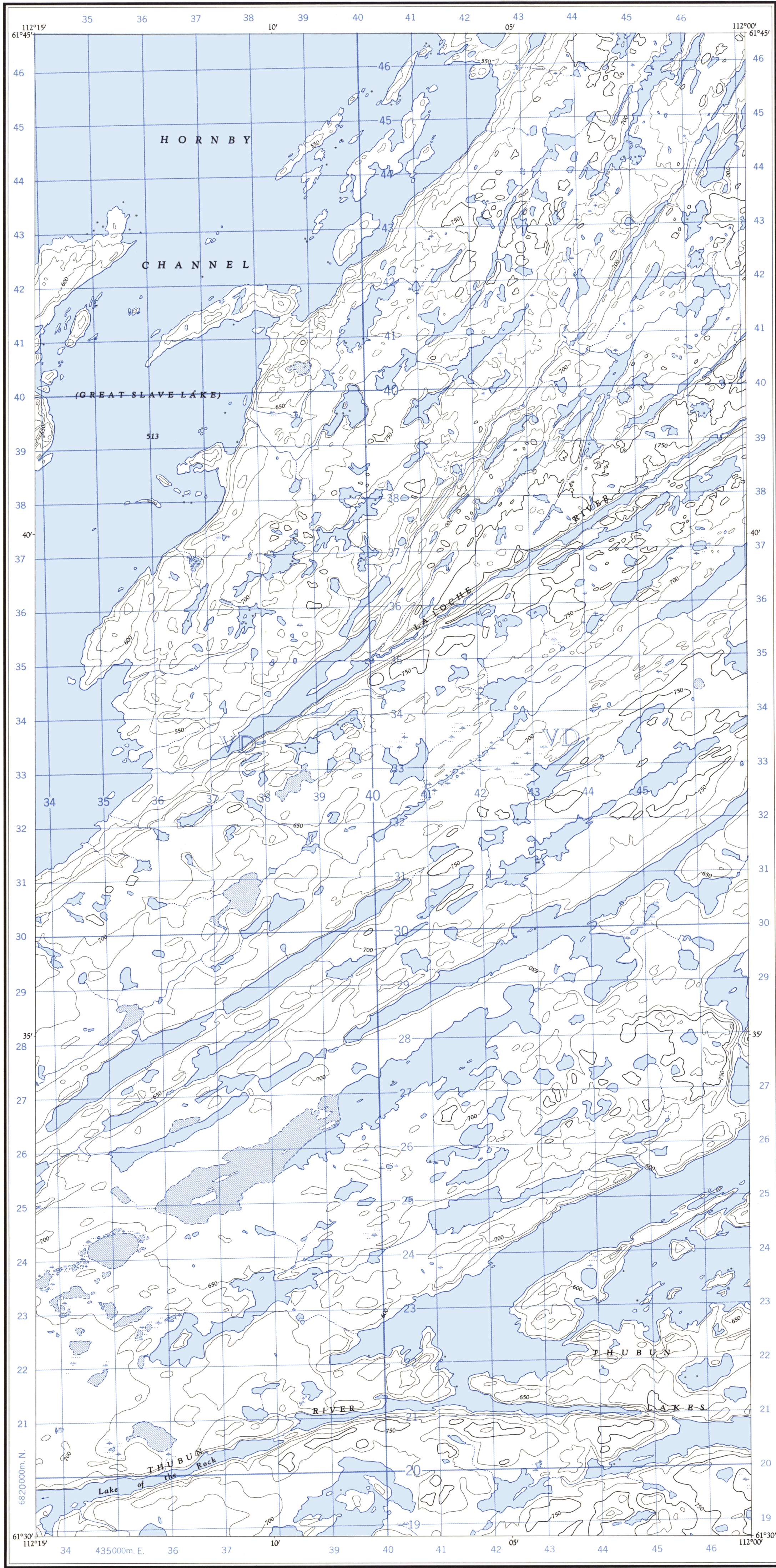


Refer to  
this map as:

85H/9 EAST  
EDITION 2 ASE  
SERIES A 733

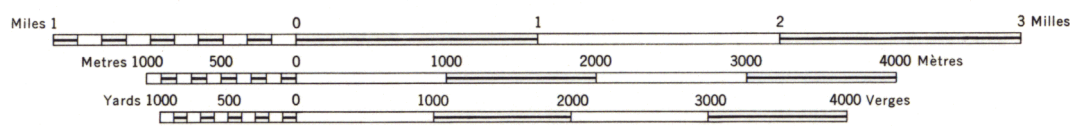


Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING  
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL  
SURVEYS, 1961, from air photographs taken in 1953.  
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.  
This map was compared with satellite imagery 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

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



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: 30°28' EAST  
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.

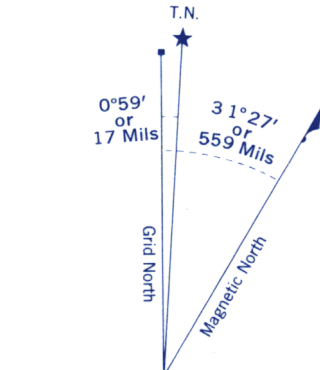
Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES  
RELEVÉS TECHNIQUES en 1961, d'après les photographies  
aériennes prises en 1953.  
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

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

Building .....  
School .....  
Church .....  
Lighthouse .....  
River with bridge .....  
Stream, intermittent or dry .....  
Lake intermittent, indefinite .....  
Marsh or Swamp .....  
Depression contours .....  
Bâtiment .....  
École .....  
Église .....  
Phare .....  
Rivière avec pont .....  
Cours d'eau intermittent ou à sec .....  
Lac intermittent; rive imprécise .....  
Marais ou marécage .....  
Coursures de cuvette .....  
Barn .....  
Orange .....  
Bureau de poste .....  
Cimetière .....  
Rivière avec pont .....  
Cours d'eau intermittent ou à sec .....  
Lac intermittent; rive imprécise .....  
Marais ou marécage .....  
Coursures de cuvette .....

This map sheet is sparsely wooded in sheltered areas.

Les zones abritées de cette feuille renferment des touffes disséminées d'arbres.



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1961  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 8.0'

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION 12 V	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

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 MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.