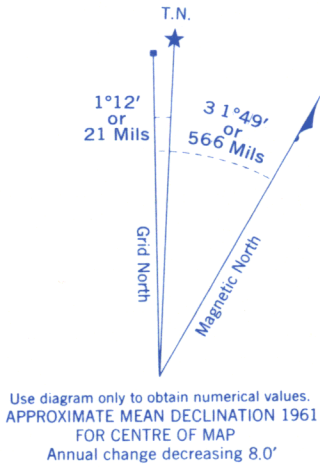


Refer to
this map as: 85H/9 WEST
EDITION 2 ASE
SERIES A 733



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	28
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	2
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	27
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	7
MILITARY GRID REFERENCE	282277
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

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: Routes:
all-weather: route à double
dry weather: route à simple
cart track: sentier
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

Miles 1 0 1 2 3 Miles
Metres 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Metres
Yards 1000 500 0 1000 2000 3000 4000 Verges

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927 (1955)
Transverse Mercator Projection
MAGNETIC DECLINATION 30°37' EAST
AT CENTRE OF MAP 1961
Annual change (decreasing) 8'

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
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1961: 30°37' 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
Survey 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: Bâtiment
School: École
Church: Église
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.

NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM
SYSTÈME DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE NATIONAL

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
SATELLITE DE 1986 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU
LES ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.