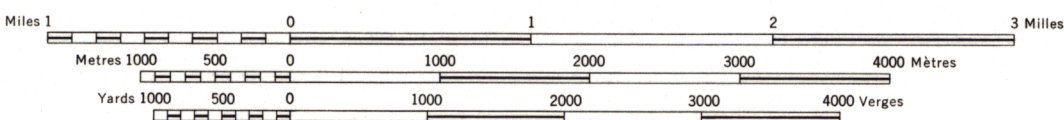


Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING
BRANCH, DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL
SURVEYS, 1962, from air photographs taken in 1953.

PETITOT ISLANDS
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

MAGNETIC DECLINATION 31°24' EAST
AT CENTRE OF MAP 1962
Annual change (decreasing) 8"

ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Réseau de référence nord-américain 1927 (1955)
Projection transverse de Mercator

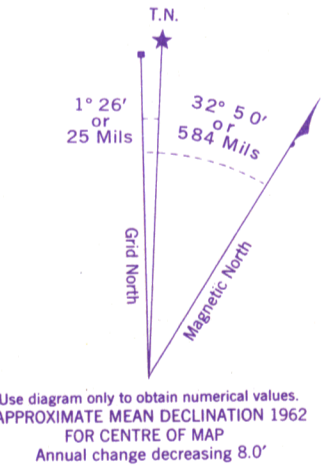
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE
DE LA FEUILLE EN 1962: 31°24' EST
Variation annuelle (décroissante) 8"

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 1962, d'après les photographies
aériennes prises en 1953.

Refer to
this map as:
85 H/10 EAST
EDITION 1 ASE
SERIES A 733



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

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE:	ROCKS
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	16
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	1
	161
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	35
Estimate tenths of a square from this line northward to point.	8
	358
MILITARY GRID REFERENCE	161358
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

Roads:
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.....Mise ou fosse à ciel ouvert.....
Horizontal control point, with elevation.....Point géodésique avec cote.....454 Δ
Bench mark, with elevation.....Repère de nivellement avec cote.....BM 157+→

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.....

Barn.....Grange.....
Post Office.....Bureau de poste.....
Cemetery.....Cimetière.....

INSPECTION OF THIS MAP USING 1989 SATELLITE IMAGERY
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR
CONSTRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES
SATELLITE DE 1989 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN
CE QUI CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.