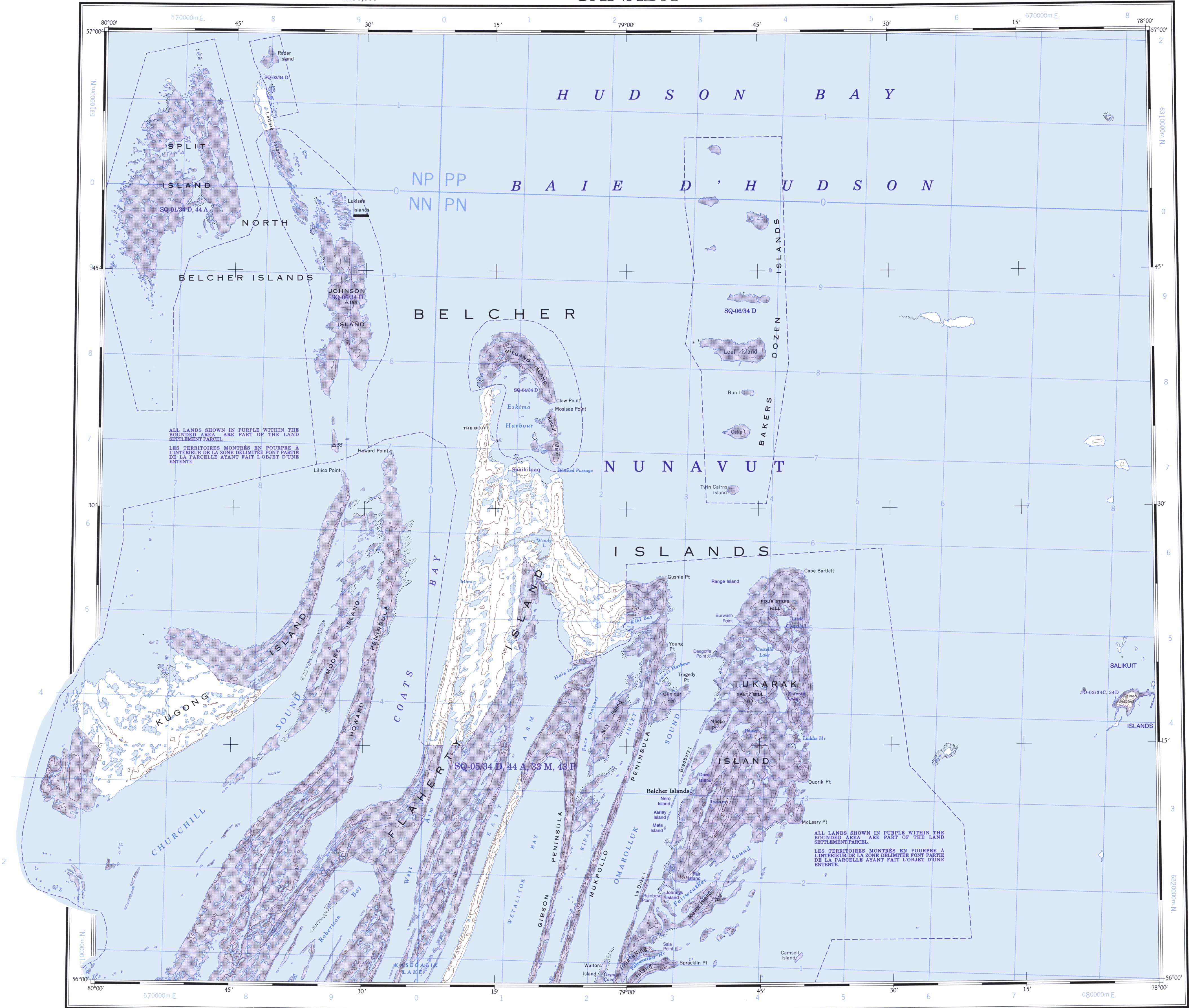


Refer to
this map as: 34 D - 44 A
EDITION 4 ASE
SERIES A 501

THE LIMITS OF THE LAND PARCELS WITHIN THE
LAND CLAIM SETTLEMENT AREA ARE DEPICTED IN
APPROXIMATE LOCATIONS. THE TERRITORIAL
LIMITS OF NUNAVUT WILL COME INTO FORCE
APRIL 1, 1999.

LES LIMITES DES PARCELLES DE TERRAIN
SITUÉES À L'INTÉRIEUR DE LA ZONE DE RÉGLEMENT
DES REVENDICATIONS TERRITORIALES SONT
APPROXIMATIVES. LES LIMITES DÉFINISSANT LE
TERRITOIRE DU NUNAVUT SERONT OFFICIELLEMENT
ADOPTÉES LE 1^{ER} AVRIL 1999.



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION	NP PP NN PN
17 V	63
	6

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square PN

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

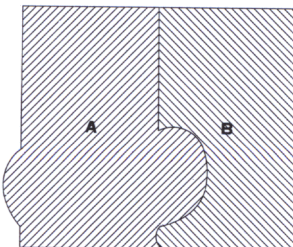
Estimate tenths of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres) PN1462

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 17V PN1462

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A. Cartes à grande échelle, photogrammétriques, 1961-63.
B. Mosaïque photogrammétrique d'après des photographies aériennes prises en 1963-64.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Field surveys 1958. Printed 1967.

Magnetic declination 1967 varies from 20°44' westerly at centre of west edge to 22°45' westerly at centre of east edge. Mean annual change 7' easterly.

For complete reference see reverse side.
INTERIM CORRECTIONS 1996.

TUKARAK ISLAND
DISTRICT OF KEEWATIN DISTRICT DE KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250,000 Échelle



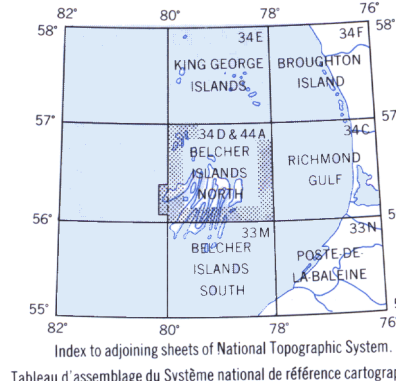
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Projection Transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié (1927)
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur le terrain en 1958. Imprimée en 1967.

La déclinaison magnétique pour 1967 varie de 20°44' Ouest au centre de la limite Ouest à 22°45' Ouest au centre de la limite Est. Variation moyenne annuelle 7.6 Est.

Pour une liste complète de signes, voir au verso.
CORRECTIONS PROVISOIRES 1996.



Index to adjoining sheets of National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique.