



Refer to this map as:	44 P EDITION 1 ASE SERIES A 501
--------------------------	---------------------------------------

GRID ZONE
DESIGNATION

17V

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION

MS NS
MR NR

66

5

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1,000 METRES

EXAMPLE: SPOT ELEVATION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square

NR

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

2

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

25

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

5

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

1

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)

NR2551

If reporting beyond 18° in any direction prefix Grid Zone Designation as:

17VNR2551

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 17

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE

A - Compiled, photogrammetrically, from 1958-59 aerial photography.
A - Rédigée photogrammétriquement d'après des photographies aériennes prises en 1958-59.

Produced, 1966, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Field surveys 1964. Printed 1967.

Magnetic declination 1963 varies from 22°57' westerly at
centre of west edge to 25°57' westerly at centre of east
edge. Mean annual change 11.4' westerly.

For complete reference see reverse side.

OTTAWA ISLANDS

DISTRICT OF KEEWATIN
NORTHWEST TERRITORIES

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
Niveau de référence nord-américain, 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.

Établi en 1966, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Levés sur le
terrain en 1964. Imprimé en 1967.

La déclinaison magnétique pour 1967 varie de 22°57' Ouest
au centre de la limite Ouest à 25°57' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 11.4' Est.

Pour une liste complète des signes, voir au verso.

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

OTTAWA ISLANDS
44P
EDITION 1