



Refer to this map as:
 106B
 EDITION 1 ASE
 SERIES A 502

100 000 M. SQUARE IDENTIFICATION

GRID ZONE DESIGNATION	40 UCVC UBVB UBVB UA VA	720 710
-----------------------	-------------------------------------	------------

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100 000 m square VB

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point
 Estimate tenth of a square from this line eastward to point.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point
 Estimate tenth of a square from this line northward to point.

MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1 000 metres) VB0674

If reporting beyond 18° in any direction prefix Grid Zone Designation as: 9WVB0674

TEN THOUSAND METRE
 UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
 ZONE 9

OPEN FILE
 205
 June 1974
 GEOLOGICAL SURVEY
 OTTAWA

BONNET PLUME LAKE
 106B
 EDITION 1

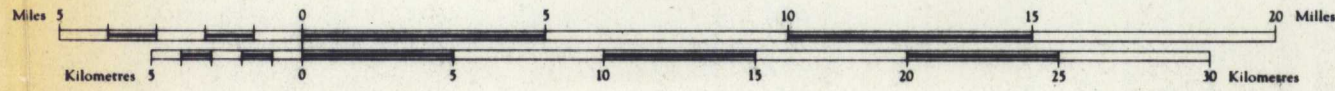
THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1959
 DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1959

Produced and Printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DÉPARTEMENT DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, en 1960, d'après les
 from air photographs taken from 1950 to 1955

Établi et imprimé par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
 MINISTÈRE DES MINES ET DES LEVÉS TECHNIQUES, en 1960, d'après les
 photographies aériennes prises entre 1950 et 1955

BONNET PLUME LAKE
 YUKON - NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle

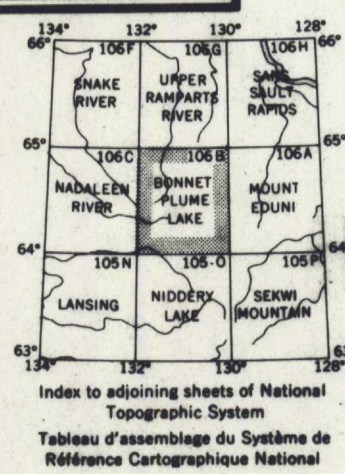


- Road, all weather Chemin, toute saison
- Wagon or winter road Chemin de terre ou d'hiver
- Trail or portage Sentier ou portage
- Town Ville
- Village or settlement Village ou hameau
- Post office Bureau de poste
- Horizontal control point Point géodésique
- Boundary monument borne frontière

- Stream intermittent or dry Cours d'eau intermittent ou à sec
- indéfinie indéfinie
- Rapids; falls Rapides; chutes
- Marsh or swamp Marais ou marécage
- Intermittent lake Lac intermittent
- Depression contours Contours de cuvette
- Spot elevation, in feet Repère de nivellement en pieds

Transverse Mercator Projection
 North American Datum 1927
 Contour interval 500 feet
 Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator
 Réseau géodésique nord-américain unifié 1927
 Équidistance des courbes: 500 pieds
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer



The declination of the compass needle is decreasing
 6 minutes annually.
 La déclinaison magnétique décroît de 6 minutes annuellement

This map has been produced from a scanned version of the original map
 Reproduction par numérisation d'une carte sur papier