

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

86 A

1:250,000

CANADA

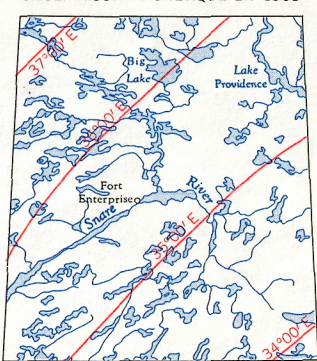
EDITION 3

86 A

Refer to
this map as:
86 A
EDITION 3 ASE
SERIES A 502



THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1961
DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1961



The declination of the compass needle is decreasing
at the rate of 8 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 7.8 minutes annuellement.

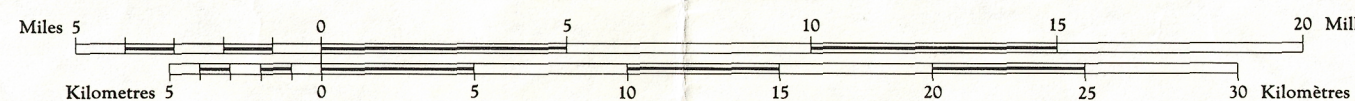
Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT
R.C.E. 1958-62. Aerial photography 1955.
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Roads: Routes:
loose surface, all weather... de gravier toute saison... less than 2 lanes... période sèche
cart track, trail... de terre, sentier
Spot elevation, precise, approximate... Point coté, précis, approximatif... 950 - 950
Boundary monument... Borne-frontière
Pingo... Butte de terre
Depression contours... Courbes de cuvette
Cliff or low relief... Falaise ou relief peu accentué
Esker... Esque

WINTER LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE
NORTHWEST TERRITORIES

Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927 (1953)
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 (1953)
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Préparée par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
G.R.C. 1958-62. Photographie aérienne 1955.
Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Building... Bâtiment... Intermittent stream... Cours d'eau intermittent...
Post office... Bureau de poste... P... Intermittent lake... Lac intermittent...
Church... Église... Rapids... Rapides...
School... École... Marsh or swamp... Marais ou marécage...
Astronomical monument... Repère astronomique... Sinking bog... Marais en chapelet...
R.C.M.P. Detachment... Poste de la G.R.C... Icefield or Glacier... Champ de glace ou glacier...
Horizontal control point... Point géodésique... Tundra polygons... Sols polygonaux...
Landing ground... Piste d'atterrissage... Tundra ponds... Étangs de toundra...

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
12W	UHVH 720 UGVG 710 UPVF 710

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

EXAMPLE: RAPIDS

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

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

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

NORTHING: Read number on grid line immediately below point

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

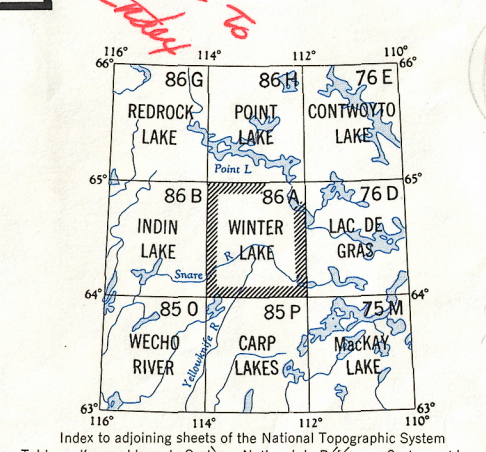
MILITARY GRID REFERENCE VG0356

(to nearest 1,000 metres)

If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 12WVG0356

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 12

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 27-05-83
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



WINTER LAKE
86 A
EDITION 3

REPRINT

86-A