

This document was produced
by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

86 J

1:250,000

CANADA

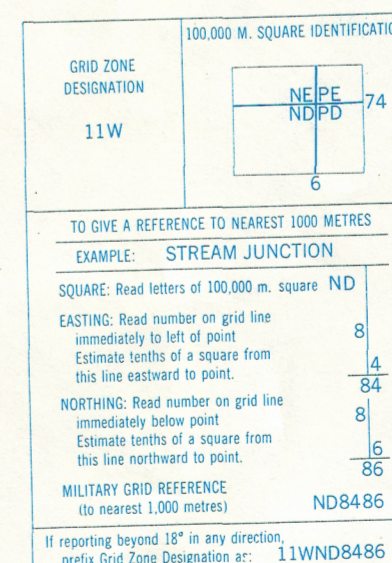
EDITION 2

86 J

Refer to
this map as:
86 J
EDITION 2 ASE
SERIES A 502

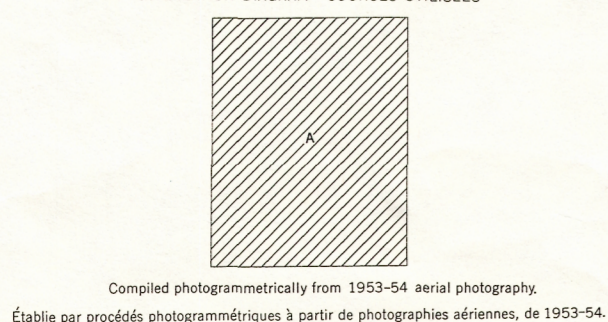


86 J

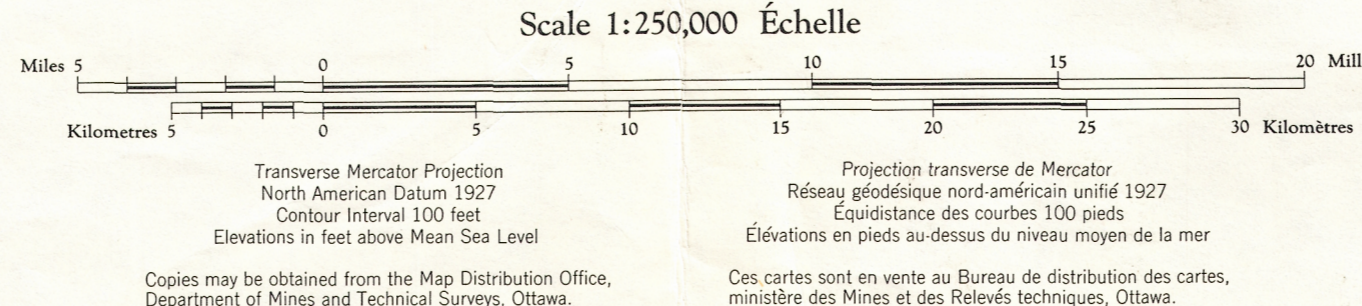
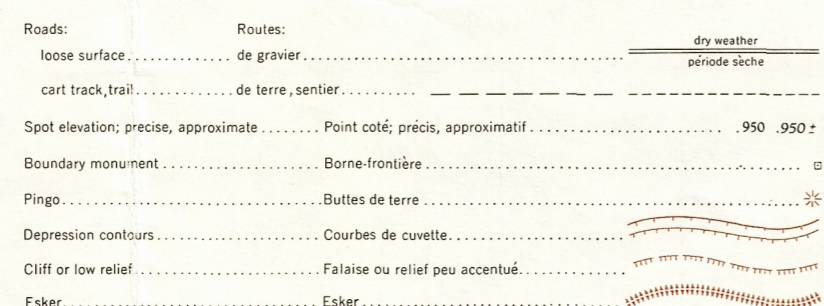


TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11

COMPILATION DIAGRAM - SOURCES UTILISÉES



Produced by the ARMY SURVEY ESTABLISHMENT, R.C.E.
Information depicted current as of 1962. Printed 1966.
The daily change of the North Magnetic Pole causes the magnetic
compass to be very erratic in this area.
1965 Magnetic declination for this map varies from 41°12' easterly
at the centre of the west edge to 38°48' easterly at the centre of the
east edge.



HEPBURN LAKE

DISTRICT OF MACKENZIE
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 Mines and Technical Surveys, 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 des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Publié par le SERVICE TOPOGRAPHIQUE DE L'ARMÉE,
(G.R.C.) Renseignements à jour en 1962. Imprimé en 1966.
La variation diurne du pôle Nord magnétique affole le compas magnétique
dans cette région.
La déclinaison magnétique (1965) varie de 41°12' vers l'est au centre
de la bordure ouest de la feuille à 38°48' vers l'est au centre de la
bordure est.

