

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

63J

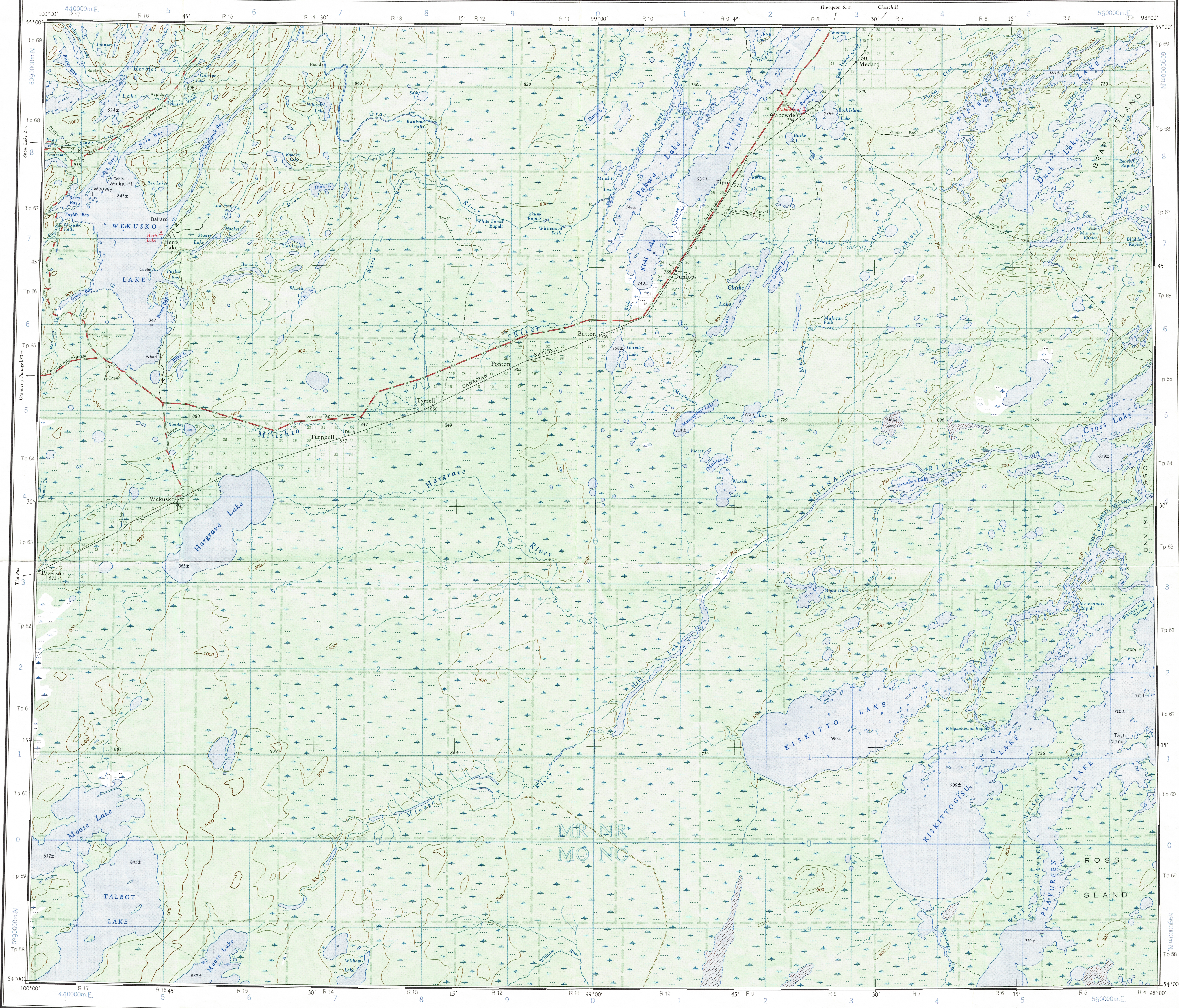
1:250,000

CANADA

EDITION 4

63J

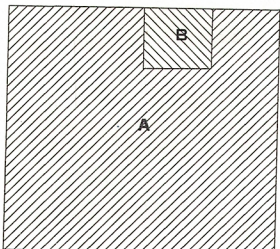
Refer to this map as:
63 J
EDITION 4 ASE
SERIES A 502



GRID ZONE DESIGNATION		100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION							
14 U	<table border="1"><tr><td>MR</td><td>NR</td></tr><tr><td>MQ</td><td>NQ</td></tr><tr><td colspan="2">5</td></tr></table>	MR	NR	MQ	NQ	5			60
		MR	NR						
		MQ	NQ						
5									
5									
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES									
EXAMPLE: BUILDING									
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square		MR							
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point		4							
Estimate tenths of a square from this line eastward to point.		8							
NORTHING: Read number on grid line immediately below point		6							
Estimate tenths of a square from this line northward to point.		6							
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)		MR4866							
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 14UMR4866									

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Stereo-compiled from 1955-56 aerial photographs.
B - Large scale topographic map, photogrammetric 1960.
A - Rédigé par stéréorestitution d'après des photographies aériennes prises en 1955-56.
B - Carte topographique à grande échelle (photogrammétrie 1960).

Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Field surveys 1956-58-62. Printed 1965.
Magnetic declination 1964 varies from 13°54' easterly at
centre of west edge to 11°38' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 1.1' westerly.

Roads:
hard surface, all weather.....pavée, toute saison.....more than 2 years
loose or stabilized surface, all weather.....gravier aggloméré, toute saison.....2 years or more
loose surface, dry weather.....de gravier, période sèche.....2 years or more
wagon, cart track.....chemin de terre.....moins de 2 ans
trail or portage.....sentier ou portage.....

WEKUSKO LAKE
MANITOBA
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Scale 1:250,000 Échelle

Miles 5 10 15 20 25 30 Kilometres 5 10 15 20 25 30
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

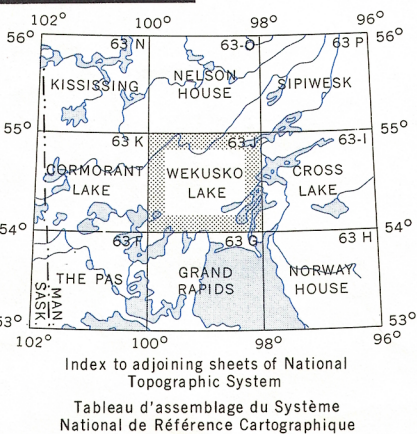
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Projection Transverse de Mercator
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 des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS
TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1956-58-62. Imprimée
en 1965.

La déclinaison magnétique pour 1964 varie de 13°54' Est
au centre de la limite Ouest à 11°38' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 1.1' Ouest.

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 23-12-85
R.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE



Index to adjoining sheets of National
Topographic System
Tableau d'assemblage du Système
National de Référence Cartographique

WEKUSKO LAKE
63 J
EDITION 4
REPRINT