

This document was produced
numération par balayage
de la publication originale.

63 P

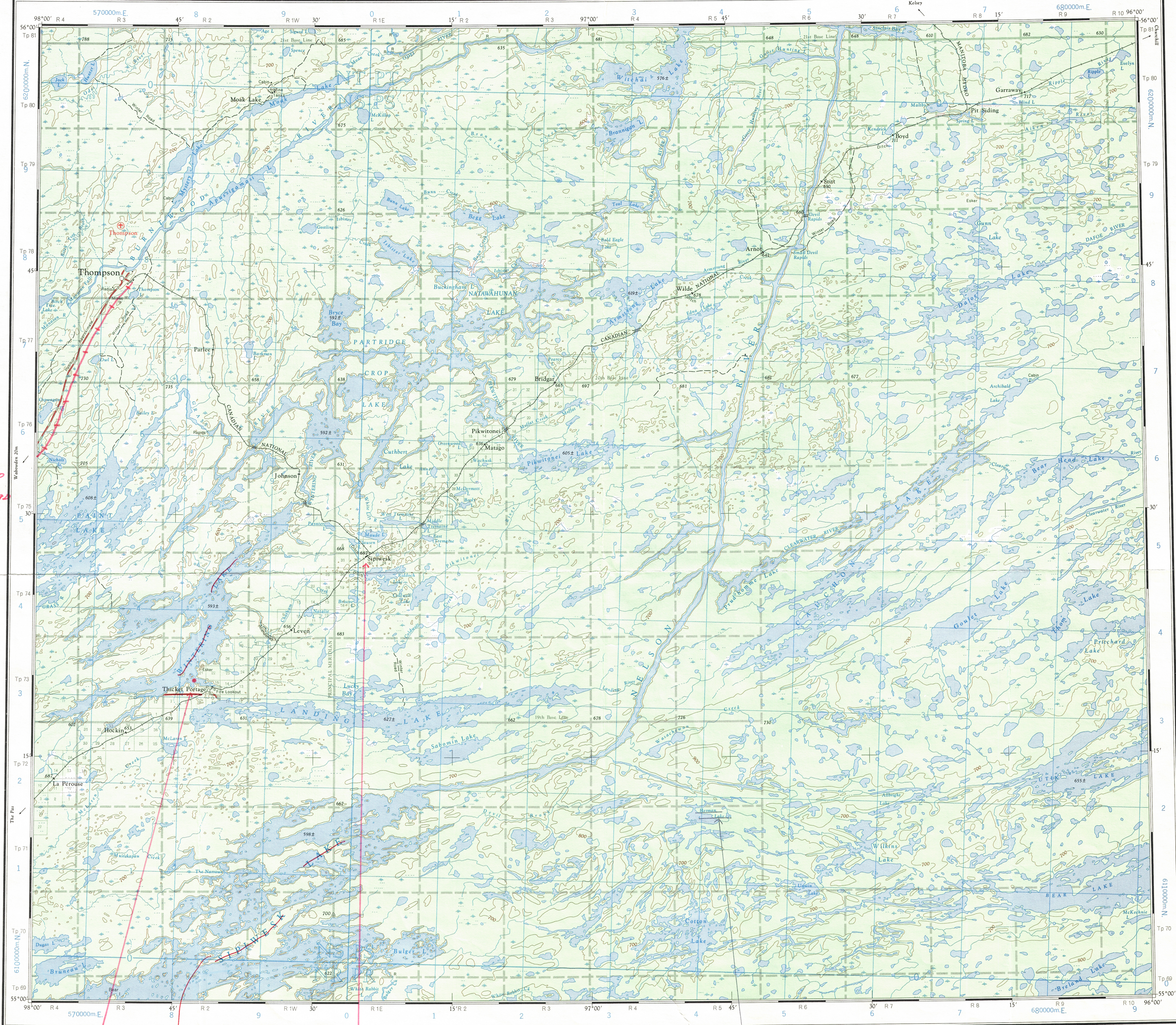
1:250,000

CANADA

EDITION 3

63 P

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

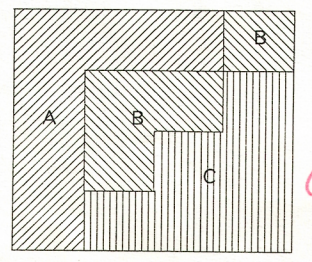


TWIN POWER LINES FROM
KETTLE RAPIDS TO WINNIPEG
PASSING WEST OF LAKE
WINNIPEG ALONG NELSON
RIVER TO SOUTHERN MAN.
NEW PROVINCIAL ROAD &
POWER LINE PLAN AVAILABLE
FILED IN MAN. PROVINCIAL
FILE

REF.
RAILROAD
PROV. ROAD
MAP

Thicket Portage
instead of
WINTERING LAKE
7-12-79.

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



Compiled, 1963, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Field Surveys 1956 and 1962. Printed 1965.

Magnetic declination 1965 varies from 12°09' easterly at
centre of west edge to 09°03' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 0.0°.

ADD
SEAPLANE
ANCHORAGE
(WATER
AERODROME
SUPP
APR
1979

CHANGING STATION SYMBOL TO
STOP AUG 5/70

INSISTE KAPPAU LAKE
INSISTE SIHIWESK LAKE
7-12-79.

Roads:
hard surface, all weather
loose or stabilized surface, all weather
loose surface, dry weather
wagon, cart track
rail or portage
sentier ou portage
Railway, normal gauge
Spot elevation in feet
Power transmission line

Routes:
pavé, toute saison
gravier aggloméré, toute saison
de gravier, période sèche
chemin de terre
chemin de fer, écartement normal
Repe e de nivellement en pieds
Ligne de transport d'énergie

Scale 1:250,000 Échelle

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Courbes de niveau: 100 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

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

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

SIHIWESK
MANITOBA

Scale 1:250,000 Échelle

Certains noms inscrits sur cette carte ne sont
pas encore officiels. La Direction des levés et
de la cartographie s'efforce de les rendre
officiels. Les 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 et 1962. Imprimée
en 1965.

La déclinaison magnétique pour 1965 varie de 12°09' Est
au centre de la limite Ouest à 09°03' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 0.0°.

La déclinaison magnétique pour 1965 varie de 12°09' Est
au centre de la limite Ouest à 09°03' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 0.0°.

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

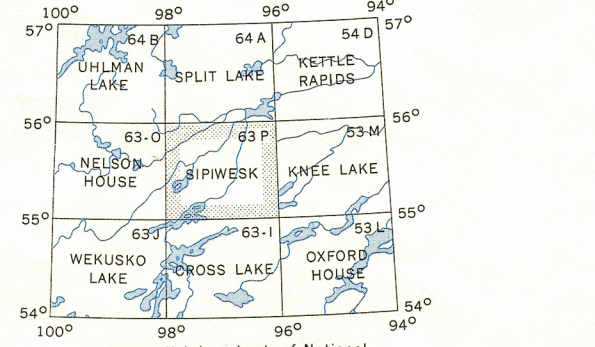
Horizontal control point... Point géodésique...
Boundary monument... borne frontrière...
School... École...
Church... Église...
Mine or open cut... Mine ou fosse à ciel ouvert...
Post Office... Bureau de poste...
Village or Settlement... Village ou hameau...
Stream... Cours d'eau...
Intermittent or dry... Lac intermittent ou à sec...
Rapid, falls... Rapides, chute...
Marsh or swamp... Marais ou marécage...
Lighthouse... Phare...
Airport... Aéroport...
Seaplane base... Base d'hydravions...

GRID ZONE
DESIGNATION
14 U

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
NT PT 62
NS PS 61
NR PR 60

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES
EXAMPLE: BUILDING
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square PS 61
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
Estimate tenths of a square from
this line eastward 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
15 nearest 1000 metres
If reporting beyond 10° in any direction
prefix Grid Zone Designation as: 14U PS4371

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
GRID
ZONE 14



SIHIWESK
63 P
EDITION 3