

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

53 K

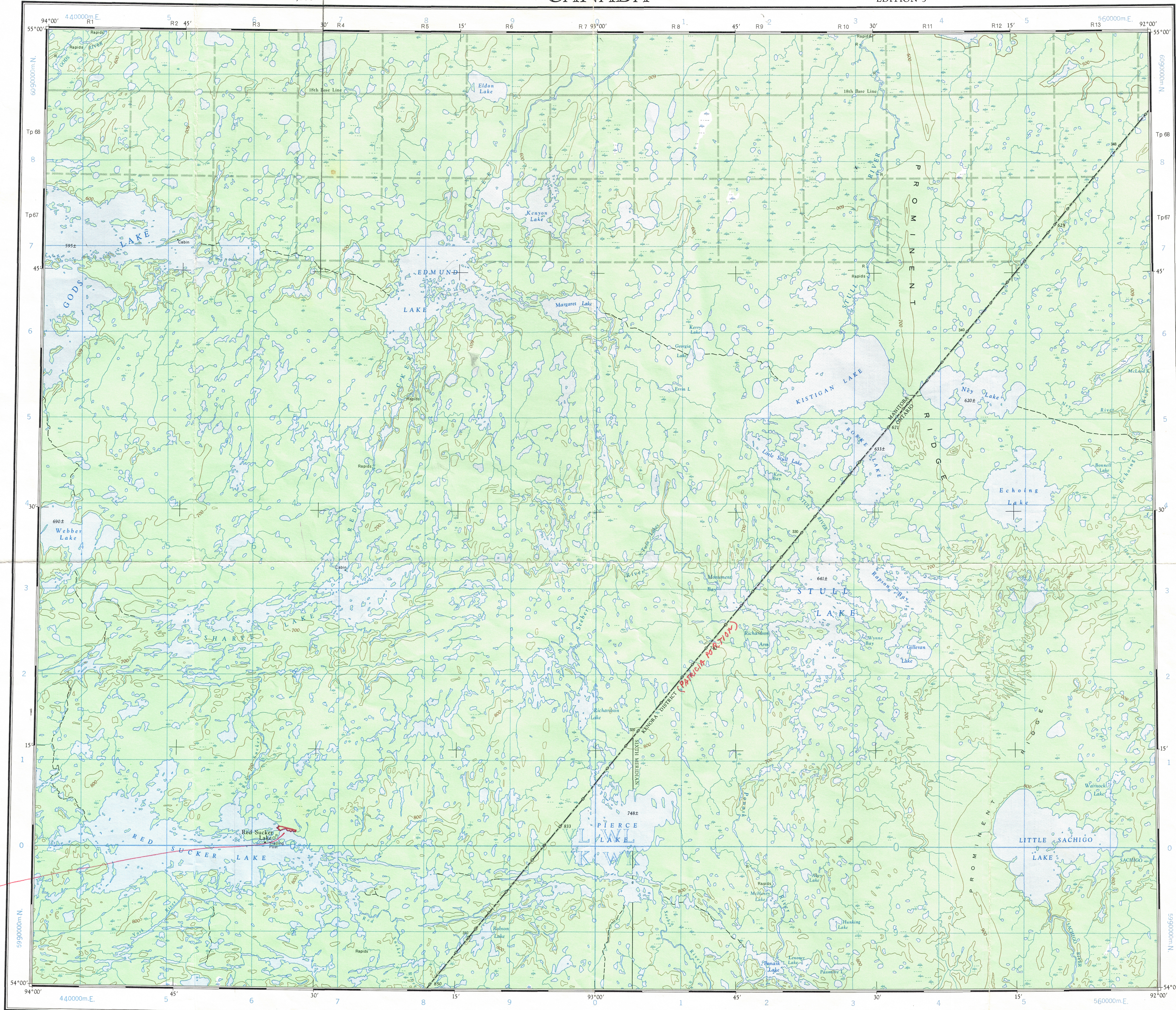
1:250,000

CANADA

EDITION 3

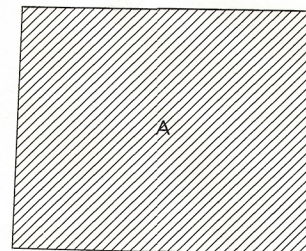
53 K

Refer to
this map as:
53K
EDITION 3 ASE
SERIES A 501



A Red Sucker Lake
IR # 1976
when sheet
reused.

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Stereo - compiled from aerial photographs taken between 1955 and 1958.

A - Rédigé par stéréostitution d'après des photographies aériennes prises entre 1955 et 1958.

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

Magnetic declination 1964 varies from 05°06' easterly at
centre of west edge to 02°08' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 2.2' easterly.

Road, dry weather.....Route, temps sec.....
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.....

Miles 5 10 15 20
Kilometres 5 10 15 20
Scale 1:250,000 Échelle
Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contours Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Projection Transverse de Mercator
Niveau de référence nord-américain, 1927
Équidistance des courbes: 100 pieds
Élevations 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.

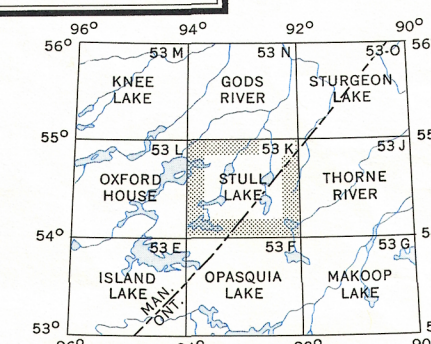
STULL LAKE

MANITOBA - ONTARIO


Rédigée en 1963, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS
TECHNIQUES. Levés sur le terrain en 1962. Imprimée en
1965.

La déclinaison magnétique pour 1964 varie de 05°06' Est
au centre de la limite Ouest à 02°08' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 2.2' Est.

Stream Cours d'eau
intermittent or dry.....intermittent ou à sec.....
Indefinite.....Impécis.....
Rapids; falls.....Rapides; chute.....
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....
Intermittent lake.....Lac intermittent.....
Depression contours.....Courbes de cuvette.....
Spot Elevation, in feet.....Repère de nivellement en pieds.....2550.



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

GRID ZONE DESIGNATION		100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
15U		60	
		5	
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES			
EXAMPLE:		<u>STREAM JUNCTION</u>	
SQUARE: Road letters of 100,000 m. square: WL			
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point		0	
Estimate tenths of a square from this line eastward to point		$\frac{6}{10}$	
NORTHING: Road number on grid line immediately below point		2	
Estimate tenths of a square from this line northward to point		$\frac{25}{10}$	
MILITARY GRID REFERENCE (in metres: 1,000 metres)		WL0625	
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 15UWL0625			

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 15

STULL LAKE
53K
EDITION 3