

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

34 B

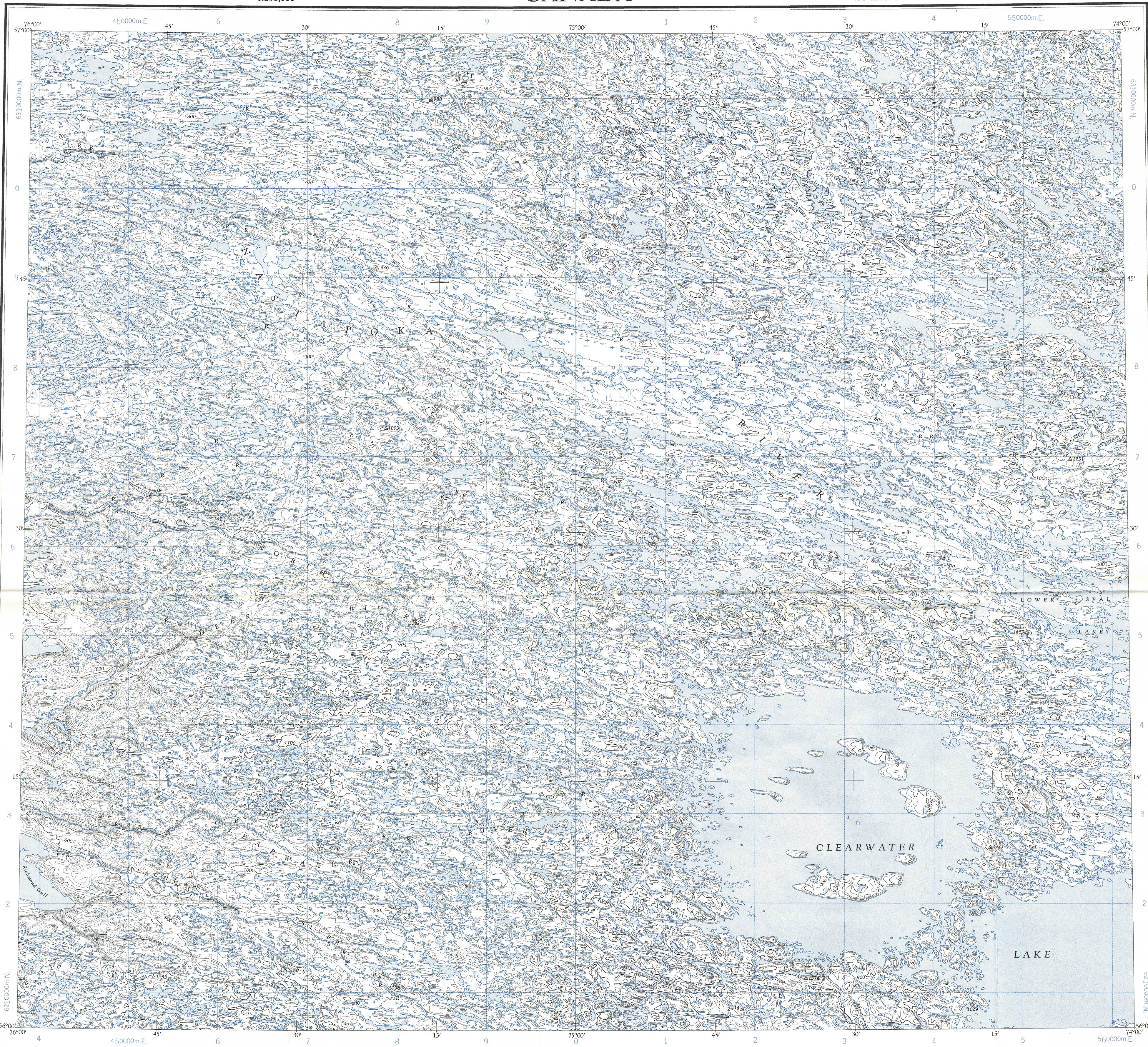
1:250,000

CANADA

EDITION 1

34 B

Refer to  
this map as:  
34 B  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 501



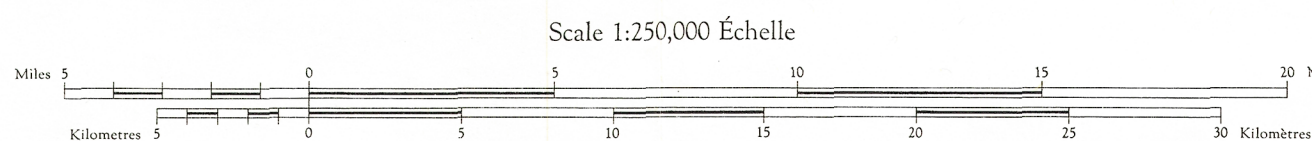
Compiled, 1960-61, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from 1956-57 air photographs. Field surveys 1955. Printed 1962.

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

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

MAGNETIC DECLINATION 24° 46' WEST  
AT CENTRE OF MAP 1962  
Annual change (decreasing) 5.6'

## CLEARWATER LAKE QUÉBEC



PROVISIONAL MAP  
Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the Sur-  
veys and Mapping Branch.

CARTE PROVISOIRE  
Certains noms inscrits sur cette carte ne sont  
pas encore officiels. La Direction des levés et  
de la cartographie saurait gré au public de lui  
signaler corrections et additions.

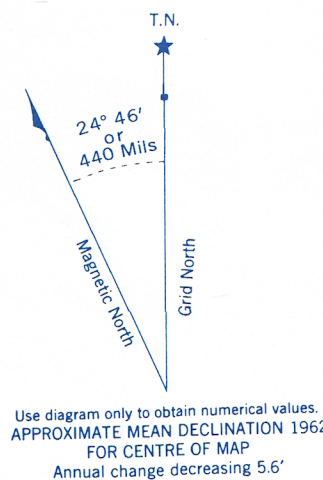
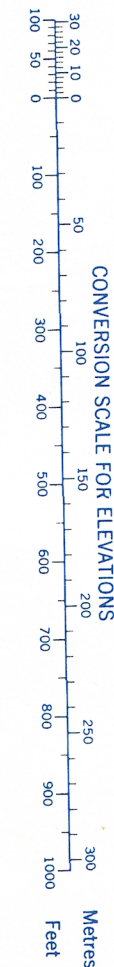
Projection transverse de Mercator  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
Équidistance des courbes: 100 pieds  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1962: 24° 46' OUEST  
Variation annuelle (décroissante) 5.6'

Horizontal control point.....Point géodésique.....  
Boundary monument.....Borne frontière.....  
Spot elevation, in feet.....Repère de nivellement en pieds.....  
Rapid, falls.....Rapides; chutes.....  
Marsh or swamp.....Marais ou marécage.....  
Depression contours.....Courbes de cuvette.....  
Surveyed line.....Ligne arpentée.....

Rédigée en 1960-61, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE  
LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RE-  
LEVÉS TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes 1956-  
57. Travaux exécutés sur le terrain en 1958. Imprimée en 1962.

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



100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	U T W U
18 V	W T

TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1,000 METRES

EXAMPLE: STREAM JUNCTION

SQUARE: Read letters of 100,000 m. square W T

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 (to nearest 1,000 metres) W T 0646

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as: 18 V W T 0646

TEN THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 18

34 B  
EDITION 1 ASE

34 B