

Ce document est le produit d'une
numérisation par balayage
de la publication originale.

24 E

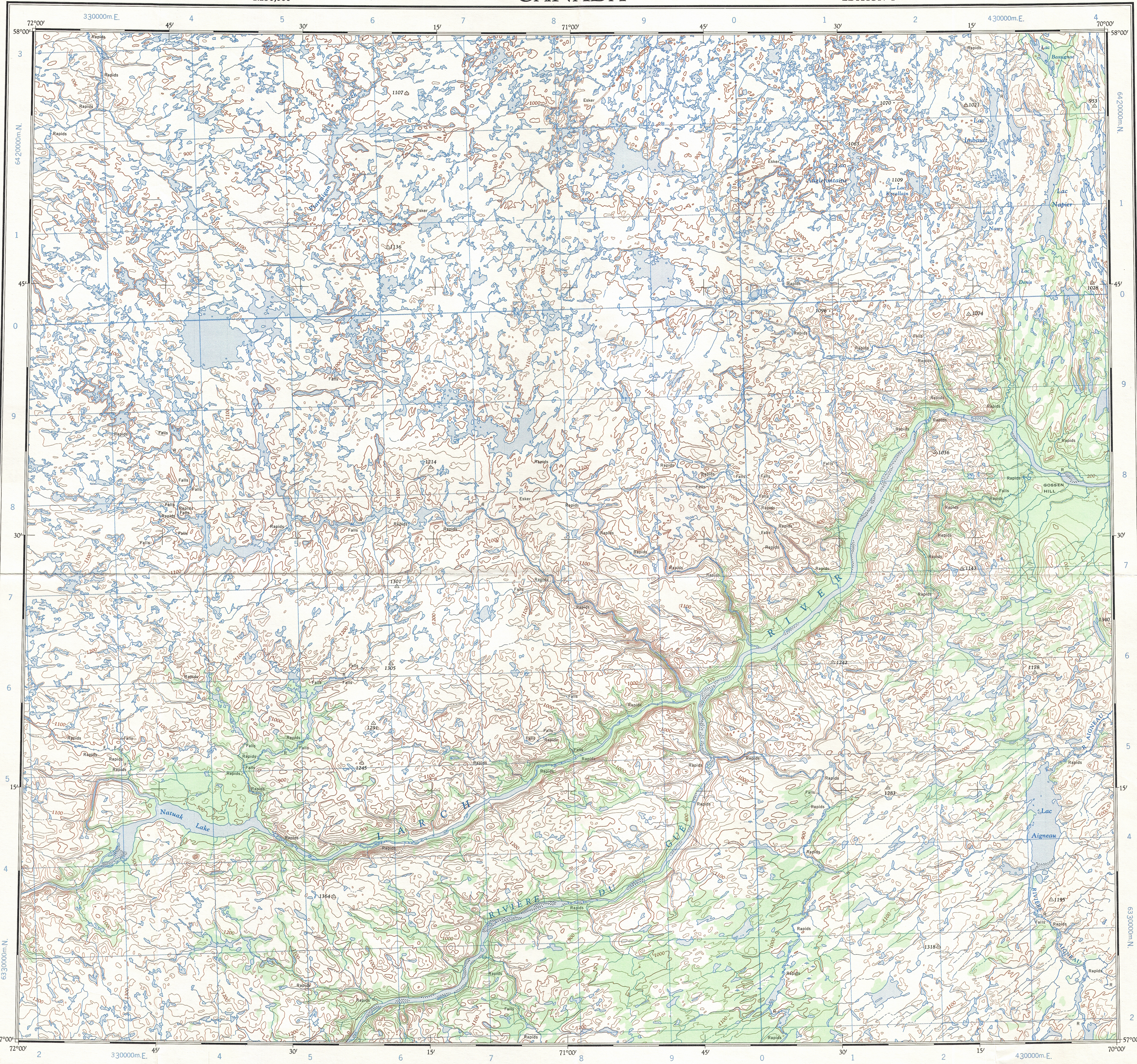
1:250,000

CANADA

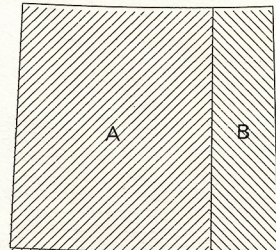
EDITION 1

24 E

Refer to
this map as:
24 E
EDITION 1 ASE
SERIES A 501



RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



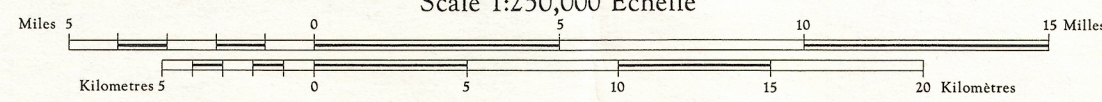
A - Stereo-compiled from 1949 aerial photographs.
B - Large scale maps, 1957-60.
A - Établie par stéréorestitution d'après des photos aériennes prises en 1949.
B - Cartes à grande échelle, 1957-60.

Compiled 1961, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS.
Field surveys 1953-58. Printed 1964.
Magnetic declination 1965 varies from 31° 44' westerly at
centre of west edge to 35° 10' westerly at centre of east
edge. Mean annual change: 6.3' 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.....

LAC AIGNEAU
QUÉBEC

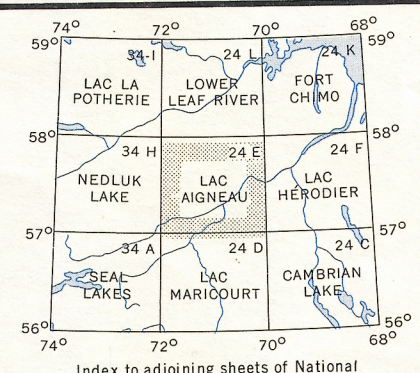
Scale 1:250,000 Échelle



Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 100 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level
Cotes 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 1961, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS
TECHNIQUES. Travaux exécutés sur le terrain en 1953-58.
Imprimée en 1964.
La déclinaison magnétique pour 1965 varie de 31° 44' Ouest au
centre de la limite Ouest à 35° 10' Ouest au centre de la limite
Est. Variation moyenne annuelle: 6.3' 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

100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION	
GRID ZONE DESIGNATION	19 V
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES	
EXAMPLE: FALLS	
SQUARE: Read letters of 100,000 m. square	CP
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point	7
Estimate tenths of a square from this line eastward to point	4
NORTHING: Read number on grid line immediately below point	6
Estimate tenths of a square from this line northward to point	9
MILITARY GRID REFERENCE (to nearest 1,000 metres)	CP7469
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as:	19VCP7469

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19