

This document was produced
by scanning the original publication.

34-I

ÉDITION 2

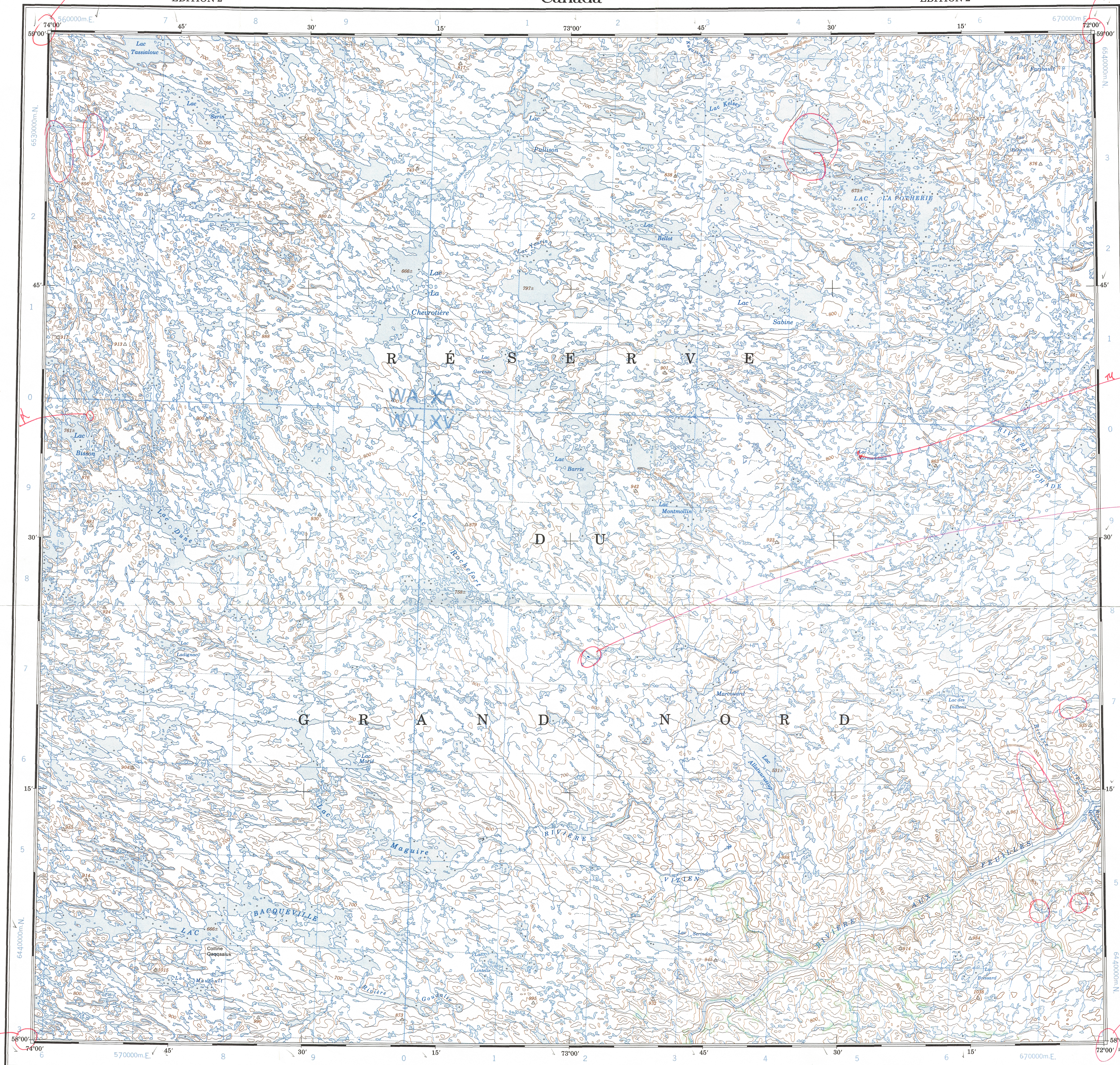
Canada

EDITION 2

34-I

Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:

SÉRIE A 501
CARTE 34 I
MAP
EDITION 2 MCE ÉDITION



QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 18
TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION				
18 V	<table><tr><td>WA</td><td>XA</td></tr><tr><td>VV</td><td>XV</td></tr></table>	WA	XA	VV	XV
WA	XA				
VV	XV				

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METRES

POINT DE REPÈRE ÉGLISE CHURCH (ci-dessus)
REFERENCE POINT (as above)

CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m
SQUARE: Read letters of 100 000 m square

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement à gauche
du repère.
EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction est.
Estimate tenths of a square from
this line eastward to point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
NORTHING: Read number on grid line
immediately below point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré
entre cette ligne et le repère en direction nord.
Estimate tenths of a square from
this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE:
GRID REFERENCE: NU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 18° pour indiquer la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que 14VNU4504
If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 13-10-83
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

LAC LA POTHERIE
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:250 000 Scale
Miles 5 0 5 10 15 20 25 30 Miles
Kilomètres 5 0 5 10 15 20 25 30 Kilomètres

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Mètres
Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet
EQUIDISTANCE DES COURSES 100 PIEDS
Altitudes en pieds
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator
CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

34 G	34 P	24 M
34 J	34 I	24 L
34 Q	34 H	24 E

LAC LA POTHERIE
34-I
ÉDITION 2 ÉDITION

Énergie, Mines et
Ressources Canada
Energy, Mines and
Resources Canada

NOTE: REG OF NEGS POOR.