

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

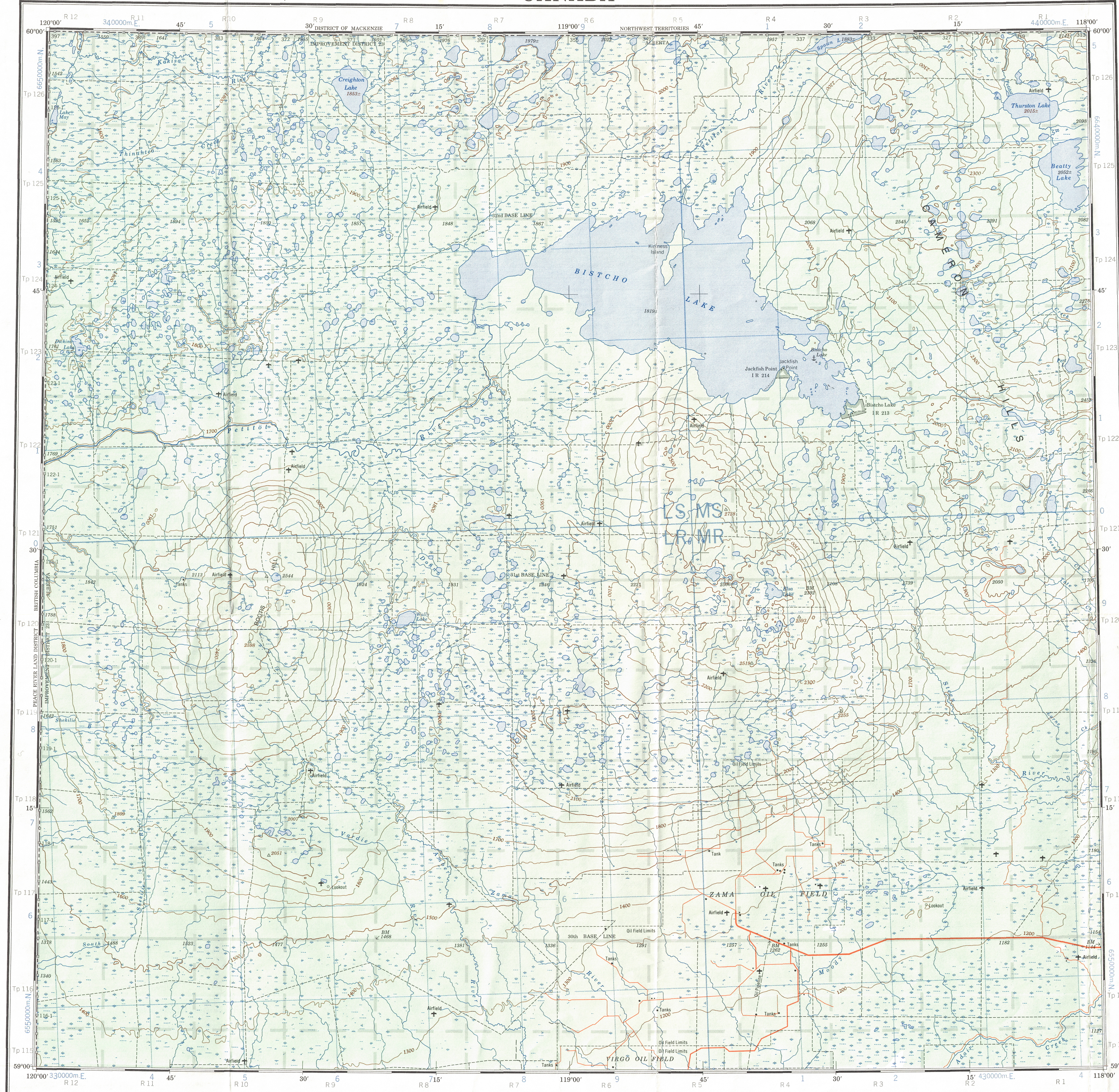
84 M

1:250,000

CANADA

EDITION 3

84 M



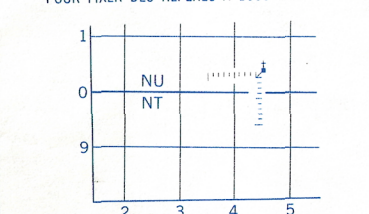
Military users, refer to this map as: **SERIES A 502 SÉRIE**
Référence de cette carte pour usage militaire: **MAP 84 M CARTE**
EDITION 3 MCE ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS
Meters 30 20 10 0
Feet 100 50 0
0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 11
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION: 11V
100,000 m SQUARE IDENTIFICATION: LSMS LRMR
66
4

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



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

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

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

Estimate tenths of a square from this line eastward to 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 northward to point.
Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.

GRID REFERENCE: NU4504
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

11 reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone Designation as 14VNU4504

Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

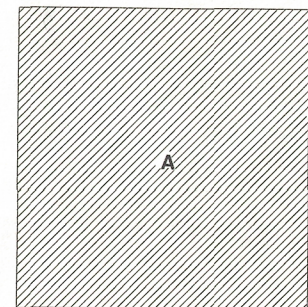
TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE

DATE: 7-11-84

Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

Q.C. APPROUVE

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A-Large scale mapping, photogrammetric, from 1967 aerial photography
A-Cartographie à grande échelle, photogramétrique, d'après des photographies aériennes prises en 1967.

Produced 1972, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from large scale maps. Printed 1972.

Digitizing and scribing of the revision was
carried out on the Automated Cartographic System.

Magnetic declination 1972 varies from 31°13' easterly at
centre of west edge to 29°25' easterly at centre of east
edge. Mean annual change 5.1' westerly.

© Canada Copyrights Reserved 1975

Roads:
loose or stabilized surface, all weather: 2 lanes or more
loose surface, dry weather: less than 2 lanes
cart track
trail or portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

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

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

Établie en 1972, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après
des cartes à grande échelle. Imprimée en 1972.

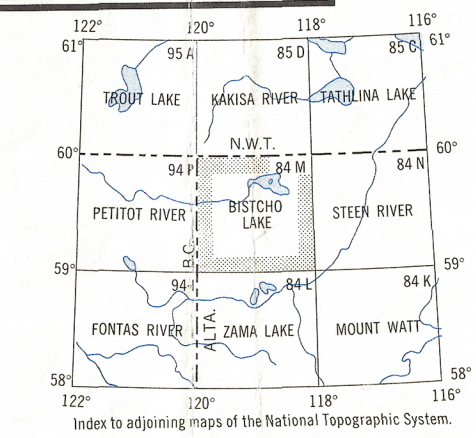
La traduction en numérique et le tracé de la révision
ont été réalisés par le Système de cartographie automatique.

La déclinaison magnétique pour 1972 varie de 31°13' Est au
centre de la limite Ouest à 29°25' Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 5.1' Ouest.

© Canada 1975. Tous droits réservés.

Roads:
gravel aggloméré, toute saison: 2 voies ou plus
de gravier, période sèche: moins de 2 voies
de terre
sentier ou portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Index to adjoining maps of the National Topographic System.
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique.

BISTCHO LAKE

84 M

EDITION 3

REPRINT

84-M