

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

92-0

1:250,000

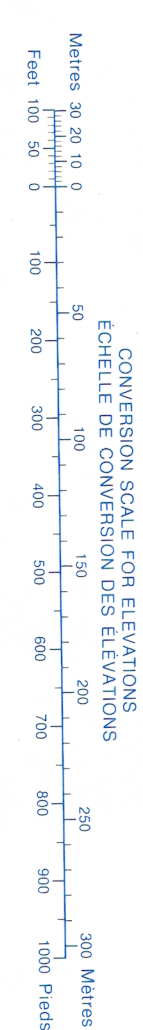
CANADA

EDITION 2

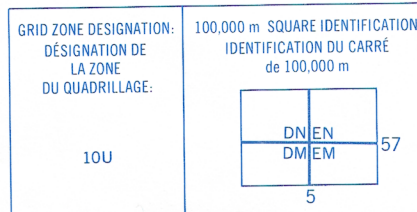
92-0



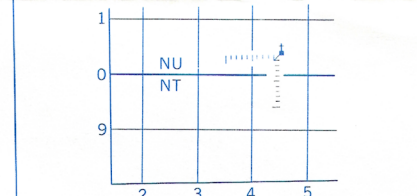
Military users, refer to this map as: **Reference de cette carte pour usage militaire:**
SERIES A 502
MAP 92-0
EDITION 2 MCE
SÉRIE CARTE ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 10
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR



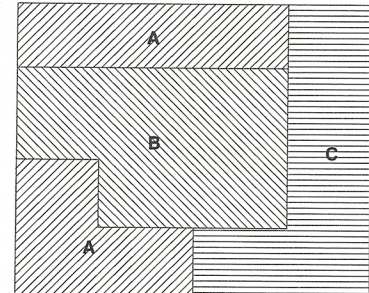
EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES RÉFÉRENCES À 1000 MÈTRES PRES



REFERENCE POINT
POINT DE RÉFÉRENCE
CHURCH-ÉGLISE
SQUARE. Read letters of 100,000 square
CARRÉ. Lire les lettres du carré de 100,000 m
EASTING. Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST. Note 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:
NORTHING. Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD. Note le chiffre de la ligne
du quadrillage immédiatement en dessous
du repère.
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
RÉFÉRENCES AU QUADRILLAGE
NU4504
If reporting beyond 10° in any direction, prefix Grid Zone
designations as 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui se
trouve à plus de 10° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 1-02-90
Q.C. APPROVES RELEASE
C.Q. APPROUVE

RELIABILITY DIAGRAM - CROQUIS D'EXACTITUDE



A - Derived from large scale 1:50,000 maps. Information
Renseignements tirés de cartes à grande échelle au 1:50,000.
B - Derived from large scale 1:50,000 maps. Information
Renseignements tirés de cartes à grande échelle au 1:50,000.
C - Derived from large scale 1:50,000 maps. Information
Renseignements tirés de cartes à grande échelle au 1:50,000.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Imprimé en 1976.

Magnetic declination 1974 varies from 24'24" easterly at
centre of west edge to 24'06" easterly at centre of east
edge. Mean annual change 2.9' westerly.

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

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

TASEKO LAKES BRITISH COLUMBIA

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 500 FEET
Élévation in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Projection Transverse de Mercator

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.
© Canada Copyrights Reserved 1976

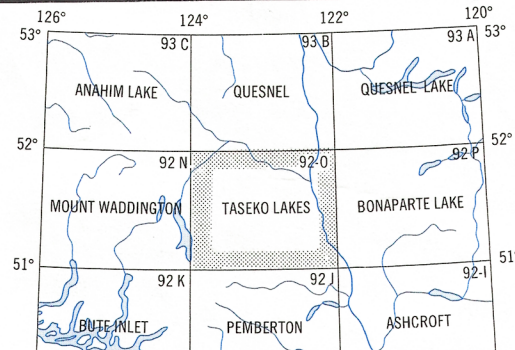
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 500 PIEDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator
Des cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.
© Canada 1976, tous droits réservés

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Imprimé en 1976.

La déclinaison magnétique pour 1974 varie de 24'24" Est
au centre de la limite Ouest à 24'06" Est au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle 2.9' Ouest.

Routes:
gravier aggloméré, toute saison..... 2 voies ou plus
de gravel période sèche.....
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

TASEKO LAKES
92-0
EDITION 2

REPRINT

92-0