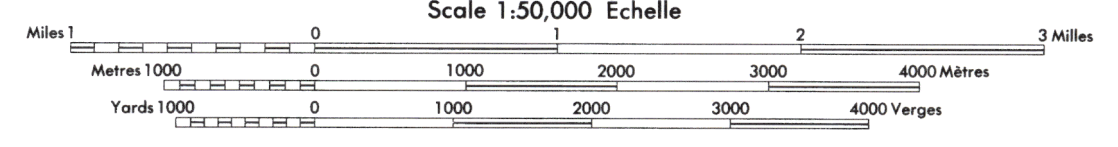


Produced 1973, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
from aerial photographs taken in 1954, 1968 and 1969. Printed  
1975.

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

© Canada Copyrights Reserved 1975

Roads:  
loose or stabilized surface, all weather... graver aggloméré, toute saison... 2 lanes or more... less than 2 lanes...  
loose surface, dry weather and... de graver, temps sec et... 2 voies ou plus... moins de 2 voies...  
unclassified streets... ruelles hors classe...  
car/track... de terre...  
trail, cut line or portage... sentier, percée ou portage...



# LOST LAKE

NORTHERN SASKATCHEWAN ADMINISTRATION DISTRICT  
SASKATCHEWAN  
WEST OF THIRD MERIDIAN - OUEST DU TROISIEME MERIDIEN  
Scale 1:50,000 Echelle

This Provisional Map is equivalent to a standard  
map in accuracy of content.

Some names on this map are not yet official.  
Corrections or additions are invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

CONTOUR INTERVAL 25 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1957  
Transverse Mercator Projection

Cette carte provisoire équivaut une carte régulière  
au point de vue précision de l'information.

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.

EQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1957  
Projection transverse de Mercator

Établi en 1973, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, d'après  
des photographies aériennes prises en 1954, 1968 et 1969, imprimée en 1975.

Ces 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.

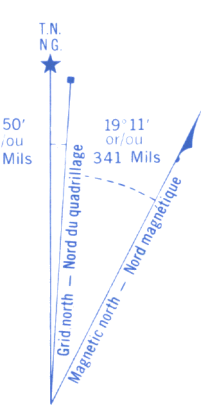
© Canada 1975 tous droits réservés

INSPECTION OF THIS MAP USING 1968 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1968 N'A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS D'IMPORTANCE)

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

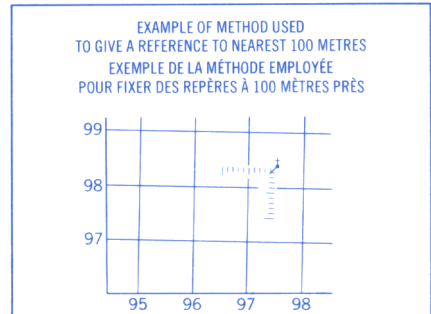
SERIES A/742 SÉRIE  
MAP 73K/15 CARTE  
EDITION 2 MCE ÉDITION



Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION (1973)  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 2.4'  
Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINAISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973  
Variation annuelle décroissante 2.4'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12  
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
12U	XR



REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Road number on grid line immediately to the left of point.	
LONGITUDE EST: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	
Estimate tenths of a square from this line outward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est.	5 975
NORTHING: Read number on grid line immediately below point.	
LATITUDE NORD: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.	
Estimate tenths of a square from this line outward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	4 964
GRID REFERENCE:	975964
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) Le plus proche référence similaire à 100,000 mètres (environ 63 milles)	