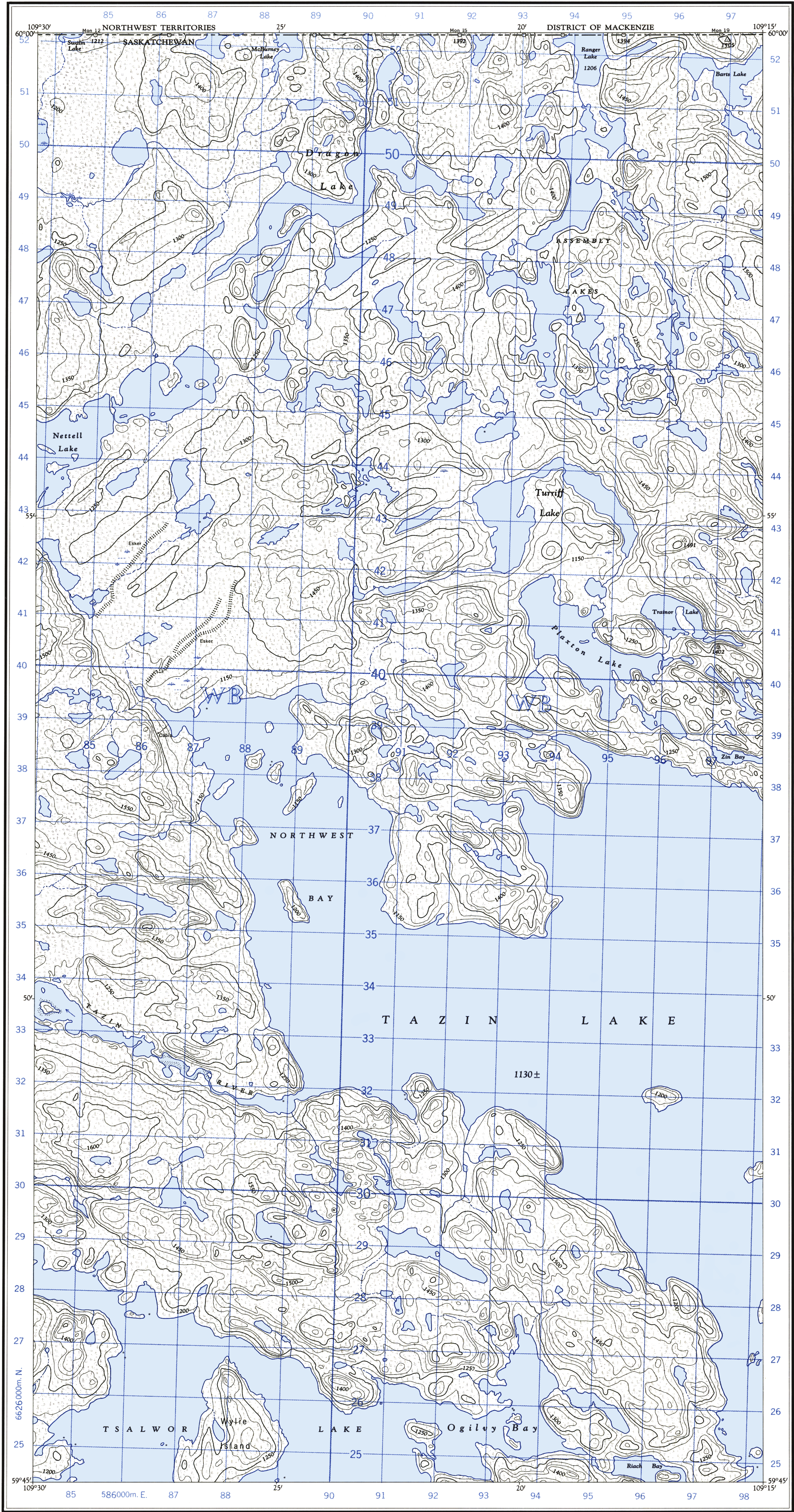


Refer to  
this map as: 74 N/14 WEST  
EDITION 1 ASE  
SERIES A 742



Compiled, 1960, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,  
from air photographs taken in 1953 and 1955; Field Surveys 1955  
and 1957. Printed 1962.

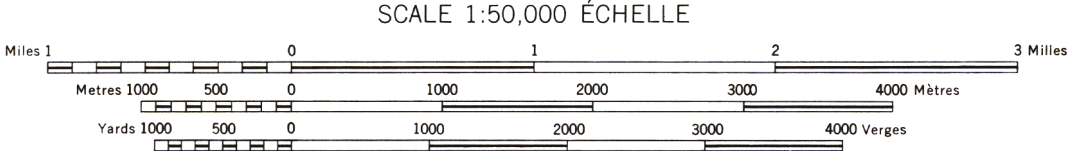
Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department  
of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

ZIN BAY  
SASKATCHEWAN

Compilée en 1960, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA  
CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS  
TECHNIQUES, d'après les photographies aériennes prises en 1953  
et 1955. Travaux exécutés sur le terrain en 1955 et 1957. Imprimée  
en 1962.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère des Mines et des Relevés techniques, Ottawa.

Roads: all weather ..... toute saison .....  
dry weather ..... période sèche .....  
cart track ..... de terre .....  
trail or portage ..... sentier ou portage .....  
Railway, normal gauge, single track ..... Chemin de fer, voie unique (écartement normal) .....  
Power transmission line ..... Ligne de transport d'énergie .....  
Mine or Open cut ..... Mine ou fosse à ciel ouvert .....  
Horizontal control point, with elevation ..... Point géodésique avec cote .....  
Bench mark, with elevation ..... Repère de nivellement avec cote ..... BM 157



CONTOUR INTERVAL 50 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927 (1956)  
Transverse Mercator Projection

MAGNETIC DECLINATION 26° 44' EAST  
AT CENTRE OF MAP 1962  
Annual change (decreasing) 5.1"

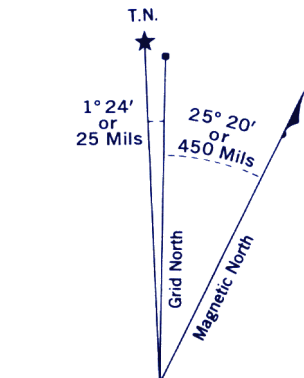
ÉQUIDISTANCE DES COURBES: 50 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Réseau géodésique nord-américain unifié 1927 (1956)  
Projection transverse de Mercator

DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE AU CENTRE  
DE LA FEUILLE EN 1962 : 26° 44' EST  
Variation annuelle (décroissante) 5.1"

The nomenclature on this map has not been submitted to  
the Canadian Board on Geographical Names and may be  
subject to revision. Information on names is invited by the  
Surveys and Mapping Branch.

La nomenclature de la présente carte n'a pas été soumise  
à la Commission canadienne des noms géographiques et,  
par conséquent, elle pourrait faire l'objet d'une révision.  
Tous renseignements sur les noms seront bien accueillis  
par la Direction des levés et de la cartographie.

Building ..... Bâtiment ..... Barn ..... Grange .....  
School ..... École ..... Post Office ..... Bureau de poste .....  
Church ..... Église ..... Cemetery ..... Cimetière .....  
Lighthouse ..... Phare .....  
River with bridge ..... Rivière avec pont .....  
Stream, intermittent or dry ..... Cours d'eau intermittent ou à sec .....  
Lake, intermittent, indefinite ..... Lac intermittent, rive imprécise .....  
Marsh or Swamp ..... Marais ou marécage .....  
Depression contours ..... Courbes de cuvette .....



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1962  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 5.1"

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
12 V	WB
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: CABIN	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	86 3 86.3
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	38 8 38.8
MILITARY GRID REFERENCE	86388
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)	

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 12

INSPECTION OF THIS MAP USING 1988 SATELLITE IMAGERY  
REVEALED NO CHANGES IN MAJOR HYDROGRAPHIC OR CON-  
STRUCTED FEATURES.

UNE VÉRIFICATION DE CETTE CARTE AU MOYEN D'IMAGES  
SATELLITE DE 1988 A MONTRÉ AUCUN CHANGEMENT EN CE QUI  
CONCERNE LES ÉLÉMENTS HYDROGRAPHIQUES OU LES  
ÉLÉMENTS RAPPORTÉS (CONSTRUCTIONS) D'IMPORTANCE.