

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

This document was produced by scanning the original publication.

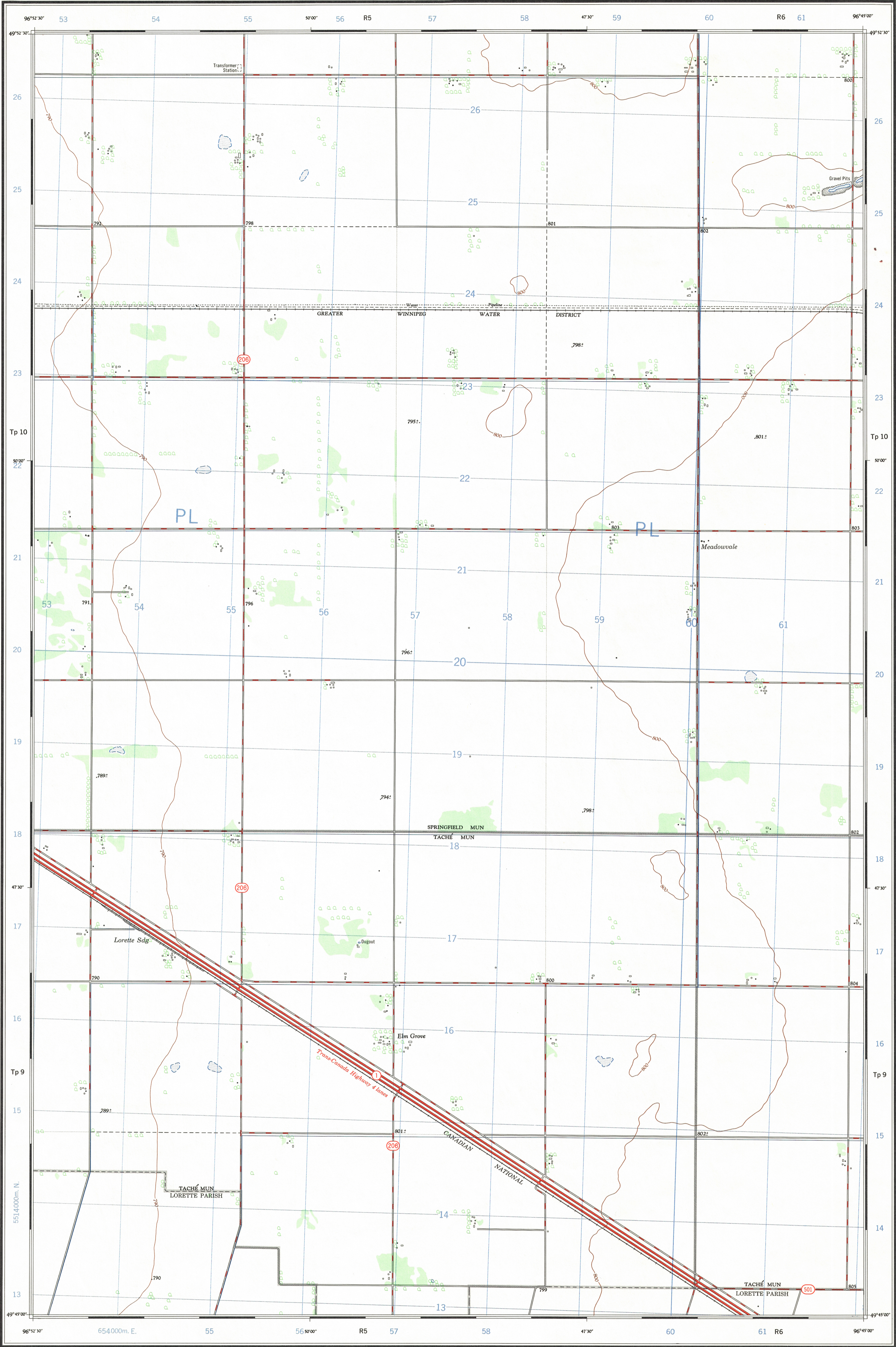
62 H/15c

1:25,000

CANADA

EDITION 2

62 H/15c



First edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information depicted current as of 1969. Printed 1972.

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

© Canada Copyrights reserved 1972

# ELM GROVE MANITOBA

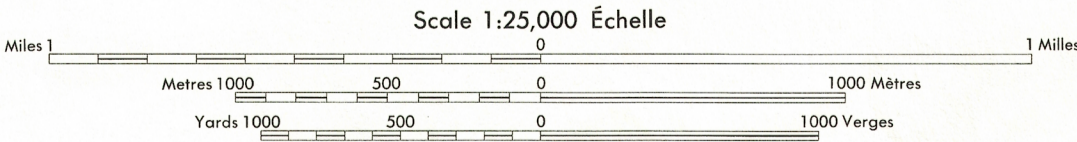
EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN - EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Première édition mise à jour par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES. Renseignements à jour en 1969. Imprimé en 1972.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

© Canada 1972, tous droits réservés

Roads:	Routes:
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
hard surface, all weather.....	pavée, toute saison.....
loose or stabilized surface, all weather.....	gravier aggloméré, toute saison.....
loose surface, dry weather.....	de gravier, période sèche.....
cart track.....	de terre.....
trail or portage.....	sentier ou portage.....
Railway, normal gauge, single track.....	Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....
Horizontal control point, with elevation.....	Point géodésique, avec cote.....
Bench mark, with elevation.....	Repère de nivellement, avec cote.....
Spot elevation, precise.....	Point coté, précis.....
Mine or open cut.....	Mine ou fosse à ciel ouvert.....



CONTOUR INTERVAL 10 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

ÉLOUÉDISTANCE DES COURBES 10 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection transverse de Mercator

Building.....	Bâtiment.....	Church.....	Église.....
School.....	École.....	Post Office.....	Bureau de poste.....
Cemetery.....	Cimetière.....	Navigation Light.....	Feu de navigation.....
Rock, bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....	Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....
River with bridge.....	Rivière avec pont.....	Rapids, Falls, large, small.....	Rapides, Chutes, grands, petits.....
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent, rive imprécise.....	Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....
Depression contour.....	Courbes de cuvette.....	Trees.....	Arbres.....
Woods.....	Bois.....	Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

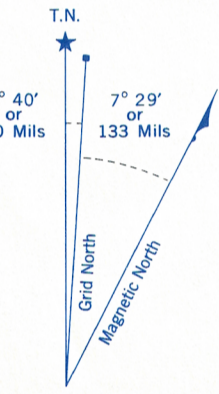
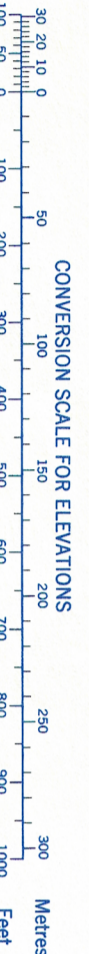
50°00' 00"	97°00' 00"	98°30' 00"	50°00' 00"
62 H/15e	62 H/15f	62 H/15g	
62 H/15d	62 H/15c	62 H/15b	
62 H/10d	62 H/10f	62 H/10g	
49°30' 00"	97°00' 00"	98°30' 00"	49°30' 00"

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

ELM GROVE  
62 H/15c  
EDITION 2

Refer to this map as: 62 H/15 c EDITION 2 MCE SERIES A 641

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

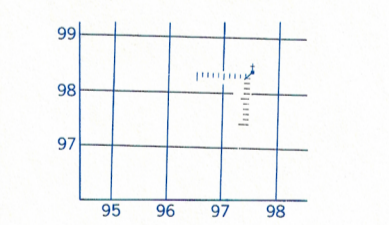


Use diagram only to obtain numerical values. APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1969 FOR CENTRE OF MAP. Annual change decreasing 1.0'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 14

GRID ZONE DESIGNATION	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION
14 U	PL

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES



REFERENCE POINT	CHURCH (as above)
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	97 5
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	98 4

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975984  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles)