

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/14d

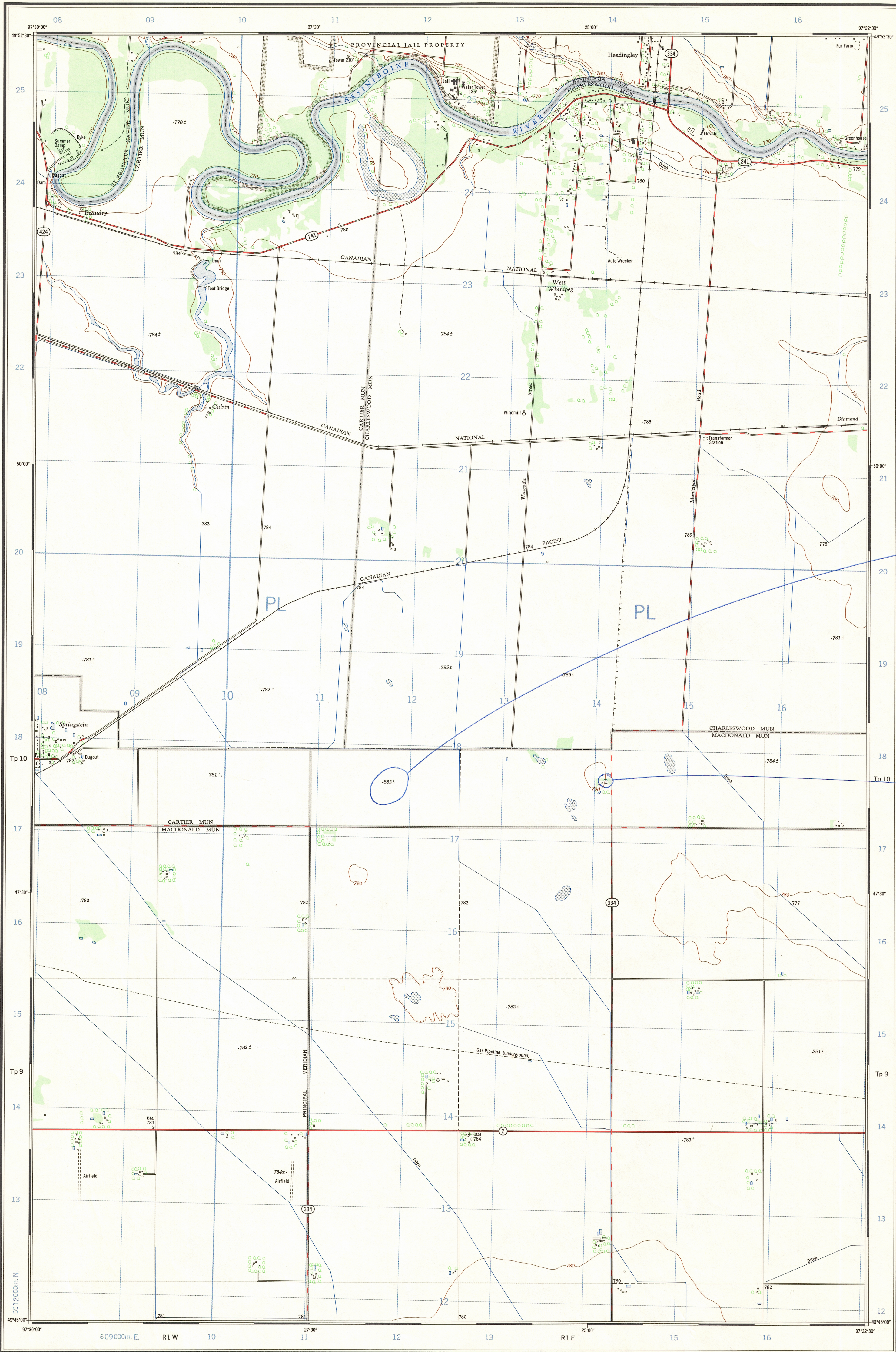
1:25,000

CANADA

EDITION 2

62 H/14d

Refer to this map as: 62 H/14d EDITION 2 MCE SERIES A 841



Spot elevation above contours do not agree!
Double arrow that the figure 852 is wrong. make correction at next revision
fuf at next revision
G.T. Math
9/8/71

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet
Metres

Use diagram only to obtain numerical values.
APPROXIMATE MEAN DECLINATION
FOR CENTRE OF MAP 1969
Annual change decreasing 1.2"

T.N.
1°12' or 21 Miles
8°36' or 153 Miles
Magnetic Declination

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

TO OBTAIN A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES	
EXAMPLE: ROAD JUNCTION	
EASTING: Read number on grid line immediately to left of point. Estimate tenths of a square from this line eastward to point.	11 8
NORTHING: Read number on grid line immediately below point. Estimate tenths of a square from this line northward to point.	21 2
MILITARY GRID REFERENCE	118212
Nearest similar grid reference 100,000 metres about 63 metres	

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14

First edition map updated by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Information
derived current as of 1969. Printed 1970.

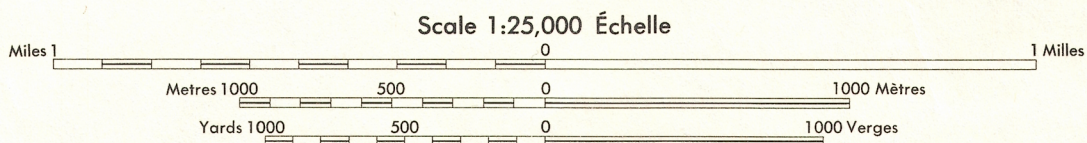
Copies may be obtained from the Map Distribution Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

WEST WINNIPEG MANITOBA

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. Imprimée en 1970.

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

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.....	Repière 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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIÈDS
Élevations 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 contours.....	Courbes de cuvette.....		
Trees.....	Arbres.....		
Woods.....	Bois.....		
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
50°00'00"	50°00'00"	50°00'00"	50°00'00"
62 H/13b	62 H/14a	62 H/14f	
62 H/13a	62 H/14d	62 H/14c	
62 H/12h	62 H/14e	62 H/14f	
49°30'00"	49°30'00"	49°30'00"	49°30'00"

WEST WINNIPEG
62 H/14d
EDITION 2