



<p>GRID ZONE DESIGNATION: DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:</p> <p>14 U</p>	<p>100 000 m SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m</p>
--	---

REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - EGLISE	(as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immédiatement à l'est du point		
ABSCISSA: Nester la chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère	97	
Estimate tensides of a square from this line (westward) to point		
Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est	5	
		975
NORTHING: Read number on grid line immédiatement below point		
ORDONNÉE: Nester le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère	98	
Estimate tensides of a square from this line (northward) to point		
Estime le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord	4	
GRID REFERENCE:	984	
REFERENCE AU QUADRILLAGE:	975984	

Nearest similar grid reference 100,000 metres  
Le point le plus proche à 100 000 mètres

Figure 1 is a diagram showing a 3x3 grid of map sheets. The central sheet is labeled 62-L/8 and is highlighted with a thick border. The surrounding sheets are labeled 62-L/10, 62-L/9, 62-L/12, 62-L/7, 62-L/5, 62-L/2, 62-L/1, and 62-L/4. The grid is bounded by coordinates: 91°00' and 95°30' longitude, and 50°00' and 50°45' latitude.

Energy, Mines and  
Resources Canada      Énergie, Mines  
Ressources Ca

PRODUCED BY THE CANADA CENTRE FOR MAPPING, INFORMATION AND COMMUNICATION RESOURCES. INFORMATION CURRENT AS OF 1990. PUBLISHED 1990.

COPIES MAY BE OBTAINED FROM THE CANADA MAP SERVICE, DEPARTMENT OF ENERGY, MINER AND RESOURCES, OTTAWA, OR YOUR NEAREST MAP DEALER.

© 1990, HER MAJESTY THE QUEEN IN RIGHT OF CANADA. DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.

# LAC DU BONNET

## MANITOBA

### EAST OF PRINCIPAL MERIDIAN - EST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL

Information concerning beach marks, horizontal survey measurements and cadastral information can be obtained from Geographic Survey, Canada Centre for Surveying, Ottawa.

Pour tout renseignements concernant les repères de nivellement, les bornes géodésiques et les renseignements cadastraux, s'adresser au Service des levés géométriques, Centre canadien des levés, Ottawa.

Roads: Routes

hard surface: revêtement dur

hard surface: revêtement dur

loose or stabilized surface, all weather: gravier, aggloméré, toute saison

loose surface, dry weather: gravier, temps sec

unclassified road or street: route non classée ou rue

cart track: voie de terre

track cut-out in portage: sentier, portage

Qual. Highways	Notes
1	route classée 2 voies
2	route classée 2 voies
3	route classée 2 voies
4	route classée 2 voies
5	route classée 2 voies
6	route classée 2 voies
7	route classée 2 voies
8	route classée 2 voies
9	route classée 2 voies
10	route classée 2 voies
11	route classée 2 voies
12	route classée 2 voies
13	route classée 2 voies
14	route classée 2 voies
15	route classée 2 voies
16	route classée 2 voies
17	route classée 2 voies
18	route classée 2 voies
19	route classée 2 voies
20	route classée 2 voies
21	route classée 2 voies
22	route classée 2 voies
23	route classée 2 voies
24	route classée 2 voies
25	route classée 2 voies
26	route classée 2 voies
27	route classée 2 voies
28	route classée 2 voies
29	route classée 2 voies
30	route classée 2 voies
31	route classée 2 voies
32	route classée 2 voies
33	route classée 2 voies
34	route classée 2 voies
35	route classée 2 voies
36	route classée 2 voies
37	route classée 2 voies
38	route classée 2 voies
39	route classée 2 voies
40	route classée 2 voies
41	route classée 2 voies
42	route classée 2 voies
43	route classée 2 voies
44	route classée 2 voies
45	route classée 2 voies
46	route classée 2 voies
47	route classée 2 voies
48	route classée 2 voies
49	route classée 2 voies
50	route classée 2 voies
51	route classée 2 voies
52	route classée 2 voies
53	route classée 2 voies
54	route classée 2 voies
55	route classée 2 voies
56	route classée 2 voies
57	route classée 2 voies
58	route classée 2 voies
59	route classée 2 voies
60	route classée 2 voies
61	route classée 2 voies
62	route classée 2 voies
63	route classée 2 voies
64	route classée 2 voies
65	route classée 2 voies
66	route classée 2 voies
67	route classée 2 voies
68	route classée 2 voies
69	route classée 2 voies
70	route classée 2 voies
71	route classée 2 voies
72	route classée 2 voies
73	route classée 2 voies
74	route classée 2 voies
75	route classée 2 voies
76	route classée 2 voies
77	route classée 2 voies
78	route classée 2 voies
79	route classée 2 voies
80	route classée 2 voies
81	route classée 2 voies
82	route classée 2 voies
83	route classée 2 voies
84	route classée 2 voies
85	route classée 2 voies
86	route classée 2 voies
87	route classée 2 voies
88	route classée 2 voies
89	route classée 2 voies
90	route classée 2 voies
91	route classée 2 voies
92	route classée 2 voies
93	route classée 2 voies
94	route classée 2 voies
95	route classée 2 voies
96	route classée 2 voies
97	route classée 2 voies
98	route classée 2 voies
99	route classée 2 voies
100	route classée 2 voies

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Metres	Feet
0	0
10	30
20	60
30	90
40	120
50	150
60	180
70	210
80	240
90	270
100	300
110	330
120	360
130	390
140	420
150	450
160	480
170	510
180	540
190	570
200	600
210	630
220	660
230	690
240	720
250	750
260	780
270	810
280	840
290	870
300	900
310	930
320	960
330	990
340	1020
350	1050
360	1080