

4						
	Meanders of Lakes					
	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Courses	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS	Posts	Courses	Chs Lks
		865%- m	9.00		N. 39-6.	9.00
					N. 18/2-6.	
	7.7	8.32 m 5.11 W 3.6/2 = 3.31/2 = in Sec, 3	4.50		N. 30 M.	
	Lane	272 0 66 ,3	0,31732	35	N.19/2-11 N.36/2-11	
	26	1. 23/2- 6.	23.00			
		S. 66 - E. St. 61 - E.	19.00		1.53% M.	The second second
		N. 42% 8	3.50		8.89% m.	13.50
		N. 30- 6.	4.00		8.61 Ar	22.50
	2/	N. 1134-1.	6.20		8.37 m.	
		N. 11% -M.	9.50	4 91	1.64-8.	11.50
		N. 43 6.	2.00		1.38 - 6.	7.00
		8. 71/2-6.	12.00		8.27%-M.	
	28	d. 40% m	9.48		8.41/2-11.	19.00
		lown		36	N. 34/2 M.	9.16
		8.20 M.	25.00	37	N.45-8	3.50
		8.67/2.6.	11.00.		N. 14/2-0	8.00
		8.47%-6.	15.00		N.80-6.	3.50
	29	8.64% 6,	2.94		N. 24- 6. N. 39/2-W.	4.00
		8.69-6.	5.00	38	N.55-M	4.35
		N. 60% 8.	10.00	-	2	
		N.77-8.	6.00	Total	Ms Ch. 30 34	
		1.33h 6.	4.50			
		N. 15%-6.	7.00	Means	less of La	and in
		N. 10- M.	4,50	White	Bear &	whe
		N.74/20.	12.50	East	There.	thence
		N.57 m.	7.50			
	20	N.33" M.	7.00	39	S. 27 7.	
	30	Sr. 71% m.	4.97	1,0	S. 4412 M.	
		N. 83-1.	4.50	70	74	11.80
		1.85 m.	9.00		N. 38/2 W.	
	31	N. 20/2 6,	4.04		N. 59/4- M.	11.00
		N. 33 - 6.	10.50		N. 17-11.	9.40
		N.90 6.	3.50		N. 28 - E.	8.20
		N.491-M.	9.00		S. 56/2 6.	7.25
		N. 140 M.	2.50		S. 48% 6. S. 32 &.	5.94
		N. 60 M.	29.00		S. 26/2 E.	13.90
		N. 45/201.	16.00		S. 8234 6.	7.22
		8.86 M.	8.50	30	S. 60 6.	7.04
		8.10 cm	26.00	39	0, 2//411	4.05
		1.26-6.	8.00			
		1.80 G.	2.50	Meano	ders of L	Sand
		1.85 m	2.00	in Sa	ld Eagle	cure
		N.24/2 0.	20.50	48	9.49°6.	8.56
		N. 60% M.	8.00	25 12	9.66 3/4 8.	8.28
		8.59%-m.	3.50		N. 32°6.	1.97
	26	8.15/2 m.	23,50		N. 59 W.	5.99
			21.27	48	8. 52°W.	2,25
	Iake in Sec 5 7,8 + 18					
	20	80140	511			
	32	8.81%-6.	4,50			1
		8.31 6.	8.00		The state of the s	
	3	8.12-6.	5.50			
		8.1/2 - 8,				
		8.350 6.	3.50			
		N.86/2-6.				
		N.8% 6.			*	
		N.31%- 6.	2.50	2		
		N.48-6.				
	2.0	N.12 - 6.	7.00	4634		
	33	N. 30% - 6.	13.10	2		
		N. 1/2 - 6.	3.50	Fre		
		N.17° 6.	3.00		100	
		N.59-6.	3.50	A STATE OF		
4 44	74	A. 86 - 6.				
	34	N.6706.	2.50			
		6.	The second			
	0		5.3 A A.			