

TAX SALE LIST

R. M. St. Peter No. 369

Place of Sale: Annaheim, Sask.

Date of Sale: November 28, 1928

Es wird hiermit bekannt gemacht in der Verordnung des "Recorder of Deeds Act" (Mit der einschlägigen Steuer), daß, wenn der Kaufmann der Steuer und Mägen nicht vorher bezahlt wird, der Eigentümer der Rural Municipality von St. Peter No. 369 vorziehen und das unten erwähnte Land verkaufen wird in der Amtszeit des R. M. St. Peter, am 28. November, um 10 Uhr morgens.

R. M. St. Peter, Recorder of Deeds, Annaheim, Sask.

Part of Section	Sec.	Tp.	Rge.	Mer	No. of Acres	Municipal Arrears (including School Arrears Subsequent to 1913 only) & Telephone Arrears	Public Revenues Arrears	Total Arrears	Advertising Costs	Total Arrears and Costs
SE 1	1	37	19	2	160	23.19	3.56	26.75	50	27.25
NW 1	1	37	19	2	160	66.12	3.24	69.36	50	70.16
SE 1	1	37	19	2	160	41.47	2.59	44.06	50	44.56
SW 2	2	37	19	2	160	57.92	3.55	61.47	50	62.47
NE 2	2	37	19	2	160	79.37	2.21	81.58	50	82.58
NW 2	2	37	19	2	160	65.64	2.92	68.56	50	69.06
NE 6	6	37	19	2	160	65.29	2.92	68.21	50	68.71
NE 10	10	37	19	2	160	46.77	4.21	50.98	50	51.48
NE 13	13	37	19	2	160	69.12	4.21	73.33	50	73.83
NW 13	13	37	19	2	160	63.94	3.89	67.83	50	68.33
SE 13	13	37	19	2	160	83.87	4.21	88.08	50	88.58
SW 13	13	37	19	2	160	74.52	3.89	78.41	50	78.91
NW 16	16	37	19	2	160	25.92	1.62	27.54	50	28.04
NW 16	16	37	19	2	160	49.50	1.62	51.12	50	51.62
SW 16	16	37	19	2	160	40.50	1.62	42.12	50	42.62
NW 18	18	37	19	2	160	36.72	3.24	39.96	50	40.46
NE 19	19	37	19	2	160	87.59	4.21	91.80	50	92.30
NW 19	19	37	19	2	160	87.59	4.21	91.80	50	92.30
SW 20	20	37	19	2	160	25.27	4.21	29.48	50	29.98
SW 20	20	37	19	2	160	75.12	2.92	78.04	50	78.54
NE 20	20	37	19	2	160	91.91	4.51	96.42	50	96.92
NW 20	20	37	19	2	160	86.02	3.89	89.91	50	90.41
SE 24	24	37	19	2	160	61.12	2.43	63.55	50	64.05
SW 24	24	37	19	2	160	71.79	3.24	75.03	50	75.53
SW 24	24	37	19	2	160	97.25	4.51	101.76	50	102.26
NW 5	5	37	19	2	160	30.94	2.92	33.86	50	34.36
NE 7	7	37	19	2	160	62.92	3.56	66.48	50	66.98
NW 9	9	37	19	2	160	42.23	1.62	43.85	50	44.35
SW 9	9	37	19	2	160	47.35	1.94	49.29	50	49.79
SE 7	7	38	19	2	160	67.39	3.89	71.28	50	71.78
NE 9	9	37	19	2	160	55.61	2.27	57.88	50	58.38
NW 9	9	37	19	2	160	55.61	2.27	57.88	50	58.38
NE 15	15	37	19	2	160	37.04	1.94	38.98	50	39.48
NW 15	15	37	19	2	160	22.46	1.94	24.40	50	24.90
NW 4	4	37	20	2	158	46.12	2.92	49.04	50	49.54
NE 10	10	37	20	2	158	44.73	2.92	47.65	50	48.15
NE 20	20	37	20	2	158	39.75	2.92	42.67	50	43.17
SE 24	24	37	20	2	158	36.72	3.24	39.96	50	40.46
SW 24	24	37	20	2	158	26.72	3.24	30.07	50	30.57
NW 27	27	37	20	2	157	13.94	2.27	16.21	50	16.71
SW 27	27	37	20	2	157	25.70	2.27	27.97	50	28.47
SE 32	32	37	20	2	158	27.26	3.24	30.50	50	31.00
NE 36	36	37	20	2	157	68.12	3.89	72.01	50	72.51
NE 1	1	38	20	2	157	38.88	2.92	41.80	50	42.30
SE 1	1	38	20	2	157	53.46	2.92	56.38	50	56.88
SE 3	3	38	20	2	157	158.55	12.96	171.51	50	172.01
SW 3	3	38	20	2	157	141.44	12.96	154.40	50	154.90
NE 5	5	38	20	2	147	81.93	2.59	84.52	50	85.02
NW 5	5	38	20	2	157	29.38	2.59	31.97	50	32.47
SE 5	5	38	20	2	127	96.66	2.59	99.25	50	99.75
SW 5	5	38	20	2	157	29.38	2.59	31.97	50	32.47
NE 8	8	38	20	2	157	48.60	2.92	51.52	50	52.02
NE 10	10	38	20	2	157	81.58	3.24	84.82	50	85.32
NW 10	10	38	20	2	157	44.28	2.59	46.87	50	47.37
SE 10	10	38	20	2	138	105.47	2.59	108.06	50	108.56
SW 10	10	38	20	2	157	25.06	2.59	27.65	50	28.15
NW 11	11	38	20	2	157	75.23	1.94	77.17	50	77.67
NE 12	12	38	20	2	157	27.24	3.24	30.48	50	30.98
NE 14	14	38	20	2	117	25.92	1.94	27.86	50	28.36
SE 14	14	38	20	2	155	49.41	3.13	52.54	50	53.04
SW 14	14	38	20	2	116	50.09	1.94	52.03	50	52.53
NW 16	16	38	20	2	157	19.64	2.92	22.56	50	23.06
SE 16	16	38	20	2	137	45.76	2.59	48.35	50	48.85
SW 16	16	38	20	2	137	50.08	2.92	52.99	50	53.49
SE 2	2	37	21	2	160	59.77	4.86	64.63	50	65.13
SW 2	2	37	21	2	160	5.99	4.05	10.04	50	10.54
SE 15	15	38	20	2	160	54.32	3.56	57.88	50	58.38
SE 15	15	38	20	2	160	19.44	3.56	23.00	50	23.50
SE 21	21	38	20	2	160	33.37	3.24	36.61	50	37.11
SW 21	21	38	20	2	160	23.33	3.89	27.22	50	27.72
SW 24	24	38	20	2	149	79.15	3.56	82.71	50	83.21
NE 27	27	38	20	2	159	27.22	4.54	31.76	50	32.26
SE 27	27	38	20	2	159	32.72	3.89	36.61	50	37.11
NW 28	28	38	20	2	159	34.67	4.21	38.88	50	39.38
SW 28	28	38	20	2	159	31.67	4.21	35.88	50	36.38
NE 33	33	38	20	2	159	43.42	5.67	49.09	50	49.59
SW 33	33	38	20	2	159	43.09	4.86	47.95	50	48.45
SE 35	35	38	20	2	159	55.98	4.86	60.84	50	61.34
SW 35	35	38	20	2	159	47.74	4.21	51.95	50	52.45
NW 36	36	38	20	2	159	49.79	3.56	53.35	50	53.85
NE 1	1	38	21	2	159	55.08	4.86	59.94	50	60.44
SE 1	1	38	21	2	159	55.08	4.86	59.94	50	60.44
NW 2	2	38	21	2	159	69.80	4.54	74.34	50	74.84
SE 2	2	38	21	2	159	58.00	3.89	61.89	50	62.39
NW 5	5	38	21	2	159	50.65	3.24	53.89	50	54.39
SW 5	5	38	21	2	159	42.44	2.92	45.36	50	45.86
NE 6	6	38	21	2	159	58.10	4.86	62.96	50	63.46
NE 7	7	38	21	2	159	64.48	4.86	69.34	50	69.84
NW 25	25	38	19	2	159	25.82	4.05	29.87	50	30.37
SW 25	25	38	19	2	159	43.20	4.05	47.25	50	47.75
NE 26	26	38	19	2	160	16.63	2.92	19.55	50	20.05
NE 30	30	38	19	2	140	63.34	2.92	66.26	50	66.76
SE 30	30	38	19	2	86	44.39	1.94	46.33	50	46.83
SW 31	31	38	19	2	160	25.97	4.54	30.51	50	31.01
NW 34	34	38	19	2	151	39.37	1.94	41.31	50	41.81
SE 34	34	38	19	2	160	17.28	1.62	18.90	50	19.40
SW 34	34	38	19	2	159	20.74	1.94	22.68	50	23.18
NW 7	7	39	19	2	160	20.13	3.24	23.37	50	23.87
SW 7	7	39	19	2	160	56.05	2.59	58.64	50	59.14
NE 13	13	39	19	2	160	67.66	5.51	73.17	50	73.67
NE 13	13	39	19	2	161	58.75	5.51	64.26	50	64.76
NW 15	15	39	19	2	130	28.19	2.92	31.11	50	31.61
NW 20	20	39	19	2	160	23.02	2.92	25.94	50	26.44
SW 20	20	39	19	2	160	13.61	2.92	16.53	50	17.03
NE 24	24	39	19	2	161	58.75	6.51	65.26	50	65.76
NW 25	25	39	19	2	160	7.76	3.56	11.32	50	11.82
SW 25	25	39	19	2	160	35.02	3.56	38.58	50	39.08
NW 27	27	39	19	2	160	43.96	2.59	46.55	50	47.05
SE 27	27	39	19	2	160	43.96	2.59	46.55	50	47.05
NW 31	31	39	19	2	160	34.78	2.92	37.70	50	38.20
NW 31	31	39	19	2	160	33.05	2.92	35.97	50	36.47
SE 31	31	39	19	2	160	34.78	3.26	38.04	50	38.54
NE 33	33	39	19	2	160	32.08	2.92	35.00	50	35.50
NW 33	33	39	19	2	160	17.60	2.92	20.52	50	21.02
NE 20	20	38	20	2	157	68.04	3.89	71.93	50	72.43
SE 20	20	38	20	2	157	76.68	4.86	81.54	50	82.04
NE 24	24	38	20	2	157	47.52	3.56	51.08	50	51.58
NW 24	24	38	20	2	157	53.41	2.27	55.68	50	56.18
SW 24	24	38	20	2	157	29.81	1.94	31.75	50	32.25
SE 24	24	38	20	2	157	68.31	3.24	71.55	50	72.05
SW 24	24	38	20	2	157	34.78	2.92	37.05	50	37.55
SW 25	25	38	20	2	108	33.46	2.11	35.57	50	36.07
SW 26	26	38	20	2	127	54.39	3.24	57.63	50	58.13
NE 33	33	38	20	2	75	34.08	3.24	37.32	50	37.82
SE 33										