

DESCRIPTION.	Sec.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.		
NE NE	6.	A6	146.	1.0.	228	1.0.	340	1.0.	342	1.0.	22.	3.	80	3.	85	3.	253	2.	263	R.	353
NW NE		A6	146.	1.0.	228	1.0.	340	1.0.	342	1.0.	22.	3.	80	3.	85	3.	253	2.	263	R.	353
SW NE		A6 3/8	146. 510	1.0. L.	228	1.0. L.	340	1.0. L.	342	1.0. 97	22. 235	3. 1/8	80 332	3. 1/8	85	2.	253	2.	263	3/8	356
SE NE		A6 3/8	146. 510	1.0. L.	228	1.0. L.	340	1.0. L.	342	1.0. 97	22. 235	3. 1/8	80 332	3. 1/8	85	2.	253	2.	263	3/8	356
NE NW		A6	146.	1.0.	298	1.0.	348	1/5	314	1/5	356	1/5	480	3.	488	3.	496	2.	262	R.	314
NW NW		A6	146.	1.0.	298	1.0.	348	1/5	314	1/5	356	1/5	480	3.	488	3.	496	2.	262	R.	314
SW NW		A6	146.	1.0.	298	1.0.	348	1/5	314	1/5	356	1/5	480	3.	488	3.	496	2.	262	R.	314
SE NW		A6	146.	1.0.	298	1.0.	348	1/5	314	1/5	356	1/5	480	3.	488	3.	496	2.	262	R.	314
NE SW		A6	146.	1.0.	149	1.0.	298	1.0.	348	1/5	314	1/5	356 x 1/2	480	R.	103	R.	310	2/5	527	
NW SW		E6	146	1/8	P	5	3/8	97	3/8	340	3/8	342	7/10	585	2/10	527	3/10	29	2 1/10	344	
SW SW		A6 19 mis	146 332	3/8 24 mis	249 427	2/10	221	1/10	189	2 1/10	51	2 1/8	437	2 1/8	570	2 1/10	149	36/10	288	1 1/2	409
SE SW		A6 5/8	146 504	1.0. 5/8	22. 15	1/5 29	314 417	1/5 4/8	180 409	10/20 1/8	338 44	1/4 75	145 11	1/2 53	438 549	2/8 3/8	P 397	1/8 1/2	P 416	1/2 3/8	P 416
NE SE		A6	146.	1.0.	194	1.0.	235	1.0.	18.	REC	533	REC	565	REC	571.	1.0.	78.	1.0.	9.	5/8	440
NW SE		A6	146.	1.0.	235	REC	565	3/8	366	1/8	321	1/8	548	43/8	577	4/8	253	37/8	369	3/8	455
SW SE		A6	146.	1.0.	235	REC	565	3/8	366	1/8	321	1/8	548	43/8	577	4/8	253	37/8	369	3/8	455
SE SE		A6	146.	1.0.	194	1.0.	235	1.0.	18.	REC	533	REC	565	REC	571.	1.0.	78.	1.0.	9.	5/8	440

Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.	Vol.	Page.			
24/10	527	41/10	450	6/10	34	7/10	89	45/10	216	44/10	309	47/10	235	11/10	332																									
24/10	527	41/10	450	6/10	34	7/10	89	45/10	216	44/10	309	47/10	235	11/10	332																									
10/10	338	R.	553	1/10	438	24/10	527	27/10	416	41/10	450	6/10	34	2/10	89	45/10	216	44/10	309																					
10/10	338	R.	553	1/10	438	24/10	527	27/10	416	41/10	450	6/10	34	2/10	89	45/10	216	44/10	309																					
R.	360	24/10	527	41/10	450	47/10	235	19/10	332																															
R.	360	24/10	527	41/10	450	47/10	235	19/10	332	138	138																													
R.	360	24/10	527	41/10	450	47/10	235	19/10	332																															
R.	360	24/10	527	41/10	450	47/10	235	19/10	332																															
41/10	450	47/10	235	19/10	332																																			
21/10	348	36/10	393	41/10	450	39/10	371	47/10	235	19/10	332																													
68/10	94	75/10	11	53/10	549	55/10	397	78/10	1	79/10	416	75/10	304	78/10	259	47/10	240	87/10	357																					
2/10	304	11/10	168	13/10	529	22/10	3	22/10	51	24/10	437	24/10	510	24/10	149	30/10	3	36/10	288																					
2/10	304	78/10	259	47/10	240	7/10	411	47/10	357	19/10	332	24/10	427																											
3/10	524	R.	18	3/10	366	24/10	527	41/10	450	47/10	235	19/10	332																											
41/10	516	11/10	583	39/10	581	44/10	78	56/10	303	47/10	240	67/10	121	47/10	357	19/10	332	68/10	105																					
41/10	516	11/10	583	39/10	581	44/10	78	56/10	303	47/10	240	67/10	121	47/10	357	19/10	332	68/10	105																					
4/10	440	5/10	520	R.	18	R.	321	3/10	366	24/10	527	41/10	450	47/10	235	19/10	332	24/10	427																					

Continuation of...