

DESCRIPTION	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	
NE-NE	2	FCL	233	285	mis	664	2	FCL	413	2	FCL	417	314	D	416	445	EASE	576										
NW-NE	2	FCL	233	314	D	416	445	EASE	576																			
SW-NE	349	Patent	495																									
SE-NE	206	mis	79	206	mis	436	208	D	157	294	mis	371	296	D	508	451	D	207	516	mis	591	537	D	581				
NE-NW	25A	mis	555-562	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	mis	641	357	D	645	357	D	647	357	mis	649	
NW-NW	25A	mis	555-562	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	mis	641	357	D	645	357	D	647	357	mis	649	
SW-NW	256	D	326	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	D	645	357	D	647	357	mis	649	357	D	675	
SE-NW	349	Patent	495	350	D	73	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	mis	641	357	D	645	357	D	647	
	497	EASE	585	498	EASE	673	7	MFL	515																			
NE-SW	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	D	645	357	D	647	357	mis	649	357	D	675	413	sm	65	
NW-SW	214	mis	285-286	214	D	622	309	LC	349	339	D	15	357	mis	635	357	mis	639										
SW-SW	214	mis	285-286	214	D	622	309	LC	349	339	D	15	399	D	171													
SE-SW	357	mis	635	357	mis	639	357	EASE	645	357	EASE	647	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	
NE-SE	213	D	595	454	D	380	454	m	380																			
NW-SE	237	mis	605	237	mis	607	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	D	645	357	D	647	357	mis	649	
SW-SE	351	m	561	353	mis	133	357	mis	635	357	mis	639	357	mis	641	357	D	645	357	D	647	357	mis	649	357	D	675	
SE-SE	204	D	382	354	D	671	401	D	375	454	D	380	454	m	380													

P.C. Miller Company  
MILWAUKEE, WISCONSIN

Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page	Vol.	Record	Page
357	D	675	413	sm	65	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	673	474	EASE	237
357	D	675	413	sm	65	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	673	474	EASE	237
413	sm	65	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	673	474	EASE	237			
357	mis	649	357	D	675	413	sm	65	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	673
413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	673	7	MFL	515						
498	EASE	657	498	EASE	661	498	EASE	665	498	EASE	669	498	EASE	673	498	EASE	677												
357	D	675	413	sm	65	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	673	7	MFL	515
413	sm	65	413	EASE	67	428	EASE	673	428	EASE	675	474	EASE	233	474	EASE	237	497	EASE	585	498	EASE	661	7	MFL	503			