

NON-TRUNKING CAP EFJohnson Standard Narrowband Channel Plan 6/11/2009

Zone	Channel	Designator	Mode	Notes	Mode:	
Zone 1	Z1	1 CC1	DA		A= Analog Only	
	Z1	2 CC2	DA		P= P25 Only	
	Z1	3 AIR1	DA		DA= Dual Mode, Analog TX	
	Z1	4 AIR2	DA		DP= Dual Mode, P25 TX	
	Z1	5 GUARD 1	DA	Guard	TR= Trunking	
	Z1	6 TAC 1	DA			
	Z1	7 R65	DA	DPL CAT		
	Z1	8 R66	DA	DPL CAT		
	Z1	9 R67	DA	TAC Rptr 1		
	Z1	10 R68	DA	TAC Rptr 2		
	Z1	11 R69	DA	TAC Rptr 3		
	Z1	12 R70	DA	TAC Rptr 4		
	Z1	13 R63	DA	TAC Rptr 5		
	Z1	14 R64	DA	TAC Rptr 6		
	Z1	15	RESERVED FOR FUTURE USE			
	Z1	16	RESERVED FOR FUTURE USE			
Zone 2	For Wing/Region Programming				Mode:	
Z2	1	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	2	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	3	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	4	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	5	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	6	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	7	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	8	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	9	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	10	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	11	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	12	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	13	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	14	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	15	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z2	16	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Zone 3	For Wing/Region Programming				Mode:	
Z3	1	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	2	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	3	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	4	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	5	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	6	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	7	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	8	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	9	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	10	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	11	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	12	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	13	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	14	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	15	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z3	16	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Zone 4	For Wing/Region Programming				Mode:	
Z4	1	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	2	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	3	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	4	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	5	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	6	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	7	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	8	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	9	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	10	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	11	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	12	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	13	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	14	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	15	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			
Z4	16	RESERVED FOR FUTURE USE	TR			

	Zone	Channel	Designator	Mode	Notes
WX & FIRE	For Wing/Region Programming				Mode:
	Z5	1	WX 1	A	
	Z5	2	WX 2	A	
	Z5	3	WX 3	A	
	Z5	4	WX 4	A	
	Z5	5	WX 5	A	
	Z5	6	WX 6	A	
	Z5	7	WX 7	A	
	Z5	8	PRAIRIEF	A	
	Z5	9	NE.FRSTF	A	
	Z5	10	BHC/SZ F	A	
	Z5	11	BHN/BZ F	A	
	Z5	12	ND A/G F	A	
	Z5	13	FRSTNET	A	
	Z5	14	FLTFOUW	A	
	Z5	15	AIRGUARD	A	
	Z5	16	RESERVED FOR FUTURE USE		
Zones 2-5 For Wing/Region Programming(Note:Zone 5 contains WX channels - these can be moved or deleted)					
Zone 6 (OLD)			Will be deleted after changeout		
	Z6	1	V1 Chan 1	DA	Wideband
	Z6	2	V2	DA	Wideband
	Z6	3	V3	DA	Wideband
	Z6	4	V4	DA	Wideband
	Z5	5	PA	DA	Wideband
	Z6	6	PB	DA	Wideband
	Z6	7	PC	DA	Wideband Roaming Repeater #1 100Hz Tone
	Z6	8	PD	DA	Wideband Roaming Repeater #2 100Hz Tone
	Z6	9	RAP	A	Wideband Rapid City Legacy Repeater
	Z6	10	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
	Z6	11	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
	Z6	12	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
	Z6	13	RESERVED FOR FUTURE USE	A	Wideband
	Z6	14	MUTLAID1	A	Wideband
	Z6	15	MUTLAID2	A	Wideband
	Z6	16	CD 2 SIM	A	Wideband
Zone 7 (liaison)	Chan	Designator	Mode	Notes	
	Z7	1	CG06	A	USCG
	Z7	2	CG16	A	USCG
	Z7	3	CG21	A	USCG
	Z7	4	CG22	A	USCG
	Z7	5	CG23	A	USCG
	Z7	6	CG81	A	USCG
	Z7	7	CG82	A	USCG
	Z7	8	CG83	A	USCG
	Z7	9			
	Z7	10			
	Z7	11			
	Z7	12			
	Z7	13			
	Z7	14			
	Z7	15			
	Z7	16			
Zone 8 (R01-R16)	Chan	Designator	Mode	Notes	
		1	R01	DA	
	Z8	2	R02	DA	
	Z8	3	R03	DA	
	Z8	4	R04	DA	
	Z8	5	R05	DA	
	Z8	6	R06	DA	
	Z8	7	R07	DA	
	Z8	8	R08	DA	
	Z8	9	R09	DA	
	Z8	10	R10	DA	
	Z8	11	R11	DA	
	Z8	12	R12	DA	
	Z8	13	R13	DA	
	Z8	14	R14	DA	
	Z8	15	R15	DA	
	Z8	16	R16	DA	White

Zone 9 (R17-R32)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z9	1 R17	DA		
Z9	2 R18	DA		
Z9	3 R19	DA		
Z9	4 R20	DA		
Z9	5 R21	DA		
Z9	6 R22	DA		
Z9	7 R23	DA		
Z9	8 R24	DA		
Z9	9 R25	DA	RAP/FSD	
Z9	10 R26	DA		
Z9	11 R27	DA		
Z9	12 R28	DA		
Z9	13 R29	DA		
Z9	14 R30	DA		
Z9	15 R31	DA		
Z9	16 R32	DA		
Zone 10 (R33-R48)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z10	1 R33	DA		
Z10	2 R34	DA		
Z10	3 R35	DA		
Z10	4 R36	DA		
Z10	5 R37	DA		
Z10	6 R38	DA		
Z10	7 R39	DA		
Z10	8 R40	DA		
Z10	9 R41	DA		
Z10	10 R42	DA		
Z10	11 R43	DA		
Z10	12 R44	DA		
Z10	13 R45	DA		
Z10	14 R46	DA		
Z10	15 R47	DA		
Z10	16 R48	DA		
Zone 11 (R49-R64)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z11	1 R49	DA		
Z11	2 R50	DA		
Z11	3 R51	DA		
Z11	4 R52	DA		
Z11	5 R53	DA		
Z11	6 R54	DA		
Z11	7 R55	DA		
Z11	8 R56	DA	TryPk/Ab	
Z11	9 R57	DA	Pierre	
Z11	10 R58	DA	CUT/Trky	
Z11	11 R59	DA		
Z11	12 R60	DA		
Z11	13 R61	DA		
Z11	14 R62	DA		
Z11	15 R63	DA	TAC Rptr 5	
Z11	16 R64	DA	TAC Rptr 6	
Zone 12 (R01P-R16P)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z12	1 R01P	DP		
Z12	2 R02P	DP		
Z12	3 R03P	DP		
Z12	4 R04P	DP		
Z12	5 R05P	DP		
Z12	6 R06P	DP		
Z12	7 R07P	DP		
Z12	8 R08P	DP		
Z12	9 R09P	DP		
Z12	10 R10P	DP		
Z12	11 R11P	DP		
Z12	12 R12P	DP		
Z12	13 R13P	DP		
Z12	14 R14P	DP		
Z12	15 R15P	DP		
Z12	16 R16P	DP	D White	

Zone 13 (R17P-R32P)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z13	1 R17P	DP		
Z13	2 R18P	DP		
Z13	3 R19P	DP		
Z13	4 R20P	DP		
Z13	5 R21P	DP		
Z13	6 R22P	DP		
Z13	7 R23P	DP		
Z13	8 R24P	DP		
Z13	9 R25P	DP	D RAP/FSD	
Z13	10 R26P	DP		
Z13	11 R27P	DP		
Z13	12 R28P	DP		
Z13	13 R29P	DP		
Z13	14 R30P	DP		
Z13	15 R31P	DP		
Z13	16 R32P	DP		
Zone 14 (R33P-R48P)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z14	1 R33P	DP		
Z14	2 R34P	DP		
Z14	3 R35P	DP		
Z14	4 R36P	DP		
Z14	5 R37P	DP		
Z14	6 R38P	DP		
Z14	7 R39P	DP		
Z14	8 R40P	DP		
Z14	9 R41P	DP		
Z14	10 R42P	DP		
Z14	11 R43P	DP		
Z14	12 R44P	DP		
Z14	13 R45P	DP		
Z14	14 R46P	DP		
Z14	15 R47P	DP		
Z14	16 R48P	DP		
Zone 15 (R49P-R64P)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z15	1 R49P	DP		
Z15	2 R50P	DP		
Z15	3 R51P	DP		
Z15	4 R52P	DP		
Z15	5 R53P	DP		
Z15	6 R54P	DP		
Z15	7 R55P	DP		
Z15	8 R56P	DP	D TryPk/Ab	
Z15	9 R57P	DP	D Pierre	
Z15	10 R58P	DP	D CUT/Trky	
Z15	11 R59P	DP		
Z15	12 R60P	DP		
Z15	13 R61P	DP		
Z15	14 R62P	DP		
Z15	15 R63P	DP		
Z15	16 R64P	DP		
Zone 16 (P25 Simplex)				
Chan	Designator	Mode	Notes	
Z16	1 CC1P	DP		
Z16	2 CC2P	DP		
Z16	3 AIR1P	DP		
Z16	4 AIR2P	DP		
Z16	5 GUARD1P	DP		
Z16	6 TAC1P	DP		
Z16	7 R65	DA	DPL CAT	
Z16	8 R66	DA	DPL CAT	
Z16	9 R67P	DP	TAC Rptr 1	
Z16	10 R68P	DP	TAC Rptr 2	
Z16	11 R69P	DP	TAC Rptr 3	
Z16	12 R70P	DP	TAC Rptr 4	
Z16	13 R63P	DP	TAC Rptr 5	
Z16	14 R64P	DP	TAC Rptr 6	
Z16	15 RESERVED FOR FUTURE USE			
Z16	16 RESERVED FOR FUTURE USE			