TEAM DEBRIEFING DOG SUPPLEMENT									2.	OPERATIONA	AL PERIOD	3.ASSIGNMENT NUMBER	
4. SCENT COI				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				
TIME								[
OBSERV													
WIND	T												
FROM		<u> </u>]	L				L					
WIND	< 4 MPH 4 - 7 > 7 MPH			l · · · · · · · · ·	 	l							
SPEED 6 FT	> 7 MPH < 3 FT	1		<u> </u>		<u> </u>			_				
SHADOW	3 - 8 > 8 FT			· · · · · · · ·	· · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CLOUD COVER	< 30% 30-70 > 70%							· · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MOISTURE	WET NORMAL DRY			· · · · · · · ·		· · · · · · · · ·							
TEMP	COOL MOD HOT				· · · · · · · ·							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
OTHER FACTORS													
SUMMARY OF CONDITIONS													
AREA SEARC		i.S		L		<u> </u>						I	
5. SEARCH TE		-	6 SW	EEP SP/	ACING	. <u></u>	7. PC	חר					
			5. 0		101110		1						
		IBF											
8. AREAS WHERE DOG SHOWED INTEREST													
9. SHOULD PORTIONS OF THE AREA BE RESEARCHED DURING BETTER SCENT CONDITIONS													
3. GROULD FOR HONG OF THE AREA DE REGEARCHED DURING DETTER SCENT CONDITIONS													
SCENT SPECIFC DOGS													
			-D BY	DOG									
10. SCENT TRAILS IDENTIFIED BY DOG													
11. SUPPORT	ING EV	/IDENCE	FOUN		ACKS, S	SIGN, CL	UES)						
12. WHY AND WHERE THE SCENT TRAIL ENDED													
13. DESCRIBE THE SCENT ARTICLE, ITS QUALITY AND USABILITY													
14. DESCRIBE THE CURRENT LOCATION AND USABILITY OF THE SCENT ARTICLE													
	= ∟ 、		1 LOO		AND U	SADILIT	Y OF 1		Au				
_													
SAR 111 BASARC 2/9													