



CONTRACT DATA REQUIREMENTS LIST LISTE DES DONNÉES ESSENTIELLES DU CONTRAT								
A. Système/ARTICLE Système d'alerte du Nord C et E				B. NUMÉRO DE CONTRAT OU DE DEMANDE DE PROPOSITIONS N° du contrat				
C. IDENTIFICATEUR DE L'EDT EDT		D. CATÉGORIE DE DONNÉES Systèmes de radar, de communications et auxiliaires		E. ENTREPRENEUR				
1. NUMÉRO D'ÉLÉMENT LDEC 5.7.3.1		2. TITRE OU DESCRIPTION DES DONNÉES Rapport d'inspection de la durabilité de l'ingénierie technique		3. SOUS-TITRE				
4. AUTORITÉ (numéro d'élément de données) DED 5.7.3.1		5. RÉFÉRENCE DU CONTRAT Paragraphe 5.7.3.1 de l'EDT		6. BUREAU DEMANDEUR BSAN				
7. INSPECTION	9. COMMENTAIRES	10. FRÉQUENCE Annuelle	12. DATE DE LA PREMIÈRE PRÉSENTATION Au besoin	14. DISTRIBUTION ET DESTINATAIRES				
8. CODE D'APPROBATION		11. EN DATE DU Voir le bloc 16	13. DATE DE LA PRÉSENTATION Voir le bloc 16	A. ADRESSE DPEAG (SRC)	B. COPIES ÉBAUCHE VERSION DÉFINITIVE RÉG REP			
16. REMARQUES 16.1 Le rapport d'inspection de la durabilité de l'ingénierie technique doit être examiné et mis en œuvre par le responsable du génie technique assigné à L'Entrepreneur. 16.2 Le rapport d'inspection de la durabilité de l'ingénierie technique doit être soumis à l'AT BSAN dans les 20 jours suivant le plan d'inspection du site. 16.3 Les rapports d'inspection doivent être soumis en ligne au format choisi par L'Entrepreneur avec l'approbation de l'AT et de l'État.				AT du BSAN				1
				AC				
				AUTRE				
PRÉPARÉ PAR SRC 3-3		DATE ÀD	APPROUVÉ PAR SRC 3					
17. DOCUMENT CONTRACTUEL/ NUMÉRO DU DOCUMENT	18. NOMBRE ESTIMATIF DE PAGES		19. PRIX ESTIMATIF	15. TOTAL			1	