



<b>CONTRACT DATA REQUIREMENTS LIST</b> <b>LISTE DES DONNÉES ESSENTIELLES DU CONTRAT</b>								
<b>A. Système/ARTICLE</b> Système d'alerte du Nord C et E, OPS et MMS				<b>B. NUMÉRO DE CONTRAT OU DE DEMANDE DE PROPOSITIONS</b> N° du contrat				
<b>C. IDENTIFICATEUR DE L'EDT</b> EDT		<b>D. CATÉGORIE DE DONNÉES</b> Systèmes de radar, de communications et auxiliaires		<b>E. ENTREPRENEUR</b>				
<b>1. NUMÉRO D'ÉLÉMENT</b> LDEC 3.7.3.1		<b>2. TITRE OU DESCRIPTION DES DONNÉES</b> Rapport d'inspection de la durabilité de l'ingénierie technique		<b>3. SOUS-TITRE</b>				
<b>4. AUTORITÉ (numéro d'élément de données)</b> DED 3.7.3.1		<b>5. RÉFÉRENCE DU CONTRAT</b> Paragraphe 3.7.3.1 de l'EDT		<b>6. BUREAU DEMANDEUR</b> BSAN				
<b>7. INSPECTION</b>	<b>9. COMMENTAIRES</b>	<b>10. FRÉQUENCE</b> Annuelle	<b>12. DATE DE LA PREMIÈRE PRÉSENTATION</b> Au besoin	<b>14. DISTRIBUTION ET DESTINATAIRES</b>				
<b>8. CODE D'APPROBATION</b>		<b>11. EN DATE DU</b> Voir le bloc 16	<b>13. DATE DE LA PRÉSENTATION</b> Voir le bloc 16	<b>A. ADRESSE</b> DPEAG (SRC)	<b>B. COPIES</b> ÉBAUCHE VERSION DÉFINITIVE RÉG REP			
<b>16. REMARQUES</b>  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 Juillet 2020	APPROUVÉ PAR SRC 3					
<b>17. DOCUMENT CONTRACTUEL/ NUMÉRO DU DOCUMENT</b>	<b>18. NOMBRE ESTIMATIF DE PAGES</b>		<b>19. PRIX ESTIMATIF</b>	<b>15. TOTAL</b>			1	