

		National Defence Défense nationale	<a href="#">Retour à la liste des DED</a>
<b>DATA ITEM DESCRIPTION – DESCRIPTION DE DONNÉES</b>			
<b>1. TITLE – TITRE</b>		<b>2. IDENTIFICATION NUMBER – NUMÉRO D'IDENTIFICATION</b>	
Plan des services de génie du maintien en puissance		DED 4.33.1	
<b>3. DESCRIPTION / PURPOSE – DESCRIPTION / OBJET</b>			
<p>Le plan des services de génie du soutien doit documenter l'approche adoptée par l'entrepreneur pour maintenir le Système d'alerte du Nord pour la durée de vie prévue de 2035.</p>			
<b>4. APPROVAL DATE DATE D'APPROBATION</b>	<b>5. OFFICE OF PRIMARY INTEREST (OPI) BUREAU DE PREMIÈRE RESPONSABILITÉ (BPR)</b>		<b>6. GIDEP APPLICABLE PROGRAMME D'ÉCHANGE DE DONNÉES PERTINENT</b>
Septembre 2020	Autorité technique (AT) du BSAN		
<b>7. APPLICATION / INTERRELATIONSHIP – APPLICATION / INTERDÉPENDANCE</b>			
<p>Consulter la LDEC 4.33.1 et le paragraphe 4.33.1 de l'EDT. La présente DED énonce les instructions de préparation relatives à la rédaction et à la mise en forme des données produites dans le contexte des tâches de travail décrites dans l'EDT SAN.</p>			
<b>8. ORIGINATOR – AUTEUR</b>		<b>9. APPLICABLE FORMS – FORMULES PERTINENTES</b>	
AT du BSAN			
<b>10. PREPARATION INSTRUCTIONS – INSTRUCTIONS SUR LA PRÉSENTATION DES DONNÉES</b>			
<p>10.1 <u>Document source</u> Section 4, paragraphe 4.33.1 de l'EDT SAN</p> <p>10.2 <u>Contenu et format</u> Le plan des services de génie du maintien en puissance doit être présenté dans le format au choix de l'entrepreneur accepté par le Canada et doit être accessible en ligne en format électronique.</p> <p>10.3 L'entrepreneur prépare, met en œuvre et administre un plan des services de génie du maintien en puissance du SAN qui décrit son approche dans la prestation de solutions d'ingénierie pour le maintien de la mission du SAN pour sa durée de vie prévue. Le plan doit détailler les organigrammes fonctionnels de l'entrepreneur pour la préparation des dessins, les projets d'autoassistance du Code d'emploi de la main-d'œuvre (CEM) 77 et les modifications mineures et projets d'ordre technique qui respectent les délais prescrits du CEM 78. Le plan doit également comprendre les organigrammes fonctionnels de l'entrepreneur pour la préparation des solutions matérielles, micrologicielles et logicielles. Tous les documents techniques dérivés du processus de génie du maintien en puissance doivent être conformes à la documentation technique LDCE et DED 4.36.1.</p>			
Septembre 2020			