

		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>	
DOCUMENTATION TECHNIQUE ET DIAGRAMMES ET DESSINS TECHNIQUES		DED 4.22.1	
<b>3. DESCRIPTION / PURPOSE – DESCRIPTION / OBJET</b>			
<p>L'objectif du plan de gestion de la configuration est de détailler les processus et les procédures permettant de déterminer la base de référence des éléments de configuration et la gestion du cycle de vie des logiciels, des micro-logiciels, des dessins et de la documentation technique.</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>	
Juillet 2020	Autorité technique (AT) du BSAN	S.O.	
<b>7. APPLICATION / INTERRELATIONSHIP – APPLICATION / INTERDÉPENDANCE</b>			
<p>Consulter la LDEC 4.22.1 et le paragraphe 4.22.1 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 du SAN.</p>			
<b>8. ORIGINATOR – AUTEUR</b>		<b>9. APPLICABLE FORMS – FORMULES PERTINENTES</b>	
AT du BSAN		NÉANT	
<b>10. PREPARATION INSTRUCTIONS – INSTRUCTIONS SUR LA PRÉSENTATION DES DONNÉES</b>			
10.1 <u>Document source</u> Section 4, paragraphe 4.22.1 de l'EDT du SAN			
10.2 <u>Contenu et format</u>			
10.2.1 Le plan de gestion de la configuration est établi dans un format déterminé par l'entrepreneur et accepté par l'autorité technique (AT) du Bureau du Système d'alerte du Nord. Le plan est mis en ligne et révisé et mis à jour chaque année au plus tard le 1 <sup>er</sup> avril, ou plus fréquemment si des modifications sont apportées.			
10.2.2 Le plan doit aborder à tout le moins les éléments suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. documentation sur l'état de la configuration;</li> <li>b. détermination de l'élément de configuration;</li> <li>c. gestion des changements de configuration et approbations;</li> <li>d. vérifications de la configuration;</li> <li>e. contrôle de la gestion;</li> <li>f. documentation de la configuration et gestion des formulaires selon le plan.</li> </ul>			
10.2.3 Maintenir une base de données en ligne de documentation de gestion de la configuration, qui contient les documents produits par l'entrepreneur à l'appui des travaux de gestion de la configuration ou fournis à l'entrepreneur par le gouvernement dans un format électronique disponible sur le marché, comme suit : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Formulaire AFTO 22;</li> <li>b. Formulaire AF 1067;</li> <li>c. Avis de modification de document (AMD);</li> </ul>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>d. Les demandes de modification technique (DMT), les propositions de modification technique (PMT) et les ordres de modification technique (OMT);</li> <li>e. Rapport d'insuffisance de l'USAF;</li> <li>f. Demandes de désistement;</li> <li>g. Formulaires de modification normalisés;</li> <li>h. Rapports d'état non satisfaisant (RENS);</li> <li>i. Bulletins techniques;</li> <li>j. Instructions techniques.</li> </ul>
10.2.4	Les documents mentionnés ci-dessus seront mis en ligne dans la semaine suivant leur approbation, leur fourniture à l'entrepreneur ou leur achèvement par l'entrepreneur. L'entrepreneur doit soumettre cette documentation auprès de l'AT BSAN ou de son suppléant.
10.2.5	L'entrepreneur doit tenir à jour la documentation sur l'état de la configuration existante dans l'application EAGLE (Enhanced Automated Graphical Logistics Environment) fournie par le gouvernement. La base de référence des éléments de configuration doit faire partie de cette demande.