



BUREAU DU SOUS-MINISTRE

Directeur de l'administration du programme des systèmes de commandement terrestre

APPENDICE A2 DE L'ANNEXE A

NORMES ET RÉFÉRENCES

décembre 2022

CAPACITÉ DE C4ISR DE LA FORCE TERRESTRE

LE RÉSEAU CENTRAL

SERVICES DE SOUTIEN



BUREAU DU SOUS-MINISTRE

Directeur de l'administration du programme des systèmes de commandement terrestre

Table des matières

1	NORMES, SPÉCIFICATIONS ET PUBLICATIONS	3
1.1	NORMES DU DAPSCT.....	3
1.2	NORMES MILITAIRES.....	3
1.3	NORMES NATIONALES.....	5
1.4	NORMES INTERNATIONALES	6



BUREAU DU SOUS-MINISTRE

Directeur de l'administration du programme des systèmes de commandement terrestre

1 Normes, spécifications et publications

Les spécifications, les normes et les publications suivantes sont applicables dans la mesure indiquée dans ce document (toutes sont des normes et des spécifications gouvernementales internationales, nord-américaines, canadiennes ou américaines, sauf indication contraire). Celles-ci doivent être lues conjointement avec les normes, les spécifications et les publications indiquées à l'annexe A.

1.1 Normes du DAPSCT

	Référence	Titre
1.	DAPSCT-SRSMR-2021	Structure de répartition des systèmes et matrice des responsabilités attendues
2.	DAPSCT-PIS-2021	Plan d'ingénierie des systèmes

1.2 Normes militaires

	Référence	Titre
1.	A-GG-040-001/AG-001	Programme de sécurité générale du MDN Volume 1 Politique et programme
2.	A-LM-007-100/AG-001	Manuel de gestion de l'approvisionnement
3.	A-LM-184-001/JS-001	Instructions spéciales à l'intention des entrepreneurs de réparation et de révision
4.	C-01-000-001/AG-000	Ensemble de données techniques
5.	C-01-000-100/AG-004	Production and Acquisition of Engineering Data (anglais seulement)
6.	C-01-100-100/AG-005	Acceptation de Publications Provenant du Commerce et de Gouvernements Étrangers Comme Publications Adoptées
7.	C-01-100-100/AG-006	Rédaction, mise en page et production de publications techniques

	Référence	Titre
8.	C-01-100-100/AG-008	Guide de Rédaction – Documentation Technique
9.	C-02-005-009/AM-000	Inspection et conditionnement des matériels renvoyés au système d'approvisionnement
10.	C-02-005-011/AM-000	Procédures et lignes directrices pour les détachements mobiles de réparation dotés par le personnel de l'entrepreneur
11.	C-02-006-009/AG-000	Représentants des services d'ingénierie et des services techniques, Exigences et mandat
12.	C-02-015-001/AG-000	Politique, procédures et lignes directrices Rapport d'état non satisfaisant
13.	C-55-040-001/TS-002	Normes et exigences en matière de sécurité des radiofréquences, 3 mai 2016
14.	D-01-100-110/SF-000	Preparation of Manuscript Technical Reports (anglais seulement)
15.	D-01-100-214/SF-000	La préparation des documents d'approvisionnement en matériel des forces armées canadiennes
16.	D-01-100-221/SF-000	Rédaction des instructions spéciales
17.	D-01-400-002/SF-000	Niveaux des dessins techniques
18.	D-02-002-001/SG-001	Identification du matériel appartenant aux Forces canadiennes
19.	D-01-100-215/SF-000	Spécification pour la rédaction des avis de changement du matériel
20.	CID/09/15A	Exigences relatives aux essais en laboratoire concernant les rayonnements électromagnétiques compromettants (CONFIDENTIEL)
21.	CID/09/14	Tactical HIJACK/NONSTOP Test Requirements and Procedures, Issue 1, décembre 1992 (SECRET) (anglais seulement)
22.	SDIP 27 Level A	Compromising Emanations Laboratory Test Standard (anglais seulement)
23.	SDIP 27 Level B	Laboratory Test Standard for Protected Facility Equipment (anglais seulement)

	Référence	Titre
24.	SDIP 27 Level C	Laboratory Test Standard for Tactical Mobile Equipment/Systems (anglais seulement)
25.	MIL-HDBK-61B	DoD Handbook Configuration Management Guidance, 20 avril 2020 (anglais seulement)
26.	MIL-HDBK-232A(1) NOT 4	RED/BLACK Engineering – Installation Guidelines, 23 août 2019 (anglais seulement)
27.	MIL-HDBK-419A NOT 1	Grounding, Bonding and Shielding for Electronic Equipment and Facilities, Basic Theory and Applications, 20 février 2014 (anglais seulement)
28.	MIL-HDBK-454C	General Guidelines for Electronic Equipment, 21 septembre 2021 (anglais seulement)
29.	MIL-STD-810H	Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests, 31 janvier 2019 (anglais seulement)
30.	MIL-STD-1275E	Characteristics of 28 Volt DC Input Power to Utilization Equipment in Military Vehicles, 22 mars 2013 (anglais seulement)
31.	MIL-STD-461G	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment, 11 décembre 2015 (anglais seulement)
32.	MIL-STD-464D	Electromagnetic Environmental Effects Requirements for Systems, 24 décembre 2020 (anglais seulement)
33.	MIL-STD-1472H	Human Engineering (Design Criteria Standard), 15 septembre 2020 (anglais seulement)
34.	MIL-STD-1686C	Electrostatic Discharge Control Program for Protection of Electrical and Electronic Parts, Assemblies and Equipment, 12 janvier 2021 (anglais seulement)
35.	MIL-STD-46855A NOT 2	Human Engineering Requirements for Military Systems, Equipment, and Facilities, 21 décembre 2020 (anglais seulement)

1.3 Normes nationales

	Référence	Titre
1.	ANSI/EIA 649-1A:2020	Configuration Management Requirements for Defense (anglais seulement)

2.	OMG MDA	Object Management Group, L'architecture dirigée par les modèles, rev. 2.0, 2014
3.	OMG UML	Object Management Group, Langage de Modélisation Unifié 2.5.1, 2017
4.	SEI:CMMI	Software Engineering Institute – Capability Maturity Model Integration V1.3 (DEV, SVC, ACQ) (anglais seulement)
5.	Santé Canada - Code de sécurité 6	Limites d'exposition humaine à l'énergie électromagnétique radioélectrique dans la gamme de fréquences de 3 KHz à 300 GHz (2015)
6.	ITSG-02	Critères pour la conception, la fabrication, l'approvisionnement, l'installation et les essais de réception des enceintes blindées contre les radiofréquences
7.	ITSG-11A	Conseils relatifs à la sécurité des émissions
8.	GRC G1-004	Construction d'une aire protégée
9.	GRC G13-01	Pièces d'entreposage sécuritaire

1.4 Normes internationales

	Référence	Titre
1.	ISO/IEC14764:2006	Ingénierie du logiciel – Processus du cycle de vie du logiciel – Maintenance, 2006
2.	ISO/IEC20000-1:2018	Technologies de l'information – Gestion des services – Partie 1: Exigences du système de management des services
3.	ISO/IEC20000-2:2020	Technologies de l'information – Gestion des services Partie 2: Directives relatives à l'application des systèmes de gestion des services
4.	ISO/IEC9001:2015	Systèmes de management de la qualité – Exigences
5.	ISO/IEC 25010:2011	Ingénierie des systèmes et du logiciel – Exigences et évaluation de la qualité des systèmes et des logiciel – Modèles de qualité du système et du logiciel
6.	ISO/IEC/IEEE 15288:2015	Ingénierie des systèmes et du logiciel – Processus du cycle de vie du système

7.	IEEE 15288.1-2014	IEEE Standard for Application of Systems Engineering on Defense Programs (anglais seulement)
8.	IEEE 15288.2-2014	IEEE Standard for Technical Reviews and Audits on Defense Programs (anglais seulement)
9.	ISO/IEC/IEEE 15289:2019	Ingénierie des systèmes et des logiciel – Contenu des articles d'information du cycle de vie (Documentation)
10.	ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Ingénierie des systèmes et des logiciel – Processus du cycle de vie du logiciel
11.	ASE AS9100D	Quality Management Systems – Requirements for Aviation, Space, and Defense Organizations, 2016-09-20 (anglais seulement)

