



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

RENSEIGNEMENT, SURVEILLANCE, ACQUISITION D'OBJECTIFS ET DE RECONNAISSANCE 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.....	4
1.4	NORMES INTERNATIONALES	4



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, 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 d'administration des approvisionnements
3.	A-LM-184-001/JS-001	Instructions spéciales à l'intention des entrepreneurs de réparation et de révision
4.	C-02-006-009/AG-000	Représentants des services d'ingénierie et des services techniques, Exigences et mandat
5.	MIL-HDBK-232A(1) NOT 4	RED/BLACK Engineering – Installation Guidelines, 23 août 2019 (anglais seulement)
6.	MIL-HDBK-419A NOT 1	Grounding, Bonding and Shielding for Electronic Equipment and Facilities Basic Theory and Applications, 20 février 2014 (anglais seulement)

	Référence	Titre
7.	MIL-HDBK-454C	General Guidelines for Electronic Equipment, 21 septembre 2021 (anglais seulement)
8.	MIL-STD-461G	Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment, 11 décembre 2015 (anglais seulement)

1.3 Normes nationales

	Référence	Titre
1.	SEI:CMMI	Software Engineering Institute – Capability Maturity Model Integration V1.3 (DEV, SVC, ACQ) (anglais seulement)
2.	Santé Canada - Code de sécurité 6	Limites de l'exposition humaine à l'énergie électromagnétique radioélectrique dans la gamme de fréquences de 3 KHz à 300 GHz (2015)
3.	ITSG-02	Critères pour la conception, la fabrication, la fourniture, l'approvisionnement, l'installation et les essais de réception des enceintes blindées contre les radiofréquences
4.	ITSG-11A	Conseils relatifs à la sécurité des émissions
5.	GRC G1-004	Construction d'une aire protégée
6.	GRC G13-01	Pièces d'entreposage sécuritaire

1.4 Normes internationales

	Référence	Titre
1.	ISO/IEC 14764:2006	Ingénierie du logiciel – Processus du cycle de vie du logiciel – Maintenance 2006
2.	NIST – SP 800 Series	National Institute of Standards and Technology, Special Publication Series 800 Computer Security (anglais seulement)

	Référence	Titre
3.	CSfC	NSA Commercial Solutions for Classified Program, Capability Packages (anglais seulement)
4.	DISA - STIGs	Defense Information Systems Agency – Security Technical Implementation Guides (anglais seulement)
5.	ISO/IEC/IEEE 15288:2015	Ingénierie des systèmes et du logiciel – Processus du cycle de vie du système
6.	IEEE Std 15288.1:2014	IEEE Standard for Application of Systems Engineering on Defense Programs (anglais seulement)
7.	IEEE Std 15288.2:2014	IEEE Standard for Technical Reviews and Audits on Defense Programs (anglais seulement)
8.	ISO/IEC/IEEE 15289:2019	Ingénierie des systèmes et des logiciel – Contenu des articles d'information du cycle de vie (Documentation)
9.	ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Ingénierie des systèmes et des logiciels – Processus du cycle de vie du logiciel.
10.	NATO - STANAG 4609	Norme OTAN sur l'imagerie animée numérique
11.	NATO - STANAG 4607	Format OTAN de suppression des échos fixes au sol
12.	NATO - STANAG 4545	Format d'imagerie secondaire OTAN
13.	NATO - STANAG 4586	Interfaces standard des systèmes de contrôle des aéronefs sans pilote pour l'interopérabilité des aéronefs sans pilote de l'OTAN
14.	NATO - STANAG 4559	Services et interfaces normalisés OTAN pour bibliothèques de données ISR
15.	NATO - ATP-45	Alerte et compte rendu, et prévision des dangers liés aux incidents chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires (Manuel de l'opérateur)
16.	NATO – AEP-45	Alerte et compte rendu, et prévision des dangers liés aux incidents chimiques, biologiques, radiologiques et nucléaires (Manuel de référence)
17.	ASE AS9100D	Quality Management Systems – Requirements for Aviation, Space, and Defense Organizations, 2016-09-20 (anglais seulement)

