

APPENDICE A2 DE L'ANNEXE A

NORMES ET RÉFÉRENCES

C4ISR DE LA FORCE TERRESTRE LE RÉSEAU CENTRAL SERVICES DE SOUTIEN

LE MINISTÈRE DE LA DÉFENSE NATIONALE

Table des Matières

1	Normes, spécifications et publications	1
1.1	Normes internationales.....	1
1.2	Normes nationales	2
1.3	Normes militaires	2

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 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

1.2 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

1.3 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 |
| 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) |
| 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 Equipments 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) |