



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

APPLICATIONS

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 DAPSCT	3
1.2	NORMES INTERNATIONALES	3
1.3	NORMES NATIONALES	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 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 internationales

	Référence	Titre
1.	ISO/IEC/IEEE 12207:2017	Ingénierie des systèmes et des logiciels – Processus du cycle de vie du logiciel
2.	ISO/IEC/IEEE 15288:2015	Ingénierie des systèmes et du logiciel – Processus du cycle de vie du système
3.	IEEE 15288.1-2014	IEEE Standard for Application of Systems Engineering on Defense Programs (anglais seulement)
4.	IEEE 15288.2-2014	IEEE Standard for Technical Reviews and Audits on Defense Programs (anglais seulement)
5.	ISO/IEC/IEEE 15289:2019	Ingénierie des systèmes et des logiciel – Contenu des articles d'information du cycle de vie (Documentation)

6.	ISO/IEC14764:2006	Ingénierie du logiciel - Processus du cycle de vie du logiciel – Maintenance, 2006
7.	ISO/IEC TR 18018:2010	Technologies de l'information – Ingénierie des systèmes et du logiciel – Guide pour les capacités d'outil de gestion de configuration
8.	ASE AS9100D	Quality Management Systems – Requirements for Aviation, Space, and Defense Organizations, 2016-09-20 (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)

