

## NON CLASSIFIÉ

DGA	Direction générale des approvisionnements
FCA	Filtrage de contenu avancé
SMA	Sous-ministre adjoint
AFH	Saut de fréquence adaptatif ( <i>Adaptive Frequency Hopping</i> )
AFT	Transfert de fichiers assuré ( <i>Assured File Transfer</i> )
AIPRP	Accès à l'information et protection des renseignements personnels
AC	Analyse des comportements
BBM	BlackBerry Messenger
PCA	Planification de la continuité des activités
BES	BlackBerry Enterprise Server
ARO	Analyse des répercussions sur les opérations
BNS	Besoins opérationnels en matière de sécurité ( <i>Business Needs for Security</i> )
BNS	Besoins opérationnels en matière de sécurité ( <i>Business Needs for Security</i> )
BUC	Cas d'utilisation opérationnels ( <i>Business Use Cases</i> )
PAP	Prenez votre appareil personnel
C et A	Certification et accréditation

## NON CLASSIFIÉ

AC	Autorité contractante
CCC	Centre canadien pour la cybersécurité
CCRIC	Centre canadien de réponse aux incidents cybernétiques
SCGFSC	Système canadien de gestion des fonds pour les secours en cas de catastrophe
Cycle de développement des logiciels	
ANS	Accord sur les niveaux de service
SMS	Service d'envoi de messages courts ( <i>Short Message Service</i> )
SoAR	Énoncé des risques acceptables ( <i>Statement of Acceptable Risk</i> )
COS	Centre des opérations de sécurité
EBO	Énoncé des besoins opérationnels
EDT	Énoncé des travaux
RRL	Radio réalisée par logiciel ( <i>Software Defined Radio</i> )
LVERS	Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité
SPC	Services partagés Canada
SSL	Protocole SSL ( <i>Secure Sockets Layer</i> )

NON CLASSIFIÉ

SCT	Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada
TCP	Protocole TCP ( <i>Transmission Control Protocol</i> )
TLS	Sécurité de la couche de transport ( <i>Transport Layer Security</i> )
EMR	Évaluation des menaces et des risques
URL	Localisateur de ressources uniformes ( <i>Universal Resource Locator</i> )
USRP	Périphérique universel de radio logicielle ( <i>Universal Software Radio Peripheral</i> )
WAP	Protocole d'application sans fil ( <i>Wireless Application Protocol</i> )
WIDS	Système de détection d'intrusions sans fil ( <i>Wireless Intrusion Detection System</i> )
WIPS	Système de prévention d'intrusion sans fil ( <i>Wireless Intrusion Prevention System</i> )
WPS	Protocole ( <i>Wi-Fi Protected Setup</i> )

Radio logicielle

Intégrité de l'information et des systèmes

Accord sur les niveaux de service

EFVP Évaluation des facteurs relatifs à la vie privée

ICP Infrastructure à clés publiques

SP Sécurité publique

## NON CLASSIFIÉ

PSDM	Gestionnaires de la prestation de programmes et services ( <i>Program and Service Delivery Manager</i> )
SPAC	Services publics et Approvisionnement Canada
R et D	Recherche et développement
GRC	Gendarmerie royale du Canada
RF	Radiofréquence
DI	Demande d'information
RFID	Identification par radiofréquence ( <i>Radio Frequency Identification</i> )
DP	Demande de propositions
RHR	Examen manuel fiable ( <i>Reliable Human Review</i> )
GR	Gestion des risques
SI	Système et information
EAS	Évaluation et autorisation de sécurité
NAS	Niveaux d'assurance de la sécurité
ICA	Intégrité de la chaîne d'approvisionnement
SCSI	Information sur la sécurité de la chaîne d'approvisionnement ( <i>Supply Chain Security Information</i> )
CDL	Cycle de développement des logiciels

NON CLASSIFIÉ

RRL            Radio logicielle

Service d'envoi de messages courts (*Short Message Service*)

Énoncé des risques acceptables (*Statement of Acceptable Risk*)

SID            Solution interdomaines

CID            Confidentialité, intégrité et disponibilité

DPI            Dirigeant principal de l'information

DSIC          Direction de la sécurité industrielle canadienne

CM-A          Gestion des changements – Évaluation (*Change Management Assessment*)

CM-D          Gestion des changements – Documentation (*Change Management Documentation*)

CM-E          Gestion des changements – Ingénierie (*Change Management Engineering*)

SGC          Système de gestion des configurations

CONOP        Concept d'opérations

COTS          Centre de la sécurité des télécommunications

CP            Planification d'urgence (*Contingency Planning*)

CS            Systèmes informatiques (*Computer Systems*)

CST          Centre de la sécurité des télécommunications

NON CLASSIFIÉ

SCRS	Service canadien du renseignement de sécurité
ASO	Agent de sécurité de l'organisation de services intégrés [OSI]
EFPC	École de la fonction publique du Canada
CECM	Centre d'évaluation des cybermenaces
CT	Chef des technologies
CVE	Vulnérabilités et expositions courantes ( <i>Common Vulnerabilities and Exposures</i> )
ABD	Administrateur de bases de données
SGBD	Système de gestion de base de données
DDoS	Déni de service distribué ( <i>Distributed Denial of Service</i> )
DGSM	Directive sur la gestion de la sécurité ministérielle
DG	Directeur général
DISA	Defense Information Systems Agency
DLP	Prévention de la perte de données ( <i>Data Loss Prevention</i> )
DMCC	Programme DMCC ( <i>DoD Mobility Classified Capability</i> )
MDN-FAC (FC)	Ministère de la Défense nationale et Forces armées canadiennes
DNS	Système de noms de domaine ( <i>Domain Name System</i> )

NON CLASSIFIÉ

DoS	Déni de service ( <i>Denial of Service</i> )
VOD	Vérification d'organisation désignée
ASM	Agent de sécurité du ministère
PSM	Plan de sécurité ministérielle
AE	Architecture d'entreprise
EAL	Niveau d'assurance de l'évaluation ( <i>Evaluation Assurance Level</i> )
EDGE	Taux de transfert amélioré pour GSM ( <i>Enhanced Data rates for GSM Evolution</i> )
SUCC	Secours d'urgence en cas de catastrophe Canada
SGFSUC	Système de gestion des fonds pour les secours d'urgence en cas de catastrophe
EIR	Registre d'identification de l'équipement ( <i>Equipment ID Registry</i> )

Centre des opérations de sécurité

Énoncé des besoins opérationnels

Énoncé des travaux

Radio réalisée par logiciel (*Software Defined Radio*)

Liste de vérification des exigences relatives à la sécurité

NON CLASSIFIÉ

Services partagés Canada

Protocole SSL (*Secure Sockets Layer*)

Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada

Protocole TCP (*Transmission Control Protocol*)

Sécurité de la couche de transport (*Transport Layer Security*)

Évaluation des menaces et des risques

Localisateur de ressources uniformes (*Universal Resource Locator*)

Périphérique universel de radio logicielle (*Universal Software Radio Peripheral*)

Protocole d'application sans fil (*Wireless Application Protocol*)

Système de détection d'intrusions sans fil (*Wireless Intrusion Detection System*)