

Dépôt de données
pour
l'Agence des services frontaliers du Canada

ANNEXE C : LISTE DES PRODUITS DE TI

DRPE n° : 10029562/A

Dépôt de données de l'ASFC

1. Directives

- 1.1 Les répondants doivent fournir une liste complète de tous les fabricants et fournisseurs de matériel et de logiciels auxquels on fera appel pour l'infrastructure et les services de TI du SII à l'aide du tableau figurant à la dernière page de la présente annexe.
- 1.2 Il est recommandé aux répondants d'inscrire sur chaque page le nom du soumissionnaire, le numéro de la page et le nombre total de pages de la liste.
- 1.3 Les répondants doivent utiliser une rangée distincte pour chaque produit.
 - 1.3.1 Pour chaque produit, les répondants doivent remplir les colonnes du tableau selon les directives suivantes :
 - a) Type de dispositif/logiciel :
 - i) Type de dispositif : Type de dispositif courant généralement reconnu dans l'industrie (p. ex. machine, serveur).
 - ii) Logiciel : un ensemble d'informations relatives à des traitements effectués automatiquement par un appareil informatique.
 - b) Fabricant du produit/logiciel et équipementier fabricant des composants intégrés d'origine :
 - i) Le fabricant du produit est celui qui fabrique le dispositif.
 - ii) L'équipementier fabrique les composants d'origine qui sont intégrés au dispositif par le fabricant de celui-ci.
 - iii) Les répondants doivent fournir le nom du fabricant du produit et une liste de tous les composants, qu'ils soient ou non utilisés, ainsi que le nom de l'équipementier.
 - c) Nom du produit/logiciel :
 - i) Nom du produit tel qu'il est annoncé par le fabricant.
 - d) Modèle de produit/logiciel et numéro de version du micrologiciel :
 - i) Modèle du produit tel qu'il est annoncé par le fabricant.
 - ii) Version du produit telle qu'elle est établie par le fabricant.
 - iii) Version du micrologiciel telle qu'elle est précisée par le fabricant.
 - e) Description :
 - i) Description générale du produit, telle qu'elle est fournie par le fabricant, et utilisation pour le dépôt de données
 - f) Pays d'origine :
 - i) Précisez le pays où est établi le siège social du fabricant du produit.
 - ii) Énumérez les pays où le fabricant développe et produit une partie du produit, y compris les logiciels et le matériel. Les répondants doivent nommer clairement les activités qui se déroulent dans chaque pays.
 - g) Pays du fabricant d'équipement/développeur de logiciel d'origine
 - i) Pour chaque composant intégré figurant dans la colonne c, le répondant doit préciser le pays où se trouve le siège social de l'équipementier et énumérer les pays où ce dernier développe et produit une partie du composant, y compris les logiciels et le matériel. Les répondants doivent nommer clairement les activités qui se déroulent dans chaque pays.
 - h) Code source libre :
 - i) Précisez les composants de code source libre, qu'ils soient ou non activés.
 - ii) S'il n'y a aucun composant de code source libre, inscrivez NON.
 - i) Composants provenant de tiers/logiciel :
 - i) Précisez les autres applications, fonctions ou composants qui se trouvent dans le produit, qu'ils soient ou non activés.
 - ii) S'il n'y a aucun composant provenant de tiers, inscrivez NON.
 - j) Critères communs
 - i. Le pays délivrant l'attestation liée aux critères communs et le numéro d'attestation pour tous les dispositifs de protection des frontières.
 - k) Module(s) cryptographiques
 - i. Nom, numéro de version et numéro de certificat de validation FIPS 140-2 du ou des modules cryptographiques pour tout produit ayant des fonctions cryptographiques.
- 1.4 Voir l'exemple à la page suivante.

DRPE n° : 10029562/A

Raison sociale du fournisseur :

Mon entreprise

a)	(b)	c)	d)	e)	f)	(g)	(h)	i)	(j)	(k)
Type de dispositif/logiciel	Fabricant du produit/logiciel et équipementier fabricant des composants intégrés d'origine	Nom du produit/logiciel	Modèle de produit/logiciel et numéro de version du micrologiciel	Description	Pays d'origine	Pays du fabricant d'équipement/développeur de logiciel d'origine	Code source libre	Composant de tiers/logiciel	Critères communs	Module(s) cryptographique(s)
Routeur	Entreprise X avec composant Y intégré d'un équipementier	Cisco A375	Modèle de produit X.X Version de micrologiciel Y.Y.Y	Le produit est un routeur avec filtre de paquets	Siège social de l'entreprise X situé aux États-Unis	Composant Y fabriqué dans le pays Z	Composants avec code source libre : X, Y et Z.	Composants provenant de tiers : A, B et C		
	EXEMPLE									

