

Kim, Sabrina

De : Kim, Sabrina
Envoyé : Mardi 24 mars 2020 15:39
À : Halucha, Paul
Objet : RE : Mise à jour sur les masques N95 et 3M

Parfait. Merci!

De : Halucha, Paul <Paul.Halucha@pco-bcp.gc.ca>
Envoyé : Mardi 24 mars 2020 15:34
À : Kim, Sabrina <Sabrina.Kim@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : TR : Mise à jour sur les masques N95 et 3M

Pour information – plus de précisions

Envoyé de mon iPhone

Début du message transféré :

Paul, à la suite de notre appel :

Le nombre total de masques N95 commandés de 3M est de 3 125 000.
On a reçu 12 300 masques en date du 17 mars.
Le coût total des commandes est de 3 787 647 \$ (3 commandes au total).

Toutes les commandes proviennent des États-Unis.

La répartition de la livraison arrive d'ici une semaine, mais on nous a dit que ce sera d'ici le 31 mars 2021.

Kim, Sabrina

De : Kim, Sabrina
Envoyé : Mardi 24 mars 2020 22:34
À : Stickney, Matt; Holland, Alyx; Wagner, Elise
Objet : TR: Restrictions à l'exportation – EPI
Pièces jointes : Watching Brief - COVID-19 export restrictions - 2020-03-24.docx; ATT00001.htm

À titre d'information de la part de Paul :

« Toute perturbation du commerce des instruments médicaux entre le Canada et les États-Unis pourrait avoir des répercussions importantes sur le secteur et les systèmes de soins de santé au Canada. Le secteur canadien des instruments médicaux dépend fortement des États-Unis, à la fois comme principal marché de destination des exportations canadiennes et comme source importante d'importation d'instruments médicaux.

Les importations d'instruments médicaux au Canada en provenance des États-Unis ont totalisé 4,0 milliards de dollars en 2018, ce qui représente 44 % des importations totales d'instruments médicaux au Canada. »

Sabrina Kim
Conseillère en enjeux
Cabinet du premier ministre
613-795-7803

Début du message transféré :

De : "Halucha, Paul" <Paul.Halucha@pco-bcp.gc.ca>
Date : 24 mars 2020 à 20:41:49 HAE
À : "Kim, Sabrina" <Sabrina.Kim@pmo-cpm.gc.ca>
Objet : TR: Restrictions à l'exportation – EPI

Pour information

Envoyé de mon iPhone

Situation actuelle

- Le Canada n'a pas la capacité de fabrication nécessaire pour produire de l'équipement de protection individuelle (EPI) comme le masque/respirateur N95, et a seulement une capacité de production limitée en ce qui a trait aux autres équipements de protection (p. ex., les blouses d'isolement, les masques chirurgicaux, les gants, les écrans faciaux).

- Toute perturbation du commerce des instruments médicaux entre le Canada et les États-Unis pourrait avoir des répercussions importantes sur le secteur et les systèmes de soins de santé au Canada. Le secteur canadien des instruments médicaux dépend fortement des États-Unis, à la fois comme principal marché de destination des exportations canadiennes et comme source importante d'importation d'instruments médicaux.
- Les importations d'instruments médicaux au Canada en provenance des États-Unis ont totalisé 4,0 milliards de dollars en 2018, ce qui représente 44 % des importations totales d'instruments médicaux au Canada.
- Le secteur des instruments médicaux au Canada est dominé par des petites et moyennes entreprises (PME) selon le nombre, et par des entreprises multinationales étrangères selon la part du marché. Un certain nombre d'entreprises multinationales américaines ainsi que d'autres entreprises américaines exploitent des entreprises d'instruments médicaux au Canada (souvent à la suite de l'acquisition de PME canadiennes), dont certaines fabriquent des produits destinés au marché canadien et au marché mondial. Medtronic, le plus grand fabricant mondial d'instruments médicaux, a maintenant son principal bureau de direction en Irlande, mais conserve son siège social aux États-Unis. Medtronic exploite également des installations de fabrication au Canada.
- Divers pays ont mis en place des interdictions et des restrictions à l'exportation d'instruments médicaux clés nécessaires pour lutter contre la COVID-19. En particulier, la Commission européenne a publié un règlement d'application faisant en sorte que l'exportation en dehors de l'UE d'équipements de protection individuelle (EPI) spécifiés est soumise à une autorisation, qu'ils proviennent ou non de l'UE. D'autres types de produits peuvent être ajoutés. Le règlement, qui expirera automatiquement au bout de six semaines, prévoit également le lancement d'une procédure de passation des marchés de l'UE pour les EPI afin de contrer la propagation de la COVID-19 en vertu de l'accord commun de passation des marchés pour les contre-mesures médicales.
- Les États-Unis sont également à court d'instruments médicaux clés, comme les masques, les écouvillons de test et les ventilateurs. À lui seul, l'État de New York cherche à se procurer 30 000 ventilateurs. Les États-Unis cherchent à obtenir une réserve de 300 millions de masques N95. Compte tenu de la demande mondiale pour des ressources limitées, les États-Unis pourraient limiter l'exportation des EPI produits sur leur territoire.

- Nous voyons ici une occasion pour les États-Unis et le Canada de partager des ressources pour s'assurer que les deux pays sont équipés pour combattre le virus. Les discussions devraient porter sur les principaux enjeux en matière d'approvisionnement et la collaboration pour déterminer où les ressources pourraient être le mieux distribuées afin d'endiguer la propagation de la COVID-19 en Amérique du Nord.

Prochaines étapes

- Le 24 mars, la ministre du Commerce international a cosigné une déclaration commune dans laquelle elle affirme l'engagement du Canada à assurer la connectivité de la chaîne d'approvisionnement, notamment en gardant les lignes commerciales ouvertes, et en s'abstenant d'imposer des contrôles, des tarifs et des barrières non tarifaires à l'exportation. Les autres pays cosignataires sont l'Australie, Brunéi Darussalam, le Chili, la République de l'Union du Myanmar, la Nouvelle-Zélande et Singapour.
- L'analyse des pays imposant des restrictions à l'exportation est en cours (voir le rapport ci-joint). Les ministères examinent la position du Canada concernant les restrictions à l'exportation de fournitures et d'équipement médicaux, étant donné que le Canada a recours aux importations pour la plupart de ces produits.
- Le ministère des Finances et AMC sont prêts à offrir leur aide pour l'analyse statistique des sources d'importation, tout comme ISDE en ce qui a trait à la production intérieure. Le BCP travaille à obtenir une liste officielle des besoins (au niveau de la ligne tarifaire) de la part de l'ASPC et de SPAC pour appuyer cette analyse.