

Clow, Brian

De : Stickney, Matt
Envoyé : Mardi 24 mars 2020 22 h 48
À : Kim, Sabrina
C. c. : Holland, Alyx; Wagner, Elise; Clow, Brian; Broadhurst, Jeremy; Garneau, Vincent
Objet : RÉP. : Restrictions à l'exportation – EPI

Ajout de Brian, Jeremy et Vincent

Il semble relativement important que Christia Freeland appelle les Américains.

Envoyé de mon iPhone

Le 24 mars 2020 22 h 33, Kim, Sabrina <Sabrina.Kim@pmo-cpm.gc.ca> a écrit :

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 une incidence importante sur le secteur et sur les systèmes de soins de santé au Canada. Le secteur canadien des instruments médicaux est très dépendant des États-Unis, à la fois comme principal marché de destination des exportations canadiennes et comme source majeure d'importations d'instruments médicaux.

En 2018, les importations d'instruments médicaux au Canada en provenance des États-Unis ont totalisé 4 milliards de dollars, soit 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.HaluchaPpco-bcp.gc.ca>
Date : 24 mars 2020 20 h 41 min 49 s 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 fabriquer de l'équipement de protection (EPI) comme des masques N95 et des masques de protection respiratoire, et n'a qu'une capacité limitée de produire d'autres équipements de protection (par exemple blouses de contagion, masques chirurgicaux, gants, écrans faciaux).
- Toute perturbation du commerce des instruments médicaux entre le Canada et les États-Unis pourrait avoir une incidence importante sur le secteur et sur les systèmes de soins de santé au Canada. Le secteur canadien des instruments médicaux est très dépendant des États-Unis, à la fois comme principal marché de destination des exportations canadiennes et comme source majeure d'importations d'instruments médicaux.
- En 2018, les importations d'instruments médicaux au Canada en provenance des États-Unis ont totalisé 4 milliards de dollars, soit 44 % des importations totales d'instruments médicaux au Canada.
- Le secteur canadien des instruments médicaux est dominé par les petites et moyennes entreprises (PME) en nombre, et par les entreprises mondiales détenues par des étrangers en part de marché. Un certain nombre de multinationales américaines ainsi que d'autres sociétés américaines sont actives dans le domaine des instruments médicaux au Canada; certaines assurent la fabrication pour les marchés canadien et mondial (souvent à la suite d'acquisitions antérieures de PME canadiennes). Medtronic, la plus grande multinationale d'instruments médicaux dans le monde, a désormais son principal bureau de direction en Irlande, mais conserve son bureau central des opérations aux États-Unis. Medtronic mène également des activités de fabrication au Canada.
- Divers pays ont mis en place des interdictions et des restrictions à l'exportation d'instruments médicaux essentiels 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'Union européenne d'équipement de protection individuelle (EPI) précis soit soumise à une autorisation, qu'ils proviennent ou non de l'Union européenne. 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 en matière d'approvisionnement de l'Union européenne pour l'EPI afin de contrer la propagation de la COVID-19 dans le cadre du mécanisme de passation conjointe de marché pour l'achat de contre-mesures médicales.
- Les États-Unis sont également à court d'instruments médicaux essentiels, tels que les masques, les écouvillons de prélèvement et les ventilateurs. L'État de New York à lui seul cherche à se procurer 30 000 ventilateurs. Les États-Unis cherchent à obtenir un stock de 300 millions de masques N95. Compte tenu de la demande mondiale visant des ressources limitées, les États-Unis peuvent limiter l'exportation de l'EPI produit sur leur territoire.
- Les États-Unis et le Canada ont la possibilité de mettre en commun leurs ressources pour s'assurer que les deux pays soient équipés pour combattre le virus. Les discussions devraient se concentrer sur les questions clés relatives à l'approvisionnement et la collaboration pour déterminer où les ressources pourraient être réparties au mieux afin d'endiguer la propagation de la COVID-19 en Amérique du Nord.

Prochaines étapes

- Le 24 mars, le ministre du Commerce international a cosigné une déclaration commune dans laquelle il affirme l'engagement du Canada à assurer la connectivité de la chaîne d'approvisionnement, notamment en gardant les voies commerciales ouvertes et en s'abstenant d'imposer des contrôles à

l'exportation, des tarifs et des obstacles non tarifaires. Les autres pays cosignataires comprennent l'Australie, Brunéi Darussalann, 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 actuellement la position du gouvernement du Canada concernant les restrictions à l'exportation de fournitures et d'équipements médicaux, étant donné que le Canada dépend des importations pour la plupart de ces produits.
- Le ministère des Finances et AMC sont prêts à aider à faire l'analyse statistique des sources d'importation, et ISDE, celle de la production nationale. Le BCP cherche à obtenir une liste officielle des besoins (à l'échelle de la ligne tarifaire) de l'ASPC ou de SPAC pour étayer cette analyse.

<Watching Brief - COVID-19 export restrictions - 2020-03-24.docx>