

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**From:** Church, Leslie (SPAC/PSPC)  
**Sent:** June 18, 2020 5:23 PM  
**To:** Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC); Lockington, Elliott (SPAC/PSPC); Laycock, Tristan (SPAC/PSPC); Roy, Cecely (SPAC/PSPC); fitz-morris, James (SPAC/PSPC)  
**Subject:** RE: FOR FEEDBACK - Email to critics

One piece to remove – the line in RED.

---

**From:** Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC)  
**Sent:** June 18, 2020 4:10 PM  
**To:** Church, Leslie (SPAC/PSPC) <leslie.church@canada.ca>; Lockington, Elliott (SPAC/PSPC) <elliott.lockington@canada.ca>; Laycock, Tristan (SPAC/PSPC) <tristan.laycock@canada.ca>; Roy, Cecely (SPAC/PSPC) <cecely.roy@canada.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>  
**Subject:** FOR FEEDBACK - Email to critics

Here's the draft email to send out to the critics tonight (last one!).

Let me know if you have any edits.

Thanks!

Chelsea

*(le français suit)*

**\*\* Please note that the weekly update calls will no longer occur going forward. \*\***

Here are the updates to the status of procurement in a number of key areas.

***These numbers are subject to potential revision as deliveries are assessed. Please review the PSPC chart of confirmed quantities of goods ordered and received.***

***Deliveries:***

Some of the deliveries we have received in the last week include:

- Over 368 thousand N95s
- Over 2.3 million gloves (pairs, nitrile and vinyl)
- Over 3.8 million face shields
- Over 780 thousand gowns

**Please note that the website chart will now show quantities of items delivered as well as quantities shipped starting with this week's update.**

Canada has now distributed more than 3.1 million N95 respirators to provinces and territories.

---

This week Minister Anand announced a contract with Abbott Laboratories to procure 140,000 serology test kits. These kits can detect the presence of previous exposure to COVID-19 and will be used for research by the Government of Canada's Immunity Task Force.

Both CAE and Ventilators for Canada have received an authorization from Health Canada. This is another important step in securing domestic supply of equipment.

Since the launch of the Supply Hub last week, people from across the country have visited the site nearly 33,000 times. Businesses are telling us that they are finding the hub to be an invaluable resource.

---

**\*\* Veuillez noter que les appels hebdomadaire n'auront pas lieu à l'avenir \*\***

Suivant notre discussion aujourd'hui, voici les mises à jour que nous avons fait sur l'état d'approvisionnement dans quelques catégories clés.

***Ces données sont susceptibles d'être révisés à mesure que les livraisons sont évaluées. Veuillez consulter le tableau PSPC pour les quantités confirmées de marchandises commandées et reçues.***

*Livraisons :*

Certaines des livraisons que nous avons reçues la semaine dernière incluent:

- Plus de 368 milles de respirateurs N95
- Plus de 2,3 millions de gants (paires en nitrile et en vinyle)
- Plus de 3,8 millions de visières
- Plus de 780 milles de blouses d'hôpital

Veuillez noter que le graphique du site Web affichera les quantités d'articles livrés ainsi que les quantités expédiées à partir de la mise à jour de cette semaine.

Le Canada a distribué plus de 3,1 millions de respirateurs N95 aux provinces et territoires à date.

Cette semaine, la ministre Anand a annoncé un contrat avec Abbott Laboratories pour l'achat de 140 000 trousse de tests sérologiques. Ces trousse peuvent détecter la présence d'une exposition antérieure au COVID-19 et seront utilisées pour la recherche par le Groupe de travail sur l'immunité du gouvernement du Canada.

CAE et Ventilators for Canada ont reçu une autorisation de Santé Canada. Il s'agit d'une autre étape importante dans la sécurisation de l'approvisionnement national en équipements.

Depuis le lancement du Carrefour sur l'approvisionnement la semaine dernière, des personnes de partout au pays ont visité le site près de 33 000 fois. Les entreprises nous disent qu'elles trouvent que le hub est une ressource inestimable.