

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Laycock, Tristan (SPAC/PSPC)
Envoyé : 30 avril 2020 à 8 h 12
À : Kim, Sabrina; Tojiboeva, Muna
C. c. : Leslie Church (SPAC/PSPC) (leslie.church@canada.ca); Elliott Lockington (SPAC/PSPC) (elliott.lockington@canada.ca); Harris, Emily (SPAC/PSPC); Cecely Roy (SPAC/PSPC) (cecely.roy@canada.ca); Chelsea Kusnick (SPAC/PSPC) (chelsea.kusnick@canada.ca)
Objet : Messages SPAC - 30 avril 2020

Bonjour,

Nos messages de l'appel :

[Inside Ontario's desperate scramble for N95 masks](#) (Globe and Mail)

- Notre priorité consiste à nous assurer que nous fournissons des fournitures et de l'équipement sécuritaires et efficaces aux travailleurs de la santé de première ligne.
- Étant donné le niveau élevé de complexité de la chaîne d'approvisionnement mondiale, nous travaillons avec des fournisseurs et des distributeurs établis ainsi qu'avec des experts en assurance qualité, et nous avons mis en place des processus solides pour nous assurer que nous obtenons des fournitures qui répondent à toutes les normes nécessaires.
- Nous faisons en sorte que le Canada dispose de sources d'approvisionnement diversifiées, tout en soutenant directement l'industrie canadienne pour qu'elle puisse accroître et se doter de nouveaux outils pour renforcer sa capacité nationale.

Si on insiste :

- Dans certains cas, nous avons pris des mesures comme la suspension des commandes de certains fournisseurs et la collaboration avec d'autres pour veiller à ce que les problèmes de production soient cernés et des mesures correctives soient prises dès que possible.

Tristan Laycock

Legislative Assistant and Issues Manager | Adjoint législatif et coordonateur d'enjeux

Office of the Honourable Anita Anand | Bureau de l'honorable Anita Anand

Minister of Public Services and Procurement Canada | Ministre des Services publics et de l'Approvisionnement

PDP III, Tower A, 18th Floor, 11 rue Laurier Street, Gatineau QC, Canada K1A 0S5

tristan.laycock@canada.ca

Cell : 343-550-3160

Government of Canada | Gouvernement du Canada

