

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Roy, Cecely (SPAC/PSPC)
Envoyé le 11 juin 2020 à 14 h 18
À : Laycock, Tristan (SPAC/PSPC)
CC : Church, Leslie (SPAC/PSPC); fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Lockington, Elliott (SPAC/PSPC); Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC)
Objet : RE : POUR RÉTROACTION : Proposition pour la mise à jour des critiques

Voici un extrait de ce que la ministre a dit ce mardi :

Par exemple, à ce sujet, nous avons reçu 13,8 millions d'écrans faciaux, dont presque la moitié a été fabriquée ici chez nous. Nous avons maintenant reçu plus de 6,6 millions de litres de désinfectant pour les mains provenant surtout de fabricants canadiens. De plus, nous avons reçu plus de 100 millions de masques, ainsi que 34 millions de paires de gants et presque quatre millions de blouses.

En outre, environ 160 respirateurs ont été livrés et sont en cours d'inventaire par l'Agence de la santé publique du Canada. Finalement, nous avons distribué plus de 2,7 millions de respirateurs N95 aux provinces et territoires.

De : Laycock, Tristan (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 11 juin 2020 à 12 h 46
À : Church, Leslie (SPAC/PSPC) <leslie.church@canada.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>; Lockington, Elliott (SPAC/PSPC) <elliott.lockington@canada.ca>; Roy, Cecely (SPAC/PSPC) <cecely.roy@canada.ca>; Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC) <chelsea.kusnick@canada.ca>
Objet : RE : POUR RÉTROACTION : Proposition pour la mise à jour des critiques

Celle que nous sommes toujours en train d'étudier. Je crois savoir que si ce qui est publié change, les chiffres seront plus élevés que ce que nous étudions.

De : Church, Leslie (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 11 juin 2020 à 12 h 44
À : Laycock, Tristan (SPAC/PSPC) <tristan.laycock@canada.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>; Lockington, Elliott (SPAC/PSPC) <elliott.lockington@canada.ca>; Roy, Cecely (SPAC/PSPC) <cecely.roy@canada.ca>; Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC) <chelsea.kusnick@canada.ca>
Objet : RE : POUR RÉTROACTION : Proposition pour la mise à jour des critiques

Quand vous dites « version actuelle », voulez-vous dire la version qui est publiée ou celle que nous sommes toujours en train d'étudier à l'interne?

De : Laycock, Tristan (SPAC/PSPC)
Envoyé le : 11 juin 2020 à 12 h 42
À : Church, Leslie (SPAC/PSPC) <leslie.church@canada.ca>; fitz-morris, James (SPAC/PSPC) <james.fitz-morris@canada.ca>; Lockington, Elliott (SPAC/PSPC) <elliott.lockington@canada.ca>; Roy, Cecely (SPAC/PSPC) <cecely.roy@canada.ca>; Kusnick, Chelsea (SPAC/PSPC) <chelsea.kusnick@canada.ca>
Objet : POUR RÉTROACTION : Proposition pour la mise à jour des critiques

Bonjour - Pour la mise à jour des critiques, que pensez-vous de l'utilisation de ce qui suit :

- Augmentations par rapport à la semaine dernière si l'on se fie à la version actuelle du tableau Web;
- Totaux à partir de la version actuelle du tableau Web;
- Chiffres de distribution de l'ASPC. Le but est de présenter une nouvelle mesure pour détourner l'attention des chiffres de distribution peu attrayants qui sont rapportés. La ministre Hajdu ajoutera ses chiffres aux NPQ, mis à jour chaque semaine, donc nous sommes en terrain sûr :
 - L'Agence de la santé publique du Canada reçoit des livraisons échelonnées et, à ce jour, a alloué environ 2,5 millions de respirateurs N95 et équivalents (par exemple, les respirateurs KN95 ; FFP2), 100 millions de masques chirurgicaux, 26,5 millions de paires de gants en nitrile, 12 millions d'écrans faciaux et 2 millions de blouses de protection aux provinces et territoires, et d'autres devraient arriver et être distribués dans les prochains jours.

Tristan Laycock

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

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

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

PDP III, Tower A, 1e Floor, 11 rue Laurier Street, Gatineau QC, Canada K1A 0S5

tristan.laycock@canada.ca

Cell : 343-550-3160

Gouvernement du Canada | Government of Canada