

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Media <media@tpsgc-pwgsc.gc.ca>
Envoyé : Le 12 août 2020 18 h 11
À : Fitz-Morris, James (SPAC/PSPC); Roy, Cecely (SPAC/PSPC)
C. c. : Media; Michèle Larose; Me'Shel Gulliver Bélanger; Bryan Blom; James Stott; Sara Lacasse; Vivianne Soubhie; Rachel Lagacé
Objet : Aux fins d'approbation par le CM : Réponse aux médias/Responsable : AB-COMM/Niveau 1 – Nombre de ventilateurs/La Presse canadienne

James, [Cecely](#),

Pour approbation du CM, s'il vous plaît.

[Nouveaux renseignements](#). Sont inclus dans la réponse les [commentaires additionnels d'ISDE](#) en italique.

Merci,

Stéphanie
819-576-4705

Réponse aux médias
La Presse canadienne
Rabson, Mia (La Presse canadienne)
Date de réception de l'appel : Le 10 août 2020, 14 h 45
Date limite : 11 août 2020 à 12 h *tentative de renégociation*
Niveau 1 – Nombre de ventilateurs

CONTEXTE (pour votre information) : ISDE nous a transmis la question suivante, qui avait été envoyée à l'origine au CM d'ISDE.

SPAC a pris la tête du processus. L'ASPC précisera l'endroit où les ventilateurs seront livrés.

Nous allons essayer de renégocier le délai du journaliste, mais en attendant, nous travaillons avec le délai qui nous a été accordé.

QUESTIONS ET RÉPONSES :

Q1. Je sais que 40 000 ventilateurs nous ont été promis en mai. Je me demande pourquoi nous n'en avons que 409 en main, si nous visons toujours les 40 000, si ces contrats sont entièrement en place, et si les ventilateurs seront livrés et, si oui, à quel endroit?

Le gouvernement du Canada s'est engagé dans un effort sans précédent pour acquérir des fournitures et de l'équipement afin de soutenir les travailleurs de la santé de première ligne et garantir la sécurité et la santé de la population canadienne. Nous nous approvisionnons de manière vigoureuse, tout en faisant face aux risques que représentent la fragilité des chaînes d'approvisionnement, la fluidité de la situation actuelle et une forte hausse de la demande.

En date du [3 août 2020](#), le gouvernement du Canada avait commandé un peu plus de 40 000 ventilateurs [et n'en avait reçu que 441](#). La plupart de ces ventilateurs seront [fournis](#) par des entreprises canadiennes, notamment Thornhill Medical, CAE Inc., [Canadian Emergency Ventilators \(Starfish\)](#), [FTI Professional Grade Inc.](#) et Vexos. Les ventilateurs commandés et reçus à ce jour s'ajoutent aux réserves existantes de l'Agence de santé publique du Canada, qui comprennent notamment les centaines d'unités qui ont été distribuées aux provinces et aux territoires, celles déjà en place dans les centres de soins de santé du pays et les livraisons effectuées et reçues directement par les provinces.

Les contrats comprennent les livraisons prévues entre le mois de mai 2020 et le début de 2021. Les délais d'approvisionnement varient en fonction de la complexité du produit [et de la disponibilité des pièces et des matériaux](#).

Commentaires supplémentaires d'ISDE :

Depuis l'écllosion de la COVID-19, le gouvernement du Canada travaille en étroite collaboration avec l'industrie pour comprendre les domaines qui nécessitent des investissements urgents et pour établir des partenariats qui permettront d'élaborer des moyens nouveaux et novateurs de protéger la santé et la sécurité des Canadiens.

En mars, le gouvernement du Canada a annoncé son Plan de mobilisation du secteur industriel, qui vise à aider les entreprises à augmenter rapidement leur capacité de production ou à réorganiser leurs chaînes de fabrication de manière à concevoir des produits essentiels faits au Canada qui aideront à lutter contre la COVID-19. À ce jour, plus de 6 000 entreprises dans tout le pays ont répondu à l'appel à l'action d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada. Le gouvernement du Canada agit rapidement pour garantir l'approvisionnement d'EPI, d'équipement médical et de tests diagnostiques fiables à l'échelle nationale afin d'assurer la protection des Canadiens et de nos travailleurs de la santé de première ligne.

Le gouvernement du Canada continue d'appuyer Thornhill Medical, CAE, Ventilators for Canadians, Starfish Medical et Vexos, et de collaborer avec eux, en partenariat avec le Dr Art McDonald, dans l'optique de développer, de produire et de livrer des ventilateurs fabriqués au Canada. Ces ventilateurs augmenteront la capacité du Canada à assurer la disponibilité de ces appareils vitaux dans l'ensemble du système de santé.