

McKenna, Neil

De : Kim, Sabrina
Envoyé : Samedi, 2 mai 2020 16:30
Stickney, Matt
Objet : Matt — Points relatifs à l'approvisionnement pour demain

Il y a beaucoup de choses dans ce courriel. Bien que... J'ai demandé à ISDE à quel moment nous devrions annoncer l'entente avec Medicom et on m'a répondu qu'il fallait attendre le FSI. Toutefois, je vois que la ministre Anand va annoncer l'entente demain. C'est une très grosse annonce, alors je suppose que nous devrions le faire aussi, mais peut-être vaudrait-il mieux vérifier auprès d'ISDE pour nous assurer que c'est approprié?

Dites-moi quels points, selon vous, sont bons et je pourrai les envoyer aux gens des communications. J'ai surligné les éléments qui, je crois, semblent prometteurs.

Voici quelques éléments de l'allocation de la ministre Anand :

Vols : Nos partenaires aériens, en particulier Air Canada et CargoJet, nous ont aidés à ramener VINGT avions remplis de matériel et équipements; des vols ont atterri presque chaque jour la semaine dernière.

Ventilateurs de Thornhill : L'entreprise Thornhill Medical de Toronto a livré cette semaine sa première commande de ventilateurs au gouvernement fédéral. Les journalistes vont nous demander combien de ventilateurs nous avons reçus. Nous devons dire que nous en avons reçu trois en tout. Je pense que ça va, car nous pouvons dire que nous en recevons d'autres au cours du mois.

Écrans faciaux de Bauer / Toronto Stamp / Sterling / Honda / HP : Nos premières commandes d'écrans faciaux commenceront à être livrées cette semaine. À ce jour, nous en avons reçu plus de 740 000 et la moitié d'entre eux ont été fabriqués au Canada par des entreprises comme Bauer et Toronto Stamp. Je suis heureux d'annoncer que nous avons également signé de nouveaux contrats pour 15,5 millions d'écrans faciaux avec Sterling Industries, entreprise affiliée à Honda, et avec HP Canada. L'entente avec Sterling, Honda et HP est une excellente affaire!

Medicom : J'ai également le plaisir d'annoncer que nous avons maintenant conclu une entente à long terme avec Medicom, une entreprise de Pointe-Claire, au Québec, pour la fabrication de VINGT MILLIONS de masques respiratoires et de VINGT-QUATRE MILLIONS de masques chirurgicaux par année fabriqués ici même, au Canada, pour les dix prochaines années à compter de cet été. Cette entente d'approvisionnement à long terme pour ces produits et d'autres accessoires essentiels fait partie de notre plan visant à nous assurer que le Canada est prêt, maintenant et pour l'avenir. C'est très gros.

Blouses de Logistik : De plus, nous avons signé un nouveau contrat avec Logistik Unicorp, un fabricant de Saint-Jean-sur-Richelieu, au Québec. L'entreprise nous fournira plus de ONZE MILLIONS de blouses médicales.

Conseil de l'approvisionnement : C'est pourquoi j'ai mis sur pied le Conseil de l'approvisionnement lié à la COVID-19, qui rassemble un groupe diversifié de dirigeants qui donneront des conseils au gouvernement pour créer des chaînes d'approvisionnement novatrices et flexibles de bout en bout. Il s'agira de réunir divers secteurs d'activité aux expériences variées afin de mieux servir les Canadiens au cours des prochaines phases de la crise. Ce Conseil vient relancer le travail de collaboration entre les ministres de l'approvisionnement de tout le pays.

^A Les END n'ont pas toutes été signées encore, alors il se peut que cette nouvelle ne soit pas annoncée demain. Si la nouvelle est prête à être diffusée, j'imagine que le premier ministre devrait le mentionner aussi? Je ne sais pas.

Nunavut — écouvillons : Par exemple, lorsque nous nous sommes parlé vendredi, mon homologue du Nunavut a parlé d'une pénurie d'écouvillons. De concert avec l'Agence de la santé publique et le ministère de la Défense nationale, nous avons pu nous assurer qu'une livraison d'écouvillons soit envoyée. Les écouvillons arriveront dans les 24 prochaines heures. La coopération s'est révélée inestimable à maintes reprises tout au long de cette crise. Ça aussi, c'est formidable.

1

Voici quelques éléments de l'allocution du ministre Bains :

AbCellera Biologics : Tout d'abord, je suis ravi d'annoncer une subvention de plus de 175 millions de dollars à AbCellera Biologics, une entreprise de biotechnologie établie à Vancouver. AbCellera a été la première entreprise en Amérique du Nord à analyser des échantillons prélevés sur des patients rétablis. En quelques semaines à peine, elle a dépisté 6 millions de cellules et répertorié plus de 500 anticorps chez des patients rétablis. L'entreprise cherche maintenant à déterminer lesquels de ces 500 anticorps peuvent non seulement empêcher le virus de la COVID-19 de se développer, mais aussi être transformés en médicaments pour traiter le virus. AbCellera travaille actuellement avec ses partenaires pour sélectionner des anticorps qui pourraient mener à des traitements ayant un fort potentiel de neutraliser le virus et qui pourraient être produits à grande échelle. Les anticorps découverts au cours de la recherche d'AbCellera pourraient également être utilisés pour créer des tests de dépistage de la COVID-19; l'entreprise œuvre de concert avec plusieurs organisations internationales pour faciliter la mise au point de nouveaux tests de dépistage qui permettront de surveiller l'évolution du virus. Des essais cliniques sur des humains devraient commencer en juillet 2020 ou plus tôt. À long terme, l'entreprise mettra en place une première installation au Canada capable de produire les quantités nécessaires d'anticorps pour que notre pays soit prêt à réagir à de futures pandémies. Cela me semble très bon, n'est-ce pas?

LI pour les tests : Nous savons que nous aurons besoin d'un grand nombre de tests fiables et accessibles si nous voulons relancer l'économie de façon sûre et responsable. C'est pourquoi nous venons de signer des lettres d'intention avec trois entreprises : LuminUltra, Custom Biologics et Diagnostics Biochem Canada. Ces entreprises ont été sélectionnées dans le cadre d'un processus accéléré qui a donné lieu à plus de 100 propositions. À l'instar de ce que nous avons fait avec les ventilateurs, le Conseil national de recherches du Canada et un groupe d'experts externes ont déterminé les perspectives de fabrication canadienne les plus prometteuses à court terme pour les essais.

Supergrappe / écrans faciaux :

La Supergrappe de la fabrication de prochaine génération soutient également d'autres aspects de la fabrication de l'équipement de protection. Huit projets ont déjà été approuvés.

De quels projets s'agit-il?

Plus récemment, elle a conclu des ententes pour trois nouveaux projets de fabrication d'écrans faciaux médicaux. Ces projets réunissent des entreprises de fabrication et d'impression 3D, et les partenariats qui en découleront permettront de produire des centaines de milliers d'écrans faciaux d'ici le 1^{er} juin.

Supergrappe / IA / technologie : En conclusion, j'aimerais mentionner que la Supergrappe de Scale AI mobilise également ses membres et a récemment approuvé huit nouveaux projets qui ont recours à la technologie et à l'intelligence artificielle pour lutter contre la COVID-19.

Je ne sais pas de quoi il s'agit.

Sabrina Kim
Issues Advisor / Conseillère en enjeux
Office of the Prime Minister / Cabinet du premier ministre
613-795-7803

