

Tshimanga, Chantal

De : Kim, Sabrina
Envoyé : Vendredi 1^{er} mai 2020, 21 h 07
À : Stickney, Matt; Clow, Brian; Chin, Ben; Duchesneau, Olivier; Theis, Rick; Deagle, Jordan; Lamothe, Colleen; Holland, Alyx; Khalil, Samantha
C. c. : Church, Leslie (SPAC/PSPC); Saini, Sabina (HC/SC); Dunn, Ryan (Ext.); Zimmerman, Shannon
Objet : Téléconférence sur l'approvisionnement – 1^{er} mai

Point de suivi : Suivi
Statut du point : Signalé

Bonjour, voir ci-dessous le résumé de la téléconférence de ce soir. Quelques éléments :

Un fournisseur de masques N95 qui était censé fournir 6 millions de masques a dû annuler son contrat; il remboursera le paiement.

Les fournisseurs canadiens de blouses ont commencé à livrer leur produit à l'ASPC – 1 900 blouses de George Courey ont été envoyées aujourd'hui (et d'autres pourraient venir ce week-end), de même que 5 400 blouses de Logistique. Demain, Canada Goose devrait livrer 33 840 blouses et Calko, 2 000.

Le contrat modifié et élargi avec Luminultra (N.-B.) prévoit que la société préparera 25 millions d'extractions (contre 2,5 millions auparavant), et qu'elle se procure le matériel, prépare les trousseaux de test et les distribue au Laboratoire national de microbiologie (au lieu de simplement envoyer le réactif au Laboratoire, qui préparerait et distribuerait ensuite les trousseaux). Le contrat porte désormais sur 50 semaines (au lieu de 10).

380 000 masques chirurgicaux de Taïwan donnés à la Croix-Rouge ont été testés et ont échoué au test. AMC est au courant. Les masques peuvent toujours être utilisés comme couvre-visage – la Croix-Rouge les enverra aux provinces et territoires.

ISDE abat beaucoup de travail pour s'assurer que nous disposons d'une capacité nationale suffisante en matière d'écouvillons (comme pour les produits chimiques et le réactif). Deux échantillons d'écouvillon d'« essai » produits dans le pays ont été envoyés au Laboratoire national de microbiologie, et ont depuis été testés et approuvés. Des travaux sont en cours pour qu'ils puissent commencer à en fabriquer davantage, et les représentants espèrent qu'ils pourront le faire au cours des quatre prochaines semaines. Trois autres échantillons d'écouvillon d'essai sont au Laboratoire, et d'autres sont en cours d'acheminement.

Cinq à six entreprises ont contacté ISDE pour mettre en place des installations de production de masques N95 au Canada, dont 3M, priMED et Honeywell. Le processus est en cours. Quelqu'un a entendu dire que les masques N95 de Honeywell pourraient ne pas répondre aux exigences de l'ASPC – les représentants ont dit qu'ils enquêtaient sur ce point. Aujourd'hui, 3M a présenté son projet d'investissement pour réorganiser ses installations et produire des masques N95 au Canada. Ils disent que la réaction a été positive et qu'ils devraient avoir une réponse ferme après leur prochaine réunion mardi soir.

Téléconférence sur l'approvisionnement

SPAC - nouveaux achats :

- 2 millions de blouses de niveau 1 avec le fournisseur canadien Samuelsohn
- Un contractant a dû renoncer à un contrat de 6 millions de masques N95 – il remboursera le paiement
- Pama – pourra tester 120 000 écouvillons par jour avec sa nouvelle machine
- Trois lettres d'intention cette semaine -

- Diagnostics Biochem Canada Inc.
- MJMG Holdings
- Trousses de test Luminultra
- Fourniture d’EPI à certains autres ministères – certaines demandes d’IRCC, du MDN, de la GRC
- **Les fournisseurs canadiens de blouses vont livrer les produits suivants à l’ASPC cette semaine :**
 - Canada Goose – 33 840 blouses à livrer demain
 - Calko – 2 000
 - Roudel – pas d’expédition cette semaine, mais on nous dit qu’ils viendront la semaine prochaine
 - George Courey – 1 900 expédiées aujourd’hui, cherche à faire quelques expéditions supplémentaires au cours du week-end
 - Logistique - 5 400 blouses expédiées aujourd’hui
 - Stanfield – incapable de confirmer
- **Détails du contrat Luminultra.**
 - Leur rôle est maintenant de trouver du matériel, de préparer les trousses et de les distribuer au LNM
 - Avant, leur tâche consistait à expédier en vrac du réactif au LNM, qui préparait et distribuait ensuite les trousses
 - Le contrat initial pour le réactif portait sur 10 semaines; le nouveau contrat porte sur 50 semaines
 - Le contrat initial permettrait au LNM de préparer 2,5 millions d’extractions; le nouveau contrat permettra 25 millions d’extractions

SPAC – Logistique :

700 000 masques N95 et 6 millions de masques chirurgicaux ont atterri ce matin

Le vol de ce soir devrait contenir 170 000 blouses

Le long week-end en Chine signifie que nous n’aurons pas de vols dans les prochains jours, mais le contrat UPS nous a permis de réserver cinq vols et d’identifier le fret pour ces vols

- Des masques Tango supplémentaires devraient se trouver sur l’un d’entre eux
- Notez que la cargaison doit encore passer par la douane

Mise à jour effectuée par l’ASPC :

- Partenariat entre Amazon, Purolator et Maritime Ontario - ils sont maintenant à pleine capacité et manquent d’espace d’entreposage
- Nous cherchons à nous développer, car nous avons des quantités importantes de fournitures provenant de l’entrepôt. Travailler avec SPAC, planifier une demande d’informations sera un processus compétitif
- Don de masques chirurgicaux de Taiwan - Les 380 000 masques chirurgicaux donnés à la Croix-Rouge ont été testés et ont échoué au test d’éclaboussures
 - Les masques peuvent toujours être utilisés comme couverture pour le visage; la Croix-Rouge les enverra aux provinces et territoires
 - AMC est au courant
- Six millions de masques de pri-MED sont en cours de réétiquetage, ce qui prendra un certain temps
- Les masques KN95 Tango des vols des 17 et 18 avril sont en cours de test
 - 2,2 millions sont arrivés, 100 000 ont passé le test, les autres sont en attente

Potentiel de 3M et Honeywell pour la production de N95 au Canada :

- Toutes deux peuvent fabriquer environ 10 millions de masques N95 par mois
- On nous dit que les masques N95 de Honeywell ne répondent pas aux exigences de l’ASPC – pouvons-nous savoir quelle est leur approche et enquêter à ce sujet? Ils disent qu’ils peuvent commencer à fabriquer des masques dans un délai de 2 à 3 mois
- 3M fait un plaidoyer interne pour l’investissement au Canada; autres choses à venir
- Pri-MED souhaite le faire également au Canada

Mise à jour d'ISDE :

Il n'y a pas 2 ou 3 entreprises intéressées par la production de N95 sur le marché intérieur, mais plutôt 5 ou 6 qui nous ont contactés au sujet de la mise en place d'usines et le processus est en cours.

- Pour les écouillons, comme pour les produits chimiques et les réactifs, il faut s'assurer que nous disposons d'une capacité nationale
- Deux écouillons « d'essai » ont été produits au Canada et ont été envoyés au LNM. Depuis lors, ils ont été testés et approuvés
- Recherche d'un moyen de les produire – peut le faire en 4 semaines environ
- Trois autres échantillons d'écouvillon sont au LNM, d'autres sont en cours d'acheminement
- Si nous pouvons amener tous ces gens à fabriquer des écouillons et que nous envisageons de faire plus d'un million de tests par semaine, nous avons la capacité de le faire

Jabrina Kim

Issues Advisor / Conseillère en enjeux

Office of the Prime Minister/ Cabinet du premier ministre

613-795-7803