

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Caira, Celine (IC)
Envoyé le : 7 mai 2020 à 17 h 47
À : Ibe, Chukky (SPAC/PSPC)
Objet : RE : Écouvillons

Bonjour Chukky,

Voici l'état de la situation en ce qui concerne les écouvillons imprimés en 3D et moulés par injection. On me dit que nos représentants collaborent étroitement sur ce sujet. Si vous avez une mise à jour de votre côté, veuillez m'en faire part.

Veuillez me faire part de toutes vos questions.

Celine

- On s'emploie activement à trouver des solutions de rechange nationales pour la production d'écouvillons, y compris des entreprises qui peuvent imprimer des écouvillons en 3D et d'autres qui utilisent le moulage par injection plastique pour assurer leur volume de production.
 - Molli Surgical et Dynaplas collaborent afin de produire un écouvillon au moyen d'une technologie de moulage par injection plastique. Le Laboratoire national de microbiologie (LNM) mettra à l'essai l'échantillon le 7 mai; proposition présentée au Programme d'aide à la recherche industrielle afin de soutenir les coûts d'ingénierie; possibilité de fabrication dès le début du mois de juin; volume prévu de 500 000 par semaine.
 - Mitchell Plastics et Papp Plastics mettent au point des écouvillons en recourant à une technologie de moulage par injection plastique. Le LNM mettra à l'essai un échantillon le 7 mai.
 - HP dirige une coalition d'entreprises spécialisées en impression 3D. Le LNM a mis à l'essai et approuvé l'écouvillon. L'entreprise finalise le processus d'approbation avec Santé Canada. La capacité prévue est de 200 000 écouvillons par semaine d'ici la fin du mois de mai. Potentiel de croissance à 500 000 unités.
 - Precision ADM : Écouvillon imprimé en 3D Mis à l'essai et approuvé par le LNM. L'entreprise finalise le processus d'approbation avec Santé Canada. Production possible de 500 000 écouvillons par semaine.

De : Ibe, Chukky (SPAC/PSPC) <chukky.ibe@canada.ca>

Envoyé le : 7 mai 2020, 17 h 41

À : Caira, Celine (IC) <celine.caira@canada.ca>

Objet : Écouvillons

Bonsoir Celine,

Pourriez-vous me transmettre l'information pertinente sur la capacité canadienne en mise au point d'écouvillons dont vous avez parlé lors de l'appel sur la chaîne d'approvisionnement?

Chukky Ibe

Conseiller politique

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

Services publics et Approvisionnement Canada | Public Services and Procurement Canada

PDP III, Tour A, 18^e étage, 11, rue Laurier, Gatineau (Québec) Canada K1A 0S5

Chukky.ibe@canada.ca

Téléphone | Telephone : 873-355-3383

Gouvernement du Canada | Government of Canada