

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Caira, Celine (IC)
Envoyé : Le 8 mai 2020, 7:33
À : Ibe, Chukky (SPAC/PSPC)
Cc : McKenna2, Neil (SPAC/PSPC)
Objet : RE: Écouvillons

Merci Chukky et Neil.

Si vous avez des estimations en matière de besoin, n'hésitez pas à nous en faire part. Je comprends que la stratégie de dépistage est en cours de création. Mais toute estimation de votre part nous serait d'une grande aide.

Merci,
Céline

Envoyé de mon iPhone

Le 8 mai 2020, 14:04, Ibe, Chukky (SPAC/PSPC) <chukky.ibe@canada.ca> a écrit :

Merci.

Oui, j'ai eu un retour de nos représentants à ce sujet.

Neil, un de mes collègues, s'y connaît bien en dépistage. Il est en cc.

Nous avons les prévisions et les volumes fournis par ISDE, et nous sommes encore en réflexion par rapport à certaines questions concernant l'approvisionnement.

Je vous tiens au courant.

Chukky Ibe

De : Caira, Celine (IC)
Envoyé : Le 7 mai 2020, 17:47
À : Ibe, Chukky (SPAC/PSPC) <chukky.ibe@canada.ca>
Objet : RE: Écouvillons

Bonjour Chukky,

Voici le statut actuel des écouvillons imprimés en 3D et moulés par injection. Je crois que nos représentants travaillent ensemble sur ce dossier, alors faites-moi savoir si vous avez du nouveau de votre côté.

Faites-moi savoir si vous avez des questions.
Céline

- **Chercher activement des options nationales pour la production d'écouvillons, y compris des entreprises qui peuvent produire des écouvillons imprimés en 3D et moulés par injection plastique pour une grande production.**
- **Molli Surgical et Dynaplas collaborent pour produire des écouvillons à partir de la technologie de moulage par injection plastique. Un échantillon sera testé par le LNM le 7 mai; le PARI propose de soutenir les coûts d'ingénierie; potentiel de production pour le début du mois de juin; volume attendu de 500 000 écouvillons par semaine.**
- **Mitchell Plastics et Papp Plastics produisent des écouvillons avec la technologie de moulage par injection plastique. L'échantillon sera testé par le LNM le 7 mai.**
- **HP dirige une coalition d'entreprises d'impression 3D. Écouvillon testé et approuvé par le LNM. L'entreprise finalise les approbations de SC. Capacité prévue de 200 000 écouvillons par semaine d'ici la fin du mois de mai. Pourrait atteindre 500 000 écouvillons par semaine.**
- **Précision du SMA : écouvillons imprimés en 3D. Écouvillon testé et approuvé. L'entreprise finalise les approbations de SC. Pourrait atteindre 500 000 écouvillons par semaine.**

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

Envoyé : Le 7 mai 2020, 17:41

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

Objet : Écouvillons

Bonsoir Celine,

Pourriez-vous m'envoyer l'information pertinente sur les capacités canadiennes de production d'écouvillons que vous avez mentionnées lors de l'appel de la chaîne d'approvisionnement?

Chukky Ibe

Conseiller en politiques

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

Public Services and Procurement Canada | Services publics et Approvisionnement Canada

PDP III, Tour A, 18^e étage, 11 rue Laurier, Gatineau (Québec) Canada O5S 0S5

Chukky.ibe@canada.ca

Téléphone | Telephone : 873-355-3383

Government of Canada | Gouvernement du Canada

