

Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

De : Iain Myrans <imyrans@tesla.com>
Envoyé : 25 mars 2020 15 h 2
À : Hussaini, Sarah (IC)
C. c. : Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC); Chan, Marco (IC); Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)
Objet : Rép. : Ventilateurs

Bonjour à tous. La ligne est ouverte aux numéros ci-après.

Se joindre à la réunion Zoom
<https://fitesla.zoom.com/j/630184629>

Une seule touche sur l'appareil mobile
+15873281099,,630184629# Canada
+16473744685,,630184629# Canada

De : "Hussaini, Sarah (IC)" <sarah.hussaini@canada.ca>
Date : Mercredi 25 mars 2020, 12 h 37
À : Iain Myrans <imyrans@tesla.com>
C. c. : "Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC)" <boyan.gerasimov@canada.ca>, "Chan, Marco (IC)" <marco.chan@canada.ca>, "Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)" <caitlin.mullan-boudreau@canada.ca>
Objet : RÉP. : Ventilateurs

Je vais m'assurer d'obtenir un compte rendu de votre conversation avec Jamuna. Merci d'avoir fait le lien.

Oui, 15 heures, ça va de notre côté. Nous utiliserons le numéro de téléphone que vous nous avez fourni.

À bientôt.

Sarah Hussaini
Director of Policy / Directrice des politiques
Office of the Minister of Innovation, Science and Industry / Cabinet du ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie
Téléphone : 343-998-4880

--- Message original ---

De : Iain Myrans <imyrans@tesla.com>
Envoyé : 25 mars 2020 12 h 16
À : Hussaini, Sarah (IC) <sarah.hussaini@canada.ca>
C. c. : Gerasimov, Boyan (SPAC/PSPC) <boyan.gerasimov@canada.ca>; Chan, Marco (IC) <marco.chan@canada.ca>
Objet : Rép. : Ventilateurs

Nous avons également eu une bonne conversation avec Jamuna Yoganathan d'ISDE, lundi. Je voulais seulement m'assurer que vous étiez au courant, car nous avons également passé en revue nos capacités techniques et de fabrication au Canada.

Le 25 mars 2020, à 12 h 14, « Iain Myrans » <imyrans@tesla.com> a écrit :

Bonjour Sarah,

Aujourd'hui, 15 heures? Si cela fonctionne, le numéro de téléphone figure ci-après :

Se joindre à la réunion Zoom

<https://tesla.zoom.com/j/630184629>

iPhone une touche :

+15873281099,,630184629# Canada

+16473744685,,630184629# Canada

Composez le numéro de téléphone en fonction de l'endroit où vous vous trouvez – identifiant de la réunion : 630 184 629

+1 587 328 1099 Canada

+1 647 374 4685 Canada

+1 647 558 0588 Canada

+1 778 907 2071 Canada

+1 438 809 7799 Canada

855-703-8985 Canada Sans frais

Le 25 mars 2020, à 12 h 10, « Hussaini, Sarah (IC) » <sarah.hussaini@canada.ca> a écrit :

Bonjour Ian,

Merci de ton offre. J'ajoute mon collègue Boyan, du ministère de l'Approvisionnement, et Marco de mon équipe à ISDE. Je mets les autres personnes en CCI.

Nous souhaitons tenir une discussion sur les domaines où les besoins sont prioritaires au Canada et les entreprises qui pourraient tirer parti d'un accord sur les pièces avec Tesla. Avez-vous le temps de parler au téléphone cet après-midi?

Sarah Hussaini

Director of Policy / Directrice des politiques

Office of the Minister of Innovation, Science and Industry / Cabinet du ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie

Téléphone : 343-998-4880

----- Message original -----

De : Iain Myrans <imyrans@tesla.com>

Envoyé : 25 mars 2020 11 h 57

À : Goodman, Sarah <Sarah.Goodman@pmo-cpm.gc.ca>

C. c. : Stickney, Matt <Matt.Stickney@pmo-cpm.gc.ca>; Hussaini, Sarah (IC) <sarah.hussaini@canada.ca>

Objet : Rép. : Ventilateurs

Bonjour Sarah,

En ce moment, Tesla donne tous les ventilateurs aux régions les plus touchées en Amérique du Nord. À l'heure actuelle, tous les ventilateurs sont donnés aux hôpitaux de la région de New York.

Tesla va évidemment réévaluer où se trouvent les besoins immédiats et les plus urgents en matière de ventilateurs en Amérique du Nord, et la société expédiera tout le matériel disponible pour venir en aide à ces régions. La société se prépare à fabriquer des ventilateurs aux États-Unis également, ce qui accroîtra certainement l'offre visant à desservir un plus grand nombre de régions.

Si ISDE connaît des fabricants de ventilateurs au Canada qui ont besoin de pièces usinées, veuillez leur dire de communiquer avec nous. Une fois que l'équipe Hibar de Tesla pourra examiner la conception des pièces requises, elle est prête à usiner toutes les pièces que nous pouvons fabriquer pour fournir de l'aide à l'échelle de la production nationale de ventilateurs, ici au Canada.

lain.

Le 25 mars 2020, à 00 h 48, « Goodman, Sarah » <Sarah.Goodman@pmo-cpm.gc.ca> a écrit :

Bonjour lain,

Nous constatons qu'Elon Musk a pu acquérir quelques ventilateurs de Chine pour la Californie.

Comme vous le savez, nous explorons toutes les voies afin d'accroître l'approvisionnement, ici au Canada. Si vous avez un accès ou des possibilités d'obtenir des ventilateurs, nous vous en serions très reconnaissants. Évidemment, nous paierons.

Mille mercis.

S.

Envoyé de mon iPhone