

## Lockington, Elliott (SPAC/PSPC)

---

**From:** Liaison <[Liaison@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:Liaison@tpsgc-pwgsc.gc.ca)>  
**Sent:** August 18, 2020 10:55 AM  
**To:** fitz-morris, James (SPAC/PSPC); Liaison  
**Cc:** Roy, Cecely (SPAC/PSPC); Lord, David (Ext.); Francesco Santostefano; Elizabeth Lindsay; Bryan Blom; Emmanuelle Gallays; Sarah Moreau-Bélanger; Mullan-Boudreau, Caitlin (SPAC/PSPC)  
**Objet :** RE : À titre informatif pour le CM / Communiqué de presse du PM sur l'installation de fabrication d'EPI et de masques N95 de 3M

Bien sûr, James.

Merci.

France

**From:** fitz-morris, James (SPAC/PSPC) [<mailto:james.fitz-morris@canada.ca>]  
**Sent:** August 18, 2020 10:48 AM  
**To:** Liaison  
**Cc:** Cecely Roy; Tristan Laycock ; David Lord ; Francesco Santostefano; Elizabeth Lindsay ; Bryan Blom; Emmanuelle Gallays; Sarah Moreau-Bélanger  
**Objet :** Re : À titre informatif pour le CM / Communiqué de presse du PM sur l'installation de fabrication d'EPI et de masques N95 de 3M

Merci.

Pouvons-nous également rédiger un commentaire pour MAA, s'il vous plaît?

Merci.

James

On Aug 18, 2020, at 10:06 AM, Liaison <[Liaison@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:Liaison@tpsgc-pwgsc.gc.ca)> wrote:

Bonjour James, Cecely,

À titre informatif. Nous avons reçu, parmi les produits du CPM, un communiqué de presse annonçant l'accord lié à l'usine de fabrication d'EPI (N95) de 3M à Brockville, en Ontario. Le PM, le premier ministre Doug Ford et le ministre Bains sont cités dans le communiqué de presse. Nous sommes à en vérifier les faits. Vous devriez en recevoir une copie une fois que les commentaires du ministère auront été ajoutés. Il devrait être diffusé ce vendredi 21 août.

Merci,

**Lucie Brosseau**

**Gestionnaire, Liaison et Événements ministériels I Manager, Ministerial Liaison and Events  
Direction générale des communications I Communications Branch  
Services publics et Approvisionnement Canada I Public Services and Procurement Canada  
Portage III 16A1-64 I 11 Laurier, Gatineau, Québec K1A 0S5  
613.790.3562**