

## Exton, Adam (HC/SC)

---

**De :** Meredith Logan <[mlogan@summa.ca](mailto:mlogan@summa.ca)>  
**Envoyé :** 12 novembre 2020 16 h 02  
**À :** Nowers, Kathryn (HC/SC)  
**Cc :** Saini, Sabina (HC/SC)  
**Objet :** Demande de réunion de SAP Canada – Tour de contrôle de la vaccination  
**Pièce jointe :** COVID-19 Vaccine\_SAP Control Tower value\_one pager.pdf  
**Importance :** Élevée

Bonjour Kathryn,

Je vous écris aujourd'hui au nom de SAP Canada.

Comme vous le savez, les gouvernements et les organismes de santé du monde entier font face à des défis sans précédent en raison de la pandémie de COVID-19 et en ce qui concerne la préparation à la distribution et l'administration de vaccins à grande échelle. De nombreux gouvernements (Union européenne, États-Unis, Australie et Autriche, entre autres) ont déjà sollicité l'aide de SAP et SAP, qui a récemment annoncé dans un communiqué le lancement de son [centre de collaboration pour les vaccins](#), a la possibilité d'en soutenir de nombreux autres. En ce qui concerne le Canada en particulier, SAP estime qu'elle peut contribuer à simplifier les défis complexes de planification et de surveillance de la distribution des vaccins, notamment les défis de planification du réseau (éviter les ruptures de stock), d'attribution des vaccins (éviter la distribution lente et les erreurs de distribution) et de surveillance (surveiller la chaîne d'approvisionnement pour gérer les perturbations) liés à la distribution et au suivi des vaccins.

La solution proposée par SAP est essentiellement une solution de contrôle de mission (c.-à-d. une tour de contrôle) pour offrir de la visibilité et de l'information d'un bout à l'autre des réseaux d'approvisionnement en vaccins que le Canada, les provinces et les territoires sont en train de mettre en place. La solution SAP comprend également des capacités de prévision et de gestion de la demande, de simulation et de prévision des réseaux ainsi que de planification des stocks dans un réseau national de distribution de vaccins complexe et diversifié. Comme vous le savez peut-être, SAP travaille avec les Centres pour le contrôle et la prévention des maladies (CDC) aux États-Unis pour surveiller et gérer la distribution des vaccins contre la COVID-19, nous utilisons entre autres cette solution.

Notre solution logicielle et de service en nuage est conçue pour s'adapter et réagir aux changements de manière agile et adaptée à chaque territoire et partenaire commercial participant. Compte tenu de notre engagement et de nos relations avec les fournisseurs actuels de la chaîne d'approvisionnement et des sciences de la vie, nous pouvons assurer la connectivité dès le premier jour et tirer parti des réseaux de distribution existants. De plus, de nombreux partenaires spécialisés de SAP basés au Canada sont en mesure de déployer les modules de base de la solution en quelques semaines.

SAP serait heureuse d'organiser une brève séance d'information dès que possible pour vous fournir de plus amples renseignements. D'ici là, vous trouverez ci-joint un aperçu de la solution SAP de planification de la chaîne d'approvisionnement et de tour de contrôle pour les vaccins contre la COVID-19.

Sincères salutations,

**MEREDITH LOGAN**

Consultant | Consultante

---

**P :** (613) 235-1400, poste 237 100, rue Sparks, bureau 1000

**M :** (613) 293-2800 [www.summa.ca](http://www.summa.ca)

**SUMMA**  
S U M M A