



National Defence

Deputy Minister

National Defence Headquarters  
Ottawa, Ontario  
K1A 0K2

Défense nationale

Sous-ministre

Quartier général de la Défense nationale  
Ottawa, (Ontario)  
K1A 0K2

L'honorable John Williamson  
Président du Comité permanent des comptes publics  
Chambre des communes  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0A6

Cher Monsieur Williamson,

Comme convenu dans la réponse du gouvernement au 4ème Rapport du Comité permanent des comptes publics intitulé *Rapport 3, L'Approvisionnement des Forces Armées Canadiennes – Défense nationale, des Rapports du printemps 2020 du vérificateur général du Canada*, la Défense nationale envoie sa réponse à la recommandation 2.

Cordialement,

Bill Matthews

Pièce jointes: 1

**Réponse au Comité permanent des comptes publics  
Rapport 4, L’approvisionnement des Forces armées canadiennes, rapports du  
printemps 2020 du vérificateur général du Canada**

**Recommandation 2**

*Que, d’ici le 31 décembre de chacune des années 2021 à 2028, la Défense nationale fournisse au Comité permanent des comptes publics de la Chambre des communes des rapports d’étape sur les progrès réalisés concernant la mise au point de la prochaine génération d’outils relatifs à la planification et au positionnement du matériel et leur intégration avec la prochaine génération du système de planification des ressources de l’organisation, avant le 31 décembre de chaque année pendant la période s’échelonnant de 2021 à 2028.*

**Contexte**

Dans le rapport publié au printemps 2020 intitulé *Approvisionnement des Forces armées canadiennes – Défense nationale*, le vérificateur général a recommandé que la Défense nationale examine ses prévisions et son positionnement concernant le matériel afin de garantir la présence de stocks suffisants dans les endroits appropriés, et que la Défense nationale examine ses mesures de disponibilité en matière de matériel au niveau des entrepôts et au niveau national, et qu’elle se serve de ces mesures pour vérifier si les niveaux de stock sont respectés.

La Défense nationale a approuvé ces recommandations et s’est engagée, dans son plan d’action de gestion 2020, à améliorer sa capacité de prévoir les besoins en matériel, de positionner le matériel et de mesurer la disponibilité du matériel à l’échelle des entrepôts et du pays afin de mieux servir les Forces armées canadiennes (FAC). Le plan d’action de gestion de la Défense nationale a déterminé les actions et initiatives spécifiques qui permettront de respecter ces aspects fondamentaux d’une chaîne d’approvisionnement pour une défense moderne et efficace.

En 2021, dans la réponse du gouvernement de la Défense nationale relativement au rapport du Comité permanent des comptes publics (PACP) – qui a été soumise au Comité le 25 mars 2021 – la Défense nationale s’est engagée à intégrer la prochaine génération d’outils de planification et de positionnement du matériel au prochain système de planification des ressources de l’entreprise (PRE). Cette mise en œuvre est actuellement prévue pour 2028.

La Défense nationale s’est engagée à mettre à la disposition du PACP un rapport d’étape sur le développement de la prochaine génération d’outils de planification et de positionnement du matériel et son intégration au système de planification des ressources de l’entreprise de prochaine génération d’ici le 31 décembre 2022.

**Point sur la prochaine génération d’outils de planification et de positionnement du matériel et sur l’intégration au système de planification des ressources de l’entreprise**

Le développement d’une capacité de remplacement pour la planification et le positionnement du matériel continue de progresser. Depuis la dernière mise à jour du PACP sur la recommandation n° 2, la Défense nationale a terminé de cartographier ses processus opérationnels et a effectué une analyse approfondie de sept options afin de cerner une

application privilégiée pour la nouvelle génération d'outils de planification et de positionnement du matériel. L'application privilégiée répond aux exigences fonctionnelles de la Défense nationale et à sa capacité d'intégration à long terme avec son système de PRE de nouvelle génération. Ce projet est passé à la phase de planification et d'établissement de la portée, tandis que d'autres éléments comme la stratégie d'approvisionnement doivent encore être peaufinés.

L'outil de remplacement pour la planification et le positionnement du matériel améliorera la capacité de la Défense nationale à prévoir les besoins en matériel, à déterminer les stocks excédentaires, à intégrer les délais d'approvisionnement et à prépositionner le matériel de façon appropriée afin de mieux servir les Forces armées canadiennes. Au cours des 12 prochains mois, la Défense nationale prévoit poursuivre la mise en place de l'infrastructure nécessaire pour offrir cette solution.

### **Prochains points de mise à jour à l'intention du Comité**

Par la suite, la Défense nationale fournira au Comité un rapport d'étape décrivant les détails et les avancées de la prochaine génération de logiciels de planification et de positionnement du matériel et son intégration au système de planification des ressources de l'entreprise d'ici le 31 décembre 2023.