

DOSSIER DE RÉPONSES

**Questions prises en note
Comité permanent des opérations gouvernementales et des prévisions
budgétaires
Budget principal des dépenses 2022-2023, Plan ministériel 2022-2023 et lettre de
mandat de la ministre
Le 29 avril 2022**

Question 1 – En quoi consistaient les rénovations de la cuisine au coût de 750 000 \$?

Réponse

L'aire visée appelée « cuisine » comprend toute l'aire de service de l'immeuble principal ayant fait l'objet d'une importante réhabilitation. Cette aire de service, y compris la cuisine, le placard, la buanderie ainsi que les aires d'entreposage et d'entretien ménager, est utilisée à des fins personnelles et officielles. Ce montant est une estimation très approximative des coûts du projet, qui a été exécuté dans le cadre de la réhabilitation complète de la résidence principale du lac Mousseau. Le budget du projet était de 6,1 M\$, mais les travaux ont coûté 5,8 M\$.

Question 2 – En ce qui concerne le Rideau Cottage, qu'est-ce qui a été fait au cours des six dernières années avec les 600 000 \$ annuels?

Réponse

Au cours des exercices 2015-2016 à 2021-2022, les dépenses totales relatives au Rideau Cottage étaient d'environ 344 360 \$ pour le fonctionnement et l'entretien (jusqu'en septembre 2021) et 3 166 191 \$ pour les dépenses en capital. Il est à noter qu'une grande partie des dépenses en capital est attribuable au rôle de la Gendarmerie royale du Canada (GRC) pour assurer la sécurité sur les lieux – les questions sur les détails de ces coûts devraient être adressées à la GRC. Si ces coûts sont exclus, les dépenses en capital relatives au Rideau Cottage pour cette période sont d'environ 388 103 \$ au total pour ce qui suit :

- Toilettes au sous-sol (26 507 \$)
- Pavage et aménagement paysager (306 671 \$)
- Remplacement du toit (54 925 \$)

En ce qui concerne le fonctionnement et l'entretien, les coûts relatifs au Rideau Cottage comprennent l'entretien et la réparation de la maçonnerie, de la toiture, des fenêtres et des systèmes électriques; les réparations, l'entretien et les essais obligatoires des alarmes-incendie, des génératrices et des systèmes mécaniques; le déneigement; et les services de nettoyage de la résidence et des installations de la GRC sur place. Il est à noter que le Rideau Cottage, construit en 1866 et 1867, est un édifice fédéral du

patrimoine reconnu d'une superficie de 931 mètres carrés qui nécessite un entretien et des considérations supplémentaires sur le plan du fonctionnement quotidien, des réparations et du maintien en bon état. Le coût des services de distribution de gaz au Rideau Cottage fait également partie du fonctionnement et de l'entretien.

Question 3 – En ce qui concerne le contrat de 237 millions de dollars avec FTI Professional Grade Inc., quel montant lui a été versé? Des 10 000 ventilateurs commandés, combien en avons-nous reçu et combien sont encore dans nos hangars?

Réponse

En avril 2020, Services publics et Approvisionnement Canada a attribué un contrat à FTI Professional Grade Inc. au nom de l'Agence de la santé publique du Canada pour 10 000 ventilateurs.

L'Agence de la santé publique du Canada a reçu les 10 000 ventilateurs commandés de FTI Professional Grade Inc., et a effectué des paiements totalisant 237 300 000 \$ (taxes comprises), soit la valeur totale du contrat.

La Réserve nationale stratégique d'urgence contient actuellement 9 056 ventilateurs de FTI Professional Grade Inc.

Question 4 – Services partagés Canada a demandé un montant supplémentaire de 2,6 milliards de dollars par rapport à l'année dernière. A) Quelles sont les causes de cette augmentation de 37 %? B) Quels montants sont destinés à Cisco ou à une entreprise vendant les produits Cisco? C) Quelles sont les intentions du gouvernement concernant l'attribution de contrats à IBM pour la création d'un éventuel passeport numérique?

Réponse

A) Augmentation du Budget principal des dépenses par rapport à l'année dernière

Services partagés Canada (SPC) sollicite un financement supplémentaire de 710,8 millions de dollars par rapport au Budget principal des dépenses de l'année dernière, passant de 1 908,1 million de dollars à 2 618,9 millions de dollars.

L'augmentation globale de 710,8 millions de dollars est principalement attribuable au financement annoncé dans le Budget 2021 :

- Le Budget 2021 prévoit 166,9 millions de dollars au total à l'appui du programme de modernisation et de migration de la charge de travail. Ce financement permettra de déployer des solutions d'hébergement sécurisées et stables pour l'infrastructure de technologie de l'information (TI) du gouvernement du Canada et, par conséquent, de soutenir les opérations numériques de ce dernier dans le

cadre du programme de modernisation et de migration de la charge de travail, qui vise à transférer les charges de travail actuelles de l'infrastructure de TI vieillissante vers des solutions d'hébergement plus modernes, comme l'infonuagique ou les centres de données d'entreprise.

- Le Budget 2021 prévoit 97,5 millions de dollars pour le programme de réparation et de remplacement de la TI. Ce financement permettra d'améliorer la planification, de remédier de façon proactive à l'obsolescence de l'équipement de TI du gouvernement du Canada et de renforcer les capacités du gouvernement du Canada à s'adapter aux exigences numériques qui évoluent rapidement et à prévenir les pannes de système et les interruptions de service.
- Le Budget 2021 prévoit 79,2 millions de dollars pour l'initiative de surveillance de l'évolution du projet d'activation et de défense du nuage sécurisé et de la connectivité ministérielle afin d'améliorer la fiabilité et la sécurité des réseaux de TI du gouvernement du Canada. Ce financement permettra de soutenir les activités opérationnelles liées au nuage-installations locales sécurisé et aidera ainsi SPC à fournir une connectivité infonuagique sécurisée jusqu'à PROTÉGÉ B aux ministères partenaires.
- L'augmentation totale de 158,8 millions de dollars attribuable aux transferts d'autres ministères, comme prévu dans le Budget 2021, pour la mise en œuvre par SPC du modèle de service d'entreprise de TI du gouvernement du Canada. Afin de passer à une approche d'entreprise pour la gestion des services de TI, le gouvernement du Canada met en œuvre le modèle de service d'entreprise de TI du gouvernement du Canada pour favoriser les structures et les processus décisionnels d'entreprise axés sur la TI, établir des normes de service de TI d'entreprise, améliorer la planification de la TI et fournir du financement prévisible et stable pour l'infrastructure de TI du gouvernement. La mise en œuvre du modèle transfère principalement les services d'entreprise à SPC, et celui-ci continuera de recouvrir les coûts des services spécifiques des ministères. Ces changements au niveau du financement permettent de réduire ses recettes nettes en vertu d'un crédit et d'augmenter ses crédits parlementaires.

B) Montants destinés à Cisco ou à une entreprise qui vend des produits Cisco

Les décisions concernant les technologies à acquérir sont déterminées selon les exigences de chaque projet. Dans la mesure du possible, SPC mène des processus concurrentiels afin d'obtenir le meilleur rapport qualité-prix pour les Canadiens. Il est parfois nécessaire de lancer des appels d'offres pour les produits de marque afin d'assurer la stabilité ou la sécurité de notre infrastructure, mais ce type de contrat est évité dans la mesure du possible. Lorsqu'une marque de commerce figure dans les exigences, les fournisseurs ont la possibilité de soumissionner des produits équivalents qui répondent aux exigences minimales de l'appel d'offres.

Selon l'examen du plan d'approvisionnement relatif aux projets actifs et au remplacement d'équipement au cours de l'exercice 2022-2023, SPC estime actuellement que 34,9 millions de dollars seront destinés aux produits Cisco. À l'heure actuelle, cela représente 13,7 % de la base des dépenses prévues pour la réparation et le remplacement de la TI ainsi que pour la modernisation du réseau. Ce montant pourrait changer au fur et à mesure que les exigences évoluent et que les processus d'approvisionnement concurrentiels pour y répondre sont achevés.

C) Intentions concernant l'attribution de contrats à IBM pour la mise en œuvre éventuelle d'un passeport numérique

Bien qu'il ne puisse pas parler au nom de l'ensemble du gouvernement du Canada, SPC n'a actuellement aucun plan en ce qui concerne l'attribution de contrats à IBM pour la mise en œuvre d'un passeport numérique.

Question 5 – En ce qui concerne les systèmes informatiques des ministères clients, dans combien de temps les systèmes seront-ils entièrement fonctionnels et quand cesseront-ils d'être désuets? Quels sont les plans pour éviter l'obsolescence à l'avenir?

Réponse

Le gouvernement du Canada compte sur une gamme d'infrastructures et d'applications de TI pour organiser et gérer les services clés et les fournir aux Canadiens. Qu'il s'agisse de matériel ou de logiciel, toute technologie suit un cycle : de pointe, courante, vieillissante, et enfin une certaine forme d'obsolescence. La gestion de l'environnement de TI du gouvernement du Canada (y compris le cycle de vie de la TI, la planification des investissements futurs et, s'il y a lieu, la gestion des risques associés aux infrastructures et aux applications plus anciennes) est une responsabilité partagée entre plusieurs ministères.

De concert avec le Bureau du dirigeant principal de l'information du Secrétariat du Conseil du Trésor du Canada, SPC travaille avec tous les ministères du gouvernement du Canada pour améliorer la façon dont le gouvernement du Canada planifie et gère collectivement ses investissements en TI, en mettant l'accent sur une approche d'entreprise pour optimiser son environnement de TI.

SPC est responsable d'une grande partie de l'infrastructure de TI qui soutient et habilite plusieurs ministères du gouvernement du Canada, tandis que les ministères sont chacun responsable de la gestion de leurs exigences particulières en matière de TI qui leur permet de remplir leur mandat en matière de prestation de services, y compris les applications et les systèmes spécialisés dont ils dépendent. SPC assure la réparation et la mise à niveau régulières et continues de l'infrastructure de TI du gouvernement du Canada, y compris les biens corporels (p. ex., matériel) et incorporels (p. ex., logiciel) qui soutiennent la fiabilité du gouvernement numérique, y compris la sécurité et la

protection des données du gouvernement et des Canadiens. SPC dispose de l'initiative de réparation et de remplacement de la technologie de l'information, laquelle porte sur trois volets d'activités interdépendants :

- le remplacement cyclique des composantes des biens corporels (matériel) faisant partie de l'infrastructure de TI du gouvernement du Canada;
- le remplacement cyclique des composantes des biens incorporels (systèmes d'exploitation, intergiciels, logiciels) faisant partie de l'infrastructure de TI du gouvernement du Canada;
- l'initiative de découverte des biens et de gestion de l'inventaire à l'échelle de l'organisation, qui a été achevée en 2021-2022.

Dans le Budget principal des dépenses 2022-2023, SPC demande 97 502 590 \$ pour cette initiative afin qu'il puisse remplacer les biens de TI vieillissants qui sont en fin de vie ou en fin de soutien, et réduire l'écart pour atteindre les niveaux optimaux de modernisation des biens.

Parallèlement, chaque ministère est responsable de veiller à avoir les systèmes et l'équipement nécessaires pour offrir les services aux Canadiens en respectant les normes de rendement. Les applications opérationnelles relèvent de la responsabilité des ministères concernés (p. ex., l'Agence du revenu du Canada pour les applications relatives à l'impôt, ou Immigration, Réfugiés et Citoyenneté Canada pour les applications relatives au statut de réfugié et à la citoyenneté). Les mises à niveau et les mises à jour requises pour ces applications sont gérées par le ministère fonctionnel responsable de ces fonctions et services importants du gouvernement du Canada. Lorsqu'il détermine que de nouveaux biens ou systèmes de TI sont nécessaires, SPC leur offre du soutien en fournissant l'infrastructure de TI sous-jacente dont ils ont besoin.