

Renseignements de suivi – Comparution devant le Comité sénatorial permanent des finances nationales (NFFN) le 16 avril 2024

Question 1

Sénateur Ross : Je m'intéresse à la Stratégie Laboratoires Canada et à ses trois projets, dont le Centre d'entreprise des sciences de l'Atlantique à Moncton, le Sidney Centre for Plant Health et le projet TerraCanada à Mississauga. Quel est le coût global de chacun des trois projets et quel est le montant du projet au Nouveau-Brunswick?

RÉPONSE

Laboratoires Canada est une stratégie qui vise à remplacer les laboratoires scientifiques fédéraux défectueux par des laboratoires modernes qui encouragent l'innovation et la collaboration.

Le Centre d'entreprise des sciences de l'Atlantique (CESA)

Le Centre d'entreprise des sciences de l'Atlantique (CESA) dispose d'un budget de 567 millions de dollars. Au cours de la prochaine décennie, Services publics et Approvisionnement Canada procédera au réaménagement du Centre des pêches du Golfe à Moncton, au Nouveau-Brunswick, en un centre des sciences (CESA) qui regroupera des ministères et des organismes qui fonctionnaient auparavant séparément. Ensemble, ils permettront de mieux protéger et soutenir les écosystèmes côtiers et d'eau douce de l'Atlantique.

Une nouvelle aile des sciences sera construite au nord du bâtiment existant, qui sera reconstruit aux exigences du XXI^e siècle.

TerraCanada – Mississauga

Le projet TerraCanada de Mississauga, situé à Mississauga, en Ontario, dispose d'un budget de 77 millions de dollars. Cette installation permet de faciliter la mise au point de nouveaux matériaux et de technologies propres. Les travaux de construction ont commencé en août 2020 et la construction des nouveaux locaux à bureaux était terminée en grande partie en février 2024, et celle des nouveaux laboratoires l'était en avril 2024.

Science de la réglementation et de la sécurité Sidney Centre for Plant Health

Le Sidney Centre for Plant Health de l'Agence canadienne d'inspection des aliments, situé à Sidney, en Colombie-Britannique, dispose d'un budget de 108 millions de dollars. Cette installation permet d'aider à la recherche sur les plantes, l'importation sécuritaire et les cultures fruitières d'importance du Canada. La construction de la nouvelle installation va bon train et devrait être terminée au printemps 2025.

Renseignements de suivi – Comparution devant le Comité sénatorial permanent des finances nationales (NFFN) le 16 avril 2024

Question 2

Le sénateur Forest : J'ai vu des références à des mises à niveau du laboratoire Maurice-Lamontagne. Puis-je avoir plus de détails à ce sujet?

RÉPONSE

De 2016 à 2020, Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC) a été mandaté par le ministère des Pêches et des Océans (MPO), le ministère gardien de l'IML, pour gérer et réaliser des projets à l'Institut Maurice-Lamontagne (IML) qui comprenait des travaux de modernisation et de rénovation totalisant environ 16 millions de dollars.

SPAC pilote actuellement trois projets :

1. La conformité des installations électriques : le contrat de construction, d'une valeur initiale de 477 126 \$ (taxes incluses), a été attribué en août 2023. Cette initiative vise à mettre à niveau les installations électriques selon les normes actuelles.
2. La remise à neuf des ascenseurs : un important projet de modernisation des ascenseurs et des systèmes de transport vertical d'environ 1,5 million de dollars (taxes en sus) est en cours. La phase de conception débutera en 2024-2025.
3. La conversion du réseau hydronique : un contrat de construction d'une valeur initiale de 969 239 \$ (taxes incluses) a été attribué pour ce projet en janvier 2024. Ce projet vise à améliorer l'efficacité et la durabilité de l'infrastructure hydronique.

Cette année, SPAC entreprend également des projets de réparations mineures à l'IML totalisant environ 150 000 \$.