



PAR COURRIEL

Québec, le 23 septembre 2024

Madame Michèle de Guise
Présidente-directrice générale
Institut national d'excellence en santé et en services sociaux
2535, boulevard Laurier, 5^e étage
Québec (Québec) G1V 4M3

Madame la Présidente-Directrice générale,

Au courant des derniers mois, vos équipes ont collaboré avec la Direction générale du financement, de l'allocation des ressources et du budget à l'identification de mesures d'économie récurrentes permettant de respecter les cibles identifiées au ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) par le Secrétariat du Conseil du trésor. Un effort récurrent de 5 % des dépenses de fonctionnement financées par le MSSS a ainsi été identifié permettant de réduire les dépenses de 207,0 k\$ à compter de l'exercice financier 2025-2026.

Le MSSS réitère sa détermination à promouvoir une bonne gestion des deniers publics et son intention de participer à l'effort gouvernemental de retour à l'équilibre budgétaire, et ce, dès l'exercice financier 2024-2025. En conséquence, l'Institut national d'excellence en santé et en services sociaux doit rapidement mettre en place les conditions nécessaires à la réalisation de la mesure de réduction des dépenses de fonctionnement de 5 %.

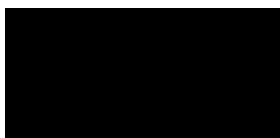
Ainsi, nonobstant l'optimisation des dépenses de 49,0 k\$ qui a été signifiée au budget initial 2024-2025 de votre organisme, une économie additionnelle de 69,0 k\$ est maintenant attendue découlant du devancement à 2024-2025 de la mesure identifiée. Au courant des prochaines semaines, les versements à votre organisme seront ajustés en conséquence.

... 2

Pour toute information, nous vous invitons à communiquer avec monsieur Mohamed-Nabil Ben-Abid, directeur général adjoint de la gestion budgétaire et comptable ministérielle, à mohamed-nabil.ben-abid@msss.gouv.qc.ca.

Veillez agréer, Madame la Présidente-Directrice générale, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Le sous-ministre,



Daniel Paré

c. c. M^{me} Kathleen Munger, MSSS

N/Réf. : 24-MS-02376-004