



EXTRAIT DE PÉTITION **(Conforme au Règlement)**

Je dépose l'extrait d'une pétition adressée à l'Assemblée nationale, signée par 9 443 pétitionnaires.

Désignation : Citoyens et citoyennes du Québec

Les faits invoqués sont les suivants :

CONSIDÉRANT QUE la prime COVID de 8 % et celle dite « escalier » pouvant atteindre 1 000 \$ visent respectivement à compenser les salariés du réseau de la santé et des services sociaux aux risques inhérents au contact de personnes infectées par la COVID-19 et à favoriser leur attraction et leur rétention dans les établissements désignés COVID;

CONSIDÉRANT QUE plusieurs professionnels et techniciens, dont ceux et celles du plateau technique de l'imagerie médicale, de la médecine nucléaire, de la radio-oncologie et de l'électrophysiologie médicale, sont exposés aux mêmes risques que leurs collègues qui reçoivent ces primes;

CONSIDÉRANT QUE les salariés du plateau technique des laboratoires de biologie médicale sont en contact avec les prélèvements de personnes infectées par la COVID-19, même s'ils ou elles ne travaillent pas forcément dans un établissement désigné COVID;

CONSIDÉRANT QUE ces plateaux techniques sont au cœur d'une grande partie des activités hospitalières;

CONSIDÉRANT QU'en refusant de verser des primes de 8 % et/ou « escalier » à ces salariés, le gouvernement du Québec maintient une injustice inacceptable;

Et l'intervention réclamée se résume ainsi :

Nous, soussignés, demandons au gouvernement du Québec de :

- verser rétroactivement au 4 avril 2020 la prime de 8 % et au 10 mai 2020 la prime « escalier », dans les établissements désignés COVID, au personnel professionnel et technique qui y a droit;
- créer une prime à leur mesure et leur verser de façon rétroactive au 10 mai 2020 s'il considère que les critères et objectifs des primes de 8 % et « escalier » ne correspondent pas à leur réalité.

Je certifie que cet extrait est conforme à l'original de la pétition.

Gabriel Nadeau-Dubois
Député de Gouin

9 mars 2021

Date de signature de l'extrait