

Communiqué

Pour diffusion immédiate

Le premier ministre annonce la fabrication de plus de fournitures et d'équipement médicaux au Canada

7 avril 2020 Ottawa (Ontario) Cabinet du premier ministre

Les entreprises et les fabricants de tout le pays répondent à l'appel pour lutter contre la pandémie de la COVID-19. Le gouvernement du Canada travaille avec des entreprises de partout au pays pour s'assurer que nous ayons les fournitures et l'équipement nécessaires pour assurer la sécurité et la santé des Canadiens.

Le premier ministre Justin Trudeau a annoncé aujourd'hui de nouveaux progrès dans le cadre du Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19. Ces progrès permettront d'obtenir du matériel de protection et de l'équipement médical essentiels fabriqués au Canada pour répondre à l'écllosion.

Le gouvernement du Canada met en place un réseau d'approvisionnement qui est national et sécuritaire afin d'acquérir les articles nécessaires pour protéger les travailleurs de la santé de première ligne, alors qu'ils luttent contre cette pandémie mondiale. Près de 5 000 entreprises canadiennes ont offert leur savoir-faire et leurs capacités dans le cadre de projets auxquels nous collaborons, notamment :

- L'achat de respirateurs fabriqués au Canada par Thornhill Medical, CAE, Ventilators for Canadians ainsi que StarFish Medical et d'autres partenaires du secteur de la fabrication, incluant Linamar. Ils seront fabriqués grâce à un processus accéléré. Le gouvernement du Canada travaille avec ces entreprises afin de produire jusqu'à 30 000 respirateurs. Ces achats permettront d'augmenter notre capacité nationale de fabrication de ces appareils qui sauvent des vies.
- Un partenariat avec un chercheur canadien gagnant du prix Nobel, le Dr Art McDonald. Il dirige une équipe de scientifiques aux laboratoires nationaux TRIUMF, les Laboratoires Nucléaires Canadiens et SNOLAB afin de concevoir un respirateur facile à fabriquer à l'aide de pièces en vente libre et accessibles. L'objectif est de mettre au point un modèle de respirateur répondant aux besoins actuels et pouvant être construit rapidement et de manière fiable au Canada.

Canada