

- 
- Cabinet du Premier ministre
- eieCeeet
- Office of the Prime Minister
- Ottawa a, Canada K1A 0A2

# Communiqué

Pour publication immédiate

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

Le 7 avril 2020  
ministre

Ottawa (Ontario)

Cabinet du premier

Les entreprises et les fabricants de tout le pays répondent à l'appel pour lutter contre la pandémie de la COVID19. 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 COVID19. Ces progrès permettront d'obtenir du matériel de protection et de l'équipement médical essentiels fabriqués au Canada pour répondre à l'éclosion.

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, y compris Linamar, au moyen d'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. Ce dernier 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.

- L'utilisation de matériaux de remplacement innovateurs ayant été autorisés grâce à un processus d'approbation accéléré de Santé Canada. Cela augmentera l'approvisionnement de blouses médicales. Stanfield's Limited aura recours à un tissu mis au point par Intertape Polymer Group pour fournir des blouses médicales de protection. Le gouvernement du Canada a signé un bon de commande avec Stanfield's, qui utilisera sa plateforme de fabrication canadienne pour exécuter la commande. De plus, le gouvernement a signé une lettre d'intention pour soutenir AutoLiv dans son travail de reconversion des matériaux traditionnellement utilisés pour les coussins gonflables, afin d'accroître la quantité de tissu disponible pour la fabrication de blouses médicales. L'utilisation de ces matériaux de substitution permettra d'augmenter considérablement le nombre de blouses médicales pouvant être fabriquées au Canada.
- La mise en place et la sécurisation de nouvelles chaînes d'approvisionnement pour produire des blouses médicales à partir de nouvelles sources canadiennes. Le gouvernement du Canada a signé des lettres d'intention avec 22 fabricants de vêtements, dont Arc'teryx et Canada Goose, afin de produire les blouses médicales nécessaires aux travailleurs de la santé canadiens en utilisant du tissu canadien provenant de nouvelles sources.
- L'achat et la fabrication de masques pour protéger nos travailleurs de la santé. Le gouvernement du Canada a passé une commande pour des millions de masques chirurgicaux auprès de différentes entreprises, notamment Medicom, Surgo Surgical Supply et Breathe Medical. Il appuie aussi les efforts que déploie Medicom pour accroître sa capacité de fabriquer des dizaines de millions de masques chirurgicaux et de masques N95 supplémentaires par année, ici même au Canada.
- L'achat de désinfectant pour les mains auprès d'entreprises canadiennes, notamment Fluid Energy Group Ltd. et Irving Oil. Le gouvernement du Canada soutient également le Réseau pour la production de désinfectant pour les mains, mis sur pied par l'Alliance de l'industrie cosmétique du Canada, l'Association canadienne de produits de consommation spécialisés et Spirits Canada. De plus, le gouvernement travaille fort pour augmenter les stocks de désinfectant pour les mains en jumelant des entreprises, en trouvant de nouveaux fabricants et en les guidant dans les processus d'obtention de licences et d'approvisionnement. Au cours des trois dernières semaines, Santé Canada a accéléré l'autorisation de plus de 400 nouveaux produits de désinfection pour les mains afin d'aider à limiter la propagation de la COVID19.

En plus de ces efforts nationaux, le gouvernement du Canada examine actuellement plus de 22 000 demandes faites au ministère des Services publics et de l'Approvisionnement par des entreprises qui souhaitent vendre leurs produits au Canada ou qui sont en mesure de le faire. Tout est mis en œuvre pour signer les contrats et assurer la livraison des articles le plus rapidement possible.

Le gouvernement du Canada salue la coopération de toutes les entreprises qui ont offert d'acquérir les outils nécessaires dans leurs installations, de se réorienter et d'innover pour lutter contre la COVID19. Nos partenariats avec l'industrie canadienne, en particulier, nous aiderons à fabriquer les fournitures et l'équipement dont le pays a besoin, à permettre aux Canadiens d'avoir accès le plus rapidement possible à des produits de santé sûrs et efficaces, à renforcer notre réseau de soins de santé et à mieux protéger la santé et la sécurité de tous les Canadiens.

## Citations

« Les entreprises canadiennes répondent à l'appel pour protéger nos professionnels de la santé avec des solutions faites au Canada. Cet esprit de collaboration et d'innovation est précisément ce dont nous avons besoin pour répondre à cette pandémie, qui évolue rapidement. En soutenant davantage les sources canadiennes de matériaux et d'équipement qui sont sécuritaires et dont nous avons besoin, nous serons en mesure d'aider nos travailleurs de la santé à se protéger, à soigner les patients et à ralentir la propagation de ce virus. »

— Le très hon. Justin Trudeau, premier ministre du Canada

« En mobilisant le secteur industriel et en créant des partenariats, nous agissons rapidement afin d'assurer, à l'échelle du pays, un approvisionnement sûr en équipement de protection individuelle qui servira à protéger les travailleurs de la santé de première ligne du Canada dans le cadre de la lutte contre la pandémie. L'objectif est d'aider les véritables héros à sauver des vies canadiennes. »

— L'hon. Navdeep Bains, ministre de l'Innovation, des Sciences et de l'Industrie

« Notre priorité est de fournir à nos travailleurs de la santé de première ligne l'équipement et les fournitures dont ils ont besoin. Cette tâche cruciale est mise à l'épreuve par l'environnement mondial hautement compétitif dans lequel nous travaillons. Le secteur industriel canadien se mobilise massivement pour soutenir ces efforts. Les Canadiens peuvent être certains que nous travaillons sans relâche afin de fournir les produits dont nous avons besoin – fabriqués au pays et à l'étranger – dans le cadre de notre lutte contre la COVID19. »

— L'hon. Anita Anand, ministre des Services publics et de l'Approvisionnement

« Voilà ce qu'être Canadien signifie. Nous nous mobilisons pour assurer la sécurité de nos communautés et protéger les travailleurs de la santé de première ligne. Nous continuerons de trouver des solutions innovatrices afin d'obtenir les fournitures et l'équipement médicaux dont nous avons besoin pour répondre à cette éclosion. »

— L'hon. Patty Hajdu, ministre de la Santé

## Faits saillants

- Le 31 mars 2020, le gouvernement du Canada a annoncé l'octroi de 2 milliards de dollars pour soutenir les tests de dépistage et acheter des respirateurs et de l'équipement de protection individuelle, notamment dans le cadre d'achats en vrac avec les provinces et territoires. L'équipement de protection individuelle comprend des masques et des écrans faciaux, des blouses et du désinfectant pour les mains.
- Le gouvernement du Canada a lancé un appel à l'action dans le cadre du Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID- 19. Il a aussi lancé des programmes qui favorisent l'industrie et l'innovation, comme un service de guide-expert du Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada, pour aider les entreprises à augmenter rapidement leur capacité de production au Canada. Des offres ont été reçues par des entreprises ayant des produits :
  - prêts à être achetés ou commandés par l'entremise d'accords d'approvisionnement conclus avec le gouvernement du Canada;

- en cours d'élaboration, mais pas encore autorisés et pour lesquels le gouvernement du Canada peut accélérer le processus réglementaire par l'entremise de Santé Canada;

dont la mise en marché demande une aide technique ou financière pouvant être apportée par le gouvernement du Canada grâce au Fonds pour l'innovation stratégique, au Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada, à Exportation et développement Canada et à la Banque de développement du Canada.

- Des Canadiens ont élaboré à la propriété intellectuelle liée aux respirateurs ou y ont contribué et, dans certains cas, les données seront offertes en source ouverte au monde entier.
- Par l'entremise de la Supergrappe de la fabrication de prochaine génération, au moins 50 millions de dollars ont été rendus disponibles pour favoriser l'élaboration et la production de technologies, d'équipement et de produits médicaux nouveaux et recherchés, comme des tests de dépistage du virus, des vaccins, des produits thérapeutiques et des traitements pour atténuer les symptômes de la maladie. Cela comprend également l'équipement médical destiné à soigner les Canadiens, comme les respirateurs, les accessoires connexes, l'équipement de protection individuelle, ainsi que les produits et le matériel de nettoyage et de stérilisation.
- La Supergrappe de la fabrication de prochaine génération a aussi lancé un appel de proposition de projets à ses membres et à des organisations à travers le Canada. Sept projets visant à répondre à d'urgents besoins en matière de soins de santé et à accroître la capacité de fabrication du Canada ont été examinés et approuvés.

#### **Liens connexes**

- [Maladie à coronavirus \(COVID-19\)](#)
- [Plan d'intervention économique du Canada pour répondre à la COVID-19](#)
- [Le premier ministre annonce de nouveaux partenariats stratégiques avec les industries canadiennes pour lutter contre la COVID-19](#)
- [Le premier ministre annonce le Plan canadien de mobilisation du secteur industriel pour lutter contre la COVID-19](#)

