



TLP AMBER

(La version française suit)

Following the May 13, 2020 National Cross Sector Forum for Critical Infrastructure teleconference regarding COVID-19, please see below the Government of Canada updates, key action items and themes from the meeting.

Government of Canada updates:

Public Health Agency of Canada (PHAC)

- ±70,000 cases in Canada - in the majority of active cases are located in Ontario and Québec long term care homes
- Majority of positive cases have recovered – 80% of cases are mild
- [Canadian Centre for Occupational Health and Safety \(CCOHS\)](#) and PHAC have entered an agreement for CCOHS to act as an information sharing hub for guidance and fact sheets regarding workplace settings
- Canada's testing capacity is at ±29,000 tests/million people (capacity is ±60,000 tests per day)
 - Testing is prioritized for vulnerable and high risk people, or regions experiencing an outbreak
- National Testing Strategy hasn't been formally announced
 - Various aspects of this are already in place (rapid testing, point of care, lab, blood, etc.)
 - Looking at how testing can be used to prevent/contain outbreaks
- **Health authorities are not recommending widespread testing at workplace as a preventative measure**
 - Individuals can test negative while incubating the virus, and become contagious/symptomatic within days after a negative test
- Pilot studies are being done to gather evidence on testing efficacy
- Health Canada has approved the first serological test which shows antibodies in blood (from exposure to the virus)
 - Will help determine if post exposure immunity is long or short term – result will advance development of workplace policies regarding infection mitigation

Government Operations Centre (GOC) & Public Safety Canada (PS)

- GOC is exploring second wave readiness in convergence with other seasonal event planning (e.g. forest fires)
- The PPE Inventory Survey Results regarding supply and demand have been aggregated, analyzed and the report was shared on Monday, May 11, 2020
 - The survey results are based solely on participant input, and provide a snapshot in time of PPE shortages outside the health sector
 - The survey points to specific areas where PPE needs are acute, such as the need for masks, gloves, and testing kits in the food and transportation sectors
 - The data supports the concept that small enterprises (less than 250 employees) face the largest challenge in procuring PPE
 - The data supports the concept of expediting access to manufacturers as well as logistical support to gain access and ensure delivery

- The Impacts Tracker has been redesigned and condensed and is shared twice per week by PS along with information relevant to critical infrastructure stakeholders, including return to workplace guidance documents developed by industry. Stakeholders are encouraged to share their sector's best practices and lessons learned
- PS's chart of Provincial and Territorial Re-opening Plans in Canada during the COVID-19 Pandemic is updated regularly and is available on the CI Gateway

Roundtable Themes:

1. Personal Protective Equipment (PPE):

- **PPE should be considered the last line of defence after physical distancing, hygiene and other mitigation methods as recommended by PHAC guidance**
- Access to PPE and sanitization products remains a key challenge for various sectors
 - Larger companies have secured supply; smaller companies still facing shortages: BC has provided group purchasing loan system for food sector; ON is centralizing a stockpile and companies can register for potential access; significant supply concerns for long term care homes, medical and dental offices
- The Public Health Agency of Canada will be updating its guidance on the use of non-medical masks in community settings

2. Business Resumption Planning:

- Common set of principles and indicators was agreed upon across PTs (based on best practices from past epidemics)
- Phased and careful approach is necessary for lifting of restrictions, allowing for surveillance and detection to avoid further spreading
 - Testing/contact tracing specificity is required and may involve the use of cellphone data/Bluetooth, etc.
 - Real time data is needed
 - Full return to workplace ~12 months away
- Mass gatherings (e.g. conferences, work events) are not likely to be authorized by year-end and there are no predictions for 2021
- Some sectors are looking to international guidance for business travel, multi-tenant spaces, in-person meetings
- Increase in demand for scarce PPE supplies will continue to be an obstacle for smaller businesses
- Risk mitigation tools for the workplaces are being reviewed and updated
- Subsequent outbreak planning is framed into business resumption work
- Teleworking is functioning well for many and best practices are being shared across sectors

3. Liquidity:

- Liquidity within some sectors is an ongoing concern
- The Government of Canada recently announced additional support programs for small, medium and large enterprises. Such as:
 - The [Regional Relief and Recovery Fund \(RRFF\)](#), which will be [delivered through Regional Development Agencies \(RDAs\)](#) to help more businesses and organizations in sectors such as manufacturing, technology, tourism and others that are key to the regions and local economies that are unable to access existing federal relief measures

- The [Large Employer Emergency Financing Facility \(LEEFF\)](#) to provide bridge financing to Canada's largest employers, whose needs during the pandemic are not being met through conventional financing, in order to keep their operations going. The LEEFF program will be open to large for-profit businesses – with the exception of those in the financial sector – as well as certain not-for-profit businesses, such as airports, with annual revenues generally in the order of \$300 million or higher
- Some enterprises experiencing high cost of adapting operations to physical distancing and restrictions (e.g. slowing down of some production lines, reduced workforce, reduced hours of operation)
- Farmers are hesitant to invest in crops considering low numbers of temporary foreign workers (in addition to physical distancing parameters for providing shelter/bunks)
- Safety sector (firefighter) funding – some PTs are reducing staffing levels in safety sector

4. Cyber Threat Awareness:

- Some sectors (e.g. ICT and Finance) have reached out to the Canadian Centre for Cyber Security (CCCS) for a greater understanding of current cyber threats and have established new points of contact
- The information shared by CCCS has proven to be timely and useful in helping to [stay cyber-healthy during the COVID-19 pandemic](#)

Action Items:

- CI Stakeholders to email [CI Engagements](#) with any updates for the CI needs and impacts tracker
- PS to look into a more detailed breakdown of the PPE Inventory survey results for the food sector, to examine the needs of the horticulture subsector
- CI Stakeholders are encouraged to continue sharing their best practices and lessons learned with PS and NCSF attendees

Useful links pertaining to the discussion:

- Canadian Centre for Occupational Health and Safety COVID-19 [Tip Sheets for High-risk and Essential Workplaces](#)
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety business continuity plans and posters for [How workplaces can prepare and protect](#)
- [Flu \(influenza\): FluWatch surveillance](#) is Canada's national surveillance system that monitors the spread of flu and flu-like illnesses. Information on flu activity in Canada are posted weekly and you can [access the Map of weekly flu activity by region](#)

Next Steps:

The next NCSF call will take place on Wednesday, May 27, 2020, 1:30 – 3:00 p.m. EDT.

Stakeholders are reminded to continue to use the [Government of Canada's main COVID-19 webpage](#) as the most up to date and trustworthy portal for information about COVID-19 and mitigation measures.

* * *

TÉLÉCONFÉRENCE DU 13 MAI 2020 DU FORUM NATIONAL INTERSECTORIEL (FNI) - SOMMAIRE

Suite à la téléconférence du Forum national intersectoriel (FNI) sur les infrastructures essentielles du 13 mai 2020 en réponse à la pandémie de la COVID-19, veuillez consulter ci-dessous les mises à jour du gouvernement du Canada, les mesures clés et les thèmes émergeant de la réunion.

Mises à jour du gouvernement du Canada :

L'Agence de la Santé publique du Canada (ASPC)

- ± 70 000 cas au Canada - la majorité des cas actifs se trouvent en Ontario et au Québec, et dans les centres d'hébergement et de soins de longue durée
- La majorité des cas positifs se sont rétablis - 80% des cas sont bénins
- Le [Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail \(CCHST\)](#) et l'ASPC ont conclu une entente pour que le CCHST agisse comme centre de partage d'information pour des conseils et des fiches d'information sur les milieux de travail
- La capacité de dépistage du Canada est de ± 29 000 tests / million de personnes (la capacité est de ± 60 000 tests par jour)
 - Le dépistage est prioritaire pour les personnes vulnérables et à haut risque, ou les régions connaissant une épidémie
- La stratégie nationale pour le dépistage n'a pas été officiellement annoncée
 - Divers aspects sont déjà en place (tests rapides, point de service, laboratoire, sang, etc.)
 - Examiner comment les tests peuvent être utilisés pour prévenir / contenir les épidémies
- **Les autorités sanitaires ne recommandent pas de dépistage généralisé sur le lieu de travail comme mesure préventive**
 - Les individus peuvent avoir un test négatif pendant l'incubation du virus et devenir contagieux / symptomatiques quelques jours après un test négatif
- Des études pilotes sont en cours pour recueillir des preuves sur l'efficacité des tests
- Santé Canada a approuvé le premier test sérologique qui montre des anticorps dans le sang (provenant d'une exposition au virus)
 - Aidera à déterminer si l'immunité post-exposition est à court ou à long terme - le résultat fera avancer l'élaboration de politiques sur le lieu de travail concernant l'atténuation des infections

Centre des opérations du gouvernement (COG) et Sécurité publique Canada (SP)

- Le COG étudie l'état de préparation une deuxième vague en convergence avec la planification d'autres événements saisonniers (p. ex., les incendies de forêt)
- Les résultats du sondage sur l'inventaire des équipements de protection individuelle (ÉPI) concernant l'offre et la demande ont été agrégés, analysés et le rapport a été partagé le lundi 11 mai 2020
 - Les résultats sont basés uniquement sur les commentaires des participants et fournissent un instantané dans le temps des pénuries d'ÉPI en dehors du secteur de la santé
 - Le sondage indique des domaines spécifiques où les besoins en ÉPI sont aigus, tels que le besoin de masques, de gants et de trousse de dépistage dans les secteurs de l'alimentation et des transports
 - Les données soutiennent le concept selon lequel les petites entreprises (moins de 250 employés) sont confrontées au plus grand défi lors de l'achat d'ÉPI
 - Les données soutiennent le concept d'accélérer l'accès aux fabricants ainsi que le soutien logistique pour accéder et assurer la livraison

- Le Suivi des impacts sectoriels des infrastructures essentielles (IE) été repensé et condensé et est partagé deux fois par semaine par SP avec des informations pertinentes pour les parties prenantes des IE, y compris des documents d'orientation sur le retour au travail élaborés par l'industrie. Les parties prenantes sont encouragées à partager les meilleures pratiques de leur secteur et les enseignements tirés
- Le tableau des plans de réouverture provinciaux et territoriaux au Canada pendant la pandémie COVID-19 est mis à jour régulièrement par SP et est disponible sur la Passerelle IE

Thèmes de la table ronde :

1. Équipements de protection individuelle (ÉPI) :

- **L'ÉPI devrait être considéré comme la dernière ligne de défense après la distanciation physique, l'hygiène et d'autres méthodes d'atténuation, comme le recommandent les directives de l'ASPC**
- L'accès aux ÉPI et aux produits d'assainissement reste un défi majeur pour divers secteurs
 - Les grandes entreprises ont sécurisé l'approvisionnement; les petites entreprises sont toujours confrontées à des pénuries: la Colombie-Britannique a fourni un système de prêts d'achat groupé pour le secteur alimentaire; l'ON centralise un inventaire et les entreprises peuvent s'inscrire pour un accès potentiel; problèmes d'approvisionnement importants pour les foyers de soins de longue durée, et les bureaux médicaux et dentaires
- L'Agence de la santé publique du Canada mettra à jour ses directives sur l'utilisation de masques non médicaux en milieu communautaire

2. Planification de la reprise des activités :

- Un ensemble commun de principes et d'indicateurs sont convenus entre les PTs (sur la base des meilleures pratiques des épidémies passées)
- Une approche progressive et prudente est nécessaire pour la levée des restrictions, permettant la surveillance et la détection pour éviter une propagation ultérieure
 - La spécificité du dépistage des contacts (tracer les déplacements) est requise et peut impliquer l'utilisation de données de téléphone portable / Bluetooth, etc.
 - Des données en temps réel sont nécessaires
 - Retour complet au travail dans environ 12 mois
- Les rassemblements de masse (p. ex., conférences, événements professionnels) ne seront probablement pas autorisés d'ici la fin de l'année et il n'y a pas de prévisions pour 2021
- Certains secteurs recherchent des conseils internationaux pour les voyages d'affaires, les espaces multilocataires, les réunions en personne
- L'augmentation de la demande pour les rares fournitures en ÉPI continuera d'être un obstacle pour les petites entreprises
- Les outils d'atténuation des risques pour les lieux de travail sont en cours de révision et de mise à jour
- La planification ultérieure des épidémies est intégrée dans le travail de reprise des activités
- Le télétravail fonctionne bien pour beaucoup et les meilleures pratiques sont partagées entre les secteurs

3. Liquidité financière :

- La liquidité dans certains secteurs est une préoccupation permanente

- Le gouvernement du Canada a récemment annoncé des programmes de soutien supplémentaires pour les petites, moyennes et grandes entreprises. À savoir:
 - Le [Fonds d'aide et de relance régionale \(FARR\)](#), sera [offert par l'entremise des Agences de développement régional \(ADR\)](#), qui aidera davantage les entreprises et les organismes dans des secteurs comme la fabrication, la technologie, le tourisme et autres secteurs essentiels aux régions et aux économies locales qui ne peuvent pas accéder aux mesures d'aide fédérales existantes
 - Le [Crédit d'urgence pour les grands employeurs \(CUGE\)](#) offrira un financement de transition aux plus grands employeurs du Canada dont les besoins financiers durant la pandémie ne peuvent être comblés par les mécanismes conventionnels. Le CUGE contribuera alors à faire en sorte que ces employeurs puissent poursuivre leurs activités. Le CUGE sera ouvert aux grandes entreprises à but lucratif, à l'exception de celles du secteur financier, ainsi qu'à certaines entreprises sans but lucratif, comme les aéroports, dont les revenus annuels se chiffrent généralement à 300 millions de dollars ou plus. Certaines entreprises connaissent des coûts élevés d'adaptation des opérations à l'éloignement physique et aux restrictions (par exemple, ralentissement de certaines lignes de production, main-d'œuvre réduite, heures d'ouverture réduites)
- Les agriculteurs hésitent à investir dans les cultures compte tenu du faible nombre de travailleurs étrangers temporaires (en plus des paramètres de distanciation physique pour fournir un abri / des couchettes)
- Financement du secteur de la sécurité (pompiers) - certains PT réduisent les effectifs dans le secteur de la sécurité

5. Sensibilisation aux cybermenaces :

- Certains secteurs (p. ex., les TIC et les finances) ont contacté le Centre canadien de cybersécurité (CCCS) pour une meilleure compréhension des cybermenaces actuelles et ont établi de nouveaux points de contact
- Les informations partagées par le CCCS se sont révélées opportunes et utiles pour aider à [assurer une sécurité en ligne pendant la pandémie de la COVID-19](#)

Mesures de suivi :

- Les intervenants des IE sont encouragés à partager les mises à jour pour leur secteur respectif au document de Suivi des besoins et des impacts, en envoyant un courriel à [engagements IE](#)
- SP examinera une répartition plus détaillée des résultats du sondage d'inventaire des ÉPI pour le secteur alimentaire, afin d'examiner les besoins du sous-secteur de l'horticulture
- Les intervenants des IE sont encouragés à partager avec SP leurs documents d'orientation sur le retour au travail pour partager les stratégies et les protocoles avec les autres membres d'industrie

Liens utiles suite à la discussion :

- Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail [Fiches-conseils COVID-19 pour les lieux de travail essentiels et à risque élevé](#)
- Plans et affiches de continuité des activités du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail sur la [préparation et la protection des lieux de travail](#)
- [Grippe \(influenza\): Surveillance de l'influenza](#) est un système national au Canada qui surveille la propagation de la grippe et des maladies pseudo-grippales. Des informations sur l'activité grippale

sont publiées chaque semaine et vous pouvez accéder à la [carte de l'activité grippale hebdomadaire par région](#)

Prochaines étapes :

Le prochain appel du FNI aura lieu le mercredi 27 mai 2020, de 13 h 30 à 15 h 00.

Nous rappelons aux intervenants de continuer à utiliser la page [Web principale du gouvernement du Canada sur le COVID-19](#) comme le portail le plus à jour et le plus fiable pour obtenir des informations sur le COVID-19 et les mesures d'atténuation.