



Ottawa, le 15 avril 2020

Aux honorables Bill Morneau, Steven Guilbeault, Navdeep Bains et Catherine McKenna
Chambre des communes, Ottawa (ON) K1A 0A6
Par courriel

Madame la ministre, Messieurs les ministres

En réponse à la pandémie de la COVID-19, tout le secteur des centres de sciences canadiens redouble d'efforts pour servir les communautés qu'il dessert alors même que les centres sont fermés. Collectivement, le secteur des centres de sciences canadiens **suscite l'intérêt de 8 millions de personnes chaque année, et rejoint ce public par le biais de 1,35 million de comptes sur les médias sociaux**, un nombre qui continue d'augmenter en ce temps de pandémie. Nous partageons des informations exactes et fiables, ce qui a un impact important à l'échelle locale comme à l'échelle nationale.

En ce temps de crise, nous mettons tout en œuvre pour faire entrer la science dans les foyers canadiens, tous les jours.

Durant cette pandémie, nous aidons la population canadienne principalement de trois manières :

- (1) **En aplanissant la courbe** : Nous jouons un rôle clé pour aplanir la courbe en montrant le bon exemple en matière de distanciation sociale, en diffusant des informations scientifiques fiables sur la COVID-19, et en partageant avec le public les recommandations officielles émises par les autorités provinciales et fédérales en matière de santé.
- (2) **En faisant entrer la science dans les foyers** : Nous fournissons des ressources STIM (science, technologie, ingénierie, mathématiques) pour les niveaux scolaires de la maternelle à la 12^e année (secondaire 5 au Québec) aux parents, aux professeur.e.s et aux jeunes afin de les aider à passer à l'apprentissage à la maison. Nous suscitons l'intérêt de familles entières à l'égard de l'apprentissage des STIM grâce à des plateformes en ligne et à du contenu interactif, incluant des vidéos et des discussions en direct. Les recherches menées montrent que l'intérêt croissant des jeunes pour la science et l'ingénierie est lié aux programmes ayant pour objectif d'augmenter le niveau de confort de toute la famille. (Archer, Dawson, DeWitt, Seakins et Wong, 2015).
- (3) **En apportant notre soutien pour l'après COVID-19 au Canada** : Les centres de sciences comptent parmi les institutions les plus fiables du pays, et ils jouent un rôle essentiel pour aider le public à s'adapter à une « nouvelle normalité ». De plus, le secteur des centres de sciences canadiens peut aider à stimuler l'économie durant et après la crise de la COVID-19 par le biais de projets d'immobilisations dont beaucoup ont démarré avant cette crise.

Malgré la **perte immédiate de revenus de plus de 3 millions de dollars par semaine en raison de la fermeture de leurs locaux**, les centres de sciences se montrent à la hauteur et sont actifs dans les communautés qu'ils desservent. Anticipant d'autres mesures législatives à venir pour stimuler



l'économie, nous demandons l'inclusion des mesures suivantes pour nous aider à poursuivre nos efforts visant à « aplanir la courbe », à faire entrer la science dans les foyers, et à apporter notre soutien pour l'après COVID-19 au Canada :

- **Création d'un fond de développement d'urgence pour les actions en ligne visant à susciter l'intérêt à l'égard de la science et de l'innovation**
- **Adoption d'une augmentation temporaire du crédit d'impôt pour don de bienfaisance**
- **Soutien pour l'entretien et la maintenance des bâtiments**
- **Développement du report de paiement et de l'aide d'urgence**

Détails sur les recommandations relatives aux mesures législatives visant à stimuler l'économie afin d'appuyer le secteur des centres de sciences canadiens, incluant les centres de science et technologie, les musées de sciences, les musées pour enfants, les musées d'histoire naturelle, les planétariums, les aquariums, les zoos, les organismes STIM sans but lucratif et les laboratoires ouverts :

- **Création d'un fond de développement d'urgence pour les actions en ligne visant à susciter l'intérêt à l'égard de la science et de l'innovation.** Avec la transition vers les activités en ligne, de nouvelles dépenses sont engagées à un moment où les pertes de revenus sont élevées. Ce fond soutiendrait le secteur des centres de sciences pour lui permettre d'investir dans la bonne technologie et les bonnes plateformes, et lui permettrait également de renforcer les capacités des centres à développer, produire et livrer le contenu fiable dont les familles, les jeunes et les professeur.e.s ont besoin.
- **Adoption d'une augmentation temporaire du crédit d'impôt pour don de bienfaisance (actuellement de 15 à 29 %)** afin d'encourager les dons de bienfaisance alors que l'on s'attend à voir leur nombre décliner dans les mois à venir. La création d'un « super crédit COVID-19 » aiderait à faire en sorte que les communautés soient capables de soutenir leurs centres de sciences locaux ainsi que tous les organismes de bienfaisance mis à mal en raison de la pandémie de la COVID-19.
- **Offrir du soutien pour l'entretien et la maintenance des bâtiments :** Réduire de manière importante (50 % et +) les factures d'eau, de gaz et d'électricité tant pour les exploitations commerciales que pour les résidences privées, dans la mesure où les entreprises et les travailleur.euse.s sont touché.e.s par les fermetures et les mises à pied engendrées par la COVID-19.
- **Développer le report de paiement pour les centres de sciences** pour une durée indéterminée. Envisager des mesures d'allègement de la dette alors que le secteur des centres de sciences travaille fort pour être prêt à rouvrir ses portes après les fermetures dues à la COVID-19. Aide financière pour alléger les dettes acquises par les centres de sciences durant la pandémie de la COVID-19.
 - Nous prenons note que, le vendredi 27 mars, le gouvernement du Canada a annoncé que les PME (incluant les organismes sans but lucratif) auront accès à 40 000 \$ en prêts sans intérêts, avec un quart de ce prêt (jusqu'à 10 000 \$) pouvant être admissible à une



dispense de remboursement complète. Nous recommandons qu'un plus grand pourcentage (jusqu'à 50 %, soit 20 000 \$) soit admissible à une dispense de remboursement complète.

- **Fournir une aide d'urgence** à la fin de la fenêtre de 60 jours de l'assurance emploi. À ce moment-là, il se peut que nos employé.e.s ne bénéficient plus d'une aide individuelle, et les centres de sciences devront commencer à se préparer à rouvrir selon de nouvelles modalités.

Les centres de sciences sont des piliers pour leurs communautés respectives. Ils relèvent des défis en temps de crise comme c'est le cas en ce moment. **Dans une période marquée par le changement à l'échelle du monde entier, l'ACCS est un réseau structurant sur lequel il est possible de s'appuyer pour permettre une action collective prenant en compte des publics intergénérationnels.** Nous sommes des institutions dignes de confiance, et nous partageons l'engagement du gouvernement envers le bien-être de tous les Canadiens et toutes les Canadiennes. Nous vous remercions de bien vouloir apporter très rapidement à ces recommandations toute l'attention qu'elles méritent. Nous vous invitons à nous répondre, et demeurons à votre disposition pour vous aider de quelque manière que ce soit à soutenir le secteur des centres de science, et le public canadien en général.

Veillez agréer, Madame la ministre et Messieurs les ministres, l'expression de nos sentiments distingués.

Tracy Calogheros
Présidente
Association canadienne des centres de sciences

Marianne Mader
Directrice générale
Association canadienne des centres de sciences

NOTRE IMPACT



CANADIAN ASSOCIATION OF SCIENCE CENTRES
ASSOCIATION CANADIENNE DES CENTRES DE SCIENCES

SUSCITER TOUJOURS PLUS L'INTÉRÊT ENVERS LA SCIENCE

ENTRETEENIR UNE SOLIDE CULTURE SCIENTIFIQUE



En suscitant l'intérêt des gens envers la science et leur implication dans ce domaine tout au long de leur vie¹



En suscitant un intérêt croissant à l'égard de la science en tant que matière scolaire et son intégration en tant que telle²

FAVORISER L'ACQUISITION DE CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES



En montrant comment la science a un impact sur la vie des gens



En aidant à mieux faire connaître et comprendre la science et la technologie²

FAIRE LE LIEN ENTRE LA SCIENCE ET LA SOCIÉTÉ



En fournissant des lieux idéaux pour faire part des activités de recherche de scientifiques canadiens



En supprimant les obstacles qui se dressent entre la science et le grand public

NOTRE PUBLIC



32 % d'enfants



21 % de jeunes



42 % d'adultes



5 % d'aînés

NOTRE PORTÉE

70 +

Organismes sensibilisant le public à l'égard des sciences d'un bout à l'autre du pays.



Plus de 700 000 étudiants



8 MILLIONS de visiteurs par an



Plus de 10 000 bénévoles

¹ Conseil des académies canadiennes. « Culture scientifique : qu'en est-il au Canada? » Points saillants.

² John Falk et al. « International Science Centre Impact Study » Rapport final de l'ISCS.