

Rapport annuel 2019–2020

Table des matières

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS	1
NOTRE MANDAT	1
GOUVERNANCE	2
CONSEIL D'ADMINISTRATION	3
PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE ET ANALYSE	5
DISCUSSION SUR LES CIBLES OPÉRATIONNELLES	5
PERFORMANCE FINANCIÈRE	7
ÉTATS FINANCIERS	8
RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE.....	8
RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT.....	9
ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE.....	12
ÉTAT DES RÉSULTATS.....	13
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS.....	14
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE.....	15
TABLEAU DES PRODUITS ET DES CHARGES PROVENANT DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES	16
BIENFAITEURS ET LEADERS	26
MÉCÈNES DU 50 ^e ANNIVERSAIRE	26
CERCLE DES INNOVATEURS.....	27
GRANDS DONATEURS ET COMMANDITAIRES DE L'ANNÉE	27
DONATEURS INDIVIDUELS DE L'ANNÉE	27
COMMANDITAIRES ET ALLIÉS DU GALA DE L'INNOVATION RBC DU 50 ^e ANNIVERSAIRE	27
COMITÉ DU 50 ^e ANNIVERSAIRE.....	27

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS

MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Au Centre des sciences de l'Ontario, l'année 2019 a été trépidante, marquée par des événements jubilaires, de nouveaux partenariats influents, une campagne de financement record et l'inauguration d'une exposition primée conçue ici même, au Centre des sciences. C'était aussi une année de célébration des voix de la jeunesse et du soutien à la communauté. Or, comme le monde a changé en 2020, nous avons rapidement changé de cap afin de répondre aux besoins naissants de notre public.

Même si ce rapport annuel reflète l'exercice financier de 2019-2020, le récit de notre célébration du 50^e anniversaire durant un an commence un peu avant. En janvier 2019, l'honorable Elizabeth Dowdeswell, lieutenant-gouverneure de l'Ontario et présidente d'honneur de notre année jubilaire, a participé au lancement des festivités en inaugurant de nouvelles expériences de labo techno et notre campagne des 50 ans de souvenirs dans les médias sociaux – qui présentait l'impact particulier que le Centre des sciences a eu sur des visiteurs, des leaders et des influenceurs, dans leurs propres mots. Nous avons amorcé la campagne de marketing *Ask. Test. Repeat.* (Questionner. Tester. Répéter.) Et nous avons inauguré la *Voie de la Célébration*, une passerelle qui accueille le public à l'entrée et où figurent 50 ans de percées scientifiques.

Des synergies diverses étaient au cœur de notre 50^e anniversaire. Nous avons conclu de grands partenariats médiatiques avec Corus et le *Toronto Star*, qui nous ont permis d'amplifier notre message et d'élargir notre audience. Grâce à l'appui de TELUS en tant que partenaire principal « de journées communautaires », nous avons ouvert nos portes gratuitement lors du weekend de notre anniversaire pour accueillir plus de 41 000 personnes sur deux jours. Ces visites ont été agrémentées du lancement de notre exposition primée, mise au point et fabriquée sur place, *Dans votre tête*, qui faisait découvrir le pouvoir mental par le biais de modules interactifs colorés et ludiques. L'Institut ontarien du cerveau a financé l'élaboration de l'exposition *Dans votre tête* en tant que partenaire scientifique de valeur. En octobre, en partenariat avec la cité de Toronto et Nuit Blanche, nous avons accueilli l'installation *Life of the Earth | Death of the Sun* (la vie de la Terre | la mort du Soleil), un œuvre multimédia de conscientisation environnementale de l'artiste torontois Director X.

Le soutien des entreprises et les dons nous ont aidé à atteindre nos objectifs de présenter des expériences de premier ordre qui sont accessibles à nos visiteurs. À l'occasion de l'année de

MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

notre 50^e, nous avons entrepris des initiatives de collectes de fonds dont de nouvelles commandites d'entreprises, une campagne visant 50 dons d'au moins 50 000 \$ chacun et notre soirée-bénéfice phare, le Gala de l'Innovation RBC. Dépassant notre objectif de cinq millions de dollars, nous avons recueilli un total de 9,2 millions de dollars à l'appui de nos programmes, activités et initiatives d'accès communautaire.

L'Été spatial était subventionné par le Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario et a été lancé en mai avec les expositions spéciales *Astronaut*, financée par Hatch, et *Women in Space*, dont Western Science était le partenaire scientifique. Nous avons accueilli des personnalités emblématiques inspirantes pour les jeunes générations : une conversation bilingue avec les astronautes de l'Agence spatiale canadienne Robert Thirsk et David Saint-Jacques a été diffusée dans tout le Canada, tandis qu'un panel de discussion comprenant Mark Armstrong (le fils de Neil Armstrong), l'ingénieure en aérospatiale Natalie Panek, la D^{re} Shawna Pandya, physicienne, conférencière et aquanaute, et aussi la D^{re} Roberta Bondar, première femme canadienne dans l'espace. Le 20 juillet, nous avons célébré le 50^e anniversaire du premier alunissage comme pièce de résistance de notre Été spatial, avec la première du film *Lander: from Avro to Apollo* de la réalisatrice canadienne de documentaires Shelly Ayers. Cette dernière y a vanté les contributions de son compatriote canadien Owen Maynard en tant qu'ingénieur principal de la mission Apollo 11.

Notre année était centrée sur l'amplification des voix de la jeunesse et l'appui à l'innovation chez les jeunes. Des jeunes ont partagé leur passion pour la science dans des conférences, au cours de notre soirée-bénéfice et en présentant leurs innovations gagnantes. Avec le soutien de la Fondation W. Garfield Weston, le Prix d'Innovation Weston pour les jeunes du Centre des sciences de l'Ontario a mis à l'honneur six ados dynamiques dont les innovations allaient de la protection de l'environnement à la refonte d'instruments chirurgicaux, et même à un cœur robotique à vitesse ajustable. La lauréate du concours de 2019, Stella Bowles, non seulement était invitée à notre Gala de l'Innovation RBC, mais a aussi été présentatrice lors de la plénière du congrès international de l'ASTC (Association of Science and Technology Centers), dont le Centre des sciences était hôte en septembre.

Notre nouveau livre pour enfants en anglais *Why Don't Cars Run on Apple Juice?* (Pourquoi les autos ne fonctionnent-elles pas au jus de pomme?) a été lancé en septembre pendant la semaine nationale de la culture scientifique. Ce recueil coloré et divertissant met en valeur notre expertise en communication scientifique alors que notre personnel répond à des questions réelles qu'ont réellement posées des enfants en visite par les concepts scientifiques qui répondent aux comment et aux pourquoi dans le monde.

À l'écoute des besoins du personnel enseignant et des élèves, parmi nos principaux auditoires, nous avons modifié le programme à succès de résidence en STIAM pour l'enseignement de la 6^e à la 8^e année afin de l'adapter aux écoles. Ce programme financé par le ministère de l'Éducation comportait notamment l'élaboration d'une Trousse pédagogique STIM bilingue comme ressource professionnelle à l'intention des enseignants.

MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

La fin de l'exercice financier tranchait avec le début. Au lieu d'accueillir des milliers de visiteurs comme prévu pour le congé de mars, nous avons fermé nos portes le 14 mars afin de prévenir la propagation de la COVID-19. Même si rien ne remplace les rencontres en personne, nous avons pris les devants avec enthousiasme pour innover et résoudre des problèmes afin de fournir différemment des expériences de centre scientifique et d'amorcer un virage virtuel de notre programmation muséale. Nous continuerons de présenter des expériences virtuelles pendant que nous préparons notre réouverture physique.

Notre regard sur l'avenir et notre rôle de chef de file dans un tel parcours nous encouragent fortement. Durant cette période sans précédent, nous avons préservé notre mission d'inspirer la passion pour l'aventure humaine de la découverte – en vue de contribuer à un monde plus résilient, créatif et curieux sous une perspective optimiste.

Ann Louise Vehovec
Présidente du Conseil d'administration

Paul Kortenaar, Ph.D.
Directeur général du Centre des sciences de l'Ontario

CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS

Avril 2019

- Célébration de l'année de notre 50^e anniversaire animée par l'honorable Elizabeth Dowdeswell
- Lancement d'un an de programmation pour les samedis confort sensoriel, mensuellement
- Lancement du nouveau film sur dôme IMAX® *Superpower Dogs*

Mai 2019

- Activités de célébration tout au long de la Journée internationale de l'astronomie
- Lancement de la programmation de l'Été spatial, qui durera du 17 mai au 2 septembre
- Lancement du nouveau film sur dôme IMAX® *Apollo 11: First Steps Edition*
- Panel de discussion avec Mark Armstrong, fils de Neil Armstrong, l'ingénieure en aérospatiale Natalie Panek, la D^{re} Shawna Pandya, aquanaute, et la D^{re} Roberta Bondar
- Ouverture des expositions *Astronaut* et *Women in Space*

Juin-juillet 2019

- Célébration de la **Journée internationale des femmes et des filles de science** en juin par la présentation *Les femmes de science en vedette*
- Présentation des lauréats et des finalistes du Prix d'Innovation Weston pour les jeunes en juillet
- Célébration de la Fête du Canada par l'offre d'une entrée gratuite aux 500 premiers visiteurs le 1^{er} juillet
- Célébration de la fierté dans les STIM par une journée de programmation spéciale en juillet
- Célébration du 50^e anniversaire du premier alunissage le 20 juillet
- Accueil d'une conversation bilingue diffusée à travers le pays, entre les astronautes de l'Agence spatiale canadienne Robert Thirsk et David Saint-Jacques
- Première mondiale du film *LANDER: From Avro to Apollo*, un documentaire sur le rôle crucial de l'ingénieur canadien Owen Maynard dans la mission Apollo 11

Août 2019

- Conclusion de l'Été spatial par la programmation sur les fusées, les robots et les rovers exposant la fine pointe de la technologie de l'exploration spatiale

Septembre 2019

- Spectacle de l'humoriste Michael McCreary à l'occasion de l'un des samedis du confort sensoriel
- Deuxième année à offrir le cours sur l'innovation, unique en son genre, agréé par le ministère de l'Éducation pour la 12^e année, à l'École des sciences du Centre des sciences de l'Ontario
- Élaboration d'une version du programme de résidence en STIAM adapté aux salles de classe – comportant une capacité accrue pour un plus grand nombre de classes – à l'appui du personnel et des élèves compte tenu des moyens de pression dans le secteur de l'éducation
- Lancement du livre pour enfants en anglais *Why Don't Cars Run on Apple Juice?* (Pourquoi les autos ne fonctionnent-elles pas au jus de pomme?) pendant la semaine de la culture scientifique

CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS (SUITE)

- Hôte de plus de 2 000 dirigeants et invités au Centre des sciences de l'Ontario lors du congrès annuel de l'ASTC (Association of Science – Technology Centers) de 2019
- Inauguration de l'exposition *Dans votre tête*, mise au point et fabriquée à l'interne
- Entrée gratuite de 41 000 visiteurs lors du weekend du 50^e anniversaire
- Célébration de cinq décennies d'inspiration au rêve et à l'action lors du Gala de l'Innovation RBC du 50^e anniversaire
- Ouverture de l'exposition itinérante conçue et fabriquée par le Centre des sciences *Circus! Science Under The Big Top* au musée pour enfants de Tulsa

Octobre 2019

- Participation à Nuit Blanche, avec l'installation *Life of the Earth | Death of the Sun* de Director X
- Lancement du nouveau film sur dôme IMAX *Volcanoes: The Fires of Creation*

Décembre 2019

- Exposition annuelle des créations cinétiques *Machines de rêve* de Rowland Emmett, favorites du temps des fêtes
- Présentation en direct du programme dynamique *Spectacular Science*, mettant en vedette les expériences les plus populaires du Centre des sciences, pendant la période des fêtes

Janvier 2020

- Subvention du ministère de l'Éducation pour mettre au point des ressources de formation professionnelle bilingues basées sur les STIM à l'intention du personnel enseignant
- Offre de camps d'un jour pendant les fermetures d'écoles en temps de grève, en janvier et en février
- Séance de signatures de l'animateur de l'émission télévisée de CBC *Quirks and Quarks*, Bob McDonald, pour son premier livre : *An Earthling's Guide to Outer Space*
- Conversation tant attendue entre un membre de l'équipage de la Station spatiale internationale et la radio-amateur bénévole de 96 ans Jean Moffet diffusée en direct du Centre des sciences

Février 2020

- Ateliers, présentations et travaux pratiques notamment le *Curiosity Café* et le programmathon Wikipedia pour célébrer la Journée internationale des femmes et des filles de science
- Lancement du nouveau film sur dôme IMAX *Back from the Brink: Saved from Extinction*
- Ouverture de l'exposition itinérante conçue et fabriquée au Centre des sciences, *Imagine*, à Exploration Place, à Wichita, au Kansas

Mars 2020

- Première conférence de la série *Great Conversations, The Mind Series: Science Meets Psychedelics* dont le partenaire scientifique était l'Institut ontarien du cerveau
- Fermeture à cause de la pandémie de COVID-19, transition vers le télétravail et lancement du Centre des sciences virtuel
- Paul Kortenaar, Ph.D., devient le nouveau directeur général du Centre des sciences de l'Ontario

NOTRE MANDAT

En vertu de la *Loi sur le Centre Centennial des sciences et de la technologie*, voici les objectifs du Centre des sciences :

- (a) de décrire, à l'intention du public, les origines, les développements et les progrès des sciences et de la technologie, et leurs rapports avec la société, et de diriger un programme éducatif portant sur ces questions;
- (b) de décrire le rôle de l'Ontario dans l'avancement des sciences et de la technologie;
- (c) de susciter l'intérêt du public à l'égard des sujets traités par le Centre;
- (d) de collectionner, de fabriquer, de commercialiser, de présenter et de vendre des objets;
- (e) d'assurer le fonctionnement d'un centre des sciences et d'installations connexes en vue de réaliser la mission énoncée aux alinéas (a) à (d) et d'offrir des services de consultation à l'égard de toutes les questions énoncées dans le présent article.

GOUVERNANCE

Pour ce qui est de remplir son mandat en tant qu'organisme du gouvernement de l'Ontario, le Centre des sciences de l'Ontario doit rendre des comptes à la ministre des Industries du patrimoine, du sport, du tourisme et de la culture (ci-après, Ministère) donc, par l'entremise de la Ministre, à l'Assemblée législative de l'Ontario. Cette relation est décrite dans un protocole d'accord. Le Centre des sciences est régi par un conseil d'administration nommé par le lieutenant-gouverneur en conseil.

Le Centre des sciences s'est engagé à remplir ses objectifs stratégiques et à promouvoir les objectifs plus larges du gouvernement provincial et du Ministère. Afin d'optimiser la vitalité économique, culturelle et sociale de l'Ontario, la contribution du Centre des sciences sera d'offrir un programme dynamique en sciences et en technologie qui plaît à un vaste auditoire, à l'échelle provinciale et au-delà. Plus précisément, en favorisant une culture d'innovation, de sciences et d'entrepreneuriat, en soutenant la réussite des élèves, en fournissant un environnement sécuritaire et dynamique où les familles peuvent apprendre et jouer ensemble, en faisant la promotion de saines habitudes de vie, en attirant des touristes dans la région et en développant des programmes inspirés par l'actualité scientifique, y compris l'environnement et l'écologie, la santé et le bien-être, la technologie et la diversité.

Le Centre des sciences a maintenu un fonctionnement solide en 2019-2020 malgré le nombre plus faible que prévu de visites, le conflit de travail en éducation et la fermeture de l'établissement causée par la pandémie de COVID-19. Les recettes ont baissé de 4 % par rapport à l'exercice de 2018-2019 – passant de 37,8 M\$ à 36,3 M\$. Néanmoins, la campagne de financement pour le 50^e anniversaire a dépassé ses cibles en termes de fonds et de dons en nature. Des investissements substantiels du secteur public et du secteur privé demeurent essentiels pour faire fructifier de tels accomplissements et maximiser le rayonnement du Centre des sciences sur la population de l'Ontario aujourd'hui et demain.

MANDAT ET GOUVERNANCE

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Des gens remarquables se dépassent généreusement pour assurer notre succès. Nous les remercions pour leur leadership bénévole. (D'avril 2019 à mars 2020)

Ann Louise Vehovec, *présidente*

Ancienne chef, Stratégie d'entreprise
Groupe financier RBC
Fiduciaire, du 1^{er} février 2013 au 3 décembre 2013
Vice-présidente, du 4 décembre 2013 au 20 février 2018
Présidente, du 21 février 2018 au 20 février 2021

Andrew Bedeau

Cadre de direction, Transfert de fonds,
Établissement du prix et conseils aux entreprises
TD
Du 11 janvier 2017 au 10 janvier 2020

Ruth Brinston

Présidente
Biovive Consulting Inc.
Du 17 janvier 2020 au 16 janvier 2023

John Carmichael

Premier dirigeant
Conseil ontarien du commerce des véhicules automobiles
Du 6 décembre 2019 au 5 décembre 2022

Julian DiBattista

Conseiller supérieur en systèmes de gestion
Marchés mondiaux de CIBC
Du 28 février 2019 au 27 février 2022

Susan Doniz

Directrice des systèmes d'information
Qantas Group
Du 6 novembre 2013 au 5 novembre 2019

Marianne Gouras

Présidente et chef de la direction
Petra Group
Du 15 novembre 2017 au 14 novembre 2020

Joshua Krane

Associé
Blakes
Du 12 mars 2020 au 11 mars 2023

Allan Kimberley

Directeur
Du 4 mai 2011 au 17 mai 2020

Janet Lambert

Consultante
Du 31 août 2017 au 30 août 2020

Ken MacDonald

Vice-président et directeur général
Discovery Channel
Du 31 janvier 2019 au 30 janvier 2022

Brett Marchand

Président exécutif, Cossette, Président-directeur général, Blue Impact, président et chef de la direction, Vision 7 International
Du 31 décembre 2018 au 30 décembre 2021

Janis Peleshok-Field

Directrice
Du 4 avril 2019 au 3 avril 2022

Bruce Poon Tip

Directeur général
G Adventures
Du 11 juin 2008 au 16 septembre 2020

Deven Sandhu

Directeur administratif et président
Biocule Inc.
Du 17 octobre 2019 au 16 octobre 2022

David Sharma

Président
TELUS Solutions partenaires
Du 16 novembre 2016 au 15 novembre 2019

Molly S. Shoichet

Professeure titulaire, Faculté de génie et sciences appliquées
Université de Toronto
Du 7 décembre 2016 au 6 décembre 2019

Gillian Smith

Conseillère et consultante principale
Gillian Smith Consulting
Du 28 février 2019 au 27 février 2022

Damian Sydor

Analyste des marchés ETF Capital
Invesco Canada
Du 29 août 2019 au 28 août 2022

Chris Tambakis

PDG, Amérique du Nord
Adgar Investments & Development Inc.
Du 26 octobre 2016 au 5 décembre 2022

Remarque : Les titres professionnels des membres du conseil reflètent leurs postes au cours de l'exercice financier 2019-2020

DISCUSSION SUR LES CIBLES OPÉRATIONNELLES

Résultat	Mesure	Cibles de 2019-2020	Réalisations de 2019-2020	Réalisations de 2018-2019	Réalisations de 2017-2018	Détails
DES EXPÉRIENCES RÉALISÉES EN COLLABORATION ET CENTRÉES SUR LA CLIENTÈLE offertes aux familles avec enfants et à l'appui du tourisme culturel, de la croissance économique et de la force des communautés	Pourcentage de nouveau contenu de co-création offert par des partenaires dans une zone spécifique du Centre des sciences	50 %	Moyenne de 57 % sur 6 initiatives; cible dépassée	Cible de contenu atteinte ou dépassée; de 40 à 100 % des nouveaux contenus de co-création par des partenaires	30 % de nouveaux contenus de co-création par des partenaires	60 % du contenu d' <i>Inventorium 2.0</i> , 70 % du contenu de la résidence en STIM/STIAM content, 10 % de l'exposition <i>Dans votre tête</i> (appel ouvert à des contributions d'artistes), 75 % de l'installation <i>Life of the Earth</i> , 100 % de l'activité Science Jam, 25 % de la trousse pédagogique STIM/STIAM lors d'une initiative de co-création
	Activités payantes liées à la science	12 à l'interne, 2 à l'externe	17 au total; cible dépassée	8 à l'interne	4 à l'interne	Six nocturnes sur place, un programme estival de camps de jour, une conférence de la série Great Conversations le 20 juillet 2019 pour célébrer le 50 ^e anniversaire du premier alunissage, camps d'une journée pendant les vacances d'hiver et pendant le conflit de travail du personnel enseignant (9 offerts)
UNE FORCE D'ENTRAÎNEMENT POUR L'APPRENTISSAGE DES STIM veillant à l'acquisition de savoir-faire essentiels chez les diplômés	Pourcentage de programmes harmonisés avec les compétences d'apprentissage pour le 21 ^e siècle	75 % des programmes	Moyenne de 95 % sur 3 initiatives; cible dépassée	50 % des programmes	Année de référence	85 % des programmes scolaires et 100 % des programmes de camp de jour comprennent des compétences d'apprentissage pour le 21 ^e siècle; le cursus en collaboration avec Ryerson est composé à 100 % de compétences d'apprentissage pour le 21 ^e siècle
UN APPUI AUX COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES ET À L'INNOVATION CHEZ LES JEUNES pour les préparer au marché du travail	Programmes, plateformes et activités, avec des partenaires, qui développent, encadrent et célèbrent l'innovation chez les jeunes	Nouveau Prix d'Innovation pour les jeunes; ≥ 5 programmes de partenaires	Nouveau Prix d'Innovation pour les jeunes et 7 événements; cible dépassée	5 programmes de partenaires	Année de référence	Prix d'Innovation Weston pour les jeunes, projet d'exposition des études muséales de l'Université de Toronto (UdeT), projet numérique des études muséales de l'UdeT, collaboration avec Ryerson, Programme Connexion Nord de CISCO, Visions of Science, StemNeutral et cours sur l'innovation de l'École des sciences du Centre des sciences
EXPÉRIENCE ENRICHIE DE LA CLIENTÈLE	TOTAL DES VISITES	Cible de 924 000 Cible éloignée de 1 125 000	766 487	884 837	900 225	Le nombre de visite était de 17 % inférieur à la cible et de 13 % inférieur à l'année précédente surtout à cause de la fermeture du Centre des sciences le 14 mars 2020 en réponse à la pandémie de COVID-19 et à la baisse des sorties scolaires causées par le conflit de

Résultat	Mesure	Cibles de 2019-2020	Réalisations de 2019-2020	Réalisations de 2018-2019	Réalisations de 2017-2018	Détails
						travail dans le secteur de l'éducation et les visites de membres
	PROGRAMMES D'ACCÈS (% DES VISITES VENANT DES GROUPES CIBLÉS PAR NOS PROGRAMMES D'ACCÈS)	10 % du total des visites	12 % du total des visites; cible dépassée	9 % du total des visites	9 % du total des visites	94 453 ou 12 % du total des visites; dépasse la cible en conséquence du weekend communautaire à l'occasion du 50 ^e anniversaire du Centre des sciences (nombre record de 41 501 visites sur 2 jours) et d'une baisse du nombre total de visites due à la fermeture en mars
	AUDIENCE DANS LES MÉDIAS SOCIAUX	111 335	100 883; cible non atteinte	94 409	84 200	Campagnes dans les médias sociaux en lien avec le 50 ^e anniversaire, l'Été spatial et le lancement de l'exposition Dans votre tête fabriquée sur place Portée de 6 % supérieure à l'an dernier
EFFICACITÉ ORGANISATIONNELLE visant une augmentation de la viabilité financière	Recettes des centres d'affaires	Cible de 17 464 000 \$ Cible éloignée de 19 229 000 \$	16 038 000 \$; cible non atteinte	17 468 000 \$	17 700 000 \$	Revenus comprenant la cible éloignée de 1 765 000 \$; les recettes des centres d'affaires étaient de 17 % inférieures à la cible éloignée et de 8 % inférieures aux réalisations de 2018-2019; revenu du développement de 4 015 400 \$ (cible atteinte). Les revenus ont subi les répercussions de la fermeture depuis le 14 mars 2020 en réponse à la pandémie de COVID-19 ainsi que du conflit de travail dans le secteur de l'éducation
EFFICACITÉ ORGANISATIONNELLE visant la rationalisation et la transformation	Indice de mobilisation des employés (IME) du Centre des sciences de l'Ontario par rapport à l'IME de la fonction publique de l'Ontario (FPO)	1,0	1,0	0,97	0,93	La mobilisation du personnel a baissé à la fois à la FPO et au Centre des sciences par rapport à l'année précédente; la cote du Centre des sciences a moins baissé que dans l'ensemble de la FPO; le Centre des sciences se penchera sur des secteurs prioritaires d'amélioration

PERFORMANCE FINANCIÈRE

Le Centre des sciences de l'Ontario a accueilli 766 487 visiteurs en 2019-2020. Les recettes ont totalisé 36,3 M\$ tandis qu'elles étaient de 37,8 M\$ à l'exercice précédent, soit une baisse de 4 % causée par une fréquentation inférieure aux prévisions, aux conflits de travail dans le secteur de l'éducation et à la fermeture du Centre des sciences en mars.

La province fournit environ 53 % du revenu du Centre des sciences. Le Centre des sciences complète son financement par ses centres d'affaires et ses activités auxiliaires : 4,6 M\$ proviennent des droits d'entrée et du stationnement, alors que les opérations auxiliaires rapportent 11,4 M\$.

En 2019-2020, les charges totales de 36,1 M\$ correspondent à celles de l'exercice précédent.

Le bilan du Centre des sciences s'est soldé par une perte nette de 1,2 M\$ après un ajustement des amortissements comparativement à un profit net de 1,0 M\$ en 2018-2019.

Le 13 août 2020

RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE

La direction et le Conseil d'administration du Centre Centennial des sciences et de la technologie (le Centre des sciences) sont responsables des états financiers et de toutes les autres informations présentées dans le rapport annuel. Les états financiers ont été préparés par la direction conformément aux normes comptables canadiennes pour le secteur public, et comprennent, le cas échéant, les montants établis selon ses estimations et jugements.

Le Centre des sciences respecte les normes d'intégrité les plus strictes dans l'exercice de ses activités. Pour préserver son actif, il s'est doté d'un ensemble solide de procédures et de contrôles financiers internes qui équilibrent avantages et coûts. La direction a élaboré et maintient des mécanismes de contrôle des finances et de la gestion, des systèmes d'information et des pratiques de gestion afin de fournir une assurance raisonnable quant à la fiabilité de l'information financière.

Le Comité des finances et des opérations et le Conseil d'administration se réunissent une fois par trimestre pour contrôler les activités financières du Centre des sciences; notamment, une fois par an, ils passent en revue les états financiers et le rapport du vérificateur général. Le Comité des finances et des opérations soumet les états financiers à l'approbation du Conseil d'administration. Les états financiers ont été approuvés par le Conseil d'administration.

Le Bureau de la vérificatrice générale de l'Ontario a effectué l'audit des états financiers. La responsabilité de la vérificatrice générale consiste à exprimer son opinion en indiquant si les états financiers du Centre des sciences sont présentés conformément aux normes comptables canadiennes pour le secteur public. Dans son rapport figurant dans les états financiers, l'auditrice indépendante décrit la portée de son examen et de son opinion.



Paul Kortenaar, Ph.D.
Directeur général



Yoke Chung
Directrice générale des finances



Un organisme
du gouvernement
de l'Ontario

TEL 416 696-1000 FAX 416 696-3124

770, chemin Don Mills • Toronto (Ontario) • Canada • M3C 1T3

RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT



Office of the Auditor General of Ontario
Bureau de la vérificatrice générale de l'Ontario

Au Conseil d'administration du Centre Centennial des sciences et de la technologie et à la ministre des Industries du patrimoine, du sport, du tourisme et de la culture

Opinion

J'ai effectué l'audit des états financiers du Centre Centennial des sciences et de la technologie (le « Centre »), qui comprennent l'état de la situation financière au 31 mars 2020, et les états des résultats, de l'évolution des actifs nets et des flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, ainsi que les notes complémentaires, y compris le résumé des principales méthodes comptables.

À mon avis, les états financiers ci-joints donnent, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière du Centre au 31 mars 2020, ainsi que des résultats de son exploitation et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour le secteur public.

Fondement de l'opinion

J'ai effectué mon audit conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada. Les responsabilités qui m'incombent en vertu de ces normes sont plus amplement décrites dans la section « Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers » du présent rapport. Je suis indépendante du Centre conformément aux règles de déontologie qui s'appliquent à l'audit des états financiers au Canada et je me suis acquittée des autres responsabilités déontologiques qui m'incombent selon ces règles. J'estime que les éléments probants que j'ai obtenus sont suffisants et appropriés pour fonder mon opinion d'audit.

Responsabilités de la direction et des responsables de la gouvernance à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle des états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour le secteur public, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

Lors de la préparation des états financiers, c'est à la direction qu'il incombe d'évaluer la capacité du Centre à poursuivre son exploitation, de communiquer, le cas échéant, les questions relatives à la continuité de l'exploitation et d'appliquer le principe comptable de continuité d'exploitation, sauf si le Centre a l'intention de cesser son activité ou si aucune autre solution réaliste ne s'offre à lui.

Il incombe aux responsables de la gouvernance de surveiller le processus d'information financière du Centre.

Responsabilités de l'auditeur à l'égard de l'audit des états financiers

Mes objectifs sont d'obtenir l'assurance raisonnable que les états financiers pris dans leur ensemble sont exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, et de délivrer un rapport de l'auditeur contenant mon opinion. L'assurance raisonnable correspond à un niveau élevé d'assurance, qui ne garantit toutefois pas qu'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada permettra toujours de détecter toute anomalie significative qui pourrait exister. Les anomalies peuvent résulter de fraudes ou d'erreurs et elles sont considérées comme significatives lorsqu'il est raisonnable de s'attendre à ce que, individuellement ou collectivement, elles puissent influencer sur les décisions économiques que les utilisateurs des états financiers prennent en se fondant sur ceux-ci.

Dans le cadre d'un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada, j'exerce mon jugement professionnel et fais preuve d'esprit critique tout au long de cet audit. En outre :

- j'identifie et évalue les risques que les états financiers comportent des anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs, conçois et mets en œuvre des procédures d'audit en réponse à ces risques, et réunis des éléments probants suffisants et appropriés pour fonder mon opinion. Le risque de non-détection d'une anomalie significative résultant d'une fraude est plus élevé que celui d'une anomalie significative résultant d'une erreur, car la fraude peut impliquer la collusion, la falsification, les omissions volontaires, les fausses déclarations ou le contournement du contrôle interne;
- j'acquies une compréhension des éléments du contrôle interne pertinents pour l'audit afin de concevoir des procédures d'audit appropriées aux circonstances, et non dans le but d'exprimer une opinion sur l'efficacité du contrôle interne du Centre;
- j'apprécie le caractère approprié des méthodes comptables retenues et le caractère raisonnable des estimations comptables faites par la direction, de même que des informations y afférentes fournies par cette dernière;

- je tire une conclusion quant au caractère approprié de l'utilisation par la direction du principe comptable de continuité d'exploitation et, selon les éléments probants obtenus, quant à l'existence ou non d'une incertitude significative liée à des événements ou situations susceptibles de jeter un doute important sur la capacité du Centre à poursuivre son exploitation. Si je conclus à l'existence d'une incertitude significative, je suis tenue d'attirer l'attention des lecteurs de mon rapport sur les informations fournies dans les états financiers au sujet de cette incertitude ou, si ces informations ne sont pas adéquates, d'exprimer une opinion modifiée. Mes conclusions s'appuient sur les éléments probants obtenus jusqu'à la date de mon rapport. Des événements ou situations futurs pourraient par ailleurs amener le Centre à cesser son exploitation;
- j'évalue la présentation d'ensemble, la structure et le contenu des états financiers, y compris les informations fournies dans les notes, et apprécie si les états financiers représentent les opérations et événements sous-jacents d'une manière propre à donner une image fidèle.

Je communique aux responsables de la gouvernance notamment l'étendue et le calendrier prévus des travaux d'audit et mes constatations importantes, y compris toute déficience importante du contrôle interne que j'aurais relevée au cours de mon audit.

La vérificatrice générale adjointe,



Susan Klein, CPA, CA, LPA

Toronto (Ontario)
Le 13 août 2020

ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE

Au 31 mars 2020

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
ACTIF		
Court terme		
Encaisse	12 798	12 348
Encaisse – Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	951	3 103
Débiteurs [Note 4(B)]	1 497	944
Charges payées d'avance	738	537
Stocks de magasin	87	104
	16 071	17 036
Immobilisations (Note 8)	10 622	9 948
	26 693	26 984
PASSIF ET ACTIFS NETS		
Passif à court terme		
Créditeurs et charges à payer	3 210	4 056
Produits reportés	2 345	3 692
Payable à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier	1 881	835
Payable à la province de l'Ontario	2 540	1 304
	9 976	9 887
Passif à long terme		
Obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi [Note 13(C)]	2 356	2 450
Apports reportés afférents aux immobilisations (Note 9)	7 731	6 822
	10 087	9 272
	20 063	19 159
Actifs nets		
Investis en immobilisations (Note 10)	2 891	3 126
Excédent accumulé	2 788	1 596
Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	951	3 103
	6 630	7 825
	26 693	26 984
Engagements et éventualités (Note 15)		

Les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

Approuvé au nom du Centre des sciences :



Fiduciaire



Fiduciaire

ÉTAT DES RÉSULTATS

Pour l'exercice clos le 31 mars 2020

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Produits		
Province de l'Ontario		
Subvention de fonctionnement	15 476	15 771
Subvention d'occupation [Note 15(A)]	3 888	3 888
Autres subventions	852	652
Droits d'entrée grand public et stationnement	4 596	5 320
Revenus tirés des activités auxiliaires (Tableau 1)	11 442	12 148
	<u>36 254</u>	<u>37 779</u>
Charges		
Fonctionnement général		
Modules d'exposition et programmes	1 704	2 369
Marketing et publicité	2 353	2 232
Services aux visiteurs	3 564	2 924
Fonctionnement des installations	5 117	5 364
Gestion des programmes	3 504	3 404
Administration	5 166	5 216
Frais d'occupation [Note 15(A)]	5 418	5 223
Charges liées aux activités auxiliaires (Tableau 1)	9 282	9 329
	<u>36 108</u>	<u>36 061</u>
Résultat avant amortissement	<u>146</u>	<u>1 718</u>
Moins :		
Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (Note 9)	1 088	1 504
Charge d'amortissement	(2 429)	(2 220)
	<u>(1 341)</u>	<u>(716)</u>
Résultat net (perte) de l'exercice	<u>(1 195)</u>	<u>1 002</u>

Les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS

Pour l'exercice clos le 31 mars 2020

	2020 (en milliers de dollars)				2019 (en milliers de dollars)
	Réserve grevée d'affectations internes	Investis en immobili- sations	Excédent accumulé	Total	Total
Solde, au début de l'exercice	3 103	3 126	1 596	7 825	6 823
Investissement en immobilisations	-	1 106	(1 106)	-	-
Virement tiré de la réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	(2 152)	-	2 152	-	-
Résultat net (perte) de l'exercice	-	(1 341)	146	(1 195)	1 002
Solde, à la fin de l'exercice	951	2 891	2 788	6 630	7 825

Les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

Pour l'exercice clos le 31 mars 2020

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Activités de fonctionnement		
Résultat net (perte) de l'exercice	(1 195)	1 002
Ajustements pour éléments sans incidence sur la trésorerie		
• Amortissement des immobilisations	2 429	2 220
• Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations	(1 088)	(1 504)
	<u>146</u>	<u>1 718</u>
Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7)	(648)	134
Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi	(94)	(371)
Compression au titre des avantages de retraite prescrits par la loi	<u>(742)</u>	<u>(237)</u>
Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement	<u>(596)</u>	<u>1 481</u>
Activité d'investissement en immobilisations		
Acquisitions d'immobilisations	<u>(3 103)</u>	<u>(2 751)</u>
Activité de financement		
Apports reportés afférents aux immobilisations	<u>1 997</u>	<u>-</u>
Variation nette de l'encaisse pour l'exercice	(1 702)	(1 270)
Encaisse, au début de l'exercice	15 451	16 721
Encaisse, à la fin de l'exercice	<u>13 749</u>	<u>15 451</u>
Éléments constitutifs de l'encaisse :		
Encaisse	<u>12 798</u>	<u>12 348</u>
Réserve grevée d'affectations internes	<u>951</u>	<u>3 103</u>
	<u>13 749</u>	<u>15 451</u>
Renseignements additionnels :		
Immobilisations acquises au cours de l'exercice, mais non payées à la clôture	<u>115</u>	<u>659</u>

Les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

TABLEAU DES PRODUITS ET DES CHARGES PROVENANT DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES

Pour l'exercice clos le 31 mars 2020

Tableau 1

	2020 (en milliers de dollars)			2019 (en milliers de dollars)		
	Produits	Charges	Net	Produits	Charges	Net
Cinéma OMNIMAX ^{MD}	1 044	1 264	(220)	1 360	1 370	(10)
Ventes et locations internationales (Note 5)	1 566	1 388	178	1 744	1 728	16
Entrées et programmes scolaires	1 421	2 375	(954)	1 758	2 412	(654)
Activités pédagogiques pour groupes récréatifs et familles	1 103	744	359	1 170	883	287
Adhésions	1 702	438	1 264	1 795	498	1 297
Concessions	431	73	358	433	80	353
Intérêts	344	-	344	381	-	381
Expériences éducatives pour adultes et entreprises	415	425	(10)	562	362	200
Développement (Note 16)	4 015	1 996	2 019	3 393	1 705	1 688
Soutien aux programmes et autres revenus	253	355	(102)	204	65	139
Frais bancaires et frais de service	-	224	(224)	-	226	(226)
	<u>12 294</u>	<u>9 282</u>	<u>3 012</u>	<u>12 800</u>	<u>9 329</u>	<u>3 471</u>
Moins : province de l'Ontario – autres subventions	(852)	-	(852)	(652)	-	(652)
Totaux	<u>11 442</u>	<u>9 282</u>	<u>2 160</u>	<u>12 148</u>	<u>9 329</u>	<u>2 819</u>

Les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

1. Nature des activités

Le Centre Centennial des sciences et de la technologie, connu sous le nom de Centre des sciences de l'Ontario (le « Centre des sciences »), un organisme de la province de l'Ontario, a été constitué en personne morale sans capital-actions sous le régime de la *Loi sur le Centre Centennial des sciences et de la technologie*. Le Centre des sciences a pour objectifs :

- a) d'assurer le fonctionnement d'un centre des sciences et d'installations connexes afin de susciter l'intérêt du public;
- b) d'offrir un programme éducatif portant sur les origines, les développements et les progrès des sciences et de la technologie, et leurs rapports avec la société;
- c) de décrire le rôle de l'Ontario dans l'avancement des sciences et de la technologie;
- d) de collectionner, de fabriquer, de commercialiser, de présenter et de vendre des objets et des modules d'exposition.

En vertu de la *Loi sur le Centre Centennial des sciences et de la technologie*, le Centre des sciences est exempté des impôts fédéral et provincial sur le revenu.

2. Mode de présentation

Les présents états financiers sont préparés conformément aux Normes comptables pour le secteur public qui s'appliquent aux organismes gouvernementaux sans but lucratif et comprennent la série 4200 des Normes comptables pour le secteur public.

3. Principales méthodes comptables

Les principales méthodes comptables suivies pour préparer les présents états financiers sont résumées ci-dessous :

A. COMPTABILISATION DES PRODUITS

Le Centre des sciences adopte la méthode du report pour comptabiliser les subventions de la province affectées aux activités de fonctionnement dans les produits de l'exercice où les charges connexes ont été engagées.

Les subventions provinciales désignées à des fins d'immobilisations sont reportées et amorties à titre de produits dans la période rattachée à ces immobilisations.

Les produits tirés des modules d'exposition fabriqués pour la vente sont comptabilisés selon la méthode de l'avancement des travaux.

Les produits tirés des droits d'entrée grand public, du stationnement et d'autres activités auxiliaires sont comptabilisés lorsque les services sont rendus.

Les frais d'adhésion sont reportés et comptabilisés dans les produits pour la période couverte par ces frais.

Les produits du développement consistent en des dons et des commandites. Les dons non grevés d'affectations sont comptabilisés une fois qu'ils sont reçus. Les commandites sont reportées et comptabilisées au cours de la période de l'entente.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

3. Principales méthodes comptables (suite)

B. VENTILATION DES CHARGES

Les charges sont classées par fonction dans l'état des résultats. Les coûts de chaque fonction comprennent les salaires et avantages sociaux, les fournitures et autres charges en rapport direct avec la fonction. Le Centre des sciences engage également des charges de soutien général pour offrir ses nombreuses activités. Ces charges sont considérées comme une fonction à part entière et comptabilisées sous le poste Administration.

C. APPORTS REPORTÉS AFFÉRENTS AUX IMMOBILISATIONS

Les apports reportés afférents aux immobilisations sont constitués des dons et des subventions gouvernementales reçus et employés, ou qui seront employés, pour acquérir des immobilisations. Les produits sont comptabilisés pendant la période correspondant à la durée de vie prévue des immobilisations à laquelle ils se rapportent.

D. PRODUITS REPORTÉS

Les produits reportés se composent principalement des commandites reportées, de la portion des adhésions annuelles qui ne sont pas arrivées à expiration et des acomptes versés pour la location future de modules d'exposition.

E. IMMOBILISATIONS

Les immobilisations sont comptabilisées au coût moins l'amortissement cumulé. L'amortissement commence lorsque les immobilisations sont prêtes à être utilisées. Il est calculé selon la méthode de l'amortissement linéaire sur la durée de vie utile estimative des immobilisations, telle qu'indiquée ci-dessous :

Améliorations locatives	10 ans
Modules d'exposition	10 ans
Améliorations locatives – Cinéma OMNIMAX ^{MD}	20 ans
Modules d'exposition en location	4 ou 5 ans
Mobilier, agencement et équipement	5 ans
Matériel informatique	3 ans

La ville de Toronto loue au Centre des sciences le terrain sur lequel il se trouve moyennant un dollar par an, aux termes d'un bail de 99 ans qui est entré en vigueur le 1^{er} juillet 1965. La province est le propriétaire des immeubles qui abritent le Centre des sciences. Pour obtenir plus de détails sur les frais d'occupation, se reporter à la Note 15(A).

F. STOCKS

Les stocks de magasin sont évalués au coût selon la méthode du premier entré, premier sorti (PEPS).

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

3. Principales méthodes comptables (suite)

G. INSTRUMENTS FINANCIERS

Les instruments financiers du Centre des sciences, qui comprennent l'encaisse, l'encaisse grevée d'affectations, les débiteurs, les créditeurs et les charges à payer, de même que le montant payable à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier et à la province de l'Ontario, sont évalués au coût, moins tout montant prévu au titre de provision pour dépréciation.

H. UTILISATION D'ESTIMATIONS

La préparation des états financiers en conformité avec les normes comptables pour le secteur public exige que la direction établisse des estimations et des hypothèses qui ont une incidence sur la valeur de l'actif et du passif présentée à la date des états financiers et le montant des produits et des charges comptabilisés au cours de l'exercice. Les estimations et les hypothèses peuvent changer avec le temps à mesure que de nouveaux renseignements deviennent disponibles ou que des faits nouveaux surviennent. Les montants réels peuvent être différents des estimations. Les éléments qui font l'objet des estimations les plus importantes sont l'amortissement des immobilisations, les charges à payer et l'obligation au titre des avantages de retraite.

(I) AVANTAGES SOCIAUX

Le coût des indemnités de départ prévues par la *Loi sur la fonction publique de l'Ontario* et des crédits de congés non utilisés acquis par le personnel au cours de l'exercice est comptabilisé dans les états financiers. Le coût des indemnités de départ prévues par la Loi est comptabilisé lorsque l'indemnité est acquise par les employés admissibles.

J. PARTENARIAT GOUVERNEMENTAL

Le Centre des sciences adopte la consolidation par intégration proportionnelle pour rendre compte de la participation dans un partenariat gouvernemental.

4. Encaisse et risques liés aux instruments financiers

Les risques liés aux instruments financiers du Centre des sciences sont les suivants :

A. ENCAISSE ET RISQUE DE LIQUIDITÉ

Le Centre des sciences dispose d'une encaisse non grevée d'affectations de 12 798 000 \$ (2019 : 12 348 000 \$) pour couvrir le passif à court terme de 9 976 000 \$ (2019 : 9 887 000 \$) et son obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi de 2 356 000 \$ (2019 : 2 450 000 \$), soit un total de 12 332 000 \$ (2019 : 12 337 000 \$), ce qui présente un solde d'encaisse de 466 000 \$ (2019 : 11 000 \$). En raison du caractère saisonnier des activités, la trésorerie fluctue au cours de l'exercice financier, ce qui nécessite une encaisse modeste afin de respecter les obligations au titre de la rémunération ou d'autres comptes fournisseurs.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

4. Encaisse et risques liés aux instruments financiers (suite)

B. RISQUE DE CRÉDIT

Le Centre des sciences est exposé à un risque de crédit minimal. Il évalue de façon continue ses pertes sur créances éventuelles et se constitue une provision pour pertes, en cas de besoin, calculée en fonction de la valeur de réalisation estimée.

Les tableaux ci-dessous présentent un sommaire du classement chronologique des débiteurs :

				2020 (en milliers de dollars)
	En cours	+60 jours	+90 jours	Total
Débiteurs généraux	511	3	339	853
Entrées	4	-	-	4
Location des installations	22	-	-	22
Ventes internationales	477	15	126	618
Totaux	1 014	18	465	1 497
				2019 (en milliers de dollars)
	En cours	+60 jours	+90 jours	Total
Débiteurs généraux	662	-	0	662
Entrées	75	-	-	75
Location des installations	5	-	-	5
Ventes internationales	187	-	15	202
Totaux	929	-	15	944

C. RISQUE DE CHANGE

Le Centre des sciences réalise environ 2,4 % (2019 : 1,9 %) de ses produits totaux en devises. Par conséquent, une partie de l'actif et des produits est soumise aux fluctuations des taux de change. L'encaisse, les débiteurs et les produits reportés en dollars américains sont convertis en dollars canadiens à la fin de l'exercice.

5. Partenariat gouvernemental

Les immobilisations comprennent la participation du Centre des sciences à un partenariat de 588 000 \$ (2019 : 842 000 \$) pour la location de modules d'exposition que gère un autre organisme gouvernemental. Le Centre des sciences a comptabilisé 181 000 \$ (2019 : 98 000 \$) en produits pour les ventes et locations internationales au Tableau 1 comme résultat de ce partenariat.

6. Réserve grevée d'affectations internes

Le Conseil a approuvé le virement de 2 152 000 \$ de la réserve grevée d'affectations internes (2019 : augmentation de 56 000 \$) à l'excédent accumulé. Ce fonds de réserve est affecté à divers projets d'immobilisations et d'activités de fonctionnement du Centre des sciences.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

7. Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Rentrée (ou sortie) de fonds :		
Augmentation dans les débiteurs (Augmentation) diminution dans les charges payées d'avance	(553)	(4)
Diminution dans les stocks	(201)	66
(Diminution) augmentation dans les créditeurs et charges à payer	17	3
Diminution dans les produits reportés	(846)	2 015
Augmentation (diminution) dans les charges payables à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier	(1 347)	(690)
Augmentation dans les charges payables à la province de l'Ontario	1 046	(1 351)
	1 236	95
	<u>(648)</u>	<u>134</u>

8. Immobilisations

Le tableau ci-dessous présente les immobilisations :

	2020 (en milliers de dollars)			2019 (en milliers de dollars)
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Améliorations locatives	38 594	34 274	4 320	3 959
Modules d'exposition	28 576	25 821	2 755	3 458
Améliorations locatives – Cinéma OMNIMAX ^{MD}	15 331	15 331	-	-
Modules d'exposition en location	4 813	2 105	2 708	1 381
Mobilier, agencement et équipement	2 876	2 209	667	893
Matériel informatique	3 052	2 880	172	257
Total	<u>93 242</u>	<u>82 620</u>	<u>10 622</u>	<u>9 948</u>

La valeur comptable nette des immobilisations (travaux en cours) non amorties au 31 mars s'établit comme suit :

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Expositions	48	-
Améliorations locatives		681
Modules d'exposition en location	396	538
Total	<u>444</u>	<u>1 219</u>

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

9. Apports afférents liés aux immobilisations

L'évolution du solde des apports reportés afférents aux immobilisations s'établit comme suit :

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Solde au début de l'exercice	6 822	8 326
Ajout : Apports affectés aux immobilisations	1 997	-
Moins : Montant comptabilisé dans les produits pour la période de l'exercice	(1 088)	(1 504)
	<u>7 731</u>	<u>6 822</u>

Le solde des apports reportés afférents aux immobilisations à la fin de l'exercice s'établit comme suit :

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Initiatives de santé et sécurité	6 328	5 996
Modules d'exposition	1 403	826
	<u>7 731</u>	<u>6 822</u>

10. Actifs nets investis en immobilisations

Les actifs nets investis en immobilisations s'établissent comme suit :

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Solde, au début de l'exercice	3 126	1 091
Acquisitions d'immobilisations	3 103	2 751
Capitalisation des apports liés aux immobilisations	(1 997)	-
Amortissement des apports afférents liés aux immobilisations	1 088	1 504
Amortissement des immobilisations	(2 429)	(2 220)
	<u>2 891</u>	<u>3 126</u>

11. Entretien des bâtiments et réparations

Certains frais importants d'entretien et de réparation du Centre des sciences sont absorbés par la province de l'Ontario, par l'intermédiaire de la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier, et ne sont pas inclus dans l'état des résultats.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

12. Dépendance économique

Le Centre des sciences compte sur l'aide financière de la province de l'Ontario pour couvrir certains de ses frais de fonctionnement.

13. Avantages sociaux

A. PRESTATIONS DE RETRAITE

Les employés à temps plein du Centre des sciences cotisent à la Caisse de retraite des fonctionnaires (CRF) et à la Caisse de retraite du Syndicat des employés de la fonction publique de l'Ontario (CR-SEFPO), qui sont des régimes de retraite à prestations déterminées établis pour les employés de la province et de nombreux organismes provinciaux. La province de l'Ontario, qui est seul répondant de la CRF et corépondant de la CR-SEFPO, fixe le montant des paiements annuels que le Centre des sciences verse aux caisses. Comme il appartient aux répondants de s'assurer que les caisses de retraite sont financièrement viables, les surplus et les passifs non provisionnés résultant d'évaluations actuarielles obligatoires ne sont pas inclus dans les actifs ou obligations du Centre des sciences.

Les paiements annuels du Centre des sciences, qui se sont élevés à 1 553 000 \$ pour l'exercice courant (2019 : 1 412 000 \$), sont inclus dans le coût des salaires et des avantages sociaux répartis entre les diverses catégories de charges dans l'état des résultats. Se reporter également à la Note 14.

B. AVANTAGES POSTÉRIEURS À L'EMPLOI AUTRES QUE LES PRESTATIONS DE RETRAITE

Le coût des avantages postérieurs à l'emploi autres que les prestations de retraite est pris en charge par la province de l'Ontario et n'est donc pas inclus dans l'état des résultats.

C. OBLIGATION AU TITRE DES AVANTAGES DE RETRAITE PRESCRITS PAR LA LOI

L'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi inclut les indemnités de départ accumulées. Les coûts pour l'exercice s'élèvent à 30 000 \$ (2019 : 223 000 \$) et sont inclus dans les salaires et avantages sociaux énoncés à la Note 14.

En décembre 2018, la Province a prolongé et étendu un programme volontaire de départ anticipé procurant une indemnité de départ bonifiée au personnel remplissant les conditions requises. Au 31 mars 2020, 1 057 000 \$ demeurent non réglés (2019 : 1 581 000 \$). De ce montant, 242 000 \$ sont recouvrables par la Province, car ces coûts correspondent aux postes qui ont été éliminés après le départ de l'effectif en question.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

14. Répartition des charges

Les charges sont comptabilisées par fonction dans l'état des résultats. Les charges totales par catégorie s'établissent comme suit :

	2020 (en milliers de dollars)	2019 (en milliers de dollars)
Salaires et avantages sociaux	21 175	21 665
Autres charges de fonctionnement directes	14 933	14 396
	<u>36 108</u>	<u>36 061</u>

15. Engagements et éventualités

A. FRAIS D'OCCUPATION

La province facture au Centre des sciences, par l'intermédiaire de la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier, des frais d'occupation des locaux. Ces frais couvrent le loyer, les taxes, l'entretien et certains frais de fonctionnement. Le bail est renouvelé annuellement jusqu'à la conclusion d'un nouvel accord entre le Centre des sciences et la province. Le paiement minimum prévu dans le bail pour l'exercice à venir est de 4 814 000 \$. Le Centre des sciences a reçu une subvention de 3 888 000 \$ du ministère des Industries du patrimoine, du sport, du tourisme et de la culture lors de l'exercice en cours, qui contribuera à couvrir les frais d'occupation.

B. MODULES D'EXPOSITION ET SERVICES

Le Centre des sciences a conclu des contrats pour différents services d'entretien et services promotionnels ou publics répartis sur plusieurs exercices.

Les coûts engagés relativement à ces contrats pour les quatre prochains exercices sont répartis comme suit:

	(en milliers de dollars)
2020/2021	1 318
2021/2022	744
2022/2023	133
2023/2024	100
	<u>2 295</u>

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2020

16. Produits du développement

Le Centre des sciences s'emploie activement à obtenir des dons et des commandites du secteur privé pour soutenir de nouvelles réalisations, expériences et activités. Les montants promis et convenus, mais pas encore reçus n'ont pas été comptabilisés comme produits, ni comme produits reportés ou comme apports reportés afférents aux immobilisations au 31 mars 2020 et s'établissent comme suit :

	(en milliers de dollars)
2020/2021	1 315
2021/2022	495
2022/2023	415
2023/2024	344
	<hr/>
	2 569

17. Chiffres comparatifs

Certains chiffres de l'exercice précédent ont été classés autrement pour qu'ils se conforment à la présentation des états financiers de l'exercice en cours.

18. Événement postérieur

Le 11 mars 2020, l'Organisation mondiale de la santé a déclaré que la flambée de maladie à coronavirus (COVID-19) était une pandémie. Cet événement a eu de profondes répercussions financières et opérationnelles sur le Centre des sciences, à cause des mesures de distanciation sociale imposées par le gouvernement de l'Ontario. Il en résulte que le Centre des sciences a été fermé au public depuis le 14 mars 2020. Des acomptes de 295 000 \$ reçus pour des activités auxiliaires ont été remboursés à la clientèle après le 31 mars 2020. Les états financiers ont été ajustés pour tenir compte de cet événement postérieur. La direction en a évalué les répercussions financières, et aucun autre ajustement aux états financiers n'est nécessaire à présent.

BIENFAITEURS ET LEADERS

MÉCÈNES DU 50^e ANNIVERSAIRE

Le Centre des sciences de l'Ontario exprime sa grande reconnaissance envers les mécènes qui ont contribué à notre campagne du 50^e anniversaire et à notre mission d'*inspirer une passion pour l'aventure humaine de la découverte*. (Dons et promesses de don reçus entre le 1^{er} avril 2019 et le 31 mars 2020)

Champions du 50^e anniversaire

Corus Entertainment
Fondation Honda Canada
Fondation pour les enfants PC
La Fondation W. Garfield Weston
Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario
Fregin Family Foundation
Groupe Banque TD
Institut ontarien du cerveau
Hatch
La famille Gail et David O'Brien
Hugh et Lori Pearson
RBC
SATOV Consultants
The Toronto Star

Leaders du 50^e anniversaire

Jamie et Patsy Anderson
John et Jocelyn Barford
Celestica
George et Tami Cope
Mike et Nikki Dobbins
La famille Duboc
E & S Charitable Foundation
Charles and Rita Field-Marsham Foundation
Donald Guloien et Irene Boychuk

Ronnen Harary
Allan Kimberley et Pam Spackman
Bernadine Leung et George Sakotic
Nancy et Jon Love
MARANT Construction Ltd.
Brett et Cynthia Marchand
David et Karen McKay
Raymond et Sachi Moriyama
Onex Corporation
Palantir
Janis Peleshok-Field
Ann Leese et Irwin Rotenberg
Mary Jane et Lawrence Scott
En l'honneur d'Eddie et de Fran Sonshine
Chris Tambakis et Rebecca Leigh
Tora Foundation, Moira et Tony Cohen
La famille Vehovec
Yaffe Feld Foundation
Anonyme

Amis du 50^e anniversaire

George Cohon
Dan Coholan et Sarah Mills
Alan et Kristina Depencier
David et Carmen Fuller
Robert et Cynthia Gemmell
Jennifer Grad
Ken et Joanne MacDonald
Andrew Sheiner et Liza Mauer
Molly Shoichet et Kevin Bartus
Gillian Smith
Karen Weaver et H. Douglas Good

CERCLE DES INNOVATEURS

Ce groupe de bienfaiteurs dévoués envers la communauté voit en la science l'outil le plus puissant pour comprendre notre monde en constante évolution et en relever les défis. Les généreux membres du Cercle des Innovateurs ont versé cumulativement 25 000 \$ ou plus pour aider le Centre des sciences à élaborer de nouveaux programmes et de nouvelles expositions, à attirer des expositions itinérantes et à rehausser notre rayonnement global. (Au 31 mars 2020)

15 000 000 \$ et plus

La Fondation W. Garfield Weston

250 000 \$ à 999 999 \$

Fondation pour les enfants PC
Fregin Family Foundation
The Murray Frum Foundation/Nancy Lockhart et Murray Frum
La famille Gail et David O'Brien

100 000 \$ à 249 999 \$

Brian et Francine Chu
Tora Foundation, Moira et Tony Cohen
Mark, Suzanne et Parker Cohon
Allan Kimberley et Pam Spackman
Bruce Poon Tip
La famille Vehovec

50 000 \$ à 99 999 \$

Jamie et Patsy Anderson
John et Jocelyn Barford
The Canavan Family Foundation

Celestica
George et Tami Cope
Mike et Nikki Dobbins
La famille Duboc
The E & S Foundation
Yaffe Feld Fund
Charles and Rita Field-Marsham Foundation
La famille Robert Goodall
Donald Guloien et Irene Boychuk
Ronnen Harary
Peter Irwin, Carolyn Everson et famille
Ann Leese et Irwin Rotenberg
Bernadine Leung et George Sakotic
Nancy et Jon Love
MARANT Construction
Brett et Cynthia Marchand
David et Karen McKay
Noella et Chris Milne
Raymond et Sachi Moriyama
Onex Corporation
Palantir
Hugh et Lori Pearson
Janis Peleshok-Field
Lawrence et Mary Jane Scott
Michael Serbinis
Eddie et Fran Sonshine
Chris Tambakis et Rebecca Leigh

25 000 \$ à 49 999 \$

Mohammad et Najla Al Zaibak
Jeff Appleby et Shayna Rosenbaum
Marilyn et Charles Baillie
George et Susan Cohon
Dinaz Dadyburjor
Joe Deklic
La famille Dubczak
David et Carmen Fuller
Roy T. Graydon
Rosemary Hall et Ken Sloan
Bonnie et Hart Hillman

Brent Johnston
Lesley Lewis et Marvin Strauch
D^r Robert G. Miller
Ron Mock et Marianne Gouras
Gaelen Morphet
Howard Sokolowski et l'hon. Linda Frum
Timbercreek Asset Management
Karen Weaver et H. Douglas Good
Beth et Brent Wilson
Anonyme

BIENFAITEURS ET LEADERS

GRANDS DONATEURS ET COMMANDITAIRES DE L'ANNÉE

En plus du financement de la province, le Centre des sciences de l'Ontario dépend de partenariats avec des sociétés commerciales, le gouvernement et des fondations philanthropes afin de mener à bien son mandat. Ces bienfaiteurs enrichissent notre savoir, introduisent de nouvelles idées et nous présentent d'autres partenaires. Ainsi, la mission du Centre des sciences de l'Ontario bénéficie d'une perspective durable. Nous exprimons notre reconnaissance pour ces investissements et cette générosité. (Du 1^{er} avril 2019 au 31 mars 2020)

Partenaires principaux

Cisco Systems Canada Co.
Fondation Honda Canada
TELUS

Alliés pour les programmes et les expositions

AstraZeneca Canada / *Partenaire éponyme de l'exposition L'Extrême humain d'AstraZeneca*
DK Canada / *Partenaire fournisseur de l'Été spatial*

Enbridge Gas Distribution / *Partenaire de soutien de The Energy Show*
Fondation pour les enfants PC / *Partenaire du renouvellement du Marché d'ActivIdée*
Fondation RBC / *Allié du programme Career Foundations*
La Fondation W. Garfield Weston / *Partenaire du renouvellement du Centre d'Innovation de la famille Weston*
Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario / *Allié gouvernemental de la Voie de la Célébration, de l'Été spatial et du weekend communautaire*
Groupe Banque TD / *Commanditaire de la Terrasse TD*
Hatch / *Commanditaire principal des expositions Astronaut et Women in Space | Commanditaire principal des présentations Women in Science Series: International Day of Women and Girls in Science*
Institut ontarien du cerveau / *Partenaire scientifique de l'exposition Dans votre tête*
Long & McQuade / *Commanditaire du Studio de musique*
Rafraîchissements Coca-Cola Canada / *Partenaire pour les boissons*

Société indépendante d'exploitation du
réseau d'électricité (SIERE) / *Allié
principal de The Energy Show*
TELUS / *Commanditaire principal du
weekend communautaire*
Western Science / *Partenaire scientifique de
l'exposition Women in Space*

Alliés pour l'éducation

J.P. Bickell Foundation / *Allié du programme
Mental Health: The Science of Anxiety*
La Fondation W. Garfield Weston / *Prix
d'Innovation Weston pour les jeunes*
TELUS / *Commanditaire principal des
programmes scolaires*
The Catherine and Maxwell Meighen
Foundation / *Allié de l'École des sciences*
Toronto Catholic District School Board /
Partenaire de l'École des sciences
Toronto District School Board / *Partenaire de
l'École des sciences*

Alliés pour l'accès communautaire et la pédagogie

CIBC
Cossette Communication Inc.
Hatch
IMAX Corporation
Interad
MCAN Mortgage
McCarthy Tétrault
Compass Group Canada
Anonyme

DONATEURS INDIVIDUELS DE L'ANNÉE

Chaque année, nos donateurs et leur famille nous permettent d'atteindre notre but de renouveler la contemplation et le ravissement. Nous les remercions chaleureusement de leur aide. (Dons reçus entre avril 2019 et mars 2020)

250 000 \$ et plus

Fregin Family Foundation

50 000 \$ à 249 999 \$

George et Tami Cope ◊

La famille Duboc ◊*

Donald Guloien et Irene Boychuk ◊

David et Karen McKay ◊

Raymond et Sachi Moriyama ◊ La

famille Gail et David O'Brien ◊*

La famille Vehovec ◊

20 000 \$ à 49 999 \$

The E&S Foundation ◊

Yaffe Feld Fund ◊

Hugh et Lori Pearson ◊*

Janis Peleshok-Field ◊

Lawrence et Mary Jane Scott ◊*

10 000 \$ à 19 999 \$

Jamie et Patsy Anderson ◊

John et Jocelyn Barford ◊

Mike et Nikki Dobbins ◊*

Charles and Rita Field-Marsham
Foundation ◊

Ronnen Harary ◊

Allan Kimberley et Pam Spackman ◊*

Ann Leese et Irwin Rotenberg ◊

Bernadine Leung et George Sakotic ◊

Nancy et Jon Love ◊

Brett et Cynthia Marchand ◊*

En l'honneur d'Eddie et de Fran Sonshine ◊

Chris Tambakis et Rebecca Leigh ◊*

Tora Foundation ◊

Bob Wright *

5 000 \$ à 9 999 \$

Brian et Francine Chu *

Dan Coholan et Sarah Mills ◊

George Cohon ◊

David et Carmen Fuller ◊*

Robert et Cynthia Gemmell ◊

La famille Robert Goodall ◊

Brent Johnston ◊

Ken et Joanne MacDonald ◊*

Ron Mock et Marianne Gouras ◊

John Peets *

Molly Shoichet et Kevin Bartus ◊

Gillian Smith ◊*+

Karen Weaver et H. Douglas Good ◊

1 000 \$ à 4 999 \$

Andrew Bedeau o*
Mark, Suzanne et Parker Cohon *
Alan et Kristina Depencier ◊
Martin Dockrill *
Mark et Laura Fieder *
David Jody Hamade *
James Hinds *
Chris Hodgson *
Janet Lambert o*
Lesley Lewis et Marvin Strauch o*
Christine Loureiro et Jennifer Frees *
Helen et Neil Macklem o*+
Catherine Paisley
Natalie Panek *
Wendy Rebanks *
Andrew Sheiner et Liza Mauer ◊
Gabriel Woo *
Charles et Marilyn Wright o*
Anonyme

500 \$ à 999 \$

Joann Bennett et Brett Rathbone *
Denise Bombier *
Leanne Chiu +
Julian DiBattista *
Jennifer Grad ◊
Neil Macdonald *
Russell et Vera Mark +
La famille McQueen o
John et Maire Percy
Susan Weedon +

100 \$ à 499 \$

Jen et Andy Althoff-Burrows o
Gerald Anderson +
Ian Anderson +
Ali Aziz Ramz +
Herbert Brill +
Adam Cadotte +
Patrick Chan +
Robert Chaplick
Jason Cheung +
Philippe Chiasson +

David Cole +
Chancellor Crawford +
Andrea Dafoe +
Jason Doucette +
Paul Dyrda
Marley Ellis-Maling o
Robert Ewan
Oliver Favero +
Alex Fung +
Gerald Gish +
Ruth Goldberg +
Gabriel Granatstein +
Kevin Hadley
Brad Hart et Corinna Lee o
Sarah Haw +
Alex Henderson *
Don Henkelman +
Chinthaka Heyn +
Frederick Hixon +
Neil Jenkins +
Peng Jin
Travis Jobagy +
Suresh Joshi
Alexander Kim +
Barry Krentz *+
Ekaterina Kruzhalova +
Craig Lemoyne +
Peter Lennox
Yuanshuangzi Liu +
Fu Yu Liu *
Peter James Luongo +
Vijaya Mahato-Beharry +
Clare McCurley *
John McFadyen *+
Shary Mudassir
Peter Nikitopolous +
Lin Niu +
Kelly Obukuro +
Hatice Ebru Pakdil-Notidis +
Daniel Pettit +
Stephen Porter +
Bita Rajae +
Sarah Rauth +
Chris Raybould

Jennifer Rowsell +
David Salt *
John Scarrow +
Margarita Sferra +
Nita Singh +
Shelly Spragg +
Colette Tom
Lisa Trepnier +
Nina Voradeth

◇ *Les donateurs du 50^e anniversaire soutiennent les offres du Centre des sciences qui procurent un apprentissage d'envergure mondiale et permettent aussi de moderniser ses installations et ses services, y compris les programmes d'accès*

○ *Les donateurs réguliers offrent une source de soutien durable durant plusieurs années*

Man Yue Wan +
Kanfu Wang +
Robert Wart +
Molly Watsa
Leisa Weinrauch +
Daniele Wiseman
Anthony Woods +
Lance Yee +

* *Les donateurs des programmes pédagogiques et « Adoptez une classe » suppriment les barrières financières afin d'ouvrir l'accès au Centre des sciences de l'Ontario à des jeunes et à des élèves qui ne le visiteraient pas autrement*

+ *Les membres des catégories Galactique et Cosmique accordent un don au Centre des sciences dans leurs frais d'adhésion*

COMMANDITAIRES ET ALLIÉS DU GALA DE L'INNOVATION RBC DU 50^e ANNIVERSAIRE

En plus de célébrer son 50^e anniversaire, le Centre des sciences célèbre aussi 50 ans d'inspiration pour que le rêve et l'action dépassent les limites du possible. Les recettes aident à préserver l'accès au Centre des sciences de l'Ontario à toutes les personnes qui s'y intéressent en le rendant abordable. Un grand merci aux commanditaires et alliés du Gala de l'Innovation du 50^e anniversaire. (Au 31 mars 2020)

Commanditaire éponyme

RBC

Commanditaires visionnaires

Air Canada
Cossette Communications Inc.
Interad

Commanditaires de la célébration

Adgar Canada
Avison Young
BCG
BDC
BGIS
BMO
Cadillac Fairview

CIBC
EY
Hatch
IBM
McKinsey & Company
RBC Ventures
TELUS
The&Partnership

Table de mécènes

Prodigy Labs
Torys LLP
Université Ryerson

Dons de couverture médiatique

The Toronto Star
The Globe and Mail
National Post

Dons en nature

Commandant Chris Hadfield
Cossette Communications Inc.
CV Studio
Edelman
The Food Dudes
G Adventures

Georgian Bay Spirit Co.
Hala Events and Communications Inc.
NULOVE INC
Rafraîchissements Coca-Cola Canada
Side Launch Brewing Company
The&Partnership

Dons à l'encan électronique

Air Canada
Alcon Television Group
Edward Burtynsky et AVARA Media Inc.
Challenger Center
The Corporation of Massey Hall and Roy
Thomson Hall
Corus Entertainment
DK Canada
La famille Duboc
Fairmont
Fairmont Royal York
Fondation Honda Canada
The Food Dudes
G Adventures
Global TV
Commandant Chris Hadfield
IMAX Corporation
Allan Kimberley
LEGO Canada
Chris Lindal
Ken MacDonald
Opera Atelier
Rafraîchissements Coca-Cola Canada
RBC
Samsung
Sun Bum
Torys LLP

Alliés du défi du fonds pour les chances d'avenir jeunesse (Youth Opportunity Fund Challenge)

50 000 \$ et plus

La famille Gail et David O'Brien

10 000 \$ à 25 000 \$

La famille Duboc □
Hatch □
McCarthy Tétrault <
Hugh et Lori Pearson
Lawrence et Mary Jane Scott □
Bob Wright

5 000 \$ à 9 999 \$

Brian Chu ^
Compass Group Canada <
Brett et Cynthia Marchand
Oxford Properties Group <
Gillian Smith <
Chris Tambakis et Rebecca Leigh <

1 000 \$ à 4 999 \$

Francine Chu <
Mark, Suzanne et Parker Cohon
Martin Dockrill <
Mike et Nikki Dobbins <
Mark et Laura Fieder <
David et Carmen Fuller
David Jody Hamade <
Chris Hodgson <
IMAX Corporation <
Interad <
Christine Loureiro et Jennifer Frees <
Natalie Panek <
Wendy Rebanks
Allan Kimberley et Pam Spackman <
Gabriel Woo <

100 \$ à 999 \$

Andrew Bedeau
Joann Bennett et Brett Rathbone <
Denise Bombier
CIBC
Julian DiBattista
Alex Henderson
Janet Lambert
Lesley Lewis et Marvin Strauch <
Ken et Joanne MacDonald
Neil Macdonald

Clare McCurley
Shary Mudassir
Peter Nikitopolous
David Salt
Molly Watsa

*Les donateurs du Défi du fonds pour les chances
d'avenir jeunesse ont choisi de financer les
programmes pédagogiques scientifiques
suivants :*

- < Adoptez une classe*
- Résidence en STIAM*
- ^ Mental Health: The Science of Anxiety*

COMITÉ DU 50^e ANNIVERSAIRE

Le comité du 50^e anniversaire est constitué de volontaires dynamiques qui ont œuvré pour rehausser la notoriété du Centre des sciences de l'Ontario et publiciser son 50^e anniversaire auprès du public, du gouvernement et des secteurs commercial et privé. Ainsi se sont réalisés un an de célébration et d'activités de collecte de fonds, notamment une campagne audacieuse visant à financer les priorités du Centre des sciences et le Gala de l'Innovation RBC du 50^e anniversaire. (Au 31 mars 2020)

Coprésidents

David I. McKay, président et chef de la direction, RBC

Karen McKay, vice-présidente principale des ressources humaines et du perfectionnement professionnel, Eli Lilly Inc.

Claire Duboc, administratrice déléguée, MindBeacon Group

Samuel L. Duboc, président directeur général, MindBeacon Group

Comité organisateur

Denise Bombier, directrice, Marketing, Expérience client et marque, TELUS

Jacqueline Calisto, vice-présidente, Fidélisation et récompenses mondiales, RBC

Martin Dockrill, associé, chef des opérations mondiales, Avison Young

Mitch Frazer, associé, Torys LLP

Allan Kimberley, directeur

Bernadine Leung, administratrice déléguée, Banque privée, RBC

Steve Levy, directeur des opérations, Ipsos Canada

Ken MacDonald, ancien vice-président et directeur général, Discovery Networks

Bambina Marcello, agente en chef du développement commercial, Chambre de commerce de la région de Toronto

Brett Marchand, PDG, Blue Impact, et président exécutif, Cossette

Gillian Smith, conseillère principale, consultante, Gillian Smith Consulting

Chris Tambakis, PDG, Amérique du Nord, Adgar Investments and Development

John Tory, directeur du développement commercial, Air Canada

Ann Louise Vehovec, ancienne vice-présidente principale et chef de la Stratégie d'entreprise, RBC

