

Rapport annuel 2020–2021

Table des matières

.....	1
RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS	1
NOTRE MANDAT	5
GOUVERNANCE.....	6
CONSEIL D'ADMINISTRATION	7
PERFORMANCE ET ANALYSE	9
PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE	9
PERFORMANCE FINANCIÈRE.....	13
ÉTATS FINANCIERS	14
RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE.....	14
RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT.....	15
ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE	18
ÉTAT DES RÉSULTATS	19
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS.....	20
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE	21
TABLEAU DES PRODUITS ET DES CHARGES PROVENANT DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES	22
NOTES COMPLÉMENTAIRES.....	23
BIENFAITEURS ET LEADERS	32
CERCLE DES INNOVATEURS.....	32
GRANDS DONATEURS ET COMMANDITAIRES DE L'ANNÉE	33
DONATEURS INDIVIDUELS DE L'ANNÉE	33
COMMANDITAIRES ET BIENFAITEURS DE L'ENCAN DE L'INNOVATION RBC	33

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

En 2020, le monde a changé, ce qui a transformé le Centre des sciences de l'Ontario (Centre des sciences). Nous avons fermé nos portes le 14 mars, puis muté nos expériences d'apprentissage toutes particulières à un espace en ligne afin de répondre aux besoins émergents de notre public. Ce virage à un musée virtuel, réalisé grâce à l'appui de ministères et d'entreprises, à de précieux partenariats et à l'extraordinaire travail dévoué de l'équipe du Centre des sciences, nous comble de fierté. C'était une année où notre vision – de créer un monde plus résilient, créatif et curieux – était d'une importance cruciale.

Nous avons commencé à renforcer notre présence en ligne en avril 2020 avec le lancement d'un carrefour d'apprentissage offrant des contenus éducatifs captivants et de haute qualité dans notre site Internet. Notre objectif était de présenter à domicile l'expérience unique en son genre du Centre des sciences. Par la diffusion de présentations en direct, de ressources liées au programme-cadre, d'ateliers sur inscription, d'activités scientifiques à thème et de contenus vidéos en ligne, nous avons fourni aux familles une façon divertissante et accessible de poursuivre leurs explorations et leurs découvertes avec nous. Durant l'exercice financier de 2020-2021, nous avons présenté 55 expériences virtuelles en ligne, dont notre populaire série « Ask a Scientist » et plus de 50 activités et expériences de « science de chez vous », ce qui a généré plus de 88 000 visionnements de certains vidéos et presque 30 000 téléchargements de notre site Web. Nous avons aussi mis au point et produit une visite interactive virtuelle de l'exposition *Dinosaurs in Motion* – un projet extrêmement ambitieux, étant donné que le Centre des sciences était fermé au public, ce qui rendait impossibles les interactions prévues initialement avec les modules d'exposition. Rapidement et efficacement, nos équipes ont adapté les expériences en personne au cyberspace. Notre programme sur place des samedis du confort sensoriel, mis au point en partenariat avec l'organisme Geneva Centre for Autism à l'intention de la communauté de la neurodiversité, a emboîté le pas et amorcé le virage virtuel. Qui plus est, en septembre, nous avons lancé un nouveau site Web convivial et adapté aux dispositifs mobiles pour faciliter encore plus les interactions venant du public.

Le soutien aux écoles – un de nos publics prioritaires – était primordial au cours de la pandémie de COVID-19. En janvier 2021, nous avons commencé à offrir des sorties virtuelles et des programmes scolaires préenregistrés aux élèves de la 1^{re} à la 12^e année, de même que des activités et des ressources en ligne. En septembre 2020, nous avons lancé la trousse pédagogique STIM pour les niveaux scolaires de 6^e à 8^e année. La trousse, aussi affichée sur le

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

site d’Ingenium, a été rendue possible par une subvention du ministère de l’Éducation. La réponse débordante à nos programmes scolaires a mis en lumière notre rôle appréciable dans l’apprentissage et l’éducation des enfants. Plus de 15 000 élèves et enseignants ont profité des programmes scolaires virtuels en direct, tandis qu’il y avait 87 900 visionnements des programmes scolaires sur YouTube.

Dans le cadre de notre stratégie de rétention des membres durant la fermeture, nous communiquions avec près de 14 000 foyers par l’entremise de bulletins électroniques présentant de nouveaux contenus offerts par le Centre des sciences virtuel. L’offre de contenus exclusivement réservés aux membres constituait l’un des éléments essentiels de notre stratégie. En novembre 2020, nous avons lancé la série de vidéos KidSpark Adventures, destinée aux plus jeunes (de 2 à 4 ans). Ces esprits curieux et leurs adultes ont tiré plaisir d’une variété d’ateliers préenregistrés axés sur des thèmes à toute épreuve tels que les dinosaures, l’espace et les animaux, toujours associés à des activités concrètes à faire chez soi. Un partenariat avec CIBC nous a permis de produire ce contenu exclusif gratuitement à des enfants hospitalisés et à leur famille des quatre coins de l’Ontario. L’an dernier, le soutien de la Fondation pour les enfants PC (le Choix du Président) a été fondamental pour les rénovations de la salle d’exposition ActivIdée alors que l’édifice était fermé au public.

Les partenariats sont demeurés la clé de notre succès tout au long de l’année. Les ateliers en ligne ont été enrichis par des partenariats avec d’autres musées et organismes, tels que le Musée des beaux-arts de l’Ontario, le Musée royal de l’Ontario et la Société royale d’astronomie du Canada. Ces partenaires ont apporté non seulement leur expertise, mais aussi leurs auditoires et de nouveaux débouchés. Nous avons rencontré l’un des plus grands succès en mars, quand nous avons réalisé l’événement en direct intitulé The Science of Magic en partenariat avec Illusionarium. Ce projet nous a mérité l’intérêt et l’appui de TELUS, l’un de nos principaux partenaires, qui a décidé de diffuser The Science of Magic sur leur application Télé Optik. Or, on estime que ce service dessert 50 000 foyers par mois en Colombie-Britannique, en Alberta et au Québec. Nos solides partenariats avec l’industrie du tourisme ont fait en sorte que l’événement a été annoncé dans les médias sociaux de Destination Ontario, du ministère du Tourisme et d’Attractions Ontario. La diffusion concomitante sur Facebook, YouTube et Télé Optik de TELUS en a fait notre événement de jour le plus visionné de l’année. Pendant l’exercice financier, nos médias sociaux ont connu une croissance exponentielle, car ils représentaient l’une des lignes primordiales de communication avec notre communauté.

Nous dépendions fondamentalement de solutions créatives liées aux sources de revenus durant l’année de fermeture au public, allant des locations pour des tournages aux redoublements d’efforts de collecte de fonds en ligne. Nous avons aussi exploré et réalisé des programmes en ligne payants en 2021. Le lancement de Junior Scientists (Mini scientifiques), une série de programmes virtuels, a eu lieu en janvier sous le thème du corps humain, suivi par l’exploration spatiale en mars, puis les sons et lumières en avril. Chaque série consistait en quatre séances d’un weekend pour deux groupes d’âges (de 5 à 7 ans et de 8 à 10 ans). La plupart de ces séries de 68 participants par session se sont déroulées à guichet fermé, la preuve que ce type de

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

programmation est susceptible de générer des revenus pour le Centre des sciences de l'Ontario.

En février, afin de souligner l'atterrissage du rover Perseverance sur le cratère Jezero, notre semaine du décompte vers Mars comportait des activités sous un thème spatial; par exemple, la fabrication d'un rover en carton ou des calculs mathématiques en rapport avec la mission. Nous offrons aussi l'expérience des technologies aérospatiales grâce à un partenariat avec YumeGO, une application de réalité augmentée. Nous avons aussi organisé une Soirée étoilée virtuelle et invité la planétologue de la NASA Cecilia Leung lors d'une présentation en direct.

La suite de notre livre pour enfant si populaire *Why Don't Cars Run on Apple Juice?* a été publiée en mars. Cette autre publication d'Annick Press, *Why Does My Shadow Follow Me?*, met en valeur non seulement notre expertise en communication scientifique, mais aussi l'esprit inquisiteur de nos plus jeunes visiteurs. Avec l'aide du café Maker Bean, nous avons recueilli 50 questions provenant réellement d'enfants afin d'y répondre. Ce recueil encourage l'exploration, la découverte et la culture scientifique. Une partie des ventes du livre est au profit du Centre des sciences de l'Ontario.

Nous avons aussi gardé le cap sur l'innovation chez les jeunes et les leaders de l'avenir au sein de nos activités. Avec l'appui de la Fondation de la famille Weston, le Centre des sciences de l'Ontario a mis à l'honneur cinq jeunes à l'esprit astucieux pour leurs projets inspirants lors du Prix d'Innovation Weston pour les jeunes de 2020 afin de récompenser leurs efforts pour changer les choses dans leurs communautés. Des dispositifs portables pour détecter la dépression ou surveiller la fonction rénale aux abris portatifs pour les personnes sans logis, les preuves de l'ingéniosité, de la persévérance et de la passion des lauréats de cette année étaient éclatantes.

La pandémie de COVID-19 a mis notre ténacité à l'épreuve et nous a aussi forcés à prendre du recul pour réfléchir. Des événements au Canada et de par le monde ont accentué l'impact cumulatif du racisme, de la discrimination et des biais systémiques sur notre société. Le Centre des sciences a toujours eu pour but de créer un espace sécuritaire et accueillant pour l'ensemble du public, du personnel et des partenaires – mais nous reconnaissons qu'un simple but ne suffit pas. En juin, nous avons pris l'engagement public de passer à l'action et de rendre des comptes. La première étape consistait à créer un cadre d'antiracisme énumérant des actions collectives spécifiques dont les objectifs mesurables rapprocheraient notre organisation et notre milieu de travail de leur vocation relative à l'antiracisme, à l'équité et à l'inclusivité. Nous avons établi un groupe de travail à cet effet afin que l'élaboration de ce plan inclue la contribution de notre personnel, de la communauté et de la fonction publique de l'Ontario (FPO); permettant ainsi d'harmoniser nos centres d'intérêt avec le Plan d'action ministériel contre le racisme.

Nous exprimons notre reconnaissance envers la présidente sortante du Conseil d'administration, Ann Louise Vehovec, pour son remarquable leadership et son dévouement envers le Centre des sciences. Elle a œuvré dans l'élaboration d'un nouveau plan stratégique et

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

la réalisation de l'année jubilaire de 2019 qui célébrait notre histoire si riche et notre rayonnement, rehaussait notre notoriété et nous orientait vers l'avenir grâce à une campagne de financement emblématique.

Notre conviction que la science, la technologie et l'innovation façonneront un meilleur avenir pour notre société et notre planète est forte que jamais. Sur ce, nous avançons avec optimisme dans l'innovation et comme chefs de file, préparant le terrain pour la prochaine génération et lui prodiguant des avenues d'exploration, d'apprentissage et de collaboration. Le monde résilient, créatif et curieux auquel nous aspirons est à notre portée.

John Carmichael
Président du Conseil d'administration

Paul Kortenaar, Ph.D.
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 la lieutenant-gouverneure 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 attire un vaste auditoire et un public diversifié, à l'échelle provinciale et au-delà. Plus précisément, en fournissant un milieu sécuritaire et dynamique où les familles apprennent et jouent ensemble, en présentant virtuellement l'Ontario au monde et en mettant sur le marché des expositions et autres contenus à l'échelle internationale, le Centre des sciences contribue à enrichir la province, sur les plans culturel et financier. Le Centre des sciences favorise aussi une culture d'innovation, d'entrepreneuriat et d'acquisition de compétences, en soutenant la réussite des élèves et en développant des programmes inspirés par l'actualité scientifique et ancrés dans celle-ci.

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Des gens remarquables se dépassent généreusement pour assurer notre succès. Nous les remercions pour leur leadership bénévole. (D'avril 2020 à mars 2021)

John Carmichael, *président*

Premier dirigeant
Conseil ontarien du commerce des véhicules automobiles
Fiduciaire, le 6 décembre 2019
Vice-président, le 28 mai 2020
Président, du 21 février 2021 au 5 décembre 2022

Ann Louise Vehovec, *présidente*

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

Khalid (Kal) Amery

Vice-président, Gestion des partenaires mondiaux
TELUS
Fiduciaire, du 2 juillet 2020 au 1^{er} juillet 2023

Ruth Brinston

Présidente
Biovive Consulting Inc.
Fiduciaire, du 17 janvier 2020 au 16 janvier 2023

Julian DiBattista

Conseiller supérieur en systèmes de gestion
Marchés mondiaux de CIBC
Fiduciaire, du 28 février 2019 au 27 février 2022

Chukwura (Chuks) Ezeokafor

Directeur informatique
Levitt-Safety Limited
Fiduciaire, du 28 janvier 2021 au 27 janvier 2024

Marianne Gouras

Présidente et chef de la direction
Petra Group
Fiduciaire, du 15 novembre 2017 au 14 novembre 2023

Allan Kimberley

Directeur
Fiduciaire, du 4 mai 2011 au 17 mai 2020

Joshua Krane

Associé
McMillan
Fiduciaire, du 12 mars 2020 au 11 mars 2023

Janet Lambert

Consultante
Fiduciaire, du 31 août 2017 au 30 août 2020

Ken MacDonald

Vice-président et directeur général (retraité)
Discovery Channel
Fiduciaire, 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
Fiduciaire, du 31 décembre 2018 au
23 février 2021

Kirk Nysten

Vice-président, Découverte et informatique
intégrées
Institut ontarien du cerveau
Fiduciaire, du 10 décembre 2020 au
9 décembre 2023

Sumit Oberai

Premier vice-président, Technologie
numérique
Banque royale du Canada, RBC
Fiduciaire, du 21 mai 2020 au 20 mai 2023

Janis Peleshok-Field

Directrice
Fiduciaire, du 4 avril 2019 au 3 avril 2022

Bruce Poon Tip

Directeur général
G Adventures
Fiduciaire, du 11 juin 2008 au 16 septembre
2020

Deven Sandhu

Directeur administratif et président
Biocule Inc.
Fiduciaire, du 17 octobre 2019 au 16 octobre
2022

Gillian Smith

Conseillère et consultante principale
Gillian Smith Consulting
Fiduciaire, du 28 février 2019 au 27 février
2022

Damian Sydor

Analyste des marchés ETF Capital
Invesco Canada
Fiduciaire, du 29 août 2019 au 28 août 2022

Chris Tambakis

PDG, Amérique du Nord
Adgar Investments & Development Inc.
Fiduciaire, 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 2020-2021**

PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE

Quand le Centre des sciences a fermé physiquement ses portes en mars 2020 à cause de la pandémie de COVID-19, nous avons vite amorcé un virage : en réorientant nos priorités, nos objectifs et nos ressources, nous avons planifié et lancé de nouvelles expériences virtuelles du Centre des sciences. Nous avons prêté main-forte au ministère de l'Éducation, au personnel enseignant et aux élèves de toute la province par un brillant début, en offrant de précieuses sources d'apprentissage à domicile, élargissant ainsi notre rayonnement pour toucher des publics virtuels des quatre coins de la province.

Résultat	Mesure	Cibles de 2020-2021	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Réalisations de 2018-2019	Détails
<p>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</p>	<p>Nouveau contenu réalisé - Pourcentage de nouveaux contenus de co-création offerts en partenariat</p>	<p>50 % de nouveaux contenus Web co-créé avec partenaire</p>	<p>Moyenne de 65 % sur 15 initiatives; cible dépassée</p>	<p>Moyenne de 57 % sur 6 initiatives; cible dépassée</p>	<p>Cible de contenu atteinte ou dépassée; de 40 à 100 % des nouveaux contenus de co-création offerts en partenariat</p>	<p>Au cours de l'exercice financier de 2020-2021, le Centre des sciences a adapté tous ses contenus co-crés avec partenaires pour des expériences virtuelles. Parmi ces nouveautés : la collaboration « Team Ontario » avec Science Nord afin d'élaborer des ressources pédagogiques à domicile en science, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM) à l'intention d'éducateurs et d'élèves de la maternelle à la 12^e année, la conférence virtuelle « Great Conversations – Mindfulness in Stressful Times » en partenariat avec l'Institut ontarien du cerveau, la série « Ask a Scientist » en partenariat avec le Musée royal de l'Ontario, Canada's Wonderland, Science Nord, Toronto Bee Collective, l'Université de Toronto, Illusionarium, le ministère des Richesses naturelles et des Forêts, et autres. Les ateliers du samedi du confort sensoriel à l'intention des enfants sur le spectre de l'autisme et de leurs parents étaient menés en association avec l'organisme Geneva Centre for Autism. Les épisodes mensuels de la série « KidSpark Adventures » à l'intention des enfants de 3 à 8 ans, ont été réalisés en</p>

Résultat	Mesure	Cibles de 2020-2021	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Réalisations de 2018-2019	Détails
						partenariats avec d'autres centres scientifiques canadiens, le Zoo de Toronto, le Musée royal de l'Ontario et Science Nord; ultérieurement, nos partenariats avec des hôpitaux locaux ont permis de diffuser ce contenu dans des unités pédiatriques. Des ateliers d'arts visuels ont été réalisés avec le Musée des beaux-arts de l'Ontario, et nos Soirées étoilées virtuelles mettaient en vedette des partenaires de la Société royale d'astronomie du Canada. Le Centre des sciences a aussi participé à PRIDE in STEM et au festival de livres Word on the Street.
	Activités à entrées enregistrées liées à la science	Année de référence pour les activités virtuelles; cibles interne ou externe non définies, vu les restrictions liées à la COVID-19 concernant les rassemblements nombreux	Activités virtuelles réalisées : 34 Activités réalisées à l'externe : 2	17 au total; cible dépassée	8 à l'interne	Les nouveautés virtuelles comprennent des ateliers de camp, une nouvelle série de programmes récréatifs pour deux groupes d'âges clés, des ateliers de dessin et une cérémonie de remise de prix.
(Suite)	Nouveaux produits ou services pour la clientèle des Ventes internationales	Deux produits	Trois nouveaux contrats conclus; cible dépassée	s.o.	s.o.	Nous avons conclu un contrat pour la conception, la fabrication et la gestion du trajet d'une exposition itinérante sur le racisme, fourni des consultations pour le développement d'un espace pour les enfants d'un nouveau musée scientifique à Suzhou, en Chine, et signé un contrat de réparation d'exposition.
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	Assistance	205 693 à l'interne	2 149 à l'interne; 137 à l'externe; 37 143 en virtuel et 87 877 visionnements des programmes scolaires sur YouTube	766 487 à l'interne	884 837 à l'interne	La fermeture s'est poursuivie en raison des restrictions sanitaires pandémiques relatives aux rassemblements et aux expériences interactives. Nous avons réalisé deux programmes à la Place de l'Ontario, loué l'édifice pour un tournage de film et réalisé des expositions, expériences et programmes virtuels accessibles à domicile en Ontario et au-delà.
	Abonnés des médias sociaux	111 335	111 074	100 883	94 409	Les canaux sociaux étaient réorientés vers des contenus scientifiques à faire soi-même, la série « Ask a Scientist », les soirées virtuelles étoilées, le

Résultat	Mesure	Cibles de 2020-2021	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Réalisations de 2018-2019	Détails
						mouvement contre le racisme dirigé vers les Noirs, le mois de l'histoire des Noirs et plus encore. L'audience était de 9 % supérieure par rapport à l'exercice précédent.
	Participation à l'activité virtuelle - (sur médias sociaux) – combien d'interactions, de mentions « j'aime », de commentaires, publications, etc.	Année de référence	63 089	s.o.	s.o.	La participation est surveillée durant les activités en direct, ce qui nous a vite montré que le public, surtout les jeunes enfants, adorait l'interaction directe d'entendre des spécialistes répondre à leurs questions en temps réel. Rien ne se compare à entendre son nom ou à se faire reconnaître publiquement ainsi.
	Audience de l'activité virtuelle - (sur médias sociaux) – combien de visionnements du contenu, combien de participants l'ont affichée sur leur journal	Année de référence	693 082	s.o.	s.o.	Tout de suite après notre fermeture en mars 2020, nous avons vite élaboré notre Centre des sciences virtuel, fort populaire chez les membres, les familles avec de jeunes enfants, les enseignants et les élèves. Notre audience s'est accrue sans cesse, grâce à une réputation grandissante et à la promotion, attirant des visionnements d'un bout à l'autre de la province, du Canada et au-delà. Vu le décret ordonnant de rester à domicile, le public recherchait les contenus divertissants et éducatifs que nous lui fournissions.
	Indice NPS (Net Promoter Score) - mesure de la probabilité de recommander le Centre des sciences	Année de référence	Non évalué	NPS = 54 % (évalués chaque trimestre, les résultats vont jusqu'à la fin du 4 ^e trimestre ou au 31 mars 2020). Un nouveau sondage de conception différente a été élaboré; nouvelles cibles.	s.o.	Mesure non évaluée, vu la fermeture du site.

Résultat	Mesure	Cibles de 2020-2021	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Réalisations de 2018-2019	Détails
UNE FORCE D'ENTRAÎNEMENT POUR L'APPRENTISSAGE DES STIM veillant à l'acquisition de savoir-faire essentiels chez les diplômés	Compétences d'apprentissage pour le 21^e siècle - Pourcentage de programmes harmonisés avec les compétences d'apprentissage pour le 21 ^e siècle	50 à 100 % des programmes	Moyenne de 92 % sur 3 initiatives; cible dépassée	Moyenne de 95 % sur 3 initiatives	50 % des programmes	100 % des programmes scolaires et 75 % des offres de camp virtuel.
	PROGRAMMES D'ACCÈS Pourcentage des visites venant des groupes ciblés par nos programmes d'accès	10 % du total des visites	Non mesuré	12 % du total des visites	9 % du total des visites	Aucune visite sur place, étant donné la fermeture des locaux; accès à des contenus virtuels comme « Ask a Scientist », les soirées étoilées, des ateliers et des ressources pédagogiques.
EFFICACITÉ ORGANISATIONNELLE visant une augmentation de la viabilité financière	RECETTES DES CENTRES D'AFFAIRES	6 620 000 \$	4 069 300 \$	16 038 000 \$; cible non atteinte	17 468 000 \$	Les restrictions pandémiques ont empêché le Centre des sciences d'ouvrir ses portes, et les cibles de recettes autogénérées n'ont pas été atteintes. Le Ministère a fourni un fonds de stabilisation d'urgence pour atténuer le manque à gagner.
	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)	0,95	Non mesuré	1,0	0,97	Le sondage a été effectué au dernier trimestre 2020-2021. Les résultats sont attendus à l'exercice financier de 2021-2022.

PERFORMANCE FINANCIÈRE

Les recettes du Centre des sciences ont totalisé 28,7 M\$ tandis qu'elles étaient de 36,3 M\$ à l'exercice précédent, soit une baisse de 21 % causée par la fermeture pandémique du Centre des sciences en mars 2020.

La province a fourni environ 86 % du revenu du Centre des sciences en 2020-2021, y compris les fonds de stabilisation d'urgence de 5,2 M\$ qui ont permis de répondre aux pressions financières résultant du manque à gagner relatif aux activités auxiliaires que la COVID-19 a entravées.

Les charges totales étaient de 30,9 M\$, par rapport à 36,1 M\$ à l'exercice précédent, soit une baisse de 14 % qui s'explique par le moindre coût d'exploitation associé à la fermeture et à l'application de mesures de rationalisation.

En conséquence, le bilan du Centre des sciences se solde par une perte nette de 3,5 M\$.

Le 8 juin 2021

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 opérations



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 2021, 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 2021, 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 8 juin 2021

ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE

Au 31 mars 2021

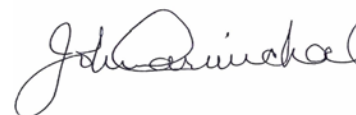
	2021 (en milliers de dollars)	2020 (en milliers de dollars)
ACTIF		
Court terme		
Encaisse	4 075	12 798
Encaisse – Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	959	951
Débiteurs [Note 4(B)]	2 763	1 497
Charges payées d'avance	904	738
Stocks de magasin	86	87
	8 787	16 071
Immobilisations (Note 8)	10 026	10 622
	18 813	26 693
PASSIF ET ACTIFS NETS		
Passif à court terme		
Créditeurs et charges à payer	2 749	3 210
Produits reportés	1 900	2 345
Payable à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier	-	1 881
Payable à la province de l'Ontario	1 419	2 540
	6 068	9 976
Passif à long terme		
Obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi [Note 13(C)]	2 256	2 356
Apports reportés afférents aux immobilisations (Note 9)	7 403	7 731
	9 659	10 087
	15 727	20 063
Actifs nets		
Investis en immobilisations (Note 10)	2 623	2 891
(Déficit) excédent accumulé	(496)	2 788
Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	959	951
	3 086	6 630
	18 813	26 693
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 2021

	2021	2020
	(en milliers de dollars)	(en milliers de dollars)
Produits		
Province de l'Ontario		
Subvention de fonctionnement	19 364	19 364
Autres [Note 4(A)]	5 241	-
Autres subventions	860	852
Droits d'entrée grand public et stationnement	40	4 596
Revenus tirés des activités auxiliaires (Tableau 1)	3 208	11 442
	<u>28 713</u>	<u>36 254</u>
Charges		
Fonctionnement général		
Modules d'exposition et programmes	554	1 704
Marketing et publicité	1 299	2 353
Services aux visiteurs	2 265	3 564
Fonctionnement des installations	4 179	5 117
Gestion des programmes	3 914	3 504
Administration	6 079	5 166
Frais d'occupation [Note 15(A)]	5 226	5 418
Charges liées aux activités auxiliaires (Tableau 1)	7 385	9 282
	<u>30 901</u>	<u>36 108</u>
(Perte) résultat avant amortissement	<u>146</u>	<u>1 718</u>
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 2021

	2021 (en milliers de dollars)				2020 (en milliers de dollars)
	Réserve grevée d'affectations internes	Investis en immobilisations	Excédent accumulé	Total	Total
Solde, au début de l'exercice	951	2 891	2 788	6 630	7 825
Investissement en immobilisations	-	1 088		-	-
			(1 088)		
Virement à la réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	8	-	(8)	-	-
Perte nette de l'exercice	-	(1 356)	(2 188)	(3 544)	(1 195)
Solde, à la fin de l'exercice	959	2 623	(496)	3 086	6 630
Solde, au début 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 2021

	2021	2020
	(en milliers de dollars)	(en milliers de dollars)
Activités de fonctionnement		
Perte nette de l'exercice	(3 544)	(1 195)
Ajustements pour éléments sans incidence sur la trésorerie		
• Amortissement des immobilisations	2 681	2 429
• Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations	(1 325)	(1 088)
	(2 188)	146
Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7)	(5 339)	(648)
Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi	(100)	(94)
	(5 439)	(742)
Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement	(7 627)	(596)
Activité d'investissement en immobilisations		
Acquisitions d'immobilisations	(2 085)	(3 103)
Activité de financement		
Apports reportés afférents aux immobilisations	997	1 997
Variation nette de l'encaisse pour l'exercice	(8 715)	(1 702)
Encaisse, au début de l'exercice	13 749	15 451
Encaisse, à la fin de l'exercice	5 034	13 749
Éléments constitutifs de l'encaisse :		
Encaisse	4 075	12 798
Réserve grevée d'affectations internes	959	951
	5 034	13 749
Renseignements additionnels :		
Immobilisations acquises au cours de l'exercice, mais non payées à la clôture	589	115

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 2021

Tableau 1

	2021 (en milliers de dollars)			2020 (en milliers de dollars)		
	Produits	Charges	Net	Produits	Charges	Net
Cinéma OMNIMAX ^{MD}	-	584	(584)	1 044	1 264	(220)
Ventes et locations internationales (Note 5)	964	938	26	1 566	1 388	178
Entrées et programmes scolaires	795	3 060	(2 265)	1 421	2 375	(954)
Activités pédagogiques pour groupes récréatifs et familles	-	375	(375)	1 103	744	359
Adhésions	-	281	(281)	1 702	438	1 264
Concessions	-	33	(33)	431	73	358
Intérêts	155	-	155	344	-	344
Expériences éducatives pour adultes et entreprises	260	428	(168)	415	425	(10)
Développement (Note 16)	1 838	1 654	184	4 015	1 996	2 019
Soutien aux programmes et autres revenus	56	8	48	253	355	(102)
Frais bancaires et frais de service	-	24	(24)	-	224	(224)
	<u>4 068</u>	<u>7 385</u>	<u>(3 317)</u>	<u>12 294</u>	<u>9 282</u>	<u>3 012</u>
Moins : province de l'Ontario – autres subventions	(860)	-	(860)	(852)	-	(852)
Totaux	<u>3 208</u>	<u>7 385</u>	<u>(4 177)</u>	<u>11 442</u>	<u>9 282</u>	<u>2 160</u>

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

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

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.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

3. Principales méthodes comptables (suite)

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.

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, comme indiqué 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).

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

3. Principales méthodes comptables (suite)

F. STOCKS

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

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 risque de liquidité auquel le Centre des sciences est exposé provient surtout des comptes créditeurs et charges à payer de 2 749 000 \$ (2020 : 3 210 000 \$) et du compte payable à la province de l'Ontario de 1 419 000 \$ (2020 : 2 540 000 \$). Le Centre des sciences gère son risque de liquidité par le contrôle des flux de l'encaisse et des projections s'effectuant lors des procédures de rapports financiers, d'établissement des budgets et de prévision. Le Centre des sciences travaille étroitement avec la province pour combler tout déficit afin d'assurer que ses obligations financières sont remplies à temps. Le Centre des sciences demandera aussi au Conseil d'administration d'autoriser des virements tirés de sa réserve grevée d'affectations internes de 959 000 \$ (2020 : 951 000 \$) au besoin.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

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

Au 31 mars 2021, le Centre des sciences a reçu de la province un montant de 3 063 000 \$ sur le montant total de 5 241 000 \$ au titre du financement de stabilisation d'urgence (voir la Note 18 pour plus de détails). Le montant restant de 2 178 000 \$ au titre du financement de stabilisation d'urgence a été inclus dans le compte débiteur, ce qui s'est traduit par un fonds de roulement de 2 719 000 \$ (2020 : 6 095 000 \$).

Aucun changement significatif n'a été effectué par rapport à l'exercice précédent en ce qui concerne l'exposition à un risque de liquidité ou les modalités employées pour mesurer ce risque.

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 :

				2021 (en milliers de dollars)
	En cours	+60 jours	+90 jours	Total
Débiteurs généraux	2 603	-	24	2 627
Entrées	-	-	-	-
Location des installations	1	-	-	1
Ventes internationales	67	-	68	135
Totaux	2 671	-	92	2 763
				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

C. RISQUE DE CHANGE

Le Centre des sciences réalise environ 1,3 % (2020 : 2,4 %) 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.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

5. Partenariat gouvernemental

Les immobilisations comprennent la participation du Centre des sciences à un partenariat de 335 000 \$ (2020 : 588 000 \$) pour la location de modules d'exposition que gère un autre organisme gouvernemental. Le Centre des sciences a comptabilisé 110 000 \$ (2020 : 181 000 \$) 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 8 000 \$ à la réserve grevée d'affectations internes (2020 : diminution de 2 152 000 \$) tiré de l'excédent accumulé. Ce fonds de réserve est affecté à divers projets d'immobilisations et d'activités de fonctionnement du Centre des sciences.

7. Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement

Rentrée (ou sortie) de fonds :	2021 (en milliers de dollars)	2020 (en milliers de dollars)
Augmentation dans les débiteurs	(1 266)	(553)
Augmentation dans les charges payées d'avance	(166)	(201)
Diminution dans les stocks	1	17
Diminution dans les créditeurs et charges à payer	(461)	(846)
Diminution dans les produits reportés	(445)	(1 347)
(Diminution) augmentation dans les charges payables à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier	(1 881)	1 046
(Diminution) augmentation dans les charges payables à la province de l'Ontario	(1 121)	1 236
	<u>(5 339)</u>	<u>(648)</u>

8. Immobilisations

Le tableau ci-dessous présente les immobilisations :

	2021 (en milliers de dollars)			2020 (en milliers de dollars)
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Améliorations locatives	39 336	34 955	4 381	4 320
Modules d'exposition	28 921	26 573	2 348	2 755
Améliorations locatives – Cinéma OMNIMAX ^{MD}	15 331	15 331	-	-
Modules d'exposition en location	4 885	2 844	2 041	2 708
Mobilier, agencement et équipement	2 962	2 476	486	667
Matériel informatique	3 893	3 123	770	172
Total	<u>95 328</u>	<u>85 302</u>	<u>10 026</u>	<u>10 622</u>

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

8. Immobilisations (suite)

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

	2021 (en milliers de dollars)	2020 (en milliers de dollars)
Expositions	393	48
Améliorations locatives	370	396
Total	763	444

9. Apports afférents liés aux immobilisations

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

	2021 (en milliers de dollars)	2020 (en milliers de dollars)
Solde au début de l'exercice	7 731	6 822
Ajout : Apports affectés aux immobilisations	997	1 997
Moins : Montant comptabilisé dans les produits pour la période de l'exercice	(1 325)	(1 088)
	7 403	7 731

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

	2021 (en milliers de dollars)	2020 (en milliers de dollars)
Initiatives de santé et sécurité	5 467	6 328
Modules d'exposition	1 479	1 403
Transformation numérique	457	-
	7 403	7 731

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	2 891	3 126
Acquisitions d'immobilisations	2 085	3 103
Capitalisation des apports liés aux immobilisations	(997)	(1 997)
Amortissement des apports afférents liés aux immobilisations	1 325	1 088
Amortissement des immobilisations	(2 681)	(2 429)
	2 623	2 891

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

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.

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 (la « CRF ») et à la Caisse de retraite du Syndicat des employés de la fonction publique de l'Ontario (la « 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 1 539 000 \$ pour l'exercice courant (2020 : 1 553 000 \$), 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 252 000 \$ (2020 : 30 000 \$) 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 2021, 75 383 \$ demeurent non réglés (2020 : 1 057 000 \$). De ce montant, zéro dollar (2020 : 242 000 \$) est recouvrable par la province.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

14. Répartition des charges

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

	2021 (en milliers de dollars)	2020 (en milliers de dollars)
Salaires et avantages sociaux	20 242	21 175
Autres charges de fonctionnement directes	10 659	14 933
	<u>30 901</u>	<u>36 108</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 5 030 000 \$.

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)
2021/2022	2 187
2022/2023	200
2023/2024	127
2024/2025	90
	<u>2 604</u>

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

31 mars 2021

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 qui n'ont pas été comptabilisés en produits au 31 mars 2021, s'établissent comme suit :

	(en milliers de dollars)
2021/2022	803
2022/2023	500
2023/2024	340
2024/2025	71
	<u>1 714</u>

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. COVID-19

Durant l'exercice financier de 2021, les répercussions financières et opérationnelles considérables de la pandémie de COVID-19 sur le Centre des sciences ont continué de se faire sentir. Compte tenu des restrictions relatives à la distanciation physique, le Centre des sciences est fermé au public depuis le 14 mars 2020. Même si le Centre des sciences a tiré des revenus de certaines activités auxiliaires et reçu un financement fédéral et provincial en plus des subventions de fonctionnement annuelles de la province, il continue de subir un manque à gagner attribuable aux pertes des droits d'entrée, de stationnement et d'autres recettes de ses activités auxiliaires. La province de l'Ontario a fourni au Centre des sciences un financement de stabilisation d'urgence de 5 241 000 \$ pour le maintien du fonctionnement des installations.

CERCLE DES INNOVATEURS

Ces bienfaiteurs dévoués envers la communauté considèrent que la science, la technologie, l'innovation et notre mission – *d'inspirer l'aventure humaine de la découverte* – sont plus importantes que jamais. Les généreux membres du Cercle des Innovateurs ont versé cumulativement 25 000 \$ ou plus pour aider le Centre des sciences à rester à la pointe des programmations inspirantes et des expositions qui contribuent au développement des compétences en STEM et en esprit critique pour le public ontarien à tout âge.

Les grands donateurs du 50^e anniversaire qui font partie de ce groupe ont investi 7,8 millions de dollars en 2019 pour l'élaboration de nouvelles expériences immersives, la rénovation de nos installations et le soutien à nos programmes d'accès.
(Au 31 mars 2021)

15 000 000 \$ et plus

La Fondation de la famille 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 Sachiko 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
The Graham Burton Foundation
John et Kerry Carmichael
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
Sumit Oberai
Howard Sokolowski et l'hon. Linda Frum
Timbercreek Asset Management
Karen Weaver et H. Douglas Good
Beth et Brent Wilson
Anonyme

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 produire des expositions et des programmes captivants et mémorables.

La nouveauté de l'année en raison de la pandémie de COVID-19 était la mobilisation de ces partenaires, qui ont partagé leurs connaissances, ont mis de l'avant de nouvelles idées et nous ont présenté à d'autres partenaires, pour la création d'un Centre des sciences virtuel. Ainsi, nous amenons la science aux foyers et aux écoles de l'Ontario afin de soutenir la vision et les activités du Centre des sciences de l'Ontario.

Nous exprimons notre reconnaissance pour leurs investissements et tant de générosité. (Du 1^{er} avril 2020 au 31 mars 2021)

Bienfaiteurs pour les programmes et les expositions

AMD / *Bienfaiteur pour le congé de mars*
AstraZeneca Canada / *Partenaire éponyme de l'exposition L'Extrême humain d'AstraZeneca*
CIBC / *Commanditaire principal des expositions Crochet Coral Reef et Récif satellite de l'Ontario*

Dell Technologies / *Partenaire des programmes*
La Fondation de la famille Weston / *Partenaire du renouvellement du Centre d'Innovation de la famille Weston*
Fondation pour les enfants le Choix du Président / *Partenaire du renouvellement du Marché d'Activité*
Fondation RBC / *Bienfaiteur du programme Career Foundations*
Groupe Banque TD / *Terrasse verte financée par TD*
Long & McQuade / *Commanditaire du Studio de musique*
Rafraîchissements Coca-Cola Canada / *Partenaire pour les boissons*
Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (SIERE) / *Bienfaiteur principal de The Energy Show*

Bienfaiteurs pour l'éducation

Celestica / *« Adoptez une classe » et École des sciences du Centre des sciences de l'Ontario*
Enbridge Gas Distribution / *Partenaire en éducation et partenaire de soutien de The Energy Show*
La Fondation de la famille Weston / *Prix d'Innovation Weston pour les jeunes*
Hydro One / *Partenaire de l'enseignement virtuel*
Pratt & Whitney / *Partenaire scolaire virtuel*
TELUS / *Commanditaire principal des programmes scolaires*

The Catherine and Maxwell Meighen
Foundation / *Bienfaiteur de l'École des
sciences*
Patrimoine Canadien / *Bienfaiteur du
Programme de contributions en matière
de citoyenneté numérique*
Toronto Catholic District School Board /
Partenaire de l'École des sciences
Toronto District School Board / *Partenaire de
l'École des sciences*

DONATEURS INDIVIDUELS DE L'ANNÉE

Chaque année, nos donateurs et leur famille nous permettent d'atteindre notre but de créer des programmes palpitants qui favorisent l'apprentissage des esprits curieux. Alors que nous étions dans l'impossibilité d'accueillir le public à cause de la pandémie de COVID-19, ces bienfaiteurs nous ont aidé à créer des ressources divertissantes et instructives avec des expériences à domicile en ligne conçues pour que les scientifiques en herbe explorent et apprennent. Nous les remercions chaleureusement de leur aide. (Dons reçus entre avril 2020 et mars 2021)

50 000 \$ à 99 999 \$

Brett et Cynthia Marchand #@+

20 000 \$ à 49 999 \$

E & S Charitable Foundation #@
La famille Gail et David O'Brien#@+
Yaffe Feld Fund #@

10 000 \$ à 19 999 \$

Jamie et Patsy Anderson #@+
John et Jocelyn Barford #@+
The Graham Burton Foundation@
John et Kerry Carmichael @
Mike et Nikki Dobbins #@
Charles et 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 #@+
MARANT Construction Ltd. #@
Hugh et Lori Pearson #@+
Janis Peleshok-Field #@
Mary Jane et Lawrence Scott #@
Eddie et Fran Sonshine #@+
Chris Tambakis et Rebecca Leigh #@+
Tora Foundation, Moira et Tony Cohen
#@+

5 000 \$ à 9 999 \$

La famille Robert Goodall #@+
Brent Johnston #@+
Ken et Joanne MacDonald #@
Ron Mock et Marianne Gouras @+
Sumit Oberai @
Molly Shoichet et Kevin Bartus #@
Gillian Smith @+
La famille Vehovec #+
Karen Weaver et H. Douglas Good #@

1 000 \$ à 4 999 \$

Kal Amery
Susan Doniz @
Jordan Elliott
David et Carmen Fuller #@
Tyler Hildebrand
Justin Kole
Damian Sydor
Susan Weedon +

500 \$ à 999 \$

Joshua Krane
Julian DiBattista
Neil Macklem +
La famille McQueen @
Catherine Paisley
John Percy
Nicole Small
Kaley Walker
Charles et Marilyn Wright

100 \$ à 499 \$

Jen et Andy Althoff-Burrows @
Gerald Anderson +
Patricia Sacchetti Bolahood
Ruth Brinston
Patrick Chan +
Yoke Chung
Margaret Cline

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

Christopher Corbin
Sylvie Dion
Kevin Hadley
Christean Halper
Bradd Hart et Corinna Lee @
Austin Hung
Peter Irwin, Carolyn Everson et famille
Alexander Kim +
Janet Lambert
Marley-Ellis Maling @
Kirti Oberai
Heather Odell
OMGL Consulting Corp.
Shad Canada
Darius Wrathall
Antonia Yee +
Stella Yee +
Anonyme

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

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

COMMANDITAIRES ET BIENFAITEURS DE L'ENCAN DE L'INNOVATION RBC

En temps normal, la vente aux enchères en ligne annuelle se tient durant la soirée-bénéfice phare du Centre des sciences de l'Ontario, le Gala de l'Innovation RBC. Or, la pandémie de COVID-19 a fait en sorte que le Centre des sciences concentre sa collecte de fonds de 2020 en un encan électronique.

Comme nouveauté en 2020, l'Encan de l'Innovation RBC mettait à l'honneur de l'art en plus d'expériences exclusives et de forfaits au thème scientifique.

Commanditaire éponyme
RBC

Commanditaire visionnaire
Cossette Communications Inc.

Commanditaires d'avant-poste
Air Canada
IBM
TELUS

Commanditaire de soutien
Long View Systems

Dons de couverture médiatique

Toronto Star
The Globe and Mail
National Post

Astral Lifestyle

Pattison

Rogers
Facebook
The Score
Outfront
Magnite

Verizon Media

Bell
MobileSyrup.com / Blue Ant Media

Donateurs des enchères

1000 Islands Tourism
Foteini Agrafioti
Air Canada
Alcon Television Group
Altohelix Corporation
CAA Club Group
Crayola Canada

Lindsey Carmichael
 Centre d'achat Yorkdale
 Cubeworks Studio
 Dell
 Arlene Dickinson, commanditée de District
 Ventures Capital
 DK Publishing Canada/Penguin Random
 House
 Expérience L'HAUT-DACIEUX de la
 Tour CN
 Fairmont
 Michael Garrity
 Glowzone
 David Griffin
 Col. Chris Hadfield
 Diana Hamer
 Michael Katchen
 Kids Can Press
 Allan Kimberley et Pam Spackman
 George Kourounis
 LEGO Canada
 Lenovo
 Mattamy Athletic Centre
 Niagara Parks
 Nintendo Canada Ltd.
 Sumit Oberai
 Natalie Panek
 Pfaff Automotive Partners
 Rafrâchissements Coca-Cola Canada
 RBC
 Ripley's Aquarium of Canada
 Dan Riskin
 Roland Canada
 SAMSUNG
 Sarah Cullen
 Michael Serbinis
 Sun Bum
 TELUS
 The Food Dudes
 Toronto Beekeepers Collective
 Toronto Zoo
 Truth + Dare

Sarah Cullen
 Samira Daneshvar
 Dornith Doherty
 Robert Downing
 Jean-Sébastien Gauthier
 David Griffin
 Milumbe Haimbe
 Diana Hamer
 Mark-David Hosale / Jim Madsen /
 Rob Allison
 Margie Kelk
 Liz Menard
 Michelle Letarte
 Jasmin Pannu
 Ali Phi
 Shealagh Pope
 Research2Reality
 Ekaterina Smirnova
 Elaine Whittaker
 Ron Wild

10 000 \$ à 25 000 \$

La famille Duboc
 McKinsey & Company
 Torys LLP

1 000 \$ à 4 999 \$

Allan Kimberley et Pam Spackman
 Natalie Panek
 Anonyme

100 \$ à 999 \$

Joann Bennett
 Alicia Farrow
 Ben Kelly
 Donna Meyers
 Catherine Paisley
 Deven Sandhu
 Cathie Spencer
 Martin Timusk
 Anonymes (2)

Artistes donateurs

Thomas Brasch

