Rapport annuel 2021–2022



Table des matières

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS	1
NOTRE MANDAT	6
GOUVERNANCE	7
CONSEIL D'ADMINISTRATION	8
PERFORMANCE ET ANALYSE	10
PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE	10
PERFORMANCE FINANCIÈRE	14
ÉTATS FINANCIERS	15
RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE	15
RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT	16
ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE	19
ÉTAT DES RÉSULTATS	20
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS	21
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE	22
TABLEAU DES PRODUITS ET DES CHARGES PROVENANT DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES	23
CERCLE DES INNOVATEURS	34
BIENFAITEURS ET LEADERS	34
GRANDS DONATEURS ET COMMANDITAIRES DE L'ANNÉE	35
DONATEURS INDIVIDUELS DE L'ANNÉE	35
COMMANDITAIRES ET BIENFAITEURS DES ENCHÈRES DE L'INNOVATION RBC	35

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Le Centre des sciences de l'Ontario a toujours aspiré à des retombées sociales positives qui inspirent une passion pour l'aventure humaine de la découverte et créent une fascination durable envers les sciences. Nous croyons que la science, la technologie et l'innovation arrivent à créer un monde plus résilient, créatif et curieux. En devenant un carrefour dynamique d'éducation scientifique novatrice et accessible, nous aidons à accroître le capital scientifique de notre communauté. Ainsi, nous bâtissons un meilleur avenir pour la société et notre planète. Comme nos activités sont plus indispensables que jamais, elles requièrent plus de créativité et d'innovation que jamais.

Au cours de l'exercice financier 2021-2022, nous avons entrepris notre propre transformation organisationnelle sans perdre de vue nos objectifs pour le public. Cette refonte forge l'avenir du Centre des sciences de l'Ontario. Elle implique de nouvelles priorités stratégiques, une réorganisation structurelle et des changements touchant les façons de faire et la gouvernance. Les ajustements favorisent des méthodes de travail collaboratif repensées qui respectent scrupuleusement notre mandat au sein du plan de rétablissement de la province. Grâce au soutien de ministères et d'entreprises, à de précieux partenariats et aux efforts collectifs de notre personnel dévoué, nous continuons d'étendre le capital scientifique avec notre rayonnement dans toute la province et de par le monde.

Par ailleurs, nous continuons de nous efforcer à devenir une organisation et un milieu de travail antiraciste, équitable et inclusif. Tout au long de l'exercice financier 2021-2022, notre groupe de planification d'un cadre contre le racisme a entrepris des actions prioritaires en réponse à la rétroaction du personnel et de la Fonction publique de l'Ontario (FPO) afin d'assurer que les éléments visés s'harmonisent avec le Plan d'action de la FPO contre le racisme. Nous avons pris l'engagement de continuer de poser des gestes concrets à l'interne et dans notre communauté afin de susciter des changements pertinents et durables alors que nous travaillons à construire un Centre des sciences plus diversifié, inclusif et équitable qui lutte contre le racisme.

Établi en mars 2020, le Centre des sciences virtuel continue son essor. Il transmet nos expériences emblématiques au public à domicile par des diffusions en direct, des ateliers préenregistrés, des activités scientifiques sélectionnées et des vidéos. En avril 2021, nous fonctionnions surtout virtuellement. Au cours de l'exercice 2021-2022, notre audience virtuelle

des programmes payants ou gratuits atteignait presque la cinquantaine de milliers, surpassant de loin notre cible annuelle de 22 839. Depuis notre programmation populaire des miniscientifiques (Junior Scientists) et notre série des aventures d'ActivIdée (KidSpark Adventures) exclusive aux membres, jusqu'à nos soirées familiales de jeu-questionnaire et nos ateliers des samedis du confort sensoriel, nous offrions aux familles des façons amusantes et accessibles d'entrer en contact et d'explorer avec nous. Deux de nos programmes faisaient partie des finalistes de grandes institutions pour des prix CASCADE de l'Association canadienne des centres de science 2021. Il s'agit de « Science at Home: The Virtual Science Centre » et « KidSpark Adventures Series ».

Les offres numériques pour demeurer accessible à notre public ont occupé une grande partie de notre stratégie d'extension de notre portée. Du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022, nous avons obtenu deux millions de vues sur notre chaîne YouTube. Notre diffusion virtuelle la plus vue sur YouTube, « The Science of Bubbles » (la science des bulles) en comptait plus de 17 000. « Traditional Indigenous Mathematics » (les mathématiques traditionnelles autochtones), une autre diffusion populaire, en a obtenu près de 13 000 en tout.

Nous avons relevé le défi créatif et enthousiasmant de rejoindre le personnel enseignant, les élèves et les jeunes familles par l'entremise de notre Centre des sciences virtuel. Nous avons continué d'aider les écoles par des démarches centrées sur les apprenants employées dans nos programmes scolaires virtuels, nos ateliers et nos ressources en ligne. Les ateliers de perfectionnement professionnel étaient axés sur la diversité, l'équité et l'inclusion, de même que les démarches autochtones du savoir. Notre atelier le plus populaire, « The Importance of Indigenous Perspectives in STEM » (L'importance des perspectives autochtones dans les STIM), s'est tenu en février. Nous avons aussi animé « Looking at the Scientific Experimentation Process through the Lens of Equity, Diversity and Inclusion » (Examiner l'expérimentation scientifique à travers la lentille de l'équité, de la diversité et de l'inclusion) en janvier et « Black Youth Thriving in STEM: Setting Optimal Conditions for Deep Learning in the Senior Sciences » (Épanouissement des jeunes noirs dans les STIM : établir les conditions optimales d'un riche apprentissage aux cycles supérieurs) en février.

Alors que nous préparions notre réouverture physique avec de nouvelles expositions enlevantes, nous continuions d'explorer des façons de rejoindre un public élargi, virtuellement et en personne. Nous avons lancé un programme de résidence d'artiste en invitant Jason Baerg, artiste, curateur, concepteur, éducateur et membre inscrit de la communauté Métis Nation of Ontario. Le projet accueilli sur notre site Web comprenait l'exposition en ligne de l'œuvre numérique de Baerg, Asaimîna, une expérience vidéo interactive qui encourageait à envisager les démarches autochtones du savoir tout en imaginant l'aspect mondial futur. L'exposition itinérante Crochet Coral Reef (récif corallien au crochet) comprenait le Récif satellite de l'Ontario (projet d'art communautaire provincial), aussi amorcé virtuellement. Le public soumettait des photos de leurs créations crochetées en ligne, que nous affichions sur notre site Web et nos réseaux sociaux avant de les présenter sur place, au Centre des sciences, lors de notre grande ouverture publique le 4 août. Depuis, il s'est transformé en une exposition semi-permanente de notre Galerie Idée.

Nous avons relevé les défis de la pandémie de COVID-19 dans un esprit créatif et entrepreneurial. Nous comptions parmi les premières attractions torontoises à exiger une preuve de vaccination et continuions de nous adapter aux nouvelles directives de santé publique par des mises à jour rapides et efficaces de nos protocoles. Nous voulions principalement que tout le monde soit au courant de nos protocoles de santé et de sécurité dans ce contexte vite changeant, que ce soit pour une visite en tant que membre ou non, pour une sortie scolaire ou au travail. Nous avons instauré un nouveau système de réservations en ligne afin que nos limites de capacité s'accordent avec les lignes directrices provinciales et que toutes les personnes sur place, en visite ou au travail, se sentent à l'aise.

Le retour des visites publiques constituait un point saillant de l'exercice financier 2021-2022. Les 255 347 visites sur place ont dépassé notre objectif annuel de 142 078. Par rapport à 2019, nous avons accueilli 7 % plus de gens lors du weekend du jour de la famille et 15 % plus lors du congé de mars. Nous avons présenté des expositions itinérantes extraordinaires telles Planète glace: mystères des âges glaciaires du Musée canadien de la nature, Bug Lab (labo bestioles) du musée Te Papa de Nouvelle-Zélande, Crochet Coral Reef (récif corallien au crochet) de Margaret et Christine Wertheim et Nature Connects® de Sean Kenney. Nous avons aussi inauguré Sous le racisme : un défi pour nos pensées, une exposition itinérante conçue et fabriquée par le Centre des sciences de l'Ontario en collaboration avec la Fondation canadienne des relations raciales. L'exposition présentée du 2 février au 24 avril a ensuite fait une tournée à travers le Canada, notamment au Musée canadien pour les droits de la personne, à Winnipeg. Nous nous félicitons d'avoir offert *Nature Connects*® gratuitement à la communauté comme exposition extérieure dans le cadre de nos efforts de réouverture. Nous avons aussi offert gratuitement Sous le racisme : un défi pour nos pensées en l'exemptant des droits d'entrée afin que le grand public ait librement accès à cette exposition percutante qui aide à se sensibiliser au racisme et aux préjugés.

Le mois de février se caractérisait par des occasions exceptionnelles d'établir de précieux partenariats avec la collectivité locale. Les 12 et 13 février, nous avons accueilli une clinique « Vax the East » (vaccinons l'Est de la ville) avec la ville de Toronto, l'hôpital Michael Garron et le groupe East Toronto Health Partners. Au total, 1 766 personnes ont reçu un vaccin anti-COVID-19 au Centre des sciences de l'Ontario et à l'organisation Thorncliffe Park Community Hub. Aussi, les 26 et 27 février, nous avons invité la clinique de vaccination ambulante GO-VAXX, qui a administré près d'une centaine de doses. Encourager la vaccination et soutenir les communautés avoisinantes dans le cadre de cette opération collective représentent une fierté pour nous.

De nombreux partenariats noués pendant l'exercice 2020-2021 se poursuivaient à l'exercice 2021-2022, et de nouvelles collaborations ont aussi été établies. Nous avons fièrement conclu des partenariats avec des hôpitaux des quatre coins de l'Ontario afin d'offrir notre série de

vidéos KidSpark Adventures aux enfants hospitalisés et à leur famille. Nous avons aussi collaboré avec Science Nord à la conception de deux expositions itinérantes sur les changements climatiques, dont nous avons fabriqué l'une d'elles. Science Nord emmène ces expositions en tournée canadienne à l'heure actuelle. Notre équipe avait aussi fabriqué les expositions itinérantes *Météo turbulente* et *Au-delà des limites humaines*, pour lesquelles nous avons collecté des droits d'auteur relatifs à leurs tournées internationales. D'ailleurs, nous recevons encore des droits d'auteur annuels pour notre participation à ce capital.

En vue de retenir nos membres, notre stratégie consistait à poursuivre la diffusion de contenus exclusifs aux membres en ligne, notamment la série de vidéos KidSpark Adventures. Par ailleurs, avant la réouverture au public du 4 août, nous avons organisé deux weekends à guichets fermés réservés uniquement aux membres en fin juillet. Parmi les autres activités exclusives en personne de retour depuis l'été, citons l'avant-première de *Planète glace : mystères des âges glaciaires* à la fin août, de même qu'une avant-première de *Bug Lab* en octobre. Puis, en décembre, nous tenions une avant-première exclusive aux membre du film IMAX® *Asteroid Hunters*. Le retour des offres exclusives en personne a plu à nos membres, dont un grand nombre les considérait comme un des principaux avantages d'une adhésion. Au total, les adhésions ont augmenté de 3,3 % du 1^{er} avril 2021 au 31 mars 2022. Les recettes provenant des adhésions comptabilisées lors de l'exercice 2021-2022 totalisaient 784 000 \$.

Des solutions de financement créatives telles que les tournages de film, les rassemblements d'entreprises et la programmation payante en ligne étaient essentielles en 2021-2022. Nous avons aussi redoublé d'efforts dans la collecte de fonds en ligne par de nouvelles façons de nouer des liens avec nos mécènes et partenaires et une sensibilisation envers nos plateformes, activités et programmes d'innovation pour les jeunes que finance une telle collecte. En novembre, nous avons mené notre tout premier Gala de l'Innovation RBC virtuel, digne de diverses nominations, dont celle de meilleur événement virtuel aux ILEA Esprit Awards et celle d'événement virtuel le plus remarquable aux Canadian Event Industry Awards. Animé Dan Riskin, scientifique, auteur et personnalité télévisuelle, le Gala de l'Innovation RBC virtuel comportait un programme stimulant, un jeu-questionnaire scientifique qui méritait des prix aux plus hauts pointages, des faits saillants des enchères en ligne et plus encore. Les enchères en ligne ont rapporté 229 600 \$ net.

Le mentorat et la célébration de la jeunesse demeuraient au premier plan de nos activités. Grâce au soutien du Ministère et des entreprises, avec d'autres partenariats aussi, nous avons été en mesure de dynamiser la sensibilisation, l'intérêt et la participation aux sciences et à l'innovation afin d'enrichir le capital scientifique dans notre société et d'encourager l'engagement citoyen. Nous avons mené un certain nombre d'événements et de programmes en partenariat, comme la formation de notre jeune personnel grâce au financement de RBC et deux camps d'été en STIM organisés par les jeunes de la collectivité locale pour ces mêmes jeunes, qui ont reçu le financement du ministère de l'Éducation. Nous avons aussi lancé un programme d'un an axé sur le mentorat de l'innovation chez les jeunes et financé par Microsoft

Canada. Par ailleurs, lors de la cérémonie des Prix d'Innovation Weston pour les jeunes, nous avons célébré les façons inventives que des jeunes de 15 à 18 ans ont développées pour résoudre des problèmes de la vraie vie.

Alors que nous cheminons vers l'avant, nous pensons à tout ce que nous avons accompli à titre d'organisation et nous contemplons l'avenir. Notre enthousiasme pour ce qui viendra nous porte à nous élancer vers le futur. Le retour des visites à l'été 2021 a exercé un effet revigorant sur nous et sur notre passion pour l'incroyable aventure humaine de la découverte. Nous sommes ravis de pouvoir communiquer avec notre communauté dans toute sa diversité, en ligne et en personne, afin de lui inspirer un amour de la science. Car nos expositions d'envergure mondiale, nos programmes éducatifs primés et nos expériences d'apprentissage novatrices suscitent une telle passion. Notre vision de créer un monde plus résilient, créatif et curieux grâce à la science et à la technologie se concrétise plus que jamais aujourd'hui.

John Carmichael Président du Conseil d'administration Paul Kortenaar, Ph. D. Directeur général du Centre des sciences de l'Ontario

MANDAT ET GOUVERNANCE

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.

MANDAT ET GOUVERNANCE

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 au ministère du Tourisme, de la Culture et du Sport (ci-après, Ministère) autrefois appelé ministère des Industries du patrimoine, du sport, du tourisme et de la culture donc, par l'entremise du 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 lieutenantegouverneure 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.

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 2021 à mars 2022)

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 16 janvier 2025

Chris Tambakis, vice-président

Chef de la direction, Amérique du Nord Adgar Investments & Development Inc. Fiduciaire, le 26 octobre 2016 Vice-président, du 24 février 2022 au 5 décembre 2022

Eugenia Addy

Directrice générale, Visions of Science Network for Learning Fiduciaire, du 12 novembre 2020 au 11 novembre 2023

Khalid 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 2025

Chukwura Ezeokafor

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

Janis Field

Directrice Fiduciaire, du 4 avril 2019 au 3 avril 2025

Marianne Gouras

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

Ashutosh Jha

Entrepreneur international et investisseur providentiel Fiduciaire, du 14 octobre 2021 au 13 octobre 2024

Refat Jiwani

Directeur Fiduciaire, du 29 juillet 2021 au 28 juillet 2024

Joshua Krane

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

Ken MacDonald

Vice-président et directeur général (retraité) Discovery Channel Fiduciaire, du 31 janvier 2019 au 30 janvier 2025

Kirk Nylen

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

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 2025

Damian Sydor

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

Tina Yuan

Consultante en gestion Fiduciaire, du 4 mars 2022 au 3 mars 2025

Remarque: Les titres professionnels des membres du conseil reflètent leurs postes au cours de l'exercice financier 2021-2022

PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE

Quand le Centre des sciences a fermé physiquement ses portes en mars 2020 à cause de la pandémie de COVID-19, tout l'effectif a vite amorcé un virage en réorientant les priorités, les objectifs et les ressources, afin de la lancer l'expérience du Centre des sciences virtuel. Au cours de l'exercice financier 2021-2022, le Centre des sciences a prolongé son virage. Nous sommes passés d'une offre exclusivement numérique (d'avril à juillet) à l'ouverture au public en début août tout en observant les mesures sanitaires changeantes, y compris les limites de capacité. Au travers de multiples vagues de COVID-19 qui ont entraîné une seconde fermeture en janvier 2022, nous avons enfin abouti à une réouverture suivie de l'élimination de la plupart des restrictions sanitaires en février 2022.

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2021- 2022	Réalisations de 2021- 2022	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Détails
performances 1. Être un carrefour axé sur l'enseignement et la participation	Nouveau contenu réalisé - Pourcentage de nouveaux contenus de co-création offerts en partenariat	50-60 % de nouveaux contenus	Réalisation de 54 % de nouveaux contenus; cible atteinte	2020-2021 Réalisation de 65 % de nouveaux contenus; cible atteinte	Réalisation de 57% de nouveaux contenus; cible atteinte	En 2021-2022, le Centre des sciences a réalisé des contenus sur place et virtuels grâce à des partenariats fructueux. Points saillants de ces collaborations : avec la faculté Creative School de Toronto Metropolitan University, « The Digital Museum » (le musée numérique), un cours sur la conceptualisation, la conception, la mise au point et la présentation d'idées de modules d'exposition et avec la faculté de l'information à l'Université de Toronto, un cours sur les modules d'exposition à base de technologie
scientifiques: servir de plaque tournante dynamique pour créer des partenariats innovants axés sur l'enseignement et la participation dans les sciences – inspirer et mobiliser le corps enseignant et les élèves dans une approche centrée sur l'apprenant, et contribuer directement et de façon concrète à la filière de l'innovation et des STIM de l'Ontario.						numérique au Centre des sciences dans le cadre du programme de maîtrise en muséologie; avec Altohelix et Spinmaster, des démonstrations captivantes de jouets et de drones à la pointe de la technologie dans le cadre de l'été de l'aéronautique; avec des partenaires communautaires, la création du Récif communautaire pour susciter la participation d'adeptes de l'artisanat à des motifs basés sur des notions de mathématiques (géométrie hyperbolique) tout en sensibilisant le public aux récifs coralliens quant aux effets environnementaux des changements climatiques. La série « Ask A Scientist » (allô scientifique) produite par des partenaires tels que Emily S. Darling et Ellen Kenchington (Coral Conversations [conversations sur le corail]), Annick Press (Super Science Questions [super questions scientifiques]), la Dre Oirwua Chicka (Mentorship Matters [importance du mentorat]), Science Nord (Great Outdoors [au grand air]), Miss T the Bubble

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2021- 2022	Réalisations de 2021- 2022	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Détails
1. Être un carrefour axé sur l'enseignement et la participation scientifiques (suite): servir de plaque tournante dynamique pour créer des partenariats innovants axés sur l'enseignement et la participation dans les sciences — inspirer et mobiliser le corps enseignant et les élèves dans une approche centrée sur l'apprenant, et contribuer directement et de façon concrète à la filière de l'innovation et des STIM de l'Ontario.						Queen (Science of Bubbles [la science des bulles]), CJ's Skatepark (Skateboard Science [science des planches à roulettes]), Canada's Wonderland (Science of Roller Coasters [science des montagnes russes]), le Pr Gordon « Oz » Osinski (Meteors and Meteorites [météores et météorites]), Bryan Bellefeuille (Traditional Indigenous Mathematics [mathématiques autochtones traditionnelles]), Joshua Kutryk de l'Agence spatiale canadienne (Ask an Astronaut [allô astronaute]), Celita Guy, Ph. D. (Critters in the City [bestioles urbaines]), American Museum of Natural History, Jessica Ware, Ph. D. (Bring on the Bugs [bestioles à gogo]) et Alison Crisctiello, Ph. D. (Ice Core [carotte de glace]). 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. La série KidSpark Adventures (aventures d'ActivIdée) pour les enfants de 3 à 8 ans était produite chaque mois grâce au partenariat avec Little Ray's Nature Centre, les Jardins botaniques royaux, le Zoo de Toronto et Entomica.
2. Aider à bâtir un capital scientifique : accroître la conscientisation, la fidélisation et la participation à la science et à l'innovation chez le public que nous desservons – aider à bâtir un capital scientifique dans notre société et soutenir une citoyenneté forte.	Programmes, plateformes et activités d'innovation chez les jeunes, avec des partenaires pour développer, encadrer et célébrer cette innovation.	≥ 5 événements en partenariat, 1 événement mettant en valeur l'innovation chez les jeunes	6 événements en partenariat et remise des Prix d'Innovation Weston pour les jeunes; cible atteinte	5 événements en partenariat et remise des Prix d'Innovation Weston pour les jeunes; cible atteinte	7 événements en partenariat et relance du Prix d'Innovation Weston pour les jeunes; cible dépassée	Six événements basés sur des partenariats : Formation des jeunes parmi le personnel des programmes récréatifs sur de nouvelles méthodes d'animation, grâce au soutien de RBC, deux camps d'été en STIM financés par le ministère de l'Éducation mis au point pour et par la collectivité locale de jeunes en août, lancement d'un programme de mentorat pour les jeunes d'un an grâce au soutien de Microsoft Canada, deux cours de l'École des sciences sur l'innovation (un par semestre) permettant de créer des concepts et de travailler avec le public pour les mettre à l'essai. Remise des Prix d'Innovation Weston pour les jeunes afin de célébrer les solutions novatrices que cinq jeunes de 15 à 18 ans ont apportées à des problèmes réels.

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2021- 2022	Réalisations de 2021- 2022	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Détails
3. Étendre notre portée : étendre notre portée en tant que source appréciée, fiable et axée sur la famille à l'aide d'expériences scientifiques amusantes et interactives, tant en personne que virtuellement – faire figure de destination de choix dans le paysage touristique de la province et contribuer à une économie ontarienne forte.	Présence physique	142 078	255 347	2 149	766 487	Le nombre de visites a dépassé les prévisions, en raison de la réouverture précoce, entre autres. L'ouverture du Centre de sciences pour ses membres a commencé le 24 juillet à capacité réduite, puis a été suivie de l'ouverture au grand public le 4 août plutôt qu'au 3e trimestre (en octobre) conformément aux prévisions initiales. Étant donné les changements de lignes directrices sanitaires résultant de la pandémie, le Centre des sciences a dû fermer ses portes en janvier 2022. En février 2022, la réouverture complète du Centre des sciences s'est soldée par un achalandage important au cours de deux périodes de pointes. Durant le weekend du jour de la Famille et le congé de mars (incluant le vendredi dans les deux cas), les visites dépassaient de 7 % et de 15 % celles de 2019 respectivement, en 2022.
	Audience virtuelle	22 839	46 023 personnes (aux programmes gratuits et payants); 42 902 vues des programmes scolaires sur YouTube	37 143 programmes et 87 877 visionnements des programmes scolaires dans YouTube	Sans objet (s.o.)	L'audience virtuelle a dépassé de 102 % les prévisions et de 24 % les résultats de l'an dernier, surtout grâce à la diffusion des programmes « Ask A Scientist » sur de multiples chaînes, soit YouTube et Facebook, au début de l'année.
	Programmes d'accès Pourcentage des visites venant des groupes ciblés par nos programmes d'accès	10 % du total des visites	18 % des visites sur place et 46 % de la participation en ligne	Non évalué	12 % du total des visites	18 % des visites sur place et 46 % de la participation en ligne Accès au Centre des sciences par des contenus virtuels tels les diffusions Facebook Live, les soirées étoilées, les ateliers et les ressources éducatives
	Abonnés des médias sociaux	128 058	123 347	111 074	100 883	123 347 abonnés des médias sociaux (le canal LinkedIn a été ajouté en juin 2021) ou 4 % inférieur à la cible. Les activités « Ask a Scientist » ont diminué au cours de l'exercice, car l'adaptation du Centre des sciences au retour des visites en présentiel s'est ressenti sur la croissance des abonnés, surtout relativement sur YouTube.
	Participation à l'activité virtuelle - (sur médias sociaux) – combien d'interactions, de mentions « j'aime », de commentaires, de publications, etc.	65 612	21 829	63 089	S.O.	21 829 participations à des activités virtuelles. Cette mesure dépend du nombre de diffusions en direct, de la taille de l'auditoire et de la participation. Au cours de l'exercice, le nombre de diffusions en direct a baissé graduellement en réponse à l'évolution de la situation de la COVID-19 (cà-d. passage des élèves de

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2021- 2022	Réalisations de 2021- 2022	Réalisations de 2020-2021	Réalisations de 2019-2020	Détails
						l'enseignement virtuel au présentiel). Alors que les élèves revenaient au mode présentiel, l'audience des offres virtuelles a chuté, car les inscriptions (par le corps enseignant) concernaient plusieurs personnes à la fois (les élèves); et aussi parce que l'on ne cherchait plus autant de ressources à l'appui d'un enseignement virtuel. Les résultats de cet exercice révèlent la forte variation des besoins du public depuis le début de la pandémie.
	Audience de l'activité virtuelle - (sur médias sociaux) – combien de visionnements du contenu, combien de participants l'ont affichée sur leur journal	706 943	104 896	693 082	S.O.	104 896 internautes. Voir ci-dessus.
	Visites d'internautes - Pages vues au total; pages uniques	1 183 423 pages vues au total; 905 849 pages uniques	4 726 635 pages vues au total; 3 429 698 pages uniques	S.O.	S.O.	4 726 635 pages vues au total; 3 429 698 pages uniques Augmentation considérable de l'audience du site Web lors de la réouverture, car elle suscitait une demande d'information sur la programmation et d'achats de billets.
4. Résilience organisationnelle: Soigner la culture, développer et acquérir les talents et les ressources nécessaires à notre mandat, à nos priorités et à l'optimisation de notre viabilité financière	Revenus autogénérés du Centre des sciences	6 071 000 \$	6 256 000 \$	3 248 000 \$	16 038 000 \$	Atteinte de recettes autogénérées de 6 256 000 \$ au 31 mars 2022. Les recettes ont dépassé les cibles du plan d'affaires compte tenu de la réouverture précoce du Centre des sciences, d'où un montant plus élevé associé aux droits d'entrée, au stationnement, aux adhésions, aux billets de cinéma OMNIMAX et aux programmes éducatifs.

PERFORMANCE ET ANALYSE

PERFORMANCE FINANCIÈRE

Les recettes du Centre des sciences ont totalisé 31,4 M\$ tandis qu'elles totalisaient 28,7 M\$ à l'exercice précédent, soit une hausse de 9 % due à la réouverture au public du Centre des sciences en août 2021. Or, les effets prolongés de la pandémie ont provoqué la fermeture du Centre des sciences en janvier 2022. Il s'est ensuite rouvert le mois suivant.

La province de l'Ontario a fourni environ 77 % (86 % en 2020-2021) du revenu du Centre des sciences en 2021-2022, y compris les fonds de stabilisation d'urgence de 4,8 M\$ (5,2 M\$ en 2020-2021) qui ont permis de répondre aux pressions financières résultant du manque à gagner relatif aux activités auxiliaires que les effets prolongés de la COVID-19 ont entravées.

Les charges totales étaient de 32,7 M\$, par rapport à 30,9 M\$ à l'exercice précédent, soit une hausse de 6 % qui s'explique par le coût d'exploitation accru associé à l'installation et à la réfection de modules d'exposition, de même qu'à la présentation prolongée d'expositions vedettes, qui ont stimulé la fréquentation lors de la réouverture. Ce coût a été compensé par des efforts soutenus de rationalisation.

Le bilan du Centre des sciences se solde par une perte nette de 2,5 M\$ pour l'exercice, comparativement à 3,5 M\$ à l'exercice précédent.

Le 29 juin 2022

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 Vice-présidente aux Services internes





RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT

Au Conseil d'administration du Centre Centennial des sciences et de la technologie et au Ministre du Tourisme, de la Culture et du Sport

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 2022, et les états des résultats, de l'évolution de l'actif net 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 2022, 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 influer 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'acquiers 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 29 juin 2022

ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE

Au 31 mars 2022

Au 31 mars 2022	_	
	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
ACTIF		,
Court terme		
Encaisse	1 453	4 075
Encaisse – Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	965	959
Débiteurs [Note 4(B)]	2 416	2 763
Charges payées d'avance	737	904
Stocks de magasin	100	86
G	5 671	8 787
Immobilisations (Note 8)	8 732	10 026
	14 403	18 813
PASSIF ET ACTIFS NETS		
Passif à court terme		
Créditeurs et charges à payer	2 853	2 749
Produits reportés	1 673	1 900
Payable à la province de l'Ontario	677	1 419
	5 203	6 068
Passif à long terme		
Obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi [Note 13(C)]	2 093	2 256
Apports reportés afférents aux immobilisations (Note 9)	6 510	7 403
	8 603	9 659
	13 806	15 727
Actifs nets		
Investis en immobilisations (Note 10)	2 222	2 623
Déficit accumulé	(2 590)	(496)
Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	965	959
	597	3 086
	14 403	18 813

Engagements et éventualités (Note 15)

Le tableau et 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 2022

Produits	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Province de l'Ontario		
Subvention de fonctionnement	19 364	19 364
Autres [Note 4(A)]	4 785	5 241
Subventions pour les activités auxiliaires (Tableau 1)	1 001	860
Droits d'entrée grand public et stationnement	2 138	40
Revenus tirés des activités auxiliaires (Tableau 1)	4 118	3 208
nevenus in es des donvices duximan es (rabieda 2)	31 406	28 713
Charges (Note 14) Fonctionnement général		
Modules d'exposition et programmes	2 140	554
Marketing et publicité	1 569	1 299
Services aux visiteurs	2 474	2 265
Fonctionnement des installations	4 616	4 179
Gestion des programmes Administration	3 927	3 914
	5 495 4 747	6 079 5 226
Frais d'occupation [Note 15(A)] Charges liées aux activités auxiliaires (Tableau 1)	7 687	7 385
Charges nees aux activites auxinaries (Tableau 1)	32 655	30 901
Perte avant amortissement	(1 249)	(2 188)
Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (Note 9)	1 597	1 325
Amortissement des immobilisations	(2 837)	(2 681)
	(1 240)	(1 356)
Perte nette de l'exercice	(2 489)	(3 544)

Le tableau at les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DE L'ACTIF NET

Pour l'exercice clos le 31 mars 2022

	(1	2021 (en milliers de dollars)			
	Réserve grevée d'affectations internes	Actifs nets investis en immobilisations	Déficit accumulé	Total	Total
Solde, au début de l'exercice	959	2 623	(496)	3 086	6 630
Investissement en immobilisations (Note 10) Virement à la réserve grevée	-	839	(839)	-	-
d'affectations internes (Note 6)	6	-	(6)	-	-
Perte nette de l'exercice		(1 240)	(1 249)	(2 489)	(3 544)
Solde, à la fin de l'exercice	965	2 222	(2 590)	597	3 086

Le tableau et les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

Pour l'exercice clos le 31 mars 2022

Activités de fonctionnement Perte nette de l'exercice (2 489) (3 544) Ajustements pour éléments sans incidence sur la trésorerie 2 837 2 681 Amortissement des immobilisations 16 - Perte sur la cession d'immobilisations (1 597) (1 325) Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (16) - Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (16) - Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (1 249) (2 188) Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (363) (100) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations (1 559) (2 085) Acquisitions d'immobilisations (1 559) (2 085) Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, à la fin de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 <th></th> <th>2022 (en milliers de dollars)</th> <th>2021 (en milliers de dollars)</th>		2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Amortissement des immobilisations 2 837 2 681 Perte sur la cession d'immobilisations 16 Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (1 597) (1 325) Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (1 597) (1 325) Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (1 597) (2 188) Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (365) (5 339) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1 777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations Acquisitions d'immobilisations (1 559) (2 085) Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 1 4 53 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 Réserve grevée d'affectations internes	Activités de fonctionnement		
Amortissement des immobilisations 2 837 2 681 Perte sur la cession d'immobilisations 16 - Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (1 597) (1 325) Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (16) - Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (1 249) (2 188) Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (365) (5 339) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1 777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations (1 559) (2 085) Acquisitions d'immobilisations d'immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034 </td <td>Perte nette de l'exercice</td> <td>(2 489)</td> <td>(3 544)</td>	Perte nette de l'exercice	(2 489)	(3 544)
Perte sur la cession d'immobilisations 16 - Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (1 597) (1 325) Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (16) - Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (365) (5 339) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1 7777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations (1 559) (2 085) Activités de financement (1 559) (2 085) Activités de financement 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034	Ajustements pour éléments sans incidence sur la trésorerie		
Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (1 597) (1 325) Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (16) - Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (365) (5 339) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1 777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations Acquisitions d'immobilisations (1 559) (2 085) Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034		2 837	2 681
Apports reportés liés à la cession d'immobilisations (16) - Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (365) (5 339) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1 777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations (1 559) (2 085) Activités de financement (1 559) (2 085) Activités de financement 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : 1 453 4 075 Encaisse 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 Renseignements additionnels : 965 959			-
Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) (365) (5 339) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1 777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations (1 559) (2 085) Activités de financement (1 559) (2 085) Activités de financement 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : 1 453 4 075 Encaisse 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 Renseignements additionnels : 965 959	·····	• •	(1 325)
Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7) Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (163) (100) (528) (5439) Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1777) (7627) Activités d'investissement en immobilisations Acquisitions d'immobilisations Acquisitions d'immobilisations (1559) (2085) Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse: Encaisse Réserve grevée d'affectations internes Renseignements additionnels:	Apports reportés liés à la cession d'immobilisations	··	-
Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi (528) (528) (5439) (528) (5439) (1777) (7627) (7627) (1777) (7627) (17627)		(1 249)	(2 188)
Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations Acquisitions d'immobilisations (1559) (2 085) Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 4 18 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 Renseignements additionnels :	·	• •	(5 339)
Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement (1777) (7 627) Activités d'investissement en immobilisations Acquisitions d'immobilisations (1 559) (2 085) Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse Réserve grevée d'affectations internes 965 959 Renseignements additionnels :	Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi		(100)
Activités d'investissement en immobilisations Acquisitions d'immobilisations Acquisitions d'immobilisations Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse: Encaisse Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels:			
Activités de financement Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice Encaisse, au début de l'exercice Encaisse, à la fin de l'exercice Encaisse, à la fin de l'exercice Encaisse Enca	Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement	(1 777)	(7 627)
Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :		(1 559)	(2 085)
Apports reportés afférents aux immobilisations reçus 720 997 Variation nette de l'encaisse pour l'exercice (2 616) (8 715) Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :	Activités de financement		
Variation nette de l'encaisse pour l'exercice Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse Réserve grevée d'affectations internes 965 959 Renseignements additionnels :		720	997
Encaisse, au début de l'exercice 5 034 13 749 Encaisse, à la fin de l'exercice 2 418 5 034 Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse 1 453 4 075 Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :			
Encaisse, à la fin de l'exercice2 4185 034Éléments constitutifs de l'encaisse :Encaisse1 4534 075Réserve grevée d'affectations internes9659592 4185 034 Renseignements additionnels :	Variation nette de l'encaisse pour l'exercice	(2 616)	(8 715)
Éléments constitutifs de l'encaisse : Encaisse Réserve grevée d'affectations internes 1 453 4 075 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :	Encaisse, au début de l'exercice	5 034	13 749
Encaisse Réserve grevée d'affectations internes 1 453 4 075 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :	Encaisse, à la fin de l'exercice	2 418	5 034
Encaisse Réserve grevée d'affectations internes 1 453 4 075 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :			
Réserve grevée d'affectations internes 965 959 2 418 5 034 Renseignements additionnels :	Éléments constitutifs de l'encaisse :		
Renseignements additionnels :	Encaisse	1 453	4 075
Renseignements additionnels :	Réserve grevée d'affectations internes	965	959
		2 418	5 034
Immobilisations acquises au cours de l'exercice, mais non payées à la clôture 56 589	Renseignements additionnels :		
	Immobilisations acquises au cours de l'exercice, mais non payées à la clôture	56	589

Le tableau et 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 2022

Tableau 1

	2022 (en milliers de dollars)			(en mi	2021 (en milliers de dollars	
	Produits	Charges	Net	Produits	Charges	Net
Cinéma OMNIMAX ^{MD} Ventes et locations internationales	466 641	875 1 115	(409) (474)	- 964	584 938	(584) 26
(Note 5) Entrées et programmes scolaires Activités pédagogiques pour groupes	950	3 138	(2 188)	795	3 060	(2 265)
récréatifs et familles	93	436	(343)	-	375	(375)
Adhésions	784	387	397	-	281	(281)
Concessions	61	66	(5)	-	33	(33)
Intérêts	110	-	110	155	-	155
Expériences éducatives pour adultes et entreprises	433	387	46	260	428	(168)
Développement (Note 16)	1 568	1 164	404	1 838	1 654	184
Soutien aux programmes et autres revenus	13	-	13	56	8	48
Frais bancaires et frais de service	-	119	(119)	-	24	(24)
	5 119	7 687	(2 568)	4 068	7 385	(3 317)
Moins : Subventions pour les activités						
auxiliaires*	(1 001)	-	(1 001)	(860)	-	(860)
Totaux	4 118	7 687	(3 569)	3 208	7 385	(4 177)

^{*} Les subventions pour les activités auxiliaires comprennent un montant de 1 001 \$ provenant de la province de l'Ontario et d'autres entités consolidantes de la province (2021 : 820 \$).

Le tableau et les notes complémentaires ci-jointes font partie intégrante des états financiers.

31 mars 2022

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 canadiennes 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. L'état des gains et des pertes de réévaluation n'est pas présenté, faute d'élément à y inscrire.

3. Principales méthodes comptables

Les principales méthodes comptables suivies pour préparer les présents états financiers sont résumées cidessous :

(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.

31 mars 2022

3. Principales méthodes comptables (suite)

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.

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 locatives10 ansModules d'exposition10 ansAméliorations locatives – Cinéma OMNIMAXMD20 ansModules d'exposition en location4 ou 5 ansMobilier, agencement et équipement5 ansMatériel informatique3 ans

31 mars 2022

3. Principales méthodes comptables (suite)

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 moins tout montant au titre de la provision pour dépréciation, 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 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 canadiennes 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, les produits reportés et l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi.

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.

31 mars 2022

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 2 853 000 \$ (2021 : 2 749 000 \$) et du compte payable à la province de l'Ontario de 677 000 \$ (2021 : 1 419 000 \$). 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 965 000 \$ (2021 : 959 000 \$) au besoin.

Au cours de l'exercice clos le 31 mars 2022, le Centre des sciences a reçu de la province un montant de 2 763 000 \$ (2021 : 3 063 000 \$) sur le montant total de 4 785 000 \$ (2021 : 5 241 000 \$) au titre du financement de stabilisation d'urgence (voir la Note 17 pour plus de détails). Le montant restant de 2 022 000 \$ (2021 : 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 468 000 \$ (2021 : 2 719 000 \$).

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.

31 mars 2022

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

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

				2022 (en milliers de dollars)
	Court	+60 à	+90 jours	Total
	terme	90 jours		
Débiteurs généraux	2 118	-	-	2 118
Entrées	40	1	17	58
Location des installations	7	-	1	8
Ventes internationales	232	-	-	232
Totaux	2 397	1	18	2 416
				2021 (en milliers de dollars)
	Court	+60 à	+90 jours	Total
	terme	90 jours		
Débiteurs généraux	2 603	-	24	2 627
Entrées	-	-	-	-
Location des installations	1	-	-	1
Ventes internationales	67	-	68	135
Totaux	2 671	-	92	2 763

C. RISQUE DE CHANGE

Le Centre des sciences réalise environ 0,22% (2021 : 1,3%) 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 251 000 \$ (2021 : 335 000 \$) pour la location de modules d'exposition que gère un autre organisme gouvernemental. Le Centre des sciences a comptabilisé 128 000 \$ (2021 : 110 000 \$) 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 6 000 \$ à la réserve grevée d'affectations internes (2021 : 8 000 \$) tiré du déficit accumulé. Ce fonds de réserve est affecté à divers projets d'immobilisations et d'activités de fonctionnement du Centre des sciences.

31 mars 2022

7. Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement

Rentrée (ou sortie) de fonds :	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Diminution (augmentation) dans les débiteurs	347	(1 266)
Diminution (augmentation) dans les charges payées d'avance	167	(166)
(Augmentation) diminution dans les stocks	(14)	1
Augmentation (diminution) dans les créditeurs et charges à payer	104	(461)
Diminution dans les produits reportés	(227)	(445)
Diminution dans les charges payables à la Société ontarienne des		
infrastructures et de l'immobilier	-	(1 881)
Diminution dans les charges payables à la province de l'Ontario	(742)	(1 121)
	(365)	(5 339)

8. Immobilisations

Le tableau ci-dessous présente les immobilisations :

	2022 (en milliers de dollars)		2021 (en milliers de dollars)	
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Améliorations locatives	39 417	35 688	3 729	4 381
Modules d'exposition	29 443	27 350	2 093	2 348
Améliorations locatives – Cinéma OMNIMAX ^{MD}	15 331	15 331	-	-
Modules d'exposition en location	4 989	3 441	1 548	2 041
Mobilier, agencement et équipement	3 093	2 709	384	486
Matériel informatique	4 589	3 611	978	770
Total	96 862	88 130	8 732	10 026

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

	2022	2021
	(en milliers de dollars)	(en milliers de dollars)
Modules d'exposition	554	393
Modules d'exposition en location	104	-
Améliorations locatives	35	370
Total	693	763

31 mars 2022

9. Apports reportés afférents aux immobilisations

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

	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Solde au début de l'exercice	7 403	7 731
Ajout : Apports affectés aux immobilisations	720	997
Moins : Montant comptabilisé en charges à la cession d'immobilisations Moins : Montant comptabilisé dans les produits pour la période de	(16)	-
l'exercice	(1 597)	(1 325)
	6 510	7 403

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

	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Initiatives de santé et sécurité	4 782	5 467
Modules d'exposition	1 352	1 479
Transformation numérique	376	457
	6 510	7 403

10. Actifs nets investis en immobilisations

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

	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Solde, au début de l'exercice	2 623	2 891
Acquisitions d'immobilisations	1 559	2 085
Capitalisation des apports liés aux immobilisations	(720)	(997)
Amortissement des apports afférents liés aux immobilisations	1 597	1 325
Amortissement des immobilisations	(2 837)	(2 681)
	2 222	2 623

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.

31 mars 2022

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 1 534 000 \$ pour l'exercice courant (2021 : 1 539 000 \$), 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 35 000 \$ (2021 : 252 000 \$) 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 2022, 58 000 \$ demeurent non réglés (2021 : 75 000 \$). Les indemnités versées durant les exercices précédent et courant n'étaient pas recouvrables par la province.

31 mars 2022

14. Répartition des charges

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

	2022 (en milliers de dollars)	2021 (en milliers de dollars)
Salaires et avantages sociaux	20 543	20 242
Autres charges de fonctionnement directes	12 112	10 659
	32 655	30 901

14. Répartition des charges (suite)

Les frais d'administration de 5 495 000 \$ (2021 : 6 079 000 \$) comprennent les salaires et les avantages sociaux des gestionnaires avec les autres avantages sociaux du personnel totalisant 5 097 000 \$ (2021 : 5 820 000 \$) qui sont inclus au titre des salaires et avantages sociaux; par ailleurs, le perfectionnement professionnel et les charges diverses de bureau totalisent 398 000 \$ (2021 : 259 000 \$) et sont inclus au titre des autres charges de fonctionnement directes

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 4 606 000 \$.

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)
2022/2023	2 968
2023/2024	654
2024/2025	92
2025/2026	86
	3 800

31 mars 2022

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 2022, s'établissent comme suit :

	(en milliers de dollars)
2022/2023	778
2023/2024	599
2024/2025	168
	1 545

17. COVID-19

Durant l'exercice financier de 2021-2022, les répercussions financières et opérationnelles considérables de la pandémie de COVID-19 sur le Centre des sciences ont continué de se faire sentir. L'établissement a fermé ses portes au public du 14 mars 2020 au 3 août 2021 à cause des restrictions pandémiques, de même que du 5 janvier 2022 au 1^{er} février 2022, conformément aux règlements sanitaires provinciaux. De ce fait, le Centre des sciences a subi un manque à gagner et s'est garanti un financement de stabilisation d'urgence provincial de 4 785 000 \$ (2021 : 5 241 000 \$) pour maintenir son fonctionnement.

CERCLE DES INNOVATEURS

Les partenaires communautaires du Cercle des innovateurs considèrent que la science, la technologie, l'innovation et notre mission – d'inspirer l'aventure humaine de la découverte – sont plus importantes que jamais. Ces généreux membres ont versé cumulativement 25 000 \$ ou plus pour aider le Centre des sciences à préserver des programmes passionnants en faveur de l'apprentissage des esprits curieux ainsi qu'à créer de nouvelles avenues intéressantes qui inspirent notre public. (Au 31 mars 2022)

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

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 Anonyme

25 000 \$ à 49 999 \$

La famille Duboc

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
Dr 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

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 pour remplir son mandat. Ces adeptes ont partagé leurs connaissances, mis de l'avant de nouvelles idées et nous ont présenté à d'autres partenaires afin d'aider à entretenir la vision et les activités du Centre des sciences de l'Ontario. Nous exprimons notre reconnaissance pour leurs investissements et tant de générosité. (Du 1er avril 2021 au 31 mars 2022)

The Catherine and Maxwell Meighen Foundation / Soutien de l'École des sciences

CIBC / Crochet Coral Reef
La Fondation de la famille Weston /
Partenaire du renouvellement du
Centre d'Innovation de la famille
Weston

La Fondation de la famille Weston / Prix d'Innovation Weston pour les jeunes Fondation RBC / Programme Objectif avenir

Fondation TD des amis de l'environnement / Journée des arbres TD 2021

The Graham Burton Foundation / Soutien de l'École des sciences et de l'enseignement virtuel

Hydro One / Partenaire de l'enseignement virtuel

Pratt & Whitney / Partenaire de l'enseignement virtuel

TELUS / Commanditaire principal des programmes scolaires Université McMaster / Partenaire

scientifique de Planète glace

DONATEURS INDIVIDUELS DE L'ANNÉE

Les donateurs de l'année nous permettent annuellement d'atteindre notre but de créer des programmes palpitants qui favorisent l'apprentissage des esprits curieux. Nous les remercions chaleureusement de leur aide. (Dons reçus entre avril 2021 et mars 2022)

20 000 \$ à 49 999 \$

Bernadine Leung et George Sakotic ◊ ∘ + Yaffe Feld Fund ◊ ∘

10 000 \$ à 19 999 \$

Jamie et Patsy Anderson ◊ ∘ John et Jocelvn Barford ◊ ∘ The Graham Burton Foundation o John et Kerry Carmichael o Le famille Duboc E & S Charitable Foundation ◊ ∘ Charles et Rita Field-Marsham Foundation ◊ ○ Allan Kimberley et Pam Spackman ◊ ○ Nancy et Jon Love ◊ ○ MARANT Construction Ltd. ◊ ○ Hugh et Lori Pearson ◊ ∘ Janis Peleshok-Field ◊ ○ Ann Leese et Irwin Rotenberg ◊ ∘ Mary Jane et Lawrence Scott ◊ ∘ Srinivas Sivasubramanian Eddie et Fran Sonshine ◊ ○ Chris Tambakis et Rebecca Leigh ◊ ○ + Tora Foundation, Moira et Tony Cohen 0

5 000 \$ à 9 999 \$

La famille Robert Goodall ◊ ○
Ken et Joanne MacDonald ◊ ○
Ron Mock et Marianne Gouras ○
Sumit Oberai ○
Molly Shoichet et Kevin Bartus ◊ ○
Gillian Smith ○
Karen Weaver et H. Douglas Good ◊ ○

1 000 \$ à 4 999 \$

Kal Amery
David et Carmen Fuller ◊ ○
Natalie Panek
Damian Sydor
Charles et Marilyn Wright

500 \$ à 999 \$

Dmitry Denisenko
Julian DiBattista
Paul Kortenaar
Lesley Lewis et Marvin Strauch ○
La famille McQueen ○
John Percy
Kaley Walker

100 \$ à 499 \$

Jen et Andy Althoff-Burrows o Jeffrey Caldwell + Daniel Caster + Billie Chan + Brandon Chu + Yoke Chung Fides Colma o

Charles et Marilyn Wright Francesca Davenport +

William Dick +
Hilary Eastwood
Jordan Elliott

Chukwura Ezeokafor

Alicia Farrow o Ken Field o Mitch Frazer

Dave Frederickson

Pam Garden Aizick Grimman

Bradd Hart et Corinna Lee o

Refat Jiwani Alex Kennedy +

Ekaterina Kruzhalova +

Anne Lam

Matthew Lentini +

Pu Li+

Neil Macklem + Don MacPherson Kristin Maling ○

Rob Morra +

Kallin Nagelberg o +

Kirk Nylen

Catherine Paisley o

Imran Pirani ○
Phoebe Platnar +
Ravi Prashad +
Patricia Sacchetti
Kenneth Sek +
Anwesha Sen
Mike Shum +
Angel St. Pierre
Jianmei Tang ○
Nina Voradeth +
Liesa Weinrauch +
Man Yue Wan +

- ♦ Les donateurs du 50° 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
- + Les membres des catégories Galactique et Cosmique accordent un don au Centre des sciences dans leurs frais d'adhésion

BIENFAITEURS ET LEADERS

COMMANDITAIRES ET BIENFAITEURS DES ENCHÈRES ET DU GALA DE L'INNOVATION RBC

Les enchères en ligne et le Gala de l'Innovation RBC constituent la soiréebénéfice emblématique du Centre des sciences de l'Ontario. Le 18 novembre 2021, cette célébration de la curiosité, de l'innovation et de la jeunesse s'est produite virtuellement et a été diffusée en direct du Centre des sciences de l'Ontario. Animée par Dan Riskin, scientifique, auteur et personnalité télévisuelle, la soirée mettait en vedette une conversation avec des sommités de l'aérospatiale chez MDA, un jeu-questionnaire amusant sur les sciences, une expérience intrigante, les points saillants des enchères en ligne et plus encore.

Commanditaire éponyme RBC

Commanditaire visionnaire Microsoft Canada

Commanditaires d'avant-poste IBM Canada Limited TELUS

Commanditaires d'honneur

Cadillac Fairview
CIBC
Deloitte
Metropolitan Toronto University

Bienfaiteurs

Blakes, Cassels and Graydon LLP HP Canada Long View Systems Salesforce.com, Inc. WSP Canada

Dons de couverture médiatique

Bell Media
The Globe and Mail
Toronto Star
PATTISON Outdoor Adversting
Rogers Sports & Media
UB Media
National Post
MobileSyrup.com
blogTO

Donateurs pour les enchères en ligne

AGO

Ahead.IO

Altohelix Corporation

Andre De Grasse Family Foundation

Robert 'Lucky' Budd

Astronaut Dave Williams

blogTO

Cadillac Fairview

Chelsea Hotel

ChizComm

Gail Collins, Stick Chicken Studio

Compagnie d'embouteillage Coca-Cola

Canada Limitée

G Adventures

Ira Gluskin

Jan & Ken Field

Col. Chris Hadfield

HP Canada

Indigo

Incredible Play

Izaak Walton Fishing Club

Allan Kimberley

Kroeger Inc.

LEGO®

Mattamy Athletic Centre

Microsoft Canada

MSLE

NBA

Nintendo Canada Itée

Paramount Television Studios

Peerage Capital

RBC

Resorts of Ontario

Ripley's Aquarium of Canada

Rogers Communications Inc.

Science Nord

Sun Bum TELUS

Toronto Bee Keepers Collective

Toronto Botanical Gardens

Toronto Blue Jays Baseball Club

Tour CN

Université Ontario Tech

Zoo de Toronto

10 000 \$ à 25 000 \$

McKinsey & Company

1 000 \$ à 4 999 \$

The Duboc Family

Mitch Frazer

Allan Kimberley

Natalie Panek

Chris Tambakis

100 \$ à 999 \$

Kal Amery

Naomi Bell

John Carmichael

Yoke Chung

Jordan Elliot

Chukwura Ezeokafor

Alicia Farrow

Dave Frederickson

Aizick Grimman

Refat Jiwani

Paul Kortenaar

Anne Lam

Suzanne McQueen

Kirk Nylen

Angel St. Pierre