

Rapport annuel 2022–2023



**CENTRE DES
SCIENCES
DE L'ONTARIO**

Un organisme du
gouvernement de l'Ontario

Table des matières

RÉSUMÉ DES ACTIVITÉS	1
NOTRE MANDAT	5
GOUVERNANCE.....	6
CONSEIL D'ADMINISTRATION	7
PERFORMANCE ET ANALYSE	9
PERFORMANCE OPÉRATIONNELLE	9
PERFORMANCE FINANCIÈRE.....	15
RESPONSABILITÉ DE LA DIRECTION À L'ÉGARD DE L'INFORMATION FINANCIÈRE	16
RAPPORT DE L'AUDITEUR INDÉPENDANT.....	17
ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE	20
ÉTAT DES RÉSULTATS.....	21
ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DE L'ACTIF NET.....	22
ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE	23
TABLEAU DES PRODUITS ET DES CHARGES PROVENANT DES ACTIVITÉS AUXILIAIRES	24
NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS.....	25
BIENFAITEURS ET LEADERS	39
CERCLE DES INNOVATEURS.....	39
GRANDS BIENFAITEURS DE L'ANNÉE	41
BIENFAITEURS DU GALA.....	43

MESSAGE DU PRÉSIDENT ET DU DIRECTEUR GÉNÉRAL

Le Centre des sciences de l'Ontario se prépare à un nouvel avenir audacieux. Ensemble, avec le soutien du gouvernement provincial, nous allons créer un nouveau Centre des sciences à la pointe de la technologie dans un autre lieu emblématique, la Place de l'Ontario. Alors que nous commençons à imaginer à quoi ressemblera ce centre et combien de jeunes esprits des générations futures nous inspirerons dans ce nouvel emplacement, nous nous sentons galvanisés par notre vision, notre mission et notre objectif. Nous croyons que la science, la technologie et l'innovation nous aideront à façonner un avenir meilleur pour la société et notre planète, et savons que les possibilités d'exploration, d'apprentissage et de collaboration que nous proposons sont le point de départ d'un futur prometteur.

Le Centre des sciences vit une période passionnante. Nos salles d'exposition bourdonnent à nouveau de familles, d'élèves et de visiteurs de tous âges – de la région et d'ailleurs – prêts à explorer, à découvrir et à se laisser inspirés par la science. Tournés vers l'avenir, nous restons profondément attachés à notre mandat et au plan de relance économique de la province. Pendant l'exercice 2022-2023, nous avons continué de servir de carrefour dynamique centré sur des activités novatrices et accessibles d'éducation et de mobilisation scientifiques, contribuant ainsi directement et de manière mesurable à la filière ontarienne en matière d'innovation et de STIM. Grâce au soutien du ministère et des entreprises, à de précieux partenariats et au travail d'équipe de notre personnel dévoué, nous avons lancé un nombre impressionnant d'expériences d'apprentissage scientifique – notamment, des programmes, des expositions, des projections de films et bien d'autres événements sur place.

À l'automne, le Centre des sciences a accueilli les expositions *Génie autochtone : une aventure interactive* et *REGALIA : Fierté autochtone*, présentées en partenariat avec l'Université de Waterloo, commanditaire principal, et Ontario Power Generation, commanditaire de soutien. Le 24 novembre, nous avons organisé un événement spécial à l'intention de nos partenaires autochtones, des commanditaires et des amis du Centre des sciences de l'Ontario pour leur faire découvrir ces superbes expositions itinérantes. Parmi les orateurs invités figurait Gimaa Stacey Laforme, chef de la Première nation des Mississaugas de Credit, qui a captivé l'auditoire avec ses remarques si pertinentes. En étroite collaboration avec nos partenaires autochtones, nous avons élaboré et organisé des programmes spéciaux venant compléter *Génie autochtone*

et *REGALIA*. Pendant le congé de mars, le Centre des sciences a invité les visiteurs à découvrir la culture et les traditions métisses par des activités quotidiennes animées par Les Femmes Michif Otipemisiwak. Les visiteurs se sont également immergés dans la culture traditionnelle des Haudenosaunee lors d'un fantastique spectacle en direct présenté par Tribal Vision Dance.

Guidés dans notre élan par notre cadre autochtone, nous continuons d'approfondir nos relations avec les communautés autochtones et développons des partenariats bénéfiques avec des organisations autochtones et des gardiens du savoir afin de renforcer nos connaissances et de célébrer les réalisations et les contributions incommensurables des peuples autochtones à la science et à notre planète. Nous avons eu le plaisir d'offrir à notre personnel plusieurs activités de perfectionnement afin d'approfondir leurs propres connaissances de l'histoire et de la culture autochtones, notamment un webinaire consacré aux pratiques exemplaires en matière de reconnaissance du territoire et des ateliers animés par des Autochtones sur la décolonisation de nos pratiques dans le cadre de programmes éducatifs de premier plan. Le Centre a également participé à diverses initiatives communautaires, notamment le Programme Perfectionnement du talent autochtone RBC.

Nous croyons en l'universalité des sciences. Cette conviction inspire tout ce que nous faisons, car nous nous efforçons d'encourager la sensibilisation, la mobilisation et la participation de toutes et tous à la science et à l'innovation. De même, nous restons concentrés sur l'équité, la diversité et l'inclusion dans l'enseignement des STIM. Nous savons que nous jouons un rôle important dans la création d'espaces d'apprentissage inclusifs pour les élèves, les familles et les éducateurs. Au début de 2023, nous avons rebaptisé le programme existant Adoptez-une-classe pour le relancer sous le nom Accès aux sciences. Cette initiative propose aux élèves des niveaux primaire et intermédiaire de quartiers défavorisés des expériences inoubliables d'apprentissage scientifique, sans frais pour leurs écoles ou leurs familles. Nous sommes reconnaissants aux donateurs et commanditaires qui soutiennent notre engagement en faveur d'un enseignement scientifique accessible. Notre Programme de résidence en STIAM, soutenu par le ministère de l'Éducation, a également été relancé en 2023, fournissant aux éducateurs les outils et les ressources nécessaires pour intégrer l'apprentissage du 21^e siècle, l'innovation et la pensée conceptuelle dans leurs classes. De tels programmes sont essentiels pour préparer les jeunes d'aujourd'hui à la réussite de demain.

Le développement, le mentorat et la célébration de l'innovation chez les jeunes ont toujours été au premier plan de notre travail. Nous gardons pour objectif d'accroître le capital scientifique de notre société et de favoriser un fort esprit citoyen. En 2022-2023, nous avons dépassé notre objectif pour ce qui a trait au nombre de programmes, de plates-formes et d'activités axés sur l'innovation chez les jeunes. Parmi ces activités, mentionnons deux cours d'innovation de l'École des sciences, un programme d'acquisition des compétences par de jeunes bénévoles dans le cadre d'un camp d'été et un partenariat avec l'Université métropolitaine de Toronto qui a permis à des étudiants d'obtenir des crédits de cours pour la création et la présentation d'une exposition au Centre des sciences. Avec le soutien généreux de la Banque Scotia, nous avons également organisé trois sessions du programme

d'innovation Y4Y (Youth-for-Youth). Ce programme donne aux élèves de zones défavorisées de Flemingdon et de Thorncliffe Park les moyens de réaliser leur potentiel par l'apprentissage des STIM et le mentorat. Il illustre selon nous l'importance d'éliminer les obstacles à l'avancement et de généraliser l'accès aux possibilités en matière de STIM et d'équité.

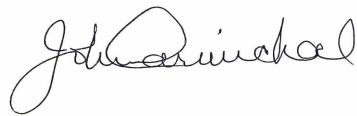
Le 6 octobre, plus de 500 convives se sont réunis au Centre des sciences à l'occasion du Gala de l'Innovation RBC 2022 afin de nouer des liens, de célébrer et de recueillir plus de 630 000 \$ pour soutenir des programmes et des expériences d'apprentissage scientifique accessibles et novateurs, y compris Accès aux sciences. Cet événement annuel de collecte de fonds organisé en partenariat avec RBC est essentiel pour nous permettre d'offrir des expériences d'apprentissage scientifique sans obstacle aux élèves de toute la province. La soirée a été d'autant plus enjoyable et inspirée qu'il s'agissait du premier Gala de l'Innovation RBC en personne depuis 2019.

Après les défis de ces dernières années, 2022-2023 a compté de nombreuses premières remarquables pendant un retour à la normale accueilli avec chaleur. Les camps et les excursions scolaires ont repris sur place en 2022, ramenant vers nous des élèves et des campeurs enthousiastes dotés d'une incroyable énergie. Malgré quelques facteurs imprévus qui ont affecté le nombre de visiteurs, comme la pénurie de conducteurs d'autobus scolaires dans toute la province, nous avons été ravis de l'augmentation constante de l'affluence lors du passage à 2023, toutes les restrictions de la capacité d'accueil dues à la COVID-19 ayant été levées. Nous avons eu le plaisir d'accueillir au Centre des sciences plus de 670 000 visiteurs. Ceux-ci ont pu parcourir des expositions captivantes, notamment *Bug Lab* et *Toujours plus haut : une exposition interactive*, profiter d'un apprentissage pratique grâce à des programmes spécialisés tels que « l'atelier fantaisiste d'Emett », « La science du soccer » ou « Frissons de fin de semaine », entre autres, et découvrir de nouveaux films passionnants dans notre cinéma OMNIMAX®, p. ex. le très prisé *Dinosaurs of Antarctica*. En 2023, nous avons lancé avec grand succès plusieurs nouveaux programmes en personne et événements spéciaux, notamment la soirée des enfants et *Science pour bébé*. Ces deux nouvelles propositions ont connu un grand succès auprès de nos membres, affichant complet en un temps record.

En 2022, notre équipe de ventes internationales a participé à des conférences nationales et internationales afin de présenter nos produits et services, d'élargir notre réseau et d'obtenir des contrats futurs pour nos expositions itinérantes, la vente et la fabrication d'expositions et les services de conseil. Nous continuons de connaître un succès incroyable avec notre exposition *Sous le racisme*, qui a reçu une mention honorable dans la catégorie Exposition du Prix d'excellence 2023 de l'Association des musées canadiens. En 2022-2023, cette exposition a été présentée dans quatre villes, Winnipeg, Halifax, Regina et Saskatoon. Nous avons également loué d'autres expositions à succès, *Imaginez, Le cirque!* et *Folie du mouvement*, pour la saison 2023. De plus, tandis que nous continuons de développer et d'étendre nos partenariats à travers la province, nos équipes ont fabriqué et installé des expositions dans d'autres musées de l'Ontario, notamment le Diefenbunker : Musée Canadien de la Guerre froide.

Alors que nous cherchons à élargir notre portée et à rester accessibles à notre public, les offres numériques restent une priorité stratégique importante. En 2022, nous nous sommes concentrés sur notre stratégie de transformation numérique, avons identifié des projets initiaux et avons commencé à mettre en œuvre des initiatives génératrices de revenus telles que l’acquisition de systèmes de dons sans contact et d’une plate-forme de vente au détail. En ligne, nous observons toujours une forte croissance du trafic sur notre site Web et sur nos canaux sociaux, au-delà des objectifs de fin d’année. Nous continuons d’explorer le paysage numérique avec enthousiasme, en analysant notre audience et en identifiant de nouvelles possibilités d’intervenir comme principale destination de la province en matière de mobilisation et d’apprentissage scientifiques.

En réfléchissant à l’exercice 2022-2023 et en nous tournant vers l’avenir, nous sommes remplis d’émerveillement et d’espoir – d’émerveillement pour tout ce que nous avons accompli ensemble en tant qu’organisation et d’espoir pour tout ce que nous réaliserons dans les années à venir. Au Centre des sciences de l’Ontario, nous sommes un groupe diversifié et talentueux de penseurs et de dirigeants créatifs, attachés à notre objectif d’aider à façonner un avenir meilleur pour la société et notre planète. Nous croyons en notre travail. Et par-dessus tout, nous croyons aux jeunes que nous servons. Ils sont l’avenir – les chefs de file et les innovateurs qui poursuivront le travail afin de réaliser la vision d’un monde plus résilient, créatif et curieux.



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 au ministre du Tourisme, de la Culture et du Sport (ci-après, Ministère) 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 lieutenante-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.

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 2022 à mars 2023)

John Carmichael, *président*

Directeur général

Directeur

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 2025

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
2026

Ruth Brinston

Présidente

Biovive Consulting Inc.

Fiduciaire, du 17 janvier 2020 au 16 janvier
2026

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
2026

Ken MacDonald

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

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 2026

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
2023

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 2022 –
2023**

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 amorcé un virage en réorientant les priorités, les objectifs et les ressources, afin de produire une expérience à laquelle le public accéderait dans le format dont il a besoin. Entre avril 2020 et juillet 2021, des auditoires se sont rivés aux nouveaux contenus et programmes virtuels offerts, de sorte que même si ses portes demeuraient physiquement fermées, le Centre des sciences jouait toujours un rôle dans leurs milieux d’apprentissage. En août 2021, la réouverture a permis au public de renouer avec le Centre des sciences et son personnel pour profiter de la programmation désirée sur place. En 2022-2023, nous avons pris l’élan de l’exercice financier précédent. Nous avons ajusté nos opérations à l’appui de nos activités et contemplions l’effervescence des lieux tout en planifiant un avenir reluisant.

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2022-2023	Réalisations de 2022-23	Réalisations de 2021-2022	Réalisations de 2020-2021	Détails
<p>1. Être un carrefour axé sur l’enseignement et la participation 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.</p>	<p>Nouveau contenu réalisé - Pourcentage de nouveaux contenus de co-création offerts en partenariat</p>	<p>50-60 % des nouveaux contenus assurés par un partenariat</p>	<p>Partenariats assurant 80 % des nouveaux contenus</p>	<p>Partenariats assurant 54 % des nouveaux contenus; cible atteinte</p>	<p>Partenariats assurant 65 % des nouveaux contenus; cible dépassée</p>	<p>En 2022-2023, le Centre des sciences a fourni de nouveaux contenus par l’entremise de partenariats fructueux. Voici un survol de ces collaborations : Les entreprises Spin Master et Altohelix ont mis au point une programmation estivale sur le thème de la technologie aérienne des jouets et des drones; des étudiantes et des étudiants de l’Université métropolitaine de Toronto ont créé des modules d’exposition interactifs pour accompagner l’exposition itinérante <i>Bug Lab (labo de bestioles)</i>; Game of Theory Films, ECG Productions et le carnaval caribéen de Toronto déployant des activités pour le mois de l’histoire des Noirs, dont des films sur le thème de la communauté caribéenne torontoise, des spectacles de calypso et de tambours métalliques, des conférences et une exposition artistique; une présentation interactive d’étudiantes et d’étudiants de l’Université York, <i>Satellites for You</i>, portant sur les contributions canadiennes dans l’espace; les organisations Young Mineralogists (jeunes minéralogistes) et Toronto Bee Keepers Collective (coopérative d’apiculture) présentant respectivement au public des spécimens de roches et de minéraux et la récolte du miel; les présentations de la Société royale d’astronomie du Canada sur le ciel de nuit et l’astronomie; les jeunes</p>

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2022-2023	Réalisations de 2022-23	Réalisations de 2021-2022	Réalisations de 2020-2021	Détails
						de la communauté locale de Flemington et Thorncliffe Park qui collaborent avec notre personnel afin d'offrir des séances de mentorat à des élèves de 7 ^e et 8 ^e année de cette même communauté pour le programme Youth-for-Youth.
	Stratégie de transformation numérique	Finalisation de la stratégie et mise en œuvre de la phase 1	Accompli.	s.o.	s.o.	La stratégie numérique a été mise au point, et des projets initiaux ont été déterminés, y compris l'instauration d'initiatives génératrices de revenus.
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	7 événements en partenariat	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	Voici les sept activités basées sur un partenariat : trois camps de jour dans les STIM (Youth-for-Youth) financés par le ministère de l'Éducation et animés par des jeunes de la communauté pour des jeunes de la communauté, avec accueil d'une exposition des projets réalisés; deux cours de l'École des sciences sur l'innovation (un par semestre) permettant aux élèves de concevoir et de mettre au point des expériences à l'intention du public; le partenariat avec l'Université métropolitaine de Toronto (anciennement, Ryerson) a donné aux élèves la possibilité de créer et d'exposer des modules numériques devant des publics du Centre des sciences; le programme de développement des compétences pour les jeunes bénévoles des camps d'été comptait 45 jeunes de 15 à 17 ans, qui ont contribué 4 464 heures de travail.

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2022-2023	Réalisations de 2022-23	Réalisations de 2021-2022	Réalisations de 2020-2021	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	779 780	670 556	255 347	2 149	<p>Pendant le retrait des dernières restrictions relatives à la COVID-19 en mars 2022, l'achalandage des visites payantes et des membres a dépassé les prévisions de 28 % et de 7 % respectivement. Le nombre total de visites en personne était de 14 % inférieur aux prévisions (670 556 visites) à la clôture.</p> <p>Les sorties scolaires (-43 %) ont souffert d'une pénurie d'autobus à la grandeur de la province. Les visites à prix réduit étaient de 29 % inférieures aux prévisions, car moins de visites provenaient des grandes offres promotionnelles (p. ex. Costco, qui a mis fin à ses offres, et City Pass), des sorties de groupe et de l'accès communautaire.</p>
	Audience virtuelle	117 335	6 981	45 969 présences (aux programmes gratuits et payants); 42 902 vues des programmes scolaires sur YouTube	37 143 présences et 87 877 visionnements des programmes scolaires dans YouTube	La décroissance de l'audience virtuelle est attribuable à la réouverture du site, tandis que la diminution des offres virtuelles à l'intention du public et des écoles résulte d'une baisse de la demande et de l'intérêt associé à de tels programmes après la pandémie.
	Programmes d'accès Pourcentage des visites venant des groupes ciblés par nos programmes d'accès	10 % du total des visites	8 % des visites sur place	18 % des visites sur place et 46 % de la participation en ligne	Non évalué	<p>Le réinvention du programme Accès aux sciences au 4^e trimestre de 2022-2023 incluait de nouveaux critères de sélection des écoles participantes. Le nombre inférieur de visites était en partie causé par les pénuries de chauffeurs d'autobus et les annulations d'autobus scolaires.</p> <p>Le Centre des sciences n'a pas offert de journée communautaire en automne 2022, ce jour d'entrée libre universelle.</p> <p>En novembre 2022, nous avons instauré notre politique d'accès aux peuples autochtones qui offre l'entrée libre aux personnes appartenant aux peuples métis, inuits et des Premières Nations qui visitent le Centre des sciences au sein d'un groupe ou individuellement.</p>
	Abonnés des médias sociaux	134 460	135 124	123 347	111 074	Notre part du marché des médias sociaux s'est maintenue. Les résultats ont attribuables à une hausse des contenus créatifs dans Instagram et Facebook, notamment les vidéos et les Reels Instagram.

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2022-2023	Réalisations de 2022-23	Réalisations de 2021-2022	Réalisations de 2020-2021	Détails
	Participation à l'activité virtuelle - (sur médias sociaux) – combien d'interactions, de mentions « j'aime », de commentaires, de publications, etc.	27 772	s.o.	21 829	63 089	Aucun événement public virtuel (comme Allô scientifique, jeux-questionnaires en famille et soirée étoilée) n'a été offert au cours de cet exercice financier. La programmation était redirigée vers le public sur place.
	Audience de l'activité virtuelle - (sur médias sociaux) – combien de visionnements du contenu, combien de participants l'ont affichée sur leur journal	123 612	s.o.	104 896	693 082	Voir ci-dessus.
	Visites d'internautes – Pages vues au total; pages uniques	2 777 308 pages vues au total; 2 074 342 pages uniques	6,160,734 pages vues au total; 4,681,234 pages uniques	4 726 635 pages vues au total; 3 429 698 pages uniques	s.o.	Une stratégie de marketing numérique axée sur le trafic Web, combinée à des médias payants fortement efficaces (138 diffusions avec une audience de 105 M) a contribué à l'augmentation des fréquentations.
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	15 017 000 \$	13 836 000 \$	6 256 000 \$	3 248 000 \$	Les revenus étaient inférieurs aux objectifs du Plan d'affaires quant aux programmes éducatifs, à la programmation pour les enfants et les familles, à la location d'installation et au développement, surtout à cause des restrictions associées à la COVID du début de l'exercice financier, comme les limites de capacité et la logistique des visites scolaires et des programmes récréatifs.
	Respect des engagements du Centre des sciences et de la fonction publique de l'Ontario (FPO) envers la lutte contre le racisme	Mise en application des actions définies par la feuille de route vers l'équité raciale de la FPO Mise en application de la phase 1 de la stratégie du Centre des sciences contre le racisme	Accompli.	s.o.	s.o.	Au Centre des sciences, le poste de responsable du personnel et de la culture organisationnelle, nouvellement occupé, est centré sur les domaines prioritaires de l'expérience employé et de la diversité, de l'équité et de l'inclusion décrits dans le cadre du Centre des sciences sur la lutte contre le racisme. En 2022-2023, des efforts concernant plusieurs secteurs prioritaires parmi les appels à l'action du cadre contre le racisme ont été effectués :

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2022-2023	Réalizations de 2022-23	Réalizations de 2021-2022	Réalizations de 2020-2021	Détails
						<ul style="list-style-type: none"> - Acquisition de compétences et de ressources : une série d’assemblées générales couvrant l’antiracisme et les démarches autochtones du savoir; la participation du Centre des sciences au Groupe de travail mixte du Ministère sur la lutte contre le racisme; la participation à un programme d’internat autochtone et au programme de RBC pour les communautés autochtones « RBC Indigenous Peoples Development Program »; webinaire sur la reconnaissance du territoire à l’intention de tout l’effectif. - Diversification de la filière professionnelle : 100 % des panels de recrutement au niveau des gestionnaires comptent au moins une personne responsable de la diversité; la participation au Programme des champions de la diversité pour l’avancement professionnel (PCDAP) tant dans le rôle de mentor que de mentoré; des offres procurant de l’expérience de travail en Marketing et en Communication au personnel à temps partiel ou de première ligne durant une rotation de 3 mois; continuation de la participation au Programme de promotion des cadres (PPC) de la fonction publique de l’Ontario (FPO). - Promotion et responsabilisation à l’égard d’un lieu de travail inclusif et antiraciste : participation au projet pilote de la nouvelle politique de prévention de la discrimination et du harcèlement au travail (PDHT); développement, présentation et gestion de la tournée de la nouvelle exposition <i>Sous le racisme</i> en partenariat avec la Fondation canadienne des relations raciales.

Priorités stratégiques et bilan des performances	Résultat	Cibles de 2022-2023	Réalisations de 2022-23	Réalisations de 2021-2022	Réalisations de 2020-2021	Détails
	<p>Maintenir ou améliorer le résultat du sondage sur l'expérience employé (l'indice mesure 4 aspects de l'expérience du personnel déterminée par la FPO : l'engagement, la satisfaction organisationnelle, la satisfaction professionnelle, la motivation)</p>	70,9	65,0	-	68,8	<p>Le Centre des sciences continue de s'appliquer à comprendre les causes sous-jacentes des résultats du sondage sur l'expérience employé. Un poste de responsable du personnel et de la culture organisationnelle a été créé afin d'identifier des ressources et des pistes d'action en 2023.</p> <p>Voici quelques initiatives en cours :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rassemblement de l'équipe qui amorcera un projet pilote pour l'élaboration d'un programme d'orientation ou de formation de nouvelles recrues. 2. Lancement de la chronique « The Centre Post » dans le bulletin des employés (All Staff Bulletin) où l'on partage des mises à jour, des renseignements et des témoignages de succès ou d'appréciation. 3. Révision du sondage de 2022 sur la mobilisation du personnel lors d'une assemblée générale, avec l'appui des gestionnaires pour ce qui est de discuter du changement et de l'amélioration de l'expérience employé au sein de leurs équipes.

PERFORMANCE FINANCIÈRE

Les recettes du Centre des sciences de l'Ontario totalisaient 38,5 M\$, comparé à 31,4 M\$ à l'exercice précédent, ce qui représente une hausse de 23 % partiellement attribuable à l'ouverture du Centre des sciences durant tout un exercice financier par opposition à une ouverture partielle (d'août 2021 à mars 2022) causée par la COVID et à une exploitation commerciale sur 6 ou 7 jours par semaine.

La province d'Ontario a financé environ 63 % (2021 : 77 %) du revenu du Centre des sciences durant 2022-2023, dont 4,9 M\$ aidant à absorber les dépenses supplémentaires occasionnées par la fermeture de la passerelle depuis le 3 juin 2022. Comparativement, 4,8 M\$ ont été fournis à l'exercice précédent comme fonds de stabilisation d'urgence résultant de la pandémie de COVID-19 pour permettre au Centre des sciences de répondre aux impératifs financiers.

Le Centre des sciences a engagé 38,1 M\$ de dépenses, comparé à 32,7 M\$ à l'exercice précédent, soit une hausse de 17 % due à une augmentation globale des frais d'exploitation.

Le Centre des sciences a subi une perte nette de 0,8 M\$ pour l'exercice comparé à une perte de 2,5 M\$ à l'exercice précédent.

Le 28 juin 2023

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



Un organisme
du gouvernement
de l'Ontario

TEL 416 696-1000 FAX 416 696-3124

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



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

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 2023, 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 2023, 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, ECA

Toronto (Ontario)
Le 28 juin 2023

ÉTAT DE LA SITUATION FINANCIÈRE

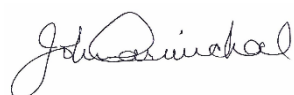
Au 31 mars 2023

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
ACTIF		
Court terme		
Encaisse	9 181	1 453
Encaisse – Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	993	965
Débiteurs [Note 4(B)]	526	2 416
Charges payées d'avance	698	737
Stocks de magasin	128	100
	11 526	5 671
Immobilisations (Note 8)	8 499	8 732
	20 025	14 403
PASSIF ET ACTIFS NETS		
Passif à court terme		
Créditeurs et charges à payer	3 068	2 677
Produits reportés (Note 9)	2 118	1 673
Payable à la Société ontarienne des infrastructures et de L'immobilier [Note 16(A)]	2 386	-
Payable à la province de l'Ontario	3 954	853
	11 526	5 203
Passif à long terme		
Obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi [Note 14(C)]	1 783	2 093
Apports reportés afférents aux immobilisations (Note 10)	6 903	6 510
	8 686	8 603
	20 212	13 806
Actifs (déficits) nets		
Investis en immobilisations (Note 11)	1 596	2 222
Déficit accumulé	(2 776)	(2 590)
Réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	993	965
	(187)	597
	20 025	14 403

Engagements et éventualités (Note 16)

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

Approuvé au nom du Centre des sciences :



Fiduciaire

20



Fiduciaire

ÉTAT DES RÉSULTATS

Pour l'exercice clos le 31 mars 2023

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Produits		
Province de l'Ontario		
Subvention de fonctionnement	19 364	19 364
Autres [Note 4(A)]	4 920	4 785
Subventions pour les activités auxiliaires (Tableau 1)	412	1 001
Droits d'entrée grand public et stationnement	5 484	2 138
Revenus tirés des activités auxiliaires (Tableau 1)	8 352	4 118
	<u>38 532</u>	<u>31 406</u>
Charges (Note 15)		
Fonctionnement général		
Modules d'exposition et programmes	1 442	2 140
Marketing et publicité	1 638	1 569
Services aux visiteurs	2 970	2 474
Fonctionnement des installations	8 302	4 616
Gestion des programmes	4 426	3 927
Administration	5 684	5 495
Frais d'occupation [Note 16(A)]	5 454	4 747
Charges liées aux activités auxiliaires (Tableau 1)	8 188	7 687
	<u>38 104</u>	<u>32 655</u>
Revenu net (perte nette) avant les éléments sous-mentionnés	<u>428</u>	<u>(1 249)</u>
Amortissement des apports reportés afférents aux immobilisations (Note 10)	1 509	1 597
Amortissement des immobilisations	(2 721)	(2 837)
	<u>(1 212)</u>	<u>(1 240)</u>
Perte nette de l'exercice	<u>(784)</u>	<u>(2 489)</u>

Le tableau et 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 2023

	2023 (en milliers de dollars)				2022 (en milliers de dollars)
	Réserve grevée d'affectations internes	Actifs nets investis en immobilisations	Déficit accumulé	Total	Total
Solde, au début de l'exercice	965	2 222	(2 590)	597	3 086
Investissement en immobilisations (Note 11)	-	586	(586)	-	-
Virement à la réserve grevée d'affectations internes (Note 6)	28	-	(28)	-	-
Résultat net (perte nette) de l'exercice	-	(1 212)	428	(784)	(2 489)
Solde, à la fin de l'exercice	993	1 596	(2 776)	(187)	597

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 2023

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Activités de fonctionnement		
Perte nette de l'exercice	(784)	(2 489)
Ajustements pour éléments sans incidence sur la trésorerie		
• Amortissement des immobilisations	2 721	2 837
• Perte sur la cession d'immobilisations	-	16
• Amortissement des apports afférents liés aux immobilisations	(1 509)	(1 597)
• Apports reportés liés à la cession d'immobilisations	-	(16)
	<u>428</u>	<u>(1 249)</u>
Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement (Note 7)	8 224	(365)
Réduction sur l'obligation au titre des avantages de retraite prescrits par la loi	(310)	(163)
	<u>7 914</u>	<u>(528)</u>
Flux de trésorerie nets liés aux activités de fonctionnement	<u>8 342</u>	<u>(1 777)</u>
Activités d'investissement en immobilisations		
Acquisitions d'immobilisations	<u>(2 448)</u>	<u>(1 559)</u>
Activités de financement		
Apports reportés afférents aux immobilisations reçus	<u>1 902</u>	<u>720</u>
Variation nette de l'encaisse pour l'exercice	7 756	(2 616)
Encaisse, au début de l'exercice	<u>2 418</u>	<u>5 034</u>
Encaisse, à la fin de l'exercice	<u>10 174</u>	<u>2 418</u>
Éléments constitutifs de l'encaisse :		
Encaisse	9 181	1 453
Encaisse – Réserve grevée d'affectations internes	993	965
	<u>10 174</u>	<u>2 418</u>
Renseignements additionnels :		
Immobilisations acquises au cours de l'exercice, mais non payées à la clôture	<u>665</u>	<u>56</u>

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 2023

Tableau 1

	2023 (en milliers de dollars)			2022 (en milliers de dollars)		
	Produits	Charges	Net	Produits	Charges	Net
Cinéma OMNIMAX ^{MD}	1 269	1 187	82	466	875	(409)
Ventes et locations internationales (Note 5)	810	1 342	(532)	641	1 115	(474)
Entrées et programmes scolaires	921	1 861	(940)	950	3 138	(2 188)
Activités pédagogiques pour groupes récréatifs et familles	371	544	(173)	93	436	(343)
Adhésions	1 703	423	1 280	784	387	397
Concessions	490	225	265	61	66	(5)
Intérêts	380	-	380	110	-	110
Expériences éducatives pour adultes et entreprises	441	280	161	433	387	46
Développement (Note 17)	2 356	1 947	409	1 568	1 164	404
Soutien aux programmes et autres revenus	23	114	(91)	13	-	13
Frais bancaires et frais de service	-	265	(265)	-	119	(119)
	<u>8 764</u>	<u>8 188</u>	<u>576</u>	<u>5 119</u>	<u>7 687</u>	<u>(2 568)</u>
Moins : Subventions pour les activités auxiliaires (Note 19)	(412)	-	(412)	(1 001)	-	(1 001)
Totaux	<u>8 352</u>	<u>8 188</u>	<u>164</u>	<u>4 118</u>	<u>7 687</u>	<u>(3 569)</u>

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

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

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 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.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

3. Principales méthodes comptables (suite)

(A) COMPTABILISATION DES PRODUITS

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

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

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

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

(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 des expériences pédagogiques récréatives et familiales ou la location future d'installations ou de modules d'exposition.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

3. Principales méthodes comptables (suite)

(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 16(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 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.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

3. Principales méthodes comptables (suite)

(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.

(K) APPLICATION D'UNE NOUVELLE NORME COMPTABLE

Depuis son entrée en vigueur le 1^{er} avril 2022, le chapitre SP 3280, *Obligations liées à la mise hors service d'immobilisations*, est appliqué au Centre des sciences. Étant donné que la mise en application de la nouvelle norme n'affecte pas le Centre des sciences matériellement, le solde d'ouverture au 1^{er} avril 2022 n'a pas été redressé. Au 31 mars 2023, le Centre des sciences n'a comptabilisé aucun passif associé aux obligations liées à la mise hors service d'immobilisations.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

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 3 068 000 \$ (2022 : 2 677 000 \$), du montant payable à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier de 2 386 000 \$ (2022 : zéro dollar) et du montant payable à la province de l'Ontario de 3 954 000 \$ (2022 : 853 000 \$). 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 993 000 \$ (2022 : 965 000 \$) au besoin.

Au cours de l'exercice clos le 31 mars 2023, le Centre des sciences a reçu de la province un financement additionnel de 4 920 000 \$ pour le maintien de ses activités. Ce montant est comptabilisé dans les produits pour l'exercice 2023 (se reporter à la Note 18 pour plus de détails).

Au cours de l'exercice clos le 31 mars 2023, le Centre des sciences a reçu un montant de 2 022 000 \$ (2022 : 2 763 000 \$) au titre du financement de stabilisation d'urgence approuvé par la province et comptabilisé dans les produits comme un montant de 4 785 000 \$ pour l'exercice 2022.

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.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

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

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

				2023 (en milliers de dollars)
	Court terme	+60 à 90 jours	+90 jours	Total
Débiteurs généraux	302		83	385
Entrées	72	2	33	107
Location des installations	9	-	2	11
Ventes internationales	-	-	23	23
Totaux	383	2	141	526

				2022 (en milliers de dollars)
	Court terme	+60 à 90 jours	+90 jours	Total
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

C) RISQUE DE CHANGE

Le Centre des sciences réalise environ 0,06% (2022 : 0,22%) 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

Le 31 mars 2023

5. Partenariat gouvernemental

Les immobilisations comprennent la participation du Centre des sciences à un partenariat de 112 000 \$ (2022 : 251 000 \$) pour la location de modules d'exposition que gère un autre organisme gouvernemental. Le Centre des sciences a comptabilisé une perte de 17 000 \$ (2022 : gain de 128 000 \$) 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 28 000 \$ à la réserve grevée d'affectations internes (2022 : 6 000 \$) tiré du déficit accumulé. Ce fonds de réserve est affecté à divers projets d'immobilisations et d'activités de fonctionnement du Centre des sciences.

7. Variation des éléments hors caisse du fonds de roulement

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Rentrée (ou sortie) de fonds :		
Diminution dans les débiteurs	1 890	347
Diminution dans les charges payées d'avance	39	167
Augmentation dans les stocks	(28)	(14)
Augmentation dans les créditeurs et charges à payer	391	104
Augmentation (diminution) dans les produits reportés	445	(227)
Augmentation dans les charges payables à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier	2 386	-
Augmentation (diminution) dans les charges payables à la province de l'Ontario	3 101	(742)
	8 224	(365)

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

8. Immobilisations

Le tableau ci-dessous présente les immobilisations :

	2023 (en milliers de dollars)			2022 (en milliers de dollars)
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur comptable nette	Valeur comptable nette
Améliorations locatives	40 603	36 376	4 227	3 729
Modules d'exposition	30 511	28 067	2 444	2 093
Modules d'exposition en location	3 989	3 038	951	1 548
Mobilier, agencement et équipement	3 136	2 814	322	384
Matériel informatique	4 215	3 660	555	978
Total	82 454	73 955	8 499	8 732

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

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Modules d'exposition	1 622	554
Modules d'exposition en location	104	104
Mobilier, agencement et équipement	17	-
Matériel informatique	98	-
Améliorations locatives	652	35
Total	2 493	693

9. Produits reportés

L'évolution du solde des produits reportés s'établit comme suit :

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Solde, au début de l'exercice	1 673	1 900
Ajout : Apports reçus	23 913	22 215
Moins : Montant comptabilisé dans les produits pour la période de l'exercice	(23 467)	(22 442)
	2 118	1 673

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

9. Produits reportés (suite)

Le solde des produits reportés à la fin de l'exercice s'établit comme suit :

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Développement	367	404
Adhésions	1 111	1 059
Activités pédagogiques pour groupes récréatifs et familles	300	-
Ventes internationales	233	89
Expériences éducatives pour adultes et entreprises	39	43
Autres	68	78
	<u>2 118</u>	<u>1 673</u>

10. Apports afférents liés aux immobilisations

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

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Solde, au début de l'exercice	6 510	7 403
Ajout : Apports affectés aux immobilisations	1 902	720
Moins : Montant comptabilisé en charges à la cession d'immobilisations	-	(16)
Moins : Montant comptabilisé dans les produits pour la période de l'exercice	(1 509)	(1 597)
	<u>6 903</u>	<u>6 510</u>

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

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Initiatives de santé et sécurité	4 838	4 782
Modules d'exposition	1 577	1 352
Transformation numérique	488	376
	<u>6 903</u>	<u>6 510</u>

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

11. Actifs nets investis en immobilisations

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Les actifs nets investis en immobilisations s'établissent comme suit :		
Solde, au début de l'exercice	2 222	2 623
Acquisitions d'immobilisations	2 488	1 559
Capitalisation des apports liés aux immobilisations	(1 902)	(720)
Amortissement des apports afférents liés aux immobilisations	1 509	1 597
Amortissement des immobilisations	(2 721)	(2 837)
	<u>1 596</u>	<u>2 222</u>

12. Entretien des bâtiments et réparations

Certains frais importants d'entretien et de réparation du Centre des sciences totalisant 704 000 \$ (2022 : 287 000 \$) 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.

13. 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. Se reporter également à la Note 19.

14. 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 1 595 000 \$ pour l'exercice courant (2022 : 1 534 000 \$), 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 15.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

14. Avantages sociaux (suite)

(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 98 000 \$ (2022 : 35 000 \$) et sont inclus dans les salaires et avantages sociaux énoncés à la Note 15.

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 2023, aucune indemnité ne demeure non réglée (2022 : 58 000 \$). Les indemnités versées durant l'exercice précédent ne sont pas recouvrables par la province.

15. Répartition des charges

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

	2023 (en milliers de dollars)	2022 (en milliers de dollars)
Salaires et avantages sociaux	22 044	20 543
Autres charges de fonctionnement directes	16 060	12 112
	<u>38 104</u>	<u>32 655</u>

Les frais d'administration de 5 683 000 \$ (2022 : 5 495 000 \$) comprennent les salaires et les avantages sociaux des gestionnaires avec les autres avantages sociaux du personnel totalisant 5 167 000 \$ (2022 : 5 097 000 \$) qui sont inclus au titre des salaires et avantages sociaux; par ailleurs, le perfectionnement professionnel et les charges diverses de bureau totalisent 516 000 \$ (2022 : 398 000 \$) et sont inclus au titre des autres charges de fonctionnement directes.

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

16. 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. L'arrangement est en vigueur année après année 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 5 024 000 \$. L'état de la situation financière comprend le montant de 2 386 000 \$ (2022 : zéro dollar) payable à la Société ontarienne des infrastructures et de l'immobilier.

(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 sont répartis comme suit :

	(en milliers de dollars)
2023-2024	9 970
2024-2025	967
2025-2026	442
2026-2027	92
	<hr/>
	11 471
	<hr/>

17. 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 2023, s'établissent comme suit :

	(en milliers de dollars)
2023-2024	753
2024-2025	165
	<hr/>
	918
	<hr/>

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

18. Fermeture de la passerelle

En conséquence de la fermeture de la passerelle le 3 juin 2022, des frais ont été engagés pour déménager l'entrée réservée aux visites et pour le service de navettes nécessitant des agents afin de faciliter l'accès au Centre des sciences à partir des parcs de stationnement des visiteurs. En outre, un manque à gagner par rapport aux prévisions s'est révélé dans le bilan de diverses activités auxiliaires. Le Centre des sciences a reçu une subvention additionnelle de 4 920 000 \$ comptabilisée au titre des Produits – province de l'Ontario – Autres.

19. Opérations entre apparentés

La province de l'Ontario et les organisations qu'elle contrôle constituent des apparentés du Centre des sciences. Les opérations entre les parties sont décrites ci-après :

- Le ministère du Tourisme, de la Culture et du Sport a versé une subvention de fonctionnement annuelle de 19 364 000 \$ (2022 : 19 364 000 \$) au Centre de sciences.
- Le ministère des Services au public et aux entreprises est responsable du traitement de la paie pour le personnel de la fonction publique de l'Ontario (la « FPO »).
- Les coûts salariaux dus à la province de l'Ontario au 31 mars 2023 sont de 3 954 000 \$ (2022 : 853 000 \$).
- La province et d'autres entités consolidées de la province versent également des subventions pour les activités auxiliaires totalisant 412 000 \$ (2022 : 1 001 000 \$).
- Le ministère du Procureur général est responsable de fournir les services juridiques de la FPO.

Pour ce qui est d'autres opérations entre apparentés :

- L'encaisse et le risque de liquidités sont énoncés à la Note 4(A).
- Les frais d'entretien et de réparation sont énoncés à la Note 12.
- Les avantages sociaux sont énoncés à la Note 14.
- Les frais d'occupation payables pour les installations du Centre des sciences sont énoncés à la Note 16(A).
- Le financement servant à combler le déficit et à couvrir les frais additionnels résultant de la fermeture de la passerelle est énoncé à la Note 18.
- Le financement de stabilisation d'urgence en vue de combler le manque à gagner résultant de la pandémie de COVID-19 est énoncé à la Note 4(A).

NOTES COMPLÉMENTAIRES AUX ÉTATS FINANCIERS

Le 31 mars 2023

20. Événement postérieur

Le 18 avril 2023, le gouvernement provincial a annoncé que le Centre de sciences de l'Ontario déménagera à la Place de l'Ontario en tant que locataire majeur. Le début des travaux de construction est prévu pour 2025 et l'ouverture, pour 2028.

21. Projet de loi 124

Le 9 novembre 2019, le projet de loi 124, qui édictait la *Loi de 2019 visant à préserver la viabilité du secteur public pour les générations futures*, a reçu une sanction royale. La Loi a établi une période de modération et de restriction des traitements durant trois ans pour le personnel syndiqué et non syndiqué, les gestionnaires et les responsables à l'emploi du gouvernement de l'Ontario, des organismes de la Couronne et du secteur public au sens large. Les entités touchées incluent les autorités, conseils, commissions, sociétés d'état, bureaux ou organisations où la majorité de la direction, des membres ou des agents sont nommés ou choisis par la province. Les augmentations de salaire étaient limitées à 1 % pour chaque tranche de 12 mois pendant la période de modération.

Les organisations syndicales ont contesté la Loi devant la Cour supérieure de justice de l'Ontario. Le 29 novembre 2022, la Cour a abrogé la Loi. Le 29 décembre 2022, le gouvernement de l'Ontario a porté la décision en appel, et le dénouement n'est pas encore déterminable. Si la province est déboutée en appel, les répercussions financières sur le Centre des sciences seront négatives. À l'heure actuelle, le montant en est inconnu, et le cas demeure en délibération.

22. 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.

CERCLE DES INNOVATEURS

Le Centre des sciences de l'Ontario tient à mettre en valeur des partenaires communautaires et de grands bienfaiteurs qui reconnaissent que l'importance des sciences, de la technologie et de l'innovation, avec celle de notre mission – *inspirer l'aventure humaine de la découverte* – prime plus que jamais. La liste ci-dessous énumère la source de généreux appuis de 100 000 \$ ou plus sur les 10 dernières années, afin d'aider le Centre des sciences à préserver sa programmation palpitante servant à encourager les esprits curieux à apprendre et favorisant la création de nouvelles avenues intéressantes qui inspirent le public. (Au 31 mars 2023)

Accenture	La famille Duboc	Brett et Cynthia Marchand
Adgar Investments & Development Inc.	Enbridge Gas Inc.	McKinsey & Company
Air Canada	EY	Microsoft Canada
Amgen Canada	Fondation de la famille Weston	Ministère de l'Éducation, Ontario
AstraZeneca Canada	Fondation Honda Canada	Ministère du Patrimoine canadien
Banque HSBC Canada	Fondation pour les enfants le Choix du Président	La famille Gail et David O'Brien
Banque Royale du Canada (RBC)	Fondation TD des amis de l'environnement	Office de l'électricité de l'Ontario
Banque Scotia	Fregin Family Foundation	PepsiCo Canada Breuvages
Bayer	G Adventures	Praxair Canada Inc.
BMO Groupe financier	Google Canada	Procter & Gamble Inc.
Celestica	Groupe Banque TD	RBC Fondation
Brian et Francine Chu	Hydro One Networks Inc.	Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (SIERE)
CIBC	IBM	St. Joseph Communications
Cisco Systems Canada Co.	Institut ontarien du cerveau (IOC)	Sun Life
Tony et Moira Cohen	INTERAD	Taxi
Mark, Suzanne et Parker Cohon	Allan Kimberley et Pam Spackman	The Catherine and Maxwell Meighen Foundation
Compagnie d'embouteillage Coca-Cola Canada Limitée	Le Fonds pour les manifestations culturelles de l'Ontario (FMCO)	The Globe and Mail
Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)	LG Electronics Canada	The Henry White Kinnear Foundation
Cossette Communications Inc.		

The&Partnership
Toronto Star
Torys LLP

triOS College
Université de Waterloo
La famille Vehovec

Yaffe Feld Fund

BIENFAITEURS ET LEADERS

GRANDS BIENFAITEURS 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. Nous exprimons notre reconnaissance pour les investissements et la générosité des partenaires communautaires suivants.

Apports aux programmes et aux expositions

AstraZeneca Canada / partenaire éponyme pour l'exposition *L'Extrême humain d'AstraZeneca*

Banque Scotia / commanditaire principal du programme d'innovation Youth for Youth

CIBC / commanditaire principal de *Crochet Coral Reef* et du *Récif satellite de l'Ontario*

Fondation pour les enfants le Choix du Président / partenaire pour le renouvellement de la place du marché *Actividée*

Fondation TD des amis de l'environnement / Terrasse verte financée par TD

La Fondation de la famille Weston / partenaire pour le renouvellement du *Centre d'Innovation de la famille Weston*

Long & McQuade / commanditaire du studio de musique

MDA / partenaire pour la thématique spatiale

Ontario Power Generation (OPG) / commanditaire des expositions *Génie autochtone* et *REGALIA*

Rafraîchissements Coca-Cola Canada / partenaire pour les boissons

Université de Waterloo / commanditaire principal des expositions *Génie autochtone* et *REGALIA*

Apports aux programmes d'éducation

Enbridge Gas / appui à la thématique énergétique

Hydro One / partenaire pour l'enseignement virtuel

J.P. Bickell Foundation / *Mental Health: The Science of Feeling Anxious*

La Fondation de la famille Weston / Prix d'Innovation Weston pour les jeunes

Patrimoine canadien / partenaire pour le Programme de contributions en matière de citoyenneté numérique

Pratt & Whitney / partenaire pour l'enseignement virtuel

Société indépendante d'exploitation du réseau d'électricité (SIERE) / partenaire pour la
thématique énergétique

TELUS / commanditaire principal des programmes scolaires

The Catherine and Maxwell Meighen Foundation / appui à l'École des sciences

Toronto Catholic District School Board / partenaire pour l'École des sciences

Toronto District School Board / partenaire pour l'École des sciences

BIENFAITEURS ET LEADERS

BIENFAITEURS DU GALA DE L'INNOVATION RBC

Le Gala de l'Innovation RBC célèbre la mission du Centre des sciences de l'Ontario consistant à inspirer une passion pour l'aventure humaine de la découverte. Depuis 2007, le Gala de l'Innovation rassemble annuellement des membres de la communauté afin de recueillir des fonds qui aideront à soutenir la prochaine génération novatrice et dirigeante.

COMITÉ DU DÉVELOPPEMENT 2022

Le Gala de l'Innovation RBC 2022 doit son succès retentissant au rôle pilote et à la générosité des bénévoles du comité de développement.

PRÉSIDENT

NEIL MCLAUGHLIN

Banque Royale du Canada (RBC)

MEMBRES DU COMITÉ

JOHN CARMICHAEL

Président du Conseil
d'administration du Centre
des sciences de l'Ontario

DAVE FREDERICKSON

Long View Systems

ALLAN KIMBERLEY

Directeur

BERNADINE LEUNG

RBC

KEN MACDONALD

Directeur

BAMBINA MARCELLO

Check Point Software
Technologies Ltd.

SUSAN NICKERSON

Torys LLP

ZOE NUTTEN

WSP Canada

SUMIT OBERAI

RBC

CHRIS TAMBAKIS

Adgar Canada

ANDY THEOPHYLACTOU

Microsoft Canada

JOHN TORY

Dexterra Group

COMMANDITAIRE ÉPONYME

Banque Royale du Canada (RBC)

COMMANDITAIRES D'AVANT-POSTE

IBM
INTERAD
TELUS
Thoughtworks

DONS DE COUVERTURE MÉDIATIQUE

Allvision
Astral Media
Bell Media
Corus
The Globe and Mail
Toronto Star
Outfront
Pattison Outdoor
Rogers Sports and Media

ARTISTES DONATEURS

Jim Bravo
Angelica Candido
James Groening
Sheryl Keen
Margie Kelk
Chris Perez
Hau Pham
Stephanie Singh
Yaw Tony
Quentin VerCetty

TABLES PLATINE

Adgar Canada
CIBC
EY
HATCH
KingSett Capital
McKinsey and Company

TABLES D'HONNEUR

Amazon Web Services
Amplitude Ventures
Cadillac Fairview
CAPCO
John et Kerry Carmichael
Compass Canada
Dexterra Group
EY
KPMG
Long View Systems
MARANT Construction
Limited
Peerage Capital
RP Investment Advisors
Torys LLP
Université métropolitaine
de Toronto
WSP Canada

CONTRIBUTION AUX ENCHÈRES EN LIGNE

Ahead.IO - Alex Santo
Air Canada
Altohelix
Audacy Buffalo
Canadian Geographic
Enterprises
John et Kerry Carmichael
Cobble Beach Golf Course
Gail Collins, Stick Chicken
Studio
Compagnie
d'embouteillage Coca-
Cola Canada Limitée
G Adventures
Cylita Guy
Col. Chris Hadfield Inc.
Incredible Play
Allan Kimberley
Kroeger Inc.
LEGO®
Levitt-Safety
Mattamy Athletic Centre

CONTRIBUTION AUX ENCHÈRES EN LIGNE (suite)

MDA
Nintendo du Canada Itée
Katie Normet et Will
Makxam, Edge Goat
Dairy
RBC
Dan Riskin
Rogers Communications
Ryobi
Sara Karooni Portraits
Sun Bum
TELUS
Toronto Beekeepers
Collective
Torys LLP
VIA Rail
Vicki McFarland
WestJet Airlines Ltd.
YTV
Zoo de Toronto