

Rapport de fin d'année
2016–2017



FOUNDATION
CANADA SCIENCE AND TECHNOLOGY
MUSEUMS CORPORATION

FONDATION
SOCIÉTÉ DES MUSÉES DE SCIENCES
ET TECHNOLOGIES DU CANADA

Impact des dons





MESSAGE

Du président du conseil,
GREG MUMFORD

Au nom de la Fondation et de son conseil d'administration, nous sommes ravis de vous présenter le rapport de fin d'année 2016-2017. La Société des musées de sciences et technologies du Canada et ses trois musées ont connu une année exceptionnelle.

Nous sommes particulièrement fiers du travail accompli pour le renouvellement du Musée des sciences et de la technologie du Canada. L'un des premiers objectifs de la Fondation, et l'une des raisons pour lesquelles elle a été créée, visait à soutenir ce projet de revitalisation. Il est fascinant de voir les efforts et le soutien dévoués de tant de gens qui s'allient pour réaliser ce projet mémorable. Merci de prendre part à cette aventure avec nous.

Le travail de la Fondation est plus important que jamais à l'approche de la réouverture du Musée en novembre prochain. Les programmes du nouveau Musée accueilleront les enfants et les jeunes défavorisés pour leur offrir des activités d'apprentissage pratiques, et aideront à accroître le rayonnement numérique partout au Canada. Il s'agit d'expériences qui permettront de changer les choses, et dont la prochaine génération aura besoin pour que le Canada demeure concurrentiel et innovateur dans l'économie mondiale.

Votre soutien compte énormément pour les besoins quotidiens du Musée et pour des projets d'immobilisations, comme le renouvellement du Musée. Merci de votre engagement.



MESSAGE

Du président-directeur
général par interim,
FERNAND PROULX

Au nom de tout le personnel de la Société, j'aimerais tous vous remercier, nos donateurs, nos bénévoles et nos membres, pour votre soutien. Nous comptons sur votre participation et vos dons pour accroître notre portée et assurer que nous pouvons adapter nos offres actuelles et créer de nouvelles expositions et de nouveaux programmes pour répondre aux besoins de nos publics grandissants, tant au Canada que partout dans le monde.

Votre aide a permis des initiatives telles que le projet North Star, Adoptez une classe, le Projet Échos, des restaurations ferroviaires et la bourse en histoire publique Garth Wilson. Votre soutien continue d'alimenter ces projets remarquables ainsi que d'autres incroyables initiatives aujourd'hui et pour les 150 prochaines années du Canada.

Au début de 2017-2018, dans le cadre des célébrations du 150e anniversaire du Canada, nous aurons donné une nouvelle image à la Société des musées de sciences et technologies du Canada qui portera dorénavant le nom d'Ingenium – Musées des sciences et de l'innovation du Canada. Les trois Musées et leur identité individuelle sont solides et resteront les mêmes. Grâce à votre appui, les trois Musées continueront d'être des endroits où le passé rencontre l'avenir, offrant des espaces où les visiteurs peuvent apprendre, explorer, jouer et découvrir. Ils demeureront des endroits où la découverte et l'apprentissage de la science, de la technologie, de l'ingénierie, des arts et des mathématiques (STIAM) prennent vie dans le cadre de démonstrations, d'expositions et d'événements pratiques. La nouvelle marque Ingenium procurera plus de cohérence à la voix et à l'identité des Musées, leur permettant une portée au-delà de leurs quatre murs.



MESSAGE

Du directrice générale ,
JACEY KENNEDY

J'aimerais vous remercier du fond du cœur pour tout ce que vous rendez possible. Votre engagement me touche. Que vous soyez un nouveau ou un ancien donateur, merci de croire à la mission et au travail de la Société et de ses trois Musées.

Jamie, 10 ans, l'a très bien dit : « Merci de m'avoir invitée au musée. J'ai eu beaucoup de plaisir. Vous avez un cœur d'or. » Elle a découvert le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada grâce au programme Adoptez une classe. Son expérience n'est qu'un exemple de ce que votre engagement peut vraiment réaliser dans les trois Musées.

Chaque jour nous constatons l'impact de votre soutien, qu'il s'agisse du projet North Star, des visites d'enfants au Musée ou des trousseaux Edukit qui présentent la science dans les écoles du Canada, nous sommes extrêmement heureux de partager ces résultats avec vous, nos donateurs et nos partisans dévoués sans qui tout cela serait impossible.

CONSEIL D'ADMINISTRATION



Greg Mumford
Président
Agent supérieur de technologie (retraité)



Fernand Proulx
Membre
*Président-directeur général par intérim /
Chef de l'exploitation,
Société des musées de sciences et
technologies du Canada*



Dr. Gary Polonsky
Membre
*Président de la Conseil d'administration de la de
la Société des musées de sciences et technolo-
gies du Canada et président fondateur de l'In-
stitut universitaire de technologie de l'Ontario
(d'office, retraité)*



Jason Burke
Membre
*Fondateur,
Positive Venture Group Inc.*



Jennifer Sondergaard
Membre
*Conseillère spéciale,
Emploi et développement des compétences Canada*



Michael A. Russell
Membre
*Gestionnaire régional au Québec,
Atradius Credit Insurance N.V.*

INSPIRER LA JEUNESSE



Les jeunes que nous inspirons aujourd'hui seront les innovateurs de demain. Cette vision alimente nos programmes Inspirer la jeunesse. Selon nous, chaque enfant, peu importe ses origines ou ses capacités, devrait avoir la chance d'être inspiré par la science, la technologie, l'ingénierie, les arts et les mathématiques (STIAM).

Grâce à des programmes qui encouragent les jeunes Canadiens à participer à des expériences éducatives pratiques, votre soutien aide les enfants et les jeunes à imaginer le rôle que ces importants domaines peuvent jouer dans leur éducation et leur carrière.

ADOPTEZ UNE CLASSE

Nous croyons que tous les enfants méritent une visite au Musée. Qu'il s'agisse d'accueillir un groupe ayant des besoins spéciaux pour une journée dans le Labo des sols ou de faire naître le rêve de voler chez des élèves, ce programme permet aux jeunes d'entrer en contact avec le pouvoir de l'innovation et de l'imagination. Tous les dons aident à financer divers coûts, comme le transport, les éducateurs et les besoins relatifs à la programmation.

Grâce à des donateurs comme vous, les Musées ont accueilli 4 909 enfants et jeunes défavorisés cette année.

MUSÉE MOBILE

Le Musée mobile, un projet pilote qui a vu le jour en 2015, a été lancé dans la foulée de la fermeture du Musée des sciences et de la technologie du Canada.

Il offre des programmes innovateurs, comme ScienceExplore, aux écoles et à des groupes ayant des difficultés d'apprentissage. Il permet aux enfants d'âge préscolaire, aux élèves du primaire et aux groupes ayant des besoins spéciaux d'explorer les sciences et l'ingénierie de façon concrète à l'aide d'ateliers amusants et accessibles.

Grâce à des donateurs comme vous et à la subvention du Comité d'investissement communautaire de Telus à Ottawa, 23 groupes défavorisés ont eu droit à une visite du Musée mobile cette année.

CAMPS D'ÉTÉ

Chaque année, le programme Adoptez une classe aide également des enfants et des jeunes défavorisés à participer aux populaires camps d'été des Musées. En 2016-2017, les donateurs ont permis d'accueillir :

- 12 campeurs du Boys and Girls Club et du Centre de pédiatrie sociale de Gatineau aux camps d'été du Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada
- 9 campeurs au camp Maîtres du jeu, offert grâce à un partenariat entre le Musée des sciences et de la technologie du Canada et le Collège algonquin.

VOUS AVEZ AIDÉ



3 607 enfants à découvrir le parcours de la nourriture du champ jusqu'à l'assiette



865 enfants à explorer la riche histoire de l'aviation canadienne



à lancer le programme Musée mobile



Cette sortie leur a fourni cette occasion de participer activement à des activités d'apprentissage concrètes. Merci à vous tout qui contribuez à ce fond qui en vaut la peine.



ERIN GRANT

Aide-enseignante, [Holy Trinity High School], qui a accompagné son groupe d'élèves ayant des besoins spéciaux au Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada grâce au programme Adoptez une classe.

ET LA SUITE?

Vous pouvez aider à accueillir 5 500 enfants défavorisés aux Musées en 2017-2018 grâce au programme Adoptez une classe.

Ce programme, entièrement financé par des dons, doit amasser 137 500 \$ pour réaliser cet objectif.

PARTAGER LES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES

À l'aide de plateformes numériques et pratiques, nos programmes Partager les connaissances scientifiques captivent les jeunes Canadiens directement où ils choisissent d'apprendre et de jouer.

Ces programmes offrent des ateliers d'apprentissage aux enseignants pour leur montrer comment adopter les meilleures stratégies pédagogiques possible, et captiver les jeunes à l'aide d'applications de jeu numériques éducatives. De plus, notre programme Expositions communautaires spécialement conçu présente du contenu de nos Musées dans de petites collectivités défavorisées partout au Canada.

EXPOSITIONS COMMUNAUTAIRES

Le nouveau programme Expositions communautaires aide les collectivités canadiennes éloignées et défavorisées à accueillir une des expositions itinérantes des Musées.

Grâce à des donateurs, le Northern Life Museum and Cultural Centre de Fort Smith, T.N.-O., a reçu l'exposition itinérante *Pionniers de la glace* en mars 2017.

INSTITUT D'ÉTÉ POUR ENSEIGNANTS À L'ÉLÉMENTAIRE

L'Institut d'été pour enseignants à l'élémentaire a connu une autre excellente année. L'événement a de nouveau été tenu à Vancouver et a prolongé la période de l'IEEE, passant de trois à quatre jours. Ce soutien s'est avéré très utile pour les enseignants de la Colombie-Britannique qui se préparent à la mise en œuvre d'un nouveau curriculum.

Nous sommes fiers d'annoncer que l'IEEE a également pris place à Iqaluit pour la première fois cette année, soit du 14 au 16 février 2017. L'événement a été très réussi, accueillant 25 participants et fournissant des ressources adaptées à leurs besoins spécifiques.

Un grand merci à Fluor Canada Ltd. pour son soutien constant envers cette initiative.

TROUSSES EDUKIT

Les trousse Edukit sont des ensembles permettant aux enseignants d'offrir aux élèves des expériences inoubliables qui favorisent leur intérêt pour l'éducation et une carrière en sciences, technologies, ingénierie, arts et mathématiques (STIAM). Nous offrons aux enseignants des fournitures qui seraient autrement trop chères ou difficiles à trouver pour les écoles.

Grâce à une subvention du Comité d'investissement communautaire de Telus à Montréal, les écoles et les groupes communautaires défavorisés de Montréal ont actuellement accès à ces trousse Edukit gratuitement. Ces trousse se sont également rendues dans des écoles du Grand Nord pour la première fois, grâce à une subvention de la Fondation Maurice Price.



VOUS AVEZ AIDÉ



à expédier des trousse Edukit à Iqaluit pour la première fois



l'exposition *Pionniers de la glace* à visiter les Territoires du Nord-Ouest



52 enseignants à participer à l'IEEE

« Les formations étaient fantastiques et l'accessibilité à toutes les ressources m'a été d'une grande aide... Nous avons adoré les activités et, en tant qu'enseignant, j'étais ravi de voir que les leçons étaient si bien préparées et faciles à suivre. »

ENSEIGNANT DE 6E ANNÉE

St John's, Terre-Neuve

ET LA SUITE?

Vous pouvez aider deux collectivités à accueillir des expositions itinérantes en 2017-2018.

Faites un don aujourd'hui pour aider à amasser les 20 000 \$ nécessaires à l'atteinte de cet objectif.

ENCOURAGER L'INNOVATION



Des idées audacieuses, de la recherche inspirante et un esprit entrepreneurial seront essentiels pour alimenter l'avenir des innovations canadiennes. Nous aspirons à former la prochaine génération de grands innovateurs en tendant la main aux jeunes Canadiens et en leur démontrant la valeur de l'éducation et des carrières en science et technologie.

PRIX HORIZON STIAM

Le programme annuel de prix Horizon STIAM remet jusqu'à sept prix de 25 000 \$ à des étudiants méritants pour leur éducation postsecondaire. Deux de ces sept prix sont réservés à des jeunes autochtones.

Voici les premiers lauréats du nouveau programme annuel de prix Horizon STIAM :

- **Aidan Aird** (Markham, Ontario)
- **Marianne Drolet-Sénéchal** (Sherbrooke, Québec)
- **Jacqueline Fleisig** (Toronto, Ontario)
- **Grace Ma** (Winnipeg, Manitoba)
- **Kay Wu** (Scarborough, Ontario)
- **Thomas Imbeault-Nepton** (Saint-Honoré, Québec)
- **Olivia Perry** (Lark Harbour, Terre-Neuve-et-Labrador)

Ces jeunes innovateurs ont favorisé des changements positifs dans leur collectivité à l'aide de la science, de la technologie, de l'ingénierie, des arts et des mathématiques (STIAM). Nous sommes persuadés que ces lauréats agiront en tant que modèles et ambassadeurs pour les prochaines générations de STIAM.

Nous avons célébré leurs réussites lors du Gala national des sciences et de l'innovation le 17 mai dernier, à Ottawa.

BOURSE EN HISTOIRE PUBLIQUE GARTH WILSON

Grâce à des donateurs comme vous, la Bourse en histoire publique Garth Wilson a été remise à Phoebe Mannell cette année. Elle étudie dans le domaine de l'histoire de la navigation et de l'hydrographie, et appuie le travail de la conservatrice Sharon Babaian pour mettre sur pied *La vapeur : un monde en mouvement* dans le Musée des sciences et de la technologie du Canada.

Que veut-elle dire aux donateurs? « Principalement, je veux vous remercier profondément. Mon rêve, quand j'ai découvert le programme d'histoire publique, était que ce diplôme m'aide à intégrer un environnement muséal, à obtenir un emploi dans ce domaine, puis finalement, telle une cible scintillante comme des diamants, à travailler au Musée des sciences et de la technologie. Que je sois ici pendant que je suis encore aux études est absolument fantastique. Tout ça, c'est grâce à la Bourse et aux donateurs. »

VOUS AVEZ AIDÉ



à accueillir une nouvelle lauréate de la Bourse
Garth Wilson



à lancer le Prix Horizon STIAM



faire du Gala national des sciences et de l'innovation une réussite

« Je suis honoré et touché de recevoir ce prestigieux prix... Je pourrai ainsi me concentrer sur ma merveilleuse équipe de jeunes bénévoles à l'esprit scientifique [STEAM Kids Rock] pour poursuivre notre travail visant à intéresser et à inspirer les enfants à devenir la prochaine génération de leaders en »

AIDAN AIRD

Lauréat du Prix Horizon STEAM Horizon (2017)

ET LA SUITE?

Votre soutien pour les programmes Encourager l'innovation permet aux jeunes innovateurs d'avoir accès aux ressources dont ils ont besoin.

Votre don aujourd'hui nous aidera à atteindre notre objectif de 200 000 \$ pour 2017-2018.

PROTÉGER LE PATRIMOINE

Selon nous, tous les Canadiens devraient avoir accès à l'histoire des sciences et de l'innovation de notre pays. Notre vaste collection d'artefacts, qu'il s'agisse de locomotives ou de microprocesseurs, souligne ces histoires humaines d'innovation canadienne. Nous sommes fiers d'abriter la plus importante collection de ces trésors nationaux dans nos trois Musées.

Vos dons pour les programmes Protéger le patrimoine et partager la culture soutiennent la restauration de ces pièces essentielles et préservent leur histoire pour les générations futures, tout en fournissant des occasions numériques et pratiques aux Canadiens afin qu'ils puissent vivre des expériences historiques.

PROJET ÉCHOS

L'équipe du Projet Échos a réalisé avec brio six capsules, chacune traitant d'un aspect différent de la Deuxième Guerre mondiale et des expériences des anciens combattants. Des ressources pédagogiques connexes ont été développées en consultation avec Blake Seward, enseignant primé. Les enseignants canadiens pourront télécharger gratuitement le documentaire et les ressources à l'automne 2017.

Merci à tous les donateurs ayant permis la réalisation de ce projet grâce à des dons individuels et au soutien offert par une campagne de sociofinancement.

Merci à Anciens Combattants Canada pour leur appui à ce projet offert grâce au Programme de partenariat pour la commémoration.

PROJET NORTH STAR ET RESTAURATIONS GÉNÉRALES D'AÉRONEFS

Le projet North Star est une initiative collaborative entre des bénévoles et des employés du Musée pour restaurer le dernier aéronef North Star de Canadair en son genre. Cette année, l'équipe a travaillé d'arrache-pied pour nettoyer et préparer la cabine pour l'application d'un apprêt de chromate de zinc là où nécessaire. Dans l'atelier des moteurs, le travail se poursuit sur le moteur n° 4. Votre soutien permet de continuer ce travail important.

Les dons pour les restaurations générales au Musée de l'aviation et de l'espace du Canada ont soutenu de nombreux projets cette année, dont la restauration de l'avion 2F.1 Camel de Sopwith.

CHEMIN DE FER

La collection de locomotives du Musée des sciences et de la technologie du Canada, recouverte d'une toile protectrice durant la construction, a été dévoilée en avril 2017.

Cette collection sera au cœur de la nouvelle exposition « La vapeur : un monde en mouvement ». Consultez la page 9 pour obtenir davantage d'information sur les artefacts et les expériences immersives qui donneront vie à ces trains pour le plaisir des visiteurs.



VOUS AVEZ AIDÉ



à terminer le
Projet Échos



à continuer le travail sur
les moteurs
North Star



à inaugurer la
collection de
locomotives

« C'était une occasion exceptionnelle de rencontrer des anciens combattants et de les écouter nous raconter la vie durant la Deuxième Guerre mondiale. Je n'oublierai jamais mon expérience ici et tout ce que j'ai appris! »

JULIA LANGLOIS

Étudiante
Étudiante responsable du Projet Échos

ET LA SUITE?

L'engagement et le soutien sont nécessaires pour garantir la poursuite de restaurations comme le projet North Star et les locomotives.

Votre don aidera à amasser 25 000 \$ pour soutenir ces projets de restauration à long terme cette année.

Renouveler le Musée des sciences et de la technologie du Canada



« Le Musée renouvelé sera dynamique, interactif et immersif, en plus d'offrir une expérience hautement numérique à toute la famille. »



CHRISTINA TESSIER

Directrice générale
Musée des sciences et de la technologie du Canada



ET LA SUITE?

Votre don améliorera l'accès et l'accessibilité au Musée des sciences et de la technologie du Canada.

Notre objectif vise à investir 175 000 \$ dans ces initiatives dans le cadre de la réouverture du Musée.

LE MUSÉE RENOUVELÉ

Le Musée renouvelé et modernisé, dont l'ouverture est prévue pour novembre 2017, continuera de promouvoir et de célébrer la longue histoire de réalisations scientifiques et technologiques du Canada, et d'inspirer les innovations futures.

Le Musée présentera 11 nouvelles expositions ainsi qu'un hall d'exposition temporaire pour recevoir les expositions itinérantes de partout au monde.

De plus, afin de mieux présenter la magnifique collection du Musée, une allée des artefacts a été ajoutée, laquelle fera connaître la réalité amplifiée aux visiteurs. L'incontournable Cuisine bizarre fera également partie du Musée renouvelé, en plus d'une scène de démonstration, des salles de classe et d'un coin des créateurs.

AMÉLIORER L'ACCÈS

Nous souhaitons partager le Musée renouvelé avec le plus grand nombre de gens possible. Les donateurs au programme Adoptez une classe donneront la chance à des enfants et à des jeunes défavorisés de découvrir tout ce que le Musée renouvelé a à offrir. Ce programme couvre les coûts, dont ceux de transport et de programmation, pour éliminer les obstacles des écoles démunies et des groupes ayant des besoins spéciaux.

AMÉLIORER L'ACCESSIBILITÉ

L'accessibilité est un facteur qui a été intégré à la planification du Musée renouvelé dès le départ.

Le nouveau musée a été aménagé avec un plancher de niveau afin de réduire les obstacles pour les visiteurs à mobilité réduite et sera également doté de salles de toilettes accessibles aux fauteuils roulants. Des sièges accessibles seront installés dans l'auditorium ainsi qu'à la scène de démonstration. Les expositions sont conçues en fonction des normes d'accessibilité touchant les déficiences sensorielles, motrices et cognitives. De plus, les équipes du Musée s'efforcent d'inclure des expériences multisensorielles à chaque exposition. Le contenu du Musée présentera également des histoires sur des Canadiens handicapés ainsi que des technologies d'adaptation développées avec des personnes handicapées.

Nous voulons remercier la Fondation Harold E. Ballard pour leur subvention à l'appui d'une salle de toilettes universelle au Musée. Cette installation personnalisée facilitera l'accès pour les personnes handicapées.

Renouveler le Musée des sciences et de la technologie du Canada

LA VAPEUR : UN MONDE EN MOUVEMENT

Les locomotives sont une partie intégrante de l'histoire du Canada, tant comme technologie que comme outil d'édification de la nation. Nous savions qu'elles devaient être au cœur du Musée renouvelé des sciences et de la technologie du Canada.

La collection de locomotives sera l'élément central de l'exposition « La vapeur : un monde en mouvement », laquelle traitera de la technologie des locomotives et des histoires humaines de ceux qui les ont conçues, les ont construites et les ont conduites.

Comme il se doit, les locomotives étaient les premières pièces du Musée renouvelé à être publiquement dévoilées.

DONNER VIE AUX TRAINS

Notre équipe, lorsqu'elle était à la recherche de façons de rendre les locomotives pertinentes à un public plus vaste, ne cessait de retourner à l'idée que les visiteurs devraient pouvoir ressentir ce que c'était de les conduire.

Grâce à une cabine de réalité virtuelle dans la baie du train, ce sera maintenant possible. Cette expérience immersive mettra les visiteurs en contact avec les fonctions quotidiennes des locomotives et les tâches des chefs de train.

PARATAGER DAVANTAGE LA COLLECTION FERROVIAIRE

Vous serez heureux d'apprendre que les plans pour partager davantage la collection ferroviaire vont au-delà de la réouverture du Musée des sciences et de la technologie du Canada.

Le nouveau Centre de conservation des collections sera une installation aménagée pour abriter des artefacts d'importance nationale et comptera également un espace ouvert au public pour qu'une plus grande partie de la collection soit exposée et accessible à la population, aux historiens et aux chercheurs. Le Centre ouvrira ses portes en 2018-2019.

Ce Centre changera la donne en ce qui concerne notre capacité de conserver, d'abriter et de partager la collection de science et de technologie nationale du Canada.



Pendant le réaménagement de l'espace, je voulais que les locomotives encadrent les expositions. J'ai fait des recherches sur chaque locomotive et son passé, puis j'ai trouvé les histoires que chacune d'elles pouvait raconter sur les Canada de 1900 à 1960.



SHARON BABAIAN

Conservatrice, Transport
Musée des sciences et de la technologie du Canada



ET LA SUITE?

Votre don aujourd'hui peut aider à préserver les locomotives et à partager leur riche histoire pendant des générations.

Cette année, notre objectif est d'amasser 20 000 \$ pour réaliser ces priorités.

ÉVÉNEMENTS



Grâce à nos généreux donateurs, plus de 20 000 \$ ont été amassés cette année pour les programmes de la Fondation, lesquels visent à favoriser l'encouragement et l'enseignement des sciences, de la technologie, de l'ingénierie, des arts et des mathématiques (STIAM).

BACONPALOOZA

Du 9 au 11 septembre 2016, le Musée de l'agriculture et de l'alimentation a accueilli de célèbres chefs, des camions de cuisine de rue et des groupes musicaux pour l'événement Baconpalooza. Tous les profits vont à soutenir les programmes de littératie alimentaire et d'éducation en agriculture du Musée.

Cet événement a également été lauréat du prix d'excellence de Tourisme Ottawa dans la catégorie Expérience gastronomique de l'année.



COUP DE DÉPART TECHNO

Le 28 juin 2016, les golfeurs ont profité d'un excellent tournoi en appui aux programmes de la Fondation. La journée était remplie de bonne cuisine, de bières locales et de réseautage pour la communauté techno d'Ottawa.

Pour obtenir plus d'information sur ces événements, visitez fondation.techno-science.ca ou composez le 613 462-1943.

ÉTATS FINANCIERS

En tant que donateur, vous avez droit de savoir comment votre argent durement gagné est dépensé et utilisé pour toutes ces précieuses initiatives de la Société des musées de sciences et technologies du Canada. La vérification externe annuelle de la Fondation de la Société des musées de sciences et technologies du Canada est terminée et les résultats sont conformes aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

La version intégrale des états financiers vérifiés de la Fondation est disponible sur fondation.techno-science.ca/a-propos/etats-financiers/. Si vous souhaitez recevoir une copie papier du rapport, veuillez composer le 613 462-1943.

CONTACTEZ-NOUS

Pour plus d'informations, veuillez consulter :

Site de web : <http://fondation.techno-science.ca>

Facebook : <https://www.facebook.com/foundationTechnoScience>

Si vous avez des questions ou des commentaires, ou si vous souhaitez organiser une visite en coulisse, vous pouvez toujours communiquer avec moi :

Téléphone : 613-462-1943

Courriel : fondation@techno-science.ca

Adresse:

Fondation de la Société des musées de sciences et technologies du Canada
2421 chemin Lancaster
Ottawa (Ontario) K1G 5A3



