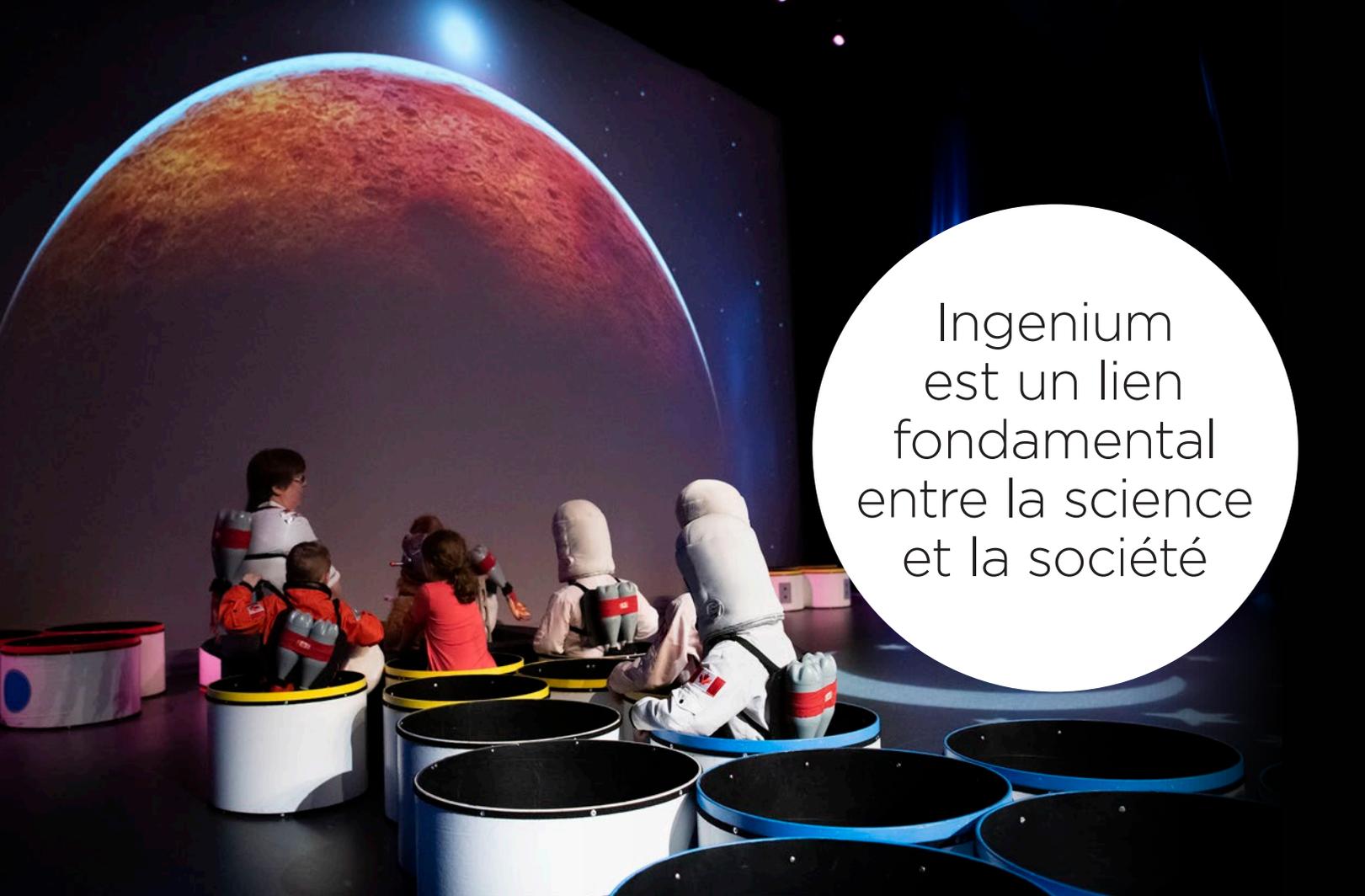


Plan
stratégique
2020-2025





Ingenium
est un lien
fondamental
entre la science
et la société

Ingenium est un lien fondamental entre la science et la société. À une époque où la confiance du public pour la science est en déclin, nous croyons que ce rôle est plus important que jamais. En fait, c'est un appel urgent à l'action.

Chez Ingenium et dans ses trois musées, nous élevons l'engagement scientifique à un niveau supérieur. Pour ce faire, nous créons conjointement des expériences participatives, agissons à titre de carrefours et de lieux communautaires, aidons les Canadiens à contribuer à la résolution des défis mondiaux et suscitons un impact collectif qui s'étendra bien au-delà de nos espaces physiques.

Nous valorisons l'expérimentation, le dialogue interdisciplinaire et la tolérance au risque. La combinaison de tous ces éléments favorisera l'innovation. Nous sommes déterminés à bâtir une organisation réceptive et axée sur les données, qui passe rapidement du savoir à l'action.

Nous comprenons que pour réussir, Ingenium doit respecter et refléter notre nation croissante, diversifiée et en pleine évolution. Alors que nous vivons dans une société toujours plus complexe, les musées demeurent parmi les institutions les plus fiables au monde. Enracinée dans le patrimoine de l'innovation canadienne, notre collection fera le lien entre notre passé et notre avenir. Nous continuerons d'évoluer et

d'inspirer le pays que nous servons, devenant ainsi un atout de plus en plus précieux pour le Canada et le monde entier.

Ce plan stratégique établit une orientation claire pour Ingenium et nous permet de renforcer la confiance du public pour la science et la technologie. La voie à suivre consiste à former une nation de collaborateurs, de communicateurs et de penseurs critiques, une société qui s'unit pour le développement d'un monde meilleur pour tous. Nous y parviendrons, entre autres, grâce à nos trois musées; le **Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada**, le **Musée de l'aviation et de l'espace du Canada** et le **Musée des sciences et de la technologie du Canada**, ainsi que le nouveau **Centre Ingenium** qui accueille notre collection exceptionnelle, notre Institut de recherche et notre Labo d'innovation numérique.

Nous représentons les Musées des sciences et de l'innovation du Canada. Nous espérons que vous vous joindrez à nous pour cette aventure.

Neil Russon
Président du conseil
d'administration

Christina Tessier
Présidente-directrice
générale



Mandat

« Le Musée national des sciences et de la technologie a pour mission de promouvoir la culture scientifique et technique au Canada par la constitution, l'entretien et le développement d'une collection d'objets scientifiques et techniques principalement axée sur le Canada, et par la présentation des procédés et productions de l'activité scientifique et technique, ainsi que de leurs rapports avec la société sur le plan économique, social et culturel. »

— Loi sur les musées



Vision

Ingenium éveille
l'ingéniosité



Mission

Ingenium est un catalyseur qui libère les esprits curieux et créatifs d'une nation d'innovateurs



Valeurs

Nous sommes :

créatifs
inclusifs
collaboratifs
responsables



On se définit par nos valeurs

Nous sommes fiers de travailler dans un environnement de collaboration et de respect afin d'atteindre des objectifs communs.

Créatifs

Nous sommes curieux, nous suscitons de nouvelles idées et nous sommes en mesure de trouver des solutions novatrices pour atteindre nos objectifs. Nous sommes tolérants au risque et nous cherchons à tirer des leçons de nos succès et de nos échecs, et à nous y adapter.

Inclusifs

Nous prônons la diversité, l'équité et le respect. Nous recherchons différentes perspectives pour offrir de meilleures expériences, des services améliorés et des processus éprouvés, accessibles à tous.

Collaboratifs

Nous partageons nos idées, notre expertise et nos ressources avec transparence et respect. Nous forçons des équipes et des relations efficaces axées sur des objectifs communs.

Responsables

Nous assumons la responsabilité de nos actes. Nous honorons nos engagements, acceptons nos responsabilités, agissons de façon transparente et gagnons la confiance des autres en travaillant dans l'intérêt des Canadiens.

Nos objectifs stratégiques



Accessibilité pour tous

Repousser les limites
de l'engagement

Collaborer pour innover

Inspirer l'ingéniosité
des Canadiens

Renforcer nos fondements

Assurer la viabilité
à long terme



Collaborer pour innover : inspirer l'ingéniosité des Canadiens

Orientations stratégiques

- Favoriser une culture de l'innovation au Canada.
- Faire le pont entre la science, la technologie et la société sur les questions clés de notre époque.
- Être un leader et un partenaire de choix dans tout l'écosystème des STIAM.

Accessibilité pour tous : repousser les limites de l'engagement

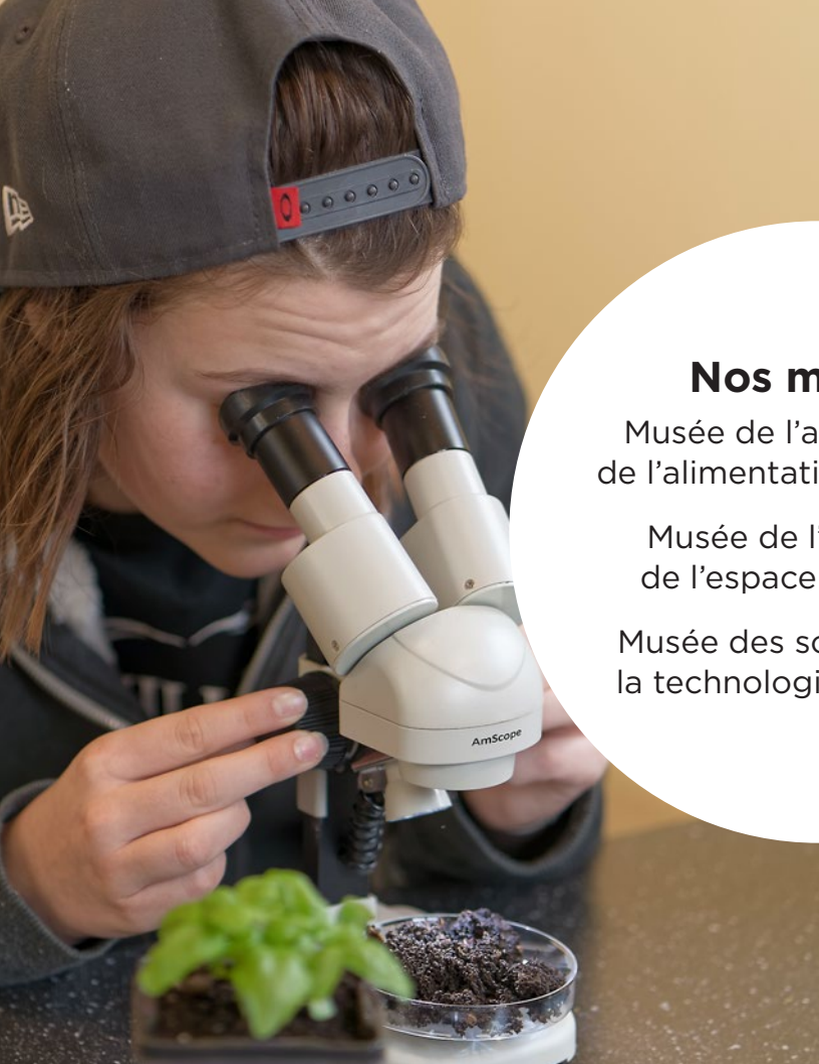
Orientations stratégiques

- Exploiter la puissance de la technologie numérique pour communiquer avec les Canadiens.
- Respecter et inclure les diverses voix et communautés.
- Promouvoir l'accessibilité physique, cognitive, sensorielle et socioéconomique.

Renforcer nos fondements : assurer la viabilité à long terme

Orientations stratégiques

- Libérer tout le potentiel du Centre Ingenium et de la collection nationale.
- Faire des musées des destinations de choix.
- Accroître et diversifier les revenus, les commandites et le financement philanthropique.
- Habilitier notre équipe à vivre des valeurs communes.



Nos musées

Musée de l'agriculture et
de l'alimentation du Canada

Musée de l'aviation et
de l'espace du Canada

Musée des sciences et de
la technologie du Canada



Le **Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada** offre des démonstrations pratiques traitant de la culture alimentaire et des expositions immersives sur une ferme en exploitation, en plein cœur de la capitale nationale. Le Musée présente les moments importants de l'agriculture canadienne qui façonnent et inspirent l'avenir de la sécurité alimentaire, et souligne les liens entre les sciences et la technologie agricoles et le quotidien des Canadiens.

Le **Musée de l'aviation et de l'espace du Canada** donne vie à l'aviation canadienne, depuis ses débuts en 1909 jusqu'à aujourd'hui. Le Musée, qui présente la plus importante collection d'aviation au pays — et l'une des meilleures au monde — possède plus de 130 aéronefs et artefacts de l'aviation civile et militaire. Le premier Canadarm utilisé à bord de la navette spatiale Endeavour est un des points forts des expositions sur la technologie spatiale au Musée.

Le **Musée des sciences et de la technologie du Canada** raconte l'histoire d'innovation du Canada par la découverte, le jeu et l'apprentissage expérientiel. Les espaces immersifs du Musée, qui font office de pont entre les sciences et la technologie et les visiteurs, nous permettent tous de mieux comprendre le rôle fondamental que joue l'innovation pour définir notre avenir commun.

Le Centre Ingenium

Le nouveau **Centre Ingenium** regroupe la collection des sciences et de la technologie du Canada, comptant plus de 2 000 000 articles d'archives et plus de 85 000 artefacts.

Ce Centre accueille également l'**Institut de recherche Ingenium** et le **Labo d'innovation numérique**. Grâce à un engagement audacieux et à une étroite collaboration à l'échelle mondiale, ces deux nouvelles initiatives contribueront à positionner le Centre Ingenium au cœur de l'innovation, en mobilisant les chercheurs, les éducateurs et le public par des moyens novateurs et originaux.



Joignez-vous à nous!

IngeniumCanada.org

