

## PARTIE 1 : RENSEIGNEMENTS D'IDENTIFICATION

**Nom de l'institution fédérale:** Musée national des sciences et de la technologie  
**Nom commercial:** Ingenium – Musées des sciences et de l'innovation du Canada

**Exercice financier visé par le rapport:** 1<sup>er</sup> avril 2023 au 31 mars 2024

Nouveau rapport

Ce rapport est produit par une société d'État fédérale à Ottawa, Ontario, Canada.

Sectors:

- Arts, spectacle et loisirs (exploitation des musées)
- Commerce de détail (musée et boutiques en ligne)
- Agriculture (exploitation d'une ferme laitière au Musée de l'Agriculture et de l'alimentation du Canada)

## PARTIE 2 : CONTENU DU RAPPORT

### 2.1 Renseignements sur la structure, les activités et les chaînes d'approvisionnement

Activités d'Ingenium:

- Production de biens
  - au Canada
- Achat de biens
  - au Canada
  - à l'étranger.
- Distribution de biens
  - au Canada
  - à l'étranger.

#### Mandat

Ingenium – Musées des sciences et de l'innovation du Canada (Ingenium), dont le nom legal est le Musée des sciences et de la technologie a été constitué le 1er juillet 1990 en vertu de la Loi sur les musées a pour mandat « 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. »

Ingenium gère trois établissements muséaux à Ottawa – le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada (MAAC), le Musée de l'aviation et de l'espace du Canada (MAEC) et le Musée des sciences et de la technologie du Canada (MSTC).

## **Structure**

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

Le Musée de l'agriculture et de l'alimentation du Canada propose des démonstrations pratiques sur l'alimentation et des expositions immersives dans une ferme en activité au cœur de notre capitale nationale. Les visiteurs du site ont une occasion unique d'assister à des démonstrations alimentaires pratiques et d'interagir avec diverses races d'animaux de ferme, d'en apprendre davantage sur les pratiques et les technologies agricoles, et d'assister à des opérations en direct dans une étable laitière. Ce site produit du lait et respecte les quotas de production laitière.

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

Le Musée de l'aviation et de l'espace du Canada est situé à l'aéroport historique de Rockcliffe, à Ottawa. Le musée présente la plus grande collection d'avions au Canada, considérée comme l'une des plus belles au monde et comprenant plus de 130 avions ainsi que des objets tels que des hélices et des moteurs.

### *Musée des sciences et de la technologie du Canada*

Le Musée des sciences et de la technologie du Canada raconte l'histoire de l'innovation au Canada à travers la découverte, le jeu et l'apprentissage expérientiel. Les espaces d'exposition immersifs du musée permettent de mieux comprendre le rôle essentiel que joue l'innovation dans la construction de notre avenir commun. Les visiteurs peuvent assister à des démonstrations scientifiques en direct ou bricoler dans le laboratoire Exploratek pour réaliser leurs propres créations.

### *Centre Ingenium*

Le centre Ingenium, situé sur le site du MSTC, héberge les laboratoires et les ateliers de conservation de la collection scientifique et technologique, ainsi que les bureaux de l'entreprise et l'entrepôt général

## **Généralités**

Ingenium emploie environ 300 personnes, à temps plein, à temps partiel et occasionnelles, et dispose d'un service centralisé d'achat et de réception composé de cinq personnes. Ce service est chargé d'acquérir des biens et des services pour la société. L'équipe est dirigée par un responsable qui rend compte à la directrice générale des opérations.

En outre, il existe une division de vente au détail qui s'occupe de l'approvisionnement et de la vente de biens au public, à la fois par le biais de magasins physiques et d'une plateforme en ligne. Cet aspect commercial ajoute une autre dimension aux opérations d'Ingenium, en répondant aux besoins et aux intérêts des visiteurs au-delà de l'expérience muséale.

Ingenium achète un large éventail de biens, notamment des fournitures de bureau, du mobilier, du matériel et des services pour les expositions, des véhicules de flotte, du matériel d'entretien des bâtiments, des fournitures pour la vente au détail, des pièces détachées d'avion et du matériel lié à l'agriculture. Il achète également des aliments pour animaux et des fournitures pour les soins aux animaux, et produit du lait.

La majorité des fournisseurs d'Ingenium sont des entreprises basées au Canada qui vendent des biens produits à l'étranger.

## **2.2 Les mesures prises pour prévenir et réduire le risque que le travail forcé ou le travail des enfants soit utilisé à n'importe quelle étape de la production de biens produits, achetés ou distribués par l'institution fédérale**

Ingenium n'a pas pris de mesures spécifiques pour prévenir et réduire le risque de recours au travail forcé ou au travail des enfants dans ses chaînes d'approvisionnement.

Ingenium examine les outils de Services publics et Approvisionnement Canada (SPAC), y compris les offres permanentes et les arrangements en matière d'approvisionnement, et a intégré le Code de conduite pour les achats du SPAC que nous intégrerons dans nos activités d'achat afin de prévenir et de réduire le risque de travail forcé ou de travail des enfants dans nos achats.

## **2.3 Renseignements sur les politiques et les processus de diligence raisonnable en ce qui concerne le travail forcé et le travail des enfants**

Ingenium ne dispose pas actuellement de politiques et de processus de diligence raisonnable en matière de travail forcé et de travail des enfants. Elle commence à travailler sur un instrument politique qui servira de base à l'élaboration d'une évaluation des risques et de stratégies d'atténuation, y compris un programme de sensibilisation et de formation visant à garantir une diligence raisonnable en évitant l'achat de biens produits par le travail forcé et/ou le travail des enfants.

## **2.4 Renseignement sur les éléments de ses activités et d'approvisionnement qui comportent un risque de travail forcé ou de travail des enfants et les mesures prises pour évaluer et gérer ce risque**

Ingenium n'a pas encore entamé le processus d'identification des risques de travail forcé ou de travail des enfants dans le cadre de ses activités.

Ingenium commence à se familiariser avec les informations sur l'évaluation des risques fournies par le SPAC et surveille les prochaines actions, y compris l'élaboration d'engagements politiques en matière d'achats éthiques.

### **2.5 Renseignements sur les mesures prises pour prévenir et réduire le risque de travail forcé ou de travail des enfants**

Ingenium n'a pas encore pris de mesures correctives pour remédier au travail forcé ou au travail des enfants dans nos activités et nos chaînes d'approvisionnement.

### **2.6 Renseignement sur toute mesure prise pour remédier à la perte de revenus pour les familles les plus vulnérables qui résulte de toute mesure prise pour éliminer le recours au travail forcé ou au travail des enfants dans les activités et les chaînes d'approvisionnement de l'institution**

Nous n'avons pas encore pris de mesures pour remédier à la perte de revenus des familles les plus vulnérables résultant de toute mesure prise pour éliminer le recours au travail forcé ou au travail des enfants dans ses activités et ses chaînes d'approvisionnement.

### **2.7 Renseignements sur la formation donnée aux employés sur le travail forcé et le travail des enfants**

Ingenium ne dispense actuellement aucune formation à ses employés sur le travail forcé et/ou le travail des enfants.

Ingenium sait que le SPAC élabore actuellement des documents de sensibilisation (y compris des stratégies d'atténuation des risques) à l'intention des fournisseurs, ciblés sur les secteurs à haut risque. Ingenium suit l'évolution de ces documents et exploitera ces ressources dès leur publication.

### **2.8 Renseignements sur la façon dont l'institution fédérale évalue son efficacité à veiller à ce que le travail forcé et le travail des enfants ne soient pas utilisés dans ses activités et ses chaînes d'approvisionnement**

Ingenium ne dispose pas actuellement d'un processus d'évaluation car elle n'a pas encore mis en œuvre des mesures visant à garantir que le travail forcé et le travail des enfants ne sont pas utilisés dans le cadre de ses activités et de ses chaînes d'approvisionnement.