

# PANTHÉON canadien des sciences et du génie

**Rencontrez  
48 chefs de file  
qui ont aidé à  
façonner le Canada  
– et le monde  
entier.**

Cette exposition, inspirée d'accomplissements remarquables et d'importantes contributions, met à l'honneur les réalisations de scientifiques, d'ingénieurs et d'innovateurs canadiens et racontent leur histoire.

- Pierre Dansereau, écologiste inspirant
- Elizabeth « Elsie » MacGill, première ingénieure en aéronautique
- John « Jack » A. Hopps, inventeur du premier stimulateur cardiaque portatif au monde
- Willard S. Boyle, inventeur du dispositif qui fait partie intégrante de la quasi-totalité des caméscopes, des appareils photo numériques et des télescopes d'aujourd'hui
- Gerald Heffernan, qui a changé la face de la sidérurgie dans le monde

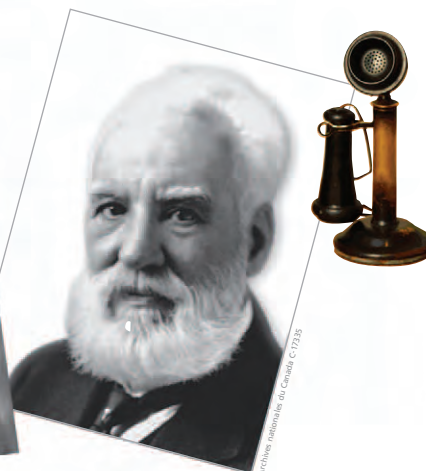


Elizabeth « Elsie »  
MacGill

Joseph-Armand  
Bombardier



Alexander Graham  
Bell



Des récits captivants témoignant de la curiosité, des défis, des résolutions de problèmes et des découvertes de scientifiques, d'ingénieurs, de chercheurs en médecine et d'inventeurs canadiens constituent une source d'inspiration et de compréhension pour les jeunes et pour les adultes. Les panneaux d'exposition sont mis à jour après chaque intronisation au Panthéon canadien des sciences et du génie.

# PANTHÉON canadien des sciences et du génie

## Publics cibles

- adultes
- élèves de 4<sup>e</sup> année ou plus

## Langues

Tous les textes de l'exposition sont présentés dans un format bilingue.

## Disponibilité

De février 2009 à décembre 2014



## Mobilier et équipement

- 6 bancs en bois
- 10 coffrets électriques intégrés, y compris pont d'alimentation pour brancher chaque unité
- 32 dispositifs d'éclairage
- 1 coffret à outils

## Matériel d'appoint

- manuel d'installation
- rapport de condition de l'exposition
- exposition sur le Web
- [www.sciencetech.technomuses.ca/francais/about/hallfame/u\\_main\\_f.cfm](http://www.sciencetech.technomuses.ca/francais/about/hallfame/u_main_f.cfm)
- programme virtuel sur le Web pour les élèves de 4<sup>e</sup> année ou plus
- 5 modules d'études et feuilles de travail à télécharger et à reproduire [www.sciencetech.technomuses.ca/francais/schoolzone/virtuel\\_pantheon.cfm#](http://www.sciencetech.technomuses.ca/francais/schoolzone/virtuel_pantheon.cfm#)

## Superficie requise

85 m<sup>2</sup> - 110 m<sup>2</sup> (900 pi<sup>2</sup> - 1200 pi<sup>2</sup>)

## Conditions de conservation

Régulation de la température et des conditions ambiantes de l'espace d'exposition

## Assurance

L'emprunteur doit fournir un certificat d'assurance.

## Transport

- 8 caisses
- poids total de 1840 kilos (4060 lb)

## Frais

- 800 \$ par période de 1 mois
- transport
- TPS applicable aux frais d'emprunt et aux frais de transport

## Composantes d'exposition

- 1 panneau d'introduction bilingue
- 8 unités d'exposition de portraits, chacune présentant jusqu'à 6 photographies

## Composantes audiovisuelles

- 1 module audiovisuel
- 2 ordinateurs
- 2 écrans tactiles
- 4 casques d'écoute

1 module présentant 3 vidéos

- écran plasma de 105 cm (42 po)
- 2 haut-parleurs intégrés
- 3 vidéos

*Télécommunications et transports  
Santé et médecine  
Expérimentation et leadership*

## PERSONNE-RESSOURCE

Solange Claude, agente de diffusion externe  
Société du Musée des sciences et de la technologie du Canada, Ottawa  
Téléphone : 613-990-4237 Télécopieur : 613-991-6647  
Sans frais : 1-866-442-4416 (au Canada)  
[sclaude@technomuses](mailto:sclaude@technomuses).

[www.sciencetech.technomuses.ca/francais/whatson/expitinerantes.cfm](http://www.sciencetech.technomuses.ca/francais/whatson/expitinerantes.cfm)

Information sheet is also available in English