# EN MISSION AU MUSÉE



#### Activité recommandée aux jeunes explorateurs de 8 à 12 ans\*

Votre mission, si vous l'acceptez, est d'explorer le musée et de recueillir le plus d'information possible!

\*Rappel : les enfants de moins de 12 ans doivent être accompagnés d'un adulte en tout temps.







# L'Allée des artefacts

0

Venez découvrir les présentoirs interactifs et plus de 700 artefacts.

technologie pour accéder aux grands espaces Voyez comment les gens se servent de la En pleine nature et découvrir le Canada.

Découvrez l'époque où la vapeur faisait rouler La vapeur: un monde en mouvement

le Canada... et le monde.

# Concevoir le son

Écoutez et voyez ce qui se produit lorsqu'on marie son et conception.

ressources naturelles pour fabriquer nos objets Retour aux re-sources Découvrez comment on transforme les du auotidien. 0

expérimentez les illusions qui jouent avec nos sens. Cuisine bizarre +

## Les sens et la médecine Explorez l'univers de la médecine au moyen

Les mondes cachés de vos cing sens. ш

Utilisez des microscopes, des télescopes et des éléments interactifs pour explorer des Z000M (de 0 à 8 ans) mondes au-delà de notre portée. G

construire, tester, essayer... et essayer de nouveaul Un espace de jeu où les enfants peuvent imaginer,

## E La technologie prêt-à-porter Découvrez une gamme de technologies novatrices concues pour le corps humain.

La technologie du quotidien Jetez un coup d'œil aux gadgets, aux outils et aux appareils qui façonnent notre mode de vie.

# Exploratek

Un espace de bricolage consacré à l'apprentissage et à la réalisation. Canada

#### L'ALLÉE DES ARTEFACTS

#### Où suis-je?

Commencez la chasse à l'avant du Musée, dans l'Allée des artefacts! Regardez autour de vous pour trouver les éléments suivants.

Placez-vous sur le radeau de glace. Qui vient vous voir?

- a. Ours polaire
- b. Phoque
- c. Poisson
- d. Pingouin

Trouvez-moi : Je suis grand, j'ai deux cylindres et j'étais utilisé pour pomper de l'essence. De quelle couleur suis-je?

- a. Rouge
- b. Bleu
- c. Jaune
- d. Vert

Points bonis si vous allumez mes lumières.





### LA VAPEUR : UN MONDE EN MOUVEMENT

Nommez les quatre locomotives exposées :		
1.		
2.		
3.		

Quel type de moteur utilisent-elles?



Trouvez la machine à vapeur à triple expansion. Que devait alimenter cette machine à vapeur?

4



#### **CONCEVOIR LE SON**

#### Boîte à silence

Après les locomotives, dirigez-vous vers l'exposition Concevoir le son.

Trouvez la Boîte à silence.



Pour quelle raison la Boîte à silence a-t-elle été conçue?

- a. Protéger vos oreilles
- b. Vous aider à faire la sieste
- c. Faire beaucoup de bruit
- d. Éliminer les échos

Rentrez à l'intérieur!

d'exposition?		
	décibels	
En quittant l'exposition Concevoir le son, faites la rampe dans Explorez le Canada.	s tourner la roue en haut de	
Quelle est votre prochaine grande aventure canadienne?		

Pouvez-vous trouver où se déroulera votre aventure sur la carte?



#### **RETOUR AUX RE-SOURCES**

#### L'énergie : Moteur de nos vies

Quel électroménager consomme le plus d'énergie?

- a. Téléviseur
- b. Sécheuse
- c. Radiateur portatif



Allez à la carte d'énergie du Canada.

Quelles sources d'énergie l'Ontario n'utilise-t-il PAS?

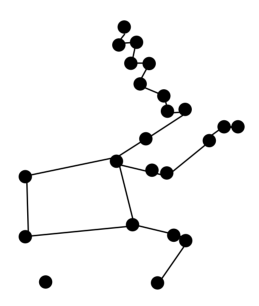
Éolienne Charbon Combustibles Marémotrice Solaire fossiles



#### LES MONDES CACHÉS

#### Un seul ciel, beaucoup d'astronomies

Trouvez les cartes du ciel autochtones le long du mur du fond de la présentation Les mondes cachés. Regardez la carte du ciel ojibwée.



Quel animal cette constellation représente-t-elle?



#### LA TECHNOLOGIE PRÊT-À-PORTER

#### Le physique de l'emploi

Petit choc, gros impact.

Pouvez-vous faire changer la lumière à orange?



Examen nécessaire? Quelle force d'accélération (force g) exigerait d'une personne qu'elle se fasse examiner pour une commotion?

- a. 30 gs
- b. 80 gs
- c. 50 gs

#### **Branchez-vous**

Trouvez le maillot biométrique Hexoskin. Quel est le nom de la championne olympique de lutte canadienne originaire d'Ottawa qui s'est entraînée avec ce maillot Hexoskin?



#### Où a-t-elle remporté une médaille d'or?

- a. Jeux olympiques de 2012 à Londres, en Angleterre
- b. Jeux olympiques de 2016 à Rio, au Brésil
- c. Jeux olympiques de 2004 à Athènes, en Grèce