



UNE MINE D'ACTIVITÉS !



**PROGRAMME
ÉDUCATIF**
2024-2025

PRIMAIRE

www.museeminero.com

Le programme éducatif du musée, conçu spécifiquement pour les niveaux primaires, s'appuie sur les orientations des documents ministériels afin de fournir un outil pédagogique enrichissant pour tous les intervenants du milieu scolaire. Dans le but d'éveiller la curiosité et de cultiver le plaisir d'apprendre dès le plus jeune âge, nos visites d'expositions et ateliers privilégient une approche ludique, mettant en valeur l'apprentissage par le jeu et l'interaction directe avec les minéraux et artefacts du musée.

LÉGENDE

-  1er cycle
-  2e cycle
-  3e cycle
-  Durée
-  Dates
-  MUSÉE  KB3 | Lieu

EXPOSITIONS PERMANENTES

EXPOSITIONS

MÉMOIRE DE PIERRE, FIERTÉ ET DÉMESURE D'UNE RÉGION

&

ATOMES ET CRISTAUX

① ② ③

Des minéraux poilus, d'autres aux formes extraordinaires... le monde éblouissant des mines et des minéraux convie les élèves à découvrir un tout autre univers. Cette visite guidée de nos expositions permanentes est spécialement adaptée aux besoins de la clientèle primaire et permet un contact direct avec les minéraux d'ici et du monde entier, tout en en apprenant davantage sur l'histoire fascinante de l'extraction minière de la région de Thetford Mines.



Musée
Minéro



45
minutes



En tout
temps

CENTRE HISTORIQUE DE LA MINE KING | KB3

① ② ③



Visitez de véritables bâtiments miniers de l'époque des mines de chrysotile en toute sécurité est maintenant possible grâce au Centre historique de la mine King | KB3. Datant de 1938 et complètement restauré en 2016, le KB3 permet aux élèves de réaliser l'ampleur et la démesure de l'extraction minière souterraine. Découvrez le dur labeur du travail sous terre dans l'exposition «Descendre dans le temps». Au final, les élèves bénéficient d'une vue imprenable à 360 degrés et à une hauteur de 140 pieds (42 mètres) sur la ville de Thetford Mines grâce à l'observatoire tout en haut du chevalement.



KB3



1h30 à 2h00



Mai à
octobre 2025



Ateliers

① ② ③



Musée
Minéro



En tout
temps



30 à 45 minutes

Choix d'Atelier

L'HABIT FAIT LE MINEUR

① ②

Dans cet atelier interactif et captivant, les élèves plongent dans l'univers des travailleurs et travailleuses des mines en se costumant en mineurs. Voyez l'évolution des vêtements et des normes de sécurité du début de l'exploitation minière jusqu'à la période moderne.



GOÛTE POUR VOIR

① ②

Goûtez à un minéral pour en découvrir ses propriétés? Pourquoi pas! Uniquement à l'aide d'un de leurs cinq sens et de la propriété spectaculaire d'un minéral, les élèves apprendront quelques-unes des caractéristiques uniques de certains minéraux comme la luminescence ou l'odeur nauséabonde. Allez, goûte pour voir!



Ateliers



Musée
Minéro



En tout
temps



30 à 45 minutes

Choix d'Atelier

AU COEUR DE LA TERRE

2

3

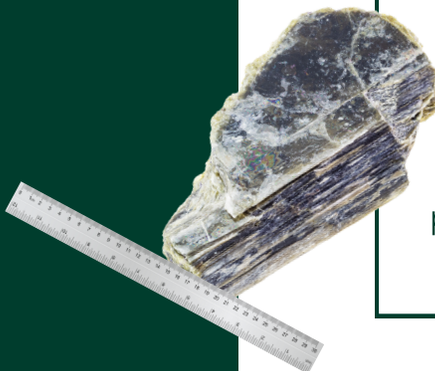
Comment s'est formée notre planète? De quoi est-elle composée? Les élèves trouvent toutes ces réponses dans cet atelier interactif où ensemble ils reconstruisent une à une les différentes couches de la Terre et manipulent les minéraux qui la composent. Roches et minéraux n'auront plus de secrets!

PARTOUT LES MINÉRAUX

1

2

Partout les minéraux est un jeu d'association entre un minéral et un objet du quotidien. Il permet aux élèves de réaliser l'omniprésence des minéraux dans notre vie. En effet, saviez-vous qu'on utilise le même minéral pour fabriquer du fard à joues et de la gomme à mâcher? En manipulant directement les minéraux et les objets, il devient plus facile pour les élèves d'en comprendre l'utilité dans la vie de tous les jours.



EXPOSITION TEMPORAIRE

MINÉRO EN SAFARI



① ② ③

Les minéraux ont donné naissance à la vie et celle-ci a évolué grâce aux minéraux. Le lien entre les deux règnes est indissociable.

Ce lien est si puissant que les animaux produisent eux-mêmes des minéraux comme les os, les dents, les coquilles et les carapaces. La vie et les minéraux font partie de la même histoire, une histoire qui a commencé il y a 4,5 milliards d'années avec un petit fragment de roche.

Cette visite guidée met en lumière tous les liens fascinants que l'on peut établir entre les minéraux et les animaux, depuis les temps anciens jusqu'à aujourd'hui.



Musée
Minéro



20 juillet 2024
au 27 avril 2025



30 minutes



EXPOSITION TEMPORAIRE

Poussière et lumière

① ② ③

Pendant des siècles, la poudre noire participe à bâtir notre histoire, détruisant sur son passage les fondements idéologiques d'un monde appelé à se renouveler. Premier explosif chimique de l'histoire, marchandise hautement convoitée, arme redoutable au cœur du développement des technologies militaires, outil de civilisation, la poudre noire sème tour à tour la terreur et l'émerveillement, laissant derrière elle des traces de poussière et de lumière. De l'alchimie chinoise à la chimie des révolutions européennes, des poudrières balbutiantes de l'Amérique aux spectacles du showbiz, son histoire est remplie d'anecdotes scintillantes. Elle débute et prend fin de la même façon : par un magnifique feu d'artifice.



Musée
Minéro



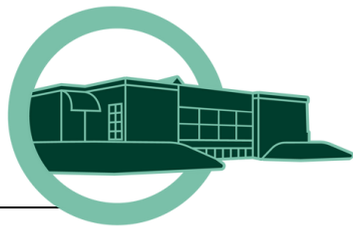
10 mai au 21
septembre 2025



30 minutes

TARIFICATION (taxes incluses)

MUSÉE MINÉRO



Expositions

Visites guidées

- Mémoire de pierre, fierté et démesure d'une région 5\$/élève
- Exposition temporaire 5\$/élève

Ateliers

- L'habit fait le mineur
- Goûte pour voir
- Partout les minéraux
- Au coeur de la terre

5\$/atelier/élève

atelier disponible en classe

150\$ + frais déplacement



CENTRE HISTORIQUE DE LA MINE KING|KB3



La visites guidées inclus:

- Projection multimédia
- Visite des anciens bâtiments miniers 8\$/élève
- Observatoire
- Galerie d'exposition souterraine

POUR INFORMATIONS ET RÉSERVATIONS

Véronique Tremblay

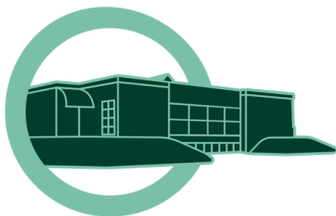
Responsable de l'éducation et de l'action culturelle

Tel : 418 335-2123 poste 223

Sans frais : 1 855 335-2123 poste 223

museeminer.com

education@museeminer.com



MUSÉE MINÉRO

711, boulevard Frontenac Ouest
Thetford Mines (Québec) G6G 7Y8



CENTRE HISTORIQUE DE LA MINE KING | KB3

240, rue Bennett Ouest
Thetford Mines (Québec) G6G 2R4