

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Développer la relève en science et en technologie**68 920 \$ pour soutenir le Minéro – Musée de Thetford | KB3**

**Thetford Mines, le 23 avril 2025.** – La députée de Lotbinière-Frontenac, M<sup>me</sup> Isabelle Lecours, au nom du ministre délégué à l'Économie, ministre responsable de la Lutte contre le racisme et ministre responsable de la région de Laval, M. Christopher Skeete, annonce le versement d'une contribution financière de 68 920 \$ dans le cadre du programme NovaScience pour appuyer un projet d'une institution muséale de la circonscription de Lotbinière-Frontenac. Cette initiative vise notamment à développer les compétences de la relève en science, en recherche et en technologie ainsi qu'à promouvoir l'innovation dans tout le Québec.

Ce soutien permettra au Minéro – Musée de Thetford | KB3 de réaliser son projet Jeu éducatif : paysages d'hier, solutions de demain! Évalué à 86 170 \$, celui-ci vise à créer un jeu éducatif numérique pour vulgariser les différents procédés de valorisation des résidus des sites miniers. Il sera utilisé dans les activités en classe ou au musée. À l'aide de schémas interactifs, les élèves seront appelés à découvrir les enjeux actuels et à mettre en place des solutions innovantes, allant de la restauration des sites par la végétalisation à la valorisation des résidus par la captation de carbone.

**Citations :**

« Les musées sont des lieux privilégiés de diffusion de connaissances scientifiques et technologiques. Notre gouvernement est fier d'appuyer leurs activités, qui contribuent au partage du savoir et à la promotion de la science et de la recherche auprès de la relève et de toute la population. En leur permettant de découvrir des métiers dans des secteurs d'avenir pour le Québec, on fait émerger une nouvelle génération d'innovateurs. »

*Christopher Skeete, ministre délégué à l'Économie, ministre responsable de la Lutte contre le racisme et ministre responsable de la région de Laval*

« Je félicite Minéro – Musée de Thetford | KB3 pour son initiative porteuse, qui fait rayonner la culture scientifique et technologique auprès des jeunes. En plus de créer des liens importants avec le milieu éducatif, il contribue de façon essentielle à l'essor économique de notre région. »

*Isabelle Lecours, députée de Lotbinière-Frontenac*

« Avec les nombreux projets de restauration des sites et de revalorisation des résidus miniers, l'innovation scientifique et technologique est omniprésente dans notre région. Cette initiative nous permettra de présenter ce sujet d'une façon ludique et ainsi de donner le goût aux élèves de s'intéresser à la recherche et aux sciences. Nous travaillerons d'ailleurs avec plusieurs partenaires locaux au développement du projet afin de le rattacher le plus fidèlement à la réalité de la région. »

*Maryline Champagne, directrice générale de Minéro – Musée de Thetford | KB3*

**Faits saillants :**

- Dans le cadre du programme NovaScience, quinze initiatives, totalisant des investissements de plus de 1,6 million de dollars, ont été sélectionnées au terme d'un appel de projets destiné aux institutions muséales œuvrant à la promotion de la science et de l'innovation.
- Le gouvernement du Québec a annoncé plus de 1,17 million de dollars pour soutenir les institutions muséales à vocation scientifique et technologique qui assureront la réalisation des initiatives.
- Les projets retenus contribuent à l'atteinte d'une des cibles de la Stratégie québécoise de recherche et d'investissement en innovation (SQRI<sup>2</sup>) 2022-2027, soit réduire l'écart avec l'Ontario concernant la part des étudiants nouvellement inscrits dans un programme de science, de technologie, d'ingénierie, de mathématiques et d'informatique.
- La [SQRI<sup>2</sup>](#) propose la vision d'un Québec qui mise sur la recherche et l'innovation durable et inclusive pour exceller à l'échelle mondiale et créer plus de richesses économiques et sociales. Rappelons que la SQRI<sup>2</sup> prévoit des investissements de 7,5 milliards de dollars d'ici 2027 afin de doter le Québec d'une base solide en recherche et en innovation.
- Le [programme NovaScience, volet 2B : Soutien aux projets](#) a pour principal objectif de soutenir les nouveaux projets visant à aider la relève à découvrir, à cultiver et à développer ses compétences en science, en recherche et en technologie.

**Ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie sur les réseaux sociaux :**

- [x.com/economie\\_quebec](https://x.com/economie_quebec)
- [facebook.com/EconomieQc](https://facebook.com/EconomieQc)
- [linkedin.com/company/economie-quebec](https://linkedin.com/company/economie-quebec)
- [youtube.com/c/ÉconomieQuébec](https://youtube.com/c/ÉconomieQuébec)
- [instagram.com/economieqc](https://instagram.com/economieqc)

– 30 –

**Sources :**

Camille Jean  
Attachée politique et responsable  
des communications  
Bureau de circonscription de la députée  
de Lotbinière-Frontenac  
Tél. : 819 238-8830

Léa Fortin  
Attachée de presse  
Cabinet du ministre délégué  
à l'Économie, ministre responsable  
de la Lutte contre le racisme et ministre  
responsable de la région de Laval  
Tél. : 438 821-6755

**Information :**

Jean-Pierre D'Auteuil  
Responsable des relations médias  
Direction des communications  
Ministère de l'Économie, de l'Innovation  
et de l'Énergie  
Cell. : 418 559-0710  
Courriel : [relationsmedias@economie.gouv.qc.ca](mailto:relationsmedias@economie.gouv.qc.ca)