

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE  
21 AVRIL 2022**

**L'INSTITUT CANADIEN DES MINES, DE LA MÉTALLURGIE ET DU PÉTROLE ET SCIENCE  
NORD INSPIRENT LES CANADIENS ET LES CANADIENNES À EXPLORER LE MONDE DE  
L'INDUSTRIE MINIÈRE MODERNE GRÂCE À UN NOUVEAU JEU EN LIGNE**

L'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) et Science Nord sont ravis d'annoncer leur collaboration à un nouveau projet numérique qui sera inauguré en mai 2023.

Les partenaires inaugureront un jeu interactif divertissant sur l'exploitation minière moderne conçu pour les étudiants, les familles et tous les curieux de l'industrie minière moderne. Le jeu sera accessible en ligne en français et en anglais et offrira aux enseignants des ressources bilingues complémentaires, y compris des liens avec le curriculum, des plans de leçon, des activités et d'autres renseignements que les enseignants pourront utiliser en classe.

Grâce à des modules pédagogiques et des mécaniques ludiques, le jeu numérique mènera l'utilisateur dans un parcours illustrant :

- les contributions décisives de l'industrie minière à la société
- la multitude des carrières qu'offre le secteur minier
- le rôle névralgique que joue l'industrie minière dans la construction d'un avenir plus écologique et plus durable

En tant qu'autorité digne de confiance et de source collective pour l'avancement des savoirs issus de l'industrie des minéraux, l'ICM est fière de l'élaboration de ce projet aux côtés de Science Nord, chef de file parmi les centres des sciences, afin de procurer des expériences scientifiques éducatives et divertissantes. Deuxième centre des sciences de Science Nord, Terre dynamique offre à la population générale et aux écoles des expériences éducatives dans les domaines des géosciences, de l'exploitation minière et des minéraux critiques. Ce partenariat assurera une portée et une diffusion pancanadiennes du nouveau jeu, tout en augmentant sa diffusion auprès des publics du Nord de l'Ontario, y compris les communautés de Premières Nations.

Le jeu en ligne sera accessible et pertinent pour les adeptes de jeux partout au Canada, des centres urbains aux collectivités rurales, autochtones et mal desservies. Il constituera également un élément important du projet En profondeur : de nouvelles

expériences engageantes pour les gens du nord de l'Ontario dans le sujet des mines moderne.

Le nouveau jeu numérique, ainsi que le projet intégral *En profondeur*, inspirera les prochaines générations à participer à l'essor de l'industrie en suscitant de l'intérêt pour des choix de carrière dans les mines, la géologie et le génie, contribuant ainsi à assurer une main-d'œuvre qualifiée pour le secteur dans l'avenir. Cela accroîtra également le soutien de la population générale à l'endroit de l'industrie minière en sensibilisant les gens aux tendances émergentes de l'innovation et de la technologie dans l'industrie, ainsi qu'à l'importance des minéraux critiques pour notre mode de vie en ce XXI<sup>e</sup> siècle.

**Science Nord souhaite remercier le bailleur de fonds suivant pour son soutien au jeu numérique *En profondeur* :**



**L'ICM tient à remercier nos commanditaires du secteur privé ainsi que :**



**Sociétés:**

- [Société de la responsabilité sociale et environnementale \(SRSE\)](#)
- [Société de la géologie \(GeoSoc\)](#)
- [Société de la gestion et de l'économie minérale \(SGE\)](#)
- [Société de la métallurgie et des matériaux \(MetSoc\)](#)
- [Société d'exploitation souterraine \(SES\)](#)

**Sections:**

- Toronto
- Sudbury
- Northern Gateway
- GTA West
- Vancouver
- North Central BC
- Oil Sands
- Plus private donors

### **À propos de L'ICM**

L'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM) a été, au cours des 121 dernières années, une voix autorisée en matière d'expertise de premier plan de l'industrie au Canada. Fort de l'expertise de nos sociétés, de nos comités, de nos membres institutionnels et de notre réseau de sections locales à travers le pays, l'ICM se consacre à l'avancement des savoirs, à la facilitation de l'innovation, à la célébration de l'excellence et à la promotion de pratiques durables dans l'ensemble des industries canadiennes des minéraux, des métaux, des matériaux et des hydrocarbures. De l'exploration à la remise en état, les membres de l'ICM contribuent chaque jour à façonner la qualité, la sécurité, la productivité et la viabilité écologique de notre industrie.

### **À propos de Science Nord**

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et est une ressource éducative pour les enfants et les adultes de la province. Science Nord entretient les deuxième et huitième plus grands centres scientifiques au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, une salle IMAX®, un planétarium numérique, une galerie des papillons, une grande salle d'exposition, et Terre dynamique – site du Big Nickel. Science Nord, en partenariat avec l'Université Laurentienne, a mis au point le premier et seul programme global de communication scientifique de l'Amérique du Nord, un programme mixte de diplôme d'études supérieures. Dans le cadre de son mandat, Science Nord offre des expériences scientifiques dans l'ensemble du Nord de l'Ontario, ce qui comprend des programmes externes dans les écoles et aux festivals, des camps scientifiques d'été et d'autres activités. Il exploite en outre une base permanente à Thunder Bay d'où il offre des programmes externes dans le nord-ouest de la province. Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario. Pour plus amples renseignements, veuillez consulter [sciencenord.ca](http://sciencenord.ca).

-30-

### **Relations avec les médias :**

Rosemary Mantini  
Responsable des communications  
Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM)

514-939-2710 - [rmantini@cim.org](mailto:rmantini@cim.org)

Julia Aelick  
Spécialiste principale en marketing  
Science Nord et Terre dynamique  
705-522-3701, poste 357 - [aelick@sciencenorth.ca](mailto:aelick@sciencenorth.ca)

*Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré  
no 10796 2979 RR0001.*