

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
12 septembre 2022

SCIENCE NORD COMMENCE L'EXCAVATION POUR LE NOUVEAU PROJET *EN PROFONDEUR* À TERRE DYNAMIQUE : LE SITE DU BIG NICKEL

SUDBURY (Ontario) – Science Nord a officiellement commencé le dérochement dans le cadre du projet *En profondeur : nouvelles expériences pour faire participer les habitants du Nord de l'Ontario à l'industrie minière moderne et minéraux critiques*. Cette expansion majeure et ce renouvellement à Terre dynamique à Sudbury fait partie d'un grand projet qui créera de nouveaux espaces pour dévoiler au grand jour l'industrie minière moderne et son avenir, y compris l'équipement, la technologie, l'innovation et les nouvelles possibilités dans l'industrie.

Les travaux d'excavation débuteront le 12 septembre 2022, du lundi au vendredi jusqu'à février 2023. Les entreprises et les propriétaires dans un rayon déterminé du chantier ont été informés du projet prévu.

L'équipement de surveillance sismique sera installé aux structures les plus proches des lieux de dérochement pour mesurer les niveaux de vibration et démontrer qu'ils respectent les lignes directrices et les spécifications du projet.

Terre dynamique est fermé annuellement aux visiteurs du grand public de septembre à février, à l'exception de son [événement d'Halloween](#) tout au long du mois d'octobre. Au cours du mois d'octobre, le dérochement se déroulera durant la journée, avant que les visiteurs ne soient admis sur les lieux pour les activités en soirée. Subséquemment aux activités d'Halloween, Terre dynamique demeurera fermée aux visiteurs généraux jusqu'à la réouverture de l'installation en février 2023.

Les groupes scolaires qui visitent Terre dynamique de septembre 2022 à février 2023 seront avisés des protocoles de sécurité avant leur arrivée, à leur arrivée et une heure avant le dérochement, et seront limités aux expériences à la surface. Une sirène d'avertissement sera émise avant le début du dynamitage et après la fin de chaque explosion. Les personnes qui visitent le Big Nickel seront informées que des travaux de dynamitage auront lieu et seront priées de se déplacer vers un autre endroit.

À propos de l'expérience souterraine *En profondeur*

Les expériences souterraines approfondies de Terre dynamique transporteront les visiteurs dans une aventure souterraine mettant en vedette l'industrie minière moderne et les minéraux critiques qui sont essentiels à nos vies de tous les jours.

Ce grand renouvellement souterrain comprendra ce qui suit :

- Un nouvel espace souterrain de théâtre multifonctionnel et de programmation qui hébergera une expérience multimédia de pointe. Cet espace offrira également un espace iconique unique en son genre disponible à la location pour des spectacles, des programmes et des événements spéciaux.
- Un nouveau tunnel minier moderne mettra en vedette les environnements miniers et de l'équipement minier réel.
- *Le grand impact*, un spectacle multimédia à projection tridimensionnelle sur roc deviendra l'expérience de marque pour la visite souterraine renouvelée.
- Une visite souterraine réinventée suivra le thème central de « marcher dans les traces des mineurs de Sudbury » pour faire traverser aux visiteurs différentes époques de l'exploitation minière de Sudbury jusqu'à l'industrie minière moderne.

Dans le cadre du projet *En profondeur*, Terre dynamique élaborera d'autres expériences, dont une présentation renouvelée de l'ascenseur du Chasme Vale, une galerie d'innovation interactive et un film de marque qui sera présenté dans le théâtre Epiroc sur l'écologisation de Sudbury.

En profondeur sera mis en œuvre dans l'ensemble du Nord de l'Ontario avec :

- des expositions interactives à des sites partenaires dans huit communautés du Nord;
- des expositions interactives itinérantes pour les festivals et autres événements communautaires;
- des trousseaux Coin des cailloux et programmes dirigés par des sarraus bleus pour les écoles des communautés de Premières Nations;
- la consultation des Premières Nations;
- un jeu numérique sur l'industrie minière moderne qui rejoindra virtuellement tous les publics du Nord de l'Ontario.

Complété au début de 2024, le projet *En profondeur* permettra de mieux faire connaître et comprendre l'exploitation minière moderne et les minéraux critiques au moyen d'expériences riches et immersives et de mettre en valeur l'exploitation minière moderne dans le Nord de l'Ontario en tant qu'industrie de haute technologie, respectueuse de l'environnement et sûre. D'autres façons d'appuyer le projet *En profondeur* sont disponibles à godeeper.ca.

[À propos de Terre dynamique](#)

Terre dynamique : Site du Big Nickel est un centre scientifique immersif et interactif qui offre des expériences liées à la science de la terre et à l'industrie minière. Comprenant une visite guidée souterraine, des théâtres multimédias, des expositions stimulantes et un parc scientifique extérieur, cet espace iconique divertit les visiteurs de tous les âges dans un environnement interactif et éducatif.

Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré (no 10796 2979 RR0001). Terre dynamique est une attraction de Science Nord.

-30-

Personne-ressource pour les médias :

Julia Aelick

Gestionnaire principale, marketing

Science Nord et Terre dynamique

705-562-3185

aelick@sciencenorth.ca