

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE
|April 1, 2022

SCIENCE NORD ANNONCE LE LANCEMENT D'UNE CAMPAGNE DE FINANCEMENT DE 3 M\$ POUR LE PROJET *EN PROFONDEUR* À TERRE DYNAMIQUE

SUDBURY (Ontario) — La campagne de financement pour le projet d'expansion *En profondeur* de Science Nord a été lancé hier soir à Terre dynamique.

Le projet représente le plus important investissement dans les expériences en exploitation minière et en sciences de la terre depuis la création de Terre dynamique en 2001. *En profondeur* offrira des expériences mémorables qui présentent l'exploitation minière moderne de façon réaliste et qui mettent en valeur cette industrie dynamique et en évolution rapide. La valeur totale du projet à Sudbury et dans l'ensemble du Nord de l'Ontario est de 7,4 M\$.

Un élément clé du projet comprend des stratégies précises pour élargir et approfondir la portée d'*En profondeur* dans l'ensemble du Nord de l'Ontario. Des expositions interactives dans les attractions partenaires, des expositions portatives pour des événements communautaires et des trousseaux et programmes de science, de technologie, d'ingénierie et de mathématiques (STIM) en classe pour les écoles des Premières Nations apporteront des avantages éducatifs, économiques et sociaux aux collectivités du Nord.

Un deuxième élément clé du projet est la prochaine phase importante de l'expansion physique et du renouvellement de Terre dynamique. L'expansion souterraine et les nouvelles expériences dans l'ensemble du Centre présenteront l'exploitation minière moderne et l'avenir de l'exploitation minière – l'équipement, la technologie, l'innovation et les nouvelles possibilités dans l'industrie. Les visiteurs découvriront que Sudbury et le Nord de l'Ontario sont des centres pour les innovations minières et les technologies avancées, dirigés par des entrepreneurs et des entreprises qui contribuent à révolutionner le secteur minier à l'échelle mondiale.

Le troisième élément clé du projet permettra d'élargir la portée d'*En profondeur* au grand public et aux publics scolaires partout au Canada. Un jeu numérique amusant et éducatif, élaboré conjointement avec l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole (ICM), présentera le contenu pancanadien et les perspectives de l'industrie minière. Cette nouvelle expérience sera largement accessible aux gens partout au Canada, y compris ceux qui vivent dans les collectivités rurales, mal desservies et éloignées, ainsi que dans les régions urbaines.

Au cours de l'événement, Mario Grossi, coprésident de la campagne de financement *En profondeur* et chef de la direction de Technica Mining, a annoncé que Technica Mining a engagé

un investissement de 1,5 million de dollars pour appuyer le projet. *« Les peuples autochtones ont pris soin de ces terres depuis des temps immémoriaux. C'est notre responsabilité commune d'honorer les relations issues de traités avec nos partenaires autochtones locaux, dans l'esprit de la paix, de la prospérité mutuelle et de l'intendance environnementale »,* a déclaré Grossi *« C'est donc avec humilité que Groupe Minier Technica poursuit notre parcours vers la réconciliation en appuyant le projet En profondeur. Nous espérons que ce projet inspirera une nouvelle génération à explorer les carrières dans l'industrie minière, tout en célébrant l'intelligence des traditions autochtones et leurs façons de savoir, d'être et de faire. En profondeur est une occasion critique pour nous de raconter notre passé, de réconcilier notre présent et d'attirer le talent pour créer un avenir meilleur. »*

Au cours de l'événement de lancement, deux autres contributions importantes du secteur privé ont été annoncées. Desjardins a annoncé un don de 250 000 \$ de son fonds du Grand Mouvement, tandis que Glencore a confirmé un don de 200 000 \$ pour appuyer le projet.

« Par l'entremise du Fonds du Grand Mouvement, Desjardins soutient de nouveaux projets communautaires visant à stimuler le développement régional et la relance socioéconomique. Nous sommes fiers de nommer l'initiative En profondeur de Terre dynamique comme l'un de ces projets », a déclaré Richard Dupuis, vice-président principal, Marché des entreprises chez Caisse Desjardins Ontario. *« La jeunesse est une priorité importante pour nous, et grâce à ce don, Terre dynamique sera en mesure d'offrir des opportunités éducatives et professionnelles aux jeunes. »*

« En tant que partenaire de longue date et partisan de Science Nord, nous croyons que le projet En profondeur contribuera à assurer un avenir prometteur pour Terre dynamique et s'harmonise avec notre développement du projet de la mine Craig et Onaping Depth, qui assure notre propre avenir minier à Sudbury », a déclaré Peter Xavier, vice-président des installations de nickel intégrées de Sudbury de Glencore. *« Les technologies automatisées que nous utilisons au fur et à mesure que les mines s'approfondissent changent rapidement la façon dont les gens travaillent, ainsi que l'éducation et les compétences requises. Le projet En profondeur a le potentiel d'aider à attirer une nouvelle génération dans l'industrie. »*

En plus de la campagne de financement du secteur privé, le projet a reçu un soutien important provenant de fonds du secteur public. La Société de gestion du Fonds du patrimoine du Nord de l'Ontario a annoncé une contribution de 1,5 M\$ au projet, le Fonds du Patrimoine canadien pour les espaces culturels a confirmé une contribution de 1,1 M\$ au projet et Environnement et Changement climatique Canada a investi 50 000 \$ dans le projet.

Les personnes et les organisations intéressées à investir dans la campagne de financement *En profondeur* peuvent communiquer avec Ashley Larose, directrice du développement à Science Nord (tél. 705 522 3701 x 311 ou larose@sciencenorth.ca). Pour de plus amples renseignements sur le projet, consultez godeeper.ca.

« Terre dynamique est un atout important non seulement pour notre collectivité, mais aussi pour l'ensemble du secteur minier du Nord de l'Ontario. Grâce aux programmes et aux expériences du projet En profondeur, tout le Nord de l'Ontario aura l'occasion de collaborer avec notre industrie active, dynamique et novatrice. Je suis heureuse d'être coprésidente de cette campagne de financement et j'ai confiance que l'incidence de ce projet permettra d'éduquer, de divertir et

d'inspirer les gens de tous âges à envisager une carrière dans l'exploitation minière. J'invite notre communauté à appuyer cet important projet. » Stella Holloway, coprésidente de la campagne de financement

« Nous sommes fiers des solides collaborations entre l'industrie, le tourisme et les partenaires autochtones qui appuieront le succès du projet En profondeur. Les nouvelles et mémorables expériences modernes en matière d'exploitation minière et de minéraux essentiels mobiliseront divers publics dans le Nord de l'Ontario et au Canada, en particulier les groupes sous-représentés en STIM. Nous sommes heureux que ce projet suscite de la fierté, de l'intérêt et de la participation à l'éducation et aux carrières dans l'exploitation minière. » Jennifer Booth, directrice générale par intérim, Science Nord

« Le soutien de la communauté du Nord de l'Ontario, et particulièrement celui du secteur minier, est essentiel au succès de cette campagne. Nous sommes très heureux des dons faits jusqu'à présent, qui s'élèvent à 1 950 000 \$. C'est une preuve solide que Terre dynamique continue de jouer un rôle de premier plan dans la mobilisation de nos communautés avec le secteur minier, et, en fin de compte, en aidant à inspirer les générations futures à envisager des possibilités de carrière dans le secteur minier. » Ashley Larose, directrice du développement, Science Nord.

Pour de plus amples renseignements sur le projet, consultez godeeper.ca.

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 maintient les deuxième et huitième plus importants 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 et l'Université Laurentienne se sont associés pour développer le premier et le seul programme global de vulgarisation scientifique de l'Amérique du Nord, un programme mixte de maîtrise et de diplôme d'études supérieures. Dans le cadre de son mandat, il offre des expériences scientifiques dans l'ensemble du Nord de l'Ontario, ce qui comprend des programmes externes dans les écoles et les 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 de plus amples renseignements, veuillez consulter sciencenord.ca.

À propos de Technica Mining

Technica Mining est un entrepreneur de premier plan en matière d'exploitation minière souterraine et de construction. Notre excellent bilan en matière de sécurité, notre main-d'œuvre expérimentée et notre vaste parc d'équipement garantissent la réalisation en temps opportun de tous les besoins de vos projets. Bénéficiant de la confiance des plus grandes sociétés minières du monde, Technica Mining a 20 ans d'expérience dans la construction, le développement et la production de mines.

À propos des installations de nickel intégrées de Sudbury de Glencore

Glencore est l'une des plus grandes sociétés mondiales de ressources naturelles diversifiées et l'un des principaux producteurs et distributeurs de plus de 60 produits de base provenant de sources responsables qui améliorent la vie quotidienne. Grâce à un réseau d'actifs, de clients et de fournisseurs qui s'étend sur toute la planète, nous produisons, traitons, recyclons, approvisionnons, commercialisons et distribuons les matières premières qui permettent la décarbonisation tout en répondant aux besoins énergétiques d'aujourd'hui.

Les activités des installations intégrées de nickel de Glencore à Sudbury comprennent l'exploration, la mine Fraser, la mine Nickel Rim South, l'usine Strathcona et la fonderie de Sudbury. L'entreprise exploite des minerais de nickel et de cuivre dans la région de Sudbury dans le nord de l'Ontario, au Canada, depuis 1928. Elle développe actuellement le projet Onaping Depth, un projet d'exploitation en profondeur situé sous la mine Craig, dans l'ouest de Sudbury. Nous employons 1 200 employés permanents et 1 200 entrepreneurs. glencore.ca/sudburyino

À propos du Fonds du Grand Mouvement

Depuis 2016, Desjardins s'est doté d'un fonds de 250 millions de dollars afin d'investir dans les communautés pour appuyer des projets qui ont le potentiel de transformer notre société d'ici 2024. Le Fonds soutient des projets qui rejoignent les priorités des milieux, telles que l'emploi, la vitalité économique, l'éducation et l'environnement. À ce jour, plus de 600 projets ont été soutenus grâce à ce fonds.

À propos du Mouvement Desjardins

Le [Mouvement Desjardins](#) est la coopérative financière la plus importante en Amérique du Nord et la cinquième au monde, avec un actif de 391 milliards de dollars. Il a été nommé parmi les 100 meilleurs employeurs 2020 au niveau mondial par le magazine *Forbes*. Pour répondre aux besoins diversifiés de ses membres et de ses clients, particuliers comme entreprises, sa gamme complète de produits et de services est offerte par son vaste réseau de points de service, ses plateformes virtuelles et ses filiales présentes à l'échelle canadienne. Figurant parmi les institutions bancaires les plus solides au monde selon le magazine *The Banker*, Desjardins affiche des ratios de capital et des [cotes de crédit](#) parmi les meilleurs de l'industrie.

Personne-ressource pour les médias

Julia Aelick

Gestionnaire principale par intérim, Marketing

Science Nord et Terre dynamique

705-562-3185

aelick@sciencenorth.ca

Science Nord est une agence du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré n° 10796 2979 RR0001.