

## Science Nord renforce son engagement auprès des communautés autochtones du Nord de l'Ontario grâce au soutien du Groupe Banque TD

**(SUDBURY, ON)** Science Nord a annoncé aujourd'hui un investissement de 300 000 \$ de la part du Groupe Banque TD (TD) pour soutenir un engagement accru auprès des jeunes des communautés autochtones du Nord de l'Ontario. S'appuyant sur le succès du projet Modes de savoir autochtones lancé en 2022, ce projet améliorera l'accès équitable à l'apprentissage pratique des sciences.

« La réconciliation est au cœur des valeurs de Science Nord, où nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires autochtones pour favoriser l'esprit communautaire, renforcer les liens et inciter les jeunes autochtones à envisager un avenir dans les sciences », explique Ashley Larose, directrice générale de Science Nord. « Cette initiative témoigne de notre engagement accru à établir des partenariats durables avec les communautés autochtones, tout en offrant aux jeunes la possibilité de s'intéresser aux STIM et de s'y engager. »

Science Nord mobilisera 8 000 jeunes dans les écoles des Premières Nations afin de susciter leur intérêt pour les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques grâce à des programmes scientifiques pratiques et interactifs sur deux ans. S'appuyant sur des partenariats solidement établis avec les conseils scolaires et les écoles des Premières Nations, l'équipe de sensibilisation éducative de Science Nord effectuera des visites en personne dans 30 communautés, élargissant et renforçant ainsi les relations avec les jeunes de la région. L'approfondissement des relations grâce à des visites répétées permet à Science Nord de continuer à impliquer les jeunes des communautés autochtones dans l'enseignement des STIM, en les mettant davantage à l'aise avec les sciences et en s'appuyant sur le facteur « émerveillement » qui inspire davantage d'apprentissage. Science Nord rendra ce programme encore plus pertinent et captivant en travaillant en étroite collaboration avec ses comités consultatifs autochtones (CCA) sur l'élaboration et la diffusion du contenu.

« Le programme novateur Modes de savoir autochtones de Science Nord renforce les liens avec les jeunes autochtones et leurs communautés, tout en mettant en avant la valeur des perspectives, des savoirs et de la culture autochtones dans l'enseignement des STIM », a déclaré Stan Cho, ministre du Tourisme, de la Culture et des Jeux. « Je tiens à remercier le Groupe Banque TD de soutenir l'expansion de cette importante initiative de renforcement communautaire, alors que nous œuvrons ensemble en faveur de la réconciliation. »

« Créer des parcours pratiques et mobiliser les jeunes des Premières Nations dans le Nord de l'Ontario favorisent l'éveil d'intérêts durables et ouvrent la voie à des carrières dans les sciences », a déclaré Greg Rickford, ministre des Affaires autochtones et de la Réconciliation économique avec les Premières Nations. « Grâce à un apprentissage pratique des STIM et à des partenariats tels que celui avec Science Nord, nous mettons les jeunes en contact avec des opportunités à fort potentiel de croissance dans les domaines des sciences, de la technologie et de l'ingénierie, et ce, au sein même de leurs propres communautés. »

« Nous savons que les programmes les plus efficaces sont élaborés avec les communautés, et non pour elles », a déclaré Jett Lafantaisie, directeur régional, Ontario, Services bancaires aux Autochtones, Groupe Banque TD. « Par le biais de l'engagement TD Prêts à agir, nous sommes fiers de soutenir Science Nord dans son travail avec les communautés autochtones pour créer des expériences d'apprentissage pratiques qui aident les jeunes de ces communautés à se projeter dans les STIM. »

Depuis 2017, avec le soutien de la TD, Science Nord a mobilisé près de 40 000 élèves et jeunes issus de communautés autochtones dans les régions rurales, éloignées et du Grand Nord de l'Ontario.

## À propos de Science Nord

Science Nord donne vie à la science en créant des liens entre les gens grâce à des récits, à la curiosité et à l'exploration partagée. En tant que destination scientifique de premier plan du Nord de l'Ontario, l'organisation propose des expériences immersives et pratiques dans deux centres scientifiques dynamiques du Grand Sudbury : Science Nord et Terre dynamique. À Science Nord, les visiteurs peuvent découvrir des expositions de classe mondiale, un cinéma IMAX®, un planétarium numérique, une galerie de papillons et quatre étages d'expériences STIM interactives. Terre dynamique, qui abrite l'emblématique Big Nickel, propose des expositions sur les sciences de la Terre, un atelier de lapidaire et une visite souterraine d'une mine. Au-delà de ses murs, Science Nord suscite la curiosité dans tout le Nord de l'Ontario grâce à des bureaux satellites dédiés à Thunder Bay et à Sault Ste. Marie. Par l'intermédiaire de ces centres, Science Nord propose des programmes de

sensibilisation innovants, des expositions à long terme, des visites scolaires, des festivals et des camps d'été dans tout le Nord. Science Nord crée et organise également des expositions primées et des expériences immersives à travers le monde. En partenariat avec l'Université Laurentienne, il propose également le seul programme complet de deuxième cycle en communication scientifique en Amérique du Nord. Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [sciencenorth.ca](http://sciencenorth.ca).

-30-

### Contact médias :

Julia Aelick  
Responsable principale, Marketing  
705-523-3865  
[Julia.aelick@sciencenorth.ca](mailto:Julia.aelick@sciencenorth.ca)

Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré

n° 10796 2979 RR0001