

Science Nord et TD dévoilent le renouvellement de l'*Arbre des bouts-de-choux abinoojiihns mitigo gamik* TD, dans le cadre du projet des modes de connaissance autochtones

(Sudbury, Ontario) – L'Arbre des bouts-de-choux TD de Science Nord a rouvert aujourd'hui avec un renouvellement passionnant, avec le soutien du Groupe Banque TD (TD). Des équipes de Science Nord et de TD ont dévoilé le nouvel espace, accompagnés de jeunes visiteurs. L'Arbre des bouts-de-choux TD est l'une des premières expériences intéressantes que les visiteurs rencontrent alors qu'ils se rendent au centre des sciences. Cet espace d'apprentissage spécial est dédié aux jeunes visiteurs, de cinq ans et moins, et à leurs aidants qui apprennent à découvrir les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques dans leur vie quotidienne.

La nouvelle expérience emblématique de l'Arbre des bouts-de-choux abinoojiihns mitigo gamik TD présente une hutte de castor-*amik*- et une forêt de quenouille-*apakweshkway*- ! Le public peut entrer dans l'habitat et jouer comme l'un des ambassadeurs animaux les plus populaires du Nord de l'Ontario de Science Nord, Kash, le castor. Dans cet espace renouvelé, les visiteurs peuvent voir et entendre les noms communs des animaux représentés dans la fresque en trois langues : anishinaabemowin, français et anglais. Les visiteurs, en particulier les jeunes apprenants, découvriront de nouveaux jouets, livres et outils qui encouragent le jeu sensoriel et actif et l'apprentissage lié au thème des habitats extérieurs du Nord de l'Ontario, comme les écosystèmes aquatiques et leur biodiversité. Ils verront, apprendront et entendront les sons des animaux et des plantes qui appellent ces terres humides leur maison. De magnifiques oeuvres d'art de style forestiers autochtone ont été créées par le muraliste et illustrateur de livres pour enfants talentueux Mangeshig, un membre de la Première Nation Wasauksing.

Ce projet permet à Science Nord de poursuivre ses efforts dévoués pour faire progresser la vérité et la réconciliation en mettant en évidence les innovations des peuples autochtones, en représentant les perspectives des peuples autochtones, en partageant les enseignements et les connaissances et en utilisant le langage anishinaabemowin. Cela contribue à la mission de l'organisation en créant un espace où les visiteurs, les groupes scolaires et les participants aux programmes des collectivités autochtones se sentent représentés et connectés, en veillant à ce que les visiteurs qui s'identifient comme Autochtones ressentent un sentiment d'appartenance lorsqu'ils visitent Science Nord.

Le *Projet des modes de connaissance autochtones* renforce la capacité de Science Nord qui correspond à l'engagement et aux intentions de l'organisation.

À propos du *Projet des modes de connaissance autochtones*

Le projet des modes de connaissance autochtones approfondira l'engagement, les relations et les partenariats pour :

- Faire avancer la vérité et la réconciliation et la mise en œuvre des appels à l'action;

- Veiller à ce que la recherche, l'inclusion linguistique et les enseignements appropriés sur le plan culturel servent à éclairer le développement des programmes, des expositions et des initiatives;
- Honorer et refléter les savoirs autochtones;
- Accroître les possibilités économiques et d'emploi;
- Inclure des cérémonies adaptées à la culture et aux régions et promouvoir l'adhésion aux protocoles pour les événements, les ouvertures, les installations et les initiatives;
- Créer des possibilités de mentorat pour le personnel, les partenaires et les bénévoles qui s'identifient comme Autochtones ainsi que pour ceux qui ne le sont pas;
- Encourager les peuples autochtones de tous âges à s'engager dans la science dans le monde qui les entoure;
- Soutenir l'apprentissage et le perfectionnement de la main-d'œuvre

Citations

« Cette initiative est un moyen important de faire entendre la voix de la Première nation Wahnapiatae et, en fait, de tous les peuples autochtones, à Science Nord ainsi qu'aux divers publics qu'elle sert. Il est essentiel de voir notre culture intégrée dans cet environnement d'apprentissage progressif, et plus particulièrement dans les domaines de la science et de l'éducation : cela crée plus d'espace pour que nous puissions tous partager nos perspectives et notre savoir, tout en développant cette relation fondamentale avec un cœur ouvert. Dans cet esprit de meilleure compréhension, nous célébrons ce projet, tout comme nous célébrons notre travail en continuant à développer des partenariats de toute une vie, qui conduisent véritablement à la vérité et à la réconciliation. » - Craig Tyson, président du Comité consultatif autochtone de Science Nord du nord-est de l'Ontario

« Nous sommes extrêmement fiers d'être un partisan de longue date de la programmation de Science Nord par l'entremise de la promesse TD Prêts à agir, la plateforme d'entreprise citoyenne de la Banque, a déclaré Sean Kinkley, gestionnaire de succursale, TD. En appuyant des initiatives comme l'Arbre des bouts-de-choux abinoojiihns mitigo gamik TD, dans le cadre du Projet des modes de savoir autochtones, nous espérons aider à préserver et à célébrer les arts et les cultures des peuples autochtones. Nous reconnaissons l'importance du travail à faire pour notre cheminement collectif vers la vérité et la réconciliation et espérons que notre soutien contribuera à accélérer ce cheminement vers un avenir inclusif et durable. »

« Cette fresque murale est une représentation fantasque du paysage du Nord de l'Ontario, conçue pour captiver l'imagination de nos plus jeunes visiteurs. Les couleurs vives et les personnages amicaux sont représentés dans un style d'Autochtones des bois anishinaabe amusant, invitant les tout-petits à explorer cet environnement fascinant à travers le jeu et la joie. De cette façon, la fresque devient un outil, enseignant à nos enfants que nous partageons cette terre dans toute sa beauté, cette terre nous relie, cette terre nous enseigne. » - Mangeshig, artiste anishinaabe

« Nous sommes très heureux d'accueillir les visiteurs à notre nouvel Arbre des bouts-de-choux abinoojiihns mitigo gamik TD et nous sommes reconnaissants de l'appui de la promesse TD Prêts à agir. C'est une expérience gratifiante de travailler avec l'équipe de la TD alors que nous faisons progresser notre travail et nos connaissances en matière de vérité et de réconciliation. L'Arbre des bouts-de-choux rénové est un bel espace qui est l'endroit idéal pour nos plus jeunes visiteurs pour faire l'expérience de découvertes en STIM et de connaissances autochtones. Je tiens à porter à l'attention et à souligner tout

particulièrement le travail significatif et percutant de Mangeshig dans la création de belles œuvres d'art qui donnent vie à ce projet. – Ashley Larose MSc, directrice générale, Science Nord

À propos de Science Nord

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et une ressource éducative à la disposition des enfants et des adultes de toute 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, un cinéma IMAX®, un planétarium numérique, une galerie des papillons, une salle d'exposition spéciale, et Terre dynamique : site du Big Nickel. Science Nord, en partenariat avec l'Université Laurentienne, offre le premier et le seul programme complet de communication scientifique en Amérique du Nord, un programme conjoint de maîtrise et 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 un organisme du gouvernement de l'Ontario. Pour plus amples renseignements, veuillez consulter sciencenorth.ca.

-30-

Personne-ressource pour les médias

Nick Ryma
Spécialiste en marketing
Science Nord et Terre dynamique
(705) 522-3701 x365
nick.ryma@sciencenorth.ca

Science Nord est un organisme du gouvernement de l'Ontario et un organisme de bienfaisance enregistré sous le numéro 10796 2979 RR0001.