

## LE FINANCEMENT DE CODECAN APPUIE LE CODAGE ET LA PROGRAMMATION DANS LE NORD DE L'ONTARIO

SUDBURY (ONTARIO) – Le gouvernement du Canada investit dans Science Nord pour intéresser les jeunes dans les écoles du Nord de l'Ontario et des communautés des Premières Nations au codage et à la programmation, ont annoncé Paul Lefebvre, député de Sudbury et Marc Serré, député de Nickel Belt à Science Nord aujourd'hui.

L'investissement est réalisé par l'entremise de CodeCan, un programme fédéral qui donne aux élèves de la maternelle à la 12<sup>e</sup> année l'occasion d'apprendre le codage et d'acquérir d'autres compétences numériques. Les fonds muniront aussi des milliers d'enseignants canadiens des outils dont ils ont besoin pour enseigner ces compétences aux jeunes Canadiens.

Le financement permettra à Science Nord d'offrir des expériences pratiques de codage et de programmation dans les écoles dans l'ensemble du Nord de l'Ontario. Au total, plus de 30 000 élèves perfectionneront leurs compétences en sciences, technologie, ingénierie et mathématiques (STIM), lesquelles favoriseront leur succès scolaire.

### Citations :

« CodeCan et Science Nord atteindront les groupes traditionnellement sous-représentés – notamment les filles, les Autochtones ou les jeunes à risque – et leur dispenseront une formation utile. Pour exceller dans l'économie numérique, le Canada doit mettre à profit les talents diversifiés de la population et offrir à tous l'occasion de participer. Un investissement dans les compétences numériques et les techniques de codage contribuera à réaliser cet objectif. »  
– *Paul Lefebvre, député de Sudbury*

« Cet investissement est une excellente nouvelle pour les élèves et les enseignants dans l'ensemble du Nord de l'Ontario. CodeCan offre à nos jeunes l'occasion de développer les compétences numériques qui leur permettront de se disputer des possibilités d'emploi tangibles dans les disciplines à forte demande des STIM. »  
– *Marc Serré, député de Nickel Belt*

« Si on veut devenir le pays le plus novateur au monde, on doit investir dans nos talents. Notre gouvernement s'engage à munir les jeunes Canadiens des compétences numériques dont ils ont besoin pour obtenir les emplois de l'avenir. Le fait d'apprendre le codage aux élèves aujourd'hui permettra au Canada d'exceller dans toutes les industries et tous les secteurs, car ces enfants faciliteront la transition vers l'économie numérique et, ce faisant, stimuleront la rentabilité et la compétitivité de toutes les industries canadiennes à l'échelle mondiale. »  
– *L'honorable Navdeep Bains, ministre d'Innovation, Sciences et Développement économique*

« Nous sommes très heureux de recevoir ces fonds du ministère d'Innovation, Sciences et Développement économique par l'entremise du programme CodeCan, lesquels permettront à Science Nord d'offrir à plus de jeunes de l'ensemble du Nord de l'Ontario la possibilité de se livrer à une science pratique. Science Nord a pour mandat de desservir l'ensemble du Nord de l'Ontario, une vaste région géographique qui s'étend de Mattawa à la frontière avec le Manitoba. Un financement comme celui-ci est essentiel à notre desserte réussie du Nord. »

– *Guy Labine, directeur général de Science Nord*

## **À propos de Science Nord**

Science Nord est l'attraction touristique la plus populaire du Nord de l'Ontario et une ressource pédagogique. Science Nord exploite les deuxième et huitième plus grands centres des sciences au Canada. Les attractions de Science Nord comprennent un centre des sciences, une salle IMAX®, un planétarium, une galerie des papillons, une grande salle d'exposition, et Terre dynamique : Site du Big Nickel Science Nord dirige aussi une unité de ventes internationale primée qui réalise des expositions personnalisées et toutes faites et des expériences multimédias aux fins de vente à l'intention de centres de sciences, de musées et d'autres établissements culturels dans le monde entier. Science Nord et l'Université Laurentienne se sont associés pour offrir le premier et le seul programme de vulgarisation scientifique de l'Amérique du Nord, un programme d'études supérieures conjoint de 10 mois menant à une maîtrise ou à un diplôme. 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 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. Vous pouvez obtenir de plus amples renseignements [sciencenorth.ca](http://sciencenorth.ca).

-30-

Communications avec les médias :  
David McGuire  
Spécialiste principal en marketing  
Science Nord et Terre dynamique  
(705) 522-3701, poste 211  
[dmcguire@sciencenorth.ca](mailto:dmcguire@sciencenorth.ca)

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