

Communiqué de presse
Aux fins de publication immédiate : Le 26 mars 2009

Ontera investit dans un réseau en « anneau » en fibres optiques de pointe dans le nord-est de l'Ontario

Timmins, Ontario – La division des télécommunications d'Ontario Northland, Ontera, vient d'annoncer qu'elle en est à l'étape finale de la mise en œuvre d'un réseau en fibres optiques de grande capacité, de classe mondiale, lequel procurera des services de télécommunications supérieurs et fiables aux résidents, aux entreprises et aux institutions du nord-est de l'Ontario. Une fois terminé, ce réseau en anneau s'étendra sur 1 000 kilomètres. Comptant une capacité minimale de 10 gigaoctets, sa croissance et sa capacité pourront s'échelonner sur plusieurs années.

Ce nouveau réseau, ayant la forme physique d'un anneau, protégera les collectivités et les utilisateurs contre le genre de pannes qu'ont connues au cours des ans nombre de collectivités nordiques. En cas de bris du câble en fibres optiques, les communications seront réacheminées instantanément en direction opposée sans interruption du service aux utilisateurs.

Le réseau d'Ontera étant fondé sur un modèle d'entreprise de télécommunications ouvert, les entreprises de télécommunications peuvent utiliser cette infrastructure pour fournir leurs services aux abonnés de la région sur un réseau d'interconnexion à fibres optiques grandement sécurisé.

« De déclarer le maire de Timmins, Tom Laughren : « Parce qu'il permet aux services essentiels d'accéder instantanément à une voie de reprise, ce nouveau réseau en anneau sera d'un grand bienfait pour la collectivité. Il place également notre collectivité au sein d'un énorme conduit en fibre, lequel peut nous donner accès à diverses opportunités (des centres de transmission de données, par ex.), et nous raccorder à des spécialistes de la médecine sans devoir quitter la collectivité. »

Selon, Paul Goulet, chef de l'exploitation d'Ontario Northland et vice-président d'Ontera : « Pour que les règles du jeu entre les zones aménagées et rurales soient équitables, il nous faut absolument avoir accès à un réseau de télécommunications à large bande et de grande capacité. Ontera procure au nord divers choix pouvant par la suite donner lieu à diverses innovations et opportunités rentables. »

« Ce réseau en anneau s'inscrit dans le modèle d'entreprise autonome d'Ontera, lequel est conçu de manière à favoriser la croissance économique et à améliorer les services, » de poursuivre monsieur Goulet. « Parce qu'il présente des effets multiplicateurs énormes sur le

commerce et la qualité de la vie dès qu'il est mis en œuvre, le modèle d'entreprise écologique à empreinte minime sur l'environnement est tout aussi important. »

« Ce réseau en anneau a vu le jour grâce à des efforts d'ingénierie internes d'Ontera. Ce projet de plusieurs millions de dollars est entièrement financé par le secteur privé et Ontera en sera le propriétaire, l'exploitant et l'agent de soutien, » de déclarer Amedeo Bernardi, directeur de la Gestion de projet et Stratégies. Ce nouveau réseau nordique encerclera North Bay, Timmins, Foleyet, Chapleau et Sudbury. Une fois installé, il sera raccordé au sud à un réseau en anneau semblable, lequel connecte les réseaux d'Ontera à Toronto.

- 30 -

Ontera est une filiale à part entière de la Commission de transport Ontario Northland (CTON), une entreprise opérationnelle de la province de l'Ontario. Fondée en 1902, la CTON est un chef de file renommé de la promotion d'une croissance économique durable dans le Nord grâce à la mise sur pied de réseaux de transport et de télécommunications innovants et compétitifs. À titre d'exploitant dans le nord-est de l'Ontario depuis plus de 100 ans, Ontera transmet aux gens du Nord son expérience, laquelle est le fruit d'une sélection avertie et du raccordement de technologies de pointe dans toute la région.

Renseignements aux médias :

Paul Goulet, Ontera, 1.705.472.4500 ou 1.800.363.7512, poste 528; téléphone cellulaire : 705-845-1870.

Tricia Marshall, Ontario Northland, 1.705.472.4500 ou 1.800.363.7512, poste 529; téléphone cellulaire : 705.845.8005.