

Pour diffusion immédiate

Le Réseau régional de l'Est ontarien planifie l'avenir numérique de l'Est de l'Ontario
Partage de la Stratégie numérique à long terme lors de la Conférence conjointe de l'OGRA/ROMA 2015

TORONTO, Ontario (24 février 2014) – Le Réseau régional de l'Est ontarien (RREO) a publié aujourd'hui sa Stratégie numérique à long terme. Cette stratégie fournit une feuille de route qui permettra à l'Est de l'Ontario de devenir un leader en matière d'utilisation de l'accès à large bande dans les zones rurales et de créer ainsi des collectivités solides et viables.

La stratégie a été présentée par le RREO lors d'une réunion des ministres provinciaux, durant la Conférence conjointe de l'OGRA/ROMA 2015 qui s'est tenue à Toronto. La conférence est organisée conjointement par l'Ontario Good Roads Association (OGRA) et la Rural Ontario Municipal Association (ROMA).

Le RREO a été créé par l'Eastern Ontario Wardens' Caucus (EOWC). Il s'agissait de construire un réseau à large bande rural de 170 millions de dollars. La construction de ce réseau a pris fin à l'automne dernier, grâce au soutien des gouvernements fédéral et provincial et des administrations municipales, et à des investissements de partenaires du secteur privé.

Le réseau, qui est évolutif pour satisfaire les besoins croissants, sert plus d'un million de personnes dans une région rurale de l'Est de l'Ontario de 50 000 kilomètres carrés.

« La Stratégie numérique a pour objectif de s'appuyer sur nos succès en veillant à ce que le réseau s'adapte aux demandes changeantes », a déclaré le président du conseil d'administration du RREO, David Burton. « Grâce à la défense continue des intérêts et à des partenariats, le RREO aidera les collectivités à utiliser le réseau à son plein potentiel. »

La Stratégie numérique du RREO met l'accent sur l'expansion de l'accès et l'habilitation des résidents, des entreprises et des organismes à utiliser les services Internet haute vitesse. Voici les priorités actuelles :

- Utiliser la dorsale à fibres optiques de 5 500 km du RREO pour améliorer l'accès mobile à large bande et le service cellulaire.
- Utiliser le réseau pour les activités de développement économique régional.
- Augmenter le nombre de résidents et d'entreprises qui se prévalent du réseau.
- Utiliser le réseau pour améliorer les services municipaux et les autres services publics.

« Nous sommes ravis que plus de 99 p. 100 des résidents et des entreprises puissent bénéficier d'un accès Internet haute vitesse grâce au projet. C'est un premier pas important », a ajouté le président du conseil d'administration de l'EOWC, Eric Duncan. « L'accès Internet haute vitesse est un outil vital de notre stratégie de développement économique régional qui vise à créer des collectivités dynamiques dans tout l'Est de l'Ontario. »

-30-

Renseignements :

Lisa Severson, Responsable des communications et des relations avec les intervenants
Tél. : 613 925-7010, cellulaire : 613 213-8520, courriel : lseverson@eorn.ca

Document d'information : Réseau régional de l'Est ontarien

Le Réseau régional de l'Est ontarien (RREO), un projet d'accès à large bande de 170 millions de dollars dirigé par l'Eastern Ontario Wardens' Caucus (EOWC), a été achevé à l'automne 2014. Il offre de meilleurs débouchés économiques et améliore la qualité de vie des résidents des collectivités rurales de tout l'Est de l'Ontario.

Il s'agit du plus vaste réseau à large bande en milieu rural de l'Ontario. Il sert une région de plus d'un million d'habitants répartis sur plus de 50 000 kilomètres carrés. Les gouvernements du Canada et de l'Ontario ont investi chacun jusqu'à 55 millions de dollars. EOWC Inc. a versé 10 millions de dollars et les municipalités et les partenaires du secteur privé accorderont le reste du financement.

Le projet incluait ce qui suit :

- **Dorsale à fibres optiques** : Un réseau évolutif de 5 500 km de câbles à fibres optiques neufs et existants reliés par 160 points de présence à travers l'Est de l'Ontario.
- **Réseaux d'accès locaux** : Près de deux douzaines de réseaux d'accès locaux qui raccordent les entreprises et les résidents à la dorsale grâce à une technologie par câble ou sans fil fixe.
- **Amélioration de l'accès par satellite** : Forfaits par satellite plus abordables par le biais de Xplornet Communications afin de couvrir les parties de la région dont la densité démographique est extrêmement faible et/ou dont le terrain est accidenté.
- **Parcs/secteurs d'affaires connectés par fibres optiques** : Connexions Internet haute vitesse à grande capacité par fibres optiques dans plus de 60 parcs d'affaires et secteurs d'activité de base de toute la région.

Grâce au RREO, 99 p. 100 des foyers et des entreprises de l'Est de l'Ontario peuvent bénéficier d'un accès Internet haute vitesse. Près de 90 p. 100 des foyers et des entreprises, soit environ 415 000, peuvent bénéficier d'un accès Internet haute vitesse à des débits d'au moins 10 Mb/s grâce à des services câblés (DSL) ou à des services sans fil fixes, le reste des foyers et des entreprises étant capables d'accéder aux mêmes vitesses grâce à des services par satellite améliorés. Le RREO a également collaboré avec des collectivités des Premières Nations de l'Est de l'Ontario.

Le RREO et l'EOWC servent des collectivités de tout l'Est de l'Ontario, y compris les comtés de Hastings, de Peterborough, de Renfrew, de Northumberland, de Haliburton, de Frontenac, de Lanark, de Prince Edward et de Lennox and Addington, de même que les Comtés unis de Stormont, Dundas et Glengarry, les Comtés unis de Prescott et Russell, les Comtés unis de Leeds et Grenville et la ville de Kawartha Lakes.

Stratégie numérique

Maintenant que le réseau est construit, le RREO a conçu une Stratégie numérique à long terme. Grâce à la défense continue des intérêts et à des partenariats, le RREO espère créer une des régions rurales au monde la mieux connectée numériquement, une région où les résidents, les entreprises et les services publics adoptent pleinement le potentiel de la haute vitesse à large bande, et s'en prévalent.

Voici les priorités actuelles :

- Utiliser la dorsale à fibres optiques de 5 500 km pour améliorer l'accès mobile à large bande et le service cellulaire.
- Utiliser le réseau pour les activités de développement économique régional.
- Augmenter le nombre de résidents et d'entreprises qui se prévalent du réseau.
- Utiliser le réseau pour améliorer les services municipaux et les autres services publics.