

Pour diffusion immédiate  
Le 7 décembre 2007

## **Maxim Jean-Louis, résidant du nord de l'Ontario, accède au poste de président du conseil de direction d'un réseau de recherche de l'Ontario**

TORONTO, le 7 déc. - Maxim Jean-Louis, l'un des administrateurs scolaires les plus chevronnés en Ontario, accède au poste de président du conseil de direction du Réseau de pointe optique régional de l'Ontario (ORANO), propriétaire et exploitant du Réseau optique de recherche et d'innovation de l'Ontario (ORION).

Président et directeur général de Contact North/Contact Nord, M. Jean-Louis remplace Stan Shapson, vice-recteur, recherche et innovation, de l'Université de York, qui quitte l'organisation après trois années à sa barre à titre de président et membre du conseil de direction. Anne Sado, présidente du Collège George Brown fut élue vice-présidente du conseil.

Administrateur spécialisé dans la technologie et l'éducation, la formation à distance et les méthodes de transmission novatrices, au profit notamment des localités éloignées et de petite taille, M. Jean-Louis est président et directeur général de Contact North/Contact Nord depuis 1996.

Ayant vu l'utilisation de son réseau croître de plus de 600 % au cours des deux dernières années seulement, ORION joue un rôle de plus en plus important et vital comme infrastructure essentielle à la recherche et à l'éducation en Ontario. Le réseau permet en effet de dispenser un enseignement et de bénéficier d'une formation de pointe, d'utiliser une informatique de haut niveau, de collaborer à des projets de recherche internationaux et d'aider les chercheurs dans des domaines comme la médecine, l'environnement et la physique.

"Ce n'est qu'un début, et je suis très enthousiaste quant à l'avenir et au rôle que le conseil et ORION peuvent jouer", a souligné M. Jean-Louis.

"L'accès à cette technologie de pointe fait de l'Ontario l'un des meilleurs endroits au monde pour innover et entreprendre des recherches. Je suis fier que nous ayons pu contribuer, de façon très concrète, à doter notre province de cet atout majeur et à participer à notre transformation en une économie fondée sur les connaissances", poursuit-il.

"Nous sommes très satisfaits du leadership dont a fait preuve M. Shapson au cours des dernières années et du rôle qu'il a joué dans l'élargissement du réseau et dans l'apport de nouvelles collaborations extraordinaires à la communauté de la recherche et de l'éducation en Ontario", a déclaré Phil Baker, président et directeur général du ORANO.

"Nous nous attachons maintenant à lancer de nouveaux services et de nouvelles applications qui peuvent tirer parti d'ORION en vue d'accélérer l'utilisation de nouvelles technologies évoluées et dynamiques qui aideront les chercheurs, les scientifiques, les enseignants, les étudiants et les innovateurs de tout l'Ontario dans leur travail", remarque-t-il.

En plus de son travail à ORION, M. Jean-Louis a présidé le Broadband Wireless Multimedia Group et a été membre de conseils d'administration de diverses organisations renommées, notamment du Conseil consultatif des services gouvernementaux en direct du gouvernement de l'Ontario, de la Commission d'évaluation de la qualité de l'éducation postsecondaire de l'Ontario et d'Entraide universitaire mondiale du Canada. Il siège actuellement au Groupe de travail permanent sur l'éducation en langue française du ministère de l'Éducation de l'Ontario ainsi qu'au conseil

d'Ordinateurs pour les écoles et du Comité directeur Citoyenneté et Immigration Canada - Communautés francophones en situation minoritaire.

Avant d'occuper son poste actuel à Contact North/Contact Nord, M. Jean-Louis, diplômé de l'Université Athabasca, en Alberta, a assumé de 1980 à 1995 des tâches importantes dans cette institution. M. Jean-Louis, son épouse, Lise, et leurs deux fils vivent à Sudbury.

Les autres membres du conseil du ORANO sont Lisa de Wilde, chef de la direction de TVOntario; Khaled El Emam, Chaire de recherche du Canada sur les données électroniques en matière de santé et professeur agrégé à la Faculté de médecine de l'Université d'Ottawa; Terry Mosey, ancien vice-président directeur à Bell Canada; Robert J. Kennedy, consultant en éducation, Apple Canada; Anne Sado, présidente du Collège George Brown; Patrick Spence, vice-président, division Cingular Wireless et Rogers Sans-fil, à Research In Motion (RIM), ainsi que Phil Baker, président et directeur général du ORANO.

### ORION

Le Réseau optique de recherche et d'innovation de l'Ontario (ORION) est le réseau de recherche et d'éducation à ultra haute vitesse de l'Ontario qui relie entre eux toutes les universités, la plupart des collèges, plusieurs établissements publics de médecine et de recherche ainsi qu'un nombre croissant de conseils scolaires de l'Ontario; il fait aussi le lien avec le réseau mondial de recherche et d'éducation. S'étendant sur 5 800 kilomètres et dans 21 localités de l'ensemble de l'Ontario, ORION lie plus de 1,3 million de chercheurs, de scientifiques, d'étudiants, de professeurs et d'employés ontariens à une infrastructure essentielle à la recherche, à l'éducation et à l'innovation. Pour obtenir de plus amples renseignements sur Orion, veuillez consulter son site Web à l'adresse [www.orion.on.ca](http://www.orion.on.ca).

-30-

Renseignements:  
Tamara Stoll  
Agente de communications  
ORION  
(416) 507-9860, poste 224  
[tamara.stoll@orion.on.ca](mailto:tamara.stoll@orion.on.ca)