

**Communiqué, le 29 janvier 2009**

Pour diffusion immédiate

## Nomination à la présidence du CTA

Le directeur général, M. Pascal Désilets, a le plaisir d'annoncer la nomination de M. Sylvain Larochelle, Directeur du développement des fournisseurs chez Pratt & Whitney Canada comme nouveau président du conseil d'administration du Centre technologique en aérospatiale (CTA).

M. Larochelle remplace M. Daniel Guertin, directeur des programmes gouvernementaux chez CMC Électronique qui a été à la présidence du conseil d'administration du CTA depuis 10 ans. Il reste administrateur pour assurer la transition.  
« Sous la présidence de M. Guertin, le CTA s'est

établi comme un joueur majeur pour le transfert technologique et la recherche en aérospatiale. Je suis convaincu que le CTA continuera sur sa lancée avec M. Larochelle » indique M. Pascal Désilets.

M. Larochelle est à l'emploi de Pratt & Whitney Canada depuis au moins 10 ans. Il a su démontré ses capacités de leadership au sein de la compagnie. Il est également administrateur de Sous-traitance industrielle Québec et siège au chantier approvisionnement d'Aéro Montréal. M. Larochelle est administrateur du CTA depuis le 10 mars 2004 et il est membre du comité directeur depuis trois ans. M. Larochelle est reconnu pour son dynamisme et pour sa grande implication dans les activités du CTA.

Le CTA est un Centre collégial de transfert de technologie dédié au secteur aérospatial et associé à l'École nationale d'aérotechnique du collège Édouard-Montpetit. Sa mission consiste à soutenir les entreprises québécoises, principalement les PME, en leur offrant des services d'aide technique, de développement de procédés et d'assistance à l'innovation.



*Dans l'ordre habituel : Pascal Désilets, directeur général, Daniel Guertin président sortant, Sylvain Larochelle, nouveau président*

Pour renseignements : Olivette Quesnel  
Centre technologique en aérospatiale  
Tél. : (450) 678-2001 poste 4223  
Courriel : [cta@collegeem.qc.ca](mailto:cta@collegeem.qc.ca)  
[www.aerospatiale.org](http://www.aerospatiale.org)