



Jean-Daniel Hamelin

Presse générale et spécialisée

450-647-7391

jean-daniel.hamelin@pwc.ca

www.pwc.ca

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

**Un établissement de Pratt & Whitney Canada en Nouvelle-Écosse
reconnu pour son excellence environnementale**

HALIFAX (Nouvelle-Écosse), le 2 juin 2008 – Pratt & Whitney Canada (P&WC) s’est vu décerner un prix d’excellence environnementale en affaires du Eco-Efficiency Centre de l’Université Dalhousie pour avoir mis en place des pratiques écologiques à son établissement de fabrication de Halifax, en Nouvelle-Écosse. Pratt & Whitney Canada est une société de United Technologies (NYSE : UTX).

La remise de prix a eu lieu aujourd’hui pendant le 9^e déjeuner annuel d’excellence environnementale, qui coïncide avec la semaine canadienne de l’environnement. Cet événement honore les entreprises néo-écossaises qui mettent en pratique des stratégies proactives et des idées novatrices d’améliorations environnementales et économiques afin de réduire leur empreinte écologique.

« Nous sommes très fiers de cette reconnaissance de notre engagement indéfectible à protéger l’environnement, a déclaré Marc Paquet, directeur de l’établissement de P&WC à Halifax. Ce prix rend hommage à tous nos employés à Halifax, qui se dévouent au jour le jour pour économiser l’eau, réduire la consommation d’énergie et préserver nos ressources naturelles. »

L’établissement de P&WC à Halifax, qui se spécialise dans le sous-assemblage de composants de moteur, l’usinage de précision d’aubes mobiles et les moulages complexes de moteur, a été récompensé pour diverses initiatives écologiques.

- L’établissement a réduit sa consommation d’eau potable de l’équivalent de 168 000 gallons par année en extrayant les silicates de l’eau utilisée dans un réservoir de traitement chimique, ce qui a permis de prolonger sa vie utile.

(suite)

(2)

- Plusieurs gros climatiseurs ont été convertis pour utiliser un produit n'appauvrissant pas la couche d'ozone, ce qui a permis de diminuer les émissions de dioxyde de carbone de 30 tonnes métriques par année et la consommation d'énergie de 15 %.
- L'élimination des procédés de nettoyage au solvant au profit d'un produit de nettoyage novateur à base d'eau mis au point par P&WC a réduit les émissions atmosphériques globales de procédé de plus de 70 % en un an.

Le Eco-Efficiency Centre de l'Université Dalhousie, qui célèbre cette année son 10^e anniversaire, s'affaire avec ses partenaires à bâtir une économie concurrentielle durable pour les générations futures. Il fait la promotion d'une gestion responsable des ressources, d'une conception des produits et des procédés tenant compte de l'environnement, de technologies écoefficaces et rentables et de solutions novatrices et adaptables à l'environnement.

Pratt & Whitney Canada, dont le siège social est à Longueuil, au Québec, est un chef de file mondial dans la conception, la fabrication et l'entretien des moteurs équipant les avions d'affaires, les appareils de l'aviation générale, les avions de transport régional et les hélicoptères. La société construit également des groupes auxiliaires de puissance et des turbines à gaz pour applications industrielles. United Technologies, dont le siège social est à Hartford (Connecticut), aux États-Unis, est une société diversifiée fournissant des produits et services de haute technologie pour l'industrie aérospatiale et l'industrie du bâtiment partout dans le monde.

###