



**Diana Colby**  
Presse spécialisée  
450-647-4111  
[diana.colby@pwc.ca](mailto:diana.colby@pwc.ca)  
[www.pwc.ca](http://www.pwc.ca)

**Jean-Daniel Hamelin**  
Presse générale  
450-647-7391  
[jean-daniel.hamelin@pwc.ca](mailto:jean-daniel.hamelin@pwc.ca)  
[www.pwc.ca](http://www.pwc.ca)

### POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

## **Le moteur PW545C de Pratt & Whitney est certifié pour la propulsion du nouveau jet Cessna Citation XLS+**

**LONGUEUIL (Québec), le 1 avril 2008** – Pratt & Whitney Canada a reçu la certification de type de Transports Canada pour sa nouvelle turbosoufflante PW545C qui propulsera l'avion d'affaires Cessna Citation XLS+. Pratt & Whitney Canada (P&WC) est une société de United Technologies (NYSE : UTX).

Le PW545C, qui développe au-delà de 4 100 livres de poussée au décollage, est le sixième représentant de la populaire famille PW500 choisi par Cessna Aircraft Company, société de Textron Inc. (NYSE: TXT), pour élargir sa gamme de jets d'affaires de faible et moyen tonnages Citation. La nouvelle turbosoufflante adjoint au Citation XLS+ un FADEC (système de régulation électronique numérique à pleine autorité du moteur) qui allège la charge de travail du pilote et met à sa portée des capacités de diagnostic intelligent.

« Le PW545C n'est que le dernier exemple de notre stratégie consistant à innover constamment et à nous appuyer sur la fiabilité exceptionnelle de nos familles de moteur qui dominant le marché », déclare Walter Di Bartolomeo, vice-président – Ingénierie, P&WC. Nous sommes très heureux de collaborer avec Cessna pour apporter un produit à valeur ajoutée au marché avec le Citation XLS+ et son moteur PW545C.

À l'heure actuelle, les moteurs PW500 propulsent un millier de jets d'affaires dans 50 pays, comme les Cessna Citation Bravo, Citation Excel, Citation XLS, Citation Ultra Encore et Citation Encore+. La famille PW500 a accumulé cinq millions d'heures de vol.

(suite)

Les exploitants de moteurs PW500 profitent d'un des réseaux mondiaux de soutien client les plus vastes de l'industrie, qui s'appuie sur un parc de moteurs ayant accumulé plus d'un demi-milliard d'heures de fonctionnement. Le réseau de P&WC comprend plus de 30 installations de révision appartenant à P&WC et autorisées par elle, un Centre Priorité clients de calibre mondial qui donne suite, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7, aux demandes d'aide de première ligne, des représentants de soutien répartis sur tous les grands continents, des équipes de réparation mobiles disponibles à toute heure du jour et de la nuit sans oublier le plus important regroupement de moteurs P&WC de location et de remplacement de l'industrie.

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.

###