

**Transport Canada / Transports Canada
Civil Aviation / Aviation Civile**

**** Le texte français suit l'anglais. ****

The following has recently been posted to the [Transport Canada AD website](#):

Number: CF-2015-01R2

Subject: **ATA 72/77 ENGINE INDICATING – INCORRECT ENGINE TORQUE INDICATION**

Applicability: Pratt & Whitney Canada (P&WC) model PT6B-37A engines.

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2015-01R2-E.PDF>

Number: CF-2020-34

Subject: **ATA 27 - FLIGHT CONTROLS – RUDDER ACTUATOR BRACKET – CRACKED OR MISSING NUTS**

Applicability: De Havilland Aircraft of Canada Limited (formerly Bombardier Inc.) aeroplanes model DHC-8-102, DHC-8-103, DHC-8-106, DHC-8-201, DHC-8-202, DHC-8-301, DHC-8-311, DHC-8-314, DHC-8-315, DHC-8-400, DHC-8-401 and DHC-8-402.

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-34-E.PDF>

Number: CF-2020-35

Subject: **ATA 27 - FLIGHT CONTROLS – ROLL CONTROL INPUT-MODULES (RCIMS) INCORRECT INSTALLATION**

Applicability: Bombardier Inc. model BD-700-1A10 and BD-700-1A11 aeroplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-35-E.PDF>

Number: CF-2020-36

Subject: **ATA 27 - FLIGHT CONTROLS – SOFTWARE UPDATE**

Applicability: Airbus Canada Limited Partnership (formerly C Series Aircraft Limited Partnership (CSALP), Bombardier Inc.) aeroplanes model BD-500-1A10 and BD-500-1A11

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-36-E.PDF>

You are receiving this notification as a subscriber to the Transport Canada Civil Aviation e-Bulletin.

To unsubscribe, please use the form available on this Web page:

<https://tc.canada.ca/en/aviation/transport-canada-civil-aviation-e-bulletin>.

For further information on **e-Bulletin**, you may wish to visit:

<https://wwwapps.tc.gc.ca/Comm/5/ListServ/Menu.aspx?lang=eng>. You can also contact Transport Canada's Civil Aviation Communications Centre at 1-800-305-2059 or at services@tc.gc.ca for questions regarding this service.

Les informations suivantes ont été récemment publiées sur le [site Web des Consignes de navigabilité de Transport Canada](#):

Numéro: CF-2015-01R2

Sujet: **ATA 72/77 INDICATION MOTEUR – MAUVAISE INDICATION DE COUPLE MOTEUR**

Applicabilité: Les moteurs de Pratt & Whitney Canada (P&WC) modèle PT6B-37A

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2015-01R2-F.PDF>

Numéro: CF-2020-34

Sujet: **ATA 27 - COMMANDES DE VOL – FERRURE DE FIXATION DU VÉRIN DE LA GOUVERNE DE DIRECTION – ÉCROUS FISSURÉS OU MANQUANTS**

Applicabilité: Les avions de De Havilland Aircraft of Canada Limited (anciennement Bombardier Inc.) modèle DHC-8-102, DHC-8-103, DHC-8-106, DHC-8-201, DHC-8-202, DHC-8-301, DHC-8-311, DHC-8-314, DHC-8-315, DHC-8-400, DHC-8-401 et DHC-8-402..

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-34-F.PDF>

Numéro: CF-2020-35

Sujet: ATA 27 - COMMANDES DE VOL – INSTALLATION INCORRECTE DES MODULES D’ENTRÉE DE COMMANDE EN ROULIS (RCIM)

Applicabilité: Les avions de Bombardier Inc. modèle BD-700-1A10 et BD-700-1A11

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-35-F.PDF>

Numéro: CF-2020-36

Sujet: ATA 27 - COMMANDES DE VOL – MISE À JOUR DES LOGICIELS

Applicabilité: Les avions d’Airbus Canada Limited Partnership (anciennement C Series Aircraft Limited Partnership (CSALP), Bombardier Inc.) modèle BD-500-1A10 et BD-500-1A11

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-36-F.PDF>

Vous recevez cet avis électronique à titre d’abonné au service d’alerte par courriel de Transports Canada Aviation civile. Si vous désirez vous désabonner, veuillez utiliser le formulaire disponible à cette page Web : <https://tc.canada.ca/fr/aviation/bulletin-electronique-transports-canada-aviation-civile>.

Pour autres informations reliées au bulletin électronique, vous pouvez visiter : <https://wwwapps.tc.gc.ca/Comm/5/ListServ/Menu.aspx?lang=fr>. Vous pouvez contacter le Centre de communications de l’Aviation civile de Transports Canada au 1-800-305-2059 ou services@tc.gc.ca pour toutes questions à l’égard de ce service.

#####