

**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-2020-37

Subject: ATA 28 - FUEL – REFUEL DEFUEL TUBE – MISLOCATED BRACKET ASSEMBLY

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

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-37-E.PDF>

Number: CF-2020-38

Subject: ATA 28 – FUEL – ENGINE AND AUXILIARY POWER UNIT ELECTRICAL FUEL PUMP CARTRIDGE/CANISTER FUEL LEAKAGE

Applicability: Bombardier Inc. model CL-600-2B16 aeroplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-38-E.PDF>

Number: CF-2016-32R4

Subject: ATA 28 - FUEL - ENGINE AND AUXILIARY POWER UNIT ELECTRICAL FUEL PUMP CARTRIDGE/CANISTER FUEL LEAKAGE

Applicability: Bombardier Inc. model CL-600-2B16 aeroplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2016-32R4-E.PDF>

Number: CF-2020-39

Subject: ATA 54 – NACELLES/PYLONS – MAIN LANDING GEAR SIDE BRACE FITTING TO A-FRAME JOINT – FASTENER HOLES NOT COLD-WORKED

Applicability: De Havilland Aircraft of Canada Limited (formerly Bombardier Inc.) model DHC-8-400, -401 and -402

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-39-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-2020-37

Sujet: ATA 28 - CARBURANT – TUYAU DE RAVITAILLEMENT ET DE VIDANGE DE CARBURANT – SUPPORT MAL POSITIONNÉ

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

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-37-F.PDF>

Numéro: CF-2020-38

Sujet: ATA 28 – CARBURANT – FUITE DE CARBURANT PROVENANT DU BOÎTIER DE LA CARTOUCHE DE LA POMPE À CARBURANT ÉLECTRIQUE DU GROUPE AUXILIAIRE DE

PUISSANCE ET DU MOTEUR

Applicabilité: Les avions de Bombardier Inc. modèle CL-600-2B16

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-38-F.PDF>

Numéro: CF-2016-32R4

Sujet: ATA 28 - CARBURANT- FUITE DE CARBURANT PROVENANT DU BOÎTIER DE LA CARTOUCHE DE LA POMPE À CARBURANT ÉLECTRIQUE DU GROUPE AUXILIAIRE DE PUISSANCE ET DU MOTEUR

Applicabilité: Les aéronefs de Bombardier Inc. modèle CL-600-2B16

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2016-32R4-F.PDF>

Numéro: CF-2020-39

Sujet: ATA 54 – NACELLES ET MÂTS – FIXATION DE CONTREFICHE LATÉRALE DU TRAIN D'ATTERRISSAGE PRINCIPAL AU JOINT DE STRUCTURE EN A – TROUS D'ASSEMBLAGE NON ÉCROUIS

Applicabilité: Les avions de De Havilland Aircraft of Canada Limited (anciennement Bombardier inc.) modèle DHC-8-400, -401 et -402

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-39-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=fra>. 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.

#####