

**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-2020-43

Subject: ATA 32 – LANDING GEAR – MAIN LANDING GEAR (MLG) DRAG STRUT – LONGITUDINAL CRACKING

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

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-43-E.PDF>

Number: CF-2019-31R1

Subject: ATA 30 - ICE AND RAIN PROTECTION – INSUFFICIENT ENGINE CORE VENTILATION RESULTING IN HIGHER ENGINE CORE TEMPERATURES

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

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-31R1-E.PDF>

Number: CF-2020-44

Subject: ATA 53 – FUSELAGE – FUSELAGE STATION (FS) 559 CIRCUMFERENTIAL JOINT – INTERFACE METAL CHIPS FROM IMPROPER HOLE DEBURRING

Applicability: Bombardier Inc. aeroplanes model CL-600-1A11, CL-600-2A12 and CL-600-2B16

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-44-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-2020-43

Sujet: ATA 32 – TRAINS D'ATERRISSAGE – CONTREFICHE LONGITUDINALE DU TRAIN D'ATERRISSAGE PRINCIPAL – FISSURE LONGITUDINALE

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

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-43-F.PDF>

Numéro: CF-2019-31R1

Sujet: ATA 30 - PROTECTION CONTRE LE GIVRE ET LA PLUIE – VENTILATION INSUFFISANTE DU CORPS HAUTE PRESSION CAUSANT UNE AUGMENTATION DE TEMPÉRATURE DU GÉNÉRATEUR DE GAZ

Applicabilité: Les avions d'Airbus Canada Limited Partnership (anciennement C Series Aircraft

Limited Partnership, Bombardier Inc.) modèle BD-500-1A11

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-31R1-F.PDF>

Numéro: CF-2020-44

Sujet: ATA 53 – FUSELAGE – JOINT CIRCONFÉRENTIEL À LA RÉFÉRENCE FUSELAGE (FS) 559 – PARTICULES MÉTALLIQUES SUR LA SURFACE DE JONCTION DÉCOULANT D’UN MAUVAIS ÉBAVURAGE DU TROU

Applicabilité: Les avions de Bombardier Inc. modèle CL-600-1A11, CL-600-2A12 et CL-600-2B16

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-44-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.

#####