

**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-2018-33R1

**Subject:** AIRPLANE FLIGHT MANUAL NAVIGATION SYSTEM LIMITATIONS – PROHIBIT EDITING CLIMB TO ALTITUDES AND USE OF TEMPERATURE COMPENSATION ON FLIGHT MANAGEMENT SYSTEM

**Applicability:** MHI RJ Aviation ULC. (formerly Bombardier Inc.) aeroplanes model CL-600-2C10, CL-600-2C11, CL-600-2D15, CL-600-2D24 and CL-600-2E25 equipped with FMC 822-0783-028 (SCID 832-4119-030) or FMC 822-0783-032 (SCID 832-4119-034) or FMC 822-0783-036 (SCID 832-4119-038).

**Link:** <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2018-33R1-E.PDF>

**Number:** CF-2020-50

**Subject:** ATA 34 – NAVIGATION – FLIGHT INSTRUMENTS – UNRELIABLE AIR DATA IN THE COCKPIT

**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-2020-50-E.PDF>

**Number:** CF-2020-51

**Subject:** ATA 54 – NACELLES/PYLONS – ATTACHMENT PIN CORROSION

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

**Link:** <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-51-E.PDF>

**Number:** CF-2020-18R1

**Subject:** ATA 31 – INDICATING/RECORDING SYSTEM – ROTORCRAFT FLIGHT MANUAL – PROHIBIT THE USE OF MAP-MODE ON LEFT HAND SIDE AND RIGHT HAND SIDE DISPLAY UNITS

**Applicability:** Bell Textron Canada Limited (Bell) model 429 helicopters

**Link:** <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-18R1-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](mailto: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-2018-33R1

**Sujet:** LIMITES DU SYSTÈME DE NAVIGATION FIGURANT DANS LE MANUEL DE VOL DE L'AVION – INTERDICTION DE MODIFIER LA MONTÉE EN ALTITUDE ET D'UTILISER LA COMPENSATION DE TEMPÉRATURE DU SYSTÈME DE GESTION DE VOL

**Applicabilité:** Les avions de MHI RJ Aviation ULC. (anciennement Bombardier Inc.) modèle CL-600-2C10, CL-600-2C11, CL-600-2D15, CL-600-2D24 et CL-600-2E25 équipés du FMC 822-0783-028 (SCID 832-4119-030), du FMC 822-0783-032 (SCID 832-4119-034) ou du FMC 822-0783-036 (SCID 832-4119-038).

**Lien:** <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2018-33R1-F.PDF>

**Numéro:** CF-2020-50

**Sujet:** ATA 34 – NAVIGATION – INSTRUMENTS DE VOL – DONNÉES ANÉMOBAROMÉTRIQUES NON FIABLES DANS LE POSTE DE PILOTAGE

**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-2020-50-F.PDF>

**Numéro:** CF-2020-51

**Sujet:** ATA 54 – NACELLES ET MÂTS – CORROSION DES GOUPILLES DE FIXATION

**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-2020-51-F.PDF>

**Numéro:** CF-2020-18R1

**Sujet:** ATA 31 – SYSTÈME D'INDICATION ET D'ENREGISTREMENT – MANUEL DE VOL DU GIRAVION – INTERDICTION DE L'UTILISATION DU MODE CARTE SUR LES UNITÉS D'AFFICHAGE DE GAUCHE ET DE DROITE

**Applicabilité:** Les hélicoptères de Bell Textron Canada Limited (Bell) modèle 429

**Lien:** <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2020-18R1-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](mailto:services@tc.gc.ca) pour toutes questions à l'égard de ce service.

#####