

**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-2019-31

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 BD500-1A11 aeroplanes

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

Number: CF-2019-14R1

Subject: ATA 05 - TIME LIMITS / MAINTENANCE CHECKS - AIRWORTHINESS LIMITATIONS - IMPLEMENTATION

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

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-14R1-E.PDF>

Number: CF-2019-32

Subject: ATA 72 - ENGINE – HIGH PRESSURE TURBINE (HPT) REAR COVER LIFE LIMITATION REDUCTION

Applicability: Pratt & Whitney Canada (P&WC) model PW127G engines

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-32-E.PDF>

Number: CF-2016-13R1

Subject: ATA 63 - MAIN ROTOR DRIVE – LOSS OF LUBRICATION TO THE FREEWHEEL ASSEMBLY

Applicability: Bell Helicopter Textron Canada Limited (BHTC) 206A/B, 206L/L1/L3/L4 and 407 series

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2016-13R1-E.PDF>

You are receiving this notification as a subscriber to the Transport Canada Civil Aviation e-Bulletin alert service. To unsubscribe, please use the form available on this Web page:

<http://www.tc.gc.ca/eng/civilaviation/opssvs/menu-1152.htm>

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

<http://www.tc.gc.ca/eng/civilaviation/opssvs/managementservices-referencecentre-menu-113.htm> .

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 Transports Canada](#) :

Numéro: CF-2019-31

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 BD500-1A11

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

Numéro: CF-2019-14R1

Sujet: ATA 05 - LIMITES DE TEMPS / VÉRIFICATIONS D'ENTRETIEN – LIMITES DE NAVIGABILITÉ – MISE EN OEUVRE

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

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-14R1-F.PDF>

Numéro: CF-2019-32

Sujet: ATA 72 - MOTEUR – RÉDUCTION DE POTENTIEL DU CARTER ARRIÈRE DE LA TURBINE HAUTE PRESSION (THP)

Applicabilité: Les moteurs de Pratt & Whitney Canada (P&WC) modèle PW127G

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-32-F.PDF>

Numéro: CF-2016-13R1

Sujet: ATA 63 - ENTRAÎNEMENT DU ROTOR PRINCIPAL – MANQUE DE LUBRIFICATION DE LA ROUE LIBRE

Applicabilité: Les hélicoptères de Bell Helicopter Textron Canada Limited (BHTC) series 206A/B, 206L/L1/L3/L4 et 407.

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2016-13R1-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 : <http://www.tc.gc.ca/fra/aviationcivile/opssvs/menu-1152.htm>

Pour autres informations reliées au bulletin électronique, vous pouvez visiter :

<http://www.tc.gc.ca/fra/aviationcivile/opssvs/servicesdegestion-centredereference-menu-113.htm>.

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

#####