

**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-2019-23

Subject: FLIGHT CONTROLS – PITCH TRIM SYSTEM – UPGRADE OF THE HORIZONTAL STABILIZER TRIM ELECTRONIC CONTROL UNIT (HSTECU)

Applicability: Bombardier Inc. model BD-100-1A10 aeroplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-23-E.PDF>

Number: CF-2019-24

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

Applicability: Bombardier Inc. model BD-100-1A10 aeroplanes

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-24-E.PDF>

Number: CF-2019-25

Subject: AIRFRAME – CORROSION

Applicability: Viking Air LTD. (FORMERLY BOMBARDIER INC.) MODEL DHC-2 MK. I, DHC-2 MK. II AND DHC-2 MK. III AEROPLANES

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-25-E.PDF>

Number: CF-2019-26

Subject: OXYGEN SYSTEM – INSUFFICIENT ACCESSIBILITY TO THE PORTABLE OXYGEN BOTTLE

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

Link: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-26-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-2019-23

Sujet: COMMANDES DE VOL – CIRCUIT DE COMPENSATION EN TANGAGE – MISE A NIVEAU DU BLOC DE COMMANDE ELECTRONIQUE DE COMPENSATION DU STABILISATEUR HORIZONTAL (HSTECU)

Applicabilité: Les avions de Bombardier Inc. modèle BD-100-1A10

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-23-F.PDF>

Numéro: CF-2019-24

Sujet: NAVIGATION – INSTRUMENTS DE VOL – DONNEES ANEMOBAROMETRIQUES
NON FIABLES DANS LE POSTE DE PILOTAGE

Applicabilité: Les avions de Bombardier Inc. modèle BD-100-1A10

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-24-F.PDF>

Numéro: CF-2019-25

Sujet: CELLULE – CORROSION

Applicabilité: Les avions de Viking Air Ltd. (anciennement Bombardier Inc.) modèle DHC-2 Mk. I, DHC-2 Mk. II et DHC-2 Mk. III

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-25-F.PDF>

Numéro: CF-2019-26

Sujet: CIRCUIT D'OXYGENE – ACCESSIBILITE INADEQUATE A LA BOUTEILLE
D'OXYGENE PORTATIVE

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

Lien: <https://wwwapps.tc.gc.ca/saf-sec-sur/2/awd-cn/documents/CF-2019-26-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

#####