

**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-2019-33R1

**Subject:** ATA 32 – LANDING GEAR – TRAILING ARM ASSEMBLY AXLE BORE CORROSION

**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-2019-33R1-E.PDF>

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*

Les informations suivantes ont été récemment publiées sur le [site Web des consignes de navigabilité de Transports Canada](#) :

**Numéro:** CF-2019-33R1

**Sujet:** ATA 32 – TRAIN D'ATTERRISSAGE – CORROSION D'ALÉSAGE DE L'AXE DE L'ENSEMBLE  
BRAS OSCILLANT

**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-2019-33R1-F.PDF>