



7 février 2025

(25-0910)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, datée du 7 février 2025, est distribuée à la demande de la délégation des États-Unis d'Amérique.

Titre: *Energy Conservation Program: Test Procedure for Central Air Conditioners and Heat Pumps* (Programme d'économie d'énergie. Procédure d'essai pour les climatiseurs centraux et les pompes à chaleur)

Motif de l'addendum:	
<input checked="" type="checkbox"/>	Modification du délai pour la présentation des observations - date: 7 mars 2025
<input type="checkbox"/>	Adoption de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/>	Publication de la mesure notifiée - date:
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date: 21 mars 2025
<input checked="" type="checkbox"/>	Accès au texte final de la mesure ¹ : https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/html/2024-30852.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/pdf/2024-30852.pdf
<input type="checkbox"/>	Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/>	Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée et accès au texte ¹ : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/>	Publication de directives d'interprétation et accès au texte ¹ :
<input checked="" type="checkbox"/>	Autres: Règle finale. Report de la date d'entrée en vigueur https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25_01256_00_e.pdf

¹ Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation.

Description: Le document objet du présent addendum prévoit le report de la date d'entrée en vigueur d'une [règle finale](#) récemment publiée qui modifie les procédures d'essai applicables aux [climatiseurs centraux et aux pompes à chaleur](#). Le Département de l'énergie (DOE) souhaite aussi que lui soient communiquées des observations sur tout nouveau report de la date d'entrée en vigueur, y compris les effets d'un tel report, ainsi que des observations sur les questions juridiques, factuelles ou de politique soulevées par cette règle.

La date d'entrée en vigueur de la règle modifiant le Titre 10 du Code des règlements fédéraux (CFR), Parties 429 et 430, publiée dans le *Federal Register* ([90 FR 1224](#)) du 7 janvier 2025 (notifiée sous la cote [G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.1](#)), est repoussée jusqu'au 21 mars 2025. Les observations et les renseignements écrits seront acceptés jusqu'au 7 mars 2025 au plus tard.

90 Federal Register (FR) 9001, 5 février 2025, [Titre 10](#) du Code des règlements fédéraux (CFR), Parties [429](#) et [430](#):

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-02-05/html/2025-02234.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-02-05/pdf/2025-02234.pdf>

Cette action et les précédentes actions notifiées sous la cote [G/TBT/N/USA/552/Rev.3](#) portent le numéro de dossier de consultation (*docket*) EERE-2022-BT-TP-0028. Ce dossier est disponible sur le site [Regulations.gov](#) à l'adresse <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2022-BT-TP-0028/document> et permet d'accéder aux documents principaux et aux documents justificatifs, ainsi qu'aux observations reçues. Les documents sont également disponibles sur le site [Regulations.gov](#) en effectuant une recherche par numéro de dossier. Les Membres de l'OMC et leurs parties prenantes sont priés de formuler des observations à l'intention du [point d'information OTC des États-Unis](#). Les observations reçues d'ici au 7 mars 2025, [16 heures \(heure de l'Est\)](#), par le point d'information OTC des États-Unis de la part des Membres de l'OMC et de leurs parties prenantes seront transmises au DOE et seront aussi versées au [dossier](#) sur [Regulations.gov](#) si elles sont reçues pendant le délai prévu pour la présentation des observations.
