

22 décembre 2021

(21-9575)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

Révision

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

<p>1. Membre notifiant: <u>ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE</u></p> <p>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</p>
<p>2. Organisme responsable: <i>Office of Energy Efficiency and Renewable Energy, Department of Energy</i> (Office de l'efficacité énergétique et des énergies renouvelables du Département de l'énergie)</p> <p>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</p> <p>Les observations sont à envoyer à: <i>USA WTO TBT Enquiry Point</i> (Point d'information OTC pour l'OMC des États-Unis d'Amérique). Courrier électronique: usatbtep@nist.gov</p>
<p>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], autres:</p>
<p>4. Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Fabriques de glace à usage commercial automatiques; Combinaisons de réfrigérateurs et de congélateurs-conservateurs munis de portes extérieures séparées (SH 841810; Qualité (ICS 03.120), Protection de l'environnement (ICS 13.020), Procédures et conditions d'essai en général (ICS 19.020), Appareils de réfrigération commerciaux (ICS 97.130.20)</p>
<p>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Energy Conservation Program: Test Procedure for Automatic Commercial Ice Makers</i> (Programme d'économie d'énergie: procédures d'essai pour les fabriques de glace à usage commercial automatiques), 42 pages, en anglais</p>
<p>6. Teneur: Avis de proposition de réglementation et invitation à présenter des observations - Le Département de l'énergie (DOE) des États-Unis propose de modifier la procédure d'essai applicable aux fabriques de glace à usage commercial automatiques afin d'actualiser des renvois vers les dernières versions des normes du secteur; d'établir des conditions d'essai concernant l'humidité relative et la dureté de l'eau; de fournir des détails supplémentaires concernant certains réglages, conditions d'essai, prescriptions en matière de configuration et calculs; d'inclure une mesure volontaire de l'utilisation de l'eau potable; de préciser les exigences en matière de certification et de communication de renseignements; et d'ajouter des dispositions de mise en œuvre. Dans l'avis de proposition de réglementation (NOPR) notifié il est aussi proposé de fournir des détails supplémentaires concernant la procédure d'essai du DOE, afin d'améliorer la représentativité et la reproductibilité de la procédure d'essai actuelle pour les fabriques</p>

<p>de glace à usage commercial automatiques. Le DOE invite les parties intéressées à formuler des observations au sujet du texte notifié.</p> <p>Le DOE acceptera les observations, données et renseignements en rapport avec la proposition notifiée jusqu'au 22 février 2022 au plus tard. On trouvera des indications plus détaillées dans la section V intitulée <i>Public Participation</i> (Participation du public). Le DOE tiendra un séminaire Web le 24 janvier 2022 de 13 heures à 16 heures (heure de l'Est). Voir la section V - <i>Public Participation</i> (Participation du public) pour tout renseignement concernant l'inscription au séminaire Web, les instructions à l'intention des participants et les renseignements concernant les possibilités offertes aux participants au séminaire Web. En l'absence d'inscriptions au séminaire Web, celui-ci sera annulé.</p>
<p>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de l'environnement; exigences en matière de qualité</p>
<p>8. Documents pertinents: 86 Federal Register (FR) 72322, 21 décembre 2021; Titre 10 du Code des règlements fédéraux (CFR), Parties 429 et 431: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-21/html/2021-26814.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-12-21/pdf/2021-26814.pdf</p> <p>L'Avis de proposition de réglementation et l'invitation à formuler des observations portent le numéro de dossier (<i>Docket</i>) EERE-2017-BT-TP-0006. Le dossier est disponible sur le site Regulations.gov, à l'adresse: https://www.regulations.gov/docket/EERE-2017-BT-TP-0006/document et permet d'accéder aux documents principaux ainsi qu'aux observations reçues. Les documents sont également disponibles sur le site Regulations.gov en effectuant une recherche par numéro de dossier (<i>docket</i>). Les Membres de l'OMC et leurs parties prenantes sont priés de soumettre leurs observations à l'intention du point d'information OTC des États-Unis d'ici au 22 février 2022 à 16 heures, heure normale de l'Est. Les observations reçues par le point d'information OTC des États-Unis de la part des Membres de l'OMC et de leurs parties prenantes seront transmises à l'organisme de réglementation et seront aussi versées au dossier sur Regulations.gov si elles sont reçues pendant le délai prévu pour la présentation des observations.</p> <p>Programme d'économie d'énergie: procédure d'essai applicable aux fabriques de glace à usage commercial automatiques; demande de renseignements publiée le 19 mars 2019 portant le numéro de dossier (<i>docket</i>) EERE-2017-BT-TP-0006: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-19/html/2019-05131.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2019-03-19/pdf/2019-05131.pdf</p> <p>Les précédentes actions notifiées sous la cote G/TBT/N/USA/618 portent le numéro de dossier de consultation (<i>docket</i>) EERE-2010-BT-TP-0036. Le dossier y relatif est disponible sur le site Regulations.gov à l'adresse https://www.regulations.gov/docket/EERE-2010-BT-TP-0036/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 (<i>docket</i>).</p>
<p>9. Date projetée pour l'adoption: à déterminer</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer</p>
<p>10. Date limite pour la présentation des observations: 22 février 2022; le DOE acceptera les observations, données et renseignements en rapport avec la proposition notifiée jusqu'au 22 février 2022 au plus tard. On trouvera des indications plus détaillées dans la section V intitulée <i>Public Participation</i> (Participation du public). Le DOE tiendra un séminaire Web le 24 janvier 2022 de 13 heures à 16 heures (heure de l'Est). Voir la section V - <i>Public Participation</i> (Participation du public) pour tout renseignement concernant l'inscription au séminaire Web, les instructions à l'intention des participants et les renseignements concernant les possibilités offertes aux participants au séminaire Web. En l'absence d'inscriptions au séminaire Web, celui-ci sera annulé.</p>

- 11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_7990_00_e.pdf