

20 novembre 2023

(23-7783)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Environmental Protection Agency - EPA</i> (Agence pour la protection de l'environnement) [2097] 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: 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
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], autres [X]: Les directives en vigueur fixées par les exigences du système qualité des laboratoires (LQSR 3.0) font référence à la version de 2005, aujourd'hui obsolète, de la norme de qualité de laboratoire ISO/IEC 17025: 2005 (E) "Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais". En outre, d'autres normes de laboratoire figurant dans les LQSR 3.0 sont déjà appliquées par les laboratoires participant au Programme national d'accréditation de laboratoires pour le plomb (<i>National Lead Laboratory Accreditation Program</i> (NLLAP)) et sont directement liées à l'analyse du plomb en laboratoire, rendant certains éléments des LQSR 3.0 redondants. Par conséquent, l'EPA propose la simplification des LQSR par leur mise en conformité à la version actualisée de la norme ISO 17025: 2017 (E) et à la norme ASTM E1583-17, qui seront utilisées comme références. Le Bureau de la prévention de la pollution et des substances toxiques (OPPT) a examiné les normes de laboratoire actualisées et a identifié les lacunes ou les sections où des éclaircissements ou critères supplémentaires sont nécessaires entre les normes ISO 17025: 2017 et ASTM E1583-17 et le projet pour les LQSR 4.0. Ces éclaircissements ou critères supplémentaires figurent dans la proposition de projet.
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): Normes relatives aux méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables aux activités du programme de peintures au plomb; Services (ICS 03.080); Qualité (ICS 03.120); Modes opératoires et conditions d'essai en général (ICS 19.020); Ingrédients des peintures (ICS 87.060)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Proposed Revisions to the National Lead Laboratory Accreditation Program (NLLAP); Notice of Availability and Request for Comment</i> (Proposition de révision du Programme national d'accréditation de laboratoires pour le plomb (NLLAP); Avis de disponibilité et invitation à formuler des observations), 3 pages, en anglais.

- 6. Teneur:** Avis de disponibilité et invitation à formuler des observations d'ici au 15 décembre 2023 - L'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) annonce la disponibilité d'une proposition de révision du document de l'EPA intitulé "Exigences du système qualité des laboratoires (LQSR) révision 3.0" du 5 novembre 2007, conformément au [Programme national d'accréditation de laboratoires pour le plomb \(NLLAP\)](#), et invite à formuler des observations à son sujet. Les révisions proposées figurent dans le projet de document intitulé "Normes de qualité pour la reconnaissance des laboratoires (LQSR 4.0)". Elles visent à l'actualisation et la simplification des directives en faisant référence à des normes de laboratoire existantes et déjà appliquées par le NLLAP, les laboratoires participant, et directement liées à l'analyse du plomb en laboratoire, et à l'actualisation des normes relatives aux méthode d'échantillonnage et d'essai afin de compléter au mieux les activités du programme de peintures au plomb de l'EPA.
- 7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Exigences en matière de qualité
- 8. Documents pertinents:**
Federal Register (88 FR 78355), 15 novembre 2023:
<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-11-15/html/2023-25141.htm>
<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2023-11-15/pdf/2023-25141.pdf>
 L'avis notifié porte le numéro de dossier de consultation (*docket*) EPA-HQ-OPPT-2023-0456. Le dossier relatif à cette demande de renseignements est disponible sur le site Regulations.gov à l'adresse suivante: <https://www.regulations.gov/docket/EPA-HQ-OPPT-2023-0456/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 (*docket*). 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 15 décembre 2023, [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 à l'EPA et seront aussi versées au [dossier](#) sur Regulations.gov si elles sont reçues pendant le délai prévu pour la présentation des observations.
- 9. Date projetée pour l'adoption:** à déterminer.
Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer.
- 10. Date limite pour la présentation des observations:** 15 décembre 2023
- 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/2023/TBT/USA/23_13494_00_e.pdf