



14 septembre 2021

(21-6787)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

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

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>UGANDA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Office national de normalisation) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Ouganda) Téléphone: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Courrier électronique: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Site Web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a> <b>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:</b>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], autres:</b>
<b>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):</b> Fer; Fer et aciers non alliés en loupes brutes ou autres formes brutes (autres que lingots bruts, déchets lingotés, produits de coulée continue et produits et produits ferreux obtenus par réduction directe des minerais de fer) (SH 720690); Fontes (ICS 77.080.10)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> DUS 2409:2021, <i>Standard Test Method for Iron in Trace Quantities Using the 1,10-Phenanthroline Method</i> (Méthode d'essai normalisée pour la détermination de quantités de fer à l'état de traces au moyen de la méthode à la phénanthroline-1,10), première édition, 13 pages en anglais
<b>6. Teneur:</b> Le projet de norme ougandaise notifié porte sur la détermination de la présence de fer dans une échelle comprise entre 1 et 100 µg.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; exigences en matière de qualité

<b>8. Documents pertinents:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ASTM D1193 <i>Specification for Reagent Water</i></li><li>2. ASTM E60 <i>Practice for Analysis of Metals, Ores, and Related Materials by Spectrophotometry</i></li><li>3. ASTM E180 <i>Practice for Determining the Precision of ASTM Methods for Analysis and Testing of Industrial and Specialty Chemicals</i></li><li>4. ASTM E200 <i>Practice for Preparation, Standardization, and Storage of Standard and Reagent Solutions for Chemical Analysis</i></li></ol>
<b>9. Date projetée pour l'adoption:</b> décembre 2021 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> sans objet
<b>10. Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification
<b>11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</b> <p><i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Office national de normalisation Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Ouganda) Téléphone: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Courrier électronique: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Site Web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a></p>