

9 juin 2023

(23-3949)

Page: 1/3

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>NOUVELLE-ZÉLANDE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Energy Efficiency and Conservation Authority</i> (Autorité de l'efficacité énergétique et des économies d'énergie) P.O. Box: 388 Wellington (Nouvelle-Zélande) Téléphone: +64-4-470 2200 Courrier électronique: <a href="mailto:matthew.hammond-blain@eeca.govt.nz">matthew.hammond-blain@eeca.govt.nz</a> Site Web: <a href="http://www.eeca.govt.nz">http://www.eeca.govt.nz</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>  <i>TBT Enquiry Point of New Zealand</i> (Point d'information OTC de la Nouvelle-Zélande) <i>Standards New Zealand</i> (Service néo-zélandais de la normalisation) Téléphone: +64 4 498 5990 <a href="mailto:wto@standards.co.nz">wto@standards.co.nz</a> <a href="http://www.standards.govt.nz">www.standards.govt.nz</a>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], 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> Fabriques de glace à usage commercial et machines pour fabriquer la glace, y compris les produits relevant de SH 84.18
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> <i>Regulation Impact Statement for Consultation: MEPS and other measures for Commercial Ice Makers (May 2023)</i> (Déclaration d'impact réglementaire publiée à des fins de consultation: Normes minimales de performance énergétique et autres mesures applicables aux fabriques de glace à usage commercial (mai 2023)), 80 pages; Disponible pour téléchargement: <a href="#">Commercial ice makers   EECA</a>
<b>6. Teneur:</b> Le document de consultation notifié présente les options de mesures visant à introduire des normes minimales de performance énergétique applicables aux fabriques de glace à usage commercial mises en vente en Nouvelle-Zélande et en Australie. <b>Le champ d'application du projet notifié couvre</b> les fabriques de glace à usage commercial correspondant aux critères suivants: <ul style="list-style-type: none"><li>Alimentation en eau et système d'évacuation raccordés au réseau et</li></ul>

- Une capacité n'excédant pas 1000 kg par 24 heures, selon des essais conformes à la norme AS/NZS 4865 ou équivalente (température ambiante de 32 degrés, température de l'eau de 21 degrés).

**Quatre niveaux associés aux normes minimales de performance énergétique sont examinés dans le document de consultation.** Il est recommandé que les niveaux associés aux normes minimales de performance énergétique soient introduits à des niveaux élevés dans la norme AS/NZS 4865:2008 Partie 3, et soient ensuite augmentés pour correspondre aux niveaux des normes minimales de performance énergétique du Département de l'énergie des États-Unis après une période minimale de 2 ans (à l'exception des niveaux de la norme AS/NZS 4865:2008 Partie 3 qui sont plus élevés).

#### **Méthode d'essai pour les normes minimales de performance énergétique**

La méthode d'essai proposée pour garantir la conformité aux normes minimales de performance énergétique est la norme conjointe Australie/Nouvelle-Zélande AS/NZS 4865:2008. Sont également étudiées les normes d'essai internationales pour l'enregistrement des produits visant à réduire la potentielle charge de mise en conformité relative à l'introduction de normes minimales de performance énergétique applicables aux fabriques de glace à usage commercial. Ces normes internationales comprennent l'essai US ASHRAE 29-2009 (ou 2015) ou l'essai ISO (si il est publié d'ici là), à condition que les essais soient réalisés dans les conditions suivantes: 230V/50Hz et à une température entre 32 et 21 degrés.

- 7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** La proposition d'introduire des normes minimales de performance énergétique applicables aux fabriques de glace à usage commercial mises à la vente en Nouvelle-Zélande et en Australie permettra de garantir que les produits à basse efficacité énergétique ne soient pas disponibles. Ces mesures visent à réduire la consommation énergétique totale, les frais d'exploitation et la quantité d'émissions de gaz à effet de serre.

Les mesures proposées contribuent à l'effort déployé par le gouvernement de la Nouvelle-Zélande dans le cadre du Plan de réduction des émissions visant à "consommer l'énergie de manière efficace, réduire les coûts et gérer la demande en énergie", ainsi qu'à atteindre l'objectif de zéro émissions nettes de gaz à effet de serre d'ici à 2050 établi par la Loi sur la lutte contre le changement climatique.; Protection de l'environnement.

**8. Documents pertinents:**

*Regulation Impact Statement for Consultation: MEPS and other measures for Commercial Ice Makers* (mai 2023, 80 pages); disponible pour téléchargement: [Commercial ice makers | EECA](#)

*The Energy Efficiency (Energy Using Products) Regulations 2002 (the Regulations)*; disponible à l'adresse suivante: <https://www.legislation.govt.nz/regulation/public/2002/0009/latest/DLM108730.html>

Les normes seront disponibles sur le site Web de Standards New Zealand: <https://www.standards.govt.nz/>.

- 9. Date projetée pour l'adoption:** Les mesures proposées (si leur élaboration progresse) seront incorporées dans la réglementation néo-zélandaise en juin 2024 au plus tôt.

**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** Les mesures proposées (si leur élaboration progresse) entreront en vigueur dans la réglementation néo-zélandaise en janvier 2025 au plus tôt.

- 10. Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la date de notification

**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:**

*Energy Efficiency and Conservation Authority* (Autorité de l'efficacité énergétique et des économies d'énergie)

P.O. Box: 388

Wellington (Nouvelle-Zélande)

Téléphone: +64-4-470 2200

Courrier électronique: [matthew.hammond-blain@eeca.govt.nz](mailto:matthew.hammond-blain@eeca.govt.nz)

Web: <http://www.eeca.govt.nz>,

*Commercial ice makers* | EECA, <http://www.energyrating.gov.au>