



Dear ENERGY STAR® Canada Participant,

This notification is to inform stakeholders of the finalized ENERGY STAR Version 1.0 Commercial Electric Cooktops product specification. The Version 1.0 took effect **August 31, 2023**. To receive a French translation of this specification or any technical specification, please e-mail energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

The Environmental Protection Agency (EPA) did not receive any comments in response to the release of the final draft. Minor editorial changes and modifications to the list of additional reporting requirements were made to the final specification. Stakeholder comments, the discussion guide, previous drafts of the specification, and related supporting materials are available on the [commercial electric cooktops version 1.0 product development webpage](#).

Third-Party Certification

As of August 31, 2023, participants can begin the certification process for commercial electric cooktops. All products must be tested by an EPA-recognized laboratory that is accredited to use the required test method, ASTM F1521-22 *Standard Test Methods for Performance of Range Tops*. Successful test results may allow products to become certified through an EPA-recognized certification body (CB) before being labeled and marketed as ENERGY STAR certified.

New companies may [apply to join](#) the ENERGY STAR Canada program as a participant.

Laboratories and CBs seeking EPA recognition can apply by e-mail to certification@energystar.gov. Please visit EPA's [third-party certification](#) webpage for more information.

For questions related to commercial electric cooktops, please contact cfs@energystar.gov.

Please email [ENERGY STAR Canada](#) if you have any other questions.

The ENERGY STAR Canada Team

À tous les participants ENERGY STAR® Canada,

Le présent avis vise à informer les intervenants de la version 1.0 des spécifications de produits ENERGY STAR pour les tables de cuisson électriques commerciales. La version 1.0 est entrée en vigueur le **31 août 2023**. Pour recevoir une traduction en français de ces spécifications ou de toutes spécifications techniques, veuillez envoyer un courriel à energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

L'Environmental Protection Agency (EPA) n'a reçu aucun commentaire en réponse à la publication de la version définitive. Des modifications rédactionnelles mineures et des modifications de la liste des exigences supplémentaires en matière d'établissement de rapports ont été apportées aux spécifications finales. Les commentaires des intervenants, le guide de discussion, les ébauches précédentes des spécifications et les documents connexes sont disponibles sur la page web [commercial electric cooktops version 1.0 product development](#) (en anglais seulement).

Certification de tiers

À partir du 31 août 2023, les participants peuvent entamer le processus de certification des tables de cuisson électriques commerciales. Tous les produits doivent être testés par un laboratoire reconnu par l'EPA et accrédité pour utiliser la méthode d'essai requise, ASTM F1521-22 *Standard Test Methods for Performance of Range Tops*. Les résultats positifs des essais peuvent permettre aux produits d'être certifiés par un organisme de certification (OC) reconnu par l'EPA avant d'être étiquetés et commercialisés en tant que produits certifiés ENERGY STAR.

Les nouvelles entreprises peuvent [demander à joindre](#) le programme ENERGY STAR Canada en tant que participant.

Les laboratoires et les OC souhaitant obtenir la reconnaissance de l'EPA peuvent soumettre leur demande par courriel à certification@energystar.gov. Veuillez consulter la page de l'EPA consacrée à la [third-party certification](#) (en anglais seulement).pour plus de renseignements.

Pour toute question relative aux tables de cuisson électriques commerciales, veuillez contacter cfs@energystar.gov.

Si vous avez d'autres questions, veuillez communiquer avec [ENERGY STAR Canada](#).

L'équipe ENERGY STAR Canada