



*(La version française suit le texte anglais)*

## **Final recognition criteria for ENERGY STAR Most Efficient 2023**

The ENERGY STAR® program distinguishes the highest performers in energy efficiency for recognized products with the ENERGY STAR Most Efficient designation.

The recognition criteria for ENERGY STAR Most Efficient 2023 have been finalized. These criteria will recognize the most efficient ENERGY STAR certified products in 2023 across 13 product categories. Products that meet 2023 criteria will deliver significant savings to Canadians over conventional products.

### **Final 2023 Recognition Criteria**

The ENERGY STAR program in the U.S. and Canada recognizes criteria across the product categories listed below. To receive a French translation of these criteria please send a request to [energystar@nrcan-ncan.gc.ca](mailto:energystar@nrcan-ncan.gc.ca).

[Ceiling Fans](#)

[Central Air Conditioners, Air-Source Heat Pumps, and Geothermal Heat Pumps](#)

[Clothes Dryers](#)

[Clothes Washers](#)

[Computer Monitors](#)

[Consumer Refrigeration Products \(Refrigerators-Freezers\)](#)

[Dehumidifiers](#)

[Dishwashers](#)

[Non-Ducted Split Air Conditioners and Heat Pumps](#)

[Room Air Cleaners](#)

[Room Air Conditioners](#)

[Ventilating Fans](#)

Windows and sliding glass doors\*

*\*Natural Resources Canada's ENERGY STAR Most Efficient criteria for 2023 for windows and sliding glass doors will be available on our [Most Efficient criteria for windows and sliding glass doors](#) webpage in January 2023. The [current](#) criteria will be in effect until the technical specification update to [Version 5.1](#), which is anticipated to come into effect on May 1, 2023. This update includes changes to the test and certification standards. ENERGY STAR Canada's [Searchable product list](#) is updated regularly.*

ENERGY STAR Most Efficient 2023 certified products available for sale in Canada can be found at [www.energystar.gov/moste efficient](http://www.energystar.gov/moste efficient) as of **January 1, 2023**.

The ENERGY STAR Most Efficient 2023 designation is intended for use at point-of-sale on point-of-purchase materials, product literature, and websites. It may not be factory-applied to products or product packaging.

To obtain more details regarding the Most Efficient designation, visit the [ENERGY STAR Most Efficient 2023 Criteria Development](#) web page.

For more information on promoting ENERGY STAR Most Efficient products in Canada contact us at [energystar@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:energystar@nrcan-rncan.gc.ca).

---

## **Critères de reconnaissance définitifs pour ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2023**

Le programme ENERGY STAR® distingue les produits les plus performants en matière d'efficacité énergétique pour les produits reconnus à l'aide de la désignation ENERGY STAR Les plus écoénergétiques.

Les critères de reconnaissance pour ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2023 ont été mis au point. Ces critères reconnaissent les produits ENERGY STAR Les plus écoénergétiques en 2023 dans 13 catégories de produits. Les produits qui répondent aux critères de 2023 permettront aux Canadiens de réaliser des économies importantes par rapport aux produits conventionnels.

## **Critères de reconnaissance définitifs pour 2023**

Le programme ENERGY STAR aux États-Unis et au Canada reconnaît les critères pour toutes les catégories de produits énumérées ci-dessous. Pour obtenir une traduction française de ces critères, veuillez envoyer un courriel à l'adresse [energystar@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:energystar@nrcan-rncan.gc.ca).

[Ventilateurs de plafond](#)

[Climatiseurs centraux, thermopompes à l'air et pompes géothermiques](#)

[Sécheuses](#)

[Laveuses](#)

[Écrans d'ordinateur](#)

[Produits de réfrigération grand public \(réfrigérateurs-congérateurs\)](#)

[Déshumidificateurs](#)

[Lave-vaisselle](#)

[Climatiseurs centraux sans conduits et thermopompes](#)

[Purificateurs d'air ambiant](#)

[Climatiseurs individuels](#)

[Ventilateurs](#)

Fenêtres et portes coulissantes en verre\*

*\* Les critères ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2023 de Ressources naturelles Canada pour les fenêtres et les portes coulissantes en verre sont disponibles sur notre page Web [Critères pour les fenêtres et les portes coulissantes en verre Les plus écoénergétiques](#) en janvier 2023. Les critères [actuels](#) seront en vigueur jusqu'à la mise à jour des spécifications techniques de la [Version 5.1](#), qui devrait entrer en vigueur le 1<sup>er</sup> mai 2023. Cette mise à jour comprend des changements aux normes d'essai et de certification. La [Liste de produits interrogeable](#) est mise à jour régulièrement.*

Les produits certifiés ENERGY STAR Les plus écoénergétiques en 2023 seront disponibles sur le site [www.energystar.gov/mostefficient](http://www.energystar.gov/mostefficient) (en anglais seulement) à compter du **1<sup>er</sup> janvier 2023**.

La désignation ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2023 est destinée à être utilisée au point de vente sur les documents, la documentation sur les produits et les sites Web sur les lieux de vente. La désignation peut ne pas être appliquée à des produits ou à des emballages de produits en usine.

Pour plus de détails, consultez la page Web [ENERGY STAR Most Efficient 2023 Criteria Development](#) (en anglais seulement).

Pour de plus amples renseignements sur la promotion des produits ENERGY STAR Les plus écoénergétiques au Canada, veuillez communiquer avec nous à l'adresse [energystar@nrcan-rncan.gc.ca](mailto:energystar@nrcan-rncan.gc.ca).

© 2022 Microsoft Dynamics. All rights reserved.

-undefined-  
[Unsubscribe](#)