



(La version française suit le texte anglais)

Final recognition criteria for ENERGY STAR® Most Efficient 2024

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 2024 have been finalized. These criteria will recognize the most efficient ENERGY STAR certified products in 2024 across 13 product categories. Products that meet the 2024 criteria will deliver significant savings to Canadians over conventional products.

Overview of Comments on the ENERGY STAR Most Efficient 2024 Proposals

Stakeholders shared feedback with the Environmental Protection Agency (EPA) on proposed recognition criteria. Stakeholder comments and EPA responses can be found in the comment response document .

Final 2024 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 request via e-mail at: energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

- Air-Source Heat Pumps
- Ceiling Fans
- Clothes Dryers
- Clothes Washers
- Consumer Refrigeration Products (Refrigerators-Freezers)
- Dehumidifiers
- Dishwasher
- Geothermal Heat Pumps
- Computer Monitors
- Room Air Cleaner
- Room Air Conditioner

- Ventilating Fans
- Windows and sliding glass doors*

**Natural Resources Canada's ENERGY STAR Most Efficient criteria for 2024 for windows and sliding glass doors will be available at Most Efficient criteria for windows and sliding glass doors webpage. NRCan's Searchable product list is updated with certified models as they are submitted.*

ENERGY STAR Most Efficient 2024 certified products available for sale in Canada can be found at www.energystar.gov/mostefficient as of **January 1, 2024**.

The ENERGY STAR Most Efficient 2024 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 2024 Criteria Development](#).

For more information on promoting ENERGY STAR Most Efficient products in Canada, contact us at energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

The ENERGY STAR Canada Team

Critères de reconnaissance définitifs pour les produits ENERGY STAR® les plus performants en 2024

Le programme ENERGY STAR® distingue les produits les plus écoénergétiques performants en matière d'efficacité énergétique en leur attribuant le label ENERGY STAR Les plus écoénergétiques.

Les critères de reconnaissance du label ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2024 ont été finalisés. Ces critères permettront de reconnaître les produits certifiés ENERGY STAR les plus écoénergétiques en 2024 dans 13 catégories de produits. Les produits qui répondent aux critères de 2024 permettront aux Canadiens de faire d'importantes économies par rapport aux produits conventionnels.

Aperçu des commentaires sur les propositions ENERGY STAR Les plus écoénergétiques en 2024

Les parties prenantes ont indiqué à l'Environmental Protection Agency (EPA) ce qu'ils pensaient des critères de reconnaissance proposés. Les

commentaires des parties prenantes et les réponses de l'EPA sont disponibles dans le [document de réponse aux commentaires](#).

Critères de reconnaissance définitifs pour 2024

Aux États-Unis et au Canada, le programme ENERGY STAR reconnaît des critères dans les catégories de produits énumérées ci-dessous. Pour recevoir une traduction française de ces critères, veuillez en faire la demande par courrier électronique à : energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

- [Thermopompes à air](#)
- [Ventilateurs de plafond](#)
- [Sécheuses](#)
- [Laveuses](#)
- [Produits de réfrigération grand public \(réfrigérateurs-congérateurs\)](#)
- [Déshumidificateurs](#)
- [Lave-vaisselle](#)
- [Thermopompes géothermiques](#)
- [Écrans d'ordinateur](#)
- [Purificateurs d'air ambiant](#)
- [Climatiseurs individuels](#)
- [Ventilateurs d'aération](#)
- Fenêtres et portes coulissantes en verre*

**Les critères ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2024 de Ressources naturelles Canada pour les fenêtres et les portes coulissantes en verre seront disponibles sur la site web [Critères pour les fenêtres et les portes coulissantes en verre Les plus écoénergétiques](#). La [Liste de produits interrogeable de RNCAN](#) est mise à jour avec les modèles certifiés au fur et à mesure qu'ils sont soumis.*

Les produits ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2024 en vente au Canada peuvent être consultés à l'adresse www.energystar.gov/mostefficient à partir du **1er janvier 2024**.

Le label ENERGY STAR Les plus écoénergétiques 2024 est destiné à être sur le lieu de vente, dans les documents destinés aux points de vente, dans la documentation relative aux produits et sur les sites Web. Il ne peut pas être appliqué en usine sur les produits ou leur emballage.

Pour plus d'informations sur le label Les plus écoénergétiques, veuillez consulter [ENERGY STAR Most Efficient 2024 Criteria Development](#).

Pour plus d'informations sur la promotion des produits ENERGY STAR Les plus écoénergétiques au Canada, veuillez communiquer avec nous à energystar@nrcan-rncan.gc.ca.

L'équipe ENERGY STAR Canada