



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

ENERGY STAR® Canada

Rapport annuel 2021

20 ANS CANADA



Canada 



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada

ENERGY STAR[®] **Canada**

Rapport annuel 2021

Canada

L'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada

Also available in English under the title: ENERGY STAR® Canada Annual Report 2021

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Ressources naturelles Canada à copyrightdroitdauteur@nrcan-rncan.gc.ca.

Le nom et le symbole ENERGY STAR sont des marques de commerce déposées au Canada par l'Environmental Protection Agency des États-Unis et administrées par Ressources naturelles Canada qui en fait également la promotion.

No de cat. M141-23F-PDF (En ligne)
ISSN 2291-5184

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représentée par le ministre des Ressources naturelles, 2023

Table des matières

Efficacité énergétique au Canada	7
ENERGY STAR® Canada – Un outil important pour atteindre les objectifs environnementaux du Canada	7
ENERGY STAR® Canada	8
ENERGY STAR Canada fête ses 20 ans!	8
Qu'est-ce que ENERGY STAR Canada?	8
Rencontrez la famille ENERGY STAR® Canada	9
ENERGY STAR Canada® 2016-2021	10
Nous avons continué à avancer même quand le monde a ralenti	10
Accomplissements d'ENERGY STAR® Canada en 2021	13
ENERGY STAR pour les produits	13
Initiative canadienne pour des maisons plus vertes → Demande accrue de produits ENERGY STAR Canada	14
ENERGY STAR pour les maisons neuves	15
Maisons construites selon une norme d'efficacité énergétique plus élevée	15
ENERGY STAR pour l'industrie	17
ENERGY STAR pour les bâtiments	19
Programme pilote pour les bâtiments multifamiliaux de grande hauteur	19
Prix ENERGY STAR Canada	20
Restez en contact avec ENERGY STAR	20

Efficacité énergétique au Canada



ENERGY STAR® Canada – Un outil important pour atteindre les objectifs environnementaux du Canada

Pour réduire au minimum les effets des changements climatiques, le Canada s'est fixé pour objectif de parvenir à la carboneutralité d'ici 2050. La [*Loi canadienne sur la responsabilité en matière de carboneutralité*](#) témoigne de l'engagement du gouvernement du Canada à parvenir à la carboneutralité d'ici 2050 et confirme l'objectif canadien de réduire les émissions de gaz à effet de serre de 40 à 45 % par rapport aux niveaux de 2005 d'ici 2030.

L'amélioration de l'efficacité énergétique contribue directement à la réduction des émissions de gaz à effet de serre et représente un élément important de l'approche nationale du Canada en matière de lutte contre les changements climatiques. Le programme ENERGY STAR® Canada est géré et fourni par l'Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada. Le programme aide les Canadiens à réduire leur consommation d'énergie, améliore l'efficacité énergétique dans de nombreux secteurs de l'économie et contribue à la transition du Canada vers une économie à faibles émissions de carbone et à croissance propre, dans un avenir carboneutre. ENERGY STAR Canada adopte une approche à plusieurs volets pour promouvoir les objectifs environnementaux du Canada :

- ◆ ENERGY STAR Canada promeut la fabrication, la distribution et l'achat de produits à haut rendement certifiés ENERGY STAR.
- ◆ ENERGY STAR Canada rend le marché des maisons neuves plus écoénergétique en certifiant les nouvelles maisons qui ont été construites selon une norme d'efficacité énergétique plus élevée.
- ◆ ENERGY STAR Canada favorise le rendement énergétique élevé des bâtiments commerciaux et institutionnels grâce à l'analyse comparative de la consommation d'énergie.
- ◆ ENERGY STAR Canada améliore l'efficacité énergétique du secteur industriel en certifiant les installations industrielles écoénergétiques et en incitant l'industrie à réduire la consommation d'énergie dans ses installations.

L'expression « **zéro émission nette** », c'est-à-dire la carboneutralité, signifie que notre économie n'émet aucune émission de gaz à effet de serre ou qu'elle compense ses émissions par des mesures qui captent le carbone avant qu'il ne soit rejeté dans l'air ou qui permettent d'absorber le dioxyde de carbone. Planter des arbres est une méthode qui permet d'absorber le dioxyde de carbone.





ENERGY STAR Canada fête ses 20 ans!

Nous sommes fiers des efforts que nous avons déployés et de l'influence que nous avons exercée au cours des 20 dernières années pour promouvoir l'efficacité énergétique et aider la population canadienne à économiser de l'argent et à protéger l'environnement. Ce rapport met en lumière certaines de nos grandes réussites en 2021 et donne une idée de ce que nous avons fait ces dernières années. Rassurez-vous, ce n'est qu'un début! [Suivez-nous](#) pour voir ce que nous réserve l'avenir.

Qu'est-ce que ENERGY STAR Canada?

Le programme ENERGY STAR® a été lancé au Canada en 2001 dans le cadre d'un partenariat international avec l'EPA, l'Agence américaine pour la protection de l'environnement. ENERGY STAR Canada est un partenariat volontaire entre le gouvernement du Canada et les participants au programme qui vise à rendre disponibles et visibles les produits, les maisons et les bâtiments écoénergétiques.



Le symbole ENERGY STAR est une marque de confiance reconnue mondialement qui atteste d'un rendement élevé en matière d'efficacité énergétique. Les produits, les maisons neuves, les bâtiments et les installations industrielles portant cette étiquette sont certifiés plus efficaces sur le plan énergétique et produisent moins d'émissions.

Les Canadiens ont appris à se fier au symbole ENERGY STAR dans le cadre de leurs activités quotidiennes. On sait que les produits portant cette étiquette ont été vérifiés et certifiés conformes à des spécifications rigoureuses et qu'ils se situent généralement dans les 25 % les plus performants de leur catégorie en matière de rendement énergétique. Les maisons neuves certifiées ENERGY STAR ont une efficacité énergétique supérieure d'au moins 20 % à celle des bâtiments construits selon les codes provinciaux. Tous savent désormais que les bâtiments et installations portant le logo ENERGY STAR surveillent, contrôlent et améliorent leur rendement énergétique grâce à l'outil d'analyse comparative ENERGY STAR® Portfolio Manager®.

Déterminé à construire 100% ENERGY STAR



Utilisation du logo ENERGY STAR Canada

Ressources naturelles Canada a entrepris d'assurer la protection de l'intégrité du symbole ENERGY STAR en créant le [livre de marque d'ENERGY STAR Canada](#) en 2018. Le livre de marque fournit des instructions et des exigences claires sur la manière dont le logo ENERGY STAR peut être et doit être utilisé au Canada par les participants au programme, notamment les détaillants, les fabricants, les constructeurs de maisons, les propriétaires de bâtiments commerciaux et institutionnels et les organismes de service, entre autres. Le livre de marque met également en garde contre l'utilisation abusive du logo et présente un mécanisme pour signaler son utilisation inappropriée.



Rencontrez la famille ENERGY STAR® Canada

Le programme ENERGY STAR® pour les produits a été le premier membre de la famille ENERGY STAR Canada. Ce programme encourage la population canadienne à acheter des produits écoénergétiques, allant des machines à laver et des chaudières aux ampoules électriques et aux ordinateurs. Les produits certifiés ENERGY STAR sont soumis à des essais et certifiés conformes à des spécifications rigoureuses en matière de rendement énergétique, afin de garantir qu'ils sont identiques ou supérieurs aux produits standard sur ce point. Le programme compte près de 1 000 [participants](#), notamment des détaillants, des fabricants et des services publics qui font la promotion des produits les plus efficaces sur le plan énergétique.

En 2005, le programme ENERGY STAR pour les maisons neuves a été lancé. Ce programme offre le certificat ENERGY STAR aux maisons neuves qui ont été construites selon une norme d'efficacité énergétique plus élevée. Les propriétaires d'une maison certifiée ENERGY STAR bénéficient d'une maison environ 20 % plus écoénergétique qu'une maison classique, entraînant une réduction des émissions de gaz à effet de serre et des économies sur les coûts des services publics.

En 2017, le programme ENERGY STAR pour l'industrie a été lancé. Ce programme offre le certificat ENERGY STAR aux installations industrielles les plus écoénergétiques au Canada, qui comprennent les boulangeries commerciales et les usines de montage d'automobiles. Ce programme aide les installations industrielles à mesurer, à surveiller, à analyser et à réduire leur consommation d'énergie. Les installations industrielles peuvent également relever le Défi ENERGY STAR pour l'industrie, qui souligne une réduction d'au moins 10 % de la consommation d'énergie d'une installation sur une période de cinq ans.

En 2018, la certification ENERGY STAR est devenue accessible aux bâtiments commerciaux et institutionnels en fonction de leur cote obtenue grâce à l'outil ENERGY STAR® Portfolio Manager®. Portfolio Manager est un outil d'analyse comparative en ligne qui permet aux propriétaires et aux gestionnaires de bâtiments de mesurer et de comparer le rendement énergétique de leurs bâtiments à celui d'autres immeubles similaires au Canada. De nombreux [types de bâtiments](#), y compris des bureaux commerciaux, des hôpitaux, des magasins de détail et bien d'autres encore, peuvent obtenir la certification ENERGY STAR et afficher fièrement le symbole.

ENERGY STAR 2020 Résultats de l'enquête de sensibilisation

78 % de la population canadienne comprend que la consommation d'énergie de leur foyer contribue aux changements climatiques.

75 % de la population connaît la marque ENERGY STAR, soit une hausse de **50 %** par rapport à 2018.

75 % des personnes interrogées indiquent que le symbole ENERGY STAR représente des produits plus efficaces et influence leurs décisions d'achat.

Plus des **deux tiers** de la population est prête à payer plus cher pour des produits certifiés ENERGY STAR.

ENERGY STAR® Canada 2016-2021

Nous avons continué à avancer même quand le monde a ralenti

On aura sans doute remarqué que notre dernier rapport annuel a été publié en [2016](#). Il y a plusieurs raisons à cela, dont l'incidence de la pandémie mondiale de COVID-19. Nous sommes prêts à continuer à présenter et à célébrer chaque année nos réalisations et nos résultats en matière d'efficacité énergétique. Vous trouverez dans les pages qui suivent un aperçu de la manière dont nous avons gardé l'œil sur les économies d'énergie depuis 2016.

ENERGY STAR pour les produits

- ◆ Élargissement de notre présence dans les médias sociaux avec le lancement des canaux ENERGY STAR® Canada sur Pinterest et LinkedIn en 2020.
- ◆ Lancement de plusieurs campagnes dans les médias sociaux, notamment de la journée ENERGY STAR et le cadeau des 12 jours ENERGY STAR, en plus de plusieurs campagnes axées sur la publicité de produits précis certifiés ENERGY STAR.
- ◆ Commande d'une étude d'opinion publique en 2018 et 2020 pour évaluer la sensibilisation et les attitudes du public canadien à l'égard d'ENERGY STAR, y compris les facteurs qui influencent les décisions d'achat des consommateurs canadiens.
- ◆ Lancement d'une mise à jour de la spécification relative au fenêtrage afin de maximiser les économies d'énergie pour les fenêtres et les portes.

ENERGY STAR pour les maisons neuves

- ◆ En 2017, Ressources naturelles Canada a mis à jour les exigences de la norme ENERGY STAR pour les maisons neuves dans la province de l'Ontario afin qu'elles dépassent celles du Code du bâtiment qui venait d'être publié.
- ◆ En 2020, la norme ENERGY STAR pour les maisons neuves a été mise à jour dans tout le pays afin d'inclure l'échelle de cotes ÉnerGuide en gigajoules par année, au lieu de l'échelle précédente de cote ÉnerGuide de 1 à 100.
- ◆ Publication de la version actualisée de l'examen du conseiller en efficacité énergétique ENERGY STAR pour les maisons neuves, qui intègre le nouveau système de cotation ÉnerGuide, en vue de garantir qu'un solide réseau de conseillers en énergie qualifiés et informés soutienne l'optimisation de l'efficacité énergétique sur le marché des maisons neuves.

Le saviez-vous?

Que vous travailliez depuis votre bureau à domicile, votre cuisine ou votre sous-sol, un thermostat intelligent certifié ENERGY STAR peut vous aider à gérer votre consommation d'énergie à domicile et à assurer votre confort.

Ces appareils pratiques vous permettent de contrôler votre système de chauffage et de refroidissement domestique à partir d'un téléphone intelligent, d'un ordinateur ou d'une tablette, afin que vous puissiez poursuivre vos activités.



ENERGY STAR pour l'industrie

- ◆ Lancement du programme de certification ENERGY STAR pour l'industrie au Canada en même temps que le Défi ENERGY STAR pour l'industrie en 2017.
- ◆ Augmentation du nombre de secteurs admissibles au programme ENERGY STAR pour l'industrie, c'est-à-dire d'un (secteur sidérurgique intégré) en 2017, à cinq (assemblage automobile, moteurs automobiles, transmission automobile et boulangeries commerciales) en 2018, à six (secteur du ciment) en 2019 et à sept (secteur des pommes de terre frites surgelées) en 2020.
- ◆ Attribution du premier prix ENERGY STAR du Défi pour l'industrie en 2019 à l'usine de montage de Fiat Chrysler à Windsor, qui a réalisé une réduction supérieure à 27 % de sa consommation d'énergie par rapport aux chiffres de référence sur une période de quatre ans.

ENERGY STAR pour les bâtiments

- ◆ Lancement du programme de certification ENERGY STAR pour les bâtiments en 2018, y compris le défi « Qui sera le premier », qui a décerné une reconnaissance spéciale à 80 bâtiments.
- ◆ Élargissement des types de bâtiments admissibles à la certification ENERGY STAR, qui comprenaient à l'origine les écoles primaires et secondaires, les bureaux commerciaux, les hôpitaux, les supermarchés, les cabinets médicaux, les collectivités de soins pour personnes âgées et les établissements de soins pour bénéficiaires internes, afin d'inclure, d'ici 2020, les patinoires et les pistes de curling, les entrepôts, les hôtels et les établissements de vente au détail de produits non alimentaires.
- ◆ Lancement du programme pilote ENERGY STAR pour les bâtiments multifamiliaux neufs de grande hauteur en Ontario en 2018.

Le saviez-vous?

Les appareils électroniques certifiés ENERGY STAR sont dotés de fonctions spéciales d'économie d'énergie pour contribuer à réduire la consommation d'énergie.

En dotant la maison des produits de divertissement les plus économes en énergie, on peut profiter de toutes les soirées cinéma et de toutes les joutes sans se soucier de la facture d'énergie.



Accomplissements d'ENERGY STAR® Canada en 2021

Voici les faits marquants



ENERGY STAR pour les produits

ENERGY STAR® Canada a récemment élargi sa présence dans les médias sociaux au-delà de Twitter et de Facebook afin d'inclure Pinterest et LinkedIn. De plus, ENERGY STAR Canada dispose désormais d'une équipe de gestion de la marque qui se consacre à l'amélioration et à l'accroissement de la sensibilisation et de la connaissance de la marque ENERGY STAR au Canada.

En décembre 2021, l'équipe ENERGY STAR pour les produits a lancé la campagne des 12 jours d'ENERGY STAR sur Twitter et Facebook la plus réussie à ce jour. La campagne de cette année était axée sur la sensibilisation à ENERGY STAR. Comme les années précédentes, la campagne comprenait des cadeaux de produits certifiés ENERGY STAR, notamment des thermostats intelligents, un ensemble laveuse-sécheuse et un purificateur d'air, généreusement offerts par les participants au programme. La campagne a touché des milliers de Canadiens qui souhaitent maximiser l'efficacité énergétique et les économies d'énergie dans leur maison. Les chiffres en disent long :

- ◆ Taux d'engagement de **12 %** sur Twitter et de **29 %** sur Facebook (taux qui dépassent les normes du secteur).
- ◆ Augmentation de **50 %** du nombre de visites sur le site Web d'ENERGY STAR Canada pendant la campagne.
- ◆ **1 000** nouveaux abonnés à ENERGY STAR Canada sur les plateformes de médias sociaux.

Les ventes des catégories de produits ENERGY STAR suivantes représentent la plus grande part des économies d'énergie associées à tous les produits ENERGY STAR vendus en 2021 :

- ◆ chaudières au gaz naturel et au propane
- ◆ matériel d'imagerie
- ◆ thermostats intelligents
- ◆ appareils d'éclairage d'usage résidentiel
- ◆ purificateurs d'air



Les plus
écoénergétiques
2021
Most Efficient

La mention ENERGY STAR Les plus écoénergétiques reconnaît les produits certifiés ENERGY STAR dans certaines catégories qui démontrent une efficacité supérieure et des économies de coûts par rapport aux modèles ENERGY STAR habituels. Consultez [la liste actuelle](#) des produits ENERGY STAR Les plus écoénergétiques.

En chiffres :

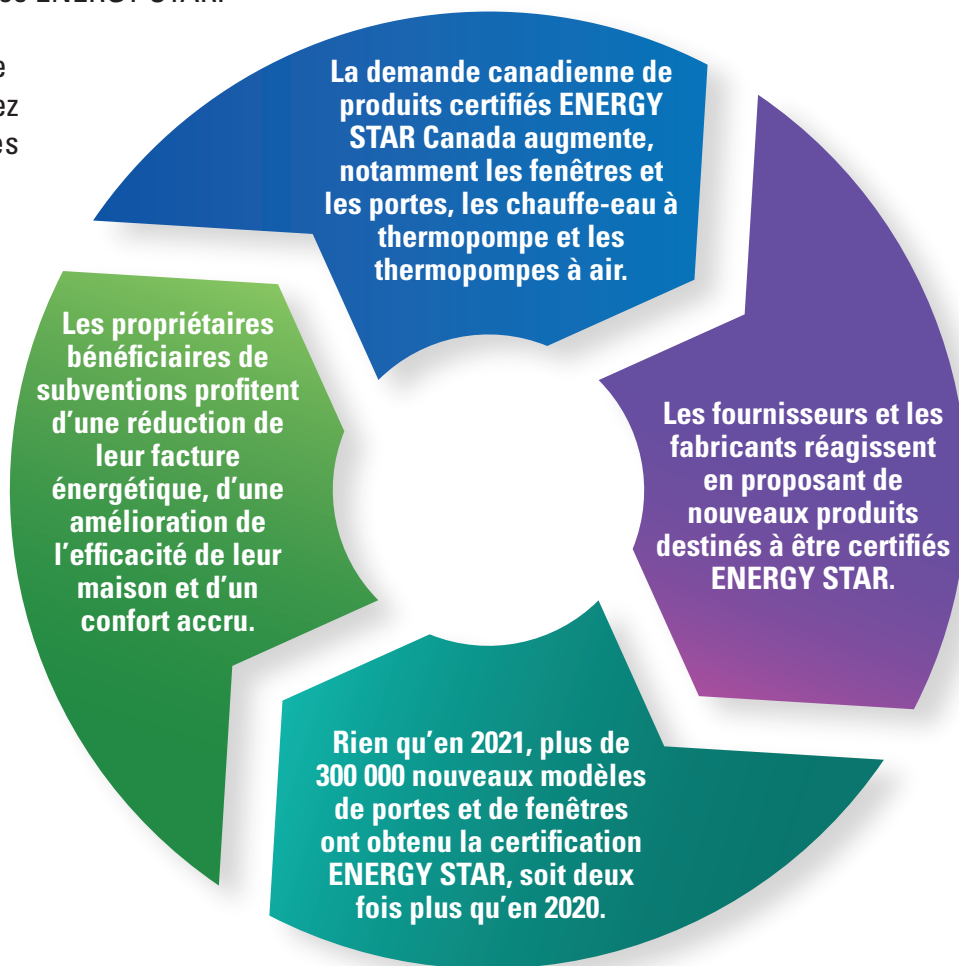
- ◆ Plus de 1 000 entreprises et organismes canadiens ont conclu un accord officiel avec Ressources naturelles Canada pour promouvoir les produits ENERGY STAR.
- ◆ Soixante-quinze types de produits peuvent être certifiés ENERGY STAR au Canada.

Initiative canadienne pour des maisons plus vertes → Demande accrue de produits ENERGY STAR Canada

En mai 2021, l'Initiative canadienne pour des maisons plus vertes a été lancée pour aider les propriétaires à améliorer l'efficacité énergétique de leurs maisons existantes grâce, entre autres, à l'achat de produits certifiés ENERGY STAR.

Cette initiative fournira jusqu'à 700 000 subventions d'un montant maximal de 5 000 dollars pour inciter les propriétaires à améliorer l'efficacité énergétique de leur maison, notamment par l'achat et l'installation de produits admissibles certifiés ENERGY STAR.

La réponse à cette initiative a été stupéfiante. Découvrez l'enchaînement des activités qui ont suivi le lancement de l'initiative.



Faits saillants sur l'Initiative canadienne pour des maisons plus vertes en 2021 :

- ◆ 152 000 demandes de subvention présentées
- ◆ Plus de 51 000 foyers canadiens évalués
- ◆ Neuf millions de dollars de subventions distribués à 2 400 propriétaires canadiens
- ◆ Plus de 31 000 foyers canadiens rénovés à l'aide de produits certifiés ENERGY STAR

ENERGY STAR pour les maisons neuves



Maisons construites selon une norme d'efficacité énergétique plus élevée

Le programme ENERGY STAR pour les maisons neuves poursuit son travail de promotion de la construction de maisons écoénergétiques et, ce faisant, contribue à modifier la composition du secteur de l'habitation au Canada. Depuis 2005, plus de 110 000 maisons certifiées ENERGY STAR® ont été construites – cela signifie que près de 110 000 familles partout au Canada profitent du confort et des économies d'une maison certifiée ENERGY STAR. Pendant la seule année 2021, plus de 6 400 logements certifiés ont été construits. C'est très impressionnant, surtout si l'on tient compte du fait que la pandémie de COVID-19 battait son plein.

Les maisons neuves certifiées ENERGY STAR sont construites selon des normes d'efficacité énergétique plus élevées, atteignant en moyenne une efficacité énergétique de 20 % supérieure à celle d'une maison classique.

Les propriétaires de maisons neuves certifiées ENERGY STAR réalisent des économies sur les coûts annuels des services publics et bénéficient d'une efficacité et d'un confort accrus et d'une meilleure qualité de l'air intérieur tout en contribuant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre.

Les caractéristiques communes à une maison neuve certifiée ENERGY STAR comprennent des niveaux d'isolation plus élevés, des systèmes de chauffage et de refroidissement efficaces, une meilleure étanchéité à l'air, des fenêtres et des portes à haut rendement, un système de ventilation de l'ensemble de la maison et des produits certifiés ENERGY STAR.

Le programme ENERGY STAR pour les maisons neuves est en constante amélioration :

- ◆ En 2021, un examen stratégique du programme a été entrepris pour s'assurer que le programme reste en phase avec les changements apportés au Code national du bâtiment en 2020.
- ◆ Toujours en 2021, le processus d'examen de certification des maisons neuves a été lancé afin de présenter aux propriétaires canadiens une procédure d'examen officielle et accessible pour répondre aux préoccupations concernant leur nouvelle maison certifiée ENERGY STAR.



EnerQuality – Un champion pour ENERGY STAR pour les maisons neuves

Le programme ENERGY STAR pour les maisons neuves compte sur des partenaires industriels comme EnerQuality pour assurer son succès. En tant qu'organisme de service agréé par Ressources naturelles Canada, EnerQuality favorise le processus de certification des maisons neuves qui répondent à la norme ENERGY STAR.

EnerQuality a uni ses forces à celles de Ressources naturelles Canada en 2005 pour mettre au point le programme ENERGY STAR pour les maisons neuves et, depuis près de deux décennies, est resté un champion pour promouvoir et réaliser le programme au Canada. EnerQuality a fait preuve d'un engagement soutenu en faveur du programme ENERGY STAR et se distingue en ayant attribué la certification au plus grand nombre d'habitations à ce jour. Laissons les statistiques parler d'elles-mêmes :

- ◆ EnerQuality est responsable d'avoir attribué la certification à plus de 100 000 maisons neuves à ce jour.
- ◆ EnerQuality est à l'origine de plus de 120 000 inscriptions à ENERGY STAR à ce jour.
- ◆ EnerQuality a inscrit plus de 100 conseillers en efficacité énergétique auprès de Ressources naturelles Canada, dont 40 sont actuellement actifs.
- ◆ À ce jour, EnerQuality a accordé une licence à plus de 500 constructeurs de maisons ENERGY STAR pour les maisons neuves auprès de Ressources naturelles Canada.
- ◆ À ce jour, EnerQuality a formé environ 1 000 participants dans le cadre du programme ENERGY STAR pour les maisons neuves.

En 2018, EnerQuality a de nouveau fait équipe avec Ressources naturelles Canada pour mettre au point le programme ENERGY STAR pour les bâtiments multifamiliaux neufs de grande hauteur en Ontario, dans le but de transformer davantage le marché canadien de l'habitation. Au début de l'année 2023, EnerQuality a facilité l'examen et la certification ENERGY STAR du premier bâtiment multifamilial de grande hauteur en Ontario.

Ce partenariat a été bénéfique pour EnerQuality et Ressources naturelles Canada, et les principaux bénéficiaires en sont les propriétaires et maintenant les occupants des bâtiments multifamiliaux de grande hauteur.



ENERGY STAR pour l'industrie



Depuis son lancement en 2017, le programme ENERGY STAR pour l'industrie a connu une expansion et une popularité continues. En 2021, l'accès à la certification ENERGY STAR® a été étendu à un huitième secteur industriel canadien, celui des engrais.

Les huit secteurs industriels actuellement admissibles à la certification ENERGY STAR sont :

- ◆ Assemblage d'automobiles
- ◆ Moteurs d'automobiles
- ◆ Transmissions d'automobiles
- ◆ Boulangeries commerciales
- ◆ Ciment
- ◆ Pommes de terre frites surgelées
- ◆ Engrais
- ◆ Acier et engrais



2021 ENERGY STAR
INSTALLATION
CERTIFIÉE
ENERGY STAR www.energystar.gc.ca

Le Défi ENERGY STAR pour l'industrie encourage les installations industrielles canadiennes à réduire leur consommation d'énergie et les coûts connexes et à être plus concurrentielles tout en réduisant les émissions de gaz à effet de serre. Plus précisément, la reconnaissance dans le cadre du Défi est remise aux installations qui améliorent leur efficacité énergétique de 10 % en l'espace de cinq ans. En 2021, 30 installations ont participé au Défi ENERGY STAR pour l'industrie, contre 25 l'année précédente. Sept installations industrielles ont également obtenu la certification ENERGY STAR en 2021, ce qui porte le total à 45 installations industrielles certifiées depuis 2017. Examinons de plus près ces installations récemment certifiées.

CANADA
DÉFI
ENERGY STAR
POUR L'INDUSTRIE

En vedette : Honda et Bimbo Canada – Premiers en matière de rendement énergétique

En 2019, Honda s’est distinguée en devenant la première installation dans le secteur des moteurs automobiles à obtenir le certificat ENERGY STAR. Depuis lors, deux installations Honda (usine d’assemblage et usine de moteurs d’automobiles) ont renouvelé leur certification ENERGY STAR trois années de suite!

Par ailleurs, une boulangerie commerciale, Bimbo Canada, connaît également un succès en matière d’efficacité énergétique. En 2021, cinq établissements de Bimbo ont obtenu la certification ENERGY STAR, par rapport à un seul en 2020. Bimbo Canada maintient son engagement en matière d’efficacité énergétique et poursuit ses efforts pour faire certifier d’autres installations tout en inscrivant ses établissements au Défi ENERGY STAR pour l’industrie.

Félicitations aux deux entreprises qui figurent parmi le premier quart des entreprises les plus performantes dans leur secteur respectif.

HONDA



ENERGY STAR pour les bâtiments



Le programme ENERGY STAR pour les bâtiments continue d'étendre la portée d'ENERGY STAR® Portfolio Manager®, outil gratuit d'analyse comparative de la consommation d'énergie pour les bâtiments commerciaux et institutionnels, qui permet de mesurer et de gérer la consommation d'énergie d'un bâtiment. Au cours de l'année 2021, 3 000 nouveaux bâtiments ont été enregistrés avec cet outil, ce qui porte le total à plus de 29 000 bâtiments. Mieux encore, une nouvelle fonctionnalité permettant de suivre l'intensité des émissions de gaz à effet de serre dans les bâtiments a été ajoutée à ENERGY STAR Portfolio Manager en 2021.

En 2021, les bâtiments résidentiels multifamiliaux sont devenus admissibles à la certification ENERGY STAR, ce qui porte à 11 le nombre total de types de bâtiments admissibles à cette certification – contre seulement 6 en 2016. Sans compter que 183 bâtiments ont obtenu le certificat ENERGY STAR en 2021.

Programme pilote pour les bâtiments multifamiliaux de grande hauteur

En 2021, le programme pilote de cinq ans ENERGY STAR pour les bâtiments multifamiliaux neufs de grande hauteur lancé en Ontario en 2018 a été étendu à la Colombie-Britannique. Ce programme pilote offre la certification ENERGY STAR aux nouveaux bâtiments multifamiliaux de moyenne et grande hauteur qui sont conçus pour être au moins 15 % plus économes en énergie que ceux construits selon le Code du bâtiment provincial, tout en respectant d'autres exigences du programme. Les propriétaires des bâtiments peuvent ensuite enregistrer les bâtiments certifiés dans l'outil d'analyse comparative ENERGY STAR Portfolio Manager afin de surveiller et de gérer le rendement énergétique. La cote ENERGY STAR adaptée aux bâtiments résidentiels multifamiliaux a été publiée en 2021.

- ★ Un bâtiment certifié ENERGY STAR est reconnu pour sa performance et son efficacité énergétique.
- ★ Un bâtiment certifié ENERGY STAR est synonyme d'économies d'énergie, d'économies de coûts, de réduction des émissions de gaz à effet de serre et, bien sûr, de fierté!

L'année dernière, ce projet pilote a connu une croissance et une évolution remarquables. À la fin de l'année 2020, il n'y avait qu'un constructeur agréé et neuf bâtiments inscrits au programme pilote; à la fin de l'année 2021, ces chiffres sont passés à 12 et 16, respectivement – un indicateur positif à tous les points de vue. Les occupants des bâtiments vivent confortablement tout en bénéficiant d'une meilleure efficacité énergétique et en aidant à protéger l'environnement.

Prix ENERGY STAR Canada

Chaque année, ENERGY STAR® Canada met en valeur les entreprises et les organisations qui ont contribué de manière exceptionnelle à assurer la protection de l'environnement grâce à des réalisations énergétiques supérieures en décernant les prix ENERGY STAR Canada. En 2022, 17 organisations et 10 bâtiments ont été récompensés pour leurs progrès en matière d'efficacité énergétique. *Remarque : Les prix récompensent les activités menées au cours de l'année civile précédente.*

[Les catégories de prix](#) sont disponibles pour les produits ENERGY STAR, les maisons neuves et les bâtiments commerciaux et institutionnels existants. Les catégories de prix ENERGY STAR sont fréquemment modifiées pour tenir compte des changements et des événements liés au programme. Consultez le site Web de Ressources naturelles Canada pour voir la liste complète des [lauréats des prix ENERGY STAR Canada 2022](#) et les [lauréats précédents](#).

Le saviez-vous?

Vous pouvez améliorer vos habitudes de télétravail en optant pour une imprimante certifiée ENERGY STAR. Cette imprimante consomme jusqu'à 35 % d'énergie en moins que les modèles standard et vous permet de rester sur la bonne voie en matière de travail et d'économies d'énergie.



Restez en contact avec ENERGY STAR

Suivez ENERGY STAR Canada sur l'un de nos canaux de médias sociaux pour obtenir des conseils sur l'efficacité énergétique, des remises, des prix et bien plus encore.

energystar@nrcan-rncan.gc.ca
energystar.gc.ca



@ENERGYSTARCanada



@ENERGYSTAR_CAN



@ENERGYSTARCanada



@ENERGY STAR Canada