

# L'efficacité énergétique : Guide du propriétaire



Cette publication est réalisée en collaboration avec Ressources naturelles Canada.

\*R-2000 et ÉnerGuide sont des marques officielles de Ressources naturelles Canada, qui promeut et administre le nom et le symbole ENERGY STAR® au Canada et en permet l'utilisation.

Les marques de commerce REALTOR®, REALTORS® et le logo REALTOR® sont sous le contrôle de l'Association canadienne de l'immeuble (ACI) et désignent les professionnels de l'immobilier qui sont membres de l'ACI.

L'ACI utilise les termes « courtier et agent immobilier » pour respecter les différents codes provinciaux régissant l'immobilier au Canada. L'équivalent du terme « courtier » au Québec est « agent immobilier » pour le reste du Canada.



# Introduction

L'efficacité énergétique repose sur une utilisation moindre et responsable de l'énergie. Elle peut avoir une incidence sur tous les aspects de nos vies, y compris ce que nous achetons ou l'endroit où nous vivons.

Dans le cas de votre maison, il est important de savoir comment elle fonctionne et utilise l'énergie, tout en étant plus soucieux des sources d'énergie.

Choisir d'acheter une maison neuve écoénergétique ou de rénover votre maison actuelle pour la rendre plus écoénergétique est une excellente façon de commencer à augmenter votre confort tout en économisant sur vos factures d'énergie.

En faisant des choix écoénergétiques, vous contribuez aussi à protéger notre environnement.

## Données sur nos maisons



14,5 millions de maisons au Canada<sup>1</sup>



Représentent 17 % de la consommation d'énergie au Canada<sup>2</sup>



Produisent 14 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) du Canada<sup>2</sup>



83 % de l'énergie utilisée par les ménages sert à chauffer l'eau et l'intérieur<sup>2</sup>

Sources :

<sup>1</sup> Statistique Canada, Profil du recensement.

<sup>2</sup> Ressources naturelles Canada, Évolution de l'efficacité énergétique au Canada de 1990 à 2013.



## Comment nos maisons affectent-elles l'environnement?

L'accumulation de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère entraîne un réchauffement de la température moyenne de l'air et des océans, la fonte massive des neiges et des glaces, et une hausse du niveau moyen de la mer.

Ce que bon nombre d'entre nous ne réalisent pas, c'est que nos maisons produisent des émissions de GES. Au Canada, le secteur immobilier pourrait contribuer considérablement à la réduction de l'empreinte écologique du pays.

Aujourd'hui, 17 % de toute l'énergie utilisée au Canada sert à l'alimentation des maisons, ce qui génère 14 % des émissions de GES du pays. Votre maison est donc l'endroit tout désigné pour commencer à réduire votre empreinte énergétique.

Comme la majorité de l'énergie que nous consommons provient des combustibles fossiles, l'énergie que nous pouvons éviter d'utiliser pour chauffer et refroidir nos maisons permettra de diminuer notre influence sur l'environnement.





## Qu'est-ce qui rend une maison écoénergétique?

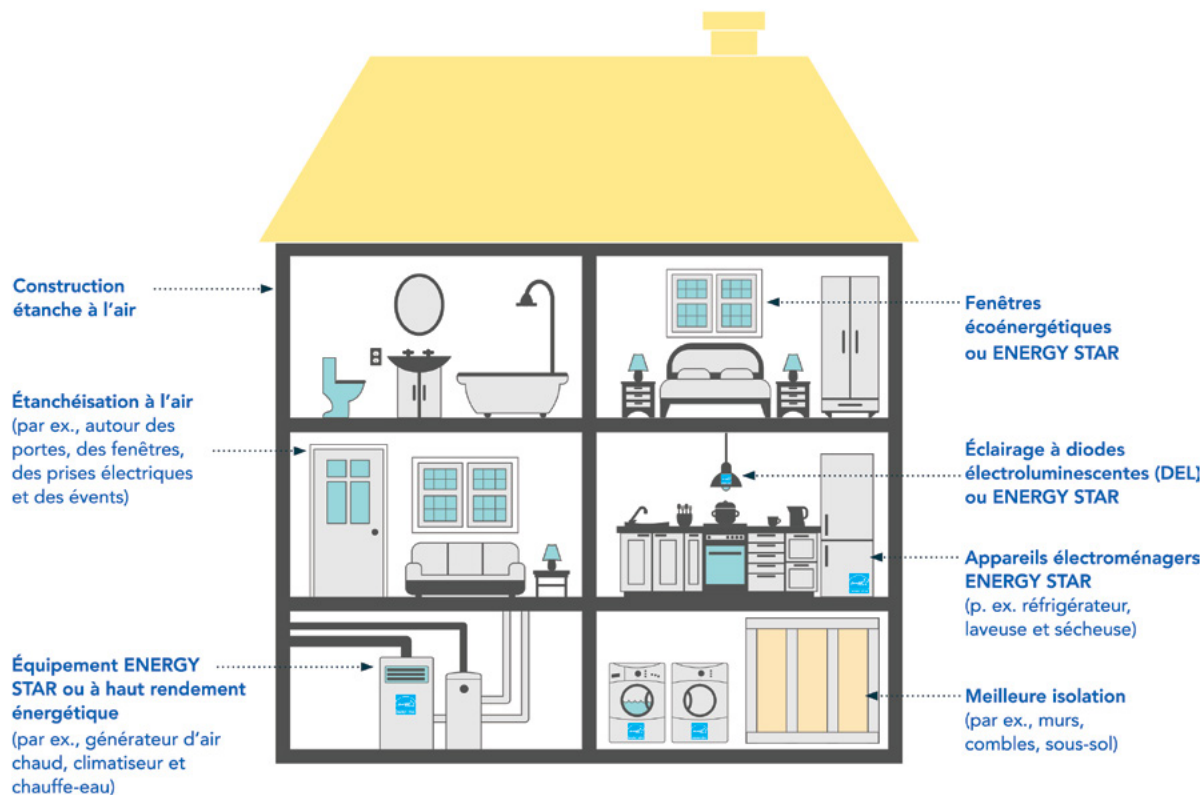
Nous avons tous besoin d'un toit au-dessus de nos têtes. Nous devons chauffer notre maison en hiver, la tenir au frais en été, allumer les lumières et utiliser nos appareils ménagers. Tout cela a un prix pour vous, en tant que propriétaire, tant sur le plan des finances que du confort.

Vivre dans une maison écoénergétique pourrait vous aider à réduire ces coûts en diminuant la quantité d'énergie nécessaire pour l'alimenter, et à tirer profit de caractéristiques permettant d'améliorer votre confort. Compte tenu de tout le temps que nous passons à l'intérieur, il fait bon de savoir qu'il est plus confortable de vivre dans une maison écoénergétique.

Lorsque vous serez prêt à vendre, le fait de pouvoir offrir confort et économies aux futurs acheteurs pourrait vous donner l'avantage qui permettra à votre propriété de se démarquer sur le marché. Si vous envisagez d'acheter une maison, il peut être utile de connaître les caractéristiques écoénergétiques.

# Une maison écoénergétique est une maison heureuse.

## Qu'est-ce qui rend une maison écoénergétique?



Apprenez comment vous pouvez augmenter la valeur de votre maison et la rendre plus écoénergétique et confortable : [rncan.gc.ca/maisons](http://rncan.gc.ca/maisons)



## Quels sont les avantages d'une maison écoénergétique?

Les avantages d'une maison écoénergétique peuvent parfois être difficiles à voir. Cela dit, vous pourriez reconnaître certaines caractéristiques écoénergétiques et en sentir les effets tout autour de vous autrement. Ne pas sentir de courants d'air autour de vos fenêtres ou avoir la même température ambiante dans toutes vos pièces, c'est ça, l'efficacité énergétique.

Une mise à niveau de l'efficacité énergétique de votre maison, comme l'utilisation de niveaux d'isolation plus élevés dans votre sous-sol, votre toit ou vos murs extérieurs, se traduira par une utilisation moindre du chauffage et de la climatisation pour arriver à obtenir et à maintenir une température confortable.

Une maison écoénergétique est une maison plus confortable qui vous permet d'économiser sur les factures de services publics, tout en aidant à réduire les émissions de GES.



**Confort accru** – une maison écoénergétique reste plus chaude en hiver et plus fraîche en été, en plus d'être confortable tout au long de l'année.



**Valeur accrue** – la mise à niveau de votre générateur d'air chaud ou de vos fenêtres, méthode qui a fait ses preuves sur le plan écoénergétique, pourrait ajouter de la valeur à votre maison.



**Factures d'énergie plus basses** – une utilisation plus efficace de l'énergie réduit les coûts de fonctionnement inutiles.



**Incidence réduite sur l'environnement** – le fait d'utiliser moins d'énergie permet de réduire les émissions de GES, ce qui se traduit par une réduction des effets négatifs sur l'environnement et les changements climatiques.



# Ce que vous devez savoir si vous êtes un propriétaire-vendeur

- L'efficacité énergétique est une caractéristique de vente importante. Une étude menée récemment auprès d'acheteurs de maison a révélé que trois des dix meilleures caractéristiques qu'une maison devait « absolument avoir » étaient liées à l'efficacité énergétique.<sup>1</sup>
- Une maison écoénergétique présente de nombreux avantages : les coûts de chauffage et de climatisation sont moins élevés, on y vit plus confortablement, l'air ambiant y est de meilleure qualité et elle est écologique. Si vous effectuez des rénovations avant de vendre, envisagez d'incorporer des caractéristiques écoénergétiques.
- Si votre maison a une étiquette d'efficacité énergétique, dites-le aux acheteurs éventuels. Des étiquettes comme ÉnerGuide, ENERGY STAR ou R-2000 montrent qu'une maison est écoénergétique – une caractéristique attrayante pour les acheteurs éventuels. Vous pourriez aussi demander à votre courtier ou agent immobilier de faire ressortir cette information dans l'inscription afin de permettre aux acheteurs respectueux de l'environnement de voir que votre maison est déjà écoénergétique. Qu'il s'agisse d'une étiquette pour la maison, le générateur d'air chaud ou les fenêtres, il pourrait être utile d'ajouter ces caractéristiques à votre inscription et d'en décrire les avantages (p. ex. meilleure isolation, température uniforme, moins de courants d'air, factures d'énergie moins élevées et fenêtres plus efficaces).
- Une marque peut faire toute la différence. À ce titre, 83 % des Canadiens reconnaissent le symbole ENERGY STAR.<sup>2</sup>
- Une évaluation ÉnerGuide de maison permet d'obtenir un guide facile à comprendre qui offre des recommandations d'améliorations à apporter à votre maison.
- Bon nombre de programmes régionaux vous offrent des remises en argent pour améliorer l'efficacité énergétique de votre maison.

<sup>1</sup> 2015 Canadian Home Buyer Preference National Study, L'Association canadienne des constructeurs d'habitations (en anglais seulement).

<sup>2</sup> NRCan ENERGY STAR® and EnerGuide Labelling Awareness Survey, 2016 (en anglais seulement).

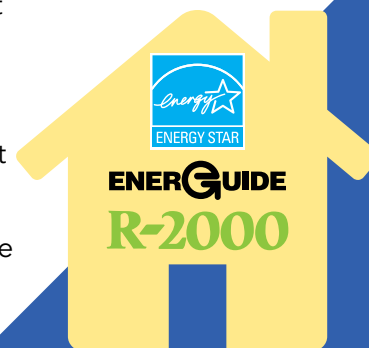


# Ce que vous devez rechercher si vous êtes un acheteur

- Essayez de voir si la maison porte une étiquette d'efficacité énergétique – elle est synonyme de factures de services publics moins élevées et de confort accru.
- Si une maison porte une étiquette ÉnerGuide, cela signifie qu'une évaluation ÉnerGuide a été effectuée. Demandez à votre courtier ou agent immobilier si le propriétaire a soumis une copie du rapport ÉnerGuide à l'intention des propriétaires. Ce rapport donne une vue d'ensemble du rendement énergétique de la maison et une idée des mises à niveau qui devraient être faites pour améliorer son efficacité énergétique. Si la maison a obtenu une cote plus élevée en raison de ces mises à niveau, tenez compte des avantages liés à l'achat de cette maison par rapport à d'autres propriétés.
- Recherchez l'étiquette résidentielle ENERGY STAR. Les maisons qui la portent sont, en moyenne, 20 % plus

écoénergétiques que les maisons neuves conventionnelles, ce qui vous permettra d'économiser sur les factures d'énergie, d'améliorer votre confort et d'aider l'environnement.

- Essayez de voir si la maison a un générateur d'air chaud, un climatiseur ou des appareils ménagers hautement efficaces homologués ENERGY STAR. Ces appareils vous permettront d'économiser sur les factures d'énergie au cours des années à venir.
- Demandez à votre courtier ou agent immobilier si les cotes énergétiques sont indiquées dans l'inscription, de manière à vous permettre d'effectuer des comparaisons avec d'autres maisons sur le marché.



## Cherchez ces étiquettes

Les étiquettes ÉnerGuide, ENERGY STAR et R-2000 aident les Canadiens à prendre des décisions éclairées au moment de choisir des maisons et des produits écoénergétiques.

*Vous trouverez de plus amples renseignements à propos de ces initiatives dans les sections qui suivent.*



# Guide des étiquettes d'efficacité énergétique pour les maisons

## Étiquette pour les maisons EnerGuide – évaluation de votre maison afin d'augmenter les économies et d'augmenter le confort

Une évaluation EnerGuide de maison est un service qui fournit des renseignements utiles tant pour les propriétaires-vendeurs que pour les acheteurs.

Une **évaluation EnerGuide** vous offre un service complet qui comprend ce qui suit :

- La visite d'un conseiller tiers en efficacité énergétique
  - Un conseiller en efficacité énergétique travaillant pour un organisme de services de tierce partie se rendra à votre domicile afin d'évaluer le rendement écoénergétique de votre maison, du sous-sol au grenier. Ces experts de l'énergie vous apportent l'expertise de l'industrie là où vous êtes.

*Veillez prendre note que, même si en vertu d'une autorisation, les conseillers en efficacité énergétique et les organismes de services utilisent les symboles officiels, les marques de commerce et les logiciels de Ressources naturelles Canada (RNCAN), ils agissent à titre d'entreprises indépendantes, et ils ne sont pas des agents, des partenaires ni des employés de RNCAN.*

*EnerGuide est la marque officielle du gouvernement du Canada associée au programme d'étiquetage et de cote de rendement énergétique des biens de consommation clés — les maisons, les véhicules légers et certains produits consommateurs d'énergie. Les renseignements fournis par EnerGuide permettent aux consommateurs de comparer différents modèles en toute confiance. Les données peuvent consister en une cote chiffrée reposant sur une mesure standard ou une moyenne vérifiée de la consommation d'énergie.*

*Si vous avez acheté une maison neuve, vous pouvez aussi obtenir une étiquette ÉnerGuide – sa présence signifie que le constructeur a collaboré avec un conseiller en efficacité énergétique pour intégrer des caractéristiques écoénergétiques pendant la phase de construction.*

- Renseignements sur la consommation d'énergie à la maison
  - o Une évaluation ÉnerGuide de maison vous offre des renseignements détaillés au sujet du rendement énergétique de votre maison et des composantes de la maison qui sont les meilleures options de rénovation pour la réduction de la consommation d'énergie.
- Une cote et une étiquette ÉnerGuide pour votre maison
  - o Une cote ÉnerGuide indique le rendement énergétique d'une maison et l'étiquette est la preuve de cette cote énergétique. Une fois l'évaluation de votre maison effectuée, l'étiquette sera apposée à votre panneau électrique. Une deuxième étiquette montrant une cote plus élevée est fournie si le propriétaire effectue des mises à niveau écoénergétiques fondées sur les recommandations du conseiller en efficacité énergétique.
- Recommandations
  - o Des recommandations personnalisées peuvent être présentées dans un rapport d'évaluation. Ces recommandations pourront vous aider à prendre des décisions concernant le choix des améliorations ou des rénovations qui permettraient d'économiser le plus d'énergie et d'argent tout en améliorant le confort de votre maison.

Communiquez avec un organisme de services de votre région pour obtenir une évaluation ÉnerGuide de votre maison :

<http://oee.nrcan.gc.ca/residentiel/personnel/renovation/service/contacter-conseiller.cfm>

*Veillez prendre note que RNCan ne cautionne en aucun cas les services d'un conseiller en efficacité énergétique, d'un organisme de services, d'un entrepreneur, ou un produit en particulier, et n'accepte donc aucune responsabilité quant à la sélection des matériaux, des produits et des entrepreneurs, ou à la qualité de leur travail.*

Les provinces ont commencé à délaisser l'ancienne étiquette avec les cotes 0 à 100 pour passer à l'étiquette en gigajoules.

Selon où vous vivez, votre maison pourrait porter l'une des deux étiquettes suivantes :

### Cote ÉnerGuide : échelle 0 à 100

La cote ÉnerGuide donne un aperçu du rendement énergétique d'une maison au moment de l'évaluation.

Il s'agit d'une note de **0 à 100** qui montre l'efficacité énergétique de votre maison. Plus la maison est efficace, plus la cote est élevée :

Une cote de **0** est accordée à une maison sans isolation ayant d'importantes fuites d'air et une consommation de combustible élevée. Autrement dit, une maison ayant un niveau d'efficacité énergétique très faible et des coûts de services publics élevés.

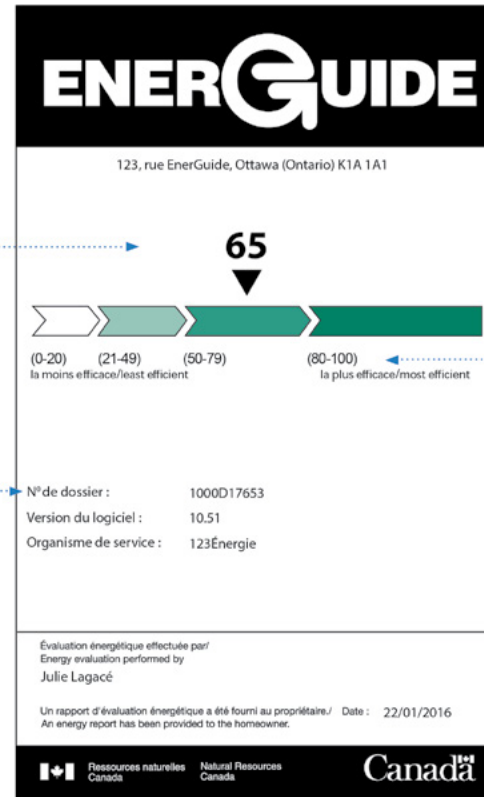
APPRENEZ-EN PLUS SUR LA

#### COTE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE MAISON

Vous recevrez une cote correspondant à l'efficacité énergétique de votre maison

#### CONSULTEZ LES RENSEIGNEMENTS À VOTRE DOSSIER

L'étiquette vous fournit de l'information importante à propos de votre dossier et de votre conseiller en efficacité énergétique.



VISEZ UNE COTE DE **100**

Plus votre cote **Énerguide** est élevée, plus votre maison est écoénergétique

Une cote de **100** est donnée à une maison étanche à l'air, très bien isolée, dont la production d'énergie, par le truchement de sources renouvelables,

est égale à l'achat d'énergie. Ce type de maison est aussi appelé maison nette zéro.

APPRENEZ-EN PLUS  
SUR LA  
**cote**  
ÉNERGÉTIQUE DE  
VOTRE MAISON

Une cote sera attribuée à votre maison selon sa consommation d'énergie en gigajoules

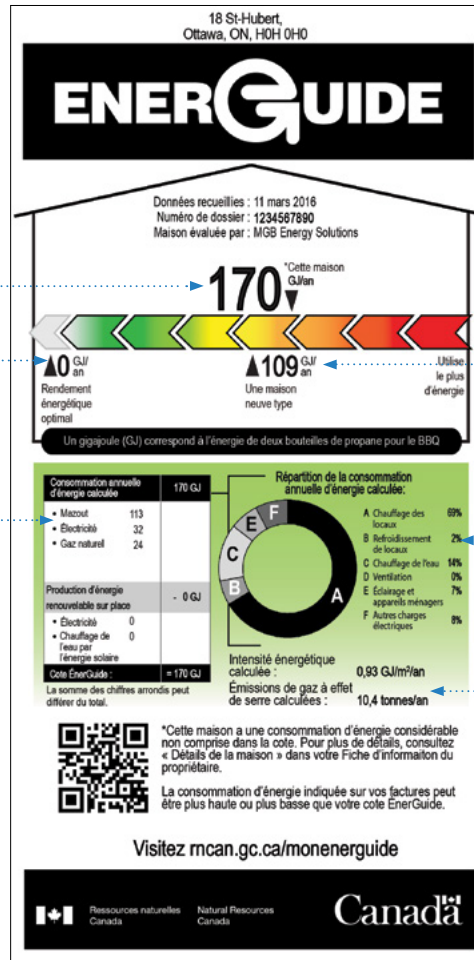
VISEZ LE  
**zéro**

À L'ÉCHELLE DES  
COTES ÉNERGUIDE

Plus le nombre est faible, meilleur est le rendement énergétique de votre maison

COMPRENEZ  
MIEUX VOTRE  
CONSOMMATION  
d'énergie

L'étiquette divise votre consommation d'énergie selon la source



COMPAREZ LE  
**rendement**  
ÉNERGÉTIQUE DE  
VOTRE MAISON

L'étiquette compare le rendement énergétique de votre maison à celui d'une maison de référence.

VOYEZ COMMENT  
EST RÉPARTIE VOTRE  
**consommation**  
D'ÉNERGIE

L'étiquette présente la proportion d'énergie consommée en chauffage, climatisation, ventilation, etc.

VOYEZ VOTRE  
IMPACT SUR  
**l'environnement**

L'étiquette indique la quantité d'émissions de gaz à effet de serre produites par votre maison

**Cote ÉnerGuide :**  
échelle en  
gigajoules par année

La cote ÉnerGuide indique le rendement énergétique d'une maison.

Visiez le zéro de l'échelle des cotes. Plus le nombre est faible, meilleur est le rendement énergétique de la maison.

**Le rendement énergétique optimal** indique les maisons au rendement élevé; une cote de zéro gigajoule par année signifie que la maison produit autant d'énergie qu'elle en consomme. En général, ces maisons seraient très écoénergétiques.

**Une cote en gigajoules annuels (GJ/an)** vous permet de voir le rendement de votre maison sous forme d'unité de consommation d'énergie, un peu à la manière de la cote de consommation des appareils électriques exprimée en kilowattheures, de celle des véhicules exprimée en litres par 100 kilomètres, ou des calories contenues dans les aliments.



## À quoi correspond un gigajoule d'énergie?



Passer l'aspirateur dans la maison durant 230 heures



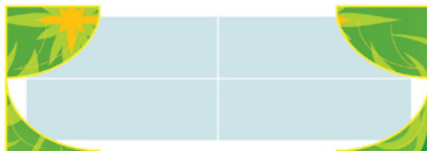
Naviguer sur le Web durant 5 500 heures



Regarder une saison complète de la Ligue nationale de hockey : tous les 1 230 matchs

*Un gigajoule d'énergie équivaut à l'énergie consommée pour les activités suivantes dans votre maison :*

Faire fonctionner  
un réfrigérateur  
type durant  
30 semaines



Faire rôtir 3 000 bagels



Faire plus de  
100 brassées de  
lavage



*Le ménage canadien moyen  
consomme 100 gigajoules  
d'énergie par an*



# Étiquette ENERGY STAR

## Maison certifiée ENERGY STAR

Le symbole ENERGY STAR indique qu'un produit respecte ou dépasse des normes d'efficacité élevées. Les maisons certifiées ENERGY STAR sont, en moyenne, 20 % plus écoénergétiques que les maisons neuves types construites selon le code du bâtiment. Ces maisons sont construites selon la norme ENERGY STAR pour les maisons neuves par des constructeurs certifiés ENERGY STAR. Parmi les caractéristiques types de ces maisons, mentionnons un taux élevé d'isolation, un système central de ventilation mécanique et des fenêtres hautement écoénergétiques. Ces caractéristiques permettent de réaliser des économies sur les factures d'énergie et d'améliorer le confort.

## Produits certifiés ENERGY STAR

Actuellement, plus de 70 catégories de produits peuvent porter le symbole. Généralement, un produit certifié ENERGY STAR se classe parmi les 15 à 30 % des produits les plus écoénergétiques de sa catégorie en ce qui a trait au rendement énergétique.

Vous pouvez consulter la liste complète des produits certifiés ENERGY STAR pour votre maison sur le site Web de RNCAN :

<http://www.rncan.gc.ca/energie/produits/energystar/pourquoi-acheter/13633>





## Étiquette R-2000

Les maisons neuves homologuées R-2000 sont les meilleures de leur catégorie en efficacité énergétique, ce qui comprend des niveaux élevés d'isolation, des caractéristiques en matière de qualité de l'air et des mesures de protection de l'environnement.

Chaque maison R-2000 est construite selon une norme rigoureuse R-2000 conçue par RNCAN en collaboration avec les principaux intervenants de l'industrie. De plus, chaque maison est :

- Construite par des constructeurs formés
- Évaluée, inspectée et testée par un conseiller en efficacité énergétique (tiers indépendant)
- Certifiée : chaque propriétaire d'une maison R-2000 reçoit un certificat et une étiquette R-2000 qui peut être apposée sur le panneau électrique

Pour acheter une maison neuve homologuée ENERGY STAR ou R-2000, cherchez un constructeur dans votre région :

<http://www2.rncan.gc.ca/oe/nh-mn/f-t/index.cfm?fuseaction=s.ssf&lang=fra>

***Veuillez prendre note que, même si en vertu d'une autorisation, les conseillers en efficacité énergétique et les organismes de services utilisent les symboles officiels, les marques de commerce et les logiciels de RNCAN, ils agissent à titre d'entreprises indépendantes, et ils ne sont pas des agents, des partenaires ni des employés de RNCAN. De même, RNCAN ne cautionne en aucun cas les services d'un constructeur, d'un conseiller en efficacité énergétique ou d'un organisme de services, ou un produit en particulier, et n'accepte donc aucune responsabilité quant à la sélection des matériaux, des produits et des entrepreneurs, ou à la qualité de leur travail.***

**Avis aux consommateurs :** Ressources naturelles Canada n'effectue jamais d'inspections non sollicitées à domicile et n'autorise jamais quiconque à en faire en ce qui concerne les initiatives ENERGY STAR ou ÉnerGuide. Les évaluations de l'efficacité énergétique des maisons ÉnerGuide sont réalisées par des organismes de service autorisés, seulement à la demande des propriétaires.



## Conseils pour rendre votre maison plus écoénergétique

- Installez un thermostat programmable – abaissez la température la nuit et chaque fois que vous devez quitter la maison pendant plusieurs heures. Vous pouvez économiser jusqu'à deux pour cent sur votre facture de chauffage pour chaque degré en moins.
- Assurez l'étanchéité de votre porte d'entrée, de vos fenêtres et de vos prises de courant à l'aide de coupe-froid et de calfeutrage.
- Changez vos ampoules électriques – achetez des ampoules fluorescentes compactes (AFC) ou des diodes électroluminescentes (DEL) longue durée certifiées ENERGY STAR.
- Isolez votre tuyauterie – recouvrez les deux premiers mètres de vos conduites d'eau chaude et d'eau froide de manchons isolants en mousse ou d'une pellicule isolante pour économiser sur les coûts de chauffage de l'eau et réduire la consommation d'eau (laissez un espace de 15 cm, ou 6 pouces, entre l'isolant et les conduites d'air dans le cas des chauffe-eau à combustible).
- Améliorez les niveaux d'isolation des murs, du toit, du grenier et du sous-sol.
- Branchez une minuterie sur votre chauffe-moteur – réglez-la de manière à ce que le chauffe-moteur se mette en marche seulement une heure ou deux avant d'avoir à mettre le moteur en marche.

- Mettez à niveau vos ventilateurs d'évacuation – choisissez des modèles certifiés ENERGY STAR pour votre salle de bains et votre cuisine, et évacuez l'air à l'extérieur. Vous pouvez aussi y ajouter une minuterie pour réduire la consommation d'énergie.
- Optez pour le débit réduit – installez des toilettes à faible consommation d'eau, des aérateurs et des pommes de douche à faible débit (débit inférieur à 7,6 litres par minute). Vous pouvez aussi examiner et réparer les robinets défectueux et les robinets d'arrosage extérieurs.
- Utilisez des barres d'alimentation – choisissez des modèles avec minuterie ou fiche maîtresse qui permettent de mettre les appareils hors tension lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation, de manière

à éviter qu'ils consomment de l'énergie lorsqu'ils sont en veille.

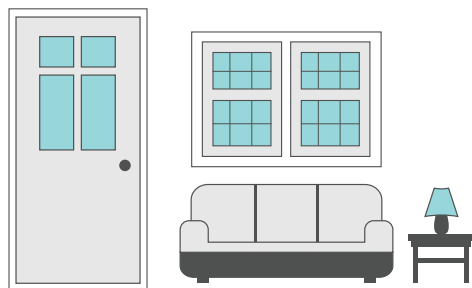
- Lorsque vous achetez de nouveaux appareils ménagers et systèmes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air, achetez ceux qui portent l'étiquette ENERGY STAR ou des modèles fortement écoénergétiques.
- Si vous êtes à la recherche de nouveaux luminaires, achetez des modèles qui portent l'étiquette ENERGY STAR.
- Remplacez vos vieilles fenêtres par des fenêtres écoénergétiques, comme celles qui sont certifiées ENERGY STAR.
- Demandez une évaluation ÉnerGuide de votre maison.

- Discutez avec votre courtier ou agent immobilier pour voir s'il existe d'autres moyens modestes de rendre votre maison plus écoénergétique.





# Liste de vérification – caractéristiques écoénergétiques et avantages

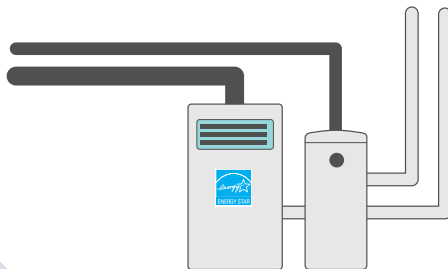
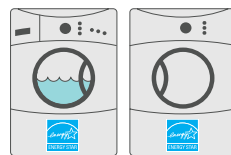


## Portes et fenêtres ENERGY STAR

Confort accru, moins de bruit provenant de l'extérieur et moins de condensation

## Appareils ménagers certifiés ENERGY STAR

Factures de services publics plus basses

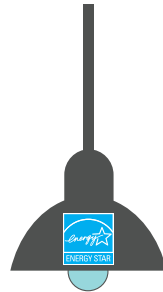
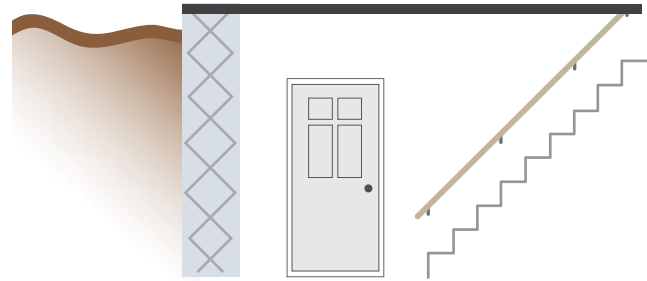


## Système central de ventilation mécanique

Air extérieur filtré favorisant un milieu sain et moins de polluants d'air à l'intérieur

## Niveaux plus élevés d'isolation dans le sous-sol, la toiture et les murs extérieurs

Température uniforme et moins de bruit provenant de l'extérieur

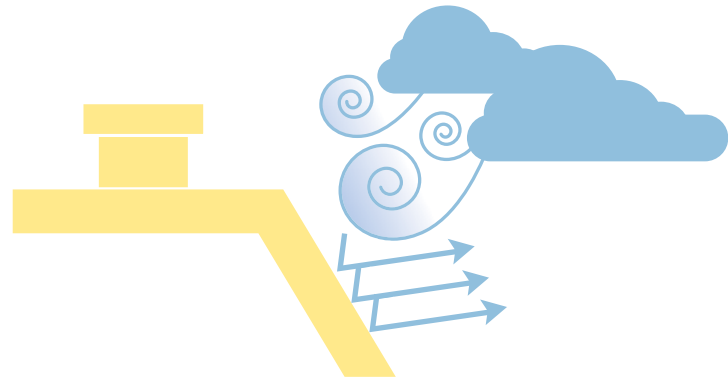


## Luminaires certifiés ENERGY STAR

Factures de services publics plus basses puisque ces luminaires consomment seulement un tiers ou moins de l'énergie comparativement aux produits incandescents courants

## Pare-air (tel qu'une enveloppe scellée, qui se trouve principalement dans les maisons R-2000)

Garde l'air chaud à l'intérieur, réduit les courants d'air et empêche l'air humide de pénétrer dans les murs





### Étiquette ÉnerGuide

La maison a été soumise à une évaluation de son efficacité énergétique et pourrait avoir fait l'objet de rénovations (p. ex. meilleure isolation, meilleures fenêtres ou nouveau système de chauffage et de climatisation écoénergétique)

### Étiquette ENERGY STAR

Les maisons qui portent cette étiquette sont, en moyenne, 20 % plus écoénergétiques que les maisons neuves types lorsqu'elles sont construites selon la norme la plus récente. Parmi les avantages, mentionnons le confort, une température uniforme et des fenêtres, des luminaires et des appareils ménagers écoénergétiques.



# R-2000

### Étiquette R-2000

Les maisons qui portent cette étiquette sont, en moyenne, 50 % plus écoénergétiques que les maisons types. Parmi les avantages, mentionnons le confort, la qualité de l'air intérieur et d'autres caractéristiques environnementales.



## Ressources et programmes gouvernementaux

Pour de plus amples renseignements à propos des maisons écoénergétiques et si vous souhaitez acheter une maison neuve écoénergétique, consultez le site <http://www.rncan.gc.ca/maisons>, ou composez le 1-800 O-Canada ou ATS : 1-800-926-9105 (télétype pour malentendants).

Des subventions régionales et des incitatifs financiers liés à l'efficacité énergétique sont offerts partout au Canada. Consultez le site Web de Ressources naturelles Canada pour obtenir des renseignements utiles sur les incitatifs offerts dans votre région : <https://www.rncan.gc.ca/energie/financement/efficacite/4948>. Veuillez prendre note qu'il ne s'agit pas d'une liste exhaustive et que les renseignements qu'elle contient ne sont mis à jour qu'en fonction des renseignements reçus de différentes organisations de partout au pays. Assurez-vous donc de consulter les sites Web provinciaux, territoriaux ou municipaux, ainsi que les sites Web des services publics pour obtenir des renseignements additionnels.

Consultez le guide en ligne *Emprisonnons la chaleur* de Ressources naturelles Canada pour connaître les principes de base de la science du bâtiment et obtenir des conseils sur les projets de rénovations domiciliaires, tels que les améliorations de l'isolation et l'étanchéisation à l'air.





Ressources naturelles  
Canada

Natural Resources  
Canada

Canada