



# Réparez le trou dans votre mur

Toutes les fissures, lézardes et autres interstices à l'intérieur de votre maison laissent probablement échapper une quantité d'air d'environ la grandeur de ce cercle.

Les fuites d'air dans votre maison sont un gaspillage d'énergie et d'argent. La réduction des fuites d'air, au moment d'effectuer des rénovations ou d'envisager l'achat d'une maison ENERGY STAR® ou R-2000\*, peut s'avérer un investissement profitable. Voyez combien plus les ouvertures de fuites d'air sont petites, plus votre maison est éconergétique.

## Évaluation ÉnerGuide des maisons

L'air chaud et l'air frais s'échappent par les lézardes et les interstices de votre maison.

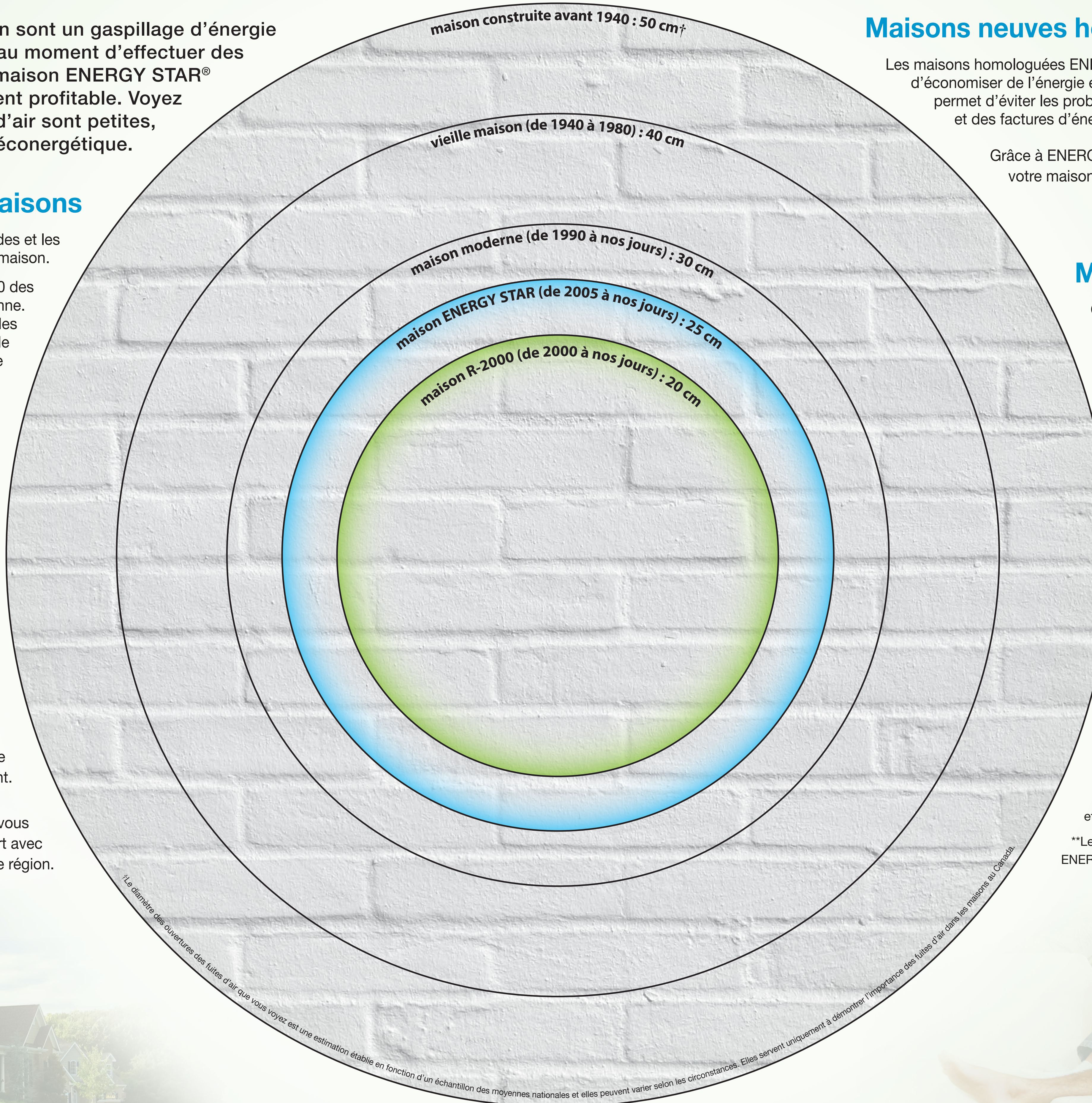
Les fuites d'air représentent environ entre 20 et 30 p. 100 des pertes de chaleur dans une maison plus ancienne. Ces pertes de chaleur représentent pour un propriétaire des coûts annuels supplémentaires pouvant aller de 250 \$ à plus de 1 000 \$, selon l'âge de la maison et le type de combustible utilisé.

Décennie de construction	Estimation du coût annuel de l'énergie en raison des pertes de chaleur causées par les fuites d'air‡ (en \$)	
	Gaz naturel	Électricité
1900	720	1 570
1950	390	860
1960	360	780
1970	370	790
1980	360	780
1990	320	690
De 2000 à nos jours	280	610

‡Ces estimations de coûts sont établies en fonction d'un échantillon des moyennes nationales et elles peuvent varier selon les circonstances. Les coûts ont été calculés à partir d'un prix moyen de 0,48 \$ par mètre cube pour le gaz naturel, et de 0,10 \$ par kilowattheure pour l'électricité.

Demandez une évaluation ÉnerGuide\* de votre maison et obtenez les conseils d'un expert sur la façon d'éliminer les fuites d'air, d'améliorer le niveau de confort et l'efficacité énergétique de votre maison, et d'éviter de gaspiller votre argent inutilement.

Visitez [rncan.gc.ca/maisons](http://rncan.gc.ca/maisons) pour prendre rendez-vous avec un organisme de services autorisé qui travaille de concert avec des conseillers en efficacité énergétique de votre région.



## Maisons neuves homologuées ENERGY STAR

Les maisons homologuées ENERGY STAR sont conçues et construites dans le but d'économiser de l'énergie et d'offrir du confort. Elles sont étanches à l'air, ce qui permet d'éviter les problèmes de fuites d'air qui entraînent un gaspillage d'énergie et des factures d'énergie plus élevées.

Grâce à ENERGY STAR, une marque fiable reconnue partout dans le monde, votre maison est 20 p. 100 plus éconergétique qu'une maison type\*\*.

## Maisons neuves certifiées R-2000

Construites selon des exigences strictes d'étanchéité à l'air, les maisons R-2000 génèrent la quantité d'air de ventilation adéquate.

La qualité de la conception et le souci du détail du constructeur vous offrent, à vous et à votre famille, un niveau de confort exceptionnel. Le système de ventilation installé dans chacune des maisons améliore la qualité de l'air, tandis que d'autres éléments écologiques, tels que le bois recyclé font en sorte que nos ressources sont utilisées à bon escient.

L'efficacité énergétique des maisons R-2000 est 50 p. 100 supérieure à celle d'une maison type, ce qui en fait le meilleur choix en matière d'économies d'énergie\*\*.

Visitez [rncan.gc.ca/maisons](http://rncan.gc.ca/maisons) pour trouver un constructeur ENERGY STAR ou R-2000 près de chez vous.

\*R-2000 et ÉnerGuide sont des marques officielles de Ressources naturelles Canada.

®Le nom et le symbole ENERGY STAR sont des marques de commerce déposées de l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis et sont utilisés au Canada avec l'autorisation de l'agence.

\*\*Le niveau de rendement énergétique des maisons homologuées R-2000 et ENERGY STAR s'applique aux maisons construites selon les normes de 2012.

Le diamètre des ouvertures des fuites d'air que vous voyez est une estimation établie en fonction d'un échantillon des moyennes nationales et elles peuvent varier selon les circonstances. Elles servent uniquement à démontrer l'importance des fuites d'air dans les maisons au Canada.

