



## Maisons neuves éconergétiques

30 ans  
éconergétiques  
santé tranquillité d'esprit  
économise l'énergie esthétique  
**achat agréable**  
options quartier nouvelle  
respirez en paix améliorations la famille  
l'air frais confortable avantages investissez vert  
respectueuse de l'environnement avant-garde le plus haut taux

confort innovateur

# R-2000

## Votre maison à votre service

efficacité énergétique économique

la norme qualité de l'air intérieur **accrédité** assurance de la qualité **isolation**

Lorsque vous achetez une maison neuve, vous devriez savoir ce que vous obtenez pour votre argent. Lorsque vous investissez dans une maison R-2000\*, vous savez que vous obtenez une maison qui économise l'énergie, qui procure un confort accru, et qui est plus saine et plus respectueuse de l'environnement. Une maison R-2000 est tout simplement une meilleure maison.

### Qu'est-ce qui distingue une maison R-2000 des autres maisons?

Ce sont les différents éléments de construction de votre maison R-2000 qui la distinguent des autres maisons sur le marché. Les maisons R-2000 sont également bâties par des constructeurs d'habitations novateurs qui font appel à des techniques de construction d'avant-garde pour leurs nouvelles maisons.

Parmi les caractéristiques types d'une maison R-2000, on retrouve :

- un niveau d'isolation élevé pour les murs, les plafonds et les sous-sols;
- des fenêtres et des portes éconergétiques;
- des appareils de chauffage et de climatisation éconergétiques (si la maison en est dotée);
- de la ventilation à l'échelle de la maison;
- un minimum de fuites d'air grâce à des vérifications d'étanchéité à l'air.



\* R-2000 est une marque officielle de Ressources naturelles Canada.

Et ce qu'il y a de mieux encore? Des factures d'énergie moins élevées et un milieu où il fait bon vivre tout en respectant l'environnement.

### Chaque maison R-2000 est :

- bâtie par un constructeur formé et accrédité par le gouvernement du Canada;
- évaluée, inspectée et a fait l'objet d'essais par un conseiller en efficacité énergétique indépendant;
- certifiée par le gouvernement du Canada.

### L'efficacité énergétique avant tout

En vous procurant une maison certifiée R-2000, vous obtenez l'une des maisons les plus éconergétiques offertes sur le marché.

Chaque maison R-2000 doit satisfaire à un objectif de rendement d'efficacité énergétique élevé qui est propre à la maison et au climat de la région où vous habiterez. Cette particularité vous permet d'avoir la maison de vos rêves, et procure au concepteur et au constructeur la souplesse de choisir la façon la plus efficace et la plus économique de construire votre maison R-2000.

La norme R-2000 est mise à jour sur une base régulière, et les maisons construites selon la norme R-2000 de 2012 satisfont à des exigences d'efficacité énergétique qui dépassent de 50 p. 100 celles de la norme R-2000 de 2005.

### La norme R-2000 est :

- une norme volontaire;
- élaborée par le gouvernement du Canada;
- le processus d'assurance de la qualité le plus rigoureux de l'industrie.

### Votre maison à votre service

#### Une meilleure qualité de l'air intérieur

Depuis 30 ans, les maisons R-2000 établissent la norme en matière de qualité de l'air intérieur. Cela signifie, pour vous et votre famille, de l'air plus sain à l'intérieur de la maison.

Grâce à la norme R-2000, votre maison est dotée de caractéristiques en matière d'air frais qui sont supérieures à celles que prévoient les codes du bâtiment. Ces caractéristiques comprennent un système de ventilation mécanique équilibré pour l'ensemble de la maison, lequel est installé par des professionnels. Ce système de ventilation élimine l'air vicié de votre maison et fournit de l'air frais dans chacune des pièces.

Afin d'obtenir de l'air intérieur de qualité encore plus élevée, vous pouvez demander à votre constructeur d'utiliser des produits qui protègent l'environnement intérieur, comme :

- des moquettes certifiées écologiques;
- des peintures et des vernis à base d'eau;
- un système de filtration de l'air;
- des panneaux d'armoires et des sous-couches de planchers sans formaldéhyde.

#### Confort

L'ajout d'isolation et le travail minutieux du constructeur lors de la construction de votre maison permettent d'éliminer les courants d'air et les zones froides en hiver. Le système de ventilation mécanique contribue à contrôler le niveau d'humidité à l'intérieur, ce qui rend votre maison fraîche et confortable durant toute l'année.

#### Une maison respectueuse de l'environnement

L'achat d'une maison R-2000 constitue un choix respectueux de l'environnement. La norme R-2000 garantit que votre constructeur prendra des mesures supplémentaires afin de mieux utiliser nos ressources naturelles et de protéger l'environnement. Ces mesures comprennent :



- le choix de matériaux de construction qui ont moins de répercussions sur l'environnement;
- l'utilisation d'isolation et de cloisons sèches faites à partir de matières recyclées;
- l'installation de toilettes, de pommes de douche et de robinets à débit réduit.

Depuis 30 ans, l'étiquette R-2000 représente le plus haut taux d'efficacité énergétique qui soit et elle continue d'établir la norme pour la construction de maisons neuves éconergétiques d'avant-garde.

Pour de plus amples renseignements sur la norme R-2000 ou pour trouver un constructeur R-2000 au Canada, visitez le site Web de l'Office de l'efficacité énergétique à [www.r-2000.rncan.gc.ca](http://www.r-2000.rncan.gc.ca).

Pour obtenir des renseignements sur les droits de reproduction, veuillez communiquer avec Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) par téléphone au 613-996-6886 ou par courriel à l'adresse suivante : [droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca](mailto:droitdauteur.copyright@tpsgc-pwgsc.gc.ca).

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2011

N° de cat. M144-236/2011 (Imprimé)  
ISBN 978-1-100-54086-3

N° de cat. M144-236/2011F-PDF (En ligne)  
ISBN 978-1-100-98412-4



Papier recyclé

Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada  
*Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route*