

Quel est le pourcentage de perte de chaleur par les fenêtres d'une maison unifamiliale au Québec?

Les portes et fenêtres peuvent être responsables d'une partie importante des pertes totales de chaleur d'une maison.

Jusqu'à 35% selon Ressource Naturelle Canada

Jusqu'à 25% selon Écohabitation

Jusqu'à 41% pour une maison unifamiliale avec des fenêtres en aluminium

(Évaluation énergétique effectuée en 2024 dans les Laurentides, JOR 1B0)

DESCRIPTIF SOMMAIRE DE LA MAISON UNIFAMILIALE

Année de construction 1996

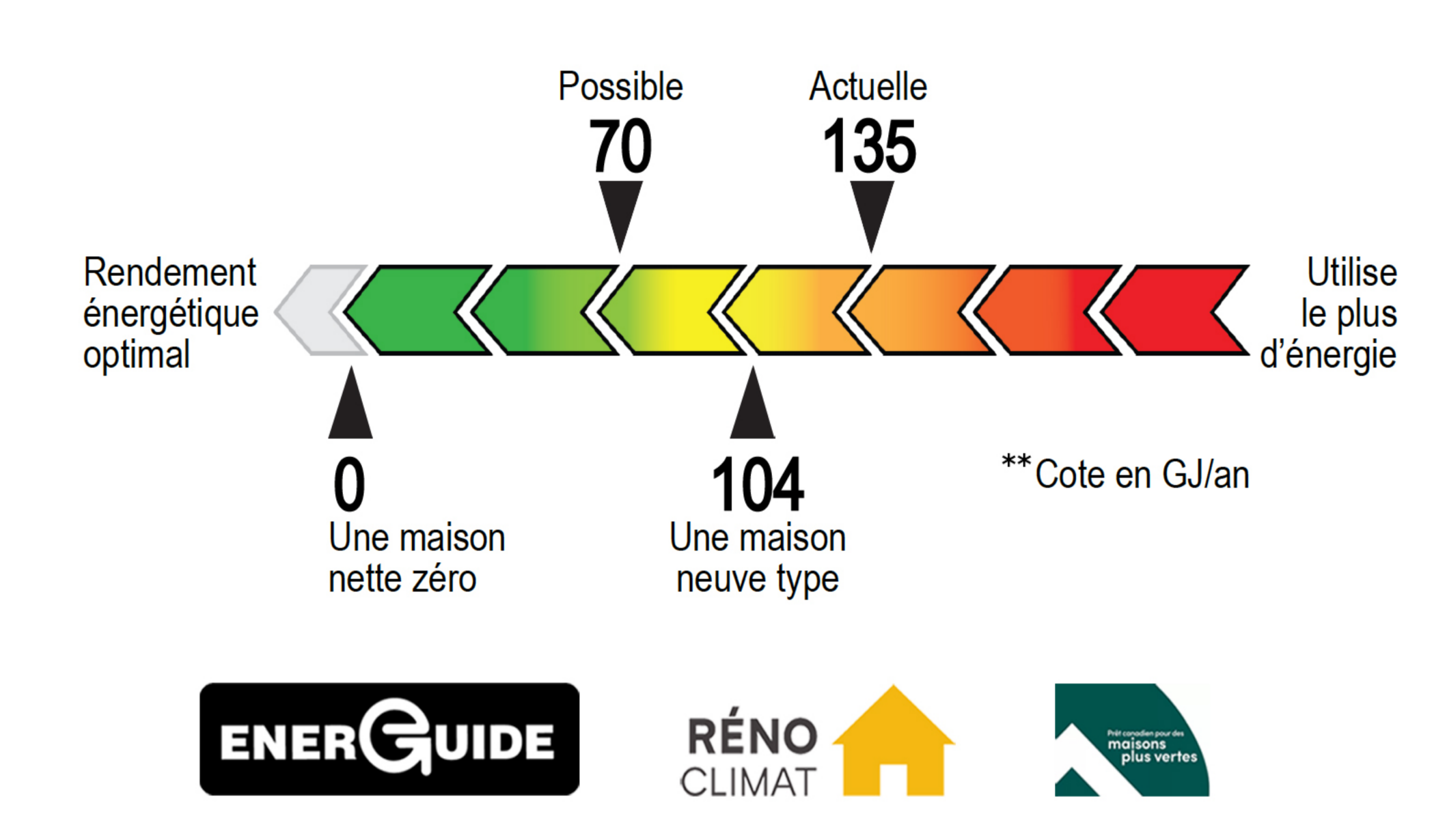
Surface de plancher chauffé 212 m2, 2283 pieds carrés.

- 20 fenêtres en aluminium, vitrage double
- 2 portes Energystar
- 1 porte patio de 8 pieds cadrage en aluminium

Le coût de la facture annuelle d'électricité de cette maison est estimée à 3900\$.

En plus de la superficie habitable, il y a: - un garage chauffé de 20 x 30 pieds,

- une piscine hors-terre chauffée de 21 pieds une thermopompe/climatisation
 - et chauffage.



La cote ENERGUIDE

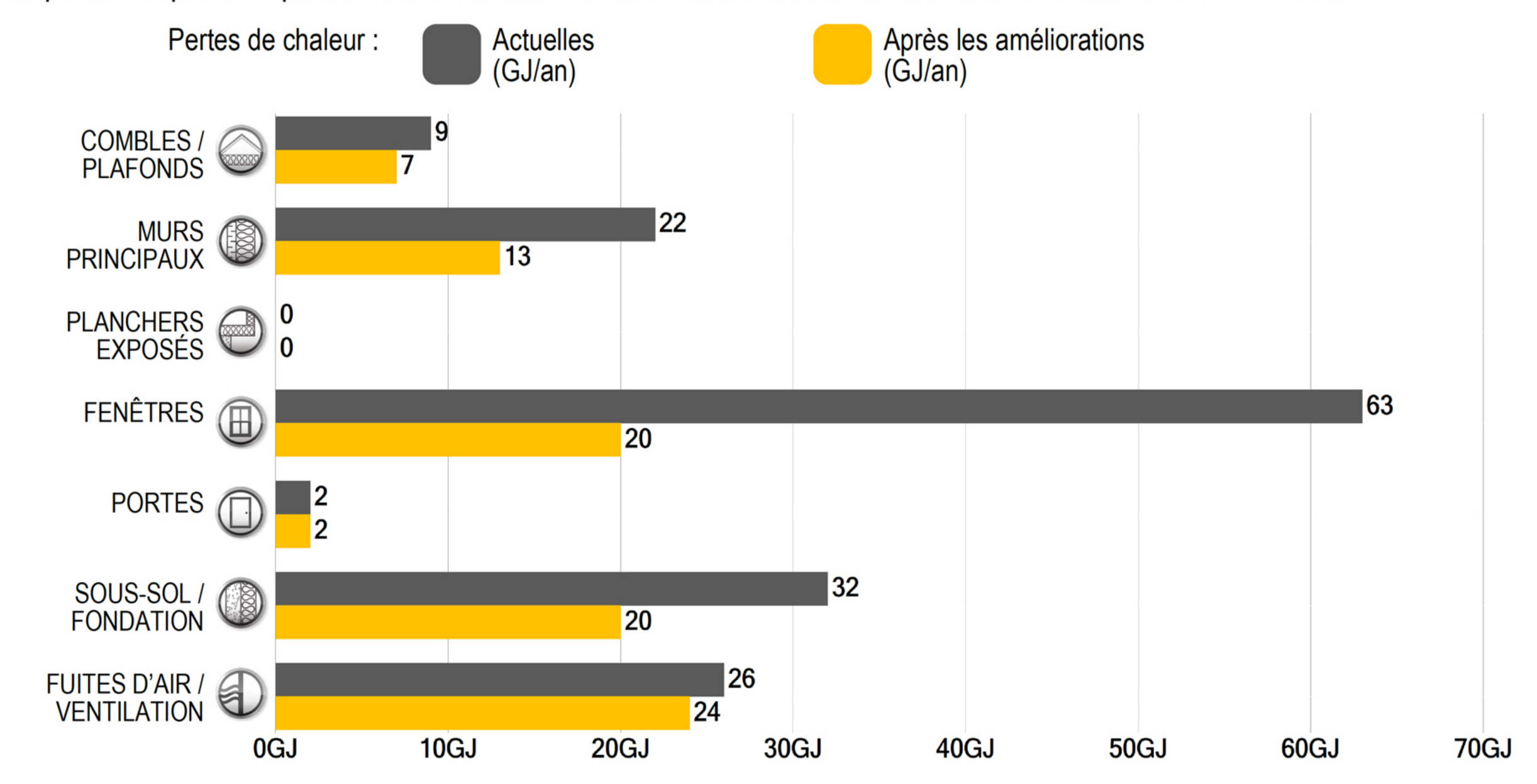
À l'échelle des cotes Energuide, plus le nombre est faible, meilleur est le rendement énergétique d'une maison.

Ce tableau issu du rapport **ENERGUIDE** obtenu indique les possibilités d'économie d'énergie de la maison et fournit les améliorations recommandées.

POTENTIEL ÉCOÉNERGÉTIQUE

AVANT ET APRÈS : Pertes de chaleur estimatives par l'enveloppe du bâtiment*

Ce diagramme à bandes indique où se produisent les pertes de chaleur dans votre maison. Les bandes foncées illustrent les endroits où il y a des pertes de chaleur actuellement. Plus la bande est longue, plus les pertes de chaleur sont importantes. Les bandes pâles indiquent les pertes de chaleur estimatives si vous effectuez toutes les améliorations recommandées.



AVANT ET APRÈS : Consommation d'énergie estimative*

Entretien & Durée de vie ++

Coût \$

** Un Gigajoule correspong à deux bouteilles de propane pour le BarBQ.

Le remplacement des fenêtres peut améliorer l'esthétique, réduire le bruit provenant de l'extérieur, réduire l'entretien, augmenter la valeur de revente de la propriété, améliorer le confort et réduire la condensation lorsqu'il fait froid. Les fenêtres, les portes panoramiques et les puits de lumière certifiés ENERGY STAR sont parmi les plus efficaces sur le marché.



Entretien & Durée de vie +++

Coût \$\$\$

CHOISIR LES BONS CADRES DE FENÊTRES



Entretien & Durée de vie ++ Coût \$\$

* Illustrations 3D présentées à titre indicatif uniquement.