

# La maison la plus écoénergétique est à Mont-Tremblant

Pour les Laurentides

Salle de nouvelles [info@laurentides@tc.tc](mailto:info@laurentides.tc.tc) Publié le 12 juillet 2016



Des acteurs de la construction de la maison écoénergétique de la rue Piché à Mont-Tremblant: de gauche à droite, Guillaume Charette (Construction K. Laporte), Yvon Gignac (BMR Groupe Yves Gagnon de Mont-Tremblant), Keven Laporte (président de Construction K. Laporte) et George Mantzoros (Owens Corning).  
©Photo TC Media - Yves Rouleau

**L'entrepreneur de Mont-Tremblant Keven Laporte vient de compléter la construction d'une résidence d'un rendement écoénergétique inégalé dans les Laurentides.**

Construction K. Laporte a présenté la nouvelle construction de 1280 de la rue Piché. La maison unifamiliale répond aux plus hauts critères d'isolation et dépasse ainsi les normes d'infiltration d'air. L'entrepreneur affirme que des tests ont pu établir un taux de 0,5 changement d'air à l'heure (CAH) à la suite de tests d'infiltration réalisés par une firme d'ingénieurs indépendante.

Selon l'entrepreneur Keven Laporte les coûts de construction selon ces normes d'isolation sont augmentés de 2 pour cent, mais les économies en dépenses énergétiques sont de 25 pour cent par année pour une maison qui atteindrait le taux de 1,5 CAH.

L'entrepreneur a indiqué qu'il projetait dorénavant de construire que des maisons écoénergétiques certifiées.

Le projet d'une maison écoénergétique a été réalisé en collaboration avec Yvon Gignac de BMR Groupe Yves Gagnon de Mont-Tremblant et de George Mantzoros des matériaux de construction Owens Corning.