

CAHIER

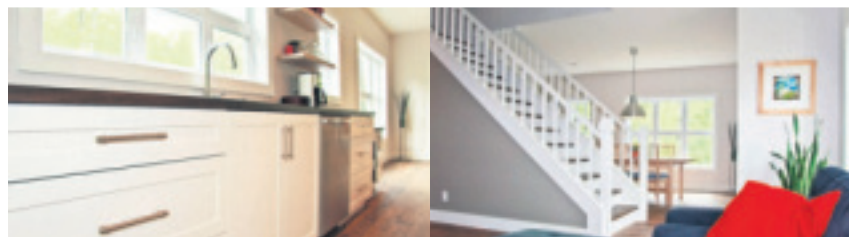
CHEZ **Soi**
Habité de passion...
en mots-dits !



ÉcoHabitations Boréales

Lorsqu'habitation rime avec faire attention

page 20



ABRI D'AUTO



Acier galvanisé
semi-transparent

11' X 20'
218\$
Ch.
4778002

11' X 16'
178\$
Ch.
4778003

BOIS DE CHAUFFAGE ÉCOLOGIQUE



Sac de 10 bûches

SEULEMENT
398\$
Sac de 10
97615001

MARCIL

CENTRE DE RÉNOVATION

LAVAL

164, Boul. des Laurentides
(près du Boul. de La Concorde)

ST-SAUVEUR

180, Principale
(près de l'église)

ST-JÉRÔME

905, Boul. La Salette
(sortie 43 ouest)

CHÂTEAUGUAY, CARIGNAN
ST-CONSTANT, STE-MARTINE
ST-RÉMI, STE-CLOTILDE

Prix en vigueur jusqu'au 6 septembre 2011

ÉcoHabitations Boréales

Lorsqu'habitation rime avec faire attention

QUI A DIT QUE CONSTRUIRE UNE NOUVELLE MAISON ÉTAIT NUISIBLE À L'ENVIRONNEMENT ? POUR JULIE HUDON ET ROBIN GAUTHIER OUELLET D'ÉCOHABITATIONS BORÉALES, IL EXISTE UNE MULTITUDE DE SOLUTIONS POUR FAIRE DE VOTRE PROJET D'HABITATION UNE CONSTRUCTION ÉCOLOGIQUE SANS NUIRE AU SORT DE LA PLANÈTE.

MARJORIE ROY

Le secret? Un aménagement de choix, des matériaux et des produits en harmonie avec la nature.

Une expertise qui fait la différence

En 2008, ÉcoHabitations Boréales débutait sa première

année d'entrepreneuriat avec objectif d'offrir des maisons en équilibre avec l'environnement et le portefeuille des

gens. Après plusieurs heures d'études des normes Leed (Leadership in Energy and Environmental Design), et Novoclimat, ce couple d'entrepreneurs a décidé de transmettre leurs valeurs environnementales dans l'ensemble des projets d'habitations de leurs clients. Bachelier en sciences de l'environnement et détenant une maîtrise en génie industriel, Robin a rapidement compris l'importance d'optimiser les composantes pour des résidences confortables et de qualité. Une alternative qui permet de transformer une maison traditionnelle en véritable havre de paix écologique. Résultat, ÉcoHabitations Boréales détient aujourd'hui le record québécois des maisons unifamiliales détachées et personnalisées Leed.

Un secret à partager

Pour se démarquer de la compétition, Julie et Robin ont créé leur bible de construction détaillant une foule d'informations pour répondre en tout point aux demandes des programmes Leed et Novo Climat. «Nous avons trouvé dans ces programmes des normes sérieuses qui nous permettent de construire des maisons de manière conventionnelle en charpente de bois sans devoir demander des prix exagérés. De cette ma-



nière nos maisons sont de qualité supérieure et détiennent deux certifications reconnues du domaine de la construction» explique Julie. Pour réduire l'impact environnemental de chacun de leur projet, ÉcoHabitations Boréales prend en considération tous les détails d'une construction écolo dont notamment la gestion de l'eau, l'aménagement du site, la provenance des matériaux ainsi que l'efficacité énergétique de la construction. Outre ces attentions particulières, le choix des matériaux se veut en tout temps une priorité. «De la colle dépourvue de solvants toxiques aux clous en métal recyclés, nous privilégions des produits non chimiques», poursuit Julie. Plus de la moitié des matériaux utilisés par ÉcoHabitations Boréales proviennent du Québec en plus d'être pour la plupart recyclés.

Une économie d'énergie

Afin de promettre une économie d'énergie considérable, Robin explique que tout dépend de la conception ainsi que de l'aménagement de la

construction. «Une orientation plus au sud profitera d'autant plus d'une luminosité abondante donc une moins grande consommation en énergie. Avec les normes que nous nous engageons à respecter, chacune de nos maisons consomme de 25 % à 40 % moins d'énergie qu'une demeure traditionnelle. Chaque détail compte et fait une belle différence en bout de ligne».

Verte mais raisonnable

Bien que le mot vert insinue non accessible pour plusieurs, ÉcoHabitations Boréales prouve que cette pensée se veut aujourd'hui qu'un mythe. Les constructions écologiques sont aujourd'hui beaucoup moins dispendieuses que l'on peut le penser. «Il est certain que tout dépend des ajouts tels que des panneaux solaires. Toutefois, les coûts se situent habituellement entre 155 \$ et 140 \$ le pied carré». Une marge intéressante pour une qualité de vie inégalée!

www.ecohab.ca
514-771-4825

écohabitations boréales

Maisons certifiées LEED et Novoclimat à prix compétitifs. Soumission gratuite et rapide.

www.ecohab.ca

Julie Hudon - Robin Gauthier-Ouellet
514-771-4825
RBQ : 8356-9301-42

Maître constructeur GARANTIE MAISONS NEUVES APCHB RBQ 2011

NOVOCIMAT CONFORT SANTÉ ÉCONOMIES!

« Bâtir autrement, vivre mieux »

Puits Artésiens St-Jovite

Une eau pure pour une vie future

Estimation gratuite

Plus de 30 ans d'expérience
Pierre Verret et Julie Campeau, propr.

- Forage de puits artésiens
- Creusage géothermique
- Nouveau produit : Hydrofrac
- Vente et installation de pompes

www.puitsartesiensstjovite.com

RBQ : 8102-3814-00

1330, rue Dupras, Mont-Tremblant • 819 425-1351 • Sans frais : 1 888 221-2276 • Téléc. : 819 425-7843