

## **BRASSEUR DE MONTRÉAL FAIT LA VITRINE DU SYSTÈME DE CONSTRUCTION BONE STRUCTURE® DANS GRIFFINTOWN**

**Montréal, le 10 décembre 2013** – Avec l’inauguration de son nouvel espace, le restaurant-bar Brasseur de Montréal devient la vitrine montréalaise d’une application commerciale du système de construction en acier léger BONE Structure®. Grâce à la technologie BONE Structure, une partie de l’ancienne terrasse de Brasseur de Montréal a été fermée pour agrandir de 2000 pieds carrés le restaurant, doublant ainsi sa capacité de 85 couverts supplémentaires. « Notre nouvel espace est superbe, avec beaucoup de lumière et un cachet industriel qui s’apparente à celui du restaurant. Et tout a été monté en seulement deux jours, sans faire de poussière, ni de rebut ! », témoigne Marc-André Gauvreau, vice-président et fondateur de Brasseur de Montréal.

### **Pour une architecture créative**

L’entreprise BONE Structure a mis au point et breveté un système de construction international qui allie esthétique, souplesse d’utilisation, efficacité et respect de l’environnement. La structure en acier léger qui constitue l’ossature de la nouvelle terrasse de Brasseur de Montréal aura permis d’obtenir une volumétrie originale de l’espace, avec deux hauteurs de plafond différentes et l’absence de colonne porteuse intérieure. « Avec ce système, il est très facile d’obtenir les volumes que l’on souhaite et de les faire varier au besoin. En outre, BONE Structure autorise une portée libre de 25 pieds et une grande fenestration. On peut ainsi créer des espaces ouverts et très lumineux », explique Michelle Tremblay, vice-présidente et co-fondatrice de BONE Structure. La nouvelle salle du restaurant bénéficie ainsi d’une fenestration très importante en façade. Les propriétaires ont laissé apparentes les poutrelles en acier galvanisé pour donner à l’espace un caractère industriel correspondant à l’identité du lieu.

### **Un système efficace et écologique**

Les éléments BONE Structure s’assemblent simplement. Contrairement aux méthodes traditionnelles de construction, le processus est extrêmement rapide et propre. Par ailleurs, l’agrandissement de Brasseur de Montréal, réalisé en un temps record, aura permis au restaurant de rester ouvert et servir sa clientèle sans interrompre les affaires. L’élimination des inconvénients de la construction traditionnelle (bruits, poussières, rebuts) fait de BONE Structure un système de construction écologique, respectueux de l’environnement. Spécialisée depuis sa création dans la construction résidentielle, l’entreprise démontre aujourd’hui sa capacité d’assembler des bâtiments commerciaux, en capitalisant sur les nombreux avantages qu’elle propose (propreté de construction, volume et luminosité des espaces, rapidité d’exécution).

### **À propos de BONE Structure**

BONE Structure est née en 2005 de la volonté de son président-fondateur, Marc-André Bovet, de révolutionner les méthodes traditionnelles de construction résidentielle. Il s’est entouré d’experts (ingénieurs, architectes, designers industriels, designers d’intérieurs, technologues et urbanistes) et s’est inspiré du témoignage de plusieurs clients pour concevoir un système qui élimine les défaillances de la construction résidentielle. Outre écologique et écoénergétique, le système BONE Structure permet de

laisser libre cours à la créativité des clients et des architectes en facilitant la création de vastes espaces à volumétrie variable, dotés d'une fenestration hors norme. Grâce à sa simplicité, ce système offre une grande transparence aux clients et permet de réduire considérablement les délais de livraison. BONE Structure n'est pas un système de construction modulaire ou préfabriqué, mais une technologie inspirée des industries de l'automobile et de l'aérospatiale.

BONE Structure s'est mérité plusieurs prix d'innovation, d'architecture et de processus, dont le prestigieux prix DUNAMIS en 2013 qui souligne l'innovation de l'entreprise. Aussi, en 2008, BONE Structure a reçu le trophée CONTECH des Technologies Innovatrices.

**« Changer le monde de l'habitation et changer l'habitation à travers le monde »**

### **À propos de Brasseur de Montréal**

Fondée en 2008 par un couple Marc-André Gauvreau (brasseur et expert en bières) et Denise Méryneau (experte en finances et administration), Brasseur de Montréal est une microbrasserie québécoise implantée dans l'ancien quartier industriel de Griffintown, à Montréal. L'entreprise s'est donnée pour objectif de démocratiser la bière de microbrasserie en produisant des bières de qualité d'un goût accessible (sans la teneur en alcool, ni l'amertume de beaucoup de bières de microbrasserie). Elle propose une douzaine de bières de base et quelques bières de spécialité que l'on retrouve en épicerie et dans les dépanneurs de spécialité. Elle a reçu de nombreux prix pour la qualité et le visuel de ses produits. Cinq de ses bières sont classées dans le livre de référence « Les 100 meilleures bières du Québec ».

Brasseur de Montréal se définit comme une entreprise familiale impliquée dans sa communauté et respectueuse de son environnement. Elle a mis sur pied une plateforme de brassage universitaire et collabore avec l'ETS (voisin) et la Polytechnique de Montréal. Elle a beaucoup investi en recherche et développement pour développer de nouvelles techniques de production de bières plus écologiques. Elle est la seule entreprise du genre au Canada à avoir reçu sa certification carboneutre.

Afin de pouvoir faire goûter ses produits, l'entreprise a ouvert un restaurant-bar jouxtant la microbrasserie. Alors que les propriétaires ne voyaient dans ce nouvel établissement qu'une activité annexe, le restaurant a connu une croissance spectaculaire, proposant une cuisine traditionnelle de qualité mais abordable, qui parvient à séduire de plus en plus une clientèle d'affaires. C'est ce succès qui a amené Marc-André Gauvreau et Denise Méryneau à doubler la capacité de leur restaurant en annexant une partie de leur terrasse.

Pour plus d'information : [www.BONEstructure.ca](http://www.BONEstructure.ca)

-30-

Stefan Belina  
Directeur marketing et communications  
sbelina@BONEstructure.ca  
Tel.: 450 978.0602 - 1 855 978.2663

## **BRASSEUR DE MONTRÉAL SHOWCASES THE BONE STRUCTURE® CONSTRUCTION SYSTEM IN GRIFFINTOWN**

**Montreal, December 10, 2013** – With the inauguration of its new space, the restaurant-bar Brasseur de Montréal becomes the Montreal showcase for a commercial application of the BONE Structure® light steel construction system. Using BONE Structure technology, part of Brasseur de Montréal's outdoor terrace was closed in to expand the restaurant by 2,000 square feet, doubling its capacity with seating for 85 extra diners. "Our new space is superb," notes Marc-André Gauvreau, vice-president and founder of Brasseur de Montréal, "with lots of light and an industrial feel that fits with the restaurant's ambience. And it was all built in just two days, with no dust or waste!"

### **Making architecture creative**

BONE Structure has developed and patented an international construction system that combines aesthetics, flexibility, efficiency, and respect for the environment. The light steel structure that forms the frame of Brasseur de Montréal's new addition made it possible to create an original volume for the space, with two ceiling heights and no interior bearing columns. "With this system, it's very easy to create the volumes you want and vary them as needed," explains Michelle Tremblay, vice-president and co-founder of BONE Structure. "BONE Structure allows for a 25-foot clear span and plentiful fenestration. We can therefore create open, light-filled spaces." The façade of the restaurant's new dining room thus features very generous fenestration. The owners have left the galvanized steel beams showing to give the space an industrial style corresponding to the site's identity.

### **An efficient, environmentally friendly system**

The BONE Structure elements are assembled simply. Unlike traditional construction methods, the process is extremely rapid and clean. Moreover, during the expansion of Brasseur de Montréal, accomplished in record time, the restaurant was able to stay open and serve customers without interruption, as the elimination of traditional construction inconveniences (noise, dust, waste) makes BONE Structure an environmentally friendly and respectful construction system. Even the pallets used to transport the construction materials were recycled to embellish the restaurant's interior décor. BONE Structure, which has specialized in home construction since its foundation, is now demonstrating its capacity to assemble commercial buildings, capitalizing on the numerous advantages that it offers (clean construction, volume and luminosity of spaces, rapidity of execution).

### **About BONE Structure**

BONE Structure was created in 2005 from the desire of its founding president, Marc-André Bovet, to revolutionize traditional residential construction methods. He surrounded himself with experts (engineers, architects, industrial designers, interior designers, technologists, and urban planners) and listened to what his clients told him about their experiences. Then, he designed a system that eliminates the shortcomings of residential construction. In addition to being environmentally friendly and energy efficient, the BONE Structure system gives free rein to clients' and architects' creativity by making it easy to form vast spaces with variable volumes and extraordinary fenestration. Thanks to its simplicity, the system offers clients great transparency and considerably reduces delivery times. BONE Structure is not a modular or prefabricated construction system, but a technology inspired by the automobile and aerospace industries.

BONE Structure has received a number of awards for innovation, architecture, and process, including the prestigious Dunamis Award for Innovation in 2013. In 2008, BONE Structure received the CONTECH Award for Technology – Innovative Product.

**“Change the world of habitation, and change habitation all over the world”**

#### **About Brasseur de Montréal**

Founded in 2008 by a couple Marc-André Gauvreau (brewer and beer expert) and Denise Méryneau (expert in finance and administration), Brasseur de Montréal is a microbrewery situated in Montreal’s old industrial neighbourhood of Griffintown. The company’s objective is to democratize microbrewery beer by producing high-quality beers with an accessible taste (without the alcohol content or bitterness of many microbrewery beers). It offers a dozen basic beers and several specialty beers that can be found in supermarkets and specialty stores. Brasseur de Montréal has received numerous awards for the quality of its products and its branding. Five of its beers are listed in the reference book *Les 100 meilleures bières du Québec*.

For more information: [www.BONEstructure.ca](http://www.BONEstructure.ca)

-30-

Stefan Belina  
Directeur marketing et communications  
[sbelina@BONEstructure.ca](mailto:sbelina@BONEstructure.ca)  
Tel. : 450 978.0602 - 1 855 978.2663