

## BONE Structure<sup>MD</sup> a un plan d'assemblage parfait: son nouveau réseau de concessionnaires autorisés s'empare des régions du Québec et s'apprête à changer le paysage!

**Laval, le 16 juin 2010** – En plus d'avoir le vent dans les voiles et de gagner en popularité avec son système de construction éco-responsable BONE Structure<sup>MD</sup>, Marc-André Bovet et son équipe de professionnels opèrent une véritable révolution dans la façon de concevoir, fabriquer et vendre des maisons au Québec. Et voilà que ce visionnaire chevronné fait des petits en développant, à la vitesse « grand V » et à l'instar de l'industrie automobile, un réseau de concessionnaires qui ne cesse de croître. Ce dernier essaime dans les régions des Laurentides, de l'Estrie, de la Mauricie-Bois-Francs et du Bas-Saint-Laurent tandis que celles du Charlevoix, de la Montérégie et de l'Outaouais attendent l'arrivée de leurs nouveaux ambassadeurs - avis aux intéressés!

On annonce d'ores et déjà un festival d'automne BONE Structure alors que des week-ends portes ouvertes accueilleront le public, tout le mois d'octobre, pour visiter *en chair et en os*, les nouvelles maisons modèles. Favorisant le développement local et régional, les concessionnaires BONE Structure combineront leur événement aux nombreuses attractions locales – festivals de couleurs, concerts, route des vins, etc. – en offrant des laissez-passer ou des dégustations de produits du terroir sur place.

C'est aussi à cette occasion et dans ce même esprit de rayonnement local que BONE Structure lancera un concours régional d'architecture invitant les architectes du Québec à proposer leur vision d'une architecture dite « fusion » qui combine l'attrait du style contemporain, intimement lié à la marque BONE Structure, à la chaleur et au confort recherchés des espaces de vie. « Notre concours a pour but de faire connaître et de promouvoir les architectes d'ici; leur talent, leur créativité et leur compréhension à l'égard des besoins de notre clientèle. C'est là aussi une façon d'amener l'architecture contemporaine au cœur des régions et de la rendre accessible,

comme un vêtement prêt-à-porter qui arbore la griffe d'un grand créateur! » explique Marc-André Bovet. Les résultats de ce concours seront connus au printemps prochain alors que les modèles choisis par un jury d'experts seront présentés au public et soumis à un vote de popularité. À suivre !

### **À propos du système de construction BONE Structure**

Le système de construction BONE Structure comprend une ossature de bâtiment en acier léger et recyclé qui permet des portées libres de 25 pieds, ce qui favorise les espaces à aires ouvertes ainsi que les possibilités d'aménagements évolutifs. Les structures apparentes sont combinées, en finition, à la chaleur du bois (de source canadienne et certifié FSC). Le système comprend également des portes et fenêtres de généreuses dimensions qui permettent une véritable communion avec la nature, des escaliers architecturaux et une enveloppe de bâtiment comportant plusieurs choix de revêtements extérieurs de grande qualité. Cette enveloppe est optimisée par une isolation ultraperformante qui procure un rendement écoénergétique supérieur aux normes actuelles.

Les composantes en acier sont réalisées selon des technologies de pointe et livrées prêtes à installer, avec un plan d'assemblage précis. Mentionnons qu'elles sont dessinées en trois dimensions à l'aide d'un logiciel également utilisé dans la conception et fabrication de pièces usinées dans le domaine de l'aérospatial; il n'y a aucune marge d'erreur, aucun clou, aucune coupe ni aucun déchet généré sur le site. À cette révolution s'ajoutent un code de conduite rigoureux et un engagement de respect de l'environnement auxquels adhèrent tous les concessionnaires autorisés. En bref, BONE Structure a tout pour plaire aux consommateurs qui recherchent une maison nature dont la qualité et la précision côtoient la perfection et dont l'empreinte écologique est réduite à sa plus simple expression. Le concept novateur BONE Structure bouleverse les modes de construction tant il sort des sentiers battus. C'est d'ailleurs pour cela qu'il a mérité, en 2008, un Trophée en Innovation et Développement durable décerné par CONTECH, une organisation qui, depuis 22 ans, valorise et promeut le savoir-faire québécois en matière de bâtiment au Québec.

## À propos des concessionnaires

Les nouveaux concessionnaires autorisés BONE Structure ont un parcours bien différent les uns des autres. Issus du domaine de la construction et bien implantés dans leur région respective, ils partagent le même enthousiasme et les mêmes intérêts à l'égard de BONE Structure; ils ont d'abord été séduits par la simplicité du concept et de son assemblage puis par la rigueur et l'encadrement du *modus operandi* de BONE Structure. Ils endossent le style architectural contemporain qui, selon eux, correspond sans aucun doute à ce que recherchent les nouveaux acheteurs. Enfin, tous s'entendent pour dire que BONE Structure contribue à valoriser la qualité de la construction résidentielle au Québec.

**André Lagacé** (Construction André Lagacé), un ex-superintendant ayant œuvré au sein de grandes entreprises d'ingénierie et de construction, a commencé à s'intéresser à BONE Structure peu après avoir quitté Montréal il y a cinq ans. Installé avec sa famille à Shawinigan-Sud et jouissant d'une meilleure qualité de vie, il a suivi avec intérêt le développement de la technologie BONE Structure et s'est dit enfin prêt et confiant à passer à l'action. « En devenant concessionnaire, je mets à contribution mon expérience et mes connaissances en construction et en gestion de chantier. Aussi, j'ai à cœur de procurer à ma clientèle des environnements de vie de qualité, en harmonie avec la nature. Grâce à BONE Structure, nous pourrions tirer profit des avancées technologiques et offrir des maisons durables et performantes» a-t-il déclaré. D'ici l'automne prochain, de nouvelles maisons distinctives feront ainsi leur apparition dans le paysage de la Mauricie. Une première pourra être vue en bordure de la rivière Saint-Maurice où trois terrains de choix sont prêts à accueillir les propriétaires de nouvelles résidences portant l'étiquette de qualité et de durabilité BONE Structure.

Établi avec sa famille à **Mont-Tremblant** depuis dix ans, **Patrick Waddell** (WadTech Développement), détient une formation en génie civil. Il œuvre dans le domaine de la construction commerciale et industrielle depuis plus de vingt ans et avoue avoir un penchant pour l'acier. Ce nouveau concessionnaire endosse la structure organisationnelle de BONE Structure : « grâce au réseau de concessionnaires, nous bénéficions de la force d'un groupe et d'un encadrement solide » commente M. Waddell. « J'ai découvert BONE Structure après avoir vendu ma maison. En quête d'inspiration, j'ai d'abord été séduit par le style, puis intrigué par le concept et impressionné par la qualité du système de construction. *Voilà enfin quelqu'un qui a compris!* me suis-je dit en lisant davantage sur le sujet. Douze heures plus tard, j'assistais à une séance d'information et me retrouvait dans le bureau de M. Bovet... Je suis excité à l'idée d'entreprendre cette nouvelle aventure et d'arborer, sur huit terrains boisés situés aux abords d'une montagne à Tremblant, le style architectural contemporain d'une maison BONE Structure » a ajouté M. Waddell.

Depuis plus de dix ans, **Pierre Boivin** (Constructions Pierre Boivin inc.) est un acteur principal du marché de la construction résidentielle et commerciale dans les (ex) Cantons-de-l'Est. Installée à **Sutton**, son entreprise s'appuie sur le savoir-faire de huit générations de charpentiers et d'entrepreneurs ainsi que sur des collaborateurs qui cumulent plus de vingt ans d'expérience dans leur domaine de compétence. Pierre Boivin, finaliste d'un prix DOMUS en 2010, constate, depuis deux ans un important virage dans sa région : « L'architecture contemporaine prend le dessus et est fortement demandée. Nous visons en plein dans le mille avec BONE Structure! » affirme l'entrepreneur. « J'ai entendu parler de BONE Structure à travers les branches », dit-il. « Au salon BATIMAT à Paris, j'ai fait la rencontre de Marc-André Bovet et l'ai questionné sur le sujet. De retour au Québec je suis allé chez BONE Structure, j'ai discuté avec l'entrepreneur, j'ai analysé les forces et les faiblesses du système à la lumière de mon expérience, établi des comparables en termes de coûts, bref, je me suis bien renseigné avant de me joindre au réseau auquel je suis fier d'appartenir. » conclut monsieur Boivin.

En plus de vingt ans de métier, l'entrepreneur **Pierre Ruel** (Construction Pierre Ruel inc.) établi à **Eastman** a essayé toutes sortes de systèmes de construction. Il se dit fort heureux aujourd'hui, grâce à BONE Structure, de ne plus avoir à réinventer la roue ni trouver des solutions à tout. « En tant qu'entrepreneurs, nous sommes souvent seuls devant les problèmes liés à la réalisation d'un projet de construction. Il est aussi difficile de donner un juste prix forfaitaire au client car la construction résidentielle conventionnelle comporte son lot d'imprévus; parfois on y perd, parfois c'est le client qui a des surprises. Le système de construction BONE Structure offre l'avantage d'être soutenu par une équipe technique et du personnel compétent; nous ne sommes donc plus seuls. Aussi, il cerne bien les problèmes de construction et les résout de façon intelligente; pas de surprise, tout est connu d'avance. Pour un entrepreneur comme moi qui est curieux de nature et qui se soucie des détails, je suis évidemment ravi par la précision et la qualité du système BONE Structure. J'affectionne particulièrement l'architecture contemporaine; c'est un style accrocheur qui ne se démode pas. C'est également l'avis des architectes avec qui je travaille!» a commenté monsieur Ruel.

**Louis Boisclair** (Construction Synertec inc.) détient un diplôme d'ingénieur en structure. Pendant vingt-cinq ans, il a œuvré dans le domaine des charpentes commerciales en acier, gérant une multitude de chantiers industriels. Fervent défenseur du développement durable, c'est l'arrivée du programme de certification LEED\* for homes /habitations qui a capté son intérêt et suscité son passage à l'action, en compagnie de son fils, Benoît Hébert-Boisclair. Monsieur Boisclair (père) caressait depuis longtemps le rêve d'œuvrer dans le domaine résidentiel, une avenue qui est loin de lui faire peur ; « l'acier, c'est ma corde sensible. La simplicité du système BONE Structure, sa fabrication industrialisée, son aspect écologique et durable, tout ça, ça me rejoint. Je souhaite d'ailleurs obtenir l'accréditation LEED argent pour ma première réalisation BONE Structure dans le Domaine des Sous-bois à **Morin-Heights** » a-t-il ajouté.

\*Leadership in Energy and Environmental Design

**Jean-Marc Boudreau** et **Denis Ouellet** ont fondé les habitations JMD en 2002 à **Rimouski**. Ils ont rapidement acquis des terres à proximité du centre-ville et effectué les travaux d'infrastructures pour offrir un développement domiciliaire différent : site enchanteur et paisible, services privés, arbres matures, etc. Accrédités NOVOCLIMAT et offrant les meilleures garanties de l'industrie, ils sont toujours en quête d'innovations, de matériaux plus écologiques et d'appareils plus performants ; le système de construction BONE Structure leur est apparu comme une révélation. « Ce système va simplifier la construction des maisons et nous permettre de réaliser des économies tout en nous démarquant de la concurrence. Nous partageons de toute évidence la même vision et les mêmes valeurs que BONE Structure. C'est une façon de construire qui est totalement différente et nous aimons déjà ça ! » s'est exclamé monsieur Boudreau.

Une autre bonne nouvelle c'est que l'arrivée d'un concessionnaire BONE Structure contribue à l'activité économique locale. En effet, ce mode de fonctionnement fait en sorte que les concessionnaires font appel aux entrepreneurs et fournisseurs locaux, diminuant ainsi le transport, et favorisent la main-d'œuvre de leur ville ou région dans la constitution de leur équipe. Celle-ci est d'ailleurs spécialement formée par l'entreprise mère en ce qui a trait au système de construction BONE Structure et au code de conduite sur les chantiers BONE Structure.

- 30 -

Renseignements : BONE Structure<sup>MD</sup>  
2812, rue Joseph-A.-Bombardier, Laval (Québec) H7P 6E2  
Marc-André Bovet, président  
Léa Guez, directrice du développement des affaires  
T. 450.978.0602  
[info@BONEstructure.ca](mailto:info@BONEstructure.ca) [www.BONEstructure.ca](http://www.BONEstructure.ca)

Source **médias** SCPGR relations publiques  
Sylvie Champeau T. 514.983.6547, [info@scpgr.com](mailto:info@scpgr.com)

**Photos et portraits disponibles en haute résolution sur demande :**

Images BONE Structure en chantier  
Réalizations complétées  
Rendus 3D  
Portraits des concessionnaires et de Marc-André Bovet, président

## Concessionnaires autorisés BONE Structure<sup>MD</sup>

### Mauricie-Bois-Francs

**Construction André Lagacé**

Shawinigan, Qc

André Lagacé, 819.534.8555, [alagace@BONEstructure.ca](mailto:alagace@BONEstructure.ca)

---

### Hautes Laurentides

**WadTech Développement**

Mont-Tremblant, Qc

Patrick Waddell, 819.808.0500, [pwaddell@BONEstructure.ca](mailto:pwaddell@BONEstructure.ca)

---

### Estrie

**Constructions Pierre Boivin inc.**

Sutton, Qc

Pierre Boivin, 450.931.2121, [pboivin@BONEstructure.ca](mailto:pboivin@BONEstructure.ca)

+

**Construction Pierre Ruel inc.**

Eastman, Qc

Pierre Ruel, 450.297.2725, cell. 819-345-2851, [pruel@BONEstructure.ca](mailto:pruel@BONEstructure.ca)

---

### Laurentides

**Construction Synertec**

Sainte-Thérèse, Qc

Louis Boisclair, 514.826.8142, [lboisclair@BONEstructure.ca](mailto:lboisclair@BONEstructure.ca)

+

**Les Développeurs du Nord**

Morin-Heights, Qc

Michel Paquin, président, 450.226.7267, [mpaquin@BONEstructure.ca](mailto:mpaquin@BONEstructure.ca)

Martin Boucher, dir.ventes & marketing, [mboucher@BONEstructure.ca](mailto:mboucher@BONEstructure.ca)

---

### Bas-Saint-Laurent

**Habitations JMD**

Rimouski, Qc

Jean-Marc Boudreau, 418.730.0343, [jmboudreau@BONEstructure.ca](mailto:jmboudreau@BONEstructure.ca)

---