



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

UN NOUVEAU PARTENARIAT STRATÉGIQUE ENTRE SIMCO TECHNOLOGIES ET STRUCTURAL GROUP

Québec, Canada, le 15 avril 2015 - SIMCO Technologies et Structural Group sont fiers d'annoncer la création d'un partenariat stratégique qui permettra d'offrir des solutions clés en main pour la conception et la construction d'infrastructures durables ainsi que pour l'entretien et la préservation des structures existantes.

La prise de participation de Structural Group dans l'actionnariat de SIMCO permettra à l'entreprise d'accroître ses marchés dans certaines régions ciblées à travers le monde.

Ce partenariat stratégique vise également à offrir une plus-value scientifique et technologique à la clientèle croissante de Structural Group au Moyen-Orient. En raison des conditions d'exposition sévères qui prévalent dans cette région du monde, cette clientèle a un besoin unique en matière d'évaluation et de prédiction de la durée de vie des différents ouvrages et infrastructures. Ce partenariat et l'accès privilégié à des ingénieurs en structure, des entrepreneurs et des maîtres d'ouvrages au Moyen-Orient, permettront à SIMCO et à Structural Group de mieux répondre aux opportunités d'affaires de ce marché en pleine croissance.

Pour ses différents marchés en Amérique du Nord, SIMCO continuera à offrir ses services de consultation en ingénierie aux maîtres d'ouvrages, aux gestionnaires d'infrastructures et aux firmes d'ingénieurs afin de les aider à optimiser la conception et l'entretien des ouvrages en béton. Régulièrement retenus en tant qu'experts spécialisés en durabilité des ouvrages en béton, les services de SIMCO offrent une valeur ajoutée et une complémentarité aux équipes d'ingénierie et de conception.

"Pour Structural Group, l'expertise et les solutions de durabilité sophistiquées de SIMCO sont un ajout important à notre portfolio de produits d'ingénierie existants et à nos services offerts pour la construction et la réhabilitation des infrastructures en béton. L'ajout des services de SIMCO est une autre étape importante dans notre engagement envers la mission de Structural Group, qui est de construire des ouvrages plus solides qui durent plus longtemps », dit M. Peter Emmons, président de Structural Group.

« Nous sommes très heureux de cette nouvelle relation stratégique», explique M. Jacques Marchand, président de SIMCO. « En combinant nos expertises et nos solutions spécialisées, nous serons en mesure de positionner nos entreprises comme les experts dans le développement de solutions pour concevoir des infrastructures durables et pour prolonger la durée de vie des structures existantes dans nos différents marchés et particulièrement au Moyen-Orient ».





À PROPOS DE STRUCTURAL GROUP

Avec ses compagnies affiliées en opération depuis 1902, Structural Group est entièrement voué à sa mission de construire des ouvrages plus solides qui durent plus longtemps. En tant que chef de file reconnu dans l'industrie de la construction spécialisée, Structural Group offre des solutions clés en main qui incluent la technologie, l'ingénierie et la construction. Structural Group fournit des services de soustraitance spécialisés à travers ses entreprises de construction de même que des produits à la fine pointe de la technologie et des services de consultation en ingénierie par le biais de la société Structural Technologies.

L'ensemble des compagnies de Structural Group peuvent répondre aux besoins des maîtres d'ouvrage, aux gestionnaires d'infrastructures, aux ingénieurs responsables de la conception d'ouvrages et aux entrepreneurs généraux, en offrant des solutions novatrices et une valeur ajoutée inégalée pour faire face aux nombreux défis reliés à la durée de vie des structures. Les marchés desservis comprennent les secteurs commercial, public et industriel, de même que le marché de l'énergie.

Pour en savoir plus : www.structuralgroup.com

À PROPOS DE SIMCO

Depuis plus de 25 ans, SIMCO offre des solutions intégrées et des services de consultation hautement spécialisés en ingénierie afin d'optimiser la conception, l'entretien et la gestion des infrastructures. En combinant des techniques d'analyse éprouvées et des outils de calcul de pointe permettant d'évaluer de façon fiable la durée de vie des ouvrages, l'approche unique et flexible de SIMCO permet d'améliorer la durabilité d'un large éventail de structures.

Pionnier dans le développement d'outils novateurs destinés à l'industrie de la construction, SIMCO a développé le logiciel STADIUM® qui est reconnu comme la solution la plus fiable pour la prédiction de la durée de vie utile des structures en béton. STADIUM® est le seul logiciel de ce genre à être spécifié par le département de la défense américaine pour la construction d'ouvrages maritimes opérés par la U.S. Navy, la U.S. Air Force, le U.S. Army Corps of Engineers et la NASA. La technologie STADIUM® est aussi reconnue par le « U.S. Department of State » et elle est référencée dans le « Overseas Buildings Operations Building Code » comme outil de modélisation numérique répondant aux exigences du département pour son utilisation dans les projets de construction, d'entretien et de réfection à l'étranger. De plus, une nouvelle version de ce logiciel, appelée KMS, a été développée en partenariat avec le Port de Rotterdam pour la gestion proactive de ses structures maritimes.

Pour en savoir plus: www.simcotechnologies.com

###

Nancy Morest
Manager - Marketing et Communications
nmorest@simcotechnologies.com
T 418.656.1003 ext. 210
www.simcotechnologies.com