

OPSENS SOLUTIONS S'ASSOCIE À TEMAI INGENIEROS POUR LA MISE EN SERVICE D'UN SYSTÈME OPTIQUE DE SURVEILLANCE DU CARBURANT POUR UN GRAND AVIONNEUR

Paris - Le Bourget, France, 17 juin 2019 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (**TSX:OPS**) (**OTCQX:OPSSF**) a annoncé aujourd'hui qu'Opsens Solutions inc. ("Opsens Solutions"), sa filiale en propriété exclusive, s'associe à Temai Ingenieros S.L. ("Temai") pour la mise en service d'un système optique de surveillance du carburant pour un important avionneur.

Cette entente survient après plus d'un an de développement et d'essais au sol d'un système de surveillance du carburant d'avion basé sur la technologie de mesure à fibre optique d'Opsens Solutions. L'avionneur, très satisfait des performances du système, a accepté de passer à la phase suivante des essais, qui consiste en une qualification partielle en vol. Ce système de surveillance de carburant d'avion à fibre optique est d'abord destiné aux avions de ravitaillement en vol, une application très exigeante pour ce type d'utilisation.

"Grâce aux performances exceptionnelles de notre capteur de pression différentielle à fibre optique récemment développé et breveté, le plus précis dans le marché, nous avons démontré des mesures de carburant d'une précision jamais vue auparavant," a déclaré Gaétan Duplain, président d'Opsens Solutions.

"Nous sommes ravis des résultats obtenus lors de la phase de tests au sol réalisée avec les produits d'Opsens Solutions et nous prévoyons un bel avenir pour ce type de technologie dans l'industrie aéronautique," a déclaré Luis Bussion, directeur général de Temai.

Opsens Solutions est aussi heureuse d'annoncer que ces solutions de capteurs à fibre optique seront exposées au SIAE Le Bourget 2019, le Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace de Paris.

À propos d'Opsens inc. (www.opsens.com)

La Société se concentre principalement sur la mesure physiologique comme la FFR et le dPR en cardiologie interventionnelle. Opsens offre un fil guide optique de mesure de pression (OptoWire) qui vise à améliorer les résultats cliniques des patients atteints de maladies coronariennes. Ce fil guide de seconde génération, conçu pour offrir la plus faible dérive de l'industrie et un excellent accès aux lésions, a été utilisé dans le diagnostic et le traitement de plus de 60 000 patients dans plus de 30 pays. Il est approuvé à la vente aux États-Unis, dans l'Union européenne, au Japon et au Canada

Opsens, par l'entremise de sa filiale Opsens Solutions (www.opsens-solutions.com), exerce également des activités industrielles dans le développement, la fabrication et l'installation de solutions innovatrices de capteurs à fibres optiques pour des applications critiques telles que celles de l'industrie aéronautique et aérospatiale.

À propos de TEMAI

Temai est une entreprise aéronautique dédiée à la conception, au développement, à la qualification et à la fabrication d'équipements électroniques et électromécaniques pour l'aéronautique et d'autres secteurs industriels à haute valeur ajoutée. L'entreprise est notamment orientée sur la conception, la certification et la fabrication d'équipements à électronique complexe, à logiciels hautement fiables et ce selon les normes aéronautiques les plus strictes.

Les énoncés prospectifs contenus dans ce communiqué de presse comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs pouvant modifier de manière appréciable les résultats, le rendement et les réalisations d'Opsens par rapport aux résultats, au rendement et aux réalisations qui y sont exprimés ou implicites.

La Bourse TSX et son fournisseur de services de règlementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Information : Louis Laflamme, CPA, CA, président et chef de la direction, 418.781.0333
Robin Villeneuve, CPA, CA, chef de la direction financière, 418.781.0333