



Communiqué de presse

Pour publication immédiate

OPSENS ANNONCE UN PARTENARIAT AVEC PRECISE DOWNHOLE SERVICES DANS LE SECTEUR DE L'ENERGIE

Québec, Québec, 22 septembre 2016 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSXV:OPS) (OTCQX:OPSSF) est heureuse d'annoncer la signature d'une entente de distribution exclusive entre Opsens Solutions Inc. ("Opsens Solutions"), une filiale en propriété exclusive d'Opsens et Precise Downhole Services Ltd. ("Precise DHS"), pour ses produits destinés au marché canadien du pétrole et gaz.

Precise DHS est une société canadienne de services spécialisée dans la surveillance de réservoirs pour l'industrie du pétrole lourd offrant des forfaits clés en main de fabrication, d'installation et de mise en service finale. La société est reconnue pour son expertise et sa capacité à fournir des solutions pour la mesure de pression et de température en fond de puits. Dans le cadre de l'entente, Precise DHS devient le distributeur exclusif pour la gamme de produits du capteur OPP-W sur le territoire canadien.

"La signature de cette entente est en ligne avec la stratégie d'Opsens Solutions de se concentrer sur la commercialisation de produits optiques à forte valeur ajoutée. Nous sommes heureux d'étendre la collaboration avec Precise DHS afin d'offrir les meilleurs produits et services au meilleur coût pour nos clients," a déclaré Gaétan Duplain, président d'Opsens Solutions.

"L'entente permet à Precise DHS de bonifier sa gamme de produits et ouvre la porte à des synergies pour le bénéfice de nos clients," a déclaré Nathan Frederick, président de Precise DHS.

Dans le marché de la production thermale, le capteur à fibre optique OPP-W d'Opsens fournit aux producteurs des sables bitumineux de l'information en temps réel fiable sur la pression et la température des puits SAGD. La capacité de contrôler la pression au fond des puits à de hautes températures dans des systèmes d'élévation artificiels comme les pompes électriques submersibles, permet aux opérateurs SAGD d'améliorer le ratio vapeur/pétrole et de réduire les couts d'opération. Pour des opérations comprenant plusieurs puits, il peut générer des millions de dollars en économies par la réduction des couts de traitement d'eau et l'optimisation de la consommation de gaz naturel pour la production de vapeur et l'amélioration de la durée de vie des systèmes d'élévation artificiels.

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

La Société se concentre principalement sur la mesure de la FFR dans le marché de la cardiologie interventionnelle. Opsens offre un fil guide optique de mesure de pression (OptoWire) qui vise à améliorer les résultats cliniques chez les patients atteints de maladies coronariennes. Opsens opère également dans le secteur industriel où elle développe, fabrique et installe des solutions de mesure innovantes qui utilisent la fibre optique pour des applications critiques comme la surveillance des puits de pétrole et plusieurs autres applications industrielles exigeantes.

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

-30-

Information:

Thierry Dumas, CPA, CA, chef de la direction financière, 418.781.0333 Louis Laflamme, CPA, CA, président et chef de la direction, 418.781.0333