



Communiqué de presse

Pour publication immédiate



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

Québec, Québec, 28 aout 2015 - Opsens inc. ("Opsens" ou la "Société") (TSXV:OPS) (OTCQX:OPSSF) est heureuse d'annoncer une entente de partenariat entre Opsens Solutions inc. ("Opsens Solutions"), une filiale en propriété exclusive d'Opsens et Precise Downhole Services Ltd. ("Precise DHS") pour l'installation de ses produits pour le marché du pétrole et gaz dans l'Ouest canadien.

Dans le marché de la production thermique, 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 coûts d'opération. Pour des opérations comprenant plusieurs puits, il peut générer des millions de dollars en économies par la réduction des coûts 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.

Precise DHS, une société canadienne d'exploitation dans l'industrie du pétrole lourd, se spécialise dans la surveillance de réservoirs dans l'Ouest canadien. La compagnie est notamment reconnue pour son expérience et ses capacités dans l'installation de solutions pour la mesure de pression et de température. Dans le cadre de l'accord, Opsens a l'intention de travailler avec Precise DHS pour l'installation et la mise en service de son capteur OPP-W et de ses autres produits auprès de sa clientèle composée de producteurs pétroliers de l'Ouest canadien.

"Nous sommes constamment à la recherche d'occasions pour fournir les meilleurs produits et services au meilleur coût pour nos clients. La combinaison de l'expertise d'Opsens Solutions et de Precise DHS s'oriente exactement dans cette direction compte tenu des synergies entre nos deux sociétés", a déclaré Gaétan Duplain, vice-président industriel, pétrole et gaz d'Opsens.

"Nous sommes enthousiastes suite à cet accord entre Opsens et Precise car il ouvrira les portes à de nouvelles occasions d'affaires. La possibilité d'installer un capteur à la fine pointe de la technologie, tel que le capteur OPP-W d'Opsens, est une grande reconnaissance de notre expertise", a déclaré Nathan Frederick, président de Precise DHS.

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

La Société se concentre principalement dans deux marchés en croissance : la cardiologie interventionnelle axée sur la mesure de la FFR et le secteur industriel, pétrole et gaz. Dans le domaine 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. Dans le secteur industriel, pétrole et gaz, Opsens 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, 418.682.9996

Louis Laflamme, CPA, CA, président et chef de la direction, 418.682.9996