

ProSep fournira des technologies exclusives à BP, Conoco Phillips et Maersk

Montréal (Québec), le 8 juillet 2009 – ProSep Inc. (TSX : PRP) («ProSep» ou la «Société»), qui se consacre à fournir des solutions de traitement à l'industrie pétrolière et gazière, a annoncé aujourd'hui qu'elle a récemment obtenu trois contrats d'une valeur globale d'environ 1 million de dollars canadiens. En vertu de ces derniers, elle fournira ses technologies de mixage exclusives en vue de leur installation dans les établissements de BP Norge, Conoco Phillips et Maersk Olie og Gas.

«Notre technologie de mixage compacte conçue en Norvège a recours à un processus breveté très efficace qui améliore la séparation des composants du pétrole brut, soit l'eau, le pétrole et le gaz, issus du processus de production. Comme l'industrie pétrolière et gazière cherche à améliorer la production et l'extraction dans des conditions de plus en plus éprouvantes, nos solutions de traitement légères et compactes sont de plus en plus appréciées sur le marché, a commenté Jacques L. Drouin, président et chef de la direction de ProSep Inc. Elles permettent de réduire le recours aux produits chimiques et la consommation d'eau de lavage en plus de diminuer les pertes de charge. Ces caractéristiques économiques et environnementales importantes font de cette technologie une solution attrayante en vue d'améliorer les activités de traitement en amont et en aval.»

ProSep fournira un système de mixage ProSalt à ConocoPhillips pour sa raffinerie de Wilhelmshaven sur la côte allemande de la mer du Nord, une des principales raffineries de pétrole d'Europe. Le système ProSalt, qui devrait être livré d'ici la fin du quatrième trimestre de 2009, sera utilisé pour maximiser les conditions de flux en améliorant l'injection et le mixage de l'eau de lavage et en optimisant l'actuel processus de dessalement du pétrole brut.

ProSep fournira également un mixeur par injection ProScav destiné à l'unité flottante de production, stockage et déchargement en mer (FPSO) Skarv exploitée par BP Norge AS, principal champ actuellement en développement au large de la Norvège. Un deuxième mixeur par injection ProScav sera fourni pour les installations en surface et la jaquette de la plateforme HBD dans le cadre du projet de développement Halfdan Phase IV de Maersk Olie og Gas AS dans le secteur danois de la mer du Nord. Les deux unités devraient être livrées d'ici la fin du quatrième trimestre de 2009. Elles serviront à injecter et à mélanger efficacement un produit chimique décrassant visant à maximiser le retrait du sulfure d'hydrogène (H₂S) du gaz naturel dans ces installations de production en mer.

À propos de ProSep Inc.

Les activités de ProSep Inc. consistent à fournir des solutions de traitement à l'industrie pétrolière et gazière. ProSep conçoit, met au point, fabrique et commercialise des technologies pour séparer les hydrocarbures, l'eau et le gaz issus de la production pétrolière et gazière. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le site www.prosepinc.com.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué de presse peut contenir des énoncés prospectifs concernant notamment les activités et la performance financière prévue de ProSep Inc. Ces énoncés se fondent entre autres sur les hypothèses, attentes, estimations, objectifs, plans et intentions actuels de la Société concernant les produits et les charges, sur les contextes économique et sectoriel dans lesquels la Société exerce ses activités ou qui pourraient avoir une incidence sur celles-ci, sur la capacité de la Société à attirer de nouveaux clients et consommateurs, ainsi que sur ses frais d'exploitation, ses matières premières et ses approvisionnements en énergie, lesquels sont tributaires d'un certain nombre de risques et d'incertitudes. Les énoncés prospectifs se caractérisent habituellement par l'emploi du conditionnel, de mots tels que « croire », « projeter », « s'attendre à », « avoir l'intention de », « prévoir », « estimer », « avoir pour objectif » ou « continuer », ainsi que par l'emploi de ces mots à la forme négative et de mots ou d'expressions semblables. Les résultats réels pourraient différer sensiblement des conclusions, prévisions ou projections énoncées dans de telles informations prospectives. Les prévisions faites dans ces énoncés sont tributaires d'un certain nombre de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte

qu'elles diffèrent sensiblement des résultats réels. Les facteurs susceptibles de provoquer de tels écarts comprennent notamment la capacité de la Société à mettre au point, fabriquer et commercialiser avec succès de l'équipement et des services à valeur ajoutée, la disponibilité des fonds et des ressources nécessaires à la poursuite de ses activités et de ses projets, les changements apportés aux lois et aux règlements, la concurrence, les avancées technologiques, des modifications apportées aux politiques gouvernementales et économiques, l'inflation et le contexte économique général des secteurs géographiques dans lesquels ProSep Inc. exerce ses activités. Ces facteurs, ainsi que d'autres, requièrent un examen attentif; il serait donc inapproprié de se fier indûment aux énoncés prospectifs.

- 30 -

Renseignements :

ProSep Inc.

Jacques L. Drouin

Président et chef de la direction

514 522-5550, poste 226

jdrouin@prosepinc.com

Patrice Daignault

Chef de la direction financière et secrétaire corporatif

514 522-5550, poste 235

pdaignault@prosepinc.com