

ProSep reçoit un prix d'industrie pour sa technologie de dessalement

- La technologie compacte ProSalt se voit décerner le
« *Spotlight on New Technology Award* » pour l'année 2009 -

MONTRÉAL, QUÉBEC – Le 19 mars 2009 - ProSep Inc. (PRP à la Bourse de Toronto), société qui se consacre à fournir des solutions de traitement à l'industrie pétrolière et gazière, a annoncé aujourd'hui qu'elle a reçu le prix « Spotlight on New Technology Award » 2009, décerné en lien avec l'Offshore Technology Conference (OTC) aux technologies novatrices ayant une influence majeure sur les activités d'exploration et de production au large des côtes. Les prix seront remis le 4 mai 2009 dans le cadre du congrès qui aura lieu du 4 au 7 mai, au Reliant Park de Houston, au Texas.

« Les conditions dans lesquelles se déroulent les activités d'exploration et de production sont de plus en plus difficiles. Pour répondre aux besoins croissants de l'industrie, il est essentiel de mettre au point des technologies efficaces et compactes », a indiqué Jacques L. Drouin, président et chef de la direction de ProSep Inc. « Ce prix de l'OTC confirme le fait que nos technologies exclusives, comme ProSalt, permettent à nos clients d'accroître leur capacité de production tout en atteignant divers objectifs d'ordre économique et environnemental. »

ProSalt est un système de traitement et de dessalement du brut à l'aide d'eau douce fondé sur les technologies de mixage exclusives de la société. Son efficacité et sa fiabilité ont séduit des clients de plusieurs pays, comme la Norvège et le Mexique, ainsi que, tout récemment, les responsables de Saudi Aramco pour leur usine de séparation du gaz et du pétrole Shegdum 4. Il a été démontré que, comparativement aux valves mélangeuses traditionnelles, cette technologie permet de réduire l'utilisation d'eau de lavage et de produits chimiques, tout en maintenant les spécifications du brut.

Programme « Spotlight on New Technology » de l'OTC

Le programme Spotlight on New Technology donne aux exposants l'occasion de présenter leurs technologies matérielles et logicielles les plus récentes et les plus évoluées aux participants de l'OTC, qui est le plus important congrès au monde sur la mise en valeur des ressources en mer. Les technologies primées doivent avoir moins de deux ans, être originales et novatrices, avoir la capacité de révolutionner les activités d'exploration et de production au large des côtes, ce qui doit avoir été prouvé par une application à grande échelle ou par des essais sur prototype réussis, présenter un grand attrait pour l'industrie et offrir des avantages considérables par rapport aux technologies existantes.

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 Web de la société à l'adresse www.prosepinc.com.

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué contient des énoncés prospectifs. Ces énoncés comportent de nombreux risques et de nombreuses incertitudes qui leur sont inhérents. Les résultats réels futurs pourraient différer des résultats prévus présentés dans ces énoncés prospectifs et ProSep ne s'engage aucunement à mettre à jour de tels renseignements. Les investisseurs sont priés de ne pas se fier indûment aux renseignements prospectifs contenus aux présentes et devraient consulter le prospectus simplifié final et les documents qui y sont intégrés par renvoi qui contiennent une analyse plus détaillée des risques et des incertitudes liés aux activités de ProSep.

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