



PURIFIER ENSEMBLE L'HUILE, LE GAZ ET L'EAU

COMMUNIQUÉ
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

Trois grandes sociétés pétrolières accordent 1,4 M\$ à ProSep pour le développement d'une technologie exclusive

- Dans le cadre d'un projet sectoriel conjoint avec Total, StatoilHydro et ConocoPhillips pour le développement d'une technologie novatrice de déshydratation du gaz -

MONTRÉAL (QUÉBEC) – 28 mai 2009 - ProSep Inc. (TSX : PRP), fournisseur de solutions de traitement au secteur pétrolier et gazier, a annoncé aujourd'hui qu'elle avait obtenu un contrat de 1,4 million de dollars CA portant sur la phase finale de la mise au point du ProDry, une technologie exclusive et innovatrice de déshydratation du gaz, en vertu d'une entente de projet sectoriel conjoint avec Total, StatoilHydro et ConocoPhillips.

«La Norvège est l'épicentre de la recherche, du développement et de la commercialisation de technologies d'avant-garde destinées à l'industrie mondiale du pétrole et du gaz, » déclare Jacques L. Drouin, président et chef de la direction de ProSep Inc. « Notre partenariat sectoriel avec des géants du pétrole et du gaz est un modèle de collaboration hautement efficace. Il nous permet de développer nos technologies de pointe en comblant tous les besoins de financement liés au projet et il confirme rapidement l'intérêt du marché avant que nos applications arrivent au stade de la commercialisation.»

En vertu des modalités de l'entente, ProSep recevra une somme totale de 7 500 000 NOK (environ 1,4 million de dollars CA) sur la durée du projet, qui devrait être conclu au cours du deuxième trimestre 2010. La Société restera l'unique propriétaire de la technologie et des brevets et percevra des droits de licence sur les ventes futures. Le financement par le secteur est la troisième et dernière phase de la mise au point de ProDry, dont on prévoit faire l'essai-pilote au site de stockage de gaz naturel sous haute pression de Total à Lussagnet, en France.

ProDry est une technologie compacte, légère et efficace consistant à déshydrater le gaz en y mélangeant du glycol. ProDry utilise la technologie de mélange et d'injection mise au point par l'unité norvégien de la Société et produit une déshydratation du gaz plus compacte et plus robuste que ne le permettent les technologies comme les colonnes d'absorption. De plus en plus de solutions compactes et légères comme ProDry sont mises au point pour répondre aux besoins des activités de production en mer et sous-marine de pétrole et de gaz.

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