



CGGVeritas Annonce l'Obtention d'un Contrat BroadSeis avec Option BroadSource pour le Gisement Johan Sverdrup en Norvège

PARIS, France – le 6 juin 2012 - CGGVeritas annonce ce jour l'attribution par Lundin Petroleum d'un contrat pour une étude BroadSeis™, la solution d'acquisition marine à très large bande de fréquences de CGGVeritas, utilisant pour la première fois l'option BroadSource™ (technologie CGGVeritas d'émission marine à très large bande de fréquences). L'étude située dans le Haugaland High dans le Bloc 16 du secteur norvégien de la Mer du Nord a commencé en mai 2012 et devrait durer plus de 3 mois. Cette étude de plus de 2,700 km² couvre les champs anciennement désignés Luno et Avaldsnes renommés Edvard Grieg et Johan Sverdrup début 2012. Le champ Johan Sverdrup est considéré comme le plus grand gisement pétrolier découvert en Norvège ces dernières années.

BroadSeis a été sélectionnée par Lundin à la suite de plusieurs études d'acquisition marine, réalisées en 2011 sur le même site, qui ont permis de démontrer les performances techniques et opérationnelles supérieures de cette technologie. La forte collaboration en recherche et développement entre les deux sociétés en acquisition marine et en traitement de données porte ses fruits. Cette étude BroadSeis marquera le premier déploiement pré-commercial de l'option BroadSource™, permettant ainsi l'obtention de données sismiques de la plus haute résolution jamais enregistrées dans l'industrie.

Hans Christen Rønnevik, Chef d'Exploration de Lundin a déclaré: « La mise en œuvre des technologies Broadband est une percée dans le domaine de l'acquisition sismique marine. Cette avancée va faciliter l'accès à de nouvelles connaissances et opportunités d'exploration.»

Jean-Georges Malcor, Directeur Général de CGGVeritas, a déclaré : « Nous sommes très honorés que Lundin, une des sociétés pétrolières les plus performantes de ces dernières années, ait décidé de retenir, parmi les différentes offres existantes, notre solution BroadSeis équipée de BroadSource. Cette technologie permettra d'obtenir la meilleure qualité d'imagerie et de résolution possible pour les gisements à fort potentiel d'Edvard Grieg et de Johan Sverdrup. Les trente études réalisées depuis dix-huit mois ont permis de démontrer la supériorité technologique de BroadSeis qui est sans aucun doute la meilleure technologie à très large bande de fréquences disponible aujourd'hui dans l'industrie. »

A propos de CGGVeritas:

CGGVeritas (www.cggveritas.com) est un leader mondial en services et équipements géophysiques. Notre société fournit une gamme étendue de services, d'équipement sous la marque Sercel, et de solutions technologiques à une base élargie de clients opérant dans le monde entier, principalement dans le secteur de l'exploration et de la production des hydrocarbures.

CGGVeritas est coté sur Euronext Paris SA (ISIN: 0000120164) et le New York Stock Exchange (sous la forme d'American Depositary Shares, NYSE: CGV).

Contacts:

Relations Investisseurs

Christophe Barnini

Tel: +33 1 64 47 38 11

E-Mail: invreleparis@cggveritas.com

Communications Groupe

Antoine Lefort

Tel: +33 1 64 47 34 89

E-mail: media.relations@cggveritas.com
