

Ce communiqué peut être recherché sous <http://www.presseportal.ch/fr/pm/100013326/100544542/manas-petroleum-a-sign-un-protocole-d-accord-pour-l-exploration-d-un-bloc-p-trolier-en-mongolie> .

Manas Petroleum Corp.

Manas Petroleum a signé un protocole d'accord pour l'exploration d'un bloc pétrolier en Mongolie

12.09.2007 - 08:00 Uhr, Manas Petroleum Corp.

- Indication: Des informations complémentaires peuvent être téléchargées en format pdf sous: <http://www.presseportal.ch/fr/pm/100013326> - Baar (ots) - Manas Petroleum Corp. (OTC.BB: MNAP) a signé un protocole d'accord avec la société mongolienne Shunkhlai Energy pour l'exploration pétrolière du bloc XXIII. Manas Petroleum a acquis le droit d'acheter un intérêt à hauteur de 90 % dans la société mongolienne qui a remporté l'appel d'offre pour le bloc XXIII. Le bloc XXIII est situé dans le désert de Gobi, dans le sud de la Mongolie, le long de la frontière avec la Chine, présente une superficie de 18 091 km² (4,47 millions d'acres) et consiste en une région à fort potentiel pétrolier (soulignée en rouge dans la carte ci-jointe). Du côté de la frontière chinoise (région autonome de Mongolie intérieure dans le nord de la Chine), le désert de Gobi est considéré comme étant une des principales régions productrices de la Chine. Le bloc XXIII est situé dans cette province riche en pétrole et possède de nombreux suintements où des roches magasins affleurent. Les mêmes roches magasins produisent du pétrole dans les champs pétrolifères peu profonds de Zuunbayan et de Tsagaantsav qui sont situés à proximité du nord du bloc XXIII. Ces champs sont exploités par la société chinoise Dong Sheng, une branche de PetroChina qui opère dans le nord de la Chine et en Mongolie. La profondeur de ces deux champs pétroliers productifs est très faible (quelques centaines de mètres). Au sud de la région autonome de Mongolie intérieure en Chine se trouve un important champ de gaz naturel découvert par PetroChina. A l'heure actuelle, on estime son potentiel à plus de 600 milliards de mètres cubes (21,18 trillions de pieds cubes) de gaz naturel et à 500 millions de tonnes (3,6 milliards de barils) de pétrole. Des structures importantes ont été identifiées par une ancienne prospection sismique soviétique acquise dans le bloc XXIII pendant les années 70. Les structures sont situées en dessous des failles de chevauchement régionales et sont susceptibles de contenir des volumes importants d'hydrocarbures dans les mêmes roches magasins produisant des hydrocarbures, dans les nappes de charriage supérieures à proximité de la surface. Au mois de juillet 2007, des travaux sur site effectués par Manas Petroleum dans le territoire XXIII ont confirmé le modèle structurel et ont aussi indiqué la présence d'importants indices liés aux failles dans l'ensemble du bloc. Ce communiqué contient des énoncés prospectifs au sens de la loi Private Securities Litigation Reform Act de 1995. La société a essayé, dans la mesure du possible, d'identifier ces énoncés prospectifs à travers les mots "anticiper", "croit", "estime", "s'attend à", "prévoit", "a l'intention de", "potentiel" et autres expressions similaires. Ces énoncés reflètent les opinions actuelles de la société et sont basés sur les informations dont elle dispose actuellement. En conséquence, ces énoncés prospectifs impliquent des risques et des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui sont susceptibles d'entraîner des écarts considérables entre les résultats, les performances ou les concrétisations réelles de la société et ceux exprimés ou sous-entendus par ces énoncés. La société se dégage de toute responsabilité de remettre à jour ou d'avertir en cas de tout changement, addition ou modification, en ce qui concerne les informations contenues dans ce communiqué, y compris les énoncés prospectifs. ots
Originaltext: Manas Petroleum Corp. Internet: www.presseportal.ch/fr Contact: Alexander Becker PDG de Manas Petroleum Corp. Tél.: +41/44/718'10'30 E-Mail: info@manaspetroleum.com

Originaltext:

Manas Petroleum Corp.

Dossier de presse:

<http://www.presseportal.ch/fr/pm/100013326/manas-petroleum-corp>

Dossier de presse par RSS:

http://presseportal.de/rss/pm_100013326.rss2