



AVIS AUX MEMBRES

N° 2012 – 208

Le 30 octobre 2012

RAJUSTEMENT DE CONTRAT FINAL-ERRATUM Guide Exploration Ltd . (GO) Plan d'arrangement (Suivi)

L'INFORMATION SUIVANTE EST DESTINÉE À L'USAGE DES MEMBRES DE LA CORPORATION CANADIENNE DE COMPENSATION DE PRODUITS DÉRIVÉS (LA CDCC) ET DES PARTICIPANTS AGRÉÉS DE BOURSE DE MONTRÉAL INC. (LA BOURSE). CE DOCUMENT EST UN SOMMAIRE OFFICIEUX DES CONDITIONS DU RAJUSTEMENT. LA CDCC ET LA BOURSE N'ASSUMENT AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À L'EXACTITUDE DE CE SOMMAIRE. LES MEMBRES DE LA CDCC ET LES PARTICIPANTS AGRÉÉS DE LA BOURSE DOIVENT S'ASSURER D'AVOIR PRIS CONNAISSANCE DE LA DOCUMENTATION PUBLIÉE PAR LE OU LES ÉMETTEURS CONCERNÉ(S) PAR CETTE TRANSACTION.

La Bourse et la CDCC désirent apporter une correction à la circulaire no 140-12 en date du 29 octobre 2012 et l'avis aux membres no 206-12 en date du 29 octobre 2012, relativement au nouveau livrable selon le plan d'arrangement. La portion en espèces équivalente à 0,67 action ordinaire de Long Run Exploration Ltd. ("Long Run") qui est incluse dans le nouveau livrable par contrat GO1 a été établie à 2,69\$CA. Cette portion en espèces est le prix de fermeture de Long Run au 29 octobre 2012, multiplié par 0,67. Par conséquent le nouveau livrable par contrat GO1 est le suivant :

- **NOUVEAU LIVRABLE PAR CONTRAT :** 41 actions ordinaires de Long Run et un versement en espèces équivalent à 0,67 actions ordinaires de Long Run, soit 2.69\$CA

La portion en espèces du livrable demeurera fixe de façon permanente en tant que livrable de l'option et ne variera pas.

VEUILLEZ VOUS ASSURER QUE TOUS LES CLIENTS QUI SONT EN POSITION ACHETEUR OU EN POSITION VENDEUR DANS CETTE CLASSE D'OPTIONS SOIENT INFORMÉS DU PRÉSENT AVIS.

Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec Louise Leclair, Analyste, systèmes de négociation, Opérations de marché, Bourse de Montréal Inc. au 514 871-3526. Les membres de la CDCC peuvent communiquer avec le Service aux membres de la CDCC.

Glenn Goucher
Président et chef de la compensation