

<input type="checkbox"/>	Négociation - Dérivés sur taux d'intérêt	<input checked="" type="checkbox"/>	Back-office - Options
<input checked="" type="checkbox"/>	Négociation - Dérivés sur actions et indices	<input checked="" type="checkbox"/>	Technologie
<input type="checkbox"/>	Back-office - Contrats à terme	<input checked="" type="checkbox"/>	Réglementation

**CIRCULAIRE 146-17**

**Le 11 octobre 2017**

## **NOUVELLE CLASSE D'OPTIONS SUR ACTIONS**

Par la présente, Bourse de Montréal Inc. (la Bourse) et la Corporation canadienne de compensation de produits dérivés (la CDCC) désirent vous informer qu'à l'ouverture du marché le vendredi 13 octobre 2017, la nouvelle classe d'options sur actions suivante sera inscrite :

### **Kinder Morgan Canada Limited – KML**

Le symbole et les prix de levée sur cette option seront inscrits comme suit:

<b>Nouvelle classe</b>			
Nom de la compagnie	Symbole	Mois	Prix de levée
Kinder Morgan Canada Limited	<b>KML</b>	Novembre	15,00\$
		Décembre	16,00\$
		Janvier	17,00\$
		Avril	18,00\$
			19,00\$

Les prix de levée peuvent varier selon les prix de fermeture de la valeur sous-jacente le jeudi 12 octobre 2017.

Veillez trouver ci-dessous l'intervalle de marge, le numéro d'ISIN et la limite de position sur la nouvelle classe d'options sur actions.

<b>SYMBOLE SOUS- JACENTS</b>	<b>SYMBOLE DE L'OPTION</b>	<b>INTERVALLE DE MARGE</b>	<b>ISIN</b>	<b>LIMITE DE POSITION</b>
<b>KML</b>	<b>KML</b>	<b>5,64%</b>	<b>CA4945492078</b>	<b>75 000</b>

\* Ces renseignements sont fournis à titre informatif seulement. Même si tous les efforts nécessaires ont été déployés pour s'assurer de l'exactitude de ces renseignements, nous ne pouvons pas être tenus responsables de la présence de toute erreur ou omission.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec le département des opérations de marché au 514 871-7877. Les membres compensateurs peuvent communiquer avec la Division des opérations intégrées de la CDCC.

Gladys Karam  
Directrice, Dérivés sur actions  
Marchés Financiers