

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 les émetteurs concernés par cette transaction.



## AVIS AUX MEMBRES

No. 2022 – 156

Le 16 décembre 2022

### RAJUSTEMENT DE CONTRAT FINAL HEXO Corp. (HEXO) Regroupement d'actions

La Bourse et la CDCC désirent vous informer que « HEXO Corp. » (TSX: « HEXO ») va consolider ses actions ordinaires en circulation.

Le regroupement d'actions sur un ratio de un pour quatorze sera effectif à l'ouverture des marchés le 19 décembre 2022.

À l'ouverture des marchés le 19 décembre 2022, la société va transiger sous le nouveau CUSIP.

#### **CDCC - Détails du rajustement:**

Conformément aux modalités de rajustements énoncées à l'article A-902 des règles de CDCC, toutes les options sur HEXO seront rajustées comme suit:

- **DATE PRÉVUE D'ENTRÉE**    **19 décembre 2022**  
**EN VIGUEUR :**
- **SYMBOLES DES OPTIONS:**    **HEXO deviendra HEXO2**
- **NOMBRE DE CONTRATS :**    **Inchangé**
- **MULTIPLICATEUR :**    **100**
- **NOUVEAU LIVRABLE PAR**    **7 actions ordinaires de HEXO Corp. (HEXO) et une**  
**CONTRAT:**    **considération en espèces équivalente à 0.1429 (100 x**  
    **0.001429) d'un action de HEXO Corp. Le montant sera**  
    **confirmé dans le cadre d'une nouvelle circulaire.**
- **Inchangé**
- **PRIX DE LEVÉE :**
- **NOUVEAU CUSIP :**    **428304 40 6**

---

**Corporation canadienne de compensation de produits dérivés**

100, rue Adelaïde ouest    1700-1190 avenue des Canadiens-de-Montréal  
3<sup>e</sup> étage    C.P. 37  
Toronto ON M5H 1S3    Montréal QC H3B 0G7  
416-367-2470    514-871-3545  
www.cdcc.ca

- **LIMITES DE POSITION ET DE LEVÉE :** Les limites de position et de levée resteront inchangés à 250,000 contrats

La CDCC n'effectuera pas de rajustement sur les récépissés d'entiercement en dépôt.

**La Bourse - Détails du rajustement:**

Il est important de noter qu'à la date d'entrée en vigueur mentionnée ci-dessus, les ordres ouverts pour cette classe d'options **ne seront pas modifiés automatiquement** pour refléter le regroupement d'action et devront donc **être réenregistrés** dans le Système Automatisé de Montréal (SAM) par les participants agréés.

Les séries existantes de la classe d'options HEXO seront transférées à la classe d'options HEXO2 qui constitue le nouveau livrable.

Symbole de la classe actuel	Nouveau symbole de la classe
HEXO	HEXO2

Veuillez prendre note que seulement les transactions de clôture seront permises sur la classe d'options ajustée. Les séries qui n'ont pas d'intérêt en cours ne seront pas ajustées.

**Exemple Numérique - HEXO (HEXO2)**

Pour un membre détenant une position longue sur un put dont le prix de levée est 3,00\$ et considérant que le prix de fermeture de HEXO du 14 décembre 2022 est de 0,215\$, la valeur intrinsèque de cette option avant

l'ajustement sera :

$$\text{Valeur Intrinsèque} = 3,00\$ \times 100 - 0,215\$ \times 100$$

$$= 278,50\$$$

Après l'ajustement, la valeur intrinsèque de cette option sera:

$$\text{Valeur Intrinsèque} = \text{Prix de levée} \times \text{Multiplicateur} - \text{Nouveau prix du sous-jacent} \times \text{Nouveau livrable}$$

$$= 3,00\$ \times 100 - 3,01\$ \times (100/14)$$

$$= 278,50\$$$

**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 le département des opérations de marché au 514 871-7877. Les membres de la CDCC peuvent communiquer avec la division des opérations intégrées de la CDCC.

Anna Linardakis  
Directrice, Activités commerciales  
CDCC