

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 officiel 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.



CIRCULAIRE 019-26
Le 5 février 2026

RAJUSTEMENT DE CONTRAT FINAL
NuVista Energy Ltd. (NVA-OVV1)
Plan d'arrangement (Suivi)

La Bourse et la CDCC désirent vous informer que suivant les informations de la circulaire No. 017-26 et de l'avis aux membres No. 2026-19 publiés le 4 février 2026, le prix de fermeture de Ovintiv Inc (TSX: OVV) en date du 4 février 2026, est fixé à 63.04\$ CA par action.

En conséquence, le nouveau livrable par contrat T1 sera le suivant :

NOUVEAU LIVRABLE PAR
CONTRAT OVV1 :

- i) 9 actions ordinaires de Ovintiv Inc (OVV);**
- ii) 1280.00\$ CA;**
- iii) une considération en espèces de 53.32\$ CA équivalente à 0,9409971658 (100 x 0,009409971658) actions de Ovintiv Inc (basé sur le prix de fermeture de Ovintiv Inc le 4 février 2026).**

Tout autre détail du rajustement compris dans la circulaire No. 017-26 et dans l'avis aux membres No. 2026-19 demeurent inchangés.

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 le département des opérations de marché au 514 871-7877. Les membres de la CDCC peuvent communiquer avec la division des activités d'exploitation de la CDCC.

Patrick Desjardins
Directeur Général - Négociation de dérivés et opérations de compensation