

Annnonce relative aux produits de TMX Datalinx

TMX Datalinx – Annonce relative aux produits

Nouveaux indices dans le flux de données indicielles en temps réel TX1 de la TSX

Dans la seconde moitié du mois de novembre 2019, les trois indices décrits ci-après seront publiés dans le flux de données en temps réel TX1.

Indice S&P/TSX du cannabis (symbole : XCAN)

L'indice S&P/TSX du cannabis mesure le rendement des sociétés qui sont inscrites à la cote de la Bourse de Toronto (la « TSX ») ou de la Bourse de croissance TSX (la « TSXV ») et dont une part importante des activités sont liées au marché du cannabis.

Indice international S&P/MX du cannabis (symbole : MCAN)

L'indice international S&P/MX du cannabis mesure le rendement des sociétés qui sont inscrites à la cote de la Bourse de Toronto (la « TSX »), de la Bourse de croissance TSX (la « TSXV »), de la New York Stock Exchange (la « NYSE ») ou de Nasdaq et dont une part importante des activités sont liées au marché du cannabis.

Indice des titres à petite capitalisation S&P/TSX sélect (symbole : TXSC)

L'indice des titres à petite capitalisation S&P/TSX sélect a pour objet de mesurer le rendement des sociétés qui composent l'indice des titres à petite capitalisation S&P/TSX et qui ont fait leurs preuves en matière de bénéfices positifs. Les avantages que présente le nouvel indice par rapport aux indices traditionnels des titres à petite

capitalisation sont des rendements totaux à long terme accrus, un risque réduit, un niveau d'erreur de suivi réduit et une liquidité accrue.

Les méthodes à la base des indices seront publiées à l'approche de la date de lancement.

Veillez noter que les données indicielles de début et de fin de séance, y compris les données sur les composantes, sont accessibles par FTP. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec TMX Datalinx au 416 947-4778.

Pour toute question au sujet du présent avis, veuillez communiquer avec le Service des opérations de marché de la Bourse de Toronto à marketops@tmx.com ou au 416 947-4705.