



FIERA CAPITAL ANNONCE LE RAPATRIEMENT DES PORTEFEUILLES D'INSTRUMENTS DÉRIVÉS DU FONDS DÉFENSIF D' ACTIONS AMÉRICAINES ET DU FONDS DÉFENSIF D' ACTIONS MONDIALES

Ne pas partager à travers les services de nouvelles ou de distribution aux États-Unis

MONTRÉAL, le 14 mai 2015 – Corporation Fiera Capital (TSX : FSZ) (« Fiera Capital »), en tant que gestionnaire du Fiera Capital Fonds défensif d'actions américaines et du Fiera Capital Fonds défensif d'actions mondiales (les « Fonds ») a annoncé aujourd'hui que la gestion des portefeuilles d'instruments dérivés des Fonds serait rapatriée en interne le 1^{er} juin 2015. En conséquence, Fiera Capital mettra fin à la convention de sous-conseiller qu'elle avait conclue avec la Société en commandite Fiera Quantum (« Fiera Quantum »). Fiera Quantum agissait comme sous-conseiller des Fonds aux termes de cette convention datée du 24 juillet 2014.

Le rapatriement interne de la gestion des portefeuilles d'instruments dérivés des Fonds n'occasionnera aucun changement quant à la stratégie et aux objectifs de placement des Fonds.

À propos de Corporation Fiera Capital

Corporation Fiera Capital est une société de gestion de placement indépendante de premier plan cotée en bourse qui compte des bureaux dans les grands centres financiers partout en Amérique du Nord. Fiera Capital est l'une des rares entreprises de placement à proposer une gamme complète de solutions de placement traditionnelles et alternatives à une clientèle institutionnelle, de gestion privée et de détail, d'un même qu'un processus proactif de répartition tactique de l'actif. Aux États-Unis, les services de gestion d'actifs sont fournis par les filiales américaines de Fiera Capital Bel Air Investment Advisors LLC et Wilkinson O'Grady & Co., Inc. www.fieracapital.com

-30-

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Mélanie Tardif, CPA, CMA
Vice-présidente, Communications corporatives et Relations avec les investisseurs
Corporation Fiera Capital
514-954-6456
mtardif@fieracapital.com