

# Mise à jour de Gestion mondiale d'actifs CI (GMA CI)



Gestion mondiale d'actifs CI (GMA CI) a annoncé des changements de gestionnaire de portefeuille, ce qui aura une incidence sur le Fonds d'actions entièrement canadiennes Cambridge (CI) et le Fonds de répartition de l'actif Cambridge (CI). Vous trouverez ci-dessous des précisions sur ces changements.

Stephen Groff et GMA CI ont décidé de mettre fin à leur collaboration à compter du 2 juillet 2021. Stephen Groff dirigeait les stratégies d'actions canadiennes chez Cambridge avant son départ, en plus d'occuper les fonctions de gestionnaire de portefeuille en chef du Fonds d'actions entièrement canadiennes Cambridge (CI).

Peter Hofstra et Bryan Brown ont été nommés pour agir à titre de cogestionnaires de portefeuille du fonds. Ce changement prend effet immédiatement.

Peter Hofstra, CFA, possède plus de 18 ans d'expérience en gestion de placements et il s'est joint à GMA CI en 2017. Il est également gestionnaire de portefeuille en chef du Fonds nord-américain de dividendes CI et du Fonds de placements canadiens CI et gestionnaire du Fonds d'actions canadiennes Cambridge.

Bryan Brown, CA, CPA, CFA, possède plus de 15 ans d'expérience dans le secteur financier et se concentre sur les titres nord-américains à dividendes et à revenus. Il est gestionnaire de portefeuille en chef du Fonds de revenu toutes capitalisations Sentry et cogestionnaire du Fonds de revenu canadien Sentry.

L'indice de référence, les frais, l'objectif et le style de gestion de chaque fonds demeurent inchangés et il n'y a aucune mesure à prendre.

Code du fonds	Nom du fonds	Gestionnaires de portefeuille avant le 2 juillet 2021	Gestionnaires de portefeuille après le 2 juillet 2021
TRCE	Fonds d'actions entièrement canadiennes Cambridge (CI)	Stephen Groff	Peter Hofstra Bryan Brown
CAACI	Fonds de répartition de l'actif Cambridge (CI)	Bob Swanson, Stephen Groff, Danesh Rohinton, Paul Marcogliese	Bob Swanson, Danesh Rohinton, Paul Marcogliese, Peter Hofstra, Bryan Brown

14 juillet 2021