

HCA

# FNB indiciel retour à la moyenne – banques canadiennes Hamilton



HAMILTON ETFs

RENDEMENT  
DES  
DIVIDENDES

5,16 %

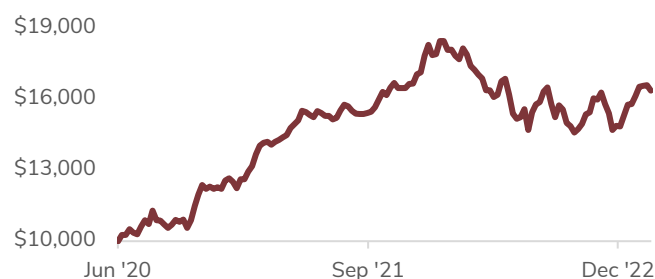
## Une façon plus intelligente d'investir dans les banques canadiennes

Le **FNB indiciel retour à la moyenne – banques canadiennes Hamilton (HCA)** constitue une excellente solution pour investir dans les banques canadiennes à long terme

### Faits saillants : HCA

- Le **Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR** a surpassé un portefeuille équilibré de banques canadiennes, surtout en période de turbulence
- Exposition aux **banques canadiennes**, grâce à une stratégie de retour à la moyenne avec rééquilibrage trimestriel
- Potentiel de **rendements à long terme supérieurs et de fluctuations inférieures**

### Croissance de 10 000 \$

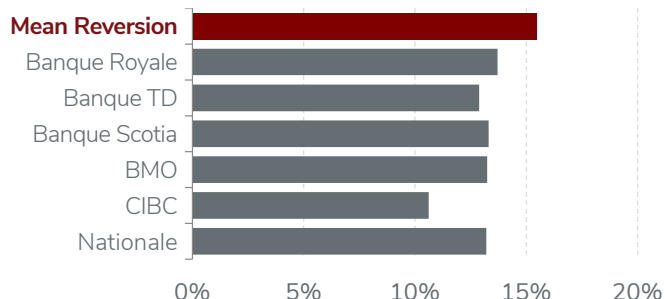


### Rendements

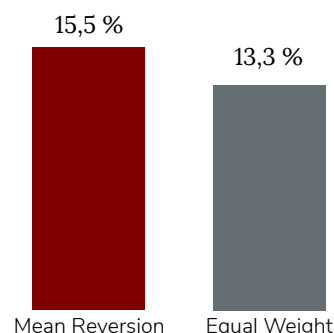
1mo	3mo	6mo	Cumul annuel	1an	2ans*	Depuis la création*
-1.5%	-0.1%	5.4%	8.3%	-10.6%	10.5%	19.4 %

\*Annualisé

### Surpassé les grandes banques depuis 1990<sup>2</sup>



### Performance du retour à la moyenne par rapport à l'équipondération<sup>1</sup>



<sup>1</sup>Rendement annualisé de le Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR contre un portefeuille équilibré des cinq grandes banques can., au 30 dec 2022; source : Bloomberg, Solactive AG, Hamilton ETFs

<sup>2</sup>Rendement annualisé de le Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR contre des cinq grandes banques can. du 1 jan 1990 au 30 dec 2022; source : Bloomberg, Hamilton ETFs, Solactive AG

HCA

# FNB indiciel retour à la moyenne – banques canadiennes Hamilton



HAMILTON ETFs

## Objectif de placement

Le fonds est conçu pour suivre de près les rendements du Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR, qui applique une stratégie de retour à la moyenne aux “six grandes” banques canadiennes. Historiquement, acheter les traînants et vendre les gagnants a été une stratégie gagnante, car les banques canadiennes - sur le long terme - ont tendance à générer des rendements similaires.

## Raisons d'investir dans HCA



La stratégie de retour à la moyenne s'est révélée particulièrement efficace en période de turbulence des marchés



Distributions mensuelles

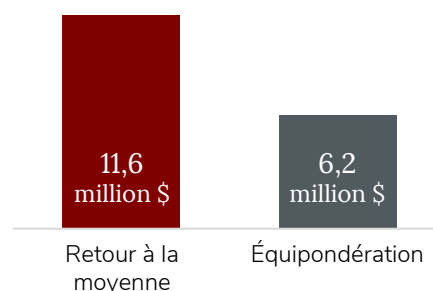


Le rendement de cette stratégie a surpassé celui des **banques canadiennes** individuelles et celui d'un portefeuille **équilibré** à long terme<sup>1</sup>

1. Le Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR (SOLCBMRT) a fait mieux que les actions de chacune des cinq grandes banques canadiennes au cours des périodes de 5, 10, 20, et 30 ans, au 30 dec 2022; source : Bloomberg, Solactive AG
2. Valeur de 100 000 \$ investis (1 jan 1990) dans le Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR contre dans un portefeuille équilibré des cinq grandes banques can., au 30 dec 2022; source : Bloomberg, Solactive AG, Hamilton ETFs

L'ensemble des commissions, des frais de gestion et des dépenses peuvent être associés aux investissements dans les fonds négociés en bourse (FNB) gérés par Hamilton ETFs. Veuillez lire le prospectus avant d'investir. Les taux de rendement indiqués sont les rendements totaux composés annuels historiques, y compris les changements de la valeur unitaire et le réinvestissement de tous les dividendes ou distributions, et ne tiennent pas compte des ventes, des rachats, des frais de distribution ou facultatifs ou des impôts sur le revenu payables par tout détenteur de titres qui auraient réduit les rendements. Seuls les rendements pour des périodes d'un an ou plus sont des rendements annualisés. Les FNB ne sont pas garantis, leur valeur change fréquemment et les performances passées peuvent ne pas se reproduire.

Valeur de 100 000 \$ investis depuis 1990<sup>1</sup>



### Titres principaux

CIBC	27,7 %
Banque TD	26,7 %
Banque Scotia	25,4 %
Banque Royale	6,9 %
Banque Nationale	6,7 %
BMO	6,6 %

### Détails du Fonds

Symbole	HCA
Bourse	TSX
Frais de gestion	0,45 %
Date de création	26 Jun 2020
Style du placement	Indiciel, retour à la moyenne
Rééquilibrage	Trimestriel
Distributions	Mensuelle
Actif net	586 406 324 \$
Niveau de risqué	Moyen
Auditeur	KPMG LLP