

# HCAL

## FNB amélioré banques canadiennes Hamilton



### HAMILTON ETFs

RENDEMENT  
DES  
DIVIDENDES

5,39 %

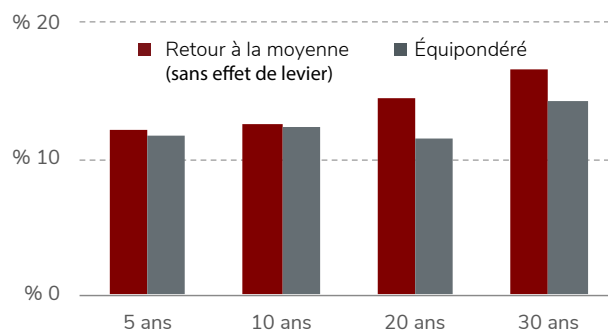
## Le FNB des banques canadiennes le plus performant

Le **FNB amélioré banques canadiennes Hamilton (HCAL)** est conçu pour offrir des dividendes et des rendements à long terme plus élevés

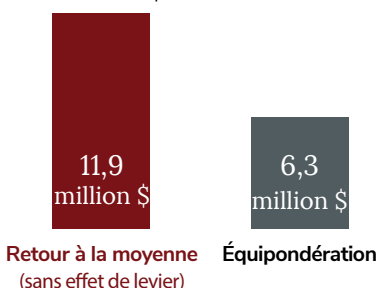
### Faits saillant: HCAL

- Exposition aux six grandes banques canadiennes avec un effet de levier modeste de 25 %
- Un **rendement des dividendes** plus élevés avec un potentiel de rendements accru à mesure que le secteur se remet du cycle de crédit
- Une stratégie avec un rendement historique supérieur par rapport aux stratégies d'options d'achat couvertes et aux stratégies équilibrées de banques canadiennes

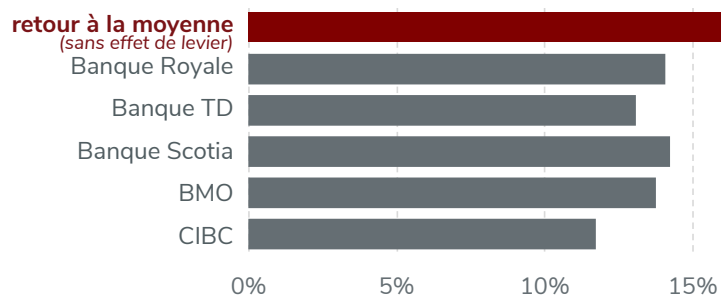
### Performance du retour à la moyenne par rapport à l'équipondération<sup>1</sup>



Valeur de 100 000 \$ investis depuis 1990<sup>2</sup>



Surpassé les grandes banques depuis 1990<sup>3</sup>



<sup>1</sup>Rendement annualisé du Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR contre un portefeuille équilibré des cinq grandes banques can., au 30 sep 2021; source : Bloomberg, Solactive AG, Hamilton ETFs

<sup>2</sup>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 sep 2021; source : Bloomberg, Solactive AG, Hamilton ETFs

<sup>3</sup>Rendement annualisé du Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR contre des cinq grandes banques can. du 1 jan 1990 au 30 sep 2021; source : Bloomberg, Hamilton ETFs, Solactive AG

# HCAL

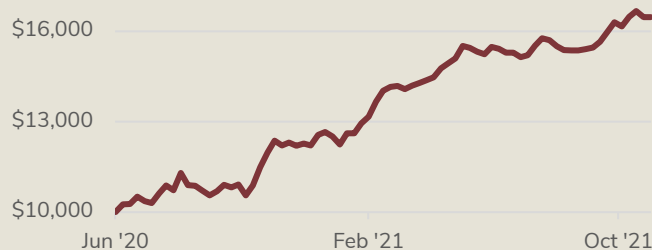
## FNB amélioré banques canadiennes Hamilton



### HAMILTON ETFs

## Performance

Croissance de \$ 10,000



## Rendements

1mo	3mo	6mo	Cumul annuel	1yr	Depuis la création*
-1,97 %	4,86 %	3,87 %	38,31 %	39,93 %	52,76 %

\*Annualisé

## Raisons d'investir dans HCAL



L'effet de levier modeste de 25 % augmente le rendement de dividende et le potentiel de croissance



L'historique de volatilité des banques canadiennes x 1,25 est inférieure à celle des banques américaines sans effet de levier<sup>2</sup>



Distributions mensuelles

<sup>1</sup>L'effet de levier est obtenu au moyen d'emprunts au comptant (et non de produits dérivés) fournis par une institution financière canadienne.

<sup>2</sup>La volatilité de l'indice SOLCBMRT x 1,25 était inférieure à celle de l'indice KBW Bank et de l'indice KBW Regional Banking sur 5, 10, 15 et 20 ans au 30 juin 2021; source : Bloomberg, Solactive AG, Hamilton ETFs

L'ensemble des commissions, des frais de gestion et des dépenses peut être associé à un investissement dans des fonds négociés en bourse gérés par Hamilton Capital Partners Inc. (les « FNB de Hamilton »). Les FNB de Hamilton ne sont pas garantis, leur valeur fluctue souvent et leur rendement passé n'est pas garant de leur rendement futur. Le prospectus contient des renseignements détaillés importants sur les FNB de Hamilton. Veuillez lire le prospectus avant d'investir.

## Le retour à la moyenne

Le fonds investit 125 % de ses actifs<sup>1</sup> dans le **FNB indiciel retour à la moyenne – banques canadiennes Hamilton (HCA)**, qui cherche à reproduire le Solactive Canadian Bank Mean Reversion Index TR, qui investit **80 %** dans les trois banques canadiennes les plus **survendues** au cours du trimestre précédent, et **20 %** dans les trois les plus **surachetées**. Le portefeuille du FNB HCA est rééquilibré chaque trimestre.

### Titres principaux\*

FNB indiciel retour à la moyenne - banques canadiennes Hamilton (HCA) 125%<sup>1</sup>

HCA investit dans les six grandes banques canadiennes

#### COMPOSANTES DU FNB HCA

Banque TD	27,2 %	BMO	6,7 %
Banque Scotia	26,6 %	Banque Nationale	6,6 %
RBC	26,5 %	CIBC	6,4 %

### Fund Details

Symbole	HCAL
Bourse	TSX
Rend. des dividendes	4,94 %
Distributions	Mensuelles
Effet de levier	1,25x
Style du placement	Indiciel, retour à la moyenne
Frais de gestion	0,65 %
Date de création	14 Oct 2020
Actif Net	272 233 029 \$
Administrator	Horizons ETFs
Auditor	KPMG LLP

\*Au 30 novembre 2021