

HCAL**FNB amélioré banques
canadiennes Hamilton****HAMILTON ETFs****RENDEMENT
DES
DISTRIBUTIONS****7.59%**

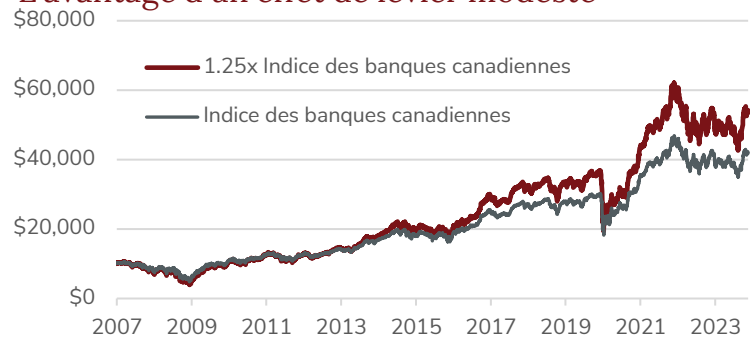
Revenu et potentiel de croissance plus élevés

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

Faits saillants : HCAL

- Portefeuille des six grandes banques canadiennes avec un effet de levier modeste de 25 % pour améliorer le potentiel de croissance et le rendement des distributions
- Rendement des distributions de 7.59%, payé mensuellement
- Volatilité similaire à celle des 6 grandes banques canadiennes²

L'avantage d'un effet de levier modeste¹

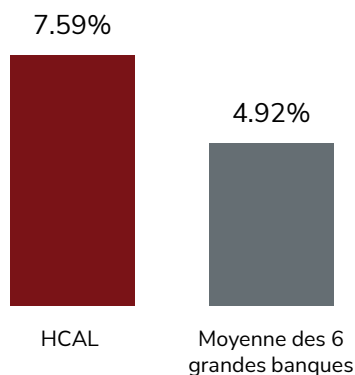


Rendements

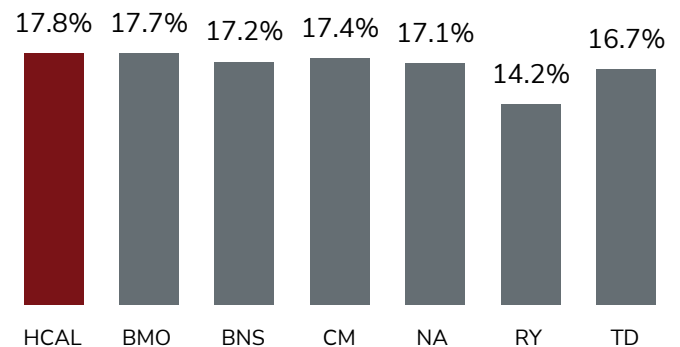
| | 1 mo | 3 mo | 6 mo | Cumul annuel | 1 an | 3 ans* | Depuis la création* |
|--|-------|-------|------|-----------------|-------|--------|------------------------|
| | -2.5% | 22.4% | 1.5% | -2.5% | -3.0% | 10.7% | 15.1% |

*Annualisé

Rendements des distributions plus élevés¹



Volatilité similaire à celle des six grandes banques^{1,2}



HCAL**FNB amélioré banques
canadiennes Hamilton****HAMILTON ETFs**

Objectif de placement³

HCAL est conçu pour reproduire 1,25 fois les rendements de l'indice Solactive Equal-Weight Canada Banks, en investissant dans les banques canadiennes - en utilisant un effet de levier modeste de 25 %. HCAL n'utilise pas de produits dérivés.

Raisons d'investir dans HCAL



Exposition équilibrée aux "six grandes" banques canadiennes



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



Rendement des distributions de 7.59% avec distributions mensuelles

Titres

| | |
|---|--------|
| Hamilton Canadian Bank Equal-Weight Index ETF (HEB) | 125.3% |
| COMPOSANTS DE HEB: | |
| Canadian Imperial Bank of Commerce | 17.5% |
| National Bank of Canada | 17.1% |
| Bank of Montreal | 17.0% |
| Royal Bank of Canada | 16.8% |
| Toronto-Dominion Bank | 15.5% |
| Bank of Nova Scotia | 15.2% |

Détails du Fonds

| | |
|--------------------|-----------------|
| Symbole | HCAL |
| Bourse | TSX |
| Frais de gestion | 0.65% |
| Date de création | 14 octobre 2020 |
| Style de placement | Indiciel |
| Distributions | Mensuelles |
| Actif net | 489 942 181 \$ |
| Niveau de risque | Moyen à élevé |
| Auditeur | KPMG LLP |

HCAL**FNB amélioré banques
canadiennes Hamilton****HAMILTON ETFs**

Renseignements

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. Le rendement des dividendes est une estimation du rendement des dividendes annualisé qu'un investisseur recevrait si la dernière distribution restait inchangée pendant les 12 prochains mois, exprimé en pourcentage du prix à la date de clôture.

1. L'indice des banques canadiennes est le rendement du Solactive Equal Weight Canada Banks Index (SOLCBEW). Du 16 mars 2007 au 31 janvier 2024. Source : Bloomberg, Hamilton ETFs, 2. La volatilité est l'écart type annualisé des rendements quotidiens depuis le 14 octobre 2020. Au 31 janvier 2024. Source : Bloomberg, Hamilton ETFs. 3. En date du 14 avril 2023, l'objectif d'investissement du FNB amélioré banques canadiennes Hamilton (HCAL) a été modifié afin d'obtenir une exposition équilibrée par rapport à l'approche de retour à la moyenne qu'il avait auparavant. Dans certains marchés, l'approche actuelle devrait surpasser l'approche précédente. Veuillez consulter les documents d'information du HCAL à l'adresse www.hamiltonetfs.com.