

UMAX

FNB services publics
**MAXIMISEUR DE
 RENDEMENT^{MC} Hamilton**

**HAMILTON ETFS**

RENDEMENT
 DES
 DISTRIBUTIONS

14.02%

Obtenir davantage des services publics canadiens

Le **FNB Services publics MAXIMISEUR DE RENDEMENT^{MC} Hamilton (UMAX)** est conçu pour fournir un revenu mensuel plus élevé à partir de titres de sociétés de services publics, principalement domiciliées/inscrites au Canada et aux États-Unis, tout en employant une stratégie active d'options d'achat couvertes.

Faits saillants : UMAX

- Rendement des distributions de 14.02% avec distributions mensuelles
- Exposition aux plus grands sociétés canadiennes de services publics, de pipelines, de télécommunications et de chemins de fer
- Stratégie active d'options d'achat couvertes pour améliorer le revenu mensuel et réduire la volatilité
- Ratio de couverture actuel ~50% pour améliorer le revenu mensuel et réduire la volatilité

Revenu mensuel attractif

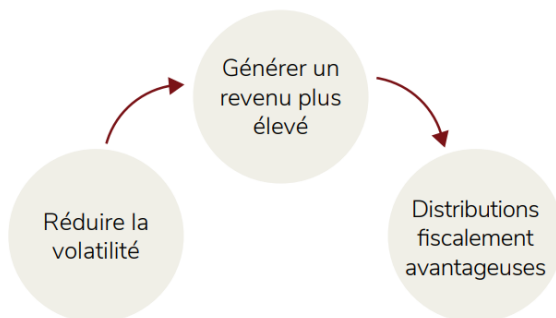


Rendements

	Cumul					
1 mo	3 mo	6 mo	annuel	1 an	3 ans*	Depuis la création*
-1.1%	3.3%	10.5%	9.0%	17.8%	-	6.9%

*Annualisé

Avantages des options d'achat couvertes



Services publics canadiens de premier ordre



UMAX

FNB services publics MAXIMISEUR DE RENDEMENT^{MC} Hamilton

**HAMILTON ETFS**

Objectif de placement

L'objectif de placement de UMAX est de fournir un revenu mensuel intéressant tout en procurant une exposition à un portefeuille de titres de participation de sociétés de services publics principalement domiciliées ou cotées au Canada et aux États-Unis. Afin de compléter le revenu de dividendes tiré des actions, d'atténuer le risque et de réduire la volatilité, UMAX aura recours à un programme de vente d'options d'achat couvertes.

Qu'est-ce qui rend UMAX différent ?



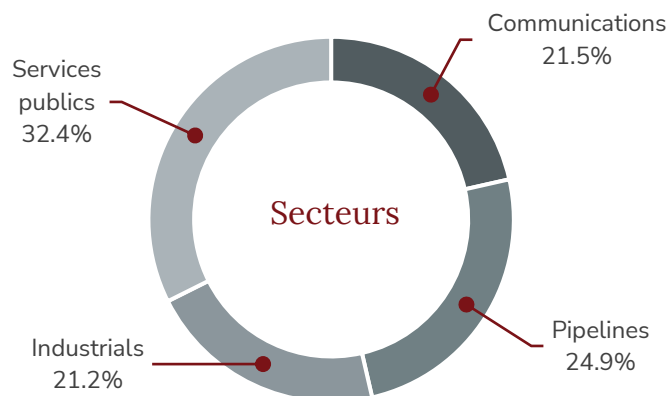
De nombreux FNB d'options d'achat couvertes vendent des options sur ~30 %-50 % des portefeuilles, hors de la monnaie



UMAX peut fournir des revenus mensuels plus élevés grâce à sa stratégie dynamique de vente d'options d'achat couvertes, en vendant des options sur ~50 % du portefeuille, à la monnaie, qui offrent des primes plus élevées



Cela permet à UMAX de générer des primes d'options plus élevées tout en maintenant un potentiel de hausse de ~50 %



Titres

Brookfield Infrastructure Part	8.7%
Pembina Pipeline Corp	8.5%
TC Energy Corp	8.4%
Enbridge Inc	8.3%
Emera Inc	8.2%
Fortis Inc/Canada	8.0%
Hydro One Ltd	7.9%
Waste Connections Inc	7.8%
TELUS Corp	7.5%
BCE Inc	7.3%
Rogers Communications Inc	6.9%
Canadian Pacific Kansas City L	6.8%
Canadian National Railway Co	6.8%

Détails du Fonds

Symbole	UMAX
Bourse	TSX
Frais de gestion	0.65%
Date de création	juin 14, 2023
Style de placement	Option couverte
Distributions	Mensuelles
Actif net	435 645 098 \$
Niveau de risque	Moyen
Auditeur	KPMG LLP

UMAX**FNB services publics
MAXIMISEUR DE
RENDEMENT^{MC} 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. Le calcul du rendement de distribution exclut toute distribution supplémentaire de fin d'année et n'inclut pas les distributions réinvesties.