

# Catégorie Mackenzie Ivy Actions étrangères Série A

## VERSION CONSTITUÉE EN FIDUCIE : FONDS D' ACTIONS ÉTRANGÈRES MACKENZIE IVY

### Actions mondiales

#### Rendement annualisé composé 31/01/2021

1 mois	-1,7 %
3 mois	4,6 %
Année à ce jour	-1,7 %
1 an	10,4 %
2 ans	9,5 %
3 ans	6,9 %
5 ans	4,7 %
10 ans	8,6 %
Depuis le lancement (oct. 2000)	5,3 %

#### Répartition régionale 31/12/2020

##### TRÉSORERIE ET ÉQUIV.

Trésorerie et équivalents	9,9 %
---------------------------	-------

##### GLOBALEMENT

États-Unis	44,9 %
Royaume-Uni	9,4 %
Japon	5,1 %
Chine	4,1 %
Allemagne	3,7 %
Canada	3,7 %
Suisse	3,5 %
Australie	3,4 %
Hong Kong	3,1 %
Autres	9,2 %

#### Répartition sectorielle 31/12/2020

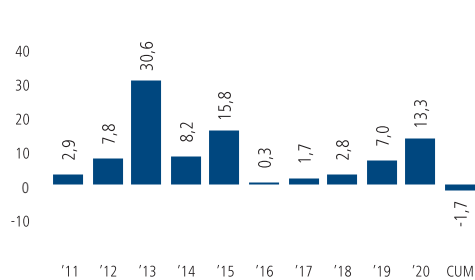
Consommation courante	19,1 %
Soins de santé	14,0 %
Technologie de l'information	12,1 %
Produits industriels	11,3 %
Services financiers	10,4 %
Consommation discrétionnaire	10,4 %
Trésorerie et équivalents	9,9 %
Services de communications	8,2 %
Matériaux	2,3 %
Produits de base	2,0 %
Énergie	0,3 %

#### Les portefeuillistes

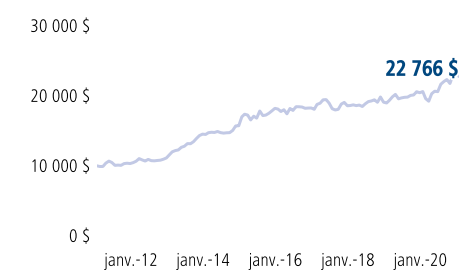
##### Équipe Mackenzie Ivy

Paul Musson, Matt Moody, Robert McKee, Hussein Sunderji

#### Rendement pour l'année civile (%) 31/01/2021



#### Valeur d'un placement de 10 000 \$ 31/01/2021



#### Principaux titres\*\* 31/12/2020

Les principaux titres représentent 30,1 % du fonds

Admiral Group PLC	3,7 %
Comcast Corp	3,5 %
Oracle Corp	3,4 %
WW Grainger Inc.	3,4 %
Reckitt Benckiser Group PLC	2,9 %
Koninklijke Philips NV	2,9 %
Procter & Gamble Co	2,9 %
Alphabet Inc.	2,6 %
Seven & i Holdings Co Ltd	2,5 %
Henkel AG & Co. KGaA	2,4 %

NOMBRE TOTAL DE PLACEMENTS EN ACTIONS : 48

#### Évaluation du risque du fonds (3 ans) 31/12/2020

Écart-type ann.	8,07	Bêta	0,50
Écart-type ann. ind. de réf.	13,59	R-carré	0,70
Alpha	1,47	Ratio de Sharpe	0,78

Source : Placements Mackenzie

#### Données clés sur le fonds

Actif total du fonds : 619,7 \$ million

Valeur liquidative par titre (29/01/2021) : 25,29 \$CA 19,78 \$US

RFG (sept. 2020) : A : 2,54 % F : 1,08 %

Frais de gestion : A : 2,00 % F : 0,80 %

Indice de référence : Indice MSCI Monde (\$ CA)

Dernière distribution :

SÉRIE	FRÉQUENCE	MONTANT	DATE
A	Annuelle	0,5025	5/15/2020
F	Annuelle	1,0380	5/15/2020
T8	Mensuelle	0,0788	1/22/2021
PW	Annuelle	0,3688	5/15/2020

Codes du fonds :

SÉRIE (\$ CA)	PRÉFIXE	FA	FR	FM2	FM3
A	MFC	1025	1175	7074	2166
F	MFC	1335	—	—	—
T8	MFC	2633	3568	7077	4025
PW	MFC	6105	—	—	—

D'autres séries du fonds sont offertes. Consulter [placementsmackenzie.com/codesdefonds](http://placementsmackenzie.com/codesdefonds).

#### Style de placement – Actions de Morningstar

	VALEUR	MIXTE	CROISSANCE
GRANDE CAP			
MOYENNE CAP			
PETITE CAP			

#### Pourquoi investir dans ce fonds?

- Recherche la croissance à long terme en investissant dans des multinationales de première qualité triées sur le volet
- Fonds pouvant servir de placement en actions mondiales complémentaire, grâce à sa volatilité moindre. Doctrine de placement veillant à la préservation du patrimoine des investisseurs.
- Fonds d'actions mondiales réellement différencié présentant une faible corrélation avec l'indice composé S&P/TSX.

#### Tolérance au risque

FAIBLE		MOYENNE		ÉLEVÉE
--------	--	---------	--	--------

À compter du 29 septembre 2016, Placements Mackenzie n'autorisera plus l'achat de titres des séries O, O6, PWX et PWX8 de la version catégorie société de ce fonds.

\* L'indice MSCI Monde est un indice pondéré en fonction de la capitalisation boursière flottante, conçu pour mesurer la performance des marchés des actions des pays développés. Il est composé de 24 indices nationaux.

\*\* Les principaux titres en portefeuille de ce fonds peuvent, mais non nécessairement, représenter les plus importants titres du fonds. Plutôt, les principaux titres sont sélectionnés pour leur signification générale dans l'évaluation du portefeuille de placement. Visitez le site [placementsmackenzie.com/devises](http://placementsmackenzie.com/devises) pour consulter la liste des fonds/produits ayant recours à des instruments dérivés comme protection contre le risque de change.