

# Fonds Scotia de revenu mensuel diversifié

## Résumé du portefeuille d'investissement

Le présent aperçu des titres en portefeuille peut varier en raison des opérations en cours d'exécution. Il est possible d'obtenir les mises à jour trimestrielles, sans frais, en appelant au 1-800-387-5004, ou en visitant le site Web [www.fondscotia.com](http://www.fondscotia.com), 60 jours après la fin du trimestre, ou 90 jours après le 31 décembre, qui marque la fin de l'année civile.

Au 30 septembre 2018, le total de la valeur liquidative du Fonds s'élevait à 2 908 901 661 \$.

<b>Répartition du portefeuille</b>	<b>% de la valeur liquidative</b>	<b>Les 25 principaux titres</b>	<b>% de la valeur liquidative</b>
Fonds à revenu fixe	36,8 %	Fonds Scotia de revenu canadien, série I	23,4 %
Trésorerie et équivalents de trésorerie	13,2 %	Trésorerie et équivalents	13,2 %
Services financiers	10,7 %	Fonds privé Scotia d'obligations de sociétés canadiennes, série I	11,7 %
Technologies de l'information	5,8 %	Fonds Scotia du marché monétaire, série I	1,7 %
Soins de santé	5,0 %	Home Depot Inc., The	1,6 %
Services de communication	4,6 %	Microsoft Corporation	1,5 %
Immobilier	4,1 %	Comcast Corporation, cat. A	1,4 %
Industries	4,1 %	Johnson & Johnson	1,4 %
Énergie	3,8 %	Brookfield Asset Management Inc., cat. A	1,4 %
Biens de consommation discrétionnaire	3,5 %	DowDuPont Inc.	1,4 %
Biens de consommation de base	2,3 %	McDonald's Corporation	1,3 %
Matières premières	1,8 %	Bank of America Corporation	1,3 %
Services publics	1,8 %	JPMorgan Chase & Company	1,2 %
Fonds d'actions étrangères	1,1 %	Medtronic PLC	1,2 %
Obligations de sociétés	0,7 %	Pfizer Inc.	1,2 %
Autres éléments d'actif (de passif) net	0,7 %	Fortis, Inc.	1,2 %
		BCE Inc.	1,2 %
		UnitedHealth Group Inc.	1,2 %
		Apple Inc.	1,1 %
		Canadian Natural Resources Ltd.	1,1 %
		Honeywell International Inc.	1,1 %
		Chemin de fer Canadien Pacifique Ltée	1,1 %
		Morgan Stanley	1,1 %
		Fonds de placement immobilier d'immeubles résidentiels canadiens	1,1 %
		La Banque Toronto-Dominion	1,1 %