



Fonds VDV Lysander
Sommaire du portefeuille d'investissement
Divulgations trimestrielles au 31 mars 2026

25 principaux émetteurs	% de la VAN	Répartition des actifs	% de la VAN
Fonds d'obligations toutes sociétés Canso Lysander	49.3	Titres à revenu fixe canadiens	36.4
iShares S&P/TSX 60 Index ETF (Actions)	17.4	Actions étrangères	24.8
SPDR S&P 500 ETF Trust (Actions)	7.2	Actions canadiennes	21.8
iShares MSCI EAFE ETF (Actions)	6.7	Titres à revenu fixe étrangers	7.2
iShares Core Dividend Growth E (Actions)	6.4	Placements privés	4.1
Global X Copper Miners ETF (Actions)	4.6	Créances hypothécaires	3.8
Fonds à court terme et à taux variable Canso Lysander	4.0	Obligations indexées sur l'inflation	0.8
iShares S&P/TSX Capped Energy (Actions)	3.1	Fonds communs de placement	0.7
Bird Construction Inc. (Actions)	1.1	Encaisse et équivalents	0.5
Pages Jaunes Ltée (Actions)	0.2	Autres éléments d'actif moins passifs	(0.2)
Encaisse et équivalents	0.2		
		Total %	100.0

Répartition sectorielle	% de la VAN
Services financiers	66.2
Biens de consommation de base	6.7
Gouvernement	6.0
Services publics	6.0
Secteur de l'énergie	4.6
Secteur industriel	4.3
Biens de consommation discrétionnaire	3.0
Services de communication	2.3
Fonds communs de placement à revenu fixe	0.7
Encaisse et équivalents	0.5
Autres éléments d'actif moins passifs	(0.2)
Total %	100.0

Positions principales à titre de pourcentage de la valeur active nette **100.2**

Valeur active nette totale **\$ 35,688,240**

Le Fonds ne détenait aucune position vendeur à la fin de la période.

Le sommaire du portefeuille d'investissement pourrait varier en raison d'opérations continues au portefeuille du fonds et des mises à jour sont disponibles sur une base trimestrielle.

Le prospectus et les autres renseignements à propos du fonds sont disponibles sur www.lysanderfunds.com

Note : Les totaux peuvent ne pas s'additionner en raison de l'arrondissement à une décimale des chiffres individuels.

©Lysander Funds est une marque de commerce déposée de Lysander Funds Limited.