

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

Caisse Desjardins des Technologies de l'information

| FADM |
Fonds d'aide au développement
du milieu

| RRE |
Réserve pour ristournes éventuelles

* Net d'impôt

Engagés, à vos côtés



ADOPTION DE LA RÉPARTITION DES EXCÉDENTS ANNUELS

Excédents nets de l'exercice après ristournes aux membres		2 278 k\$
Autres éléments du résultat global de l'exercice		1 358 k\$
Virements réglementaires aux réserves		(3 217) k\$
Sommes nettes utilisées au cours de l'exercice :		
En provenance de la réserve du FADM	14 k\$	
En provenance de la RRE pour le versement de la ristourne aux membres*	389 k\$	403 k\$
Intérêts sur les parts de ristournes et les parts sociales		0 k\$
Ajustement net relatif aux ristournes ANNÉE PRÉCÉDENTE		(1) k\$
Solde de l'état de la variation de l'avoir AU 31 DÉCEMBRE 2021		821 k\$
Alimentation du FADM	(60) k\$	
Utilisation de la RRE pour l'alimentation du FADM	60 k\$	0 k\$
Alimentation de la RRE		(821) k\$
Alimentation de la réserve générale		0 k\$
Solde à répartir		0

ADOPTION DU VERSEMENT DE RISTOURNES PROVENANT DE LA RÉSERVE POUR RISTOURNES ÉVENTUELLES, DU VERSEMENT DE TOUTE SOMME AU FADM ET DES TAUX DE RISTOURNES

PROPOSITION DU VERSEMENT POUR L'ANNÉE 2021

59 687 \$ Fonds d'aide au développement du milieu*

447 930 \$ Ristournes aux membres*

* La ristourne aux membres après récupération d'impôts ainsi que l'alimentation du FADM avant impôts sont prélevées à même la RRE.

1 Soumise au vote lors de l'assemblée.

2 Taux établi par la Fédération des caisses Desjardins du Québec.

3 Montant pouvant atteindre 50 \$ pour les membres remplissant les critères d'admissibilité durant 12 mois.

RÉPARTITION DES RISTOURNES AUX MEMBRES

RISTOURNE VOLUMES ¹	TAUX PAR 1 000 \$ DE VOLUME PARTICULIERS ET ENTREPRISES	Équivalent en \$
Comptes		50 k\$
Épargne et placements		47 k\$
Fonds	0,61 \$	23 k\$
Prêts et marges de crédit		157 k\$
RISTOURNE ASSURANCES ²	23 \$ / 1 000 \$ de prime	70 k\$
RISTOURNE CARTES DE CRÉDIT ²	0,61 \$ / 1 000 \$ d'achats nets	24 k\$
RISTOURNE PRODUITS ²	Montant de 50 \$ ³	75 k\$