

13. EMPRUNTS

Emprunts de la société mère

Le tableau suivant présente les composantes des emprunts de la société mère aux 31 décembre :

(EN MILLIONS, SAUF INDICATION CONTRAIRE)	31 décembre 2023				31 décembre 2022			
	Moyenne pondérée		Valeur comptable	Juste valeur estimée	Moyenne pondérée		Valeur comptable	Juste valeur estimée
	Taux d'intérêt (%)	Durée (en années)			Taux d'intérêt (%)	Durée (en années)		
Facilités de crédit.....	s. o.	5	— \$	— \$	s. o.	5	— \$	— \$
Papier commercial	6,0	< 1	183	183	5,1	< 1	249	249
Billets à moyen terme :								
Série 4 (150 \$ CA).....	5,8	13	113	121	5,8	14	111	114
Série 9 (400 \$ CA).....	3,8	1	302	297	3,8	2	295	286
Série 10 (500 \$ CA).....	3,6	3	377	366	3,6	4	369	350
Série 11 (475 \$ CA).....	4,3	5	358	353	4,3	6	351	338
Série 12 (475 \$ CA).....	3,4	6	358	335	3,4	7	351	316
Série 13 (300 \$ CA).....	4,3	26	226	201	4,3	27	221	184
Série 14 (425 \$ CA).....	3,3	27	321	240	3,3	28	314	218
Série 15 (400 \$ CA) ¹	5,9	9	303	324	5,9	10	295	307
Série 16 (400 \$ CA).....	5,3	10	302	311	—	—	—	—
	4,3	10	2 660	2 548	4,1	11	2 307	2 113
Total des emprunts de la société mère			2 843	2 731 \$			2 556	2 362 \$
Ajouter : primes non amorties ²			2				2	
Déduire : coûts de financement non amortis ²			(12)				(10)	
Déduire : tranche courante			(183)				(249)	
			2 650 \$				2 299 \$	

¹⁾ Comprend un montant de 8 millions \$ (7 millions \$ en 2022) à rembourser à Brookfield Reinsurance. Se reporter à la note 28, « Transactions entre parties liées », pour de plus amples renseignements.

²⁾ Les primes non amorties et les coûts de financement non amortis sont amortis sur la durée des emprunts.

Le tableau suivant présente la variation des coûts de financement non amortis des emprunts de la société mère pour les exercices clos les 31 décembre :

(EN MILLIONS)	2023	2022
Emprunts de la société mère		
Coûts de financement non amortis au début de l'exercice.....	(10) \$	(10) \$
Autres coûts de financement.....	(3)	(1)
Amortissement des coûts de financement.....	1	1
Coûts de financement non amortis à la fin de l'exercice	(12) \$	(10) \$