Le tableau suivant présente un sommaire de nos remboursements de capital non actualisés, de l'amortissement prévu au prorata et des intérêts remboursables au 31 décembre 2023 :

Remboursements de capital des emprunts	(EN MILLIONS)	2024	2025	2026	2027	2028	Par la suite	Total
Emprunts sans recours								
Hydroélectricité	Billets à moyen terme ²	— \$	302 \$	— \$	377 \$	— \$	1 981 \$	2 660 \$
Énergie éolienne 100 19 73 1 186 298 677 Énergie solaire destinée aux réseaux publics 2 21 43 1 196 280 543 Énergie décentralisée et stockage 3 153 — 1 66 195 418 Solutions durables 1 5 2 1 12 344 365 Amortissement des remboursements de capital des emprunts 186 583 387 176 649 2 426 4 407 Amortissement des remboursements de capital des emprunts 8 8 8 9 2 818 176 649 2 426 4 407 Amortissement des remboursements de capital des emprunts 8 152 161 180 152 174 1 985 2 818 Énergie éolienne 194 178 175 173 154 855 1 729 Énergie éolienne 194 178 175 173 154 149 1 286 2 052	Emprunts sans recours ³							
Énergie solaire destinée aux réseaux publies	Hydroélectricité	80	385	269	172	189	1 309	2 404
réseaux publics	Énergie éolienne	100	19	73	1	186	298	677
Énergie décentralisée et stockage 3 153 — 1 66 195 418 Solutions durables		2	21	43	1	196	280	543
Amortissement des remboursements de capital des emprunts Emprunts sans recours Hydroélectricité		3	153	_	1	66	195	418
Amortissement des remboursements de capital des emprunts	Solutions durables	1	5	2	1	12	344	365
Hydroélectricité	_	186	583	387	176	649	2 426	4 407
Hydroélectricité								
Énergie éolienne 194 178 175 173 154 855 1 729 Énergie solaire destinée aux réseaux publics 152 161 150 154 149 1 286 2 052 Énergie décentralisée et stockage 43 38 36 31 30 336 514 Solutions durables 4 2 1 — — — — 7 7 Total 742 51428 529 \$ 1063 \$ 1156 \$ 869 \$ 14187 \$ Intérêts à payer ¹ , 2, 4 Billets à moyen terme ¹ 113 107 102 95 88 669 \$ 1174 \$ Emprunts sans recours Hydroélectricité 320 291 258 229 200 1 571 2 869 Énergie éolienne 118 99 87 76 64 172 616 Énergie solaire destinée aux réseaux publics 113 115 106 97 85 356 8	Emprunts sans recours							
Énergie solaire destinée aux réseaux publics	Hydroélectricité	163	164	180	152	174	1 985	2 818
réseaux publics	Énergie éolienne	194	178	175	173	154	855	1 729
Solutions durables 4 2 1 — — — 7 Total 742 \$ 1428 \$ 929 \$ 1063 \$ 1156 \$ 8869 \$ 14187 \$ Intérêts à payer ^{1, 2, 4} Billets à moyen terme ¹ 113 \$ 107 \$ 102 \$ 95 \$ 88 \$ 669 \$ 1174 \$ Emprunts sans recours Hydroélectricité 320 291 258 229 200 1571 2869 Énergie éolienne 118 99 87 76 64 172 616 Énergie solaire destinée aux réseaux publics 113 115 106 97 85 356 872 Énergie décentralisée et stockage 43 38 31 29 27 48 216 Solutions durables 26 25 26 25 25 4 131 620 568 508 456 401 2151 4704		152	161	150	154	149	1 286	2 052
Total 556 543 542 510 507 4 462 7 120 Total 742 \$ 1428 \$ 929 \$ 1063 \$ 1156 \$ 8869 \$ 14187 \$ Intérêts à payer ^{1, 2, 4} Billets à moyen terme ¹ 113 \$ 107 \$ 102 \$ 95 \$ 88 \$ 669 \$ 1 174 \$ Emprunts sans recours Hydroélectricité 320 291 258 229 200 1 571 2 869 Énergie éolienne 118 99 87 76 64 172 616 Énergie solaire destinée aux réseaux publics 113 115 106 97 85 356 872 Énergie décentralisée et stockage 43 38 31 29 27 48 216 Solutions durables 26 25 26 25 25 25 4 131 620 568 508 456 401 2151 4 704	Énergie décentralisée et stockage	43	38	36	31	30	336	514
Total 742 \$ 1428 \$ 929 \$ 1063 \$ 1156 \$ 8869 \$ 14187 \$ Intérêts à payer ^{1, 2, 4} Billets à moyen terme ¹ 113 \$ 107 \$ 102 \$ 95 \$ 88 \$ 669 \$ 1 174 \$ Emprunts sans recours Hydroélectricité 320 291 258 229 200 1 571 2 869 \$ Énergie éolienne 118 99 87 76 64 172 616 \$ Énergie solaire destinée aux réseaux publics 113 115 106 97 85 356 872 \$ Énergie décentralisée et stockage 43 38 31 29 27 48 216 \$ Solutions durables 26 25 26 25 26 25 25 4 131 4704	Solutions durables	4	2	1	_	_	_	7
Intérêts à payer ^{1, 2, 4} Billets à moyen terme¹ 113 \$ 107 \$ 102 \$ 95 \$ 88 \$ 669 \$ 1 174 \$ Emprunts sans recours 113 \$ 29 29 200 1 571 2 869 Hydroélectricité 118 99 87 76 64 172 616 Énergie éolienne 118 99 87 76 64 172 616 Énergie solaire destinée aux réseaux publics 113 115 106 97 85 356 872 Énergie décentralisée et stockage 43 38 31 29 27 48 216 Solutions durables 26 25 26 25 25 4 131 620 568 508 456 401 2 151 4 704	-	556	543	542	510	507	4 462	7 120
Billets à moyen terme¹	Total	742 \$	1 428 \$	929 \$	1 063 \$	1 156 \$	8 869 \$	14 187 \$
Emprunts sans recours Hydroélectricité	Intérêts à payer ^{1, 2, 4}							
Hydroélectricité	Billets à moyen terme ¹	113 \$	107 \$	102 \$	95 \$	88 \$	669 \$	1 174 \$
Énergie éolienne	Emprunts sans recours							
Énergie solaire destinée aux réseaux publics	Hydroélectricité	320	291	258	229	200	1 571	2 869
réseaux publics	Énergie éolienne	118	99	87	76	64	172	616
Solutions durables		113	115	106	97	85	356	872
620 568 508 456 401 2 151 4 704	Énergie décentralisée et stockage	43	38	31	29	27	48	216
	Solutions durables	26	25	26	25	25	4	131
Total	-	620	568	508	456	401	2 151	4 704
755 4 075 4 070 4	Total	733 \$	675 \$	610 \$	551 \$	489 \$	2 820 \$	5 878 \$

Le calendrier de remboursement de la dette ne tient pas compte des emprunts aux termes des facilités de crédit de la société mère et des émissions de papier commercial, car ils ne sont pas des sources de capital permanentes.

Nous continuons de nous concentrer sur le refinancement des facilités de crédit à très court terme à des conditions acceptables et sur le maintien d'un calendrier d'échéances facile à gérer. Nous n'anticipons pas d'enjeux importants à la négociation, à des conditions acceptables, de nos emprunts jusqu'en 2028 et négocierons en tirant parti du contexte de taux d'intérêt en vigueur.

²⁾ Les billets à moyen terme ne sont pas assortis d'une sûreté, mais sont garantis par Énergie Brookfield et ne tiennent pas compte des coûts de financement différés de 10 millions \$ (8 millions \$ en 2022), déduction faite des primes non amorties.

³⁾ Comprennent les ajustements de financements à l'échelle des projets après le 31 décembre 2023.

⁴⁾ Correspondent au total des intérêts qui devraient être versés sur toute la durée des obligations, si celles-ci sont détenues jusqu'à l'échéance. Les paiements d'intérêts à taux variable ont été calculés selon des taux d'intérêt estimés.