



Billets RBC de croissance à capital protégé liés à un panier de sociétés américaines à grande capitalisation (CAD), série 86, catégorie F

Durée de 4
ans

Participation de 100 %
au rendement à la
hausse

Variation en
pourcentage maximale
de 60 %

Libellé en dollars
canadiens

Fundserv	Clôture du placement	Date d'émission	Date d'échéance
RBC15943	le 13 juillet 2026 ou environ	20 juillet 2026	18 juillet 2030

FAITS SAILLANTS

Émetteur : Banque Royale du Canada

Monnaie : \$ CA

Durée : Environ 4 ans

Portefeuille de titres : Le rendement variable sur les billets (le « rendement variable ») sera déterminé en fonction de la performance du cours d'un panier théorique équilibré (le « portefeuille de titres ») composé des actions ordinaires (chacune, une « action » et, collectivement, les « actions ») des dix sociétés américaines suivantes (chacune, une « société » et, collectivement, les « sociétés ») :

Société	Bourse principale
AMAZON.COM, INC. (AMZN)	NASDAQ
CITIGROUP INC. (C)	NYSE
TEXAS INSTRUMENTS INCORPORATED (TXN)	NASDAQ
NIKE, INC. (NKE)	NYSE
PFIZER INC. (PFE)	NYSE
THE CARLYLE GROUP INC. (CG)	NASDAQ
APOLLO GLOBAL MANAGEMENT, INC. (APO)	NYSE
UNITED PARCEL SERVICE, INC. (UPS)	NYSE
EXXON MOBIL CORPORATION (XOM)	NYSE
NVIDIA CORPORATION (NVDA)	NASDAQ

Les billets ne représentent pas un droit sur le portefeuille de titres, et les porteurs n'auront aucun droit à l'égard des actions, y compris en ce qui concerne les dividendes ou d'autres distributions. Le rendement variable ne tiendra pas compte des dividendes ou autres distributions versés à l'égard des actions qui composent le portefeuille de titres. Le taux de rendement en dividendes indicatif du portefeuille de titres au 12 juin 2026 s'établissait à 2,738 %.

Les termes « portefeuille de titres » et « actions » désignent un groupe théorique plutôt que réel d'actions ordinaires des sociétés. La Banque Royale n'est pas tenue de détenir un panier d'actions correspondant au portefeuille de titres.

Date d'évaluation initiale : Le 14 juillet 2026

Date d'évaluation finale : Le 15 juillet 2030

Rendement variable : Le rendement variable, s'il y a lieu, sur chaque billet à l'échéance correspondra au capital multiplié par la variation en pourcentage, multiplié par le taux de participation. Le rendement variable éventuel ne sera pas inférieur à zéro ni supérieur à 60,00 % du capital. Le rendement maximal sera obtenu si la valeur de toutes les actions augmente de 60,00 % ou plus entre la date d'évaluation initiale et la date d'évaluation finale. Il n'y a aucune limite quant à la performance négative du cours de chaque action. Par conséquent, la performance du cours suffisamment faible de certaines des actions peut être suffisante pour compenser la performance positive du cours des actions restantes, ce qui pourrait faire en sorte qu'aucun rendement variable ne soit versé à l'échéance.

Taux de participation : Le taux de participation sera de 100,00 %.

Plafond : Chaque action est assujettie à une augmentation maximale de la valeur de 60,00 % (le « **plafond** »). Par conséquent, la variation des composantes pondérées maximale de chaque action est de 6,00 % (soit 60,00 % multiplié par la pondération de 1/10). En raison du plafond, la variation en pourcentage maximale serait de 60,00 % sur chaque billet, soit l'équivalent d'un taux de rendement annuel composé de 12,47 %.

Note : Protection du capital à 100 % garantie par RBC à l'échéance. RBC est notée Aa1 par Moody's, AA- par Standard and Poors et AA par DBRS.

Marché secondaire : Les billets sont négociables sur un marché secondaire quotidien, sous réserve de disponibilité, que RBC Marchés des Capitaux fera des efforts raisonnables pour offrir, comme il est indiqué dans le bulletin d'information. Des frais de négociation anticipée peuvent s'appliquer. Le produit tiré de la vente peut être inférieur au capital de 100 \$.

Admissibilité aux comptes enregistrés : REER, FERR, CELI, REEI, CELIAPP, REEE et RPDB.

EXEMPLES DE CALCUL

Les exemples suivants sont fournis à titre illustratif seulement. Les cours des actions composant le portefeuille de titres et qui sont utilisés pour illustrer le calcul du rendement variable ne sont pas des estimations ni des prévisions des cours initiaux et des cours finaux des actions dont dépendront le calcul de la variation en pourcentage et, par conséquent, le rendement variable. Chaque action est assujettie à une augmentation maximale de la valeur de 60,00 % (le « **plafond** »). Par conséquent, la variation des composantes pondérées maximale de chaque action est de 6,00 % (soit 60,00 % multiplié par la pondération de 1/10). Tous les exemples supposent qu'un porteur de billets a acheté des billets d'un capital global de 10 000 \$ et qu'aucun événement extraordinaire n'est survenu.

Exemple n° 1 – Calcul hypothétique du montant du paiement lorsque la variation en pourcentage est positive et inférieure au plafond. On suppose que le cours initial et le cours final de chaque action sont ceux indiqués dans le tableau qui suit (hypothétiques). Le montant du paiement serait calculé comme suit :

Nom de la société	Symbole	Cours initial	Cours final	Variation du cours	Pondération des composantes	Variation des composantes pondérées
Amazon.com, Inc.	AMZN	238,55	333,97	40,00 %	10,000 %	4,000 %
Citigroup Inc.	C	139,83	195,76	40,00 %	10,000 %	4,000 %
Texas Instruments Incorporated	TXN	301,12	421,57	40,00 %	10,000 %	4,000 %
NIKE, Inc.	NKE	44,93	62,90	40,00 %	10,000 %	4,000 %
Pfizer Inc.	PFE	26,21	36,69	40,00 %	10,000 %	4,000 %
The Carlyle Group Inc.	CG	45,75	64,05	40,00 %	10,000 %	4,000 %
Apollo Global Management, Inc.	APO	133,88	187,43	40,00 %	10,000 %	4,000 %
United Parcel Service, Inc.	UPS	108,10	151,34	40,00 %	10,000 %	4,000 %
Exxon Mobil Corporation	XOM	147,01	205,81	40,00 %	10,000 %	4,000 %
NVIDIA Corporation	NVDA	205,19	287,27	40,00 %	10,000 %	4,000 %
Total des variations des composantes pondérées						40,000 %
Variation en pourcentage						40,000 %

Total des variations des composantes pondérées = 40,000 %

Variation en pourcentage = 40,000 %

Rendement variable = 10 000,00 \$ × 40,000 % × 100,00 % = 4 000,00 \$

Montant du paiement = 10 000,00 \$ + 4 000,00 \$ = 14 000,00 \$

Dans cet exemple, la somme des variations des composantes pondérées de 40,000 % donne lieu à une variation en pourcentage de 40,000 % et à un montant du paiement de 14 000,00 \$, ce qui correspond à un taux de rendement composé annuellement de 8,78 %.

Exemple n° 2 — Calcul hypothétique du montant du paiement lorsque la variation du cours de chaque action du portefeuille de titres dépasse 60,00 % et est donc plafonnée à 60,00 %. On suppose que le cours initial et le cours final de chaque action sont ceux indiqués dans le tableau qui suit (hypothétiques). Le montant du paiement serait calculé comme suit :

Nom de la société	Symbole	Cours initial	Cours final	Variation du cours	Pondération des composantes	Variation des composantes pondérées
Amazon.com, Inc.	AMZN	238,55	381,68	60,00 %	10,000 %	6,000 %
Citigroup Inc.	C	139,83	223,73	60,00 %	10,000 %	6,000 %
Texas Instruments Incorporated	TXN	301,12	481,79	60,00 %	10,000 %	6,000 %
NIKE, Inc.	NKE	44,93	71,89	60,00 %	10,000 %	6,000 %
Pfizer Inc.	PFE	26,21	41,94	60,00 %	10,000 %	6,000 %
The Carlyle Group Inc.	CG	45,75	73,20	60,00 %	10,000 %	6,000 %
Apollo Global Management, Inc.	APO	133,88	214,21	60,00 %	10,000 %	6,000 %
United Parcel Service, Inc.	UPS	108,10	172,96	60,00 %	10,000 %	6,000 %
Exxon Mobil Corporation	XOM	147,01	235,22	60,00 %	10,000 %	6,000 %
NVIDIA Corporation	NVDA	205,19	328,30	60,00 %	10,000 %	6,000 %
Total des variations des composantes pondérées						60,000 %
Variation en pourcentage						60,000 %

Total des variations des composantes pondérées = 60,000 %

Variation en pourcentage = 60,000 %

Taux de participation = 100,00 %

Plafond = 60,00 %

Rendement variable = 10 000,00 \$ × 60,000 % × 100,00 % = 6 000,00 \$

Montant du paiement = 10 000,00 \$ + 6 000,00 \$ = 16 000,00 \$

Dans cet exemple, une variation en pourcentage de 60,000 % se traduit par un taux de rendement annuel composé de 12,47 %.

Exemple n° 3 – Calcul hypothétique du montant du paiement lorsque la somme des variations des composantes pondérées est négative et que la variation en pourcentage est réputée s'établir à zéro. On suppose que le cours initial et le cours final de chaque action sont ceux indiqués dans le tableau qui suit (hypothétiques). Le montant du paiement serait calculé comme suit :

Nom de la société	Symbole	Cours initial	Cours final	Variation du cours	Pondération des composantes	Variation des composantes pondérées
Amazon.com, Inc.	AMZN	238,55	143,13	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
Citigroup Inc.	C	139,83	83,90	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
Texas Instruments Incorporated	TXN	301,12	180,67	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
NIKE, Inc.	NKE	44,93	26,96	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
Pfizer Inc.	PFE	26,21	15,73	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
The Carlyle Group Inc.	CG	45,75	27,45	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
Apollo Global Management, Inc.	APO	133,88	80,33	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
United Parcel Service, Inc.	UPS	108,10	64,86	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
Exxon Mobil Corporation	XOM	147,01	88,21	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
NVIDIA Corporation	NVDA	205,19	123,11	-40,00 %	10,000 %	-4,000 %
Total des variations des composantes pondérées						-40,000 %
Variation en pourcentage						0,000 %

Total des variations des composantes pondérées = -40,000 %

Variation en pourcentage = 0,000 %

Rendement variable = $10\,000,00 \$ \times 0,000 \% \times 100,00 \% = 0,00 \$$

Montant du paiement = $10\,000,00 \$ + 0,00 \$ = 10\,000,00 \$$

Dans cet exemple, la somme des variations des composantes pondérées de -40,000 % donne lieu à une variation en pourcentage réputée égale à zéro et à un montant du paiement de 10 000,00 \$, ce qui correspond à un taux de rendement composé annuellement de 0,00 %.

Les billets de dépôt représentent des occasions de placement, mais ils peuvent comporter des risques. Pour de plus amples renseignements, consulter le bulletin d'information. Voici certains risques particuliers :

Intérêts payables à l'échéance – Le capital et le rendement variable (s'il y a lieu) sont payables à l'échéance seulement. Le rendement futur du portefeuille de titres est inconnu et pourrait faire en sorte qu'aucun intérêt ne soit versé si la somme des variations pondérées du rendement par action est négative.

Cours sur le marché secondaire – Le cours des billets sur le marché secondaire dépendra de la conjoncture du marché et pourrait être supérieur ou inférieur au capital de 100 \$. RBC se réserve le droit de ne pas créer de marché secondaire.

Événements extraordinaires – Le paiement du rendement variable pourrait être avancé ou retardé en raison de la survenance de certains événements extraordinaires.

Le bulletin d'information concernant les Billets RBC de croissance à capital protégé liés à un panier de sociétés américaines à grande capitalisation (CAD), série 86, catégorie F (le « bulletin d'information ») et le présent sommaire ne constituent pas une offre ni une sollicitation par quiconque dans un territoire où une telle offre n'est pas autorisée ou à une personne à qui il est illégal de la faire. Le placement et la vente des billets décrits dans le bulletin d'information peuvent être assujettis à des restrictions dans une province ou un territoire donné. Les billets ne peuvent être offerts ni vendus à l'extérieur du Canada. La Banque Royale et les agents-vendeurs demandent à toute personne qui entre en possession du bulletin d'information de s'informer de ces restrictions et de les respecter. Les billets n'ont pas été ni ne seront enregistrés aux termes de la Securities Act of 1933 des États Unis, et ils ne peuvent être offerts ou vendus aux États Unis ou à des personnes des États Unis ou pour leur compte ou à leur profit. Aucune commission des valeurs mobilières ni aucune autorité analogue ne s'est prononcée sur la qualité des billets; quiconque donne à entendre le contraire commet une infraction. Le présent sommaire doit être lu conjointement avec le bulletin d'information, qui renferme des déclarations et des facteurs de risque supplémentaires importants relativement aux billets.