



Titres RBC à revenu remboursables par anticipation (CAD), **série 32** Titres à capital non protégé

Durée de 3 ans

Performance liée aux
actions ordinaires de
Tesla Inc.

Coupon potentiel de
4,575 % par période
semestrielle

Clôture des souscriptions

vers le
24 novembre 2017

FUNDSERV

RBC2932

Le présent sommaire est présenté intégralement sous réserve d'un supplément de fixation du prix (le « **supplément de fixation du prix** »), du prospectus préalable de base daté du 21 janvier 2016, du supplément de prospectus relatif au programme daté du 22 janvier 2016, dans sa version complétée le 31 août 2017, et du supplément de prospectus relatif au produit daté du 22 janvier 2016 relatif aux titres liés à des titres de participation, à des parts et à des titres d'emprunt, dans sa version complétée le 31 août 2017.

www.rbcnotes.com

PRINCIPALES MODALITÉS

Émetteur :	Banque Royale du Canada
Notes attribuées à l'émetteur :	Moody's : A1; S&P : AA-; DBRS : AA
Monnaie :	CAD
Placement minimal :	50 Titres ou 5 000 \$
Durée :	Environ trois ans
Capital à risque :	Le capital des Titres n'est pas protégé.
Titres sous-jacents :	Le rendement des Titres est lié au cours de clôture des actions ordinaires (les « Titres sous-jacents ») de Tesla Inc. Les Titres ne constituent pas une participation dans les Titres sous-jacents, et les porteurs n'auront aucun droit à l'égard des Titres sous-jacents, y compris, sans limitation, un droit de rachat (s'il y a lieu), un droit de vote ou un droit à des dividendes ou à d'autres distributions versés à l'égard de ces Titres sous-jacents. Au 31 octobre 2017, le taux de rendement en dividendes annuel des Titres sous-jacents était de 0,000 %, soit un taux de rendement en dividendes total de 0,000 % composé annuellement sur la durée de trois ans, à supposer que le rendement en dividendes demeure constant.
Date d'émission :	Le 1 ^{er} décembre 2017
Cours de clôture initial :	Le « cours de clôture initial » est le cours de clôture le 27 novembre 2017 (la « date d'évaluation initiale »).
Cours barrière de protection :	Le « cours barrière de protection » correspond à 60,00 % du cours de clôture initial.
Cours barrière entraînant le paiement d'un coupon :	Le « cours barrière entraînant le paiement d'un coupon » correspond à 60,00 % du cours de clôture initial.
Cours de clôture final :	Le « cours de clôture final » est le cours de clôture le 27 novembre 2020 (la « date d'évaluation finale »).
Cours de clôture :	Le « cours de clôture » à une date donnée est le cours de clôture officiel des Titres sous-jacents publié à cette date au www.nasdaq.com , et il est établi par l'agent de calcul.
Date d'échéance :	Le 2 décembre 2020

Un prospectus préalable de base définitif contenant de l'information importante au sujet des titres décrits dans le présent document a été déposé auprès de l'autorité en valeurs mobilières de chacune des provinces et de chacun des territoires du Canada. Un exemplaire du prospectus préalable de base définitif, de toutes ses modifications et de tout supplément de prospectus préalable applicable qui a été déposé doit être transmis avec le présent document. Le présent document ne révèle pas de façon complète tous les faits importants relatifs aux titres offerts. Il est recommandé aux investisseurs de lire le prospectus préalable de base définitif, toutes ses modifications et tout supplément de prospectus préalable applicable pour obtenir l'information relative à ces faits, particulièrement les facteurs de risque liés aux titres offerts, avant de prendre une décision d'investissement.

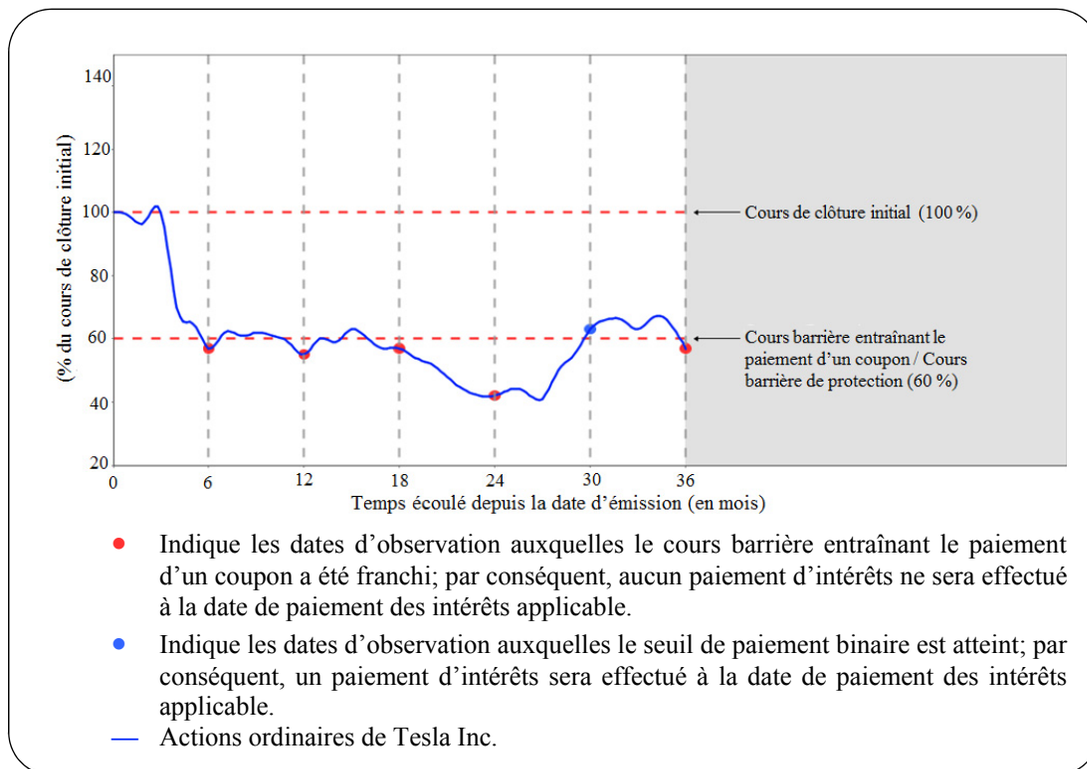
PRINCIPALES MODALITÉS (SUITE)

Dates d'observation :	<p>Une « date d'observation » pour les besoins du calcul de tout paiement d'intérêts aura lieu chaque semestre et sera la date indiquée ci-après pour chaque année au cours de laquelle les Titres sont en circulation, à compter du 29 mai 2018, inclusivement, jusqu'au 27 novembre 2020, inclusivement. Si une date d'observation n'est pas un jour de négociation, elle sera reportée au jour de négociation suivant.</p> <p>Si elle n'a pas remboursé les Titres par anticipation de la manière décrite ci-après, la Banque prévoit les dates d'observation suivantes :</p> <table> <tr> <td>29 mai 2018</td> <td>27 novembre 2018</td> </tr> <tr> <td>28 mai 2019</td> <td>27 novembre 2019</td> </tr> <tr> <td>27 mai 2020</td> <td>27 novembre 2020</td> </tr> </table>	29 mai 2018	27 novembre 2018	28 mai 2019	27 novembre 2019	27 mai 2020	27 novembre 2020				
29 mai 2018	27 novembre 2018										
28 mai 2019	27 novembre 2019										
27 mai 2020	27 novembre 2020										
Dates de paiement des intérêts :	<p>La « date de paiement des intérêts » pour les besoins d'un paiement d'intérêts, s'il y a lieu, aura lieu chaque semestre et sera la date indiquée ci-après pour chaque année au cours de laquelle les Titres sont en circulation, à compter du 1^{er} juin 2018, inclusivement, jusqu'au 2 décembre 2020, inclusivement. Si elle n'a pas remboursé les Titres par anticipation de la manière décrite ci-après, la Banque prévoit que les dates de paiement des intérêts seront les suivantes :</p> <table> <tr> <td>1^{er} juin 2018</td> <td>30 novembre 2018</td> </tr> <tr> <td>31 mai 2019</td> <td>2 décembre 2019</td> </tr> <tr> <td>1^{er} juin 2020</td> <td>2 décembre 2020</td> </tr> </table>	1 ^{er} juin 2018	30 novembre 2018	31 mai 2019	2 décembre 2019	1 ^{er} juin 2020	2 décembre 2020				
1 ^{er} juin 2018	30 novembre 2018										
31 mai 2019	2 décembre 2019										
1 ^{er} juin 2020	2 décembre 2020										
Paiements d'intérêts :	<p>Des paiements d'intérêts (les « paiements d'intérêts » et, individuellement, un « paiement d'intérêts »), s'il y a lieu, sur les Titres seront effectués à chaque date de paiement des intérêts, à terme échu, au taux d'intérêt fixe de 4,575 % pour chaque semestre se terminant à une date de paiement des intérêts (une « période d'intérêt ») pour chaque période d'intérêt au cours de laquelle le seuil de paiement binaire est atteint à la date d'observation comprise dans la période d'intérêt. Compte tenu de ce qui précède, pour une période d'intérêt au cours de laquelle le seuil de paiement binaire est atteint, les intérêts payables à l'égard de chaque tranche de 100 \$ de capital de Titres s'élèveraient à $100 \\$ \times 4,575 \%$.</p> <p>Par conséquent, si le seuil de paiement binaire est atteint :</p> <p>a) à chaque date d'observation au cours d'une période de 12 mois, le montant des intérêts payables à l'égard de chaque tranche de 100 \$ de capital de Titres pour cette période sera de 9,15 \$;</p> <p>b) à une des deux dates d'observation au cours d'une période de 12 mois, le montant des intérêts payables à l'égard de chaque tranche de 100 \$ de capital de Titres pour cette période sera de 4,575 \$.</p> <p>Si, au cours d'une période d'intérêt donnée, le seuil de paiement binaire n'est pas atteint à la date d'observation, aucun intérêt ne sera payable à l'égard des Titres pour cette période.</p>										
Seuil de paiement binaire :	<p>Le « seuil de paiement binaire » sera atteint si, à la date d'observation applicable, le cours de clôture est supérieur ou égal au cours barrière entraînant le paiement d'un coupon.</p>										
Cas de remboursement anticipé automatique :	<p>Un « cas de remboursement anticipé automatique » se produira si, à une date d'observation autre que la dernière, le cours de clôture est supérieur ou égal au cours de clôture initial (le « cours entraînant le remboursement anticipé automatique »). À la date de paiement des intérêts qui suit la survenance d'un cas de remboursement anticipé automatique (la « date de remboursement anticipé automatique »), les Titres seront remboursés par anticipation à un prix correspondant à leur capital (le « montant du remboursement anticipé automatique »). En sus du montant du remboursement anticipé automatique, un paiement d'intérêts sera effectué à la date de remboursement anticipé automatique.</p>										
Paiement à l'échéance :	<p>À la date d'échéance, si les Titres n'ont pas été remboursés par anticipation, pour chaque tranche de 100 \$ de capital de Titres, le montant payable (le « montant du remboursement final ») correspondra à ce qui suit :</p> <p>a) soit 100 \$, si le cours de clôture final est supérieur ou égal au cours barrière de protection;</p> <p>b) soit une somme correspondant au rendement des Titres sous-jacents, laquelle somme ne saurait en aucun cas être inférieure à 1,00 \$, si le cours de clôture final est inférieur au cours barrière de protection.</p> <p>En sus du montant du remboursement final, un paiement d'intérêts sera effectué à la date d'échéance si le seuil de paiement binaire est atteint à la date d'évaluation finale.</p>										
Rendement des Titres sous-jacents :	<p>Correspond au résultat de la formule suivante : $100 \\$ \times (X_f / X_i)$</p> <p>où : « X_f » représente le cours de clôture final, et « X_i » représente le cours de clôture initial.</p>										
Marché secondaire :	FundSERV, RBC2932										
Tableau des frais de négociation anticipée :	<table> <thead> <tr> <th>Vente au cours du nombre de jours indiqué suivant la date d'émission</th> <th>Frais de négociation anticipée (pourcentage du capital)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 à 30 jours</td> <td>2,50 %</td> </tr> <tr> <td>31 à 60 jours</td> <td>2,00 %</td> </tr> <tr> <td>61 à 90 jours</td> <td>1,00 %</td> </tr> <tr> <td>Par la suite</td> <td>Aucuns</td> </tr> </tbody> </table>	Vente au cours du nombre de jours indiqué suivant la date d'émission	Frais de négociation anticipée (pourcentage du capital)	1 à 30 jours	2,50 %	31 à 60 jours	2,00 %	61 à 90 jours	1,00 %	Par la suite	Aucuns
Vente au cours du nombre de jours indiqué suivant la date d'émission	Frais de négociation anticipée (pourcentage du capital)										
1 à 30 jours	2,50 %										
31 à 60 jours	2,00 %										
61 à 90 jours	1,00 %										
Par la suite	Aucuns										

Exemples de calcul du montant du remboursement final ou du montant du remboursement anticipé automatique et des paiements d'intérêts :

Les exemples présentés ci-après ne sont inclus qu'aux fins d'illustration. La performance du cours des Titres sous-jacents utilisée pour illustrer le calcul du montant du remboursement final ou du montant du remboursement anticipé automatique et des paiements d'intérêts pendant la durée des Titres n'est pas une estimation ni une prévision de la performance du cours des Titres sous-jacents ou des Titres. Tous les exemples supposent que le porteur des Titres a acheté des Titres d'un capital global de 100 \$ et qu'aucun événement extraordinaire ne s'est produit. Tous les exemples supposent également un cours barrière entraînant le paiement d'un coupon correspondant à 60,00 % du cours de clôture initial, un cours barrière de protection correspondant à 60,00 % du cours de clôture initial et un cours entraînant le remboursement anticipé automatique correspondant à 100,00 % du cours de clôture initial. Pour des raisons de commodité, chacune des lignes verticales dans les graphiques ci-après représente à la fois une date d'observation hypothétique et la date de paiement des intérêts qui suit cette date. Certains montants en dollars sont arrondis au cent entier le plus près.

Exemple n° 1 : Scénario avec perte et paiement d'une somme inférieure à la valeur nominale à la date d'échéance



Dans ce scénario, étant donné que le cours de clôture n'a été égal ou supérieur au cours entraînant le remboursement anticipé automatique à aucune date d'observation, les Titres n'auraient pas été remboursés avant la date d'échéance. À la date d'évaluation finale, le cours de clôture final est inférieur au cours barrière de protection.

(i) Paiements d'intérêts

Dans cet exemple, le seuil de paiement binaire est atteint à une des six dates d'observation. Aux cinq autres dates d'observation, le seuil de paiement binaire n'est pas atteint, car le cours de clôture est inférieur au cours barrière entraînant le paiement d'un coupon. Par conséquent, un paiement d'intérêts de 4,575 \$ par période d'intérêt serait payable pour une période d'intérêt à la date de paiement des intérêts applicable, le total des paiements d'intérêts s'établissant comme suit :

$$\text{capital des Titres} \times 4,575 \% \text{ par période d'intérêt} \times \text{une période d'intérêt}$$

$$100 \$ \times 4,575 \% \times 1 = 4,575 \$$$

(ii) Montant du remboursement final

Dans cet exemple, le cours de clôture initial (X_i) est de 321,08 \$ US et le cours de clôture final (X_f) est de 183,02 \$ US. Par conséquent, le montant du remboursement final correspond au résultat de la formule suivante :

$$100 \$ \times (X_f / X_i)$$

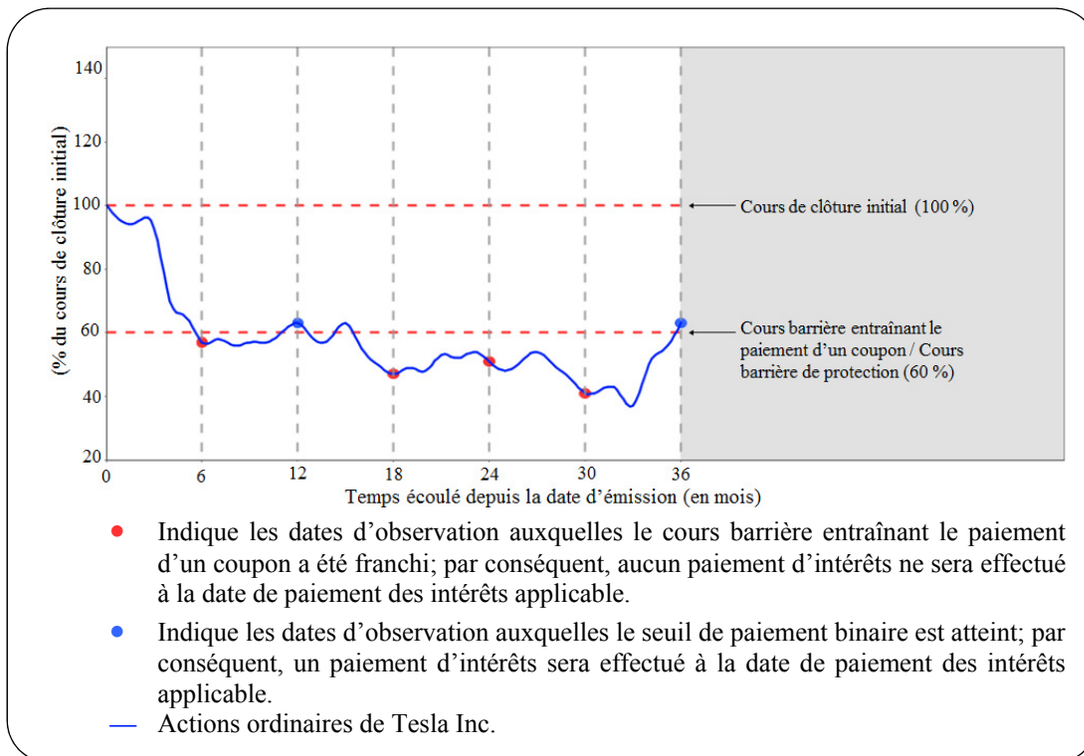
$$100 \$ \times (183,02 \$ \text{ US} / 321,08 \$ \text{ US}) = 57,00 \$$$

Par conséquent, la somme totale payable par Titre entre la date d'émission et la date d'échéance s'établit comme suit :

- Total des paiements d'intérêts : 4,575 \$
- Montant du remboursement final : 57,00 \$
- Somme totale versée pendant la durée des Titres : 61,575 \$

Dans cet exemple, le taux de rendement annuel composé équivalent est de -14,93 %.

Exemple n° 2 : Scénario avec paiement d'une somme correspondant à la valeur nominale à la date d'échéance



Dans ce scénario, étant donné que le cours de clôture n'a été égal ou supérieur au cours entraînant le remboursement anticipé automatique à aucune date d'observation, les Titres ne seraient pas remboursés avant la date d'échéance. À la date d'évaluation finale, le cours de clôture final est égal ou supérieur au cours barrière de protection.

(i) Paiements d'intérêts

Dans cet exemple, le seuil de paiement binaire est atteint à deux des six dates d'observation. Aux quatre autres dates d'observation, le seuil de paiement binaire n'est pas atteint, car le cours de clôture est inférieur au cours barrière entraînant le paiement d'un coupon. Par conséquent, un paiement d'intérêts de 4,575 \$ par période d'intérêt serait payable pour deux périodes d'intérêt à la date de paiement des intérêts applicable, le total des paiements d'intérêts s'établissant comme suit :

$$\text{capital des Titres} \times 4,575 \% \text{ par période d'intérêt} \times 2 \text{ périodes d'intérêt}$$

$$100 \$ \times 4,575 \% \times 2 = 9,15 \$$$

(ii) Montant du remboursement final

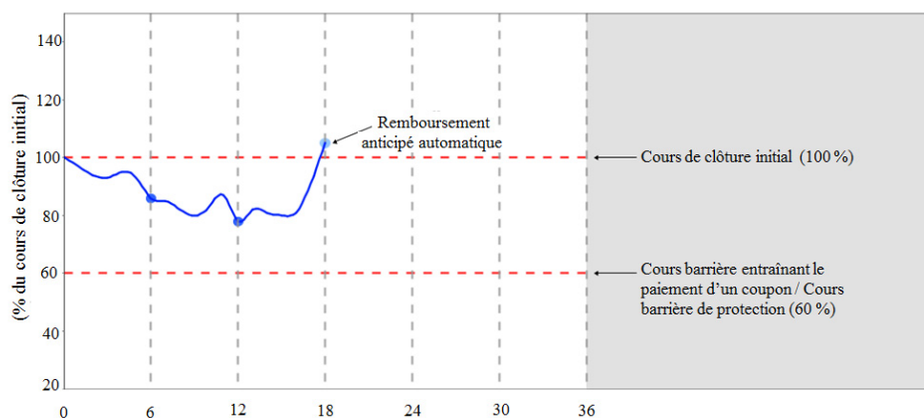
Dans cet exemple, étant donné que le cours de clôture final est de 202,28 \$ US, ce qui est supérieur au cours barrière de protection correspondant à 60,00 % du cours de clôture initial de 321,08 \$ US, le montant du remboursement final s'établit à 100,00 \$ par Titre.

Par conséquent, la somme totale payable par Titre entre la date d'émission et la date d'échéance s'établit comme suit :

- Total des paiements d'intérêts : 9,15 \$
- Montant du remboursement final : 100,00 \$
- Somme totale versée pendant la durée des Titres : 109,15 \$

Dans cet exemple, le taux de rendement annuel composé équivalent est de 2,96 %.

Exemple n° 3 : Scénario avec gain et cas de remboursement anticipé automatique



- Indique la date d'observation à laquelle le cours entraînant le remboursement anticipé automatique a été franchi.
- Indique les dates d'observation auxquelles le seuil de paiement binaire est atteint; par conséquent, un paiement d'intérêts sera effectué à la date de paiement des intérêts applicable.
- Actions ordinaires de Tesla Inc.

Dans ce scénario, le cours de clôture est égal ou supérieur au cours entraînant le remboursement anticipé automatique à la date d'observation qui tombe 18 mois après la date d'émission des Titres. Une telle situation constituerait un cas de remboursement anticipé automatique et, à la date de paiement des intérêts suivante, la Banque rembourserait les Titres par anticipation.

(i) Paiements d'intérêts

Dans cet exemple, le seuil de paiement binaire est atteint à chacune des trois dates d'observation ayant précédé le remboursement par anticipation des Titres, car le cours de clôture est égal ou supérieur au cours barrière entraînant le paiement d'un coupon à chacune de ces dates. Par conséquent, un paiement d'intérêts de 4,575 \$ par période d'intérêt serait payable pour chacune des périodes d'intérêt à la date de paiement des intérêts applicable (y compris à la date de remboursement anticipé automatique), le total des paiements d'intérêts s'établissant comme suit :

$$\text{capital des Titres} \times 4,575 \% \text{ par période d'intérêt} \times 3 \text{ périodes d'intérêt} \\ 100 \$ \times 4,575 \% \times 3 = 13,725 \$$$

(ii) Montant du remboursement anticipé automatique

Le montant du remboursement anticipé automatique s'établit à 100,00 \$ par Titre.

Par conséquent, la somme totale payable par Titre entre la date d'émission et la date de remboursement anticipé automatique s'établit comme suit :

- Total des paiements d'intérêts : 13,725 \$
- Montant du remboursement anticipé automatique : 100,00 \$
- Somme totale versée pendant la durée des Titres : 113,725 \$

Dans cet exemple, le taux de rendement annuel composé équivalent est de 8,95 %.

Valeur estimative
initiale :

En date du 1^{er} novembre 2017, la valeur estimative initiale des Titres était de 94,41 \$ par Titre, ce qui est inférieur au prix d'offre et n'est pas une indication du bénéfice réel revenant à la Banque ou aux membres de son groupe. La valeur réelle des Titres à tout moment dépendra de nombreux facteurs, ne peut être prédite avec exactitude et peut être inférieure à cette somme. La valeur estimative initiale des Titres n'est qu'une estimation, calculée en fonction de la valeur de l'obligation de la Banque d'effectuer des paiements à l'égard des Titres. On trouvera plus de renseignements sur l'établissement de la valeur estimative initiale dans le supplément de fixation du prix.

Les termes clés qui ne sont pas autrement définis ont le sens qui leur est attribué dans le supplément de fixation du prix.

Avant de conclure une opération ou d'acheter un instrument, les clients devraient évaluer les risques et les incidences de la proposition, aussi bien ceux d'ordre financier, juridique, réglementaire, fiscal ou comptable que ceux liés au marché ou au crédit. Les clients devraient évaluer ces risques et ces incidences indépendamment de la Banque Royale du Canada et des courtiers, soit RBC Dominion valeurs mobilières Inc. et Raymond James Ltée, respectivement.

Les Titres ne seront pas des dépôts assurés aux termes de la *Loi sur la Société d'assurance-dépôts du Canada*. Les Titres ne sont pas des titres à revenu fixe et ne sont pas conçus pour être des solutions de rechange aux placements à revenu fixe ou aux instruments du marché monétaire. Les Titres sont des produits structurés qui comportent un risque de perte.

Un placement dans les Titres comporte des risques. Il n'est pas comme un placement direct dans les Titres sous-jacents, et les investisseurs n'ont pas de droits à l'égard des Titres sous-jacents ou de l'émetteur des Titres sous-jacents. Les Titres sont considérés comme des « dérivés visés » aux termes de la législation canadienne en valeurs mobilières applicable. Si vous achetez des Titres, vous serez notamment exposé aux variations du cours des Titres sous-jacents et aux fluctuations des taux d'intérêt. Les cours peuvent être volatils, et un placement dans les Titres peut être considéré comme spéculatif. Puisque les Titres ne sont pas des titres avec capital protégé et que le capital (au sens attribué à ce terme dans les présentes) sera à risque, vous pourriez perdre la quasi-totalité de votre placement. Les acquéreurs éventuels de Titres sont invités à consulter leurs propres conseillers en fiscalité au sujet de leur situation particulière.

