

**FORMULAIRE COMPLÉMENTAIRE À LA PREUVE DE RÉCLAMATION À
L'INTENTION DES PORTEURS D'OBLIGATIONS D'AIR CANADA**

Veillez cocher la ou les série(s) d'obligations appropriée(s) et établir le montant de votre réclamation à partir du calcul fourni. Note : Si vous détenez plusieurs séries d'obligations, veuillez faire le total pour chacune, puis reporter le grand total au point C d) iii) de la preuve de réclamation.

Veillez joindre la documentation (p. ex. un relevé de compte) prouvant que vous déteniez les obligations en question en date du 31 août 2003.

Séries d'obligations

- Débentures de premier rang à 9,0 % - échéance en 2006

$$\begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} \$ & \times 120/360 \times 9,0 \% & = & \underline{\hspace{2cm}} \$ a) \\ \text{(montant du capital)} & & & \\ & & + & \underline{\hspace{2cm}} \$ b) \\ & & & \text{(montant du capital)} \\ & & \textbf{TOTAL} & \underline{\hspace{2cm}} \$ (a+b) \\ & & & \textbf{Réclamation totale en \$ CA} \end{array}$$

- Débentures de premier rang à 7,25 % - échéance le 1^{er} octobre 2007

$$\begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} \$ & \times 180/360 \times 7,25 \% & = & \underline{\hspace{2cm}} \$ a) \\ \text{(montant du capital)} & & & \\ & & + & \underline{\hspace{2cm}} \$ b) \\ & & & \text{(montant du capital)} \\ & & \textbf{TOTAL} & \underline{\hspace{2cm}} \$ (a+b) \\ & & & \textbf{Réclamation totale en \$ CA} \end{array}$$

- Débentures de premier rang à 6,75 % - échéance le 2 février 2004

$$\begin{array}{rcl} \underline{\hspace{2cm}} \$ & \times 59/360 \times 6,75 \% & = & \underline{\hspace{2cm}} \$ a) \\ \text{(montant du capital)} & & & \\ & & + & \underline{\hspace{2cm}} \$ b) \\ & & & \text{(montant du capital)} \\ & & \textbf{TOTAL} & \underline{\hspace{2cm}} \$ (a+b) \\ & & & \textbf{Réclamation totale en \$ CA} \end{array}$$

- Obligations au porteur à 10,0 % de 150 millions d'euros 2001/2006

$$\begin{array}{rcl}
 \underline{\hspace{2cm}} \text{ €} \times 300/360 \times 10,0 \% & = & \underline{\hspace{2cm}} \text{ €a)} \\
 \text{(montant du capital)} & & \\
 & + & \underline{\hspace{2cm}} \text{ €b)} \\
 & & \text{(montant du capital)} \\
 & & \underline{\hspace{2cm}} \text{ €(a+b)} \\
 & & \textbf{Réclamation totale en euros} \\
 & \times & \underline{\hspace{2cm}} \text{ c)} \\
 & & \textbf{1,6061} \\
 \textbf{TOTAL} & & \underline{\hspace{2cm}} \text{ \$ (a+b) x c)} \\
 & & \textbf{Réclamation totale en \$ CA}
 \end{array}$$

- Débentures subalternes convertibles de 150 millions \$

$$\begin{array}{rcl}
 \underline{\hspace{2cm}} \$ \times 59/365 \times 7 \frac{1}{4} \% & = & \underline{\hspace{2cm}} \$ a) \\
 \text{(montant du capital)} & & \\
 & + & \underline{\hspace{2cm}} \$ b) \\
 & & \text{(montant du capital)} \\
 \textbf{TOTAL} & & \underline{\hspace{2cm}} \$ (a+b) \\
 & & \textbf{Réclamation totale en \$ CA}
 \end{array}$$

- Obligations perpétuelles subalternes à taux variable de 200 000 000 DM
(Note : Ces obligations, initialement émises en DM, ont été converties en euros. Le taux de conversion irrévocable en euros était 1 € = 1,95583 DM. Veuillez utiliser ce taux pour convertir en euros vos obligations libellées en DM.)

$$\begin{array}{rcl}
 \underline{\hspace{2cm}} \text{ €} \times 20/360 \times 3 \frac{1}{4} \% & = & \underline{\hspace{2cm}} \text{ €a)} \\
 \text{(montant du capital)} & & \\
 & + & \underline{\hspace{2cm}} \text{ €b)} \\
 & & \text{(montant du capital)} \\
 & & \underline{\hspace{2cm}} \text{ €(a+b)} \\
 & & \textbf{Réclamation totale en euros} \\
 & \times & \underline{\hspace{2cm}} \text{ c)} \\
 & & \textbf{1,6061} \\
 \textbf{TOTAL} & & \underline{\hspace{2cm}} \text{ \$ (a+b) x c)} \\
 & & \textbf{Réclamation totale en \$ CA}
 \end{array}$$

- Emprunt perpétuel subordonné (20 milliards de yens)

$$\begin{array}{r}
 \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ } \times 134/365 \times 2,6 \% = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ a)} \\
 \text{(montant du principal)} \\
 \\
 + \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ b)} \\
 \text{(montant du capital)} \\
 \\
 \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ (a+b)} \\
 \text{Réclamation totale en yens} \\
 \times \quad \underline{\mathbf{0,012454}} \text{ c)} \\
 \\
 \text{TOTAL} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ \$ (a+b) x c)} \\
 \text{Réclamation totale en \$ CA}
 \end{array}$$

- Emprunt perpétuel subordonné (40 milliards de yens)

$$\begin{array}{r}
 \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ } \times 134/365 \times 2,6 \% = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ a)} \\
 \text{(montant du principal)} \\
 \\
 + \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ b)} \\
 \text{(montant du capital)} \\
 \\
 \underline{\hspace{2cm}} \text{ ¥ (a+b)} \\
 \text{Réclamation totale en yens} \\
 \times \quad \underline{\mathbf{0,012454}} \text{ c)} \\
 \\
 \text{TOTAL} \quad \underline{\hspace{2cm}} \text{ \$ (a+b) x c)} \\
 \text{Réclamation totale en \$ CA}
 \end{array}$$

- Obligations subalternes à 6 ¼ % 1986ff de 300 000 000 CHF

	CHF x 69/360 x 6 ¼ % =		CHF a)
(montant du capital)			
	+		CHF b)
		(montant du capital)	
			CHF a+b)
		Réclamation totale en CHF	
	x	1,0878	c)
TOTAL			\$ (a+b) x c)
		Réclamation totale en \$ CA	

- Obligations subalternes à 5,75 % 1986ff de 200 000 000 CHF

	CHF x 54/360 x 5,75 % =		CHF a)
(montant du capital)			
	+		CHF b)
		(montant du capital)	
			CHF a+b)
		Réclamation totale en CHF	
	x	1,0878	c)
TOTAL			\$ (a+b) x c)
		Réclamation totale en \$ CA	