

NOM	IDUL	RÉGIME
		RRPPUL

Par la présente, en tant que personne participante au RRPPUL, je désire modifier ma directive de placement. Une telle demande peut être effectuée sur une base trimestrielle.

DIRECTIVE DE PLACEMENT

Vous devez nous indiquer votre choix quant à l'investissement de votre compte. À défaut de choix, votre compte sera investi dans l'option Cycle de vie.

Veuillez sélectionner un seul choix.

- | | | |
|--|---|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> Option Cycle de vie | <input type="radio"/> Selon la répartition suivante : | <input type="radio"/> Option mixte: |
| <input type="radio"/> 100 % Fonds croissance | _____ % dans le Fonds croissance | _____ % Option cycle de vie |
| <input type="radio"/> 100 % Fonds conservateur | _____ % dans le Fonds conservateur | _____ % Fonds sécuritaire |
| <input type="radio"/> 100 % Fonds sécuritaire | _____ % dans le Fonds sécuritaire | |

DÉCLARATION

Je déclare avoir pris connaissance de la documentation relative aux options de placement. En outre, même si les Fonds conservateur et sécuritaire visent à mieux protéger le capital, je comprends que ceux-ci ne comportent aucune garantie à l'endroit des sommes investies et que mon compte demeure exposé aux marchés financiers.

Signature

Date

ACCÈS AU DOSSIER EN LIGNE

Puisque ces cotisations sont inscrites dans un compte distinct de vos cotisations régulières au RRPPUL, vous pourrez voir votre solde mensuel de ces cotisations dans la section "Tableau de bord" de votre dossier en ligne.

Note : Ce formulaire doit être retourné au Bureau de la retraite. La date de réception déterminera le moment du transfert. Le Bureau de la retraite peut, au préalable, vous informer de la valeur estimative de votre compte avant de déterminer la proportion que vous désirez transférer.

OPTION POUR RETOURNER LE FORMULAIRE

Veuillez nous retourner ce formulaire selon l'une des options suivantes:

- Via «Votre dossier en ligne » sur le site Web du Bureau de la retraite
- En personne
- Par la poste