

# LOTO VOYAGE 2020-2021



## NOUVELLE INSCRIPTION

Nom : \_\_\_\_\_ Adresse : \_\_\_\_\_  
Ville : \_\_\_\_\_ Code postal : \_\_\_\_\_  
Numéro d'employé : \_\_\_\_\_ Département : \_\_\_\_\_  
Téléphone à la résidence : \_\_\_\_\_ Téléphone cellulaire : \_\_\_\_\_ Numéro de poste : \_\_\_\_\_

Veillez me faire parvenir \_\_\_\_\_ billet (s) de LOTO-VOYAGE 2020-2021

À l'adresse mentionnée plus haut

Par courrier interne à mon département



Ma préférence pour le mode de paiement :

**DAS—Retenue à la source à chaque paie**

J'autorise le service de paie du CIUSSS Saguenay–Lac-Saint-Jean à effectuer un prélèvement sur la paie aux 15 jours en faveur du Fonds de dotation Santé Jonquière pour l'année 2020-2021 pour un total de 156\$ par billet.

Ce montant sera réparti sur 26 périodes. Le premier prélèvement sera effectué le *7 avril 2020* et le dernier le *23 mars 2021* ce qui fait donc 6 \$ par paie.

*Je m'engage à payer directement au Fonds de dotation les montants qui n'ont pas été prélevés sur ma paie, peu importe la raison, afin que le montant de 156 \$ par billet soit acquitté au complet avant le dernier tirage*

Nombre de billet (s) : \_\_\_\_\_ X 3 \$ par semaine pour un coût total de \_\_\_\_\_ \$ par paie.

Signature : \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**Retenue unique**

J'autorise le service de paie du CIUSSS Saguenay–Lac-Saint-Jean à effectuer 1 **prélèvement unique de 156\$ par billet sur ma paie du 5 mai 2020 pour l'année 2020-2021.**

Nombre de billet (s) : \_\_\_\_\_ X 156 \$ pour un coût total de \_\_\_\_\_ \$

Signature : \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**Paiement par chèque (s)**

1 chèque de 156 \$ daté du 1 avril 2020

2 chèques de 78 \$ datés du 1<sup>er</sup> avril 2020  
1<sup>er</sup> septembre 2020

3 chèques de 52 \$ datés du 1<sup>er</sup> avril 2020  
1<sup>er</sup> septembre 2020  
1<sup>er</sup> janvier 2021

**1 paiement par carte de crédit**

Visa

Mastercard

Numéro de la carte : \_\_\_\_\_

Date d'expiration : \_\_\_ mois/\_\_\_ année

Signature : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_