



2 Juin

## AVIS PUBLIC

### RÈGLEMENT NUMÉRO 08-2026 RELATIF AU CODE D'ÉTHIQUE ET DE DÉONTOLOGIE DES EMPLOYÉS MUNICIPAUX DE LA MUNICIPALITÉ DE RIVIÈRE-HÉVA

#### ENTRÉE EN VIGUEUR

---

AVIS PUBLIC est par les présentes donné par le soussigné, M<sup>e</sup> Gérald Laprise, directeur général et greffier-trésorier *par intérim* de la Municipalité de Rivière-Héva :

QUE le conseil municipal de la Municipalité de Rivière-Héva a adopté, lors de la séance ordinaire, tenue le 1<sup>er</sup> juin 2026, le *Règlement numéro 08-2026 relatif au Code d'éthique et de déontologie des employés municipaux de la Municipalité de Rivière-Héva* conformément à l'article 16 de la *Loi sur l'éthique et la déontologie en matière municipale* (R.L.R.Q., c. E-15.1.0.1).

QUE l'objet de ce règlement soit de prévoir les principales valeurs de la Municipalité en matière d'éthique et les règles déontologiques qui doivent guider la conduite des employés municipaux dans l'exercice de leurs fonctions ainsi qu'à titre d'un membre d'un comité ou d'une commission de la Municipalité ou, d'un autre organisme.

Ledit règlement entre en vigueur le jour de sa publication.

Toute personne intéressée peut prendre connaissance du règlement au bureau de la municipalité sis au 740, route St-Paul Nord, à Rivière-Héva, du lundi au jeudi, aux heures d'ouverture du bureau municipal.

Le règlement ci-dessus mentionné est également disponible en ligne au [www.riviere-heva.com](http://www.riviere-heva.com).

DONNÉ à Rivière-Héva ce 2 juin 2026.

---

M<sup>e</sup> Gérald Laprise  
Directeur général  
Greffier-trésorier *par intérim*

---

#### CERTIFICAT DE PUBLICATION

Je, soussigné, M<sup>e</sup> Gérald Laprise, directeur général et greffier-trésorier *par intérim* de la Municipalité de Rivière-Héva, certifie par la présente que j'ai affiché et publié le présent avis public en date du 2 juin 2026 conformément à la *Loi*.

En foi de quoi, je donne ce certificat ce 2 juin 2026.

---

M<sup>e</sup> Gérald Laprise  
Directeur général  
Greffier-trésorier *par intérim*