

FORMULE 74.38

*Loi sur les tribunaux judiciaires*

ORDONNANCE ENJOIGNANT À UNE PERSONNE DE CONSENTIR OU DE S'OPPOSER À LA NOMINATION PROPOSÉE  
D'UN FIDUCIAIRE DE LA SUCCESSION TESTAMENTAIRE OU D'UN FIDUCIAIRE DE LA SUCCESSION NON  
TESTAMENTAIRE

*(titre conformément à la formule 59A)*

SUCCESSION DE FEU *(inscrire le nom)*.

ORDONNANCE ENJOIGNANT À UNE PERSONNE DE CONSENTIR OU DE S'OPPOSER À LA NOMINATION PROPOSÉE D'UN  
FIDUCIAIRE DE LA SUCCESSION TESTAMENTAIRE OU D'UN FIDUCIAIRE DE LA SUCCESSION NON TESTAMENTAIRE

Une motion en vue d'obtenir la présente ordonnance a été présentée par *(inscrire le nom de l'auteur de la motion)*. Vu l'affidavit souscrit par *(inscrire le nom de l'auteur de l'affidavit)*, qui a été déposé, il appert que *(inscrire le nom)* présente une requête en vue d'obtenir un certificat de nomination à titre de fiduciaire de la succession testamentaire *(ou de fiduciaire de la succession non testamentaire)*, que vous avez un intérêt financier dans la succession et que votre consentement à la nomination est demandé.

1. LE TRIBUNAL ORDONNE QUE si vous vous opposez à la nomination de cette personne à titre de fiduciaire de la succession, vous déposiez au greffe du tribunal un avis d'opposition à la nomination d'un fiduciaire de la succession, rédigé selon la formule ci-jointe qui constitue l'annexe «A», au plus tard \_\_\_\_\_ jours après avoir reçu signification de la présente ordonnance.

2. LE TRIBUNAL ORDONNE QUE si vous ne déposez pas cet avis dans le délai imparti, vous soyez réputé(e) avoir consenti à la nomination de cette personne.

---

greffier

adresse du greffe

DESTINATAIRE :

ANNEXE "A"

ONTARIO

COUR SUPÉRIEURE DE JUSTICE

SUCCESSION DE FEU *(inscrire le nom)*.

AVIS D'OPPOSITION À LA NOMINATION D'UN FIDUCIAIRE DE LA SUCCESSION

Je soussigné(e), *(inscrire le nom)*, m'oppose à la nomination de *(inscrire le nom)* à titre de fiduciaire de la succession, car *(motiver)*.

DATE :

---

*(nom, adresse et numéro de téléphone de la personne qui s'oppose ou de son avocat)*