**[85:G:5]**

**Motion en reconduction**

[*no du dossier de la cour*]

COUR DE L'ONTARIO (DIVISION GÉNÉRALE)

[*intitulé de l'instance*]

AVIS DE MOTION

La demanderesse présentera une motion à un juge le [*jour*] [*date*], à [*heure*], ou dès que possible par la suite, à/au [*adresse du palais de justice*].

TYPE D'AUDIENCE PROPOSÉ : Je propose que la motion soit entendue [*cocher la case appropriée*]

• sur pièces en vertu du paragraphe 37.12.1(1), parce qu'elle (*rayer la mention inutile* est présentée sur consentement, n'est pas contestée, présentée sans préavis);

• sur pièces sous forme d'une motion contestée en vertu du paragraphe 37.12.1(4);

• oralement.

L'OBJET DE LA MOTION EST LE SUIVANT : une ordonnance reconduisant la nomination de la demanderesse comme séquestre sans rémunération et sans garantie et reconduisant le mandat de la demanderesse de percevoir les sommes d'argent et de prendre possession des biens qui sont dévolus au défendeur [*nom*] au titre de la succession de [*nom*] ou en liaison avec cette succession, jusqu'à concurrence du montant du jugement et des dépens obtenus par la demanderesse contre le défendeur.

LES MOYENS À L'APPUI DE LA MOTION SONT LES SUIVANTS :

1. un jugement en date du [*date*] de cette Cour a condamné le défendeur [*nom*] à payer un montant de ... $ à la demanderesse;

2. la demanderesse a été incapable de percevoir le montant accordé par ce jugement;

3. le défendeur est le neveu de feu [*nom*], qui était domiciliée dans la ville de ... À ce titre, il détient un intérêt dans la succession de la défunte;

4. la demanderesse invoque la règle 60.02 des Règles de procédure civile.

LA PREUVE DOCUMENTAIRE SUIVANTE sera utilisée à l'audition de la motion :

1. le jugement rendu par M. le juge [*ou* Mme la juge] [*nom*] le [*date*];

2. l'affidavit de [*nom*] fait le [*date*];

3. l'affidavit de [*nom*] fait le [*date*].

[*date*] [*nom, adresse et numéro de téléphone des procureurs*]

procureurs de la demanderesse

DESTINATAIRE : [*nom et adresse du défendeur*]