



Message d'intérêt public

Appel de candidatures — Membres de la Commission des alcools et du cannabis du Nunavut

Date de début : 5 avril 2023
Date de fin : 11 avril 2023
À l'échelle du Nunavut

60 s

Le gouvernement du Nunavut recherche des membres pour siéger à la Commission des alcools et du cannabis du Nunavut (CACN).

La CACN est la commission quasi judiciaire pour les secteurs de l'alcool et du cannabis au Nunavut. La CACN rend compte au ministre des Finances et le conseille.

Les membres sont tenus de participer aux réunions trimestrielles du conseil d'administration (octobre, janvier, mars, juin). Ces réunions se tiennent en personne deux fois par an, souvent à Iqaluit. Les membres sont également tenus de correspondre par courrier électronique tout au long de l'année et peuvent recevoir des honoraires pour leurs services.

Les personnes issues des collectivités de l'ensemble du Nunavut sont invitées à présenter leur candidature. Les formulaires de candidature sont disponibles à l'adresse suivante : <https://gov.nu.ca/finance/information/call-nunavut-liquor-and-cannabis-board-members>. Veuillez envoyer par courrier électronique le formulaire dûment rempli, une lettre de motivation et votre curriculum vitae à nlcb@gov.nu.ca.

Pour d'autres informations, veuillez communiquer avec Megan Blair à nlcb@gov.nu.ca ou au 867-975-6807.

La date limite pour envoyer son formulaire d'inscription est le 11 avril 2023.

###

Relations avec les médias :

Megan Blair

Secrétaire exécutive de la Commission des alcools et du cannabis du Nunavut

Ministère des Finances

867-975-6807

NLCB@gov.nu.ca

ᐆᐃᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ ᑕᑦᑕᑦᑕᑦᑕ www.gov.nu.ca.
Public Service Announcements are available in Inuktitut, English, Inuinnaqtun and French on www.gov.nu.ca.
Kavamatkunnin Tuhqitaujukhat hailihimajun Inuktitut, Qablunaatun, Inuinnaqtun Uuiitullu uvani www.gov.nu.ca.
Les messages d'intérêt public sont disponibles en inuktitut, en anglais, en inuinnaqtun et en français au www.gov.nu.ca.

Communications