

## **Notice of intent to make a determination**

### **Management of the Douglas-Fir Beetle (*Dendroctonus pseudotsugae*) Timber Harvest Lot 7741**

#### **– Public Comments Invited**

January 17 2020 – Indigenous Services Canada must determine whether the **Management of the Douglas-Fir Beetle (*Dendroctonus pseudotsugae*) Timber Harvest Lot 7741**, located in Riskee Creek BC is likely to cause significant adverse environmental effects. To help inform this determination, Indigenous Services Canada is inviting comments from the public respecting that determination. Written comments must be submitted by February 18 2020 for receipt of comments to:

Alexandre Vignola  
Department of Indigenous Services Canada  
Suite 600 - 1138 Melville Street  
Vancouver, BC V6E 4S3

#### **The Proposed Project**

Douglas Fir trees infested by the douglas fir bark beetle will be harvested along with some incidental Lodgepole pine, (*Pinus contorta*), spruce (*Picea glauca*), and aspen trees (*Populus tremuloides*). The objective is to harvest douglas fir infested with douglas fir bark beetle while retaining other healthy trees. The activities will include but not be limited to road building, timber harvesting, log hauling, and road deactivation.

#### **Avis public**

#### **Avis d'intention de prendre une décision**

#### **Gestion du *Dendroctonus pseudotsugae* Recolte de bois Lot 7741 – Période de consultation publique**

Le 17 Janvier 2020 – Services aux Autochtones Canada doit déterminer si le projet proposé [Gestion du *Dendroctonus pseudotsugae* Recolte de bois Lot 7741], situé à Riskee Creek BC est susceptible d'entraîner des effets négatifs importants sur l'environnement. Les commentaires écrits peuvent être présentés d'ici le 18 février 2020 à :

Alexandre Vignola  
Department of Indigenous Services Canada  
Suite 600 - 1138 Melville Street  
Vancouver, BC V6E 4S3

#### **Le projet**

#### **Gestion du *Dendroctonus pseudotsugae* Recolte de bois Lot 7741**

Les sapins Douglas infestés par le beetle d'écorce du sapin douglas seront récoltés ainsi que quelques pins (*Pinus contorta*), des épinettes (*Picea glauca*) et des trembles (*Populus tremuloides*). L'objectif est de récolter des sapins douglas infestés d'arbres infestés, infestés de scendis d'écorce de sapin douglas tout en conservant d'autres arbres sains. Les activités comprendront, sans s'y limiter, la construction de routes, la récolte du bois, le transport de billes et la désactivation des routes.