

10

## TERRAFORMING Big Lonely Doug card

When used with the AVARA app, the trigger located below will show a realistic 3D model of Big Lonely Doug, the second-largest Douglas fir in Canada. About 1,000 years old, Big Lonely Doug stands alone in the middle of a British Columbia grove, having been spared by a veteran logger who recognized its significance and the need to preserve this tree and others like it.

Thousands of high-resolution photographs of Big Lonely Doug were taken from every angle to create a small, true-to-scale representation. When interacting with the model of Big Lonely Doug, think about the environment where this tree once lived (a thriving coastal forest) versus where it lives now (a devastated clear-cut).



AR #3, Big Lonely Doug, Vancouver Island, British Columbia, Canada, 2016 © Edward Burtynsky

**Instructions:** open the AVARA app on the tablets, follow the on-screen instructions, point the camera to the image above, and experience Big Lonely Doug in augmented reality.

S'il est observé avec l'application AVARA, le marqueur ci-dessous deviendra un modèle 3D réaliste de Big Lonely Doug, le deuxième douglas vert du Canada sur le plan de la taille. Vieux d'environ 1 000 ans, il se dresse seul, au milieu d'une forêt rasée de Colombie-Britannique, épargné par un bûcheron chevronné qui a su reconnaître son importance et la nécessité de préserver de tels arbres.

Cette petite représentation à l'échelle est le produit de milliers de photos à haute résolution présentant le douglas sous tous ses angles. En explorant Big Lonely Doug, songez au contraste entre son environnement d'origine (une luxuriante forêt côtière) et son environnement actuel (une forêt ravagée par la coupe à blanc).



RA 3, Big Lonely Doug, île de Vancouver, Colombie-Britannique, Canada, 2016 © Edward Burtynsky

**Directives :** Ouvrez l'application AVARA sur une tablette, suivez les instructions à l'écran, alignez la caméra avec l'image ci-dessus, et observez Big Lonely Doug avec la réalité augmentée.