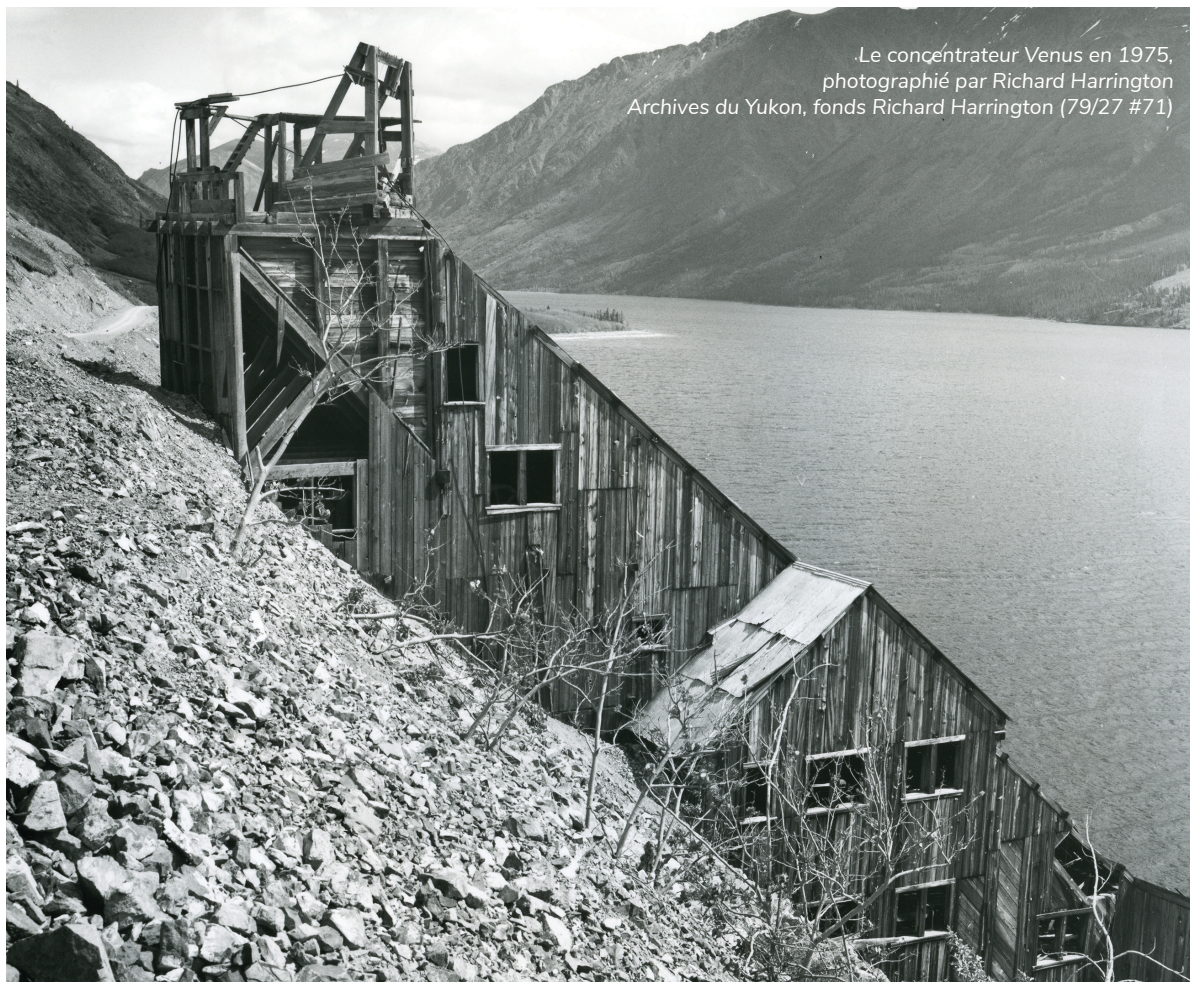


Concentrateur Venus

Route du Klondike Sud, Yukon



Le concentrateur Venus est le premier et le plus grand concentrateur de minerai par gravité à avoir été utilisé au Yukon. Il s'agit du dernier exemple original de cette technologie qui reste au territoire. Il a été construit en 1908 par la Conrad Consolidated Mining Company sur un flanc abrupt sur la rive ouest de Tséi Zhele Méne', le bras Windy du lac Tagish. L'appareil broyait, triait et concentrait le minerai qui était extrait des mines sur les hauteurs de Chílíh Dzéle'/Tsálgj Shaayí/mont Montana. Il a été utilisé de 1908 à 1912, puis de 1916 à 1920. C'est maintenant un repère bien connu sur la route du Klondike Sud, au sud de Carcross, sur le territoire traditionnel de la Première Nation de Carcross/Tagish.

Pour en savoir plus sur le concentrateur Venus, visitez [le venusmillstory.ca](http://levenusmillstory.ca).



Une équipe de l'Université Carleton recueille des informations et prend des photos pour faire une description détaillée de l'ouvrage.
Carleton Immersive Media Studio, 2023



Au verso, tu trouveras une illustration du concentrateur Venus de la graphiste et illustratrice Jen Edwards. Ajoutes-y de la couleur et fais-lui reprendre vie!

Jen illustre des scènes du Yukon depuis plus de dix ans. On peut trouver ses œuvres dans les boutiques de Whitehorse et de Dawson.

