

# The Bronze Column Sconces at Harrison Hot Springs Resort

Harrison Hot Springs Resort, located in the Village of Harrison Hot Springs in British Columbia's Fraser Valley, underwent a major renovation recently. As part of the renovations, 20 bronze, copper and mica column sconces were installed in the main lobby. They complement the Hotel's exceptional copper design theme.

The sconces are the craftsmanship of Anthony Moore, blacksmith and coppersmith, based in Grey County, Ontario. Moore's expertise arises out of a combination of knowledge gained in his experience as a sheet metal journeyman and as a blacksmith and coppersmith in his studio, Live Iron Forge. Each column sconce, worked in C65500 silicon bronze, supplied by Canadian Brass & Copper, measures 4 ft (1.2 m) in diameter at the top and 2 ft (60 cm) at the base, and 14 inches (36 cm) in height. Each sconce features an original design. The leaf pattern cut-outs allow light to warm the room, at the centre of which stands a copper-clad piano.

The lobby is at the core of the Hotel and its unique copper theme. The space connects the main entrance, wings, and the Copper Room, an

*The copper-themed lobby of Harrison Hot Springs Resort features a copper piano.*

*Le hall du Harrison Hot Springs Resort dont le thème de décoration est le cuivre est aussi doté d'un piano en cuivre.*

*Photos : Live Iron Forge*



Art Deco style formal dining room that seats 450 around a copper-bordered dance floor.

The Harrison Hotel has invited travellers to the region's hot springs since 1886, when it was known as the St. Alice Hotel and Bath House. After being completely destroyed by fire in 1920, the rebuilt Harrison Hotel served as a sanatorium

during the war years of the 1940s, and afterwards was restored to its original function of tourist destination. Moore's bronze sconces are poised to illuminate the heart of Harrison Springs for years to come. ♦

For more information on Live Iron Forge, visit [www.liveironforge.ca](http://www.liveironforge.ca)

## Les colonnes en bronze du centre de villégiature Harrison Hot Springs Resort

Situé à Harrison Hot Springs, dans la vallée du Fraser, en Colombie-Britannique, le centre de villégiature Harrison Hot Springs Resort & Spa a subi récemment d'importantes rénovations. On a entre autres érigé dans le grand hall de l'hôtel vingt colonnes lumineuses en bronze, cuivre et mica, qui rappellent bien le cuivre, principal thème de décoration de l'hôtel.

Les colonnes sont l'œuvre du forgeron et chaudronnier en cuivre de Grey County (Ontario), Antony Moore, dont le savoir-faire découle de l'expérience acquise au cours de ses années de pratique à titre de compagnon tôlier et à titre de forgeron et de chaudronnier en cuivre dans son atelier Live Iron Forge. Réalisée à l'aide de bronze au silicium n° C65500 fourni par la société Canadian Brass & Copper, chaque tête de colonne mesure 4 pi (1,2 m) de diamètre à la tête et 2 pi (60 cm) à la base, et 14 po (36 cm) de hauteur. La tête est décorée d'une série de découpes ajourées en cuivre en forme de feuille, filtrant la lumière et réchauffant la salle, au centre de laquelle se trouve un piano en cuivre.

Le hall d'entrée, qui occupe le cœur de l'hôtel, est bien représentatif du thème de décoration unique en son genre. Cette salle communique

avec l'entrée principale, les ailes de l'hôtel et la magnifique salle à manger en cuivre de style Art déco, qui peut accueillir 450 convives autour d'une piste de danse bordée en cuivre.

Le St. Alice Hotel and Bath House a été construit en 1886. Il a été rasé par les flammes en 1920 et reconstruit en 1925. Il a servi de sanatorium durant les années 1940, puis entièrement rénové de façon à répondre à sa vocation touristique d'origine. Les colonnes en bronze de Moore illumineront le cœur de centre de villégiature pendant de nombreuses années. ♦

Pour plus de précisions sur la compagnie Live Iron Forge, visiter le site [www.liveironforge.ca](http://www.liveironforge.ca)

*Vingt colonnes dotées de têtes réalisées à l'aide de bronze au silicium C65500 pour illuminer le hall.*

*Twenty columns feature sconces in C65500 silicon bronze to illuminate the lobby.*

*Photos : Live Iron Forge*

