

Lizzy Bay
Homes



Étude de cas

Lizzy Bay représente un complexe résidentiel en plein cœur du centre-ville de Squamish, en Colombie-Britannique. En plus d'avoir un accès illimité à la nature, ce complexe est à quelques pas des marchés, des magasins, des bibliothèques ainsi que les écoles du centre-ville. Offrant des maisons de ville d'une à quatre chambres, les unités sont toutes dotées d'une terrasse spacieuse sur le toit, parfaite pour se divertir en admirant la montagne.

Ce projet fut confié à notre partenaire Phoenix Fire et à un entrepreneur électricien qui lui aussi, avait eu l'occasion de travailler avec nos produits dans le passé. Ayant eu la chance d'expérimenter nos produits économiques et conviviaux auparavant, la solution pour ce projet était évidente; Maple Armor!

Les systèmes d'alarme incendie de Lizzy Bay sont équipés de panneaux de contrôle compact à une boucle de FW106S; de l'annonceur FW123; des détecteurs de fumée FW511; des détecteurs de chaleur FW521; des stations manuelles FW721; des klaxons/strobes FW962 et des klaxons FW971. Le système nécessitait également le module d'entrée FW811 ainsi que le module isolateur FW851.

Suite à l'installation des systèmes d'alarme incendie, toutes les équipes impliquées dans ce projet nous ont fait part de leur satisfaction envers la gamme de produits Maple Armor. Le promoteur du projet était, lui aussi, ravi du résultat final! Merci à nos fidèles partenaires pour la réalisation d'un autre beau projet! Nous sommes persuadés que les futurs habitants de ce complexe adoreront ce petit coin de paradis!



À propos de Maple Armor

Fondée à Montréal en 2011, Maple Armor conçoit et fabrique des systèmes d'alarme incendie adressables. Nous sommes ravis de fournir des options de haute qualité et rentables, avec la fiabilité de l'ingénierie canadienne. Nous travaillons en étroite collaboration avec nos clients pour développer nos produits car nous savons combien il est important de répondre à leurs besoins individuels. Nous sommes très fiers que le travail que nous faisons protège des vies chaque jour, et cette passion pour notre industrie est ce qui nous pousse à maintenir le plus haut niveau de qualité et de fiabilité.

