

Tim Horton's & 7Eleven



Étude de cas

Tim Horton's et 7Eleven sont, les deux, très populaires auprès de nombreux canadiens. Nous retrouvons un peu plus de 4 000 Tim Horton's au Canada depuis 1964. Quant à lui, 7Eleven se vante d'être la plus grande chaîne de dépanneur au monde avec plus de 50 000 succursales.

Au cours de l'inspection du bâtiment du Tim Horton's / 7Eleven, situé au nord de Vancouver, l'équipe de Phoenix Fire a constaté quelques problèmes de communications sur le système d'alarme incendie qui était en place. Un changement de système était alors nécessaire d'autant plus que l'alimentation à l'annonceur ne fonctionnait pas. Maple Armor a été en mesure de fournir la solution idéale afin de remédier à la situation assez rapidement.

Ce bâtiment est désormais équipé du panneau Maple Armor FW106, de l'annonceur FW122, du détecteur de fumée adressable FW511 et de stations manuelles FW721. Le système nécessitait également des modules d'entrée FW811 et un module d'isolation FW851.

L'installation de ce système nécessitait le travail d'un seul technicien et a pris moins de deux jours. Malgré des difficultés liées au câblage de l'ancien système, le nouveau système d'alarme incendie Maple Armor a été mis en place avec succès. Nous avons reçu que des commentaires positifs de la part de notre partenaire Phoenix Fire. Nous sommes prêts à répondre à tous leurs besoins futurs en matière de sécurité incendie.



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.

