



Un dommage causé à un câble souterrain provoque une panne de courant généralisée dans un immeuble en copropriété

HSB Canada, membre de Munich Re, est une entreprise axée sur la technologie, fondée sur l'assurance spécialisée et l'ingénierie, qui s'efforce de stimuler l'innovation dans un monde moderne afin que vous puissiez demeurer à l'avant-garde des risques.

Un immeuble en copropriété de 4 étages a connu une panne électrique complète en raison de la défaillance d'un câblage survenue sous terre, dans l'aire de stationnement située entre le transformateur et l'immeuble.

Une génératrice de location était nécessaire pour alimenter les résidents en électricité pendant les réparations. L'enquête a révélé que le câble souterrain d'origine du bâtiment avait subi un court-circuit, probablement causé par une isolation endommagée.

Étant donné que le câble d'origine se trouvait sous le stationnement en béton, il était plus judicieux de rediriger le câble à travers la pelouse jusqu'au bâtiment. En conséquence, il a aussi été nécessaire de déterrer et de réinstaller le système d'irrigation de la pelouse. De plus, il a été déterminé qu'un boîtier (vault) devait être placé sous et autour du transformateur.

Détails de la perte

Dommages directs : 95 000 \$
Frais supplémentaires : 49 000 \$