



Nova Scotia Power – Ouragan Dorian, rétablissement après une tempête à Cape Breton

CLIENT

Nova Scotia Power

LIEU

Port Hawkesbury, Nouvelle-Écosse

DESCRIPTION DU PROJET

Créée en 1919 sous le nom de Nova Scotia Power Commission, l'entreprise a été établie en tant que société d'électricité de la Couronne. Aujourd'hui, la Nova Scotia Power fournit 95 % de la production, du transport et de la distribution d'électricité en Nouvelle-Écosse et dessert 500 000 clients résidentiels, commerciaux et industriels à l'échelle de la province.

L'ouragan Dorian a été le plus intense cyclone tropical connu à frapper les Bahamas et la pire catastrophe naturelle de l'histoire du pays. Il s'agissait aussi de l'un des plus puissants ouragans jamais enregistrés dans l'océan Atlantique. Lorsque l'ouragan a touché la Nouvelle-Écosse, ses vents atteignaient 155 km/h, et les pluies, 161 mm. L'événement météorologique extrême a fait basculer une grue de construction à Halifax, et a coûté plus de 105 millions \$ à la région en assurance de dommages, a saccagé la campagne et a fauché le réseau électrique, causant 39 millions \$ de dégâts, ce qui en fait le plus coûteux de l'histoire de la Nova Scotia Power.

Quand la Nova Scotia Power a subi cette catastrophe, elle a demandé secours à Black & McDonald (B&M). Le 6 septembre, B&M envoyait quinze personnes, sept camions pour l'entretien des lignes et un camion de soutien pour participer aux secours après le passage de l'ouragan Dorian. Lorsque nos équipes sont arrivées à Port Hawkesbury, toute la ville était dans le noir. Elles se sont immédiatement affairées à rétablir le courant pour les résidents et les immeubles essentiels à la sécurité, comme l'hôpital local.



Nova Scotia Power – Ouragan Dorian, rétablissement après une tempête à Cape Breton

PORTÉE DES TRAVAUX DE B&M

Il s'agissait principalement pour B&M de réparer les lignes des poteaux difficilement accessibles sur place et dans des endroits éloignés. Nos équipes ont travaillé de concert avec les Forces armées canadiennes pour rétablir le réseau électrique. À l'œuvre pendant presque quatre jours sans électricité ni eau courante, elles ont tout de même réussi à rétablir le courant pour les résidents en un temps record.

AVANTAGES POUR LE CLIENT ET PROBLÈMES RÉSOLUS

Lorsque les résidents de Port Hawkesbury ont subi la perte de l'infrastructure électrique après les ravages de l'ouragan Dorian, B&M a accepté d'aider les Forces armées canadiennes et la Nova Scotia Power pour rétablir le courant.