

Fiabilité.

Pour satisfaire efficacement et de façon responsable la demande d'électricité en croissance au Canada, il faut souvent gérer des priorités en apparence incompatibles. Dans un environnement aussi complexe, la création de partenariats avec des fournisseurs fiables peut contribuer à simplifier le défi.

Chez Thomas & Betts, nous travaillons de concert avec des municipalités et des services publics du Canada afin de mettre au point des solutions à la fois souples, efficaces et innovatrices pour la distribution et la transmission de l'électricité dans le cadre de projets d'entretien des infrastructures existantes et de construction de nouvelles. Partout où ils sont utilisés, nos produits aident à contrôler, à gérer et à optimiser le passage du courant électrique.

Elastimold^{md}

Dispositifs de commutation et protecteurs de circuits; connecteurs prémoulés

Joslyn^{mc} Hi-Voltage/Fisher Pierce^{md}

Commutateurs électriques haute tension, disjoncteurs à réenclenchement, accessoires d'interrupteurs à vide et produits connexes

Hi-Tech^{md}

Fusibles haute tension, limiteurs de courant

Meyer^{md}

Structures de transmission en acier

All-Struct^{mc}

Structures pour l'éclairage de routes, aires publiques et feux de circulation

Thomas & Betts est fière de pouvoir aider les services publics à offrir un réseau abordable, fiable, durable et sécuritaire alimentant en électricité des résidences et des entreprises situées partout au Canada.

