

Zoug, 20 décembre 2018

## Nouveau grand contrat autoroutier au Canada

LafargeHolcim a remporté des contrats d'une valeur de plus de 100 millions de dollars canadiens dans le secteur des infrastructures, dans le cadre d'un important projet d'amélioration autoroutière à Vancouver, au Canada. La «Highway 1» est un corridor local, régional et provincial vital pour les personnes, les services et les biens.

LafargeHolcim sera le maître d'œuvre de ce projet du ministère des Transports et des Infrastructures de la Colombie-Britannique, avec une solution intégrée s'appuyant sur sa grande expertise dans les projets d'infrastructure complexes. Ces contrats permettent à LafargeHolcim de renforcer la partie maîtrise d'œuvre de son segment Solutions & Produits.

René Thibault, Directeur Amérique du Nord: «Nous sommes ravis de fournir des services de maîtrise d'œuvre pour cette importante modernisation des infrastructures, le plus grand projet d'entrepreneuriat général géré par LafargeHolcim en Amérique du Nord. Nous avons pu proposer une solution complète pour l'un des projets routiers les plus durables au Canada. Cela illustre notre expertise dans la construction, qui s'appuie sur un réseau d'experts présents dans de nombreux pays et en mesure d'apporter des solutions allant du revêtement au traitement des sols et aux techniques de recyclage durable.»

LafargeHolcim a développé une solution intégrée pour ce projet en s'appuyant sur différents produits et services. Des granulats recyclés, produits en transformant les déchets de construction et de démolition en nouveaux matériaux, permettront d'éviter l'enfouissement de plus de 200 000 tonnes de déchets. Par ailleurs, la durabilité à long terme de l'autoroute sera assurée grâce à un matériau cimentaire additionnel qui améliore les propriétés souhaitées du béton. Pour accroître la qualité et la fiabilité LafargeHolcim utilise également des capteurs dans les murs structurels des échangeurs, qui contrôlent le coulage du béton. L'utilisation de ces capteurs réduit le temps de construction grâce à un meilleur décoffrage.

Fort de son réseau logistique dans la région, dont plusieurs sites maritimes, LafargeHolcim propose une solution efficace et respectueuse de l'environnement de transport des matériaux par barge, limitant ainsi le transport par camion vers le chantier.

Le projet devrait être achevé en 2021.



## A propos de LafargeHolcim

LafargeHolcim est le leader mondial des matériaux et solutions de construction. Le Groupe opère dans quatre segments d'activités : Ciment, Granulats, Béton prêt-à-l'emploi ainsi que des Produits et Solutions tels que béton préfabriqué, asphalte, mortier et solutions constructives. Grâce à son large portefeuille, le Groupe offre des solutions aux défis les plus difficiles rencontrés par les maçons, constructeurs, architectes et ingénieurs, de l'urbanisation à la croissance démographique et à la demande de logements abordables. Basé en Suisse, LafargeHolcim occupe des positions de leader dans toutes les régions du monde, emploie environ 80 000 collaborateurs dans près de 80 pays et dispose d'une présence géographique équilibrée entre les marchés en développement et matures. LafargeHolcim est coté sur le SIX Swiss Exchange ainsi que sur Euronext Paris et est membre du Dow Jones Sustainability Indices (DJSI) European Index.

Plus d'informations disponibles sur [www.lafargeholcim.com](http://www.lafargeholcim.com)  
Suivez nous sur Twitter [@LafargeHolcim](https://twitter.com/LafargeHolcim)

## A propos de LafargeHolcim au Canada

Au Canada, LafargeHolcim exerce ses activités sous le nom de Lafarge Canada et est le plus important fournisseur de matériaux de construction diversifiés et de services d'entrepreneuriat général du pays. Avec 6 000 employés et 350 sites à travers le Canada, l'entreprise a pour mission de fournir des solutions qui permettent la construction de villes et de collectivités meilleures. Le portefeuille de l'entreprise comprend granulats, asphalte et pavage, ciment, maîtrise d'œuvre, béton préfabriqué et béton prêt-à-l'emploi.