

Tunnel piétonnier de l'Aéroport Billy Bishop de Toronto

Profils des partenaires

Le tunnel piétonnier de l'Aéroport Billy Bishop de Toronto a été construit à l'aide d'un modèle novateur de partenariat public-privé (P3), et a été structuré comme un projet de conception, de construction, de financement et d'entretien, avec les partenaires du secteur privé suivants : Forum Equity Partners, principal promoteur; PCL Constructors, concepteur-construteur; Johnson Controls, gestionnaire des installations; et Arup, concepteur principal (en collaboration avec ZAS). La construction du tunnel n'a rien coûté aux contribuables.



Forum Equity Partners est une société de premier rang au Canada, dans le domaine de l'investissement dans l'infrastructure et du développement de celle-ci, et est spécialiste des possibilités de développement dans le secteur public et des partenariats public-privé (P3).

Forum s'est affirmée comme un chef de file en ce qui concerne le développement de l'infrastructure et l'investissement à cet égard. Elle affiche l'une des meilleures performances dans l'industrie et s'est engagée à financer des projets de P3 ainsi que d'autres activités de développement connexes à hauteur de plus de 3 milliards de dollars.

Parmi les projets de P3 récemment soutenus par Forum, citons notamment le Centre de détention du sud-ouest de Windsor, en Ontario; le centre de services d'intervention préalable au procès, à Surrey, en Colombie-Britannique; et l'aménagement polyvalent du Centre de toxicomanie et de santé mentale au centre-ville de Toronto.

En 2011, Forum a reçu la *médaille d'or du financement de projets*, remise par le Conseil Canadien pour les Partenariats Public-Privé, et ses projets ont reçu d'autres prix décernés par l'industrie.



PCL est un groupe d'entreprises de construction indépendantes présentes au Canada, aux États-Unis, dans les Caraïbes et en Australie. Ses diverses activités dans les secteurs de l'infrastructure civile, de l'industrie lourde et du bâtiment sont appuyées par une présence stratégique dans 31 villes-centres. Ensemble, ces entreprises atteignent un volume de construction annuel qui se chiffre à plus de 7,5 milliards de dollars, faisant de PCL le plus important entrepreneur au Canada et l'un des plus importants en Amérique du Nord.

Fort des 100 ans d'histoire de PCL et de plus de quatre décennies d'expérience sur le dynamique marché de la construction du sud-ouest de l'Ontario, le bureau de Toronto représente le secteur le plus important de PCL : il compte plus de 600 des meilleurs professionnels de l'industrie de la construction, et atteint un volume de construction annuel se chiffrant à plus de 1,4 milliard de dollars. PCL occupe actuellement la 59^e place dans la liste des 100 meilleurs employeurs publiée par le magazine FORTUNE, est membre depuis 2004 du Club Platine des 50 entreprises les mieux gérées au Canada, et fait partie de cette liste depuis sa création, en 2000. Pour un aperçu de nos travaux de construction, rendez-vous à l'adresse suivante : pcl.com.

ARUP

Fondée en 1946, Arup est la force créatrice au cœur d'un grand nombre des projets les plus prestigieux du monde dans l'environnement bâti. À partir des 92 bureaux de la société répartis dans 40 pays, les 12 000 concepteurs, planificateurs, ingénieurs, consultants et techniciens spécialisés d'Arup livrent des projets novateurs partout sur la planète.

Arup est établie au Canada depuis 15 ans, et plus de 100 personnes travaillent dans ses bureaux à Toronto et à Montréal. Nous avons collaboré à des projets de planification, de transport et de grandes infrastructures au Canada et ailleurs dans le monde.

La société participe actuellement à la conception et à la réalisation de plusieurs projets d'infrastructure complexes de grande envergure, dans le cadre desquels des étapes cruciales seront franchies cette année. Parmi ces projets, citons notamment la conception de deux stades et du vélodrome pour les Jeux panaméricains et parapanaméricains de 2015 à Toronto; le *Bergeron Centre for Engineering Excellence* de l'Université York; et le nouveau Pont Champlain, un projet de remplacement – dans le cadre d'un partenariat public-privé – d'un pont enjambant le fleuve Saint-Laurent, à Montréal.



ZAS Architects + Interiors est une société internationale à service complet qui fournit des services primés d'architecture, de conception et de planification depuis plus de 30 ans. Intégrant stratégiquement architecture et conception, ZAS travaille avec une clientèle variée, composée notamment d'entreprises du Fortune 500, d'établissements d'enseignement postsecondaire, de promoteurs de tours d'habitation, de commissions de transport et de grandes banques. Avec des bureaux à Toronto, à Vancouver et à Dubaï, ZAS offre une vision ouverte sur le monde, comprend parfaitement chaque client et a acquis une réputation de chef de file respecté dans l'environnement bâti.

Parmi les projets phares réalisés par ZAS ces quelques dernières années, citons notamment le campus des médias numériques de l'Université de Waterloo, à Stratford; le *Bergeron Centre for Engineering Excellence* de l'Université York, à Toronto; le complexe sportif *Hershey Centre*, à Mississauga; le centre d'exploitation des systèmes d'Air Canada International, dans la région du Grand Toronto; l'agrandissement de l'aérogare et la construction du tunnel piétonnier de l'Aéroport Billy Bishop, à Toronto; et les écoles et le centre communautaire du Block 31 de Toronto.

Visite en ligne de l'entreprise à l'adresse suivante : zasa.com.



Johnson Controls est une société du Fortune 100 et un chef de file mondial de la création de conditions d'exploitation efficace des immeubles. Elle intègre des techniques du bâtiment et des services de gestion afin de garantir un rendement énergétique et des résultats opérationnels durables.

Forte de plus de 125 années d'expérience dans domaine de l'efficacité énergétique des immeubles, et de décennies d'innovation dans la gestion des biens, Johnson Controls sait quelles sont les techniques, la formation et l'expertise requises pour maximiser l'efficacité énergétique des immeubles à chaque étape de leur cycle de vie.

En ce qui concerne le tunnel piétonnier de l'Aéroport Billy Bishop de Toronto, Johnson Controls fournira des services d'exploitation et d'entretien, ainsi que des services de gestion de l'énergie et du cycle de vie.

La société exploite des immeubles dans plus de 125 pays, et gère plus de 20 milliards de pieds carrés. In Ontario, Johnson Controls est l'entreprise privée prestataire de services de gestion d'installations pour le palais de justice de Durham et l'Hôpital Bridgepoint de Toronto.