



IPEX investit 55 M\$ dans l'agrandissement de son usine d'Edmonton

Edmonton, AB – Le 29 juin 2016 – IPEX, l'un des principaux fabricants de tuyaux en thermoplastiques a annoncé l'augmentation de la capacité de son usine d'Edmonton à ses partenaires et invités lors d'une réception. Ces travaux représentent un investissement de 55,4 millions de dollars.

L'extension de 17 245 pieds carrés permettra la production pour le marché canadien des plus gros tuyaux de PVC (polychlorure de vinyle) au monde pour les conduites sous pression et les égouts. IPEX peut également offrir dans les provinces de l'Ouest les plus gros tuyaux de PVCO en Amérique du Nord. Le choix du PVC à molécules orientées (PVCO) permet de réaliser des tuyaux plus légers, mais aussi plus solides et plus durables. PVC et PVCO continuent d'être les matériaux de choix pour les projets municipaux et commerciaux au Canada en raison de leur résistance sans égal à la corrosion, de leurs performances hydrauliques et de leur facilité d'installation.

« L'Alberta a toujours été en faveur de nos systèmes de tuyauterie, un choix responsable pour des infrastructures capables de résister pendant de nombreuses décennies, » affirme Alex Mestres, P.-D.G. du Groupe IPEX. « Nous sommes fiers d'être à l'avant-garde des nouvelles technologies et des produits innovateurs pour offrir à nos clients canadiens un service sans égal répondant à leurs besoins immédiats et futurs. »

Avec trois nouvelles lignes de production PVC et PVCO, l'usine d'Edmonton va devoir embaucher localement 15 employés à plein temps, dont des opérateurs de ligne d'extrusion de PVC, des ingénieurs concepteurs, des contrôleurs de qualité et du personnel de maintenance.

« Nous continuons d'investir dans l'économie albertaine, ajoute M. Mestres. Cette extension de l'usine représente une occasion excitante de développer nos activités industrielles à Edmonton qui nous a si bien accueillis. »

À propos des produits IPEX

IPEX Bionax PVCO : fabriqués à l'origine à l'usine IPEX de Montréal, les tuyaux de la gamme Bionax ont l'empreinte carbone la plus basse de tous les systèmes de tuyauteries municipaux et sera disponible dans l'Ouest à partir de l'automne. Les diamètres offerts iront jusqu'à 30 pouces – les plus gros au monde – et seront offerts en trois classes de pression pour répondre aux besoins des réseaux de transport et de distribution d'eau de toutes les municipalités du Canada.

IPEX Centurion PVC : les tuyaux de la gamme IPEX Centurion, sont disponibles dans des diamètres de 14 à 60 pouces avec une couche extérieure en fonte pour la compatibilité avec les infrastructures existantes en tuyaux de fonte. Ce produit unique se caractérise par la diversité de ses applications et sa facilité de pose, sans parler de sa capacité à résister aux durs hivers canadiens.

IPEX Ring-Tite PVC : les systèmes de tuyauterie Ring-Tite, disponibles dans des diamètres de 4 à 60 pouces, ont démontré qu'ils résistent mieux à l'abrasion que les tuyaux de béton. Ils sont aussi pratiquement insensibles aux produits corrosifs que l'on retrouve couramment dans les eaux d'égout, comme le sulfure d'hydrogène, qui causent des millions de dollars de dommages aux infrastructures de béton et de métal.

À propos d'IPEX Inc.

IPEX Inc. fabrique diverses gammes de systèmes de tuyauteries thermoplastiques à ses clients canadiens, dans les secteurs des infrastructures municipales, de l'irrigation, de la plomberie, de la mécanique et de l'industrie.

Avec des installations de production ultramodernes et des centres de distribution dans toute l'Amérique du Nord, les compagnies IPEX ont acquis une réputation d'attention aux besoins du client, de produits innovateurs, de qualité et de performance.

Pour plus d'information sur IPEX Inc., visitez : www.ipexna.com

Contacts médias

Carla Beynon
Edelman
carla.beynon@edelman.com
(403) 817-0635

Bill Hawke
Directeur du marketing
bill.hawke@ipexna.com
(289) 881-0120

IPEX Inc.

1425 North Service Rd. E., Unit 3 ▪ Oakville, ON ▪ L6H 1A7 ▪ Canada ▪ Bus (289) 881-0120 ▪ Fax (905) 844-1161