



Preston Phipps Inc., l'une des plus anciennes entreprises au pays œuvrant en matière d'optimisation de réseau de vapeur et de ventilation, fête en 2003 son 70e anniversaire.

L'entreprise a été fondée le 1er octobre 1933 par messieurs David Preston et Frederick G . Phipps.

D'ailleurs, M. Phipps élu lors du premier souper-conférence, qui avait eu lieu le 14 octobre 1936, fut le premier trésorier du Chapitre ASHRAE de Montréal. L'entreprise occupe son siège social actuel dans l'arrondissement St-Laurent depuis juin 1986.



Mark Paulin (ga.), Joseph Paulin (dr.) en 2003

Le président actuel, M. Joseph Paulin, est entré au service de la compagnie en 1961, après avoir complété un diplôme de l'École Supérieur de Dessin

## Édité par cdumas

Industrielle et un Baccalauréat en Administration de l'Université McGill. Il a acquis 10 pour cent des actions de l'entreprise alors qu'il était représentant commercial.

En 1975, il fit l'acquisition d'une seconde tranche d'actions. Cinq ans plus tard, il devient actionnaire majoritaire en association avec deux autres actionnaires. Il racheta les actions de ses partenaires durant les années 1984 à 1989. Il est devenu président de la compagnie en 1986.

Depuis 1988, son fils Mark s'est joint à l'entreprise après l'obtention d'un baccalauréat en administration de l'Université Concordia. En 1997, Mark s'établit au Nouveau-Brunswick afin de gérer les opérations de la succursale de St-Jean, jusqu'en 1999.

Il revient alors à Montréal afin d'occuper son poste actuel de Vice-Président aux Opérations.

Joseph Paulin s'est longtemps impliqué au sein du chapitre de Montréal d'ASHRAE. Il fut d'abord gouverneur, secrétaire, vice-président avant d'accéder à la présidence du chapitre montréalais en 1977-78. Depuis avril 2003, M. Joseph Paulin a été nommé membre à vie d'ASHRAE. Son fils Mark fut lui aussi impliqué dans le chapitre à titre d'éditeur adjoint du journal en 1996-97.

L'entreprise emploie aujourd'hui quatre-vingts personnes dans ses huit bureaux régionaux implantés au Québec, en Ontario et dans les Maritimes. On compte parmi ces employés, un grand nombre d'ingénieurs mécaniques dont plusieurs cumulent plus de trente ans d'expérience.

Au cours des années, plusieurs bureaux se sont ajoutés, dont Ottawa en 1963, Halifax en 1967, Toronto et Québec en 1971, Sarnia en 1986 et finalement Saint-Jean, NB en1991. La compagnie a réalisé plusieurs projets majeurs reliés à la vapeur pour de grandes institutions comme des hôpitaux, universités et complexes immobiliers. Au sein de la grande industrie, elle compte parmi sa clientèle de nombreuses entreprises dans les secteurs des pâtes et papiers, métallurgiques et alimentaires. Au fils des ans, de nouveaux marchés se sont greffés, dont la fourniture de systèmes d'évacuation des gaz pour les laboratoires et les salles de production dans le secteur pharmaceutique. En 1997, une nouvelle division fut créée, ARMSERV, dont le but est d'offrir aux entreprises un service d'évaluation des systèmes de production de vapeur. Cette division est sous la présidence de M.Sylvain Lewis.

Dans de nombreux projets, l'entreprise fut précurseur de nouvelles technologies. Avec l'aide de l'un de ses fournisseurs, elle utilisa le système de serpentin de

## Édité par cdumas

type face et d'évitement pour la première fois lors de la construction de l'Hôtel Reine Elizabeth. Elle répétera l'expérience en 1962 pour la construction de la Place Ville-Marie.

La compagnie a aussi un volet formation. Une salle expressément aménagé dans ses locaux de St-Laurent permet d'organiser des séminaires pour les entreprises privées désirant améliorer les connaissances de leurs gestionnaires et opérateurs des systèmes de production de vapeur. Elle offre aussi cette formation à de nombreux étudiants de nos universités.