

▲ NOUVELLE

PIERRE LASSONDE REÇOIT LE PRIX HOMMAGE AU PHILANTHROPE EXCEPTIONNEL DE L'ANNÉE



Québec, le mercredi 16 novembre 2011 – À l'occasion de la Journée nationale de la philanthropie, qui s'est tenue hier à Montréal, la division québécoise de l'Association des professionnels en philanthropie (AFP) a remis ses prix de reconnaissance à de grands philanthropes qui ont su se démarquer par leur engagement.

Le jury a rendu un hommage très senti à M. Pierre Lassonde, une légende vivante de la philanthropie. Déjà reconnu comme un acteur majeur du projet d'agrandissement du Musée national des beaux-arts du Québec (MNBAQ) depuis ses tout débuts, notamment en ayant permis l'acquisition du site d'implantation du nouveau pavillon par un don de 3,9 millions de dollars à l'hiver 2007, M. Lassonde a confirmé récemment un engagement financier supplémentaire, portant ainsi sa contribution à 10 millions de dollars, principalement pour la réalisation du nouveau pavillon, mais aussi pour favoriser les projets d'avenir de l'institution. Le nouveau bâtiment portera le nom de « pavillon Pierre Lassonde », en reconnaissance de l'appui indéfectible et de la contribution exemplaire de ce grand mécène.

« Nous nous réjouissons de cette reconnaissance accordée au président du conseil d'administration du MNBAQ pour sa générosité exemplaire, indique M^{me} Line Ouellet, directrice générale du Musée. M. Lassonde offre non seulement un appui financier au Musée, mais plus encore il en soutient avec passion sa mission principale : la mise en valeur de l'art du Québec. »

Pour sa part, le président du conseil d'administration de la Fondation du MNBAQ, M. John R. Porter, s'est réjoui en ces termes de l'hommage rendu à M. Pierre Lassonde : « Il est pour nous tous une source d'inspiration, sa générosité personnelle étant à l'image de sa vision de partage. »

▲ CONTACT DE PRESSE

Linda Tremblay, responsable des relations de presse
418 644-6460, poste 5520 / 1 866 220-2150 / linda.tremblay@mnba.qc.ca
Parc des Champs-de-Bataille, Québec (Québec) G1R 5H3