ALEXANDER REFORD

pour



Alexander Reford est le directeur des Jardins de Métis / Reford Gardens depuis 1995.

Né à Ottawa en 1962, il a grandi sur une ferme à Aylmer, Québec, et fait son école secondaire et CEGEP à Hull. Historien de formation et diplômé des universités d'Oxford et de Toronto, il était Dean of College au St. Michael's College à l'université de Toronto de 1986 à 1995.

L'arrière-petit-fils de Elsie Reford, créatrice des Jardins de Métis, il a participé à la fondation de Les Amis des Jardins de Métis, l'organisme de bienfaisance qui a transformé les Jardins de Métis en destination culturelle et musée à ciel ouvert depuis 1995. Il est co-fondateur du Festival international de jardins, reconnu parmi les plus importants événements de design contemporain, qui célèbre sa 25° édition en 2024.

Il est l'auteur de plusieurs livres : Des jardins oubliés 1860-1960, Jardins de Métis, Au Rythme du Train 1859-1970, Jardins de Métis Le Paradis d'Elsie Reford, Les belles de Métis, L'héritage floral d'Elsie Reford et Le phare de Métis. Il est également auteur de plusieurs biographies

Dictionnaire biographique du Canada et d'articles sur l'histoire régionale.

Son leadership et contributions ont été reconnus par divers prix et reconnaissances, notamment : Top Forty Under Forty (2000), le Prix Frederick-Todd de l'Association des architectes paysagistes du Québec (2008) et le Prix Henry-Teuscher (2009), avec Elsie Reford, du Jardin botanique de Montréal. Il a été reconnu par l'université Bishops en 2018 avec un doctorat honorifique. Il a reçu l'Ordre du Canada en 2021.

Dédié aux organismes en tourisme, jardins, patrimoine, culture et conservation, il préside les conseils d'administration du Conseil canadien des jardins, Heritage Lower St. Lawrence, Association des jardins du Québec et le Carrefour de la littérature, des arts et de la culture (CLAC). Il est également membre du conseil d'administration de Horizon Nature Bas-Saint-Laurent, l'Héritage Canadien du Québec et la fondation du Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM).

