

**Dr. Vicky J. Sharpe**  
**Présidente – directrice générale**  
**Technologies du développement durable Canada (TDDC)**



Vicky Sharpe est présidente-directrice générale de Technologies du développement durable Canada, initiative du gouvernement du Canada dont la mission est d'appuyer le développement et la commercialisation de technologies propres qui amélioreront la performance économique et environnementale du Canada.

En tant que présidente fondatrice, Mme Sharpe a fait passer les fonds investis de 100 millions \$ à plus de 1 milliard \$ et a mobilisé des fonds du secteur privé, résultant en plus de 2,9 milliards \$ d'investissements en projets et en activités commerciales. Forte de son expérience de plus de 25 ans dans l'industrie de l'énergie, Mme Sharpe a su intégrer avec succès le développement durable aux pratiques commerciales.

Au titre de sa contribution à la création d'une infrastructure des technologies propres, Mme Sharpe fait partie des membres fondateurs du Conseil d'administration de l'*Alberta Enterprise Corporation* et du comité directeur de la *UNEP SEF Alliance*. Mme Sharpe contribue à définir le domaine des technologies propres au Canada en tant que conseillère stratégique, notamment auprès du *Ontario Premier's Climate Change Advisory Panel*. Elle siège aussi au Conseil d'administration de l'Institut international du développement durable (IIDD), de Carbon Management Canada Inc. (CMC et de *Biowaste to Energy for Canada integrated initiative Corp* (BECii).

Mme Sharpe a siégé à de nombreux comités, notamment à titre de conseillère internationale sur les questions de développement durable; elle a représenté le secteur énergétique canadien au forum des gens d'affaires de la Coopération économique de la zone Asie-Pacifique (APEC) et a présidé tant le Conseil consultatif national de l'énergie, des sciences et de la technologie que le Conseil d'administration de *Clean Air Canada Inc.*

Mme Sharpe détient un baccalauréat en biologie appliquée de l'Université de Bath, au Royaume-Uni, et un doctorat en microbiologie et en chimie dans le contexte de la lutte contre la pollution de l'eau, de l'Université de Trent, au Royaume-Uni.