

## **Cécile Siewe**

Cécile Siewe was appointed as Assistant Deputy Minister of Meteorological Service of Canada in January 2024, after 3 years in the Environmental Protection Branch as Director General of Director General for the Industrial Sectors and Chemicals Directorate (ISCD). During that time, she was acting Associate ADM for EPB for almost a year. Cécile is also a Co-Champion for Diversity Inclusion & Employment Equity for the department. She was also President of the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants from 2023 – 2024

Before coming ECCC, Cécile was with Natural Resources Canada as Director General of CanmetENERGY-Devon in the Energy Technology Sector. Cécile previously spent 5 years with the Canada Revenue Agency as a Technology Advisor for Oil & Gas in the Scientific Research & Experimental Development Program (SRED).

Cécile has also worked in academia and in the private sector. Cecile joined the faculty of Chemical Engineering of the University of Waterloo as a Post-Doctoral Fellow and Lecturer. After that she worked at Shell Canada for 11 years.

Cécile has a Ph.D. in Chemical Engineering from Imperial College, University of London, UK. She also holds an MBA from the University of Calgary, and a Bachelor of Science in Industrial Chemistry from City University in London, UK.

Cécile is a Fellow in the Canadian Academy of Engineering to which she was inducted in 2020.

2024

\* \* \*

## **Cécile Siewe**

Cécile Siewe a été nommée sous-ministre adjointe du Service météorologique du Canada en janvier 2024, après avoir passé trois ans à la Direction générale de la protection de l'environnement (DGPE) en tant que directrice générale de la Direction des secteurs industriels et des produits chimiques (DSIPC). Pendant cette période, elle a été sous-ministre adjointe déléguée par intérim de la DGPE durant près d'un an. Cécile est également cochampionne de la diversité, de l'inclusion et de l'équité en matière d'emploi pour le Ministère. Elle a également été présidente de la Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants en 2023-2024.

Avant de se joindre à ECCC, Cécile a travaillé pour Ressources naturelles Canada en tant que directrice générale de CanmetÉNERGIE-Devon, dans le Secteur des technologies énergétiques. Auparavant, Cécile a travaillé pendant cinq ans à l'Agence du revenu du

Canada en tant que conseillère technologique pour le pétrole et le gaz au sein du Programme de recherche scientifique et de développement expérimental.

Cécile a également travaillé dans le milieu universitaire et dans le secteur privé. Elle s'est jointe à la faculté de génie chimique de l'Université de Waterloo en tant que boursière postdoctorale et chargée de cours. Elle a ensuite travaillé à Shell Canada durant 11 ans. Cécile est titulaire d'un doctorat en génie chimique de l'Imperial College de l'Université de Londres, au Royaume-Uni. Elle détient également une maîtrise en administration des affaires de l'Université de Calgary et un baccalauréat en chimie industrielle de la City University de Londres, au Royaume-Uni.

Cécile est membre de l'Académie canadienne du génie depuis 2020.