

**Promouvoir l'expertise d'ici grâce au partenariat avec C40.**

MONTREAL – 7 avril 2017 – Écotech Québec a profité de la présence au Québec de M. Mark Watts, directeur exécutif de C40 Cities Climate Leadership Group, pour organiser une rencontre de travail afin de discuter des occasions pour impliquer les entreprises en technologies propres d'ici dans la recherche de solutions aux défis des métropoles.

Le C40 est une organisation internationale des villes engagées dans la lutte aux changements climatiques. Montréal a adhéré à cette organisation en décembre 2016. De plus, Écotech Québec, en collaboration avec International Cleantech Network, collabore déjà avec le C40 dans le cadre de son initiative City Solutions Platform. Des entreprises ont proposé leur innovation afin de résoudre des enjeux liés notamment à la gestion de l'eau, de l'efficacité énergétique, de l'écomobilité et de la gestion des matières résiduelles. Des rencontres sont prévues au cours des prochains mois afin d'aider les villes à sélectionner les solutions les mieux adaptées à leur réalité.

**Citation**

« Une dizaine d'entreprises d'ici ont déjà fait connaître leur innovation afin d'aider quatre grandes villes à résoudre des défis causés par les changements climatiques », a mentionné Denis Leclerc, président et chef de la direction d'Écotech Québec. « Nous poursuivons nos démarches afin de les appuyer à pénétrer de nouveaux marchés et faire rayonner l'expertise du Québec ».

**À propos d'Écotech Québec**

Première organisation du genre au Canada, Écotech Québec représente la grappe des technologies propres. Elle soutient les acteurs d'ici, entreprises, chercheurs, investisseurs et associations, afin d'accélérer le développement, le financement et la commercialisation des technologies propres. Écotech Québec est partenaire fondateur de l'Alliance CanadaCleantech et membre de l'International Cleantech Network.

-30-

**Renseignements**

Elise Laferrière, Vice-présidente, Opérations et partenariats

Écotech Québec

elaferriere@ecotechquebec.com