

FREE ADMISSION

ENTRÉE LIBRE

**CAN RENEWABLES
BECOME THE DOMINANT
SOURCE OF ELECTRICITY
IN CANADA AND THE USA?**

**LES ÉNERGIES
RENOUVELABLES
PEUVENT-ELLES DEVENIR
LA PRINCIPALE SOURCE
D'ÉLECTRICITÉ
AU CANADA ET AUX
ÉTATS-UNIS?**



JOINT CONFERENCE OF THE
CONFÉRENCE CONJOINTE DE



AND
ET



**September 24 2014 at 5:30 pm
McGill University (Moyses Hall)**

With:

- **John M. Reilly**, Senior Lecturer, Sloan School, MIT
Prospects and Challenges for High Penetration of Renewable Energy
- **Jim R. Burpee**, President & Chief Executive Officer,
Canadian Electricity Association
Vision 2050: The Future of Canada's Electricity System

**24 septembre 2014 à 17 h 30
Université McGill (Moyses Hall)**

Avec :

- **John M. Reilly**, Senior Lecturer, Sloan School, MIT
Prospects and Challenges for High Penetration of Renewable Energy
- **Jim R. Burpee**, Président-directeur général, Association
canadienne de l'électricité
Vision 2050: The Future of Canada's Electricity System

**September 25, 2014 at 5:30 pm
Polytechnique Montréal
(Bell Amphitheatre)**

With:

- **Jessika E. Trancik**, Professor, Engineering Systems
Division, MIT
Rapid Innovation and Growth in Renewable Energy

**25 septembre 2014 à 17 h 30
Polytechnique Montréal
(Amphithéâtre Bell)**

Avec :

- **Jessika E. Trancik**, Professor, Engineering Systems
Division, MIT
Rapid Innovation and Growth in Renewable Energy

*The conference will take place in English. / La conférence se déroulera en anglais.



polymtl.ca/iet

mcgill.ca/tised