



DONNÉES SUR L'ÉNERGIE AU CANADA

QUELLES OPTIONS POUR AMÉLIORER L'ACCÈS
ET LA DISPONIBILITÉ DES DONNÉES
POUR SOUTENIR LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE ?

Chaire de gestion
du secteur de l'énergie
HEC MONTRÉAL

AVEC LE SOUTIEN DE

Québec 

AVEC LA COLLABORATION DE



Statistique
Canada

Statistics
Canada

TABLES RONDES

- Les réponses finales devront représenter le consensus du groupe
- Les discussions respecteront les règles Chatham House
- Les réponses seront valorisées dans un rapport de synthèse d'atelier

TABLES RONDES – 6 questions en 1h30

Question 1 – Niveau d'importance. Comment évaluez-vous le niveau d'importance d'avoir accès à des données en énergie fiables, transparentes et pertinentes, aux échelles provinciale et sectorielle, pour accélérer la mise en œuvre des actions et améliorer la prise de décision en matière de transition énergétique ? **(10 min.)**

Question 2 – Niveau de satisfaction. Êtes-vous satisfait de l'état actuel des données en énergie aux échelles canadienne et provinciale ? Quels sont les principaux enjeux qui expliquent vos réponses (ex., fiabilité, transparence et pertinence ou tout autre enjeu) ? **(20 min.)**

Question 3 – Besoins en données. Quels besoins voyez-vous en matière de données, non disponibles ou supprimées, qui sont prioritaires pour soutenir la transition énergétique et la décarbonation de l'économie (ex., transport de marchandises, sous-secteurs industriels, sources d'énergie ou tout autre besoin) ? **(25 min.)**

TABLES RONDES – 6 questions (suite)

Question 4 – Actions prioritaires. Quelles actions les gouvernements fédéral et provinciaux doivent-ils entreprendre en priorité pour limiter la suppression et favoriser la divulgation de données clés aux échelles régionales et au niveau sectoriel pour soutenir la transition énergétique (ex., méthodologique, politique, législatif, règlementaire, financière, gouvernance) ? Avez-vous des exemples de bonnes pratiques ? **(25 min.)**

Question 5 – Concertation. Quels moyens de concertation envisageriez-vous pour améliorer l'offre en matière de données en énergie au Canada (ex., comités d'experts, comités sectoriels, réseaux, forum, rassemblement annuel, plateforme) ? **(20 min.)**

Question 6 – CCEI. Avec le Centre canadien d'information sur l'énergie (CCIE), le gouvernement s'efforce d'améliorer l'accessibilité et la qualité des données sur l'énergie au Canada. À votre avis, les activités entreprises par le CCIE contribuent-elles à l'atteinte de cet objectif ? Si non, comment pouvons-nous continuer à améliorer l'accessibilité et la qualité des données sur l'énergie ? **(25 min.)**



ENERGY DATA IN CANADA

WHAT OPTIONS TO IMPROVE DATA ACCESS AND AVAILABILITY
TO SUPPORT THE ENERGY TRANSITION?

Chair in Energy Sector
Management
HEC MONTRÉAL

Prepared for

Québec 

WITH THE COLLABORATION OF



Statistique
Canada

Statistics
Canada

ROUND TABLES

- Reported answers aim to represent group consensus.
- Discussions under Chatham House Rules
- Answers will be published in Workshop Summary Report

ROUND TABLES – 6 questions in 1h30

Question 1 – How do you rate the importance of having access to reliable, transparent and relevant energy data at the provincial and sectoral levels to accelerate the implementation of actions and improve decision making related to the energy transition? **(10 min)**

Question 2 – Are you satisfied with the current state of energy data at the Canadian and provincial levels? What are the key issues that explain your responses (e.g., reliability, transparency and relevance, or other issues)? **(20 min)**

Question 3 – What are the needs you see in terms of data, unavailable or suppressed, that are a priority in supporting the energy transition and decarbonization of the economy (e.g., freight transportation, industrial subsectors, energy sources or other needs)? **(25 min)**

ROUND TABLES – 6 questions (cont.)

Question 4 – What actions should the federal and provincial governments prioritize to promote the disclosure of key data at regional and sectoral levels to support the energy transition (e.g., methodological, political, legislative, regulatory, financial, governance)? Do you have examples of best practices? **(25 min)**

Question 5 – What types of collaboration would you consider to improve the energy data availability in Canada (e.g., expert committees, sectoral committees, networks, forums, annual meeting, platform)? **(20 min)**

Question 6 – With the Canadian Centre for Energy Information (CCEI), the government is working to improve the accessibility and quality of energy data in Canada. In your opinion, are the activities being undertaken by the CCEI contributing to meeting this objective? If not, how can we continue to improve the accessibility and quality of energy data? **(25 min)**