

Le 10 septembre 2021

Les ministres de l'énergie et des mines concluent leur réunion annuelle

Pour des secteurs énergétique et minier plus compétitifs au Canada

Aujourd'hui, les ministres responsables de l'énergie et des mines dans chaque province et territoire du Canada ont conclu la Conférence 2021 des ministres de l'énergie et des mines (CMEM), coprésidée par la Saskatchewan. La conférence, qui portait principalement sur la compétitivité, la croissance économique et l'innovation sobre en carbone au Canada, avait une formule hybride : certains ministres (Saskatchewan, Alberta, Ontario) y ont assisté en personne à Saskatoon, les autres, en virtuel.

« Nos secteurs de l'énergie et des mines jouent un rôle fondamental dans notre économie et représentent près de 15 % du produit intérieur brut du Canada. Ils sont une source majeure d'investissements en capital et créent un flux de commerce crucial et des emplois de grande qualité », a déclaré la ministre de l'Énergie et des Ressources de la Saskatchewan et coprésidente de la CMEM, Bronwyn Eyre. « Au sortir de la pandémie, nos secteurs dynamiques et durables des ressources naturelles continueront d'offrir d'extraordinaires possibilités de développement économique et social. »

Cette année, la CMEM s'articulait autour des moyens de renforcer la compétitivité du Canada et de stimuler l'investissement dans des domaines prioritaires comme le développement de l'énergie et les minéraux critiques (p. ex. hélium, lithium, potasse, uranium, aluminium, éléments des terres rares, cuivre, cobalt, nickel, zinc). Les minéraux critiques sont essentiels à la fabrication de produits de pointe et aux chaînes de valeur de technologies propres.

Les ministres de l'énergie et des mines ont échangé des perspectives régionales sur les géosciences, l'innovation, l'hydrogène, les technologies d'énergie propre, l'électrification et les moyens de préparer la croissance future des secteurs énergétique et minier au Canada. Il s'agit notamment de préparer le remarquable secteur énergétique du Canada afin de tirer parti des tendances en ce qui a trait aux critères ESG (environnementaux, sociaux et de gouvernance) dans le domaine de l'investissement. Les ministres se sont aussi concentrés sur des domaines de collaboration pouvant aider à faire avancer des programmes d'action collectifs sur l'énergie et l'activité minière, y compris dans le cadre du Plan canadien pour les minéraux et les métaux. Par ailleurs, ils ont discuté des façons dont des technologies d'énergie propre novatrices comme l'hydrogène, les petits réacteurs modulaires et le captage, l'utilisation et le stockage du carbone pouvaient favoriser l'économie canadienne et stimuler la croissance économique.

Les ministres ont souligné qu'un secteur énergétique vigoureux jouerait un rôle primordial dans la reprise économique au Canada à la suite de la pandémie et ont discuté de nombreuses priorités énergétiques, notamment les défis et possibilités en lien avec la transformation énergétique dans le Nord, les nouvelles technologies qui stimulent la compétitivité ainsi que les solutions en matière d'énergie propre.

Dans une séance préalable sur les partenariats avec les peuples autochtones et l'avenir des ressources naturelles, destinée aux ministres et aux organisations autochtones nationales, on a présenté des études de cas sur des partenariats qui ont permis de réaliser avec succès des projets énergétiques et miniers dans différentes régions du pays.

Les membres de la CMEM entendent poursuivre sur la lancée des réussites concrétisées pendant la conférence et continueront de travailler de concert en leur qualité de ministres provinciaux et

territoriaux en vue de bâtir un avenir florissant et durable pour les filières de l'énergie et des mines au Canada.

En 2022, Terre-Neuve-et-Labrador assurera la coprésidence de la CMEM.

-30-

Pour de plus amples renseignements, prière de s'adresser à :
Robin Speer
Ministère de l'Énergie et des Ressources de la Saskatchewan
306-519-5006
robin.speer@gov.sk.ca