



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Publication de la Ligne directrice sur les normes de réseau intelligent

Ottawa (Ontario), 11 juillet 2011 – L'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) a publié aujourd'hui une ligne directrice sur le choix et l'utilisation des normes de réseau intelligent. La nouvelle ligne directrice vise à fournir aux services publics d'électricité et aux autres décisionnaires un cadre en vue de sélectionner les normes liées à la modernisation de l'infrastructure d'électricité. La ligne directrice comprend huit principes fondamentaux et quinze critères de sélection visant à aider les fabricants et les utilisateurs des technologies de réseau intelligent à élaborer et à intégrer les technologies nouvelles ou émergentes. Le but des principes sous-jacents est d'assurer le maintien de la fiabilité, de la sûreté et de l'efficacité du réseau d'électricité canadien.

« L'ACÉ est heureuse de montrer la voie en offrant une ligne directrice qui sera grandement utile pour la sélection de normes et de matériel reconnus », a déclaré Pierre Guimond, président-directeur général de l'ACÉ. « Qu'il s'agisse des fournisseurs, des fabricants, des services publics d'électricité, des organismes de réglementation ou des gouvernements concernés par les investissements liés à l'élaboration des produits et des systèmes du réseau intelligent, tous comptent sur des normes évoluées, transparentes et disponibles. »

La modernisation du réseau électrique aura à la fois une influence et un impact sur le secteur de l'électricité et sur les normes, celles-ci étant un élément fondamental des activités des entreprises d'électricité. « Les entreprises d'électricité canadiennes investissent avec prudence dans le travail de développement du réseau intelligent alors qu'elles commencent à saisir l'occasion de procéder à la modernisation du réseau pour la prochaine génération », a indiqué Ivano Labricciosa, président du *Groupe de travail sur les normes de réseau intelligent* de l'ACÉ et vice-président, Gestion des actifs, à Toronto Hydro. « Plusieurs services publics ont participé à des projets du réseau intelligent en lien avec la surveillance, l'interface, l'interconnexion et la rentabilisation de la technologie électronique en vue d'améliorer la fiabilité du réseau. Ces projets d'avant-garde, qui sont reconnus à l'échelle mondiale, nécessitent toutefois des investissements et du soutien en vue de l'élaboration de normes et de matériel reconnus. »

L'ACÉ a un *Programme de normalisation* depuis 1993, et ce, en vue de faciliter et de promouvoir auprès des entreprises d'électricité canadiennes l'utilisation de normes et de lignes directrices propres à l'industrie et reposant sur un consensus, en plus de coordonner la participation de ses membres à des comités d'élaboration de normes internationales, nationales ou régionales.





Pour plus de renseignements sur le *Programme de normalisation*, [cliquez ici](#).

Pour télécharger la *Ligne directrice de l'ACÉ sur le choix et l'utilisation des normes de réseau intelligent*, [cliquez ici](#).

À propos de l'ACÉ

Les membres de l'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) fournissent des services quotidiens de production, de transport et de distribution d'électricité à des clients industriels, commerciaux, résidentiels et institutionnels dans tout le Canada. Tous les intervenants de l'industrie sont représentés dans cette association industrielle nationale : entreprises de service public à intégration verticale, négociants en énergie, fabricants et fournisseurs de matériel, de technologie et de services devant assurer le bon fonctionnement de l'industrie. La participation au programme *Électricité durable* est une condition d'adhésion à l'ACÉ.

– 30 –

Pour plus de plus renseignements :

Keith Jansa

Gestionnaire, Normalisation et Santé et sécurité au travail

Tél. : 613-688-2063

Cell. : 613-878-6950

Courriel : jansa@electricity.ca

Tracy Walden

Gestionnaire, Communications

Tél. : 613-627-4333

Cell. : 613-796-4837

Courriel : walden@electricity.ca

Visitez www.electricite.ca

