



SaskPower reçoit la prestigieuse appellation entreprise Électricité durable^{MC}

Ottawa (13 novembre 2019) – L'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) a annoncé aujourd'hui que SaskPower a obtenu l'appellation entreprise Électricité durable^{MC}. SaskPower est le principal fournisseur d'énergie de la Saskatchewan et se consacre depuis 1929 à la mise au point de technologies novatrices et au soutien de ses clients.

En ce qui concerne l'avenir, SaskPower s'oriente vers un portefeuille de production à faible émission de carbone. Pour 2030, l'entreprise met l'accent sur la collaboration avec ses intervenants et ses partenaires et sur une électricité abordable pour ses clients. Les améliorations apportées à son programme de gestion environnementale et de responsabilité sociale lui ont valu cette appellation prestigieuse.

« L'appellation entreprise Électricité durable^{MC} traduit un engagement ferme pour faire en sorte que le secteur de l'électricité exerce ses activités en tenant davantage compte de ses responsabilités sur les plans environnemental, social et économique. Nous sommes honorés de décerner cette appellation à SaskPower en reconnaissance de son travail assidu et de ses efforts à l'égard de l'énergie durable », a déclaré Francis Bradley, président-directeur général de l'Association canadienne de l'électricité.

« C'est un honneur de recevoir cette appellation et cette reconnaissance. Cela indique que chez SaskPower, la durabilité de l'environnement, la durabilité économique et la responsabilité sociale sont intégrées au travail et aux comportements de nos employés. Nos clients et intervenants constatent également que nous sommes déterminés à travailler de concert avec eux pour créer un avenir dont nous pourrions être fiers. »

« SaskPower s'est avérée être un chef de file clé dans ses efforts en matière de durabilité. Nous sommes fiers de lui donner la reconnaissance qu'elle mérite et espérons qu'elle servira d'inspiration à d'autres services publics », a commenté Janice Garcia, secrétaire générale et directrice de la durabilité et des services aux membres de l'ACÉ.

L'ACÉ a créé l'appellation entreprise Électricité durable^{MC} pour les entreprises canadiennes d'un océan à l'autre afin de faire progresser l'intégration des considérations de durabilité dans les processus de prise de décision des entreprises. Cette appellation exige que les entreprises d'électricité se conforment à la norme internationalement reconnue ISO 14001, Systèmes de management environnemental et aux Lignes directrices ISO 26000 relatives à la responsabilité sociétale. Ensemble, ces normes constituent une plateforme permettant de cerner et d'aborder les principaux risques et possibilités stratégiques en matière de durabilité liés aux enjeux





Canadian
Electricity
Association

Association
canadienne
de l'électricité

NEWSRELEASE
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

environnementaux, sociaux et économiques. De plus, les entreprises doivent se soumettre à une vérification externe indépendante.

Veuillez consulter le site Web de l'ACÉ pour obtenir de plus amples renseignements sur l'obtention de l'appellation entreprise Électricité durable^{MC} et sur le programme Électricité durable obligatoire de l'ACÉ.

- 30 -

À propos de l'Association canadienne de l'électricité

Chaque jour, les entreprises membres de l'Association canadienne de l'électricité (ACÉ) produisent, transportent et distribuent de l'électricité destinée à leurs clients industriels, commerciaux, résidentiels et institutionnels dans tout le Canada. Tous les intervenants de l'industrie sont représentés dans cette association industrielle nationale qui réunit des entreprises d'électricité à intégration verticale, des producteurs indépendants, des entreprises de transport et de distribution, des négociants en électricité, ainsi que des fabricants et des fournisseurs qui produisent le matériel, les technologies et les services nécessaires au bon fonctionnement de l'industrie.

Renseignements :

Sarah Robinson

Directrice des communications

613 627-4333

robinson@electricity.ca

