

Les fournisseurs canadiens de communications prolongent leurs engagements en matière d'efficacité énergétique pour les décodeurs vidéo et les appareils Internet résidentiels jusqu'en 2029

10 mars 2026 — Bell Canada, Cogeco, Rogers Communications, TELUS et Videotron ont annoncé aujourd'hui une entente visant à prolonger leurs engagements volontaires pour l'acquisition de décodeurs vidéo écoénergétiques (décodeurs) et d'appareils Internet domestiques (petits équipements réseau, ou SNE) pour trois années supplémentaires. Le très réussi programme des Ententes volontaires canadiennes sur l'efficacité énergétique (CEEVA), développé en partenariat avec Ressources naturelles Canada (CNR), se poursuivra maintenant jusqu'en 2029, avec des rapports en 2030.

Dans le cadre de la CEEVA, les fournisseurs de services participants s'engagent à s'assurer qu'au moins 90% des nouveaux dispositifs déployés dans les foyers canadiens respectent les niveaux d'efficacité énergétique prescrits par le programme. Les signataires offrent également un accès public à l'information sur les caractéristiques de consommation d'énergie des appareils signalés.

L'accord SNE mis à jour adopte des niveaux d'efficacité énergétique « Tier 4 » plus rigoureux à partir de 2027. L'amendement élargit également la portée pour inclure les appareils d'accès sans fil fixe (FWA) utilisés pour le service haut débit résidentiel (par exemple, les passerelles domestiques utilisant un modem sans fil 5G pour accéder à Internet). Pour les STB, l'amendement poursuit l'engagement de niveau 4 qui est entré en vigueur cette année.

Ces extensions s'appuient sur un bon élan. Le [plus récent audit annuel indépendant](#) a montré que 100% des nouveaux décodeurs et SNE achetés en 2024 par les fournisseurs de services participants ont atteint les niveaux d'énergie prescrits par le programme. Le rapport a également constaté une baisse de 74% de la consommation d'énergie pour les nouveaux décodeurs par rapport aux modèles achetés en 2017, ainsi qu'une amélioration de 64% de l'efficacité énergétique des nouveaux achats SNE depuis 2020.

Ces mises à jour confirment l'accent commun des signataires sur la promotion de l'efficacité énergétique tout en suivant l'évolution de la technologie et du marché. Les fournisseurs de services participants représentent collectivement plus de 95% des marchés résidentiels de la télévision payante et du haut débit au Canada, créant un impact large.

Le NRCan participe activement au développement et à la mise en œuvre du CEEVA. Le programme est également soutenu par les fabricants signataires Vantiva et Echostar Technologies ainsi que par CableLabs et la Consumer Technology Association (CTA). Apprenez-en plus sur CEEVA à <https://www.energyefficiency-va.ca/?lang=fr>.

###

À propos des organisations de soutien

CableLabs®

En tant que principal laboratoire d'innovation et de R&D pour l'industrie du haut débit par câble, CableLabs crée un impact mondial grâce à ses sociétés membres à travers le monde et ses

filiales, Kyrio et SCTE. Avec une installation de recherche et d'innovation à la fine pointe de la technologie et un écosystème collaboratif avec des milliers de fournisseurs, CableLabs offre des technologies réseau percutantes pour l'ensemble de l'industrie. Pour en savoir plus, veuillez visiter notre site web : <https://www.cablelabs.com/>.

Consumer Technology Association (CTA)®

En tant que plus grande association commerciale technologique d'Amérique du Nord, la CTA est le secteur technologique. Nos membres sont les principaux innovateurs mondiaux – des startups aux marques mondiales – contribuant à soutenir plus de 18 millions d'emplois américains. La CTA possède et produit le CES® – l'événement technologique le plus puissant au monde. Retrouvez-nous à CTA.tech. Suivez-nous @CTAtech.