

Procès-verbal

Réunion du comité directeur de l'Entente volontaire de l'efficacité énergétique
des décodeurs de télévision payante au Canada

18 juin 2019, 10 h (heure avancée de l'Est)
Montréal, Québec

Membres du comité directeur participant:

Mac Balacano (Bell)
Debbie Fitzgerald (CableLabs)
Doug Johnson (CTA)
Matthew Newman (Technicolor)
Augustine Orumwense (NRCan)
Cynthia Rathwell (Shaw)
Mikhael Said (Vidéotron)
Ian Schroeder (DISH) (par téléphone)
Rob Turner (CommScope)
Joe Varano (Rogers) (par téléphone)
Erick Wenzel (Cogeco)

Autres participants:

Stephanie Berger (Bell)
Raymond Chan (Shaw) (par téléphone)
Lorenza DeTeresa (Vidéotron)
Paul Hudson (conseiller pour CableLabs)
Tanya Knops (Shaw) (par téléphone)
Julien Lavoie (conseiller pour CTA) (par téléphone)
Bryan Lockwood (D+R) (par téléphone)
Anthony Mutiso (Shaw) (par téléphone)
Carlos Ponte (Vidéotron)
Jenna Weiner (D+R) (par téléphone)

M. Balacano a ouvert la séance à 10 h 20

M. Balacano a rappelé aux participants que cette réunion se déroulerait conformément à la déclaration sur la Loi sur la concurrence adoptée dans le cadre de CEEVA, notamment que les participants ne discuteraient pas des questions de tarification ou d'autres sujets liés à la concurrence.

Le comité a approuvé le procès-verbal de la réunion du 31 juillet 2018 tel que présenté par le président.

M. Balacano a indiqué qu'il avait reçu et accepté une note formelle de la part d'ARRIS à l'effet que l'entreprise avait été vendue et que le statut de signataire ainsi que tous les droits et

responsabilités découlant de l'Entente volontaire et des accords connexes avaient été cédés à CommScope Inc. Une copie de l'avis est annexée à ce procès-verbal (pièce 1).

Mme Winer a présenté le projet de rapport annuel de l'agrégateur de données. Le Comité a discuté de certains points du rapport et a demandé à toutes les parties souhaitant formuler des commentaires de les transmettre par écrit à Mme Fitzgerald avant le 15 juillet 2019.

Mme Fitzgerald a présenté une mise à jour des modifications proposées à la méthode d'essai ANSI / CTA-2043. Le comité a discuté du calendrier et convenu de faire l'essai de la méthode révisée à en 2020 et de l'inclure à l'Entente volontaire. M. Johnson a rappelé au Comité que toutes les parties sont invitées à faire part de leurs commentaires et à participer au processus de normalisation de la CTA.

Le Comité a élu Mme Rathwell à titre de présidente pour l'année, après la publication du rapport annuel 2018, sous réserve de la confirmation de Shaw. Le comité a provisoirement décidé de se rencontrer à Ottawa pour la réunion de juin 2020.

Conformément à la section 4 de CEEVA, le Comité a évoqué d'autres engagements éventuels. Les discussions se poursuivent sur la mise en place d'un programme d'engagement visant le petit matériel de réseau. La présentation des rapports devrait commencer en 2020.

M. Orumwense a fait le point sur l'engagement de RNCAN avec TELUS relativement à son intérêt pour une participation à l'Entente.

Le Comité a prévu tenir sa prochaine réunion par conférence téléphonique le 1^{er} août 2019 à 13 h (heure normale de l'Est)

La séance a été levée à 12 h 17.

Procès-verbal présenté par Mac Balacano, président.

Mac Balacano, président

Ordre du jour

Réunion du comité directeur de l'Entente volontaire de l'efficacité énergétique
des décodeurs de télévision payante au Canada

18 juin 2019, 10 h (heure avancée de l'Est)

1. Retour sur la Loi sur la concurrence
2. Approbation du procès-verbal de la réunion du 31 juillet 2018
3. Présentation du rapport annuel et discussion
4. Discussion de tout amendement ou mise à jour de l'Entente (conformément au point 9 de l'EVEEDC)
5. Mise à jour sur les modifications en attente de la méthode d'essai ANSI/CTA-2043 pour les essais prévus en 2020
6. Élection du président pour le rapport de 2020
7. Calendrier des prochaines réunions
8. Préparation du communiqué de presse et/ou des messages du site Internet
9. Discussion sur la consommation d'énergie des petits équipements de réseaux
10. Recrutement de nouveaux signataires

Contact: d.fitzgerald@cablelabs.com