



MÉMO

PAR COURRIEL

À : Tous les membres de l'AQPM

De : L'équipe des relations de travail

Date : Le 26 juillet 2018

Objet : SARTEC - Nouvelle liste répertoriant les diffuseurs ayant conclu une entente avec la S.A.C.D. et la S.C.A.M.

Chers membres,

Vous trouverez ci-joint la plus récente liste des licences S.A.C.D. et S.C.A.M. intervenues avec des radiodiffuseurs canadiens et étrangers, mise à jour au 25 juillet 2018.

Nous vous rappelons qu'en vertu de l'art. 10.46.01 de l'*Entente collective AQPM-SARTEC 2014-2019 Télévision* et de l'article 9.22.03 de l'*Entente AQPM-SARTEC 2016-2020 Cinéma* :

Le producteur verse une redevance minimale de [...] % de la part-producteur à l'auteur [...] : De toute licence de diffusion consentie à un diffuseur qui n'est pas lié par une entente conclue avec la S.A.C.D., la S.C.A.M.

ou une société représentant les membres de la SARTEC;

Veillez noter qu'il est maintenant précisé que *Netflix France, YouTube France*, de même que plusieurs diffuseurs français notamment *CNEWS* et *LCN [La chaîne Normande]* ont maintenant conclu une entente avec les sociétés de gestion collective.

Nous tenons à vous aviser que ces ententes ne visent que les **auteurs de textes œuvrant en langue française dans la province de Québec et non les réalisateurs.**

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question à ce sujet.

L'équipe des relations de travail

Association québécoise de la production médiatique

1470 rue Peel, Bureau 950, Tour A, Montréal (Québec) H3A 1T1
514 397-8600

aqpm.ca | [Facebook](#) | [Twitter](#) | [LinkedIn](#)



AVIS DE CONFIDENTIALITÉ

Ce courriel, incluant tout document joint, peut contenir de l'information confidentielle, protégée par la Loi et le secret professionnel. Il s'adresse exclusivement au destinataire dont le nom figure ci-dessus. Si cette communication vous a été transmise par erreur, veuillez la détruire et nous en aviser immédiatement par courriel. Toute reproduction ou retransmission de ce courriel est strictement interdite. Merci de votre collaboration