



Décision de radiodiffusion CRTC 2008-340

Ottawa, le 4 décembre 2008

Société Radio-Canada
Calgary et Etzikom (Alberta)

Demande 2008-1121-7, reçue le 20 août 2008
Avis public de radiodiffusion CRTC 2008-93
17 octobre 2008

CBRT Calgary – nouvel émetteur à Etzikom

1. Le Conseil **approuve** la demande présentée par la Société Radio-Canada (SRC) en vue de modifier la licence de radiodiffusion l'entreprise de programmation de télévision CBRT Calgary afin d'ajouter l'émetteur CBCA-TV-1 Etzikom. Le Conseil n'a reçu aucune intervention à l'égard de cette demande.
2. Le Conseil note que l'émetteur qui sera ajouté à la licence de CBRT, CBCA-TV-1 Etzikom, est actuellement exploité par la SRC en tant qu'entreprise de distribution de radiocommunication (EDRC) et retransmet la programmation de CHAT-TV Medicine Hat. Dans la décision de radiodiffusion 2008-49, le Conseil a approuvé la désaffiliation de CHAT-TV du réseau de télévision de langue anglaise de la SRC. L'approbation de la présente demande permettra aux résidents de la région d'Etzikom de continuer à recevoir la programmation de la SRC en provenance de CBRT Calgary.
3. La SRC a demandé que la licence de l'EDRC susmentionnée soit révoquée advenant l'approbation de la présente demande. Par conséquent, conformément aux articles 9(1)e) et 24(2) de la *Loi sur la radiodiffusion*, le Conseil **révoque** par la présente la licence de radiodiffusion attribuée à la SRC pour CBCA-TV-1 Etzikom.

Secrétaire général

Document connexe

- *CKPG-TV Prince George et ses émetteurs CKPG-TV-1 Hixon, CKPG-TV-4 Mackenzie et CKPG-TV-5 Quesnel (Colombie-Britannique), et CHAT-TV Medicine Hat et ses émetteurs CHAT-TV-1 Pivot (Alberta), et CHAT-TV-2 Maple Creek (Saskatchewan) – modifications de licence, décision de radiodiffusion CRTC 2008-49, 28 février 2008*

La présente décision devra être annexée à la licence. Elle est disponible, sur demande, en média substitut, et peut également être consultée en version PDF ou en HTML sur le site Internet suivant : <http://www.crtc.gc.ca>.