

## Vancouver CTRL

Année de diffusion :	Audimétriques radio 2017/2018
Période de sondage :	28 août 2017 au 26 novembre 2017
Groupe sociodémographique :	T12+
Bloc horaire :	lundi au dimanche, 2 h à 2 h
Région :	Vancouver CTRL
Type de données :	Niveau des répondants

28 août 2017 au 26 novembre 2017

Population moyenne quotidienne : 2 299 000

Station	Marché	AMM (000)	Portée cum. quot. moy. (000)	Part (%)
CBU+	Vancouver CTRL	19,5	241,6	16,4
CBUFM	Vancouver CTRL	3,8	86,4	3,2
CFBTFM	Vancouver CTRL	8,6	320,5	7,2
CFMIFM	Vancouver CTRL	9,1	235,1	7,6
CFOXFM	Vancouver CTRL	5,3	167,7	4,5
CFTE	Vancouver CTRL	0,4	14,4	0,3
CHLGFm	Vancouver CTRL	5,7	186,1	4,8
CHMJ	Vancouver CTRL	1,4	91,1	1,2
CHQMFM	Vancouver CTRL	12,8	413,6	10,8
CIRHFM	Vancouver CTRL	0,0	0,0	0,0
CISL	Vancouver CTRL	1,5	46,8	1,2
CJAXFM	Vancouver CTRL	4,6	191,7	3,9
CJJRFM	Vancouver CTRL	7,1	156,5	6,0
CKKSFm	Vancouver CTRL	3,5	179,8	3,0
CKNW	Vancouver CTRL	12,5	183,3	10,5
CKPKFM	Vancouver CTRL	4,8	139,9	4,1
CKST	Vancouver CTRL	2,0	67,9	1,7
CKWX	Vancouver CTRL	6,3	204,2	5,3
CKZZFM	Vancouver CTRL	5,9	254,6	5,0
KWPZFM	Vancouver CTRL	2,1	52,2	1,8

Station de débordement: CKKSFm (Vancouver/Chilliwack), KWPZFM (Vancouver/Abbotsford)

### VOCABULAIRE

**Auditoire moyen à la minute (000)** : Exprimé en milliers, c'est le nombre moyen de personnes exposées aux stations par minute de la période d'analyse. Il est calculé en additionnant le nombre d'auditeurs de chaque minute de la période puis en divisant par le nombre de minutes.

**Portée cumulative quotidienne moyenne (000)** : Exprimé en milliers, c'est le nombre moyen d'auditeurs uniques exposées aux stations pour au moins une minute au cours d'une journée. Il est calculé en additionnant le nombre d'auditeurs uniques de chaque journée de la période d'analyse puis en divisant par le nombre de journées.

**Part %** : Dans un marché central, le volume (i.e. heures) d'écoute d'une station exprimé en pourcentage du volume d'écoute total des stations de radio encodées.

**Population moyenne quotidienne** : La moyenne quotidienne de la population pour la période d'analyse. La population est exprimée en moyenne quotidienne afin de refléter les différences d'auditeurs tabulés chaque jour.