

Colonne	Nom de l'élément	Description	Valeurs
1	Nouveau_numéro_de_compte	Le nouveau numéro de compte	
2	Nouveau_numéro_de_licence	Le nouveau numéro de licence	
3	Ancien_numéro_de_compte	L'ancien numéro de compte	
4	Ancien_numéro_de_licence	L'ancien numéro de licence	
5	Nom_de_titulaire	Le nom de titulaire	
6	Service	Acronyme du service à laquelle la licence et le spectre appliquer	
7	Fréquence_tx	Fréquence centrale en MHz du canal de transmission associée à la station qui est téléchargée	
8	Fréquence_rx	Fréquence centrale en MHz du canal de réception associée à la station qui est téléchargée.	
9	Fréquence_inférieure_tx	Limite inférieure de la bande de fréquences lorsque les fréquences sont assignées dynamiquement par l'équipement radio.	
10	Fréquence_supérieure_tx	Limite supérieure de la bande de fréquences lorsque les fréquences sont assignées dynamiquement par l'équipement radio.	
11	Largeur_de_bande	Largeur de bande en MHz occupée de l'émission. Ceci correspond à la largeur de bande qui contient 99 % de la puissance émise.	
12	Emplacement	Description de l'emplacement de la station unique qui, en elle-même, identifie avec exactitude l'emplacement (p. ex. ville, province et adresse).	
13	Code_province	Code qui représente la province ou le territoire où la station est physiquement située.	
14	Latitude	Latitude (nord) de la station en décimales degrés de la station.	
15	Longitude	Longitude (ouest) de la station en décimales degrés de la station.	
16	Élévation_sol	Élévation du sol (en mètres) ou se trouve l'emplacement de la station au-dessus du niveau moyen de la mer.	
17	Hauteur_structure	Hauteur totale (en mètres) au-dessus du sol de la structure sur laquelle les antennes sont montées. Pour les équipements montés sur un édifice ou dans ses limites, la hauteur de l'édifice et la structure associée.	
18	Code_manufacturier_radio_tx	Code de deux caractères utilisé par Industrie Canada qui identifie le fabricant de l'équipement radio.	

Le code ZZ peut être utilisé lorsque le fabricant n'apparaît pas dans la liste de codes.

19	No_modèle_radio_tx	Numéro du modèle de l'émetteur radio assigné par le fabricant.	
20	Puissance_tx	Puissance fournie à la ligne de transmission. Le système combiner cette valeur avec le gain d'antenne et les pertes de ligne pour calculer la puissance isotropique rayonnée effective (p.i.r.e.).	

Notez que la puissance du transmetteur et les pertes de lignes sont celles d'un seul canal et non le cumulatif de tous les canaux transmettant via la même antenne.

21	Type_puissance_tx	Type de la puissance de transmetteur	W - Watts
		I - Puissance apparente isotrope rayonnée	
		E - Puissance apparente rayonnée	
22	Classe_émission	Désignation de la classe d'émission fournie par l'Union internationale des télécommunications (UIT).	

Une classe d'émission, celle qui est la plus représentative de la radio installée à cet endroit.

23	Code_fabricant_ant_tx	Code de deux caractères qui identifie le fabricant de l'antenne d'émission.	
----	-----------------------	---	--

Le code ZZ peut être utilisé lorsque le fabricant n'apparaît pas dans la liste de codes.

24	No_modèle_ant_tx	Numéro de modèle de l'antenne d'émission, tel qu'indiqué par le fabricant de l'antenne.	
25	Hauteur_ant_tx	Hauteur totale (en mètres) de l'antenne d'émission au-dessus du sol, par rapport au centre physique de l'antenne, incluant la structure/édifice sur laquelle l'antenne est montée	

26 Azimut_ant_tx Azimut (en degrés par rapport au nord géographique) de la direction du gain maximal de l'antenne.

0.0 degré pour une antenne omnidirectionnelle, ou 360.0 degrés pour une antenne directionnelle pointant vers le nord géographique.

27 angle_élévation_ant_tx Angle d'élévation vertical du lobe principal de l'antenne d'émission en degrés en référence au niveau horizontal du sol. Ceci comprend toute inclinaison mécanique et électrique du lobe principal. Les angles au-dessus du niveau horizontal sont représentés par des valeurs positives.

28 Gain_ant_tx Gain de l'antenne d'émission exprimé en fonction d'une source isotropique (dBi).

Pour une antenne directive, le gain dans la direction du rayonnement maximal.

29 Indicateur_ant_omni_tx Indique si l'antenne de transmission est omnidirectionnelle (patron de radiation de 360 degrés) ou directionnelle.

30 Pertes_ligne_tx Affaiblissement total (en dB) sur la ligne de transmission, y compris dans les câbles et les connecteurs.

31 Indicateur_enrichisseur_zone Indique si la station est utilisée comme enrichisseur de zone.

32 Date_dernière_modifications Indique la date de la mise en service ou de la dernière modification à la station ou aux canaux associés.

Indique s'il y a eu des changements au niveau des données depuis la date du dernier téléchargement.

33 Date_dernière_téléchargement Indique la date du dernier téléchargement.

Liste des valeurs - Service

Acronyme	Description (acronyme en français)	Bandes des fréquences
AWS	Services sans fil évolués (SSFE)	1700 / 2100 MHz
BRS	Service radio à large bande (SRLB)	2500 - 2690 MHz
BWA24	Accès à large bande sans fil (ALBSF)	24 GHz
BWA38	Accès à large bande sans fil (ALBSF)	38 GHz
CELL	Cellulaire	850 MHz
FCFS34	Premier arrivé, premier servi (PAPS)	
« cellule de grille spectrale »		3.4 GHz
FCFS38	Premier arrivé, premier servi (PAPS)	
« cellule de grille spectrale »		38 GHz
FWA	Accès fixe sans fil (AFSF)	3450 - 3650 MHz
MBS	Services mobiles à large bande (SMLB)	700 MHz
NMCS	Systèmes de communications multipoint à bande étroite (SCM-E) (lecture automatique de compteurs)	1.4 GHz
PCS	Services de communications personnelles (SCP)	1.8/1.9 GHz
WBS	Services à large bande sans fil (SLBSF)	3650 - 3700 MHz
WCS	Services de télécom sans fil (STSF)	2300 MHz