



Terrestrial Spectrum Licence Site Data Extract – Field Descriptions

This document describes the format of the downloadable data extract file associated with the data uploaded for authorized terrestrial spectrum licences.

This reference document provides descriptors for columns. Where applicable, units are defined in square brackets beside the column descriptor.

Extrait des données de site de licence de spectre terrestres – descriptions des champs

Ce document décrit le format du fichier d'extrait des données téléchargeable associé aux données téléversées des sites de licences de spectre terrestres autorisées.

Ce document de référence fournit les descripteurs de colonnes. Le cas échéant, les unités sont indiquées entre crochets à côté du descripteur de colonne.



TERRESTRIAL SPECTRUM LICENCE DATA EXTRACT / EXTRAIT DES DONNÉES DE SITE DE LICENCE DE SPECTRE TERRESTRES		
COLUMN/COLONNE	FIELD NAME	NOM DU CHAMP
A	Upload Date	Date de téléchargement
B	Licence Number	Numéro de la licence
C	Reference Number	Numéro de référence
D	Subservice Identifier	Identificateur de sous-service
E	Licence Category	Catégorie de licence
F	Area Identifier	Identificateur de zone
G	Area Name	Nom de zone
H	Account Number	Nom du compte
I	Licensee Name	Nom du titulaire
J	Contact Name	Nom du contact
K	Business Telephone	Numéro de téléphone professionnel
L	Email Address	Courriel
M	Station Location	Emplacement de la station
N	Station Type	Type de station
O	Radio Technology	Technologie radio
P	Cell Identification	Identifiant de cellule
Q	Physical Cell Identification	Identifiant de cellule physique
R	Province/Territory Code	Code de la province/du territoire
S	Latitude (WGS84)	Latitude (WGS84)



T	Longitude (WGS84)	Longitude (WGS84)
U	Site Type	Code du type de site
V	Structure Height [m]	Hauteur de la structure [m]
W	Structure Type	Type de structure du site
X	Date of Last Modification	Date de la dernière modification
Y	Record Identification	Identification d'enregistrement
Z	TX Frequency [MHz]	Fréquence du canal TX [MHz]
AA	RX Frequency [MHz]	Fréquence du canal RX [MHz]
AB	TX Radio HVIN	HVIN de la radio TX
AC	RX Radio HVIN	HVIN de la radio RX
AD	TX Radio Manufacturer Code	Code du constructeur de la radio TX
AE	RX Radio Manufacturer Code	Code du constructeur de la radio RX
AF	TX Certification Number	Numéro de certification TX
AG	RX Certification Number	Numéro de certification RX
AH	Bandwidth [MHz]	Bande passante [MHz]
AI	Class of Emission	Classe d'émission
AJ	TX power [dBm]	Puissance du transmetteur [dBm]
AK	Downlink Allocation	Allocation des ressources en liaison descendante
AL	TX Antenna Type	Type d'antenne TX
AM	RX Antenna Type	Type d'antenne RX
AN	TX Number of Antennas	Nombre d'antennes TX
AO	RX Number of Antennas	Nombre d'antennes RX



AP	TX antenna model number	Numéro de modèle de l'antenne TX
AQ	RX antenna model number	Numéro de modèle de l'antenne RX
AR	TX Antenna Manufacturer	Fabricant de l'antenne TX
AS	RX Antenna Manufacturer	Fabriquant de l'antenne RX
AT	TX antenna height [m]	Hauteur de l'antenne TX [m]
AU	RX antenna height [m]	Hauteur de l'antenne RX [m]
AV	TX Antenna Omnidirectional Indicator	Indicateur omnidirectionnel de l'antenne TX
AW	RX Antenna Omnidirectional Indicator	Indicateur omnidirectionnel de l'antenne RX
AX	TX Antenna Horizontal Beamwidth	Faisceau horizontal de l'antenne TX
AY	RX Antenna Horizontal Beamwidth	Faisceau horizontal de l'antenne RX
AZ	TX Antenna Vertical Beamwidth	Faisceau vertical de l'antenne TX
BA	RX Antenna Vertical Beamwidth	Faisceau vertical de l'antenne RX
BB	TX antenna azimuth [deg.]	Azimut de l'antenne TX [degrés]
BC	RX antenna azimuth [deg.]	Azimut de l'antenne RX [degrés]
BD	TX antenna elevation angle [deg.]	Angle d'élévation de l'antenne TX [degrés]
BE	RX antenna elevation angle [deg.]	Angle d'élévation de l'antenne RX [degrés]
BF	TX antenna gain [dBi]	Gain de l'antenne TX [dBi]
BG	RX antenna gain [dBi]	Gain de l'antenne RX [dBi]
BH	TX line loss [dB]	Perte de la ligne TX [dB]
BI	RX line loss [dB]	Perte de la ligne RX [dB]