



## Information sur la consommation énergétique des décodeurs TV de Bell

Bell est signataire de l'Entente volontaire non réglementaire sur l'efficacité énergétique des décodeurs de télévision payante au Canada (EVEEDC). L'objectif de l'EVEEDC est d'améliorer continuellement l'efficacité énergétique des décodeurs TV. Dans le cadre de nos engagements à l'EVEEDC, Bell fournit la consommation d'énergie type (CET) pour les modèles de décodeurs qui ont été achetés par Bell depuis le 1er janvier 2017. Ces informations seront mises à jour au fur et à mesure que de nouveaux décodeurs seront distribués. Les informations contenues dans ce document représentent les données pour les décodeurs de Bell tel que généralement configurés lorsqu'ils sont déployés chez les clients. Les mesures sont effectuées conformément aux exigences de tests prévues à l'EVEEDC. L'énergie fournie par des accessoires au décodeur tels qu'une unité extérieure ou un périphérique USB ne sont pas incluses dans les données de la consommation d'énergie type (CET) indiqué au tableau ci-dessous.

Décodeur				Puissance modale				Consommation d'énergie type (annuel)
Type	Marque	Modèle	Fonctions	EM (W)	Veille (W)	MVA (W)	VP (W)	CET (kWh)
Internet Protocol (IP)	Bell	2502	TVP, HD, IRD, FM-PI	11.9	11.6	-	-	103
Internet Protocol (IP)	Bell	5662	TVP, HD, DVR, FM-PI	13.5	12.2	-	-	113
Satellite	Bell	6400	MVA, TVP, HD	7.4	7.0	7.0	-	62
Satellite	Bell	9400	MVA, TVP, HD, DVR, FM-C/S	14.0	13.8	13.8	-	122

### Fonctions clefs :

CET	Consommation d'énergie type
DOM	Domotique
DVR	Enregistreur vidéo numérique
EM	En marche
FM-C/S	Flux multiple – Câble/satellite
FM-PI	Flux multiple – Protocole Internet
HD	Haute définition
IRD	Interface réseau à domicile
MVA	Mise en veille automatique
TB	Transcodage de base
TVP	Traitement vidéo de pointe
UHD	Ultra Haute Définition (4k)
VP	Veille prolongée