

**BONNE NOUVELLE!**

Le 12 mars 2020

**Conversion des signaux DS en signaux HD**

Dans le cadre de nos efforts d'amélioration de notre offre de services haute définition à nos clients, les signaux suivants du satellite ANIK G1 passeront de la définition standard à la haute définition.

**Début : 4 mai – SUJET À CHANGEMENT**

**Double diffusion des signaux suivants (DS à HD)**

Une double diffusion des signaux sera disponible aux emplacements indiqués ci-dessous du 4 mai au 22 mai à 9 h (HE), après quoi ils seront uniquement disponibles au nouvel emplacement.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
530	800	Agcomm (The Rural Channel) HD	RURALH	800	Shaw Broadcast	V	G1 X1	1091.50	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
530	820	CTV (CKCW-TV) HD (Moncton)	CTVMOH	820	Shaw Broadcast	V	G1 X5	1591.50	8PSK—5/6
530	821	CTV (CKLT-TV) HD (Saint John)	CTVSJH	821	Shaw Broadcast	V	G1 X5	1591.50	8PSK—5/6

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
530	832	RNC (CFVS-TV) HD	VABTHD	832	Shaw Broadcast	V	G1 X6	1622.00	8PSK—5/6

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
540	720	CTV (CICC-TV) HD (Yorkton)	CTVYKH	720	Shaw Broadcast	H	G1 X9	1091.50	8PSK – 8/9
540	721	CTV (CIPA-TV) HD (Prince Albert)	CTVPAH	721	Shaw Broadcast	H	G1 X9	1091.50	8PSK – 8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
540	730	CTV (CJCB-TV) HD (Sydney)	CTVSYH	730	Shaw Broadcast	H	G1 X10	1122.00	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
540	750	Pattison (CHAT-TV) HD (Medicine Hat)	CHATHD	750	Shaw Broadcast	H	G1 X12	1183.00	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
540	580	CTV (CITO-TV) HD (Timmons)	CTVTIH	580	Shaw Broadcast	H	G1 X13	1591.50	8PSK—8/9
540	582	CTV (CKNY-TV) HD (North Bay)	CTVNBH	582	Shaw Broadcast	H	G1 X13	1591.50	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
540	490	TVA (CHEM-TV) HD (Trois Rivieres)	TVATRH	490	Shaw Broadcast	H	G1 X15	1652.5	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

## **Transition synchrone des signaux suivants (DS à HD) le 22 mai à 10 h HE**

Quand l'horaire indique « TRANSITION SYNCHRONE » (LIGHT SWITCH), vous devez fournir d'avance au Service d'assistance des Services de Radiodiffusion Shaw le numéro UA du décodeur que vous utiliserez pour le signal. Si vous ne fournissez pas ce numéro, le signal sera interrompu jusqu'à ce que notre Service d'assistance le reçoive. La transition synchrone ne passe pas par un commutateur logiciel.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
530	121	Global Durham HD	GBLDHD	121	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	122	CBC (CBAT) HD (Fredericton)	CBCFRH	122	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	123	CBC (CBET) HD (Windsor)	CBCWIH	123	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	124	SRC (CBLFT) HD (Toronto)	ICIONH	124	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	126	SRC (CBVT) HD (Québec)	ICIQCH	126	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	127	SRC (CKSH) HD (Sherbrooke)	ICIEHD	127	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	128	SRC (CKTV) HD (Jonquière)	ICISAH	128	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	129	Global (CISA-TV) HD (Lethbridge)	GBLLHD	129	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	130	CTV (CHWI-TV) HD (Windsor)	CTV2WH	130	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	131	CTV (CFCN-TV-5) HD (Lethbridge)	CTVLHD	131	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9
530	132	CTV (CHBX-TV) HD (S. Ste. Marie)	CTVSMH	132	Shaw Broadcast	V	G1 X3	1152.50	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

	CATV		Fourn.	MPEG	Groupe		Satellite/		Modulation
VCT	VCN	Programm.	IPG	#	d'exploit.	Polarisation	Transpondeur	Bande L	FEC
530	151	V. Int (CFKM-TV) HD (Trois-Rivières)	VTRHD	151	Shaw Broadcast	V	G1 X4	1183.00	8PSK—8/9
530	152	CKRT-TV Itee HD (Rivière-du-Loup)	CKRTHD	152	Shaw Broadcast	V	G1 X4	1183.00	8PSK—8/9
530	153	Tele MBS (CFTF-TV) HD (Rivière-du-Loup)	VRDLHD	153	Shaw Broadcast	V	G1 X4	1183.00	8PSK—8/9
530	154	SRC Rimouski HD	ICIEDQ	154	Shaw Broadcast	V	G1 X4	1183.00	8PSK—8/9

**Remarque :** Le signal ci-dessus a une couverture nationale et un débit de symboles de 22.

**Soutien technique et dépannage : veuillez composer le 1 800 268-2943  
ou écrire à [shawbroadcastsupport@sjrb.ca](mailto:shawbroadcastsupport@sjrb.ca)**