

## AVIS IMPORTANT

### FIN DE VIE D'ANIK F1R

22 janvier 2020

ANIK F1R a été mis en service en septembre 2005, et son espérance de vie était évaluée à 15 ans. En prévision de la fin de vie d'ANIK F1R, tous les services de bande Ku seront transférés à ANIK F2 ou ANIK G1 en 2020, soit à l'été ou à l'automne. Nous vous transmettons un plan détaillé ainsi que les renseignements sur l'emplacement des services de bande C d'ANIK F1R une fois tous les détails réglés.

### ÉQUIPEMENT

Vous devrez peut-être apporter des changements à votre tête de ligne en vue du déplacement de ces services. Si vous n'utilisez pas d'ANIK G1 actuellement, veuillez noter que le tuyau 256QAM n'acceptera pas la bande passante d'un transpondeur ANIK G1, car son débit est supérieur à 38,8 Mo par seconde.

### LNB

ANIK G1 a la même orbite que ANIK F1R à 107,3 degrés, mais avec des fréquences différentes. Deux types de LNB de Norsat peuvent être utilisés avec ANIK G1 :

Numéro de modèle	Type d'antenne
1208DH-2	Peut être utilisé avec votre antenne ANIK F1R existante
4508C	Doit être utilisé avec une antenne nouvelle ou de rechange d'un mètre ou plus.

Veuillez communiquer avec Sam Fasullo de Norsat International au 604 821-2852 ou à [sfasullo@norsat.com](mailto:sfasullo@norsat.com) pour connaître les prix et les délais de livraison.

### Clients QT+

Si vous avez actuellement un module de commande Blonder Tongue QTPCM-4 avec un transmodulateur QTM-HD-4 ou QTM-HD-4-NPU, vous pouvez mettre à niveau ces modules avec les versions avec filtres de programmes, qui sont compatibles avec tous les transpondeurs d'un débit de plus de 38,8 Mb/s. Pour mettre à niveau le module de commande ou les transmodulateurs de votre matériel, communiquez avec Blonder Tongue. Si vous avez des questions au sujet de cette mise à niveau, veuillez communiquer d'abord avec Tom DeNigris ([tdenigris@blondertongue.com](mailto:tdenigris@blondertongue.com), 732 313-4376) ou, en deuxième lieu, avec Don Young ([dyoung@blondertongue.com](mailto:dyoung@blondertongue.com), 727 614-9201).

Consultez la page suivante pour connaître les signaux touchés.

# Services de radiodiffusion **Shaw**

## Signaux de bande Ku qui sont touchés par ce changement :

Avis de Recherche DS	Global Kingston HD
CBC Calgary (CBRT) HD	Global Okanagan HD
CBC Charlottetown HD	Global Peterborough HD
CBC Yellowknife HD	Global Saint John HD
CFGL FM Radio (Montréal)	Global Saskatoon (CFSK) HD
CFNR Native Radio (Prince Rupert)	History West HD
CFQR FM Radio (Montréal)	Omni 1 HD
CHMP 98.5 FM (Montréal)	Omni 2 HD
CHON	RFI (Audio)
CITE FM Radio (Montréal)	SPM 1 SD
CKAC AM Radio (Montréal)	SRC1M (Montréal)
CKLB	SRC2M (Montréal)
CKMF (Montréal)	SRC Trois-Rivières HD
CKOI FM Radio (Montréal)	Teletoon West HD
CKRW Native Radio (Whitehorse)	TVA Chicoutimi (CJPM) HD
CTV2 Atlantic HD	TVA Québec (CFCM) HD
CTV2 Dawson Creek (CJDC)	TVA Rimouski (CFRE) HD
CTV2 London HD	TVA Sherbrooke (CHLT) HD
CTV2 Toronto HD	V Québec (CFAP) HD
CTV2 Terrace Kitimat (CFTK) HD	V Saguenay (CFRS) HD
CTV 2 Victoria HD	V Sherbrooke (CFKS) HD
CTV Kitchener HD	VUEVOI
CTV Ottawa (CJOH) HD	W Network West HD
CTV Saskatoon HD	YTV West HD
CTV Sudbury (CICI) HD	

## Signaux de bande C touchés par ce changement :

APTN East	Ontario Legislative Assembly
APTN North	Rewind
APTN West	

## Pour en savoir plus, communiquez avec :

Alison Murchie (Sask., Alb., C.-B. et Territoires)	– Tél. : 905 403-2118 <a href="mailto:alison.murchie@sjrb.ca">alison.murchie@sjrb.ca</a>
Wendy Vonk (Ont. et Man.)	– Tél. : 905 403-2148 <a href="mailto:wendy.vonk@sjrb.ca">wendy.vonk@sjrb.ca</a>
Thi-Mong Tran (Québec et Atlantique)	– Tél. : 514 904-5606 <a href="mailto:simone.tran@sjrb.ca">simone.tran@sjrb.ca</a>
Georgia Priftakis (Québec et Atlantique)	– Tél. : 514 228-3064 <a href="mailto:georgia.priftakis@sjrb.ca">georgia.priftakis@sjrb.ca</a>

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