



SECTEUR ADMINISTRATIF

C.P. 8000, 265, boul. des Montagnais Uashat (Qc) G4R 4L9
Tél. : (418) 962-0327
Télec.: (418) 968-0937

Uashat, 7 mai 2019

Avis à la population

Les interruptions qui auraient dû avoir lieu jeudi dernier ont été reportées à ce mercredi de cette semaine en raison des températures sous les normales et sous le point de congélation de la semaine dernière. Nous invitons donc, la population de *Uashat mak Mani-Utenam* ayant reçu un avis d'interruption dans la semaine du 25 mars de la part d'HYDRO-QUÉBEC à communiquer avec moi par téléphone 418-962-0327 poste 5253 afin que nous puissions discuter des différentes solutions disponibles.

Nous aurons à notre disposition Monsieur Roberto Stea, conseiller à la clientèle autochtone d'HYDRO-QUÉBEC qui se présentera dans notre communauté afin de prendre des ententes et effectuer les interruptions, si nécessaire.

- **Le mercredi, 8 mai de 8h30 à 12h au bureau administratif de Uashat, 265 Boul. des Montagnais.**
- **Le mercredi, 8 mai 2019 de 13h à 16h30 au bureau administratif de Maliotenam, 14 rue Innut.**

Ceci sera la première intervention d'Hydro-Québec pour l'année 2019, donc pour ceux qui ont reçu un avis de coupure de prendre entente avant l'interruption du service électrique.

L'objectif visé est de permettre à ceux dont le solde de leur compte d'électricité est élevé, de prendre une entente de paiement et ainsi éviter l'interruption du service électrique. Cette démarche est sous la gouverne d'HYDRO-QUÉBEC qui désire ardemment aider ses clients.

HYDRO-QUÉBEC, avec cette approche, veut donner une chance à sa clientèle et limiter au minimum le nombre de clients qui devront être interrompus tout en permettant de préserver de bonnes relations.

Veillez prendre note que les clients qui ont déjà une entente activée à INNU TAKUAIKAN UASHAT MAK MANI-UTENAM avec HYDRO-QUÉBEC ne sont pas touchés par ce communiqué.

Nous vous remercions de votre collaboration.

Danyka Jourdain-Gabriel
Agente de liaison Hydro-Québec / ITUM
418-962-0327 Poste 5253