

## Lévesque, Claudette

---

**De:** Greffe  
**Objet:** TR: Dossier R-4045-2018  
**Pièces jointes:** 019.jpg; 027.JPG

**De :** Brian McDougall <[brianwmcd@hotmail.com](mailto:brianwmcd@hotmail.com)>  
**Envoyé :** 16 octobre 2018 12:01  
**À :** Secretariat-Régie <[Secretariat@regie-energie.qc.ca](mailto:Secretariat@regie-energie.qc.ca)>  
**Cc :** [adcharest@hatleystrategies.com](mailto:adcharest@hatleystrategies.com); [hbaril@lapresse.ca](mailto:hbaril@lapresse.ca); Binh An Vu Van <[binh.an.vu.van@radio-canada.ca](mailto:binh.an.vu.van@radio-canada.ca)>; [denis.tardif5@videotron.ca](mailto:denis.tardif5@videotron.ca)  
**Objet :** Dossier R-4045-2018

Bonjour Maître Dubois,

Nous vous écrivons aujourd'hui avec trois commentaires que nous aimerions soumettre aux autorités et/ou commissaires des audiences publiques qui vont débiter le 29 octobre prochain devant la Régie de l'Énergie au sujet de fixation de tarifs et conditions de service pour l'usage cryptographique appliqué aux chaînes de blocs.

Nos commentaires sont plus spécifiquement au sujet des critères pour déterminer quelles propriétés seront retenus pour le bloc de 500 mégawatts des projets futurs de minage crypto ainsi que le prix de l'électricité pour ces projets futurs de minage crypto.

Premièrement, nous sommes d'avis que non seulement est-ce qu'on doit tenir compte des retombées économiques d'un projet de minage crypto d'une telle propriété mais plus précisément on doit tenir compte des retombées économiques passé, présent et futur d'une propriété candidat d'une partie du bloc de 500 mégawatts pour les projets futurs de minage crypto.

Si par exemple les autorités ou Hydro Québec ignorent les retombées passé d'une propriété candidat pour une partie du bloc de 500 mégawatts destiné aux projets futurs de minage crypto, à notre avis ce serait une approche sans coeur et terriblement gourmand. Il existe plusieurs propriétés industriels au Québec qui ont générés des retombées économiques énormes souvent en région rurale au bénéfice d'Hydro Québec et le gouvernement du Québec et ce depuis plusieurs décennies (les papetières, les mines, les usines de textiles, etc.) mais qui n'ont pas d'activité aujourd'hui et qui sont des candidats pour une partie du bloc de 500 mégawatts. Nous sommes d'avis que ces propriétés devraient être en priorité pour le bloc de 500 mégawatts des futurs projets de minage crypto.

Pour y arriver il faudrait que les critères de sélection soient plus détaillés et précis. Présentement parmi les critères proposé par Hydro Québec il y a mention 'des retombées économiques' mais nous sommes d'avis que ça devrait dire 'retombées économiques passé, présent et futurs d'une propriété candidat pour une partie du bloc de 500 mégawatts destinés aux projets futurs de minage crypto'.

Notre deuxième commentaire est au sujet du prix de l'électricité pour les projets futurs de minage crypto. D'une part Hydro Québec offre un escompte ([www.hydroquebec.com/centre-donnees/](http://www.hydroquebec.com/centre-donnees/)) présentement aux compagnies comme Google, Facebook, Amazon, etc. pour qu'ils investissent dans une centre de données au Québec. Parallèlement Hydro-Québec voudrait offrir un prix supérieur à tous ses clients pour les projets futurs de minage crypto. Nous ne comprenons pas cette logique du tout. À notre avis Hydro Québec devrait offrir les

mêmes prix aux futurs projets de minage crypto qu'ils offrent à toutes les autres industries selon la puissance installée est souscrite.

Enfin notre troisième commentaire porte sur les infrastructures hydroélectriques privées. Nous sommes d'avis que les propriétés candidat pour une partie du bloc de 500 mégawatts qui ont des infrastructures hydroélectriques privés tels barrage, lit de rivière privé, prise d'eau, conduites forcées, vanne de têtes, etc. et qui ont toutes les autorisations et permis nécessaires pour construire une centrale hydroélectrique privée devrait être en priorité pour le bloc de 500 mégawatts destinés aux projets futurs de minage crypto. Hydro Québec se vante sans cesse de son énergie hydroélectrique verte et propre alors pourquoi ne pas encourager les investissements dans une énergie verte et propre comme une centrale hydroélectrique privée d'autant plus qu'Hydro Québec a reçu beaucoup trop de demandes de puissance pour les projets futurs de minage crypto et ne pourrait jamais fournir?

Nous espérons que nos commentaires vont se rendre aux commissaires et/ou autorités des audiences publiques qui débuteront le 29 octobre prochain.

Pourriez-vous nous indiquer ce que vous allez faire avec nos trois commentaires qu'on vous transmet aujourd'hui?

Merci d'avance pour votre collaboration.

Bien à vous,

Brian McDougall  
Winston Hydro Inc.  
2009 Premier Rang  
Saint Antonin (Québec)  
G0L 2J0

---

---



