



Revue de Presse

Mario Lamontagne, Responsable à l'information

Hydro préfère une suisse à une québécoise

Syndicat des employé-e-s
de métiers d'Hydro-Québec

Fiers de notre passé

Maîtres de notre avenir

20 avril 2011 | 16h12

Jean-François Cloutier

EXCLUSIF : Les compteurs intelligents d'Hydro-Québec ne seront pas québécois. Hydro-Québec a écarté à la dernière minute le seul fournisseur québécois en lice pour ce méga-projet, l'entreprise Trilliant Networks, de Granby, et a jeté son dévolu sur Landis + Gyr, une multinationale Suisse. Selon ce qu'a appris Argent, la société d'État devrait annoncer dans les prochaines semaines le choix du maître d'œuvre pour la fabrication de 3,7 millions de compteurs intelligents qui remplaceront les vieux compteurs électromécaniques d'Hydro, dont certains excèdent leur durée de vie de 25 ans.

Les compteurs intelligents devraient permettre à la société d'État d'effectuer un relevé à distance de la consommation d'électricité ainsi que d'avoir un meilleur contrôle sur le vol d'électricité.

L'allemand Elster devrait assurer la fabrication de 20% des appareils équipés de la technologie de Landis + Gyr, afin d'assurer une meilleure gestion des risques pour Hydro. Il reste encore des éléments à évaluer, mais selon des sources, il faudrait de graves problèmes pour que le fournisseur choisi ne signe pas de contrat.

La porte-parole d'Hydro-Québec, Danielle Chabot, a confirmé qu'un fournisseur retenu était en ce moment en banc d'essai et qu'un contrat pourrait être ratifié d'ici la fin du mois. Elle n'a pas voulu confirmer le choix du fabricant, mais elle n'a pas nié que Landis + Gyr pourrait s'accaparer la part du lion d'un contrat qui pourrait totaliser plus de 300 M\$. En incluant ses trois phases, la valeur du projet s'approche du milliard de dollars.

Bien mauvaise nouvelle

S'il s'avère fondé, le choix de Landis + Gyr représente une bien mauvaise nouvelle pour Trilliant, qui avait soumis une proposition conjointe avec Varitron Technologies, de Saint-Hubert. Les deux entreprises proposaient de faire fabriquer les compteurs par l'américaine General Electric, tout en assurant la conception de la carte de communication, soit le cœur technologique du compteur.

On nous a dit qu'on était arrivés deuxièmes, et apparemment qu'on a été battus sur la seule question du prix», a dit Paul Aubin, pdg de Trilliant, en entrevue à Argent. M. Aubin a signalé qu'il était convaincu que son entreprise détenait une

technologie supérieure à celle développée par Landis + Gyr. «Leur technologie ressemble à celle d'un modem des années 1990», a-t-il dit.

Tout en soulignant la rigueur du processus d'appel d'offres, il a ajouté qu'il n'était pas convaincu que sa proposition n'était pas la plus économique, quand on considère les potentialités du compteur de Trilliant pour le projet parallèle de réseau intelligent d'Hydro.

Trilliant n'est pas sans expérience dans le secteur des compteurs intelligents. L'entreprise a notamment décroché le contrat de fabrication de 1,2 million de compteurs intelligents pour Hydro One, en Ontario, en 2006, et un contrat pour un réseau intelligent avec Central Maine Power, en 2010. L'obtention du contrat aurait pu créer plusieurs centaines d'emplois à Granby et St-Hubert, selon Martial Vincent, pdg de Varitron Technologies.

La porte-parole d'Hydro a refusé de dire dans quelle mesure l'aspect québécois avait favorisé Trilliant, se bornant à dire que le contenu québécois d'un projet donnait des points supplémentaires. «Nous ne fournissons publiquement pas notre grille d'analyse», a-t-elle mentionné.

