

289


DB12

Projet de mise en valeur hydroélectrique de
la rivière Ouiatchouan au Village historique
de Val-Jalbert

6211-01-029

Des femmes, des hommes, des régions, **nos ressources...**



Québec 

Octroi des forces hydrauliques du domaine de l'État pour les centrales de 50 MW et moins

Guide de référence à l'intention
des communautés locales et autochtones

Table des matières

Les petites centrales hydroélectriques, moteurs de développement local . . .	7
Étape 1 : Demande d’avis de pré faisabilité d’un site au MRNF	8
Étape 2 : Évaluation préalable à la production de l’avis de pré faisabilité.	8
Étape 3 : Préparation de l’avis de projet et autres documents requis.	9
Étape 4 : Dépôt de l’avis de projet et demande d’octroi des forces hydrauliques.	13
Étape 5 : Analyse du projet et lettre d’intention du MRNF	13
Étape 6 : Programme d’achat d’électricité à Hydro-Québec Distribution	14
Étape 7 : Procédure d’autorisation environnementale – étude d’impact.	14
Étape 8 : Procédure d’autorisation environnementale – certificats d’autorisation.	15
Étape 9 : Procédure d’autorisation en vertu de la Loi sur la sécurité des barrages et procédure d’approbation des plans et devis en vertu de la Loi sur le régime des eaux	15
Étape 10 : Location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l’État	15
Annexe 1 : Synthèse du processus d’octroi des forces hydrauliques.	17
Annexe 2 : Formulaire de demande d’avis de pré faisabilité	18
Annexe 3 : Critères suggérés d’appel de candidatures	21
Annexe 4 : Extrait du bulletin Muni-Express 2006, n° 6, 11 juillet 2006	22
Annexe 5 : Questions d’éthique et de transparence	24
Annexe 6 : Principales conditions et modalités applicables à la location.	26
Liste des sigles	29
Définitions	30

Message

Pour assurer le développement énergétique du Québec, il est important d'associer aux différents projets les communautés locales et régionales concernées, notamment autochtones, tout en maximisant les bénéfices pour l'ensemble de la collectivité et en respectant les exigences du développement durable.

Le gouvernement du Québec croit opportun de laisser aux milieux intéressés la possibilité de développer des projets de petites centrales hydroélectriques privées. Ces projets pourront être réalisés dans la mesure où ils sont appuyés par le milieu, génèrent des bénéfices pour la région et sont sous le contrôle de la communauté. Le *Guide de référence à l'intention des communautés locales et autochtones* a été élaboré afin de les aider à mieux comprendre le processus à suivre pour l'implantation de centrales de 50 MW et moins.

Dans la *stratégie énergétique du Québec 2006-2015*, le gouvernement du Québec confirme sa volonté d'être le gouvernement des régions et de bâtir une collaboration solide avec les nations autochtones.

Ministre des Ressources naturelles et de la Faune

Les petites centrales hydroélectriques, moteurs de développement local

Au terme d'un vaste processus de consultation entamé en novembre 2004, le gouvernement a rendu publique, en mai 2006, sa nouvelle stratégie énergétique 2006-2015 intitulée « *L'énergie pour construire le Québec de demain* » qui définit les objectifs à atteindre et les actions à entreprendre pour les dix prochaines années en matière d'énergie.

Pour les projets hydroélectriques de 50 MW et moins dont les forces hydrauliques sont du domaine de l'État¹, le gouvernement laisse aux municipalités locales, aux MRC ou aux communautés autochtones (promoteurs) intéressées le soin de les mettre en valeur si elles y voient une opportunité intéressante de développement socioéconomique pour leur région².

Plusieurs conditions doivent être remplies avant d'amorcer la construction d'un tel projet. Celui-ci doit :

- être sous le contrôle³ des communautés locales ou autochtones;
- avoir l'appui du milieu local;
- avoir fait l'objet d'une consultation officielle par le gouvernement du Québec (à qui cette obligation incombe) des communautés autochtones susceptibles d'être touchées, le cas échéant;
- être conforme avec les autres missions de l'État;
- être une source de bénéfices pour la région concernée;
- participer au programme d'achat d'énergie du distributeur d'électricité;
- avoir été soumis aux processus environnementaux en vigueur et aux audiences publiques du Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE).

Le présent document décrit les étapes à franchir pour réaliser l'implantation d'une petite centrale hydroélectrique au Québec et donne de l'information pour améliorer la compréhension du processus à suivre. Outre le cadre actuel, les municipalités, les MRC et les communautés autochtones doivent respecter les lois et règlements en vigueur, notamment en matière d'emprunt et d'engagement de crédit, de choix d'un partenaire d'affaires, de délégation de gestion, d'aménagement du territoire, de consultation populaire et d'environnement. De plus, il est fortement recommandé aux MRC et aux municipalités de contacter le ministère des Affaires municipales et des Régions (MAMR) afin de bien comprendre et connaître les obligations légales liées à l'établissement d'entreprises de production d'électricité au sens de la Loi sur les compétences municipales (LCM).

En raison des ressources importantes qui sont nécessaires pour répondre à toutes les exigences du processus d'évaluation environnementale, il est fortement recommandé aux promoteurs de consulter le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) avant d'entreprendre le processus d'autorisation du projet. Cela permettra aux promoteurs de connaître les exigences et la portée des renseignements à fournir et d'optimiser l'utilisation des ressources dont ils disposent.

1. Les projets dont les terrains ou forces hydrauliques essentiels à la mise en valeur hydroélectrique relèvent à la fois du domaine de l'État et du domaine privé sont aussi visés par ce guide.
2. Vous trouverez plus de détails concernant les possibilités et les limites de la participation des municipalités aux projets hydroélectriques de 50 MW et moins à l'annexe 4.
3. Le contrôle par les communautés, dans l'entreprise, peut s'exprimer sous différentes formes, dans la mesure où elles deviennent majoritaires dans la prise de décision et qu'elles mettent de l'avant tout projet qui génère des bénéfices pour la région.

De plus, il faut prendre note que, en vertu de l'article 74.3 de la Loi sur la Régie de l'énergie, le programme d'achat prévu dans le présent guide devra tout d'abord être analysé et approuvé par la Régie avant d'entrer en vigueur.

Étape 1 : Demande d'avis de préfaisabilité d'un site au MRNF

Une MRC, une municipalité, une communauté autochtone ou un regroupement de ces organisations peut agir à titre de promoteur pour la mise en valeur d'un site hydroélectrique du domaine de l'État. Avant d'entreprendre le montage détaillé du projet, le promoteur doit obtenir du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) un avis de préfaisabilité sur la compatibilité du projet envisagé avec les autres usages du territoire. À cette fin, il doit transmettre à la Direction de la production d'électricité⁴ une demande d'avis de préfaisabilité en utilisant le formulaire⁵ accessible dans le site Internet du MRNF à l'adresse suivante : <http://www.mrnf.gouv.qc.ca/energie/>.

Lorsque le promoteur est composé d'au moins une MRC ou une municipalité, la demande d'avis de préfaisabilité au MRNF doit être accompagnée d'une résolution de la MRC ou des MRC concernées appuyant ladite demande. Si le promoteur est une ou plusieurs MRC ou municipalités et que le projet est situé en territoire revendiqué par une ou des communautés autochtones, il doit fournir une preuve que cette dernière ou ces dernières ont été avisées du projet.

Dans le cas où un projet est contrôlé par une ou plusieurs communautés autochtones, une résolution du ou des conseils de bande concernés dûment constitués est requise. De plus, à cette étape-ci, une preuve que la ou les MRC concernées ont été avisées du projet par la ou les communautés autochtones est suffisante.

Si le promoteur est une MRC, une municipalité et une communauté autochtone formant un partenariat, une résolution de la MRC et une résolution du ou des conseils de bande devront être déposées.

De plus, pour les sites mixtes (dont les terres ou les forces hydrauliques, ou les deux, essentielles à la réalisation du projet relèvent à la fois du domaine de l'État et du domaine privé), le promoteur devra joindre à sa demande d'avis de préfaisabilité l'assentiment écrit de chacun des propriétaires privés touchés ainsi que la documentation nécessaire à la démonstration de la validité de leurs droits de propriété ou de tous droits réels, et ce, à la satisfaction du ministère.

Étape 2 : Évaluation préalable à la production de l'avis de préfaisabilité

Pour l'analyse de la demande, la Direction de la production d'électricité (DPE) consultera les ministères et organismes du gouvernement sur la compatibilité du projet avec les autres usages, actuels et futurs, du territoire pour évaluer si un avis de préfaisabilité favorable peut être produit. Les projets seront évalués par le MRNF et ses partenaires en considérant notamment :

- la propriété des terres et des forces hydrauliques;
- les conséquences pour la faune et l'environnement;
- les aspects patrimoniaux et culturels;

4. Direction de la production d'électricité, ministère des Ressources naturelles et de la Faune, 5700, 4^e Avenue Ouest, bureau A-416, Québec (Québec) G1H 6R1.

5. Une copie du formulaire est jointe à l'annexe 2.

- les préoccupations autochtones⁶;
- l'admissibilité du site à l'octroi des forces hydrauliques;
- la conformité au plan d'affectation des terres publiques;
- l'optimisation de l'exploitation des forces hydrauliques et la gestion des bassins;
- le potentiel de développement hydroélectrique ainsi que la compatibilité avec les infrastructures actuelles et futures d'Hydro-Québec et de leur gestion.

Le MRNF dispose d'un minimum de trois mois, à partir de la date de réception de la demande d'avis de préféabilité, pour consulter ses partenaires (notamment Hydro-Québec, les autochtones, le ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine [MCCCF], le MRNF et le Centre d'expertise hydrique du Québec [CEHQ]) puis envoyer un avis de préféabilité au promoteur. **La réalisation des prochaines étapes est conditionnelle à l'obtention par le promoteur de l'avis de préféabilité de la part du MRNF.**

Étape 3 : Préparation de l'avis de projet et autres documents requis

Le promoteur qui a reçu un avis de préféabilité favorable et souhaite toujours mettre en valeur le site convoité doit préparer un avis de projet qu'il soumet au MDDEP. Un avis de projet est un document écrit qui officialise l'intention d'un promoteur d'entreprendre la réalisation d'un projet. L'avis de projet⁷ sert à décrire les caractéristiques générales du projet. L'information doit y être présentée d'une façon claire et concise et se limiter aux éléments pertinents qui concourent à la bonne compréhension du projet et aux impacts appréhendés. L'avis de projet doit comporter notamment l'information suivante :

- les objectifs et la justification du projet;
- la localisation du projet et la propriété des terres;
- la description du projet et de ses variantes;
- les composantes du milieu et les principales contraintes à la réalisation du projet;
- les principaux impacts appréhendés;
- le calendrier de réalisation du projet;
- le cas échéant, les phases ultérieures et les projets connexes;
- les modalités de consultation du public.

En plus d'une copie de l'avis de projet, le MRNF exige que la documentation, relativement aux éléments suivants, lui soit fournie :

- demande d'étude exploratoire sur les coûts de raccordement au réseau d'Hydro-Québec TransÉnergie;
- structure de propriété de l'entreprise et choix d'un partenaire privé;

6. Il est possible qu'une consultation officielle d'une ou de plusieurs communautés autochtones soit requise. Le cas échéant, le gouvernement du Québec se chargera de celle-ci puisque cette obligation constitutionnelle lui appartient.

7. Accessible dans le site Internet du MDDEP au : <http://www.mddep.gouv.qc.ca/evaluations/documents/Avisprojet-fr.pdf>.

- conditions régissant l'exploitation du site;
- méthodologie et résultats des consultations menées auprès des communautés locales et autochtones;
- estimation des bénéfices économiques pour la région.

Demande d'étude exploratoire de raccordement à Hydro-Québec TransÉnergie

Le promoteur doit demander à Hydro-Québec TransÉnergie (HQT) une étude exploratoire sur la faisabilité d'intégrer au réseau l'électricité à produire. Le coût de cette étude exploratoire est établi par les *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec* (Décisions D-2007-08 et D-2007-34, 20 février 2007 et 30 mars 2007). À titre indicatif, ce coût était de 5 000 \$ en 2007.

Conditions régissant l'exploitation du site

Le promoteur doit établir les conditions⁸ de mise en valeur du site, notamment concernant :

- des montants forfaitaires et annuités qui seraient versés, par exemple, aux milieux locaux⁹ (y compris les communautés autochtones);
- des infrastructures, notamment récréotouristiques, à aménager;
- des conditions spécifiques d'implantation (dont les débits écologiques ou esthétiques, les débits réservés, etc.).

Conditions relatives au choix du partenaire privé et à l'attribution des contrats par une municipalité ou une entreprise contrôlée par une municipalité

Les municipalités doivent se conformer à certaines règles dans le choix d'un partenaire privé pour l'exploitation d'une centrale hydroélectrique. La Loi sur les compétences municipales (LCM) prévoit que la municipalité doit avoir le contrôle de l'entreprise créée à cette fin. Le choix du partenaire doit faire suite à un appel de candidatures effectué par la municipalité (art. 17.2 ou 111.0.1 LCM). La Loi prévoit également que les contrats conclus par cette entreprise sont assujettis au régime municipal de demandes de soumissions (art. 17.3 ou 111.0.2 LCM).

Toutefois, dans la mesure où l'appel de candidatures respecte certaines conditions, l'entreprise de production d'électricité à créer n'aura pas à demander des soumissions pour confier la construction et l'exploitation du projet – en tout ou en partie – à son partenaire privé. Ainsi, pour permettre la réalisation d'un tel projet clés en main, l'appel de candidatures doit :

- respecter les règles municipales d'appel d'offres pour les contrats de construction;
- permettre de mesurer la participation financière de la municipalité;
- permettre de mesurer le rendement financier que la municipalité obtiendra par sa participation au projet¹⁰;
- permettre de déterminer les caractéristiques techniques du projet visant son établissement et son exploitation.

8. Sur le plan de l'aménagement, la MRC ou la municipalité locale peut également déterminer des conditions de mise en valeur du site.

9. Les montants forfaitaires et annuités versés aux municipalités ou aux communautés autochtones pourraient aussi être négociés au moment de la création de l'entreprise contrôlée par une municipalité ou une communauté autochtone.

10. Le rendement financier comprend toutes les formes de bénéfices financiers versés aux municipalités : dividendes, contributions volontaires des promoteurs à la municipalité, etc.

Il demeure que, dans le cas d'un tel projet clés en main, l'entreprise devra se soumettre aux règles applicables aux contrats municipaux pour les acquisitions, l'exécution de travaux de construction ou la fourniture de services qui n'auraient pas été prévus lors de l'appel de candidatures visant à choisir le partenaire privé (art. 17.3 ou 111.0.2 LCM). Ces règles visent à assurer la mise en concurrence des entrepreneurs et des fournisseurs.

L'appel de candidatures et les appels d'offres subséquents doivent faire l'objet d'une inscription dans un système électronique d'appel d'offres accessible à tous les entrepreneurs du Canada¹¹ et d'une publication dans un journal pour tous les contrats de construction, d'approvisionnement et de services de 100 000 \$ et plus, sauf les services rendus exclusivement par certains ordres professionnels qui sont assujettis à des règles particulières¹² (art. 17.2, al. 3 ou 111.0.1, al. 3 LCM).

L'annexe 3 fournit un exemple des critères qui peuvent figurer à l'appel de candidatures. Les conditions de l'appel de candidatures doivent être soumises au MRNF.

De plus, dans un contexte de partenariat entre une entreprise privée et une municipalité, il est important que les partenaires mettent en place les moyens nécessaires afin d'assurer la meilleure transparence possible de leurs activités de partenariat à toutes les étapes de l'exploitation de la nouvelle entreprise, depuis la création du partenariat jusqu'à son évaluation (voir annexe 5).

Enfin, il est fortement recommandé que les municipalités qui envisagent de développer leur potentiel hydraulique à des fins de production d'électricité prennent des engagements formels en matière d'éthique municipale. Ces engagements peuvent prendre la forme de codes, de principes ou de règles, qui permettront de guider leurs élus et leurs employés dans leurs décisions afin qu'ils servent mieux la population (voir annexe 5).

Règle particulière applicable à une MRC qui désire exploiter une centrale hydroélectrique

Une MRC qui désire exploiter une centrale hydroélectrique doit adopter une résolution annonçant son intention de le faire. Une copie de cette résolution doit être envoyée à chacune des municipalités locales dont le territoire est compris dans celui de la MRC. La MRC ne peut décider d'exploiter l'entreprise qu'après 45 jours suivant l'envoi de cette résolution. Une municipalité locale peut communiquer son retrait du projet, par résolution. Elle peut le faire même après la période de 45 jours. Il faut donc encadrer correctement ce droit de retrait pour éviter que des municipalités se retirent du projet alors que la MRC a contracté d'importants engagements financiers à cet égard¹³.

Contrôle et structure de propriété de l'entreprise

La stratégie énergétique du Québec 2006-2015 laisse aux milieux intéressés la possibilité de développer des projets de petites centrales privées dans la mesure où ils sont appuyés par le milieu, génèrent des bénéfices pour leur région et sont sous le contrôle de la communauté. De son côté, la Loi sur les compétences municipales prévoit que toute municipalité locale ou régionale peut exploiter, seule ou avec toute personne, une entreprise qui produit de l'électricité au moyen

11. Pour les contrats de construction entre 100 000 \$ et 250 000 \$, seules les entreprises de l'Ontario sont visées.

12. Dans ce dernier cas, il faut s'en remettre aux règles prévues par les lois municipales et le Règlement sur l'adjudication de contrats pour la fourniture de services professionnels (R.R.Q., c. C-19,r.0.1).

13. Le retrait peut être exercé en pareil cas en vertu du 3^e al. de l'art. 188 de la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme (LAU). Les modalités relatives au retrait sont prévues aux articles 188.1 et 188.3 LAU. La municipalité locale, dès qu'elle est informée de l'intention de la MRC d'exploiter une telle entreprise, peut, dès ce moment, adopter et signifier une résolution exprimant son retrait du projet. Elle le peut aussi subséquemment (sujet alors aux règles établies par règlement adopté par la MRC en vertu de l'art. 188.3 LCM et mis en vigueur conformément à la Loi). La MRC peut adopter ce règlement dès l'adoption de sa résolution (prévues à l'art. 111.1 LCM).

d'une centrale hydroélectrique. Elle prévoit également que cette entreprise doit être sous le contrôle de la municipalité. Dans le cas où une municipalité locale ou régionale exploite une centrale hydroélectrique avec une autre municipalité ou un conseil de bande autochtone, l'entreprise doit être sous le contrôle de l'un ou de plusieurs de ces exploitants.

Lorsque l'un des partenaires pour la construction et l'exploitation d'une centrale hydroélectrique est une entreprise du secteur privé, les partenaires municipaux et autochtones doivent être en mesure de contrôler les décisions du conseil d'administration de l'entreprise dont ils sont membres. Ils doivent exercer un contrôle effectif et véritable leur permettant de déterminer le sens des décisions concernant tous les aspects de la vie de l'entreprise. Dans le cas d'une société en commandite, les partenaires municipaux et autochtones doivent contrôler les décisions du commandité.

Le promoteur devra fournir le détail de la structure de propriété de l'entreprise qui construira et exploitera la future centrale. L'information suivante est notamment requise :

- forme juridique de l'entreprise;
- répartition de l'actionnariat ou de l'apport au fonds commun;
- type de contrôle exercé par chacun des partenaires;
- lettres patentes, entente de partenariat, convention d'actionnariat;
- tout autre document pertinent.

En vertu de la stratégie énergétique du Québec et de la Loi sur les compétences municipales, l'entreprise doit être sous le contrôle de la communauté. Le milieu doit avoir un contrôle effectif de l'entreprise. À cet égard, la société en commandite ne permet pas de satisfaire à cette exigence.

Il faut noter que tous les documents transmis seront traités de façon confidentielle, en conformité avec les dispositions de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (L.R.Q., c. A-2.1).

Résultats de consultations menées auprès des communautés locales et autochtones

Une fois les conditions de mise en valeur établies, le promoteur doit consulter la population locale, soit les communautés locales et autochtones. Un processus transparent et crédible de consultation populaire, qui permettra de vérifier l'appui du milieu, est requis. La signature de registres ou un référendum en sont des exemples. Le cas échéant, le processus devra évidemment être conforme aux dispositions québécoises relatives à la consultation populaire dans les municipalités¹⁴. En ce qui a trait aux communautés autochtones, une séance publique de consultation ou une assemblée générale de ladite communauté peuvent être envisagées afin de permettre aux citoyens de faire part de leurs préoccupations.

14. Dans la mesure où la réalisation du projet requiert la modification du schéma d'aménagement et de développement d'une MRC ou de la réglementation d'urbanisme d'une municipalité, la Loi sur l'aménagement et l'urbanisme prévoit que la population doit également être consultée. Celle-ci n'a toutefois pas à être consultée si la modification de la réglementation d'urbanisme est requise par le schéma d'aménagement et de développement. Les municipalités peuvent aussi consulter la population à toute autre occasion lorsqu'elles estiment que c'est nécessaire. Ces consultations populaires devraient viser le plus grand nombre de citoyens possible et ne pas être tenues de manière à exclure certaines catégories de personnes. Par ailleurs, une municipalité qui finance sa mise de fonds dans une entreprise de production d'énergie hydroélectrique au moyen d'un emprunt devra obtenir l'approbation des personnes habiles à voter à l'égard de ce règlement d'emprunt (arts. 1061 CM et 556 LCV). Il pourrait en être de même pour tout engagement de crédit lorsque le ministre du MAMR exige l'approbation des personnes habiles à voter (arts 14.1 CM et 29.3 LCV).

Estimation des bénéfices économiques pour la région

Comme il est mentionné dans la stratégie énergétique du Québec, le gouvernement laisse aux communautés locales et autochtones intéressées la possibilité de développer des petites centrales de 50 MW et moins, notamment dans la mesure où elles génèrent des bénéfices pour leur région. Ainsi, les promoteurs devront soumettre au MRNF une estimation des bénéfices économiques générés par leur projet pour la région d'accueil.

Étape 4 : Dépôt de l'avis de projet et demande d'octroi des forces hydrauliques

Lorsque le promoteur est prêt à soumettre son avis de projet au MDDEP, il en envoie une copie au MRNF accompagnée des documents complémentaires décrits à l'étape 3 et d'une lettre demandant l'octroi des forces hydrauliques et la location des terres du domaine de l'État.

Le fait de soumettre l'avis de projet au MDDEP lance la procédure d'évaluation environnementale prévue aux articles 31.1 et suivants de la Loi sur la qualité de l'environnement. Aussi est-il préférable que le promoteur ait reçu une lettre d'intention du MRNF sur le projet avant de commencer le processus environnemental (voir étape 7).

Étape 5 : Analyse du projet et lettre d'intention du MRNF¹⁵

Après l'analyse du dossier, si tous les documents sont conformes et à la satisfaction du MRNF, celui-ci avise par écrit le promoteur de son intention de recommander au gouvernement l'octroi des forces hydrauliques et des terres nécessaires du domaine de l'État, conditionnellement à l'obtention des permis et autorisations requis en vertu des lois et règlements en vigueur. Par cette lettre d'intention, le MRNF exige aussi le dépôt de l'étude exploratoire d'Hydro-Québec TransÉnergie sur les coûts de raccordement au réseau de transport.

Pour le promoteur, la lettre d'intention est un élément clé pour négocier avec les créanciers et les autres partenaires engagés dans le projet¹⁶. De plus, elle permet d'enclencher les démarches auprès d'Hydro-Québec TransÉnergie en vue d'une entente de raccordement au réseau de transport, conformément aux dispositions des *Tarifs et conditions des services de transport d'Hydro-Québec* (Décisions D-2007-08 et D-2007-34, 20 février 2007 et 30 mars 2007).

Le promoteur dispose d'un délai de 12 mois à compter de la date d'expédition de cette lettre d'intention pour informer le MRNF de sa décision d'y donner suite ou non. Ce délai pourra être prolongé pour une durée additionnelle maximale de 12 mois avec l'accord du MRNF.

15. À cette étape, la municipalité qui désire financer sa mise de fonds au moyen d'un emprunt doit se conformer aux exigences des lois municipales. Elle doit obtenir l'approbation du ministre du MAMR et celle des personnes habiles à voter. Si la municipalité engage ses crédits, elle peut être assujettie, le cas échéant, à l'autorisation préalable du ministre qui pourrait exiger l'approbation des personnes habiles à voter. Plus de détails au sujet des règlements d'emprunt et des engagements de crédit sont accessibles dans le site Internet du MAMR : http://www.mamr.gouv.qc.ca/finances/fina_fina.asp.

16. À ce titre, les secteurs Territoire et Mines du MRNF reçoivent copie de la lettre d'intention adressée au promoteur afin de préserver l'usage d'exploitation des forces hydrauliques du site.

Étape 6 : Programme d'achat d'électricité à Hydro-Québec Distribution

Pour participer au programme d'achat d'Hydro-Québec tel que le permet l'article 74.3 de la Loi sur la Régie de l'énergie, modifié en décembre 2006, le promoteur doit déposer une lettre qui démontre qu'une demande pour l'octroi des forces hydrauliques du domaine de l'État pour le site à aménager a été déposée au MRNF. En fait, le gouvernement a mandaté le distributeur d'énergie pour mettre sur pied un programme d'achat de l'électricité.

Par ce programme d'achat de l'électricité, le gouvernement entend favoriser le développement de projets de petites centrales hydroélectriques de 50 MW et moins et la maximisation des retombées économiques de la façon suivante :

- Le programme d'achat de l'électricité du distributeur vise à soutenir le développement de projets de petites centrales au bénéfice des régions du Québec.
- Un projet de petite centrale hydroélectrique est défini comme étant un projet :
 - hydroélectrique de 50 MW et moins dont les forces hydrauliques sont en tout ou en partie du domaine de l'État, ce qui inclut les projets relevant à la fois du domaine de l'État et du domaine privé. Le gouvernement laisse aux municipalités ou aux communautés autochtones intéressées le soin de les mettre en valeur si elles y voient une opportunité intéressante de développement socioéconomique pour leur région.
- Afin d'assurer un développement optimal de ces projets de petites centrales hydroélectriques au bénéfice des régions, le gouvernement du Québec croit opportun qu'un programme d'achat visant un premier bloc de 150 MW issu de projets communautaires établissant notamment un prix concurrentiel, indexé annuellement, soit mis en place par Hydro-Québec. Le programme devra être soumis pour approbation à la Régie de l'énergie tel que le prévoit la Loi sur la Régie de l'énergie.

Les projets présentés dans le cadre de ce programme devront également respecter, notamment, les éléments suivants :

- être sous le contrôle des communautés locales ou autochtones;
- être une source de bénéfices pour la région touchée;
- obtenir des autorités gouvernementales un avis de préqualification favorable;
- avoir fait l'objet d'une consultation auprès de la population visée par le projet;
- avoir l'appui du milieu local.

Étape 7 : Procédure d'autorisation environnementale – étude d'impact

Le MDDEP est responsable de l'application de la Loi sur la qualité de l'environnement. Le fait de soumettre un avis de projet au MDDEP lance la procédure d'évaluation environnementale prévue aux articles 31.1 et suivants de la Loi sur la qualité de l'environnement. À la suite de la réception d'un avis de projet, le MDDEP envoie au promoteur une directive dans laquelle sont précisés les éléments que doit contenir son étude d'impact, notamment la raison d'être du projet, ses variantes, la description du milieu biophysique et humain, les impacts du projet, les mesures d'atténuation envisagées, les mesures d'urgence ainsi que les programmes de surveillance et de suivi. L'étude d'impact qui sera déposée devra contenir toute l'information demandée par le MDDEP. Celui-ci procédera alors à son analyse de recevabilité.

Lorsque l'étude d'impact sera jugée recevable par le MDDEP, le dossier sera rendu public pour une période de 45 jours durant laquelle une personne, un groupe ou une municipalité pourra adresser une demande d'audience publique au ministre du MDDEP. Des audiences publiques sur le projet

seront tenues par le BAPE si au moins une demande¹⁷ en ce sens est acheminée au ministre pendant la période de consultation.

À partir du rapport du BAPE et du rapport d'analyse environnementale, le MDDEP effectue son analyse du projet et fait une recommandation au gouvernement. Ce dernier rend sa décision par décret : il autorise le projet, avec ou sans modifications et aux conditions qu'il détermine ou le refuse. Pour les projets qui sont sous réserve d'une autorisation du gouvernement, la Direction des évaluations environnementales du MDDEP délivre un ou plusieurs certificats d'autorisation relativement aux ouvrages et à leur mise en exploitation.

Étape 8 : Procédure d'autorisation environnementale – certificats d'autorisation

Le promoteur qui a obtenu un certificat d'autorisation en vertu des articles 31.1 et suivants de la Loi sur la qualité de l'environnement doit également soumettre une demande de certificat d'autorisation auprès de la direction régionale du MDDEP concernée. Cette demande vise certains aspects des travaux de compétences régionales rattachées à l'article 22 de la Loi sur la qualité de l'environnement, notamment les volets de l'eau potable, de l'eau usée et des matières résiduelles.

Étape 9 : Procédure d'autorisation en vertu de la Loi sur la sécurité des barrages et procédure d'approbation des plans et devis en vertu de la Loi sur le régime des eaux

Parallèlement à la demande de certificats d'autorisation, le promoteur d'un projet de petite centrale hydroélectrique qui nécessite la construction ou la modification d'un barrage doit soumettre les plans et devis de ce dernier au Centre d'expertise hydrique du Québec, afin d'obtenir une autorisation en vertu de la Loi sur la sécurité des barrages. De plus, les plans et devis du barrage doivent être approuvés par décret gouvernemental en vertu de la Loi sur le régime des eaux. La demande du promoteur doit notamment être accompagnée des renseignements suivants :

- Plans et devis;
- Études hydrologiques et hydrauliques;
- Étude de stabilité du barrage, y compris dans certains cas les études sismiques;
- Recommandation d'un ingénieur quant au niveau des conséquences en cas de rupture de l'ouvrage;
- Plan de gestion des eaux retenues et plan de mesures d'urgence, le cas échéant.

Cette liste n'est pas exhaustive et il y a lieu de contacter le Centre d'expertise hydrique du Québec pour toute information additionnelle.

Étape 10 : Location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État

En plus des autorisations gouvernementales mentionnées aux étapes 8 et 9, il faut également franchir d'autres étapes avant la signature du contrat de location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État. Précisons que ces démarches se font en même temps que les étapes 8 et 9.

17. Si la demande est jugée non pertinente, l'audience publique n'est pas nécessaire.

Il faut noter que l'octroi des forces hydrauliques ne pourra être finalisé qu'une fois les autorisations gouvernementales obtenues.

- Signature du contrat d'achat de l'électricité et de l'entente de raccordement avec Hydro-Québec;
- Négociations du contrat de location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État avec le MRNF et le MDDEP;
- Sur recommandation du MRNF et du MDDEP, autorisation par décret gouvernemental de la location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État, ainsi que de l'approbation des plans et devis en vertu de la Loi sur le régime des eaux.
- Toute autre autorisation en vertu des lois et règlements en vigueur soit à l'échelle fédérale, provinciale ou municipale.

La signature du contrat de location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État, à la suite du décret gouvernemental, est la dernière étape du processus.

Les principales conditions et modalités applicables à la location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État nécessaires pour l'aménagement et l'exploitation d'une petite centrale hydroélectrique sont présentées à l'annexe 5.

Lorsque le bail est signé, le promoteur, qui devient alors preneur, dispose de tous les documents et de toutes les autorisations exigés pour procéder à la construction et à l'exploitation de la centrale, selon les conditions imposées par le gouvernement. Il devra également obtenir le permis de construction requis auprès des instances municipales.

ANNEXE 1

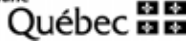
Synthèse du processus d'octroi des forces hydrauliques

Étape 1 : Demande d'avis de préfaisabilité d'un site au MRNF (préparation et dépôt)
Étape 2 : Évaluation préalable à la production de l'avis de préfaisabilité Avis des ministères et organismes engagés (notamment le MRNF, le CEHQ, le MCCCFC et Hydro-Québec) sur les points suivants : <ul style="list-style-type: none">• Propriété des terres et des forces hydrauliques• Aspects fauniques et environnementaux• Aspects patrimoniaux et culturels• Préoccupations autochtones (si une consultation officielle auprès d'une ou de plusieurs communautés autochtones est requise, le gouvernement du Québec se chargera de celle-ci puisque cette obligation lui revient)• Admissibilité des sites à l'octroi des forces hydrauliques et conformité au plan d'affectation des terres publiques• Vérification du potentiel de développement hydroélectrique ainsi que de la compatibilité avec les infrastructures actuelles et futures d'Hydro-Québec et de leur gestion Le MRNF, à la suite de l'évaluation des commentaires reçus, détermine s'il produit un avis de préfaisabilité favorable.
Étapes 3, 4 et 5 : Préparation et dépôt d'un avis de projet et des autres documents exigés par le MRNF, notamment : <ul style="list-style-type: none">• Demande d'étude de raccordement à Hydro-Québec TransÉnergie• Conditions régissant l'exploitation du site• Structure de propriété et choix d'un partenaire privé (appel de candidature en conformité avec la Loi sur les compétences municipales)• Résultats de consultations menées auprès des communautés locales et autochtones• Estimation des bénéfices économiques pour la région• Lettres patentes, entente de partenariat, convention d'actionnariat de l'entreprise Lorsque le MRNF est satisfait du projet, il produit une lettre d'intention.
Étape 6 : Programme d'achat d'électricité à Hydro-Québec Distribution
Étape 7 : Procédure d'autorisation environnementale – étude d'impact et audiences publiques pour l'obtention des autorisations environnementales
Étapes 8 et 9 : Autorisation du MDDEP et décrets gouvernementaux (environnement, forces hydrauliques, plans et devis)
Étape 10 : Location des forces hydrauliques et des terres du domaine de l'État (négociation d'un bail avec le MRNF)
Construction et mise en service

ANNEXE 2

Formulaire de demande d'avis de pré faisabilité

Ressources naturelles
et Faune



FORMULAIRE DE DEMANDE D'AVIS DE PRÉFAISABILITÉ

Demande d'avis de pré faisabilité sur un projet de centrale hydroélectrique de 50 MW ou moins

1. DATE DE LA DEMANDE D'AVIS

JOUR MOIS ANNÉE

2. COMMUNAUTÉS LOCALES OU AUTOCHTONES CONCERNÉES – PARTENAIRES DU PROJET (AJOUTER DES COPIES AU BESOIN)

Instances :

Nom du représentant :

Adresse de correspondance :

Téléphone :

Télécopieur :

Courriel :

Instances :

Nom du représentant :

Adresse de correspondance :

Téléphone :

Télécopieur :

Courriel :

Instances :

Nom du représentant :

Adresse de correspondance :

Téléphone :

Télécopieur :

Courriel :

ANNEXE 2

Formulaire de demande d'avis de préfaisabilité (suite)

3. IDENTIFICATION DU SITE (RÉPONDRE AUX DIX QUESTIONS SUIVANTES)		
A) Nom du site (si applicable) :	B) Nom du cours d'eau ou du lac : DISTANCE DE L'EMBOUCHURE :	C) Nom de la localité ou du territoire non organisé :
D) MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ (MRC) Le site peut-il toucher une autre compétence? MRC <input type="checkbox"/> PROVINCIALE <input type="checkbox"/> FÉDÉRALE <input type="checkbox"/> AMÉRICAINNE <input type="checkbox"/>	E) COMTÉ : F) CADASTRE : CANTON <input type="checkbox"/> PAROISSE <input type="checkbox"/>	G) RANG : H) LOTS : I) AUTRES COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES : LATITUDE : LONGITUDE : AUTRES :
J) Est-ce qu'un barrage est ou a déjà été aménagé sur ce site? Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Si oui, numéro du barrage ¹⁸ :		
4. Puissance de l'aménagement projeté		
En mégawatts (MW) : Autres détails techniques :		
5. CONSENSUS OU APPUI DU MILIEU		
DE LA MRC CONCERNÉE OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> DES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES CONCERNÉES OUI <input type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/> COMMENTAIRES :		

18. Voir le répertoire du Centre d'expertise hydrique du Québec au www.cehq.gouv.qc.ca/barrages/default.asp.

ANNEXE 2

Formulaire de demande d'avis de préfaisabilité (suite)

6. DATE DE LA MISE EN SERVICE ENVISAGÉE

JOUR MOIS ANNÉE

7) REMARQUES

FOURNIR ÉGALEMENT :

- A) UNE DESCRIPTION SOMMAIRE DU PROJET : CARTES SUR LA LOCALISATION, CALENDRIER DE RÉALISATION, FICHES TECHNIQUES, ZONE D'INFLUENCE, ETC.
- B) LISTE DES PARTENAIRES PRIVÉS ET CONSEILLERS TECHNIQUES ASSOCIÉS AU PROJET :

Signature _____

Téléphone _____

Titre : _____

Date : _____

S.V.P. retournez à :

Direction de la production d'électricité
Ministère des Ressources naturelles et de la Faune
5700, 4^e Avenue Ouest, local A-416
Québec (Québec) G1H 6R1

ANNEXE 3

Critères suggérés d'appel de candidatures

EXEMPLE DE CRITÈRES D'APPEL DE CANDIDATURES POUR DÉTERMINER UN PARTENAIRE FINANCIER À LA RÉALISATION DU PROJET

- Capacité du promoteur à réaliser le projet¹⁹ :
 - solidité financière
 - faisabilité de l'aménagement proposé
 - expériences pertinentes
 - autres
- Caractéristiques techniques du projet²⁰ :
 - coût de production de l'électricité
 - respect des critères du milieu :
 - infrastructures, notamment récréotouristiques, à aménager
 - conditions spécifiques d'implantation (dont les débits écologiques, esthétiques, de navigation, etc.)
 - insertion du projet dans le milieu :
 - optimisation du site (puissance ou électricité annuelle générée)
 - développement durable
 - bienfaits récréotouristiques
 - autres éléments de valeur ajoutée
- Participation financière de la municipalité au projet²¹
- Rendement que la municipalité obtiendra par sa participation au projet²² :
 - dividendes qui seront versés
 - scénarios selon le prix de vente à Hydro-Québec
 - montants forfaitaires et annuités versés aux municipalités ou MRC
 - contributions volontaires des promoteurs
 - autres

19. Ce critère figure à l'appel de qualification, le cas échéant.

20. Ce critère figure à l'appel de propositions.

21. Ce critère figure à l'appel de propositions.

22. Ce critère figure à l'appel de propositions.

ANNEXE 4

Extrait du bulletin Muni-Express 2006, n° 6, 11 juillet 2006²³

L'ÉNERGIE HYDROÉLECTRIQUE

Toute municipalité peut désormais exploiter une entreprise qui produit de l'électricité au moyen d'une centrale hydroélectrique, seule ou avec toute personne dont une autre municipalité, une communauté autochtone, une entreprise du secteur privé, etc. Les municipalités locales comprises dans le territoire d'une MRC peuvent exploiter de telles entreprises dans la mesure où la MRC donne son accord.

Comme dans le cas de la production d'énergie éolienne, il n'est plus nécessaire de constituer une société en commandite pour exploiter la centrale. De plus, la participation financière des municipalités, qui peut prendre différentes formes, n'est plus limitée à la moitié des fonds requis comme elle l'était auparavant. Les petites centrales exploitées par les municipalités doivent cependant demeurer sous le contrôle de la communauté, c'est-à-dire sous le contrôle municipal ou sous le contrôle de conseils de bande ou des deux. Pour ce faire, les municipalités et conseils de bande doivent s'assurer de contrôler les décisions concernant l'exploitation de l'entreprise, par exemple, en détenant la majorité des actions votantes d'une société par actions constituée pour effectuer cette exploitation ou en nommant la majorité des membres du conseil d'administration d'une personne morale vouée à cette fin. Ainsi, il n'est pas obligatoire de détenir une participation financière majoritaire pour être réputé avoir le contrôle d'une petite centrale hydroélectrique; cela dépend de la manière dont l'entreprise est exploitée. Pour leur part, les sociétés en commandite constituées avant l'entrée en vigueur du projet de loi n° 21 peuvent demeurer sous le contrôle du secteur privé.

En ce qui a trait aux limites d'investissement dans une centrale, le total de la participation financière et des cautions fournies par une municipalité ne peut excéder le montant nécessaire à l'installation d'une centrale de 50 MW. Cette limite correspond à la capacité maximale des centrales qui pourront être exploitées par les municipalités. La stratégie énergétique ne prévoit en effet que le développement de petites centrales hydroélectriques, c'est-à-dire celles dont la puissance installée est égale ou inférieure à 50 MW. Les municipalités pourront donc financer entièrement, le cas échéant, toute petite centrale hydroélectrique, sous réserve des approbations et autorisations requises, notamment en matière d'emprunt.

Autres dispositions

Les approbations et autorisations

Les dispositions relatives aux approbations des personnes habiles à voter et aux autorisations ministérielles requises lors d'emprunts et de cautionnements d'une municipalité continuent de s'appliquer lorsqu'il s'agit de financer la participation des municipalités à la production d'énergie. Ainsi, dans le cas d'une municipalité locale, le règlement d'emprunt doit être soumis à l'approbation des personnes habiles à voter et à l'approbation de la ministre des Affaires municipales et des Régions. La décision autorisant le cautionnement est assujettie seulement à l'autorisation de la ministre du MAMR qui peut toutefois demander à la municipalité de soumettre au préalable la décision municipale à l'approbation des personnes habiles à voter (art. 17.4 LCM). Dans le cas d'une MRC,

23. Cette annexe est une copie du bulletin Muni-Express du 11 juillet 2006, préparé par le ministère des Affaires municipales et des Régions, accessible au http://www.mamr.gouv.qc.ca/publications/muni_expr/2006/MX2006_No6_pl21_prod_elec.asp.

seule l'autorisation de la ministre du MAMR est requise pour l'emprunt ou le cautionnement. La ministre du MAMR peut toutefois ordonner à la MRC de soumettre ces décisions financières à l'approbation des personnes habiles à voter des municipalités locales de la MRC qui contribuent au paiement des dépenses (art. 1061 du Code municipal du Québec (CMQ) et art. 111.2 LCM). Dans tous les cas, le ministère s'assure que la municipalité peut respecter ses engagements financiers auprès des créanciers.

La résolution d'intention de la MRC

Comme l'exigeait déjà la législation en vigueur avant les modifications apportées par le projet de loi n° 21, une MRC qui désire exploiter une entreprise de production d'électricité doit adopter une résolution annonçant son intention de le faire. Une copie de cette résolution doit être signifiée à chacune des municipalités locales dont le territoire est compris dans celui de la MRC. La MRC ne peut décider d'exploiter l'entreprise qu'après 45 jours suivant la signification de la résolution annonçant son intention de le faire. Ce délai ne limite pas le droit de retrait des municipalités locales qui peut être exercé en tout temps, sous réserve des modalités et conditions établies par la MRC relativement à l'exercice de ce droit.

L'appel de candidatures

Dans la mesure où une entreprise de production d'énergie est sous contrôle municipal (par exemple, si une ou plusieurs municipalités détiennent la majorité des actions votantes de la société formée pour exploiter l'entreprise), les municipalités locales et les MRC doivent procéder par appel de candidatures pour l'exploiter avec une entreprise du secteur privé (art. 17.2 et 111.0.1 LCM). On pourrait dire d'une entreprise de production d'énergie qu'elle est sous contrôle municipal dans le cas par exemple où une ou plusieurs municipalités détiennent la majorité des actions votantes de la société formée pour exploiter l'entreprise.

L'appel de candidatures doit être publié dans un système électronique accessible aux entrepreneurs et dans un journal local. Les candidats potentiels doivent faire état de leur expérience et de leurs principales réalisations en ce qui a trait à la fourniture de biens et de services relatifs à la production d'énergie. Par ailleurs, les règles d'adjudication des contrats prévues dans les lois et réglementations municipales devront être respectées lorsque le parc ou la centrale est sous contrôle municipal (art. 17.3 et 111.0.2 LCM).

L'expropriation

L'expropriation d'immeubles privés par une municipalité pour exploiter une entreprise qui produit de l'électricité au moyen d'un parc éolien ou d'une centrale hydroélectrique doit être autorisée par le gouvernement (art. 1104 CMQ et art. 571 LCV).

Ce bulletin est réalisé par le Service des affaires institutionnelles et à la clientèle de la Direction des communications du ministère des Affaires municipales et des Régions.

ANNEXE 5

Questions d'éthique et de transparence

La stratégie énergétique du Québec 2006-2015, dévoilée le 4 mai 2006, permet aux communautés locales ou autochtones de développer de petites centrales hydroélectriques d'une puissance maximale de 50 MW. Le gouvernement a notamment indiqué que le développement de ces projets se ferait par et pour les communautés locales. La Loi sur les compétences municipales permet la création d'une entreprise sous contrôle municipal dans laquelle une municipalité locale ou régionale s'associe à une entreprise du secteur privé pour produire de l'électricité. La mise sur pied d'un tel projet amène les élus municipaux à exercer de nouvelles responsabilités.

Dans ce contexte, les institutions publiques doivent, afin de préserver la confiance des citoyens, observer certains principes fondamentaux tels servir l'intérêt général, faire preuve de transparence et assurer le contrôle public, promouvoir la responsabilité individuelle et l'exemple personnel et susciter une culture de service public ne tolérant pas les conflits d'intérêts²⁴.

Éthique

Concernant l'éthique, l'OCDE²⁵ indique que la majorité des administrations publiques adoptent des lignes directrices qui se reflètent dans leurs politiques et leurs pratiques afin d'éviter que les élus et les fonctionnaires ne soient placés en situation de conflit d'intérêts ou d'apparence de conflit d'intérêts. On entend ici par « conflit d'intérêts » un conflit entre la mission publique et les intérêts privés d'un élu ou d'un fonctionnaire, dans lequel il possède, à titre privé, des intérêts qui pourraient influencer indûment la façon dont il s'acquitte de ses obligations et de ses responsabilités.

Certaines municipalités québécoises ont déjà pris des engagements formels en matière d'éthique municipale, qui prennent la forme de codes, de principes ou de règles, en vue de guider leurs élus et leurs employés dans leurs décisions afin qu'ils servent mieux la population. Ces pratiques, souvent inspirées des objectifs poursuivis en ce domaine par la Loi sur les élections et les référendums dans les municipalités (LERM), mériteraient d'être imitées. Ainsi, il est fortement recommandé que les municipalités qui envisagent de développer leur potentiel hydraulique à des fins de production d'électricité se dotent de tels outils.

Par ailleurs, il y a lieu de rappeler que la LERM circonscrit le cadre juridique destiné à éviter qu'un élu ne se trouve dans une situation où il doit choisir entre son intérêt personnel et celui de la municipalité. Les dispositions prévues à cette loi touchent notamment des motifs d'inhabilité d'un membre du conseil qui contrevient sciemment à l'obligation de divulgation de ses intérêts pécuniaires, qui a sciemment un intérêt direct ou indirect dans un contrat avec la municipalité ou en cas de malversation, abus de confiance ou autre inconduite. Ces dispositions pourraient trouver application en raison de la situation particulière d'un élu municipal (par exemple, la propriété de terrains visés par le projet, sa participation au sein du conseil d'administration du partenaire privé, etc.)

Dans le cas d'une municipalité qui agit à titre de partenaire principal du développement du potentiel hydroélectrique de son territoire, les élus doivent faire preuve de sensibilité face à la réalité qui les attend sur le plan administratif de manière à mieux cerner les risques liés aux conflits d'intérêts possibles entre le rôle d'élu municipal et le rôle de membre du conseil d'administration

24. Consulter à ce sujet le texte de Yves Boisvert et Allison Marchildon « Pour une saine gestion des enjeux éthiques découlant des partenariats privé-public » dans *Les défis du partenariat dans les administrations publiques. Un regard systémique – théorie et pratique*, sous la direction de Michel Boisclair et Louis Dallaire, Québec, Presses de l'Université du Québec, p. 57-82.

25. OCDE, *Gérer les conflits d'intérêts dans le service public – lignes directrices de l'OCDE et expériences étrangères*, Paris, 2005, 272 pages.

de l'entreprise constituée pour la production d'électricité. Les élus doivent éviter de se placer dans une situation où des avantages qu'ils recevraient de l'entreprise pourraient laisser paraître qu'ils privilégient les intérêts de l'entreprise au détriment de ceux de la municipalité. En adoptant des pratiques allant au-delà de la lettre de la loi ou d'éventuels énoncés municipaux en matière de gestion des conflits d'intérêts et en présentant ainsi un comportement exemplaire, les élus s'assurent d'une crédibilité accrue auprès de leurs citoyens.

Enfin, en matière d'éthique, il importe de rappeler que le maire et les élus municipaux sont d'abord redevables aux citoyens de leur municipalité. Ils doivent aussi conserver leur indépendance à l'égard du partenaire privé et ne doivent pas accepter quelque avantage personnel de sa part. Signalons en terminant que, pour un élu, l'apparence de conflit d'intérêts est souvent aussi dommageable que l'existence d'un conflit d'intérêts réel.

Transparence

Dans un contexte de partenariat entre une entreprise privée et une municipalité, il faut s'assurer, au moment d'établir les règles, de tenir compte des caractères distincts des organismes en présence, notamment quant à la gestion des informations à l'égard des actionnaires, d'une part, et des citoyens, d'autre part. C'est pour cette raison qu'il est important que les partenaires mettent en place les moyens nécessaires afin d'assurer la meilleure transparence possible de leurs activités de partenariat à toutes les étapes de l'exploitation de la nouvelle entreprise, depuis la création du partenariat jusqu'à son évaluation. En effet, les citoyens de la municipalité et tous les autres membres de la communauté sont entre autres intéressés par les ententes d'association que prennent leurs élus en leur nom.

Au quotidien, ces principes devraient se refléter dans le style de gouvernance adopté par la municipalité, qui doit notamment valoriser la transparence et diffuser l'information pertinente au moment de la reddition de compte auprès des citoyens.

Il faut par ailleurs savoir que les lois municipales établissent un régime très large d'accessibilité aux documents faisant partie des archives d'une municipalité (articles 93 et 114.2 LCV; 208 et 209 CM). De plus, les municipalités sont assujetties à l'application de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels (L. R. Q., c. A-2.1) qui consacre le principe de l'accessibilité aux documents détenus par un organisme public dans l'exercice de ses fonctions. Toutefois, à l'égard des renseignements ayant des incidences sur l'économie concernant une compagnie avec laquelle une municipalité a conclu une convention relative à l'exercice d'une de ses compétences et dont elle est actionnaire, la Loi sur l'accès accorde à la municipalité le pouvoir discrétionnaire de refuser de communiquer certains renseignements ou l'oblige à refuser dans certains cas précis (articles 21 à 27).

Ce cadre juridique ne peut être écarté au moyen des ententes conclues par les municipalités pour les documents qu'elles détiennent dans l'exercice de leurs fonctions.

Ainsi, bien qu'aux fins d'un partenariat visant le développement de son territoire la municipalité puisse avoir accès à des informations ayant une incidence sur l'économie, elle ne peut se soustraire au devoir de transparence et se doit de respecter les lois existantes et les principes reconnus en cette matière.

ANNEXE 6

Principales conditions et modalités applicables à la location

Contrat d'achat d'électricité

- Le promoteur doit avoir signé avec Hydro-Québec un contrat d'achat d'électricité conditionnel à l'obtention de tous les droits d'autorisation requis.

Bail de location du domaine de l'État

- Le promoteur est tenu de transmettre au ministère une copie de toutes les autorisations gouvernementales et des actes d'acquisition de droit de propriété ou de tout droit réel.
- Les terres et les forces hydrauliques du domaine de l'État nécessaires à l'exploitation seront louées pour une période de 20 ans. Ce bail est renouvelable pour 20 années supplémentaires aux conditions fixées par le gouvernement.
- Le promoteur doit à ses frais soumettre au MRNF un plan préparé par un arpenteur-géomètre montrant notamment :
 - la cote d'altitude de retenue normale d'exploitation mesurée au barrage;
 - la zone de protection équivalente à une crue centennale et tout autre effet sur les propriétés riveraines dû à la gestion du plan d'eau et des autres conditions locales, telles les vagues, l'érosion;
 - les droits du domaine de l'État, d'Hydro-Québec et des autres propriétaires requis pour l'aménagement et l'exploitation de la petite centrale.
- Le promoteur doit clarifier, à ses frais, les titres de propriété des occupations illégales, les discordances cadastrales ou toute autre anomalie susceptible d'affecter des terrains.
- Toute acquisition effectuée par le promoteur auprès de tout propriétaire de terrains ou droits réels requis pour l'aménagement et l'exploitation de la petite centrale est à ses frais.
- La location des forces hydrauliques et l'attribution des autres droits faisant partie du domaine de l'État requis pour l'aménagement et l'exploitation de la petite centrale sont conditionnelles :
 1. à la preuve de partenariat, de structure décisionnelle et de répartition d'actionariat entre les instances du milieu, le partenaire privé et les autres partenaires, le cas échéant, composant le promoteur et démontrant, à la satisfaction des ministres, le contrôle effectif par la communauté;
 2. à la cession au gouvernement par le preneur, au terme du contrat de location, ou à sa résiliation ou sa révocation, de toutes les terres ou de tous droits réels requis pour l'exploitation ainsi que des ouvrages et équipements hydrauliques et électriques qui sont érigés sur ces terres;

Cette location est autorisée par le gouvernement conformément à la Loi sur le régime des eaux (L.R.Q. c. R-13) et à la Loi sur les terres du domaine de l'État (L.R.Q. c. T-8.1) après l'obtention du certificat d'autorisation requis en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement (L.R.Q. c.Q-2), l'approbation des plans et devis en vertu de la Loi sur le régime des eaux, ainsi que l'obtention de toute autre autorisation requise. Cette location devra être conforme au bail type.

- L'électricité produite par une petite centrale, si elle n'est pas consommée par le producteur pour les besoins de cette même centrale, doit être vendue à Hydro-Québec.
- À la signature du contrat de location, le preneur verse au ministre du MRNF un montant forfaitaire fixé en 2008 à 12 003 \$/MW installé.

- Les frais annuels versés par le preneur à titre de loyer, correspondant aux biens et droits fonciers du domaine hydrique ou de terre ferme de l'État et affectés par l'aménagement et l'exploitation d'une petite centrale, sont fixés conformément au Règlement sur la location des terres du domaine public aux fins de l'aménagement, de l'exploitation et du maintien d'une centrale de production d'hydroélectricité, édicté par le décret n° 1317-90.
- Le preneur verse au ministre du MRNF la redevance statutaire prévue à la section VIII de la Loi sur le régime des eaux. Cette redevance est fixée, en 2008, à 2,77 \$/MWh.
- Une redevance annuelle contractuelle, fixée en 2008 à 0,652 \$ par MWh produit, doit être versée par le preneur à compter de la date de mise en service commerciale de la petite centrale.
- Le preneur transmet au ministre du MRNF, au plus tard le 1^{er} mars de chaque année, un rapport écrit sur sa production couvrant la période du 1^{er} janvier au 31 décembre et le versement des redevances exigibles.
- Le montant forfaitaire, les frais annuels et les taux des redevances sont indexés le 1^{er} janvier de chaque année selon l'augmentation en pourcentage, par rapport à l'année précédente, de l'indice général des prix à la consommation pour le Canada, publié par Statistique Canada.
- Le preneur est tenu de payer toutes les taxes, cotisations et autres redevances qui pourront être imposées sur les droits accordés et terres louées pendant la durée du contrat de location.
- Le preneur assure le bon entretien des installations et l'exploitation de la petite centrale pendant la durée du contrat de location.
- Préalablement à la construction, le preneur dépose, à titre de garantie, une caution de bonne et entière exécution pour un montant qui équivaut à 10 % du coût d'aménagement du projet soumis et qui tient compte des modifications autorisées par les ministres (MDDEP et MRNF).
- Le preneur souscrit à un contrat d'assurance et le maintient en vigueur pendant toute la durée du contrat de location selon les prescriptions qui y sont inscrites. Ce contrat d'assurance comprend notamment :
 - une assurance-responsabilité civile couvrant les phases d'aménagement et d'exploitation de la petite centrale;
 - une assurance qui garantit la remise en état des lieux en cas d'abandon de l'exploitation ou de faillite;
 - une assurance-responsabilité générale.
- Le promoteur fournit aux ministres (MDDEP et MRNF) un certificat d'assurances faisant état des couvertures conformes aux spécifications prévues au contrat. Par la suite, dans les dix (10) jours de leur date d'effet, il fournit les certificats de renouvellement des polices, ou nouvelles polices le cas échéant.
- Aux fins du calcul des redevances, le preneur doit maintenir et conserver les registres faisant état des relevés mensuels des compteurs installés à la sortie des génératrices (production brute).
- Le promoteur respecte toutes les conditions d'exploitation prévues au contrat de location, notamment la cote d'altitude de retenue normale d'exploitation et la cote d'altitude de protection, et il prend toutes les mesures nécessaires à cette fin.
- Sous réserve des droits qui lui ont été consentis, le promoteur est responsable de tout dommage causé aux biens privés ou du domaine de l'État attribuable aux travaux d'aménagement de la petite centrale ou à son exploitation. Le promoteur doit, sur demande du ministre du MRNF, produire les documents d'arpentage concernant l'immeuble ainsi affecté selon les instructions et à la satisfaction du bureau de l'arpenteur général du Québec.

- Si le promoteur néglige de respecter ses obligations, ces droits pourront être révoqués.
- À la fin du contrat de location, le gouvernement reprend les droits mentionnés dans ledit contrat. De plus, il devient propriétaire, sans compensation, des terres ou des droits réels acquis pour l'aménagement et l'exploitation de la petite centrale ainsi que des installations, des constructions, des équipements et autres améliorations qui auront servi à l'exploitation des forces hydrauliques louées.

Cependant, le gouvernement peut y renoncer en tout temps avant l'expiration du contrat de location. Le cas échéant, le promoteur demeurera responsable, après la fin du contrat de location, de l'entretien des ouvrages conformément aux plans et devis qui ont été approuvés, à défaut de quoi le gouvernement pourra exiger la démolition, aux frais du promoteur, des ouvrages et la remise des terrains dans l'état original.

- Le preneur dispose, à compter de la signature du contrat de location, d'un délai de trois ans pour un site désaffecté, et de cinq ans pour un site non aménagé, pour effectuer la mise en service commerciale.
- Les frais administratifs afférents au contrat de location sont à la charge du preneur.
- Toute modification aux autorisations accordées doit être autorisée à nouveau par les ministres (MDDEP et MRNF), selon l'instance concernée. Les documents d'arpentage requis par une telle modification doivent être produits selon les instructions et à la satisfaction du bureau de l'arpenteur général du Québec.
- Le preneur s'engage à permettre l'accès à ses livres et registres aux fins de vérification à toute personne désignée par les ministres (MDDEP et MRNF).
- Le preneur s'engage à permettre l'accès aux sites et aux installations aux fins d'inspection à toute personne désignée par les ministres (MDDEP et MRNF).
- Les dispositions du présent guide sur les charges et obligations du preneur ne permettent pas à ce dernier de se soustraire aux exigences de la Loi sur la sécurité des barrages.
- Le preneur s'engage à ce que le contrôle effectif de l'entreprise soit détenu par la communauté. Les modifications de la structure de l'entreprise doivent au préalable être autorisées par les ministres et ne doivent pas avoir pour effet de retirer à la communauté le contrôle qu'elle exerce.

LISTE DES SIGLES

- BAPE** : Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
- MAMR** : Ministère des Affaires municipales et des Régions
- CEHQ** : Centre d'expertise hydrique du Québec
- DPE** : Direction de la production d'électricité
- MCCCF** : Ministère de la Culture, des Communications et de la Condition féminine
- MDDEP** : Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- MRC** : Municipalité régionale de comté
- MRNF** : Ministère des Ressources naturelles et de la Faune

DÉFINITIONS

Communauté autochtone :

Groupe d'indiens représenté par un conseil de bande conformément à la Loi sur les Indiens.

Sous le contrôle de la communauté :

Maîtrise légale²⁶, par une ou plusieurs instances locales (municipalité, MRC ou communauté autochtone), de l'entreprise créée pour exploiter les forces hydrauliques. Ce contrôle doit être en vigueur pendant toute la durée du projet.

Instances municipales :

Conseils municipaux ou conseils de MRC. Ils sont formés d'élus qui représentent la population. Ils prennent les décisions sur les orientations et les priorités de la municipalité, ou de la MRC, et en administrent les affaires.

MRC :

Municipalité régionale de comté. Elle regroupe des municipalités de différentes tailles et peut comprendre un territoire qui n'est pas une municipalité locale et que l'on nomme territoire non organisé. La MRC assume plusieurs responsabilités et compétences en matière d'aménagement, d'urbanisme et de gestion des cours d'eau régionaux.

Petite centrale :

Centrale hydroélectrique d'une puissance installée de 50 MW ou moins.

Preneur :

Entreprise (promoteur) signataire d'un contrat de location de forces hydrauliques et autres droits du domaine de l'État.

Promoteur :

Entreprise, contrôlée par la communauté locale ou autochtone, qui est autorisée à faire affaires au Québec et souhaite exploiter des forces hydrauliques du domaine de l'État aux fins de production électrique à partir d'une petite centrale.

Régie de l'énergie :

La Régie de l'énergie est un organisme de régulation économique dont la mission consiste à assurer la conciliation entre l'intérêt public, la protection des consommateurs et un traitement équitable du transporteur d'électricité et des distributeurs. Elle favorise la satisfaction des besoins énergétiques dans une perspective de développement durable et d'équité sur le plan individuel comme sur le plan collectif.

Site mixte :

Site dont les terres ou forces hydrauliques essentielles à sa mise en valeur hydroélectrique relèvent à la fois du domaine de l'État et du domaine privé.

26. Il faut noter que les règles de majorité varient légèrement selon que l'entreprise est formée en vertu de la Loi (québécoise) sur les compagnies ou de la Loi canadienne sur les sociétés par actions.



**Ressources naturelles
et Faune**

Québec 