

Projet de la Romaine

Bulletin d'information juillet 2010





Déjà un an de travaux

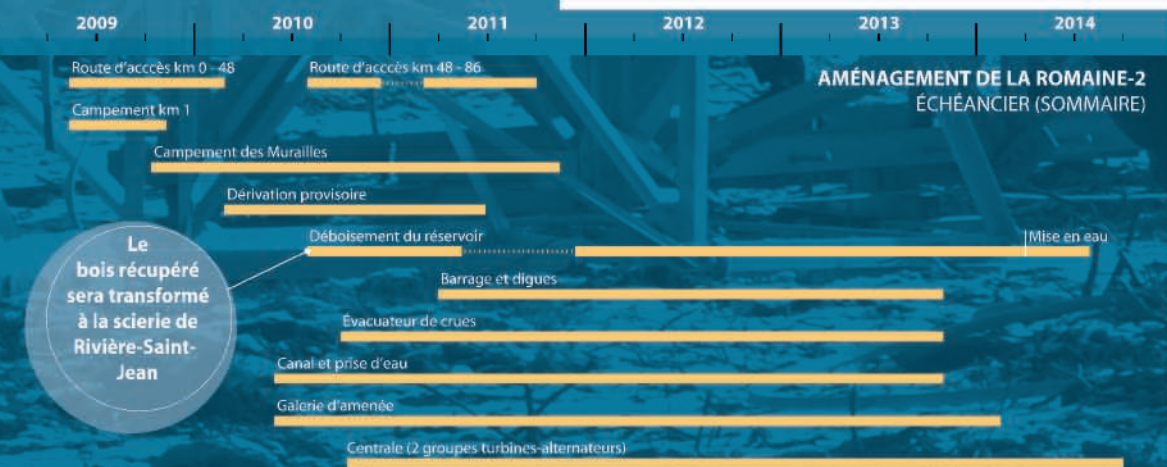
Amorcés en mai 2009, les travaux du complexe de la Romaine progressent selon l'échéancier prévu. Cette première année aura notamment permis de mettre en place les infrastructures requises pour accéder au site de la Romaine-2, le premier et plus important des quatre aménagements hydroélectriques à construire.

- **Route d'accès :** Une route carrossable de 48 km relie la 138 au site de la Romaine-2. L'asphaltage de ce premier tronçon débutera au cours de l'été.
- **Campements :** Situé au kilomètre 1 de la route d'accès, un premier campement de 371 lits affiche complet depuis novembre 2009. Plus au nord, au kilomètre 36, l'aménagement du campement des Murailles se poursuit et compte déjà plus de 700 lits sur une capacité de 1800. Une cafétéria pouvant desservir 1200 personnes ouvrira ses portes à l'été.

- **Alimentation :** Une ligne de transport électrique permet depuis le printemps dernier d'alimenter en électricité les campements et les chantiers.

Cet été, certains travaux directement liés à l'aménagement hydroélectrique de la Romaine-2 peuvent être entrepris et s'échelonnent sur quelques années (voir l'échéancier ci-dessous et la carte ci-contre).

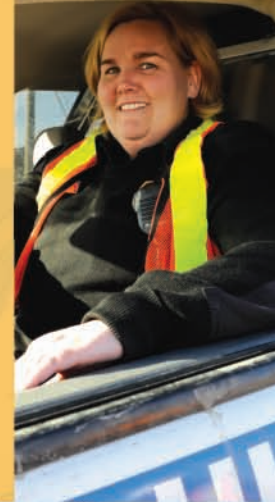
D'autres activités importantes s'amorceront avant la fin de 2010, soit le déboisement du réservoir de la Romaine-2, le prolongement de la route d'accès jusqu'au kilomètre 86 et l'excavation du site de la centrale.



- Un périmètre de 1 km autour des sites en construction doit être respecté en tout temps.
- Des travaux de dynamitage ont lieu tous les jours entre 5 h 00 et 19 h 30.
- La route d'accès est pour l'instant réservée aux

travailleurs du chantier. La circulation en véhicule hors route (quatre-roues et autres) est également interdite. De nouvelles règles seront établies à l'automne après les travaux d'asphaltage.

En tout temps, en cas d'urgence sur le territoire, contactez la sécurité industrielle d'Hydro-Québec au : 1 418 538-7676 poste 2911.



Des retombées économiques



La réalisation du projet engendrera des retombées positives sur l'économie de la Côte-Nord et du Québec. Avant même le début des travaux, plusieurs efforts ont été investis de concert avec les partenaires du milieu pour optimiser ces retombées. En date du 31 mai 2010, 169 des 467 M\$ de contrats attribués l'ont été à des entreprises de la Côte-Nord.

En termes de main-d'œuvre, le chantier comptera, au plus fort des travaux en 2010, quelque 1 200 travailleurs. À la pointe du projet, entre 2013 et 2014, plus de 2 000 travailleurs œuvreront au chantier.

À la recherche d'un emploi ?

Plusieurs options s'offrent à vous pour participer activement à la construction d'un des plus importants projets d'infrastructure en génie civil au Canada.

Si vous êtes qualifiés pour travailler dans le domaine de la construction, contactez les entreprises actives sur le chantier. La liste de ces entreprises se trouve sur le site Web du projet de la Romaine :

www.hydroquebec.com/romaine/rerelations/affaires.html.

Si vous êtes intéressé par un emploi à Hydro-Québec, consultez les postes disponibles sur le site Web d'Hydro-Québec :

www.hydroquebec.com/emplois.

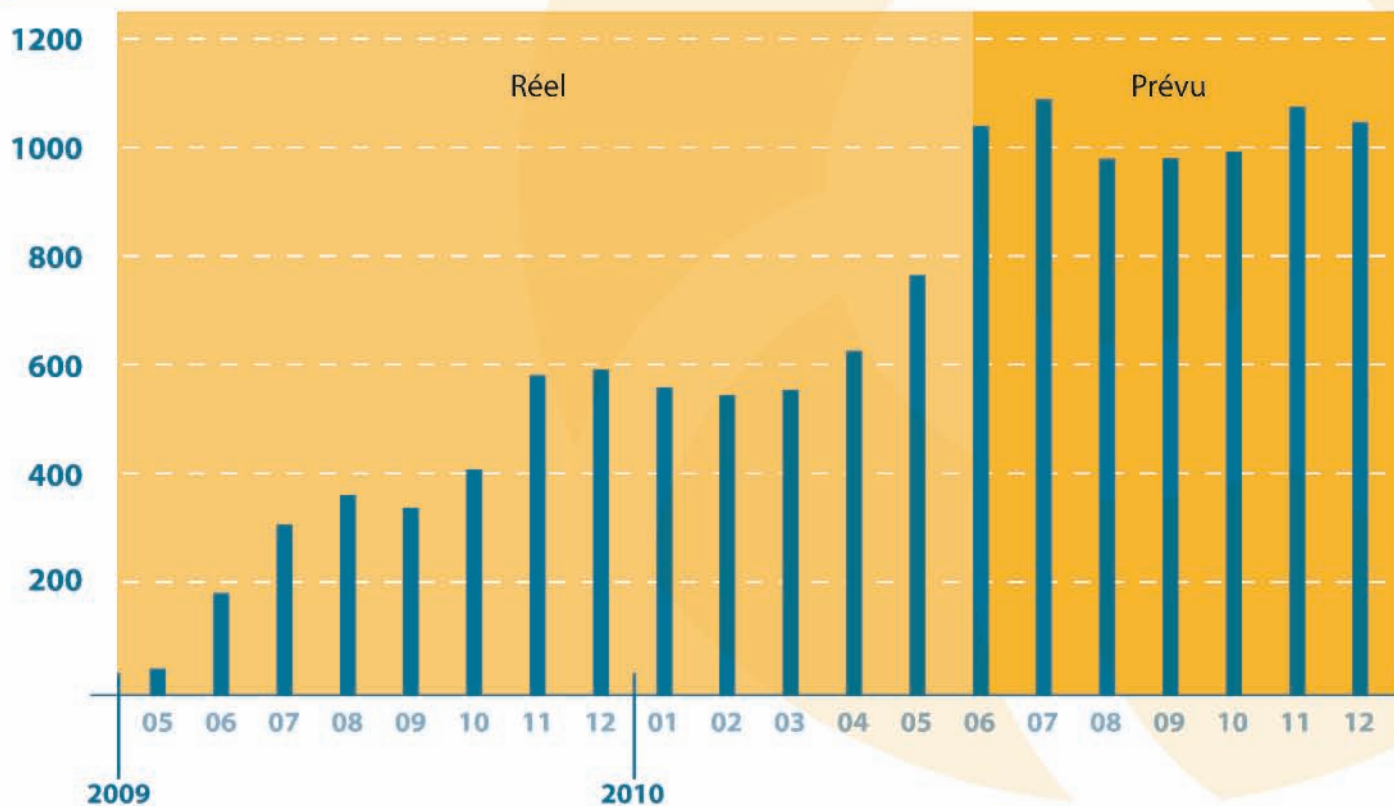
Pour des possibilités d'emploi hors construction en Minganie, visitez le site de la Comax Minganie : www.comaxminganie.com.

Depuis le début des travaux, la MAIN-D'ŒUVRE RÉGIONALE représente environ 65 % de l'effectif total au chantier.





EFFECTIF MENSUEL MOYEN (MAI 2009 À DÉCEMBRE 2010)



À la fin des travaux, quelque 70 EMPLOIS SERONT CRÉÉS pour assurer l'exploitation et l'entretien du complexe de la Romaine. Mécaniciens, électriciens, techniciens en automatisme, ouvriers civils et personnel de bureau seront les principaux types d'emplois à combler.



A man and a woman are in a small wooden boat on the water. The man, wearing a red life jacket and a wetsuit, is leaning over the side of the boat, holding a black tarp. The woman, wearing a purple wetsuit and a life jacket, is also leaning over the side, holding the tarp. The tarp is partially submerged in the water. The background shows a body of water and a distant shoreline.

Ce programme, qui se poursuivra jusqu'en 2040, vise à vérifier l'évolution du milieu et l'efficacité des mesures d'atténuation et de compensation afin d'apporter, au besoin, les correctifs nécessaires. De plus, des conseillers en environnement sont sur les chantiers pour assurer le respect des lois et règlements qui régissent les travaux de construction de même que le respect des engagements pris par Hydro-Québec.

Conformément à ses engagements, Hydro-Québec a débuté en 2009 les activités de suivi environnemental.



Exemples d'activités* de suivi environnemental en cours

Circulation sur la route 138

En collaboration avec la Sûreté du Québec et le ministère des Transports, une étude est en cours pour mesurer le niveau de bruit dans les localités à l'ouest de Havre-Saint-Pierre et compter les véhicules. En attente des résultats de l'étude, quelques mesures sont déjà en œuvre : sensibilisation des travailleurs et des entrepreneurs au chantier, navettes pour le transport des travailleurs en provenance des localités de la Côte-Nord, augmentation de la présence de patrouilleurs, etc.

Hydro-Québec et le ministère des Transports collaborent à une étude des armateurs du Saint-Laurent sur la viabilité économique d'une desserte maritime industrielle.

Incidences sociales

Un sondage a été effectué au printemps 2010 auprès des foyers de la Minganie pour recueillir de l'information sur la qualité de vie, le marché immobilier et les attentes et préoccupations des gens au regard du projet du complexe de la Romaine. Au total, 822 questionnaires ont été complétés, ce qui correspond à un taux de participation acceptable de 35 % réparti également entre les secteurs est, centre et ouest de la Minganie. L'analyse des données est présentement en cours et les résultats seront diffusés à l'automne.

Saumon atlantique

Une barrière de comptage a été installée ce printemps sur la rivière Romaine pour dénombrer les saumons en montaison.

Au cours de l'été, une quarantaine de saumons seront capturés à la barrière pour les munir d'un émetteur et ainsi documenter les conditions dans lesquelles les chutes à Charlie sont franchissables.

Le potentiel de mise en valeur du saumon dans le bassin de la rivière Puyjalon sera étudié cet été.



Caribou forestier

Quelque 240 caribous ont été dénombrés l'hiver dernier sur le territoire à l'étude. Durant cette étude, 19 caribous ont été capturés et munis d'un collier émetteur dans le but de mieux connaître le territoire qu'ils fréquentent et leurs habitats préférés.

Omble de fontaine

Trois lacs près du campement des Murailles ont étéensemencés de 4500 ombles de fontaine pour soutenir la pêche des travailleurs et diminuer l'impact de ces derniers sur les ressources du territoire.

AVIS AUX PÊCHEURS

Si vous pêchez un saumon muni d'un émetteur, veuillez remettre l'émetteur à l'un des directeurs de l'Association chasse et pêche de Havre-Saint-Pierre (ACPHSP) afin que les biologistes puissent récupérer les données qu'il contient.



*Le bilan des activités environnementales 2009 se trouve sur le site Web du projet de la Romaine : www.hydroquebec.com/romaine/documents/bilans.



Information

D'autres bulletins d'information seront réalisés pour tenir le milieu informé des principales étapes du projet.

D'ici là, l'information générale sur le projet et son état d'avancement est disponible sur le site Web d'Hydro-Québec :

www.hydroquebec.com/romaine

Pour plus d'information,
utilisez la Ligne info-projet :
1-877-747-4776



BIO-GAZ

Imprimé sur papier Enviro 100