

Dans le cadre de son projet d'aménagement d'une centrale hydroélectrique sur la rivière Péribonka, la Direction du projet souhaite faire le point sur ses activités dans cette chronique automnale.

TRAVAUX EN COURS

	<u>Fin prévue</u>
Campement : environ 500 lits disponibles sur 1 200 prévus en 2005	
Construction de la route permanente en rive droite (km 78 du Chemin des Passes)	novembre 2004
Déboisement des sites du campement, des structures et des accès	décembre 2004
Galerie de dérivation temporaire et canal de fuite de la centrale	avril 2005
Excavation de la galerie d'accès et de la centrale phase 1	juillet 2005
Terrassement – services municipaux et campement phase 1	décembre 2004
Campement phase 2	septembre 2005

ATTRIBUTIONS DE CONTRATS À VENIR D'ICI LA FIN 2004

	<u>Attribution prévue</u>
Déboisement du réservoir (3 contrats avec les forestières des CAAF)	octobre 2004
Entretien de la route permanente	octobre 2004
Construction des batardeaux et excavation de l'évacuateur phase 1	octobre 2004
Transport des employés Hydro-Québec	octobre 2004
Exploitation du garage – concession	octobre 2004
Construction des parois étanches du barrage et de la digue A	décembre 2004

QUELQUES STATISTIQUES

Moyenne de travailleurs depuis avril 2004 : 420 personnes/semaine
Proportion régionale : 83 % (Saguenay-Lac-St-Jean)
Population actuelle au chantier : plus de 600 travailleurs
Volume d'affaires attribué en région : 101 M\$ sur 256 M\$ à ce jour

SUIVI ENVIRONNEMENTAL

Des mesures d'atténuation associées au programme de suivi environnemental sont en cours de réalisation et se poursuivront cet l'automne et le printemps prochain.

- frayères dans certains ruisseaux, le long de la route d'accès permanente;
- aire d'alevinage, près du chantier sur la rivière Manouane;
- rampes (2) d'accès à l'eau pour les embarcations des villégiateurs;
- estacades (2) de sécurité en amont et en aval de la zone du barrage sur la rivière Péribonka.

UTILISATEURS DU TERRITOIRE

Pendant la période de chasse, nous vous demandons d'être prudent. Nos travailleurs sont à l'œuvre sur tous les sites du chantier.

Pour plus d'information, visitez notre site internet www.hydroquebec.com/peribonka