

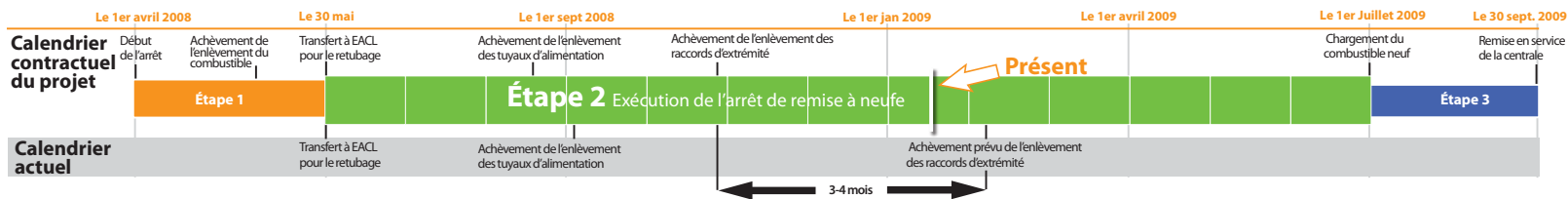


Le 20 janvier 2009

Mise à jour sur le calendrier de remise à neuf

À ce point, il est devenu clair que le projet de remise à neuf continue à accuser un retard par rapport à notre calendrier contractuel original. Depuis quelques mois, nous indiquons que nous continuons à affronter des défis pour respecter l'horaire. Nous avons pris de nombreuses démarches pour rattraper et pour analyser des possibilités d'exécution plus rapide des activités futures. Les analyses sont toujours en cours, mais dans notre rapport du 19 décembre 2008 sur la remise à neuf nous avons promis de vous mettre au courant du calendrier au début de l'année. En ce moment, les travaux accusent un retard de trois à quatre mois. Le retard découle surtout des activités de retubage exécutées par EACL au moyen d'outils complexes créés pour ce projet unique. En plus d'instaurer des mises à jour quotidiennes sur les enjeux critiques, nous avons affecté des employés d'Énergie nucléaire NB à EACL. Ces gens ont de l'expertise de la construction et une connaissance intime de notre centrale. La semaine passée, nous avons affecté le chef de notre unité de construction à devenir un partenaire principal de l'équipe d'EACL. Nous continuons à travailler de concert avec EACL et nous avons exprimé clairement à l'agence fédérale nos préoccupations relatives au calendrier du projet.

EACL est au courant des enjeux et des pénalités qu'elle encourra pour une exécution tardive, sans parler de l'impact sur sa réputation. Nous maintenons notre engagement envers notre calendrier original. Plus nous nous éloignons de la date d'achèvement originale, plus nous allons tous ressentir de la pression. Nous restons engagés à achever le projet dans le respect des consignes de sécurité et de fiabilité et à assurer l'exploitation future de la centrale de Point Lepreau.



Rotor principal du générateur

En mai 2008, nous avons envoyé le rotor principal du générateur au Royaume-Uni pour le rebobinage (voir l'image). Les travaux sont presque achevés et les essais finaux sont en cours. Le rotor devrait revenir à la centrale en février 2009.

Rotors récupérés de la turbine à basse pression

Plus tard au cours du moins, des représentants d'Énergie NB rencontreront des représentants de Siemens pour évaluer l'état des deux rotors récupérés de la turbine à basse pression, envoyés à l'usine de Siemens en décembre 2008. Ces rotors ont subi des mises à l'essai poussées, notamment une vérification de leur état physique et métallurgique, et les arbres ont été réalignés. À ce moment, l'on prendra la décision soit d'installer les rotors récupérés à la centrale, soit de suivre notre plan d'urgence et utiliser les rotors originaux. La sécurité est toujours notre principale priorité à la centrale. Nous nous fions à la capacité de nos employés talentueux et expérimentés à travailler en toute sécurité et avec efficacité et efficience. Dans notre recherche de possibilités pour reprendre du temps sur notre calendrier, les travailleurs font preuve de soin, de dévouement et d'engagement exemplaires dans le but d'achever ce projet pour la population du Nouveau-Brunswick.

