

# Visite industrielle

Le vendredi 18 novembre 2011  
à 13 h 15  
Centrale Shipshaw

Point de rassemblement :  
Guérite de la roulotte principale du projet au 1471 route du Pont

Équipements de sécurité obligatoire (ne sont pas fournis):  
Casque, bottes (souliers non acceptés), lunettes et gants

Vos hôtes: MM. Stéphane Nadeau, ing. Représentant construction et  
Sébastien Hardy, ing. Contrôle de projet

Places limitées à 18 personnes.



Le projet d'optimisation de la Centrale Shipshaw consiste en l'ajout d'une unité (#13) qui produira 225 MW avec un débit de 390 m<sup>3</sup>/seconde et une tête de 63,75 mètres.

La 13<sup>e</sup> unité sera installée dans un bâtiment séparé, situé à environ 100 mètres sur la droite (ouest) de l'actuelle centrale de Shipshaw.

La nouvelle installation comprend les éléments suivants :

- un canal d'amenée avec deux épis ;
- une galerie d'amenée ;
- une prise d'eau ;
- une conduite forcée ;
- une centrale ;
- un canal de fuite.

Guy Lapointe, ing.  
Responsable du comité

Réservation: Clairette Pepin 1 800 480-2470 ou [regionale@oiqsaqlac.com](mailto:regionale@oiqsaqlac.com)