

Le 7 janvier 2013

Monsieur Réjean Porlier
Président, section locale 957 du SCFP
Syndicat des technologues d'Hydro-Québec
1010, rue de Liège Est, 1^{er} étage
Montréal (Québec) H2P 1L2

Monsieur Richard Perreault
Président, section locale 1500 du SCFP
Syndicat des employé-e-s de métier
d'Hydro-Québec
1010, rue de Liège Est, 3^e étage
Montréal (Québec) H2P 1L2

Madame Ginette Paul
Présidente, section locale 2000 du SCFP
Syndicat des employé-e-s de techniques
Professionnelles et de bureau d'Hydro-Québec
1010, rue de Liège Est, 2^e étage
Montréal (Québec) H2P 1L2

Monsieur Benoît Bouchard
Président, section locale 4250 du SCFP
Syndicat des spécialistes et professionnels
d'Hydro-Québec
565, boul. Crémazie Est, bureau 9100
Montréal (Québec) H2M 2V6

Consœur et confrères,

L'année 2012 s'est mal terminée pour les 700 membres du SCFP qui travaillent à la centrale nucléaire de Gentilly-2.

Après les élections provinciales, le nouveau gouvernement a annoncé la fermeture de Gentilly-2 pour le 28 décembre 2012. Dans un contexte économique précaire pour l'ensemble du Québec et surtout dans cette région, il est difficile de comprendre cette annonce, une semaine seulement après l'élection. Cette décision précipitée aura un impact important pour les membres du SCFP et pour leurs familles, en plus de créer un vide dans l'économie locale.

Quand une usine qui emploie 800 personnes ferme dans la totale indifférence, cela nous laisse perplexe. Ces travailleuses et travailleurs traversent des moments d'incertitude quant à leur avenir, que ce soit dans la région ou ailleurs au Québec.

Nous tenons à ce que vous sachiez que le SCFP national, tout comme le SCFP-Québec et les membres de son personnel, accorde son appui indéfectible à tous les membres d'Hydro-Québec.

Nous vous prions de croire, consœur et confrères, en nos sentiments de solidarité.

Le président national,

Le secrétaire-trésorier national,

PAUL MOIST

CHARLES FLEURY

:pmc/sec

c.c. S. Blanchette; M. Butler; L. Levasseur; D. Bolduc; D. Plante; L. Craig; S. Morin