

COMMUNIQUÉ

16 février 2010

OPG PASSE À L'ÉTAPE DE PLANIFICATION DE LA RÉFECTION DE DARLINGTON *et Pickering B bénéficie d'un investissement de 300 millions de dollars au début de ses dix dernières années d'exploitation*

Région de Durham – Ontario Power Generation (OPG) a annoncé aujourd'hui une stratégie d'investissement en deux volets pour ses centrales nucléaires de la région de Durham.

Tout d'abord, OPG procédera à une planification détaillée de la réfection à mi-vie de la centrale nucléaire Darlington, à l'est de Toronto. Les travaux devraient débuter vers 2016. C'est à la lumière des résultats très favorables d'études initiales sur l'état de la centrale et de son excellent rendement soutenu en matière d'exploitation qu'elle a décidé de faire cet investissement. La prochaine étape comprendra une évaluation environnementale, un examen intégré de la sûreté et un plan d'amélioration intégré qui permettra de définir l'étendue des travaux ainsi que le coût et l'échéancier du projet de réfection.

OPG investira par ailleurs 300 millions de dollars pour assurer la sûreté et la fiabilité du rendement de sa centrale Pickering B pendant une dizaine d'années. Elle amorcera ensuite le processus de déclassement à long terme, car cette centrale ne sera pas remise à neuf. La première étape consistera à mettre les réacteurs en arrêt prolongé en toute sûreté. Les employés de Pickering pourront travailler au déclassement des tranches de cette centrale, à la réfection et à l'exploitation de Darlington ou à la construction éventuelle d'une nouvelle centrale à Darlington.

D'après les vastes études sur la sûreté, les répercussions environnementales et la fiabilité de l'équipement menées à Pickering, on peut continuer d'exploiter cette centrale de façon sûre et fiable pour répondre aux besoins de la province en électricité jusqu'en 2020. OPG a fait savoir à la Commission canadienne de sûreté nucléaire qu'elle produira d'ici la fin de l'année en cours un plan de maintien de l'exploitation qui s'appliquera à Pickering B jusqu'à la fin de sa vie utile.

« Comme OPG est la société de production d'électricité de l'Ontario, ses parcs nucléaire et hydraulique forment la base du réseau électrique de la province, affirme Brad Duguid, ministre de l'Énergie et de l'Infrastructure. J'appuie cette stratégie d'investissement d'affaires, car elle concorde avec la vision d'un avenir énergétique propre préconisée par le gouvernement. En outre, elle respecte les employés tout en assurant des retombées économiques soutenues pour la population de la région de Durham et de l'Ontario. »

« OPG est résolue à continuer d'investir dans la région de Durham pour répondre aux besoins des Ontariens en matière de production d'électricité, explique Tom Mitchell, président et chef de la direction de l'entreprise. En investissant dans la réfection de Darlington et le maintien de l'exploitation de Pickering B, nous obtiendrons des résultats optimaux pour les gens de l'Ontario. »

« La clé du succès pour une réfection, c'est de bien comprendre l'étendue et le coût des travaux à exécuter longtemps avant de passer à l'action », déclare Bill Robinson, vice-président directeur, Projets nucléaires.

OPG mettra à profit les réalisations et les enseignements tirés du redémarrage de Pickering A et du projet de mise à l'arrêt de Pickering B pour planifier la réfection de Darlington. Le redémarrage de la tranche 1 de Pickering a été réalisé dans les délais prévus et sans dépassement de coûts et le projet de mise en arrêt prolongé des tranches 2 et 3 respecte actuellement l'échéancier et le budget prévus. Pour cette étape de la réfection de Darlington, on adoptera le même processus à grande échelle que pour l'évaluation environnementale et l'examen intégré de la sûreté de Pickering B.

OPG continuera d'effectuer les travaux à l'appui de la construction et de l'exploitation d'une nouvelle centrale nucléaire sur le site de Darlington. En parallèle aux activités se rapportant aux investissements annoncés, elle poursuivra l'évaluation environnementale et les travaux relatifs au permis de choix de l'emplacement en prévision de cette nouvelle centrale.

Renseignements :

OPG, Relations avec les médias – 416-592-4008 ou 1-877-592-4008

-30-

DOCUMENTS D'INFORMATION

- **Pour en savoir plus sur le projet de réfection de Darlington et l'investissement au titre du maintien de l'exploitation de Pickering, consultez le site Web d'OPG : http://www.opq.com/news/releases/100211_Nuclear_Investment_Strategy.asp**