



Autres options – Ventilation des coûts

Option	Estimation des coûts supplémentaires pendant la vie du projet	Key Points
EACL	Moindre coût	<ul style="list-style-type: none"> • Importants travaux de planification (90 millions de dollars investis déjà) • Meilleure couverture des risques (prix fixe, incertitudes et dommages-intérêts fixés à l'avance) • Meilleur équilibre risque-coût
Charbon	+ 50 à 400 millions de dollars (Impact sur les tarifs : 1 % à 4 %)	<ul style="list-style-type: none"> • Risqué relié au CO₂ (sans plafond fédéral) • Risque environnemental • Prendra plus longtemps (achats d'électricité pendant 30 mois) • Questions relatives à l'exploitation de Point Lepreau jusqu'à la fin de sa vie et à la mise hors service
Bruce Power	+ 450 millions de dollars (Impact sur les tarifs : 4,5 %)	<ul style="list-style-type: none"> • La pression sur les tarifs fait qu'il est difficile de justifier le coût supplémentaire de Bruce <ul style="list-style-type: none"> ○ Absence de financement du fédéral • Nécessité de négociations poussées pour conclure une entente • Minimiser les risques à long terme à un coût inacceptable
Gaz naturel	+ 700 millions de dollars (Impact sur les tarifs : 7 %)	<ul style="list-style-type: none"> • Prix extrêmement volatil • Disponibilité à long terme du gaz naturel • Questions relatives à l'exploitation de Point Lepreau jusqu'à la fin de sa vie et à la mise hors service
Éolienne	+ 1 milliard de dollars (Impact sur les tarifs : 10 %)	<ul style="list-style-type: none"> • De nature intermittente, et on ne peut pas compter pleinement sur la capacité et l'énergie pour alimenter la demande • Il faudrait obtenir d'autre capacité et de l'énergie d'autres sources • Questions relatives à l'exploitation de Point Lepreau jusqu'à la fin de sa vie et à la mise hors service
Ne rien faire (importations)	+ 1,5 milliards de dollars (Impact sur les tarifs : 15 %)	<ul style="list-style-type: none"> • Incertitude des prix – viendrait surtout de centrales au gaz naturel en Nouvelle-Angleterre et au New York • Incertitude de l'alimentation – existe-t-il assez de capacité de transport vers le Nouveau-Brunswick pendant les pointes d'hiver? • Questions relatives à l'exploitation de Point Lepreau jusqu'à la fin de sa vie et à la mise hors service

Note : Cette décision n'empêche pas de rechercher des sources renouvelables. Énergie NB a déjà annoncé des projets renouvelables, comme l'éolienne et le biomasse, et participe à l'étude sur l'énergie marémotrice.