Wolsung II qu'il n'a été nécessaire lors de l'achat d'unités de 1000 MW de la France, en 1980. En terminant plus rapidement cette installation de production d'énergie, la Corée pourrait réduire sa dépendance sur les importations de pétrole d'une valeur équivalente à \$1 million par jour. Une proposition commerciale et un montage financier ont donc été présentés à la KECO, en mai 1981, pour Wolsung II comme site "jumeau" de Wolsung I.

Avant la présentation de ces propositions, le ministre Lumley a invité le ministre coréen de l'Industrie et du Commerce, l'honorable SUH, Suk Joon, à venir au Canada. Durant sa visite, le ministre Suh a rencontré des représentants de l'EACL et a visité la centrale nucléaire Pickering de l'Hydro Ontario. On a aussi souligné les avantages du "jumelage" ainsi que la sûreté, le fonctionnement et la fiabilité excellents du système CANDU.

Suite à la visite du ministre Suh, le ministre Lumley s'est rendu en Corée, en juin 1981. Au cours de ses entretiens avec le Premier ministre de la Corée, le Vice-premier ministre, le ministre de l'Energie et des Ressources et le président de la KECO, le ministre Lumley a réitéré les avantages du "jumelage" de Wolsung I et II. Plusieurs facteurs ont été éclaircis durant cette visite.

Premièrement, en ce qui a trait à Wolsung I, les Coréens sont généralement satisfaits des progrès réalisés et ont souligné l'importance du respect des échéances. Deuxièmement, l'engagement concernant la construction d'autres réacteurs au site Wolsung a été de nouveau confirmé. Troisièmement, la compétitivité des modalités commerciales et financières est essentielle. Quatrièmement, plutôt que de commander un réacteur de 600 MW, la KECO veut une proposition pour un ensemble de 1800 MW avec coréennisation accrue. Cinquièmement, la Korean Heavy Industry Company (KHIC), qui est actuellement sous la tutelle de la KECO, recherche des partenaires pour une entreprise conjointe en vue de la fabrication de turbogénérateurs en Corée. Enfin, la Corée continue de vouloir diversifier ses sources d'approvisionnement et les types de réacteurs à acheter.

## d) Avantages et désavantages du marché

La vente du réacteur Wolsung I à la Corée constitue un avantage important du fait que ce pays a reconnu par là les mérites du système CANDU. La résolution de certaines questions et l'achèvement de l'unité, dans les délais, constituent des facteurs décisifs de la vente d'autres CANDUS. Sur le plan de l'exploitation, la KECO et l'Hydro Ontario ont conclu une entente d'échange de compétences technologiques et administratives, ce qui devrait aplanir tous problèmes éventuels lors de la mise en service de Wolsung I.