

---

À la suite des difficultés politiques et financières rencontrées dans certains projets déjà approuvés de « traitement accéléré », le gouvernement indien se montre plus prudent et est peu susceptible d'approuver de nouvelles contre-garanties. L'accent est maintenant mis sur l'utilisation du processus d'appel d'offres pour tous les projets indépendants dans le domaine de l'électricité plutôt que sur les protocoles d'accord.

La ferme intention du gouvernement d'attirer l'investissement étranger du secteur privé force maintenant les administrations à accélérer les approbations. Une entreprise étrangère peut s'attendre à un délai de plusieurs mois pour obtenir une approbation officielle. Il est probable que la situation s'améliorera à mesure que les administrations se familiariseront avec le traitement des propositions venant d'investisseurs, qu'ils soient étrangers ou indiens, dans le secteur de l'électricité. Déjà, l'autorisation de la Central Electricity Authority a été supprimée pour les projets ne dépassant pas 100 MW et dont le coût est inférieur à 120 millions de dollars américains, à condition qu'ils aient été attribués sur la base d'un appel d'offres.

### **3. Les capacités du Canada dans le secteur de l'électricité**

Grâce à ses entreprises provinciales de services publics, à ses ingénieurs-conseils et à ses exploitants du secteur privé, le Canada dispose aujourd'hui d'atouts considérables lorsqu'il s'agit de construire et d'exploiter toute une diversité de systèmes de production, de transmission et de distribution de l'électricité. Le Canada est le plus gros producteur mondial d'énergie hydro-électrique, et le troisième plus important producteur d'électricité originaire de toutes sources. Les entreprises canadiennes conçoivent, construisent et exploitent certains des ouvrages d'énergie électrique les plus importants et les plus complexes du monde. En fait, au cours des cinq dernières années, les fabricants, ingénieurs-conseils, constructeurs et exploitants de services publics du Canada ont participé à la construction d'ouvrages d'énergie électrique dans plus de 70 pays à travers le monde. En raison des longues distances qui caractérisent le transport de l'électricité, le Canada est aussi aujourd'hui un chef de file mondial dans le domaine du courant continu à haute tension et autres technologies perfectionnées de transport de l'électricité.

L'industrie de la fabrication d'équipements électriques au Canada emploie environ 80 000 personnes et livre environ pour 9 milliards de dollars de produits chaque année, dont 2 milliards sont exportés. Bien que les expéditions aient baissé depuis le début de la récession qui a frappé le Canada, une lente reprise est en cours. La productivité et la compétitivité internationale de l'industrie continuent de s'améliorer nettement, et les niveaux d'exportations augmentent.

On peut répartir les fabricants en deux catégories : les petites entreprises canadiennes qui fabriquent des produits spécialisés destinés à des créneaux, et les