

## Energy

Canada is a land of massive energy reserves, from hydroelectric power to tar sands, from huge natural gas deposits to a unique nuclear capacity. Canada has become a leader in the multi-faceted field of energy development. Canadians have designed, built and now operate a huge network of pipelines – including the world's longest petroleum pipeline and a natural gas pipeline system that supplies 45 per cent of the North American natural gas requirement. Canadian companies and public utilities are working with partners around the world to develop and upgrade power systems.

### World-Class Generating Plants

A leader in power, process, environment, systems and infrastructure technologies, **AGRA Monenco** has been active for over 90 years in over 100 countries. AGRA's project and construction managers, systems integration specialists and environmental experts are proud to work with private and public companies, governments and international lending agencies

to bring about better quality of life globally. (Pictured here, Belledune Generating Station, New Brunswick.)



## Énergie

Le Canada dispose de vastes réserves énergétiques : hydroélectricité, sables bitumineux, immenses gisements de gaz naturel, capacité nucléaire exceptionnelle, etc. Il est devenu un chef de file dans le domaine diversifié de la mise en valeur des richesses énergétiques. Les Canadiens ont conçu et construit l'énorme réseau de pipelines qu'ils exploitent aujourd'hui : cela comprend le plus long oléoduc du monde et un lacs de gazoducs qui répond à 45 % des besoins en gaz naturel de l'Amérique du Nord. Le secteur privé et les compagnies de services publics travaillent ensemble avec des partenaires du monde entier pour développer et améliorer leurs capacités énergétiques.

### Des centrales de calibre mondial

Montrant la voie dans divers domaines de la technologie – énergie, procédés, environnement, systèmes et infrastructures – **AGRA Monenco** est à l'œuvre depuis plus de 90 ans dans plus de 100 pays. Ses gestionnaires de projets et de construction, ses spécialistes en intégration de systèmes et ses écologistes sont fiers de travailler avec des sociétés privées et publiques, les gouvernements et les institutions financières internationales pour améliorer la qualité de vie sur la planète. (Vue de la Centrale électrique de Belledune en Nouveau-Brunswick.)