



Quality Assured

The construction of this world-class 430 MW generating facility, pictured above, attests to the versatility and capability of **Ocean Steel and Construction Ltd.** Over 16,000 tonnes of structural steel for buildings, as well as stainless-steel-clad coal bunkers, were fabricated and erected by Ocean Steel four months ahead of schedule.

Shown below right, five floating roof oil/water storage tanks were fabricated by Ocean Steel for field erection in Mombasa, Kenya. The largest of these tanks has a capacity of 330,000 barrels. Ocean Steel is ideally located adjacent to the ice-free Port of Saint John, New Brunswick, which guarantees year-round shipping to international ports.

Qualité garantie

La construction de cette centrale électrique de classe mondiale (photo ci-dessus), pouvant produire 430 MW, témoigne de la polyvalence et des moyens de production de **Ocean Steel and Construction Ltd.** L'érection des bâtiments et des silos à charbon recouverts d'acier inoxydable, achevée quatre mois avant la date prévue, a nécessité plus de 16 000 tonnes d'acier fabriqué par Ocean Steel.

Cinq réservoirs d'eau ou de produits pétroliers à toit flottant (photo ci-dessous) ont été réalisés par Ocean Steel pour être montés à Mombasa au Kenya. Le plus vaste de ces réservoirs peut contenir 330 000 barils. Ocean Steel est située à proximité du port libre de glaces de Saint John au Nouveau-Brunswick, ce qui lui permet d'expédier ses produits en tout temps vers les ports internationaux.

