

La mise en oeuvre de solutions d'ingénierie économes en ressources et gestion de divers projets dans les domaines de l'énergie, de l'énergie nucléaire, de l'hydroélectricité, du pétrole, des industries chimique et minière, des services publics et résidentiels.

Des équipements fournis:

- des sous-stations de transformation avec une tension allant jusqu'à 400 kV;
- câbles et fils, produits pour le montage électrique;
- turbines à vapeur et à gaz. Turbines de Circuit Organique de Renkine (COR);
- chaufferies modulaires;
- Mini-cogénération complète avec chaudières aux MW et turbogénérateurs de COR;
- équipement technologique pour la préparation et l'épuration de l'eau;
- vannes d'arrêt et de contrôle, tuyaux;
- équipement thermique;
- équipement technologique pour la circulation de l'eau;
- technologies, équipements et dispositifs de réparation pour l'automatisation industrielle;
- transformateurs de puissance jusqu'à 400 kV;

- systèmes d'alimentation continue, alimentations dynamiques continues;
- chaudières électriques et équipements pour chaufferies;
- équipements technologiques pour l'épuration des gaz et l'élimination de la poussière;
- des générateurs d'hydrogène (électrolyseurs);
- pompes, mélangeurs, ventilateurs, compresseurs, machines de refroidissement;
- équipements permettant de contrôler la vitesse des pompes, ventilateurs et autres équipements;

- équipements pour le transport et le stockage de produits lâches;
- équipements technologiques spécialisés pour l'enrichissement du pétrole, des produits chimiques et minerais, pièces de rechange pour ces équipements;

- équipements pour l'industrie minière;

- équipements pour énergies renouvelables;
- équipement de convoyage.