

SAVOIR-FAIRE QUÉBÉCOIS

La société Alusaf d'Afrique du Sud, une filiale du groupe Gencor, a annoncé la mise en chantier d'une fonderie d'aluminium, la plus grande jamais construite en une seule fois. La conception, le génie, la logistique et la gestion des travaux seront confiés à une entreprise mixte canado-sud-africaine au sein de laquelle les sociétés Murray Roberts Engineering Management Services, de Johannesburg, et SNC-Lavalin, de Montréal, sont associées à parts égales. L'ensemble du projet représente des investissements de plus de 3 milliards de dollars canadiens, ce qui comprend les quelque 100 millions de dollars que recevra la SNC-Lavalin pour ses services. Quand la nouvelle usine de Richards Bay, au Natal, sera inaugurée en novembre 1995, la société Alusaf aura porté sa capacité de production annuelle de 170 000 tonnes à 636 000 tonnes et se classera ainsi parmi les dix plus grands fabricants d'aluminium du monde. La matière première, qui proviendra d'Australie, sera transformée selon le procédé «Pechiney AP 30», déjà utilisé dans les usines québécoises Lauralco et Alouette. La compagnie d'électricité Eskom fournira du courant tarifé en fonction du cours mondial de l'aluminium, ce qui favorisera la rentabilité du complexe métallurgique. On prévoit que ce grand projet créera environ 30 000 emplois directs et indirects. Enfin, signalons que le groupe d'évaluation environnemental de l'Université du Cap et le Conseil de la recherche scientifique et industrielle ont étudié les effets éventuels de la fonderie sur l'environnement et ont jugé celle-ci tout à fait acceptable à cet égard.