

CANADA

INFO - INVESTISSEMENT

MARS 1997

Avec le dernier agrandissement, l'investissement d'Hitachi dans son usine de Saskatoon dépasse les 20 millions de dollars

LATEST ISSUE
DERNIER
NUMERO

L'usine exploitée par Hitachi Canadian Industries Ltd. (HCL) près de Saskatoon (Saskatchewan) a pour ainsi dire écrit une page d'histoire. Mise sur pied en 1989 pour assurer la fabrication des turbines de génératrices hydro-électriques, elle fut en effet la première usine japonaise de matériel lourd à être construite en territoire étranger. Depuis lors, Hitachi a investi plus de 20 millions de dollars dans une série d'agrandissements en vue de répondre à la demande toujours croissante pour ses produits.

Dernièrement, l'entreprise a annoncé l'ouverture d'un nouveau chapitre de l'histoire de l'usine : un projet de rénovation et d'agrandissement, d'une valeur de 3 millions de dollars, qui permettra à HCL d'élargir à la fois sa gamme de produits et ses marchés.

Outre les carters de grosses turbines qui sont ses produits standard, l'usine de Saskatoon fabriquera désormais, pour répondre à la demande du marché du service après-vente visant les pièces de rechange dans les installations établies, des pièces plus petites qui, jusqu'ici, étaient produites au Japon. Le directeur général, M. Joe Vidal, indique

quelque 30 machinistes et ingénieurs supplémentaires, ce qui portera son effectif à 170 personnes.

Exploitée 24 heures par jour, sept jours par semaine, l'usine exporte actuellement 65 % de sa production aux États-Unis et 30 % au Japon. Parmi sa clientèle mondiale, on compte General Electric, Westinghouse et la compagnie d'électricité de Tokyo.

M. Vidal a indiqué à *Canada-Info-Investissement* que l'usine doit son nouveau mandat à ses forces concurrentielles inhérentes et à la performance exceptionnelle dont elle a fait preuve pendant six ans.

« L'emplacement présente beaucoup d'avantages, et celui qui figure en tête de liste est indubitablement la qualité de ses ressources humaines. La plupart de nos

que l'usine de Saskatoon constituera dorénavant le centre de production principal de ces pièces pour les États-Unis, l'Australie et l'Amérique Latine. Afin de pouvoir assumer ses nouvelles responsabilités, HCL est en train de construire un nouveau bâtiment, d'installer de nouvelles machines de production et de recruter

Dans ce numéro...

Composites Atlantique se met à la tâche	3
BioClean Fuels construit une centrale de 685 millions de \$	4
Baxter Corporation dépensera 2 millions de \$ pour moderniser son usine de Sherbrooke	4
Astra achève la première phase d'un complexe de recherche de 300 millions de \$ à Montréal	6
Un groupe d'investisseurs mondiaux investit dans PML	8
Xerox investit 25,5 millions de \$ pour agrandir son centre de R-D	9
Sun Microsystems choisit Primetech	10
Terre-Neuve offre aux investisseurs un nouveau train de mesures incitatives	11
Grandir avec le Canada	12

Voir HITACHI à la page 2